

Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются ценные леса (противоэрозийные леса), на территории
Арсинского участкового лесничества Верхнеуральского лесничества Челябинской области

МСК-74 (зона 2)

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	1	456010,15	2196486,85	3	20	454757,39	2196490,88	5	21	454961,99	2196468,22	8	11	459612,82	2196463,1	9	31	459302,72	2196468,67
1	2	456019,96	2196480,71	3	21	454756,78	2196500,68	5	22	454949,47	2196497,72	8	12	459594,74	2196473,09	9	32	459313,66	2196464,39
1	3	456022,4	2196448,25	3	22	454783,12	2196503,74	5	23	454932,92	2196520,39	8	13	459583,33	2196477,85	9	33	459354,56	2196484,36
1	4	456017,5	2196415,18	3	23	454798,43	2196518,45	5	24	454936,6	2196547,34	8	14	459553,85	2196503,53	9	34	459373,58	2196508,13
1	5	456008,32	2196402,31	3	24	454805,78	2196537,44	5	25	454953,14	2196555,91	8	15	459525,32	2196507,32	9	35	459389,27	2196557,12
1	6	455994,83	2196398,02	3	25	454820,48	2196546,62	5	26	454972,75	2196555,31	8	16	459514,37	2196513,52	9	36	459399,26	2196597,07
1	7	455989,94	2196402,31	3	1	454832,74	2196546,62	5	1	454991,74	2196563,26	8	17	459506,29	2196526,82	9	37	459399,74	2196617,03
1	8	455991,77	2196442,13	4	1	456055,19	2196550,79	6	1	456265,3	2196569,17	8	18	459507,25	2196540,14	9	38	459408,29	2196631,78
1	9	455988,1	2196465,41	4	2	456072,34	2196542,21	6	2	456279,38	2196553,85	8	19	459517,7	2196551,56	9	1	459426,85	2196636,07
1	10	455994,83	2196482,56	4	3	456092,56	2196511,58	6	3	456296,54	2196521,99	8	20	459539,59	2196559,64	10	1	455922,41	2196643,91
1	1	456010,15	2196486,85	4	4	456104,81	2196499,33	6	4	456274,49	2196498,73	8	21	459552,89	2196574,85	10	2	455949,37	2196634,73
2	1	454884,8	2196513,55	4	5	456099,91	2196487,09	6	5	456254,89	2196463,19	8	22	459562,4	2196592,93	10	3	455968,97	2196621,86
2	2	454901,35	2196501,29	4	6	456087,04	2196482,18	6	6	456237,73	2196418,48	8	23	459566,21	2196612,43	10	4	455984,29	2196594,31
2	3	454916,66	2196474,95	4	7	456083,36	2196472,99	6	7	456162,38	2196378,65	8	1	459572,39	2196628,6	10	5	455987,96	2196571,03
2	4	454922,78	2196457,81	4	8	456094,39	2196465,64	6	8	456139,1	2196381,11	9	1	459426,85	2196636,07	10	6	455981,84	2196541,61
2	5	454943,62	2196417,37	4	9	456083,17	2196455,23	6	9	456123,19	2196400,1	9	2	459436,36	2196629,87	10	7	455972,65	2196525,7
2	6	454956,47	2196381,85	4	10	456083,98	2196440,53	6	10	456120,73	2196404,39	9	3	459444,44	2196611,33	10	8	455975,09	2196503,03
2	7	454949,74	2196368,98	4	11	456054,58	2196425,83	6	11	456151,36	2196435,02	9	4	459439,69	2196598,97	10	9	455962,24	2196480,37
2	8	454925,24	2196370,21	4	12	456043,55	2196431,33	6	12	456181,37	2196460,75	9	5	459427,79	2196584,71	10	10	455939,57	2196472,4
2	9	454911,76	2196380	4	13	456041,09	2196466,25	6	13	456213,85	2196488,92	9	6	459429,7	2196551,41	10	11	455923,03	2196475,46
2	10	454879,3	2196425,95	4	14	456037,42	2196501,17	6	14	456226,7	2196512,2	9	7	459428,27	2196530,02	10	12	455906,48	2196476,08
2	11	454859,69	2196474,34	4	15	456031,3	2196539,15	6	15	456238,34	2196544,66	9	8	459419,23	2196513,85	10	13	455885,05	2196449,12
2	12	454858,46	2196506,2	4	16	456041,09	2196550,18	6	16	456250,6	2196563,05	9	9	459399,26	2196487,22	10	14	455874,64	2196445,45
2	13	454872,56	2196513,55	4	1	456055,19	2196550,79	6	1	456265,3	2196569,17	9	10	459397,36	2196454,4	10	15	455859,94	2196459,53
2	1	454884,8	2196513,55	5	1	454991,74	2196563,26	7	1	456437,53	2196587,69	9	11	459387,37	2196433,96	10	16	455862,38	2196477,91
3	1	454832,74	2196546,62	5	2	455015,62	2196562,66	7	2	456454,67	2196577,28	9	12	459374,53	2196420,16	10	17	455878,31	2196503,03
3	2	454843,15	2196536,21	5	3	455027,26	2196552,23	7	3	456456,52	2196557,68	9	13	459349,33	2196415,4	10	18	455902,81	2196519,56
3	3	454846,82	2196523,96	5	4	455026,04	2196539,99	7	4	456448,55	2196537,46	9	14	459321,74	2196422,06	10	19	455910,77	2196528,14
3	4	454837,03	2196504,35	5	5	455008,88	2196534,47	7	5	456428,33	2196529,51	9	15	459292,27	2196425,39	10	20	455912,62	2196548,98
3	5	454832,12	2196488,44	5	6	455001,53	2196527,12	7	6	456411,8	2196537,46	9	16	459268,96	2196424,91	10	21	455897,92	2196566,12
3	6	454852,34	2196471,28	5	7	455002,76	2196510,58	7	7	456405,05	2196561,35	9	17	459248,03	2196407,8	10	22	455867,29	2196580,21
3	7	454855,4	2196459,64	5	8	455020,52	2196497,72	7	8	456408,11	2196579,11	9	18	459233,3	2196388,3	10	23	455839,72	2196587,56
3	8	454850,5	2196443,11	5	9	455021,14	2196484,85	7	9	456419,15	2196587,08	9	19	459216,65	2196376,42	10	24	455834,21	2196604,1
3	9	454843,76	2196412,48	5	10	455010,73	2196473,83	7	10	456437,53	2196587,69	9	20	459200,96	2196378,79	10	25	455838,5	2196620,65
3	10	454846,21	2196395,32	5	11	454999,09	2196472,6	8	1	459572,39	2196628,6	9	21	459193,82	2196386,87	10	26	455853,8	2196635,95
3	11	454866,43	2196384,29	5	12	454993,24	2196460,87	8	2	459585,71	2196628,12	9	22	459196,21	2196394,01	10	1	455922,41	2196643,91
3	12	454879,91	2196378,17	5	13	455006,47	2196458,14	8	3	459588,08	2196614,33	9	23	459281,33	2196491,5	11	1	456469,84	2196676,1
3	13	454889,09	2196357,95	5	14	455028,52	2196446,5	8	4	459603,31	2196593,41	9	24	459318,41	2196541,9	11	2	456488,21	2196668,75
3	14	454888,48	2196341,41	5	15	455035,87	2196433,03	8	5	459607,1	2196579,61	9	25	459334,12	2196548,56	11	3	456505,37	2196642,41
3	15	454874,39	2196327,94	5	16	455034,02	2196413,42	8	6	459604,25	2196550,13	9	26	459343,15	2196543,8	11	4	456509,05	2196617,3
3	16	454854,79	2196321,2	5	17	455018,11	2196396,88	8	7	459608,06	2196532,54	9	27	459348,85	2196532,87	11	5	456490,66	2196597,08
3	17	454836,41	2196325,49	5	18	454981,34	2196398,11	8	8	459627,08	2196505,9	9	28	459344,57	2196523,36	11	6	456480,25	2196597,08
3	18	454829,06	2196332,84	5	19	454971,55	2196405,46	8	9	459626,6	2196486,4	9	29	459316,04	2196494,35	11	7	456468,61	2196611,17
3	19	454797,2	2196419,21	5	20	454973,39	2196436,09	8	10	459623,75	2196466,91	9	30	459302,72	2196478,66	11	8	456457,58	2196628,33

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
11	9	456434,92	2196637,51	14	3	455972,5	2196726,05	16	24	456031,3	2196764,57	19	9	454957,63	2196904,41	20	16	454623,68	2197078,18
11	10	456422,06	2196647,32	14	4	455955,35	2196705,22	16	25	456033,74	2196788,47	19	10	454954,22	2196901	20	17	454618,93	2197094,35
11	11	456418,39	2196668,14	14	5	455931,46	2196682,55	16	26	456046	2196793,97	19	11	454951,02	2196900,52	20	18	454624,16	2197101,95
11	12	456431,86	2196676,1	14	6	455917,37	2196680,72	16	1	456057,02	2196795,82	19	12	454911,1	2196894,47	20	19	454662,68	2197108,13
11	1	456469,84	2196676,1	14	7	455914,91	2196686,84	17	1	454906,39	2196807,13	19	13	454881,14	2196886,87	20	20	454676,95	2197113,85
12	1	456177,71	2196677,06	14	8	455908,18	2196702,16	17	2	454921,6	2196806,18	19	14	454875,43	2196874,49	20	1	454696,45	2197116,22
12	2	456197,93	2196673,39	14	9	455914,3	2196719,32	17	3	454944,43	2196793,81	19	15	454875,49	2196874,28	21	1	454892,57	2197273,07
12	3	456215,09	2196666,04	14	10	455946,77	2196755,45	17	4	454963,45	2196777,17	19	16	454883,05	2196849,77	21	2	454908,74	2197264,52
12	4	456234,68	2196630,52	14	1	455959,63	2196757,9	17	5	454963,45	2196767,66	19	17	454883,99	2196819,82	21	3	454928,71	2197250,26
12	5	456249,38	2196612,14	15	1	454777,99	2196795,25	17	6	454961,08	2196759,58	19	18	454879,72	2196812,2	21	4	454948,69	2197249,3
12	6	456251,23	2196597,43	15	2	454807	2196745,78	17	7	454949,18	2196751,01	19	19	454860,7	2196807,44	21	5	454977,22	2197255,96
12	7	456246,32	2196582,73	15	3	454805,57	2196733,42	17	8	454931,59	2196751,01	19	20	454833,11	2196811,73	21	6	455002,15	2197258,78
12	8	456231,01	2196567,41	15	4	454791,31	2196716,78	17	9	454915,9	2196757,19	19	21	454825,51	2196820,28	21	7	455013,35	2197254,53
12	9	456211,42	2196541,07	15	5	454779,41	2196711,55	17	10	454905,44	2196769,57	19	22	454825,57	2196823,13	21	8	455019,07	2197246,45
12	10	456196,1	2196506,77	15	6	454761,35	2196711,07	17	11	454887,37	2196775,27	19	23	454825,97	2196840,73	21	9	455014,78	2197233,13
12	11	456180,79	2196490,24	15	7	454750,54	2196717,25	17	12	454873,1	2196778,12	19	24	454831,21	2196864,98	21	10	455012,41	2197251,07
12	12	456166,09	2196487,18	15	8	454746,13	2196731,51	17	13	454874,05	2196786,2	19	25	454833,11	2196878,78	21	11	455001,47	2197199,84
12	13	456154,45	2196492,07	15	9	454748,03	2196757,19	17	14	454888,31	2196796,67	19	26	454814,57	2196898,75	21	12	454962,95	2197177,49
12	14	456109,12	2196547,21	15	10	454753,73	2196791,44	17	1	454906,39	2196807,13	19	27	454799,35	2196902,56	21	13	454930,13	2197159,9
12	15	456102,37	2196569,26	15	11	454768,48	2196795,25	18	1	455185,93	2196961,75	19	28	454793,26	2196918,4	21	14	454893,52	2197148,96
12	16	456123,82	2196604,18	15	1	454777,99	2196795,25	18	2	455196,86	2196949,87	19	29	454790,83	2196929,65	21	15	454874,5	2197146,11
12	17	456139,75	2196607,85	16	1	456057,02	2196795,82	18	3	455199,23	2196936,55	19	30	454789,46	2196935,99	21	16	454858,33	2197139,93
12	18	456154,45	2196601,1	16	2	456068,05	2196783,56	18	4	455210,17	2196890,9	19	31	454805,63	2196953,59	21	17	454857,85	2197128,04
12	19	456180,17	2196601,1	16	3	456076,01	2196755,99	18	5	455213,98	2196881,86	19	32	454823,23	2196956,92	21	18	454866,91	2197115,81
12	20	456188,14	2196617,03	16	4	456085,82	2196721,7	18	6	455224,45	2196880,43	19	33	454837,39	2196961,52	21	19	454865,96	2197105,36
12	21	456184,46	2196633,58	16	5	456093,17	2196714,34	18	7	455224,91	2196874,25	19	34	454856,41	2196977,21	21	20	454857,88	2197098,22
12	22	456167,3	2196643,99	16	6	456121,34	2196711,89	18	8	455222,54	2196866,65	19	35	454867,82	2196998,62	21	21	454844,56	2197098,22
12	23	456164,86	2196658,69	16	7	456129,92	2196701,48	18	9	455211,61	2196860,93	19	36	454872,11	2197015,25	21	22	454837,4	2197101,41
12	1	456177,71	2196677,06	16	8	456133,6	2196689,84	18	10	455206,37	2196851,9	19	1	454882,09	2197018,12	21	23	454828,37	2197107,59
13	1	456523,82	2196756,19	16	9	456124,4	2196668,41	18	11	455192,57	2196848,57	20	1	454696,45	2197116,22	21	24	454821,71	2197103,32
13	2	456536,65	2196745,75	16	10	456107,87	2196660,44	18	12	455180,21	2196849,05	20	2	454708,33	2197104,34	21	25	454822,66	2197089,04
13	3	456544	2196715,12	16	11	456076,63	2196648,19	18	13	455169,76	2196858,08	20	3	454714,51	2197085,78	21	26	454818,86	2197080,01
13	4	456536,65	2196703,48	16	12	456055,19	2196618,79	18	14	455162,14	2196882,34	20	4	454736,39	2197061,53	21	27	454803,17	2197078,1
13	5	456514,6	2196697,36	16	13	456039,88	2196599,8	18	15	455165	2196947,02	20	5	454738,28	2197052,98	21	28	454789,37	2197083,82
13	6	456492,55	2196688,78	16	14	456024,56	2196594,89	18	16	455175,94	2196961,28	20	6	454738,28	2197039,66	21	29	454780,34	2197098,55
13	7	456476	2196691,85	16	15	456011,08	2196599,18	18	1	455185,93	2196961,75	20	7	454730,68	2197032,52	21	30	454763,69	2197119,47
13	8	456454,57	2196708,38	16	16	456006,8	2196610,21	19	1	454882,09	2197018,12	20	8	454717,36	2197031,09	21	31	454734,22	2197132,31
13	9	456448,45	2196722,47	16	17	456007,4	2196638,99	19	2	454900,16	2197011,46	20	9	454697,39	2197037,75	21	32	454721,38	2197137,55
13	10	456455,18	2196735,95	16	18	455992,7	2196659,21	19	3	454937,74	2196982,04	20	10	454678,85	2197045,36	21	33	454720,42	2197150,87
13	11	456482,75	2196745,13	16	19	455982,29	2196671,47	19	4	454938,11	2196981,75	20	11	454661,72	2197043,47	21	34	454733,26	2197169,41
13	12	456507,25	2196755,56	16	20	455979,23	2196689,23	19	5	454958,02	2196966,16	20	12	454641,76	2197038,23	21	35	454749,43	2197169,41
13	1	456523,82	2196756,19	16	21	455991,49	2196702,1	19	6	454973,24	2196951,88	20	13	454630,82	2197040,6	21	36	454758,94	2197176,55
14	1	455959,63	2196757,9	16	22	456009,86	2196711,89	19	7	454979,9	2196936,19	20	14	454629,86	2197049,65	21	37	454765,12	2197190,33
14	2	455973,73	2196742,58	16	23	456024,56	2196737	19	8	454973,71	2196920,5	20	15	454634,14	2197069,15	21	38	454760,36	2197201,27

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
21	39	454758,94	2197214,11	23	11	455270,8	2197368,13	26	11	455035,51	2197453,85	29	5	455110,81	2197585,15	30	31	455464,63	2197610,62
21	40	454766,08	2197238,84	23	12	455290,28	2197372,42	26	12	455028,85	2197449,1	29	6	455107,48	2197571,83	30	32	455466,22	2197614,87
21	41	454784,14	2197257,38	23	13	455300,75	2197380,5	26	13	455012,2	2197451,48	29	7	455089,88	2197558,52	30	33	455470,34	2197625,84
21	42	454804,6	2197260,71	23	14	455318,35	2197406,65	26	14	454993,66	2197440,55	29	8	455076,1	2197545,2	30	34	455491,73	2197626,79
21	43	454820,29	2197256,92	23	1	455335,46	2197409,98	26	15	454971,79	2197428,65	29	9	455068,96	2197531,88	30	35	455503,15	2197621,07
21	44	454831,7	2197247,41	24	1	455120,56	2197486,27	26	16	454959,41	2197423,9	29	10	455056,12	2197524,76	30	36	455535,97	2197618,22
21	45	454831,7	2197233,13	24	2	455131,49	2197475,81	26	17	454950,86	2197430,56	29	11	455040,91	2197525,7	30	37	455565,92	2197637,72
21	46	454821,23	2197220,77	24	3	455125,78	2197466,77	26	18	454936,12	2197463,84	29	12	455028,07	2197540,45	30	38	455577,06	2197640,97
21	47	454813,15	2197198,9	24	4	455126,26	2197452,5	26	19	454924,18	2197489,69	29	13	455023,78	2197557,1	30	39	455588,75	2197644,38
21	48	454816,01	2197184,63	24	5	455125,31	2197423,97	26	20	454935,11	2197498,73	29	14	455031,4	2197571,36	30	40	455601,59	2197643,9
21	49	454826,95	2197180,82	24	6	455125,31	2197409,23	26	21	454944,14	2197498,25	29	15	455035,67	2197591,81	30	41	455609,68	2197634,87
21	50	454851,2	2197184,15	24	7	455105,81	2197385,45	26	22	454958,54	2197498,54	29	16	455033,77	2197615,1	30	42	455611,57	2197620,61
21	51	454862,14	2197192,24	24	8	455079,65	2197371,19	26	23	454976,06	2197505,69	29	17	455037,1	2197629,37	30	43	455650,09	2197618,7
21	52	454864,04	2197203,65	24	9	455065,39	2197370,24	26	1	455003,81	2197515,34	29	1	455047,09	2197638,88	30	44	455671,49	2197621,55
21	53	454851,2	2197220,29	24	10	455055,4	2197373,57	27	1	455249,92	2197582,01	30	1	455752,81	2197654,37	30	45	455719,04	2197636,3
21	54	454843,12	2197230,76	24	11	455053,51	2197384,51	27	2	455276,54	2197575,35	30	2	455754,51	2197652,31	30	46	455735,21	2197651,04
21	55	454842,64	2197252,16	24	12	455046,85	2197405,9	27	3	455317,91	2197535,89	30	3	455761,85	2197643,44	30	1	455752,81	2197654,37
21	56	454855,96	2197264,04	24	13	455038,28	2197424,45	27	4	455311,73	2197529,71	30	4	455756,14	2197635,82	31	1	455862,2	2197671,59
21	57	454873,43	2197272,16	24	14	455041,61	2197456,31	27	5	455290,81	2197512,11	30	5	455727,61	2197617,28	31	2	455881,09	2197662,32
21	1	454892,57	2197273,07	24	15	455057,3	2197472,95	27	6	455265,13	2197502,12	30	6	455704,3	2197610,62	31	3	455888,83	2197653,04
22	1	454934,21	2197388,71	24	16	455082,52	2197483,9	27	7	455248,96	2197502,12	30	7	455677,19	2197602,05	31	4	455899,3	2197618,81
22	2	454948,48	2197383,47	24	1	455120,56	2197486,27	27	8	455237,54	2197517,81	30	8	455653,42	2197592,08	31	5	455896,91	2197594,07
22	3	454964,65	2197374,92	25	1	457406,65	2197492,51	27	9	455228,99	2197550,15	30	9	455619,65	2197573,52	31	6	455885,03	2197583,14
22	4	454974,16	2197363,51	25	2	457427,57	2197483,94	27	10	455225,66	2197570,13	30	10	455601,59	2197567,34	31	7	455866,96	2197579,81
22	5	454970,35	2197356,37	25	3	457438,99	2197469,2	27	11	455236,12	2197582,01	30	11	455581,13	2197568,29	31	8	455846,03	2197591,22
22	6	454962,26	2197343,53	25	4	457441,84	2197449,7	27	1	455249,92	2197582,01	30	12	455564,02	2197548,8	31	9	455834,62	2197636,4
22	7	454949,44	2197326,41	25	5	457432,81	2197432,58	28	1	457297,63	2197627	30	13	455556,24	2197532,81	31	10	455839,37	2197663,51
22	8	454928,51	2197317,38	25	6	457419,01	2197428,31	28	2	457319,98	2197616,53	30	14	455554,99	2197530,25	31	1	455862,2	2197671,59
22	9	454910,92	2197319,27	25	7	457408,07	2197428,31	28	3	457350,41	2197590,38	30	15	455542,63	2197523,59	32	1	456237,55	2197718,2
22	10	454896,17	2197333,54	25	8	457398,08	2197430,68	28	4	457352,8	2197582,78	30	16	455524,55	2197524,07	32	2	456258,47	2197710,11
22	11	454894,27	2197352,09	25	9	457383,82	2197443,04	28	5	457333,3	2197554,71	30	17	455513,14	2197532,15	32	3	456279,4	2197685,39
22	12	454902,35	2197367,78	25	10	457380,02	2197463,96	28	6	457324,73	2197551,86	30	18	455495,54	2197536,91	32	4	456281,3	2197670,17
22	13	454916,14	2197383,47	25	11	457390,96	2197484,89	28	7	457312,85	2197557,1	30	19	455484,04	2197535,58	32	5	456268,46	2197659,23
22	1	454934,21	2197388,71	25	1	457406,65	2197492,51	28	8	457292,87	2197571,36	30	20	455475,1	2197534,54	32	6	456255,62	2197660,19
23	1	455335,46	2197409,98	26	1	455003,81	2197515,34	28	9	457274,33	2197574,69	30	21	455467,18	2197530,65	32	7	456199,97	2197691,57
23	2	455348,3	2197408,07	26	2	455016,01	2197513,78	28	10	457254,83	2197570,4	30	22	455449,88	2197522,16	32	8	456196,18	2197702,51
23	3	455351,15	2197399,52	26	3	455030,75	2197499,03	28	11	457246,27	2197575,64	30	23	455418,98	2197519,31	32	9	456206,15	2197717,25
23	4	455345,45	2197386,68	26	4	455028,37	2197489,52	28	12	457244,84	2197583,24	30	24	455406,14	2197525,49	32	1	456237,55	2197718,2
23	5	455313,11	2197344,83	26	5	455017,91	2197491,43	28	13	457276,7	2197624,61	30	25	455396,63	2197542,62	33	1	455407,37	2197759,3
23	6	455293,15	2197327,24	26	6	455005,07	2197489,52	28	14	457297,63	2197627	30	26	455399,96	2197555,45	33	2	455452,01	2197752,88
23	7	455272,69	2197322	26	7	454995,56	2197478,11	29	1	455047,09	2197638,88	30	27	455410,35	2197562,84	33	3	455462,26	2197747,72
23	8	455259,85	2197330,57	26	8	455000,78	2197470,98	29	2	455061,35	2197637,45	30	28	455418,02	2197568,29	33	4	455464,63	2197732,03
23	9	455254,63	2197342,93	26	9	455015,53	2197469,54	29	3	455074,19	2197630,33	30	29	455438,48	2197576,37	33	5	455465,59	2197717,28
23	10	455259,38	2197355,77	26	10	455031,7	2197462,42	29	4	455109,38	2197597,99	30	30	455454,64	2197589,69	33	6	455475,58	2197713,01

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
33	7	455478,91	2197705,4	35	11	454771,3	2197909,7	38	10	456991,66	2198065,99	42	1	454772,38	2198355,14	44	22	457451,47	2198409,2
33	8	455479,37	2197694,93	35	12	454779,86	2197937,77	38	11	456976,91	2198112,59	42	2	454786,18	2198346,1	44	1	457470,95	2198425,85
33	9	455448,38	2197659,44	35	13	454791,76	2197962,49	38	12	456972,16	2198143,49	42	3	454786,51	2198327,23	45	1	457401,53	2198463,43
33	10	455434,12	2197657,06	35	1	454814,11	2197971,53	38	13	456977,39	2198164,9	42	4	454780,03	2198314,55	45	2	457414,37	2198454,86
33	11	455412,86	2197689,8	36	1	457103,41	2198060,75	38	1	456994,99	2198172,5	42	5	454758,16	2198285,06	45	3	457419,13	2198432,99
33	12	455401,45	2197692,65	36	2	457169,03	2198002,27	39	1	454854,64	2198239,88	42	6	454742,93	2198272,7	45	4	457416,28	2198417,29
33	13	455391,46	2197697,89	36	3	457151,44	2197995,13	39	2	454875,56	2198237,5	42	7	454723,45	2198272,7	45	5	457406,29	2198407,78
33	14	455385,76	2197717,85	36	4	457125,29	2197976,11	39	3	454882,96	2198229,86	42	8	454719,64	2198283,64	45	6	457387,27	2198405,89
33	15	455388,13	2197733,08	36	5	457108,64	2197950,91	39	4	454892,47	2198213,69	42	9	454721,54	2198308,36	45	7	457365,86	2198422,52
33	1	455407,37	2197759,3	36	6	457103,74	2197940,41	39	5	454897,69	2198186,59	42	10	454730,68	2198324,69	45	8	457367,29	2198451,53
34	1	454947,73	2197893,07	36	7	457083,44	2197946,62	39	6	454893,89	2198172,79	42	11	454752,43	2198350,43	45	9	457380,13	2198462
34	2	454966,28	2197886,41	36	8	457077,26	2197952,81	39	7	454882,96	2198160,91	42	1	454772,38	2198355,14	45	1	457401,53	2198463,43
34	3	454969,61	2197872,14	36	9	457086,77	2197972,78	39	8	454873,91	2198159,95	43	1	457321,16	2198399,69	46	1	454810,3	2198506,4
34	4	454963,42	2197851,7	36	10	457092,47	2197997,03	39	9	454869,64	2198162,81	43	2	457339,7	2198396,38	46	2	454825,04	2198504,51
34	5	454952,96	2197828,39	36	11	457090,57	2198016,53	39	10	454866,79	2198170,42	43	3	457362,53	2198378,3	46	3	454830,65	2198498,35
34	6	454951,06	2197815,55	36	12	457084,87	2198033,65	39	11	454852,04	2198183,26	43	4	457365,38	2198359,75	46	4	454833,4	2198485,6
34	7	454946,78	2197787,5	36	13	457085,81	2198052,19	39	12	454845,61	2198204,69	43	5	457358,74	2198336,45	46	5	454837,67	2198450,41
34	8	454946,3	2197760,86	36	14	457091,99	2198059,33	39	13	454841,8	2198231,32	43	6	457333,52	2198324,56	46	6	454833,4	2198432,33
34	9	454938,22	2197734,23	36	1	457103,41	2198060,75	39	1	454854,64	2198239,88	43	7	457319,74	2198326,46	46	7	454826,74	2198426,15
34	10	454923,47	2197719,97	37	1	458639,3	2198152,64	40	1	454596,64	2198254,72	43	8	457302,62	2198344,54	46	8	454817,23	2198423,3
34	11	454909,69	2197721,87	37	2	458657,38	2198149,31	40	2	454610,05	2198250,74	43	9	457295,96	2198374,97	46	9	454808,06	2198427,25
34	12	454901,12	2197737,08	37	3	458673,53	2198125,54	40	3	454620,22	2198244,94	43	10	457305,47	2198391,14	46	10	454789,04	2198447,69
34	13	454880,68	2197765,15	37	4	458675,44	2198110,33	40	4	454627,09	2198238,41	43	1	457321,16	2198399,69	46	11	454788,23	2198476,6
34	14	454859,75	2197774,66	37	5	458669,26	2198069,42	40	5	454627,85	2198229,43	44	1	457470,95	2198425,85	46	12	454792,22	2198496,89
34	15	454812,2	2197804,13	37	6	458656,42	2198041,37	40	6	454617,4	2198220,38	44	2	457501,87	2198424,43	46	1	454810,3	2198506,4
34	16	454792,22	2197828,39	37	7	458633,12	2198027,11	40	7	454604,08	2198216,11	44	3	457520,89	2198412,07	47	1	454506,19	2198951,63
34	17	454794,61	2197845,04	37	8	458624,56	2198026,63	40	8	454589,81	2198210,41	44	4	457528,49	2198394,94	47	2	454515,38	2198942,44
34	18	454808,87	2197867,85	37	9	458608,63	2198033,53	40	9	454574,57	2198211,2	44	5	457526,6	2198365,94	47	3	454518,44	2198927,12
34	19	454822,19	2197872,61	37	10	458594,36	2198052,55	40	10	454558,88	2198218,81	44	6	457508,53	2198312,68	47	4	454514,15	2198903,24
34	20	454860,23	2197870,72	37	11	458594,6	2198067,52	40	11	454553,17	2198234,5	44	7	457488,08	2198278,91	47	5	454503,74	2198894,05
34	21	454883,53	2197874,51	37	12	458607,91	2198086,55	40	12	454564,58	2198244,01	44	8	457453,84	2198251,81	47	6	454491,49	2198898,34
34	22	454910,17	2197879,27	37	13	458620,28	2198113,66	40	13	454578,86	2198251,51	44	9	457431,97	2198246,09	47	7	454478,02	2198922,23
34	23	454923,95	2197890,68	37	14	458615,99	2198145,04	40	1	454596,64	2198254,72	44	10	457419,61	2198244,2	47	8	454472,5	2198946,73
34	1	454947,73	2197893,07	37	15	458619,32	2198152,64	41	1	454667,92	2198350,03	44	11	457403,44	2198248,96	47	1	454506,19	2198951,63
35	1	454814,11	2197971,53	37	1	458639,3	2198152,64	41	2	454692,32	2198334,76	44	12	457390,6	2198260,84	48	1	454447,39	2199064,34
35	2	454831,22	2197969,63	38	1	456994,99	2198172,5	41	3	454694,71	2198322,38	44	13	457374,43	2198314,1	48	2	454462,09	2199050,26
35	3	454842,64	2197956,79	38	2	457014,49	2198166,32	41	4	454691,86	2198309,08	44	14	457377,28	2198352,62	48	3	454477,4	2199017,17
35	4	454841,21	2197937,77	38	3	457023,04	2198148,73	41	5	454682,81	2198301,94	44	15	457385,84	2198366,89	48	4	454479,85	2199003,08
35	5	454822,19	2197910,66	38	4	457026,85	2198120,68	41	6	454669,03	2198303,36	44	16	457397,24	2198366,41	48	5	454477,4	2198997,58
35	6	454788,91	2197875,47	38	5	457051,1	2198091,19	41	7	454657,61	2198320,01	44	17	457412,95	2198351,2	48	6	454460,26	2198993,29
35	7	454787,95	2197859,77	38	6	457055,86	2198078,35	41	8	454649,02	2198334,11	44	18	457438,15	2198345,02	48	7	454431,46	2198997,58
35	8	454774,63	2197857,4	38	7	457050,62	2198055,52	41	9	454650,92	2198346,01	44	19	457447,18	2198346,44	48	8	454430,84	2199013,49
35	9	454756,57	2197862,63	38	8	457037,32	2198048,39	41	10	454658,53	2198348,38	44	20	457450,99	2198357,86	48	9	454440,65	2199028,81
35	10	454752,28	2197872,14	38	9	457013,06	2198050,76	41	1	454667,92	2198350,03	44	21	457448,14	2198376,88	48	10	454435,75	2199046,58

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
48	11	454439,42	2199058,21	51	2	451119,14	2201141,81	53	20	447556,82	2200993,76	55	11	465867,29	2201253,02	57	11	449410,03	2201244,81
48	1	454447,39	2199064,34	51	3	451126,24	2201124,31	53	21	447551,24	2201005,28	55	12	465862,15	2201273,63	57	12	449413,76	2201242,87
49	1	450278,36	2200885,21	51	4	451130,02	2201079,38	53	22	447552,35	2201035,04	55	13	465856,99	2201295,11	57	13	449422,69	2201225
49	2	450296,23	2200864,37	51	5	451121,98	2201061,89	53	23	447557,56	2201067,77	55	14	465850,12	2201327,74	57	14	449424,17	2201209,39
49	3	450317,05	2200825,7	51	6	451109,69	2201058,11	53	24	447556,82	2201085,98	55	15	465853,55	2201335,48	57	15	449406,32	2201174,44
49	4	450340,85	2200772,14	51	7	451088,41	2201061,43	53	25	447541,57	2201121,7	55	1	465868,16	2201338,91	57	16	449394,43	2201138,72
49	5	450360,51	2200747,2	51	8	451074,7	2201078,44	53	26	447536,36	2201145,13	56	1	448130,66	2201339,33	57	17	449381,78	2201123,11
49	6	450365,77	2200740,53	51	9	451073,75	2201108,71	53	27	447541,57	2201151,44	56	2	448144,42	2201337,85	57	18	449366,15	2201122,36
49	7	450346,06	2200720,82	51	10	451078,48	2201134,72	53	28	447549,38	2201152,19	56	3	448160,42	2201333,02	57	19	449357,98	2201134,99
49	8	450198,04	2200642,72	51	11	451094,56	2201156	53	29	447554,96	2201145,49	56	4	448183,85	2201330,05	57	20	449353,51	2201152,12
49	9	450092,78	2200585,68	51	1	451107,32	2201156,95	53	30	447566,12	2201142,52	56	5	448192,4	2201325,58	57	21	449352,93	2201156,41
49	10	450064,9	2200570,57	52	1	447900,35	2201213,68	53	31	447565,37	2201155,16	56	6	448202,06	2201314,79	57	22	449351,29	2201168,48
49	11	450046,92	2200558,04	52	2	447918,2	2201206,99	53	32	447559,42	2201172,28	56	7	448205,05	2201300,29	57	23	449346,56	2201173,84
49	12	450015,8	2200536,35	52	3	447924,16	2201192,11	53	33	447535,63	2201194,96	56	8	448202,81	2201278,72	57	24	449323,76	2201199,73
49	13	449996,14	2200517,97	52	4	447919,33	2201173,51	53	34	447530,78	2201211,7	56	9	448195,37	2201261,98	57	25	449288,06	2201216,08
49	14	449981,59	2200504,37	52	5	447905,56	2201154,17	53	35	447536,36	2201219,87	56	10	448189,06	2201238,92	57	26	449285,08	2201206,42
49	15	449968,94	2200505,11	52	6	447885,85	2201144,5	53	1	447547,15	2201221,36	56	11	448183,48	2201218,1	57	27	449329,96	2201127,21
49	16	449963,74	2200511,81	52	7	447867,26	2201143,39	54	1	451156,94	2201305,64	56	12	448184,21	2201200,25	57	28	449339,51	2201109,5
49	17	449964,49	2200529,66	52	8	447853,87	2201150,45	54	2	451167,34	2201291,92	56	13	448181,62	2201180,17	57	29	449344,89	2201099,51
49	18	449980,1	2200561,64	52	9	447841,97	2201163,85	54	3	451169,23	2201278,21	56	14	448177,52	2201149,67	57	30	449326,88	2201082,85
49	19	450005,39	2200600,33	52	10	447837,88	2201179,09	54	4	451153,63	2201266,39	56	15	448167,85	2201113,6	57	31	449324,8	2201080,93
49	20	450035,73	2200637,96	52	11	447841,22	2201195,45	54	5	451151,26	2201252,68	56	16	448156,7	2201097,97	57	32	449569,96	2200769,64
49	21	450082,75	2200696,27	52	12	447852,76	2201206,61	54	6	451169,71	2201236,6	56	17	448117,64	2201096,48	57	33	449574,36	2200764,05
49	22	450092,5	2200703,79	52	13	447871,72	2201213,3	54	7	451189,09	2201232,34	56	18	448110,2	2201116,94	57	34	449539,77	2200742,12
49	23	450136,75	2200716,96	52	1	447900,35	2201213,68	54	8	451221,25	2201207,75	56	19	448110,58	2201138,14	57	35	449517,07	2200720,55
49	24	450207,24	2200761,45	53	1	447547,15	2201221,36	54	9	451222,67	2201196,4	56	20	448117,28	2201162,68	57	36	449487,33	2200691,17
49	25	450253,46	2200842,11	53	2	447564,64	2201219,5	54	10	451211,32	2201187,41	56	21	448131,04	2201201,36	57	37	449462,94	2200668,62
49	1	450278,36	2200885,21	53	3	447576,91	2201212,07	54	11	451122,41	2201181,26	56	22	448134,01	2201233,34	57	38	449368,11	2200680,53
50	1	447420,2	2201086,06	53	4	447591,04	2201207,98	54	12	451101,14	2201186	56	23	448135,49	2201259,01	57	39	448767,43	2200756
50	2	447435,82	2201082,34	53	5	447601,45	2201203,88	54	13	451082,23	2201212,01	56	24	448131,41	2201278,72	57	1	448702,18	2201357,78
50	3	447465,58	2201035,48	53	6	447614,09	2201183,8	54	14	451080,34	2201240,86	56	25	448125,08	2201304,01	58	1	466854,65	2201452,94
50	4	447475,99	2201004,23	53	7	447618,19	2201165,21	54	15	451097,83	2201263,07	56	26	448122,49	2201323,34	58	2	466868,39	2201448,64
50	5	447470,78	2200964,81	53	8	447626,36	2201147,72	54	16	451139,44	2201299,01	56	27	448126,21	2201334,88	58	3	466876,99	2201434,04
50	6	447456,65	2200933,57	53	9	447631,94	2201126,53	54	1	451156,94	2201305,64	56	1	448130,66	2201339,33	58	4	466858,96	2201400,55
50	7	447439,54	2200925,39	53	10	447630,08	2201114,99	55	1	465868,16	2201338,91	57	1	448702,18	2201357,78	58	5	466834,04	2201406,56
50	8	447426,14	2200931,33	53	11	447615,2	2201103,1	55	2	465910,24	2201322,59	57	2	449127,75	2201309,45	58	6	466820,3	2201412,58
50	9	447420,94	2200951,42	53	12	447594,01	2201096,03	55	3	465941,15	2201309,71	57	3	449240,2	2201301,65	58	7	466826,32	2201432,32
50	10	447427,64	2200988,62	53	13	447590,66	2201095,28	55	4	465960,05	2201305,42	57	4	449247,56	2201289,17	58	8	466838,35	2201449,51
50	11	447432,85	2201011,67	53	14	447593,63	2201086,36	55	5	465969,5	2201287,37	57	5	449273,18	2201241,37	58	1	466854,65	2201452,94
50	12	447430,61	2201030,26	53	15	447598,48	2201066,65	55	6	465968,63	2201277,07	57	6	449288,06	2201243,6	59	1	466012,3	2201460,43
50	13	447411,28	2201067,46	53	16	447601,07	2201024,62	55	7	465954,04	2201267,63	57	7	449307,4	2201254,01	59	2	466032,91	2201456,14
50	14	447412,01	2201081,59	53	17	447594,01	2201001,56	55	8	465924,83	2201257,33	57	8	449323,01	2201251,79	59	3	466042,36	2201439,82
50	1	447420,2	2201086,06	53	18	447578,02	2200988,18	55	9	465900,79	2201242,72	57	9	449363,18	2201245,09	59	4	466038,92	2201426,08
51	1	451107,32	2201156,95	53	19	447567,23	2200984,84	55	10	465883,61	2201241,86	57	10	449396,65	2201251,79	59	5	466023,46	2201413,19

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
59	6	466007,14	2201409,76	62	16	466684,57	2201474,99	63	34	448063,49	2201351,26	64	5	466137,92	2201521,07	67	3	450423,35	2201646,98
59	7	465995,98	2201425,22	62	17	466659,67	2201474,14	63	35	448072,42	2201290,25	64	6	466129,33	2201539,97	67	4	450421,13	2201629,13
59	8	465997,7	2201448,41	62	18	466646,78	2201464,69	63	36	448070,93	2201259,02	64	7	466144,79	2201559,73	67	5	450423,35	2201614,99
59	1	466012,3	2201460,43	62	19	466615,01	2201434,63	63	37	448062,74	2201244,89	64	8	466181,72	2201595,79	67	6	450443,44	2201595,65
60	1	465874,15	2201482,4	62	20	466592,68	2201428,61	63	38	448046,58	2201240,1	64	1	466202,33	2201600,09	67	7	450447,16	2201584,49
60	2	465894,76	2201468,66	62	21	466579,79	2201438,92	63	39	448042,67	2201238,94	65	1	466934,99	2201606	67	8	450445,67	2201569,63
60	3	465906,79	2201447,18	62	22	466584,08	2201452,66	63	40	448029,28	2201243,39	65	2	466953,88	2201605,15	67	9	450430,79	2201562,19
60	4	465908,5	2201436,02	62	23	466590,95	2201488,73	63	41	448012,18	2201282,83	65	3	466968,49	2201593,12	67	10	450406,25	2201571,11
60	5	465905,06	2201424,86	62	24	466598,69	2201511,05	63	42	448005,47	2201337,86	65	4	466965,91	2201579,38	67	11	450389,14	2201579,29
60	6	465884,45	2201419,7	62	25	466687,15	2201541,11	63	43	448002,5	2201357,95	65	5	466954,75	2201561,35	67	12	450375,01	2201592,68
60	7	465863,84	2201424,86	62	1	466737,82	2201556,58	63	44	447994,31	2201366,87	65	6	466941,01	2201543,32	67	13	450373,52	2201610,53
60	8	465852,68	2201446,33	63	1	447952,03	2201562,82	63	45	447974,98	2201366,12	65	7	466922,96	2201537,3	67	14	450395,09	2201654,42
60	9	465852,68	2201462,65	63	2	447964,67	2201561,33	63	46	447969,98	2201366,99	65	8	466910,95	2201545,88	67	1	450407,74	2201660,36
60	10	465856,12	2201478,97	63	3	447972,85	2201555,38	63	47	447957,88	2201369,11	65	9	466907,51	2201563,93	68	1	447905,87	2201662,82
60	1	465874,15	2201482,4	63	4	447978,05	2201544,97	63	48	447931,84	2201389,93	65	10	466921,25	2201588,83	68	2	447996,8	2201649,62
61	1	466215,16	2201501,98	63	5	448001,11	2201514,85	63	49	447931,52	2201391,36	65	1	466934,99	2201606	68	3	448040,32	2201646,28
61	2	466230,62	2201497,69	63	6	448012,27	2201508,89	63	50	447927,85	2201407,73	66	1	466319,63	2201613,85	68	4	448080,11	2201643,31
61	3	466238,35	2201472,79	63	7	448032,73	2201507,78	63	51	447903,31	2201405,51	66	2	466333,37	2201606,98	68	5	448109,12	2201637,35
61	4	466235,77	2201465,92	63	8	448037,88	2201508,78	63	52	447895,12	2201412,2	66	3	466363,43	2201544,28	68	6	448154,12	2201627,32
61	5	466224,61	2201446,16	63	9	448044,25	2201510,02	63	53	447865,73	2201412,2	66	4	466361,71	2201525,39	68	7	448191,31	2201632,9
61	6	466186,82	2201423,83	63	10	448071,62	2201532,27	63	54	447849,01	2201412,58	66	5	466338,53	2201508,2	68	8	448226,65	2201642,56
61	7	466149,04	2201400,65	63	11	448072,15	2201532,7	63	55	447835,61	2201420,02	66	6	466310,18	2201504,77	68	9	448253,42	2201646,28
61	8	466134,43	2201377,46	63	12	448081,45	2201536,42	63	56	447831,89	2201431,16	66	7	466295,59	2201509,07	68	10	448266,8	2201643,31
61	9	466120,69	2201375,74	63	13	448087,39	2201534,56	63	57	447834,14	2201434,9	66	8	466284,43	2201502,2	68	11	448273,87	2201628,8
61	10	466112,96	2201381,75	63	14	448095,2	2201522,66	63	58	447839,71	2201444,18	66	9	466278,41	2201475,58	68	12	448283,17	2201604,25
61	11	466115,54	2201404,09	63	15	448107,11	2201508,16	63	59	447853,46	2201457,58	66	10	466266,38	2201472,14	68	13	448279,07	2201585,66
61	12	466141,3	2201453,03	63	16	448119,01	2201501,45	63	60	447873,17	2201469,85	66	11	466252,64	2201480,72	68	14	448261,22	2201565,2
61	13	466185,97	2201494,25	63	17	448143,55	2201501,45	63	61	447896,98	2201473,57	66	12	466250,93	2201501,33	68	15	448241,89	2201555,53
61	1	466215,16	2201501,98	63	18	448180,75	2201493,65	63	62	447907,01	2201468,36	66	13	466256,95	2201514,22	68	16	448221,8	2201554,42
62	1	466737,82	2201556,58	63	19	448219,79	2201482,12	63	63	447916,69	2201465,38	66	14	466266,38	2201521,09	68	17	448188,34	2201567,81
62	2	466768,73	2201554	63	20	448239,5	2201468,36	63	64	447928	2201469,46	66	15	466264,67	2201535,7	68	18	448168,63	2201581,57
62	3	466797,07	2201543,69	63	21	448243,6	2201457,94	63	65	447939,38	2201473,57	66	16	466244,06	2201557,16	68	19	448150,4	2201587,15
62	4	466806,52	2201523,08	63	22	448238,75	2201445,67	63	66	447947,56	2201485,84	66	17	466238,05	2201576,92	68	20	448135,9	2201584,54
62	5	466802,23	2201498,18	63	23	448233,1	2201442,13	63	67	447952,39	2201496,25	66	18	466253,51	2201589,79	68	21	448112,84	2201568,92
62	6	466792,78	2201484,44	63	24	448231,59	2201441,19	63	68	447950,17	2201509,64	66	19	466276,69	2201588,93	68	22	448095,73	2201564,83
62	7	466793,63	2201465,54	63	25	448223,89	2201436,37	63	69	447936,77	2201533,07	66	20	466287,86	2201558,87	68	23	448062,64	2201564,47
62	8	466801,36	2201431,19	63	26	448218,79	2201435,82	63	70	447936,4	2201551,66	66	21	466299,88	2201549,44	68	24	448046,63	2201570,41
62	9	466808,23	2201401,99	63	27	448206,77	2201434,51	63	71	447938,8	2201555,11	66	22	466310,18	2201550,29	68	25	448019,86	2201585,29
62	10	466790,2	2201391,68	63	28	448165,49	2201436,74	63	72	447942,35	2201560,22	66	23	466318,78	2201559,74	68	26	447979,33	2201595,32
62	11	466742,96	2201389,97	63	29	448124,21	2201441,95	63	1	447952,03	2201562,82	66	24	466305,04	2201588,93	68	27	447932,09	2201613,19
62	12	466716,34	2201394,26	63	30	448130,9	2201428,57	64	1	466202,33	2201600,09	66	25	466307,6	2201608,69	68	28	447903,08	2201619,13
62	13	466703,47	2201411,44	63	31	448130,9	2201406,25	64	2	466226,38	2201575,18	66	1	466319,63	2201613,85	68	29	447883,55	2201637,55
62	14	466697,45	2201444,93	63	32	448119,74	2201391,37	64	3	466210,06	2201549,42	67	1	450407,74	2201660,36	68	1	447905,87	2201662,82
62	15	466697,45	2201464,69	63	33	448094,47	2201363,11	64	4	466151,66	2201520,22	67	2	450421,87	2201657,39	69	1	451631,87	2201663,32

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
69	2	451654,34	2201651,12	71	12	447547,75	2201633,35	74	10	466058,44	2201514,83	77	7	450459,8	2201726,57	78	31	451511,81	2201827,67
69	3	451680,02	2201639,56	71	13	447543,65	2201676,86	74	11	466043,84	2201514,83	77	8	450452,36	2201712,43	78	32	451529,14	2201826,4
69	4	451702,49	2201635,7	71	14	447547	2201712,2	74	12	466036,97	2201538,88	77	9	450425,59	2201699,05	78	33	451540,06	2201832,82
69	5	451744,22	2201633,14	71	15	447551,45	2201733,4	74	13	466028,38	2201574,95	77	10	450403,28	2201696,06	78	34	451550,33	2201852,72
69	6	451766,06	2201635,06	71	1	447561,88	2201739,71	74	14	466008,62	2201587,84	77	11	450383,2	2201698,3	78	1	451559,96	2201861,71
69	7	451776,97	2201624,15	72	1	466352,21	2201740,33	74	15	465986,23	2201572,64	77	12	450380,96	2201709,46	79	1	450642,91	2201870,6
69	8	451775,69	2201610,67	72	2	466373,68	2201736,02	74	16	465960,46	2201552,89	77	13	450381,7	2201722,85	79	2	450658,51	2201869,18
69	9	451767,98	2201593,33	72	3	466391,71	2201721,43	74	17	465938,12	2201550,32	77	14	450395,09	2201735,5	79	3	450677,42	2201857,82
69	10	451748,72	2201591,41	72	4	466401,16	2201708,54	74	18	465926,11	2201564,92	77	15	450412,21	2201745,91	79	4	450691,15	2201830,87
69	11	451731,38	2201588,84	72	5	466426,93	2201701,67	74	19	465928,69	2201585,53	77	16	450415,93	2201759,29	79	5	450693,93	2201818,11
69	12	451711,48	2201563,79	72	6	466456,97	2201694,8	74	20	465975,13	2201634,2	77	17	450417,41	2201788,3	79	6	450699,19	2201794
69	13	451696,72	2201554,16	72	7	466480,16	2201684,5	74	21	466006,91	2201663,41	77	18	450420,38	2201814,34	79	7	450715,73	2201786,9
69	14	451679,38	2201559,31	72	8	466488,76	2201668,18	74	22	466024,09	2201693,47	77	19	450437,5	2201835,91	79	8	450723,44	2201789,21
69	15	451678,1	2201570,21	72	9	466478,45	2201660,45	74	23	466037,83	2201768,18	77	1	450451,63	2201839,63	79	9	450729,92	2201791,15
69	16	451678,1	2201587,55	72	10	466458,7	2201656,16	74	24	466056,71	2201786,21	78	1	451559,96	2201861,71	79	10	450736,54	2201819,05
69	17	451667,18	2201604,89	72	11	466449,25	2201645	74	1	466098,8	2201787,07	78	2	451601,05	2201859,79	79	11	450744,1	2201840,33
69	18	451637,65	2201615,17	72	12	466449,25	2201624,39	75	1	467058,17	2201792,98	78	3	451620,95	2201850,14	79	12	450760,18	2201843,17
69	19	451611,97	2201628,01	72	13	466443,23	2201617,52	75	2	467068,48	2201786,11	78	4	451628,66	2201839,24	79	13	450769,64	2201837,96
69	20	451609,4	2201649,19	72	14	466428,64	2201617,52	75	3	467070,19	2201771,51	78	5	451627,37	2201812,27	79	14	450771,96	2201832,08
69	21	451615,82	2201662,03	72	15	466409,75	2201637,26	75	4	467065,04	2201757,77	78	6	451631,23	2201798,78	79	15	450774,85	2201824,73
69	1	451631,87	2201663,32	72	16	466396,87	2201643,28	75	5	467057,3	2201735,44	78	7	451651,78	2201787,88	79	16	450771,53	2201802,02
70	1	466207,4	2201709,35	72	17	466396	2201666,47	75	6	467046,14	2201734,58	78	8	451674,89	2201768,62	79	17	450773,9	2201785,96
70	2	466224,58	2201708,5	72	18	466387,42	2201685,37	75	7	467034,98	2201735,44	78	9	451699,28	2201740,36	79	18	450780,11	2201781,22
70	3	466250,33	2201695,61	72	19	466367,66	2201691,37	75	8	467027,26	2201751,76	78	10	451703,78	2201726,87	79	19	450791,87	2201772,23
70	4	466264,07	2201682,73	72	20	466353,07	2201705,11	75	9	467037,56	2201781,82	78	11	451699,28	2201717,89	79	20	450791,81	2201770,75
70	5	466274,38	2201666,41	72	21	466345,34	2201730,88	75	1	467058,17	2201792,98	78	12	451694,15	2201705,69	79	21	450791,39	2201760,41
70	6	466271,81	2201644,09	72	1	466352,21	2201740,33	76	1	451243,87	2201819,39	78	13	451700,57	2201691,56	79	22	450781,46	2201745,28
70	7	466265,8	2201620,9	73	1	467008,18	2201753,75	76	2	451257,11	2201811,35	78	14	451708,27	2201680,66	79	23	450777,16	2201745,28
70	8	466244,33	2201610,59	73	2	467027,92	2201730,56	76	3	451261,84	2201795,75	78	15	451703,78	2201669,74	79	24	450769,16	2201745,28
70	9	466232,3	2201616,61	73	3	467020,19	2201716,82	76	4	451278,4	2201773,99	78	16	451680,02	2201666,53	79	25	450750,73	2201758,06
70	10	466205,68	2201667,26	73	4	467000,44	2201704,79	76	5	451279,81	2201770,21	78	17	451659,47	2201672,95	79	26	450747,29	2201761,5
70	11	466200,53	2201699,05	73	5	466977,26	2201704,79	76	6	451268,93	2201757,44	78	18	451630,58	2201688,35	79	27	450737,96	2201770,82
70	1	466207,4	2201709,35	73	6	466968,67	2201724,55	76	7	451257,11	2201753,66	78	19	451601,69	2201701,19	79	28	450721,88	2201770,82
71	1	447561,88	2201739,71	73	7	466977,26	2201746,01	76	8	451238,2	2201763,11	78	20	451568,3	2201694,77	79	29	450712,9	2201762,78
71	2	447573,77	2201734,15	73	1	467008,18	2201753,75	76	9	451212,19	2201788,66	78	21	451552,25	2201697,34	79	30	450715,25	2201708,39
71	3	447575,63	2201723,72	74	1	466098,8	2201787,07	76	10	451211,24	2201799,53	78	22	451547,12	2201713,39	79	31	450719,51	2201686,18
71	4	447574,52	2201701,04	74	2	466128,86	2201771,62	76	11	451227,8	2201817,5	78	23	451552,25	2201744,86	79	32	450735,59	2201661,58
71	5	447571,91	2201669,8	74	3	466152,04	2201738,12	76	1	451243,87	2201819,39	78	24	451549,04	2201779,52	79	33	450757,82	2201604,37
71	6	447573,77	2201651,21	74	4	466164,07	2201695,18	77	1	450451,63	2201839,63	78	25	451530,43	2201787,88	79	34	450807,47	2201534,38
71	7	447582,32	2201619,22	74	5	466163,21	2201665,99	77	2	450462,79	2201827,72	78	26	451507,31	2201790,44	79	35	450823,07	2201514,52
71	8	447577,87	2201606,57	74	6	466148,6	2201629,91	77	3	450465,76	2201802,43	78	27	451480,99	2201794,93	79	36	450826,85	2201495,14
71	9	447566,33	2201599,51	74	7	466117,69	2201598,14	77	4	450458,32	2201789,78	78	28	451464,94	2201812,27	79	37	450832,42	2201484,97
71	10	447562,24	2201600,26	74	8	466100,51	2201565,5	77	5	450455,35	2201778,64	78	29	451463,02	2201828,96	79	38	450834,89	2201480,47
71	11	447556,3	2201604,35	74	9	466089,35	2201533,73	77	6	450458,32	2201754,08	78	30	451473,28	2201833,46	79	39	450848,62	2201479,52

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
79	40	450863,74	2201502,7	79	84	450825,59	2201384,07	81	2	448327,55	2201880,49	84	1	466068,52	2201932,64	85	44	466726,88	2201933,81
79	41	450876,04	2201515	79	85	450815,98	2201390,15	81	3	448330,16	2201866	85	1	466756,94	2201936,39	85	1	466756,94	2201936,39
79	42	450898,27	2201516,89	79	86	450803,21	2201398,67	81	4	448321,24	2201848,13	85	2	466822,21	2201920,93	86	1	467249,03	2201944,97
79	43	450916,7	2201506,96	79	87	450787,03	2201417,11	81	5	448320,49	2201831,77	85	3	466894,36	2201894,3	86	2	467260,21	2201934,67
79	44	450928,06	2201495,6	79	88	450762,55	2201445,01	81	6	448310,83	2201794,58	85	4	466914,97	2201886,58	86	3	467255,05	2201926,09
79	45	450927,95	2201494,82	79	89	450731,74	2201476,72	81	7	448301,15	2201782,31	85	5	466922,69	2201871,98	86	4	467228,42	2201882,29
79	46	450923,32	2201462,03	79	90	450714,31	2201494,66	81	8	448294,84	2201781,94	85	6	466926,13	2201835,05	86	5	467222,41	2201848,79
79	47	450913,87	2201446,43	79	91	450678,85	2201557,07	81	9	448278,1	2201787,52	85	7	466927,85	2201817,88	86	6	467225,84	2201830,76
79	48	450909,14	2201436,5	79	92	450660,88	2201592,55	81	10	448262,47	2201801,65	85	8	466952,75	2201784,38	86	7	467218,12	2201830,76
79	49	450918,59	2201420,42	79	93	450661,36	2201609,09	81	11	448258,01	2201819,5	85	9	466964,77	2201760,34	86	8	467211,25	2201823,89
79	50	450938,45	2201414,74	79	94	450654,17	2201629,52	81	12	448264,7	2201834,38	85	10	466961,33	2201742,31	86	9	467224,13	2201800,7
79	51	450941,67	2201414,59	79	95	450652,37	2201634,64	81	13	448279,21	2201858,56	85	11	466942,45	2201736,29	86	10	467258,48	2201697,64
79	52	450972,87	2201413,14	79	96	450646,22	2201645,03	81	14	448292,6	2201867,48	85	12	466922,69	2201740,58	86	11	467253,32	2201674,46
79	53	450979,12	2201412,85	79	97	450631,55	2201648,35	81	1	448319,38	2201892,4	85	13	466903,81	2201752,61	86	12	467241,31	2201643,55
79	54	451000,88	2201402,45	79	98	450620,26	2201654,24	82	1	466233,32	2201902,12	85	14	466888,34	2201746,6	86	13	467218,97	2201640,11
79	55	451004,18	2201388,26	79	99	450609,8	2201659,69	82	2	466251,35	2201894,39	85	15	466881,47	2201729,42	86	14	467194,07	2201646,98
79	56	450999,46	2201373,61	79	100	450595,15	2201679,55	82	3	466261,66	2201880,65	85	16	466887,49	2201718,26	86	15	467181,19	2201665,01
79	57	450998,03	2201352,32	79	101	450592,78	2201691,85	82	4	466273,67	2201877,22	85	17	466903,68	2201703,43	86	16	467162,3	2201665,87
79	58	451005,61	2201326,31	79	102	450601,3	2201700,37	82	5	466280,54	2201868,62	85	18	466921,84	2201682,19	86	17	467145,13	2201651,27
79	59	451021,21	2201303,14	79	103	450625,88	2201718,8	82	6	466276,25	2201855,74	85	19	466931,29	2201665,01	86	18	467129,66	2201651,27
79	60	451037,29	2201278,55	79	104	450635,35	2201734,88	82	7	466265,09	2201848,01	85	20	466919,26	2201641,82	86	19	467121,94	2201659,85
79	61	451044,85	2201254,43	79	105	450636,86	2201747,74	82	8	466248,77	2201848,87	85	21	466905,52	2201636,68	86	20	467118,5	2201682,19
79	62	451043,9	2201235,05	79	106	450637,24	2201750,96	82	9	466234,18	2201854,03	85	22	466850,56	2201652,13	86	21	467109,05	2201689,91
79	63	451027,36	2201218,03	79	107	450628,72	2201765,62	82	10	466220,44	2201867,77	85	23	466816,21	2201673,59	86	22	467099,6	2201681,33
79	64	451006,07	2201209,52	79	108	450626,09	2201768,83	82	11	466219,57	2201894,39	85	24	466801,6	2201699,36	86	23	467090,15	2201654,71
79	65	450973,93	2201217,08	79	109	450615,95	2201781,22	82	1	466233,32	2201902,12	85	25	466793,02	2201725,99	86	24	467076,41	2201633,23
79	66	450940,82	2201238,37	79	110	450619,73	2201802,5	83	1	466157,57	2201912,51	85	26	466774,12	2201736,29	86	25	467060,11	2201628,08
79	67	450921,48	2201248,74	79	111	450626,56	2201817,76	83	2	466173,04	2201909,95	85	27	466756,94	2201732,86	86	26	467035,19	2201640,11
79	68	450881,71	2201270,05	79	112	450627,77	2201820,47	83	3	466184,2	2201897,06	85	28	466744,06	2201709,67	86	27	467030,05	2201645,26
79	69	450858,58	2201287,72	79	113	450632,51	2201830,87	83	4	466188,49	2201879,03	85	29	466729,46	2201701,94	86	28	467035,19	2201653,85
79	70	450853,89	2201291,3	79	114	450628,72	2201849,78	83	5	466183,34	2201867,86	85	30	466708,85	2201717,39	86	29	467062,67	2201658,14
79	71	450831,59	2201308,34	79	115	450632,83	2201855,81	83	6	466169,6	2201867,86	85	31	466667,63	2201774,93	86	30	467078,99	2201697,64
79	72	450823,55	2201324,9	79	1	450642,91	2201870,6	83	7	466148,12	2201873,02	85	32	466667,63	2201788,67	86	31	467072,98	2201713,1
79	73	450830,17	2201342,39	80	1	466315,16	2201874,16	83	8	466138,67	2201885,03	85	33	466675,36	2201805,85	86	32	467078,14	2201742,31
79	74	450850,03	2201346,65	80	2	466334,05	2201870,72	83	9	466142,11	2201905,64	85	34	466679,66	2201815,3	86	33	467092,73	2201754,32
79	75	450872,72	2201337,67	80	3	466357,24	2201859,56	83	1	466157,57	2201912,51	85	35	466702,84	2201815,3	86	34	467122,79	2201751,74
79	76	450892,12	2201334,83	80	4	466377,85	2201839,81	84	1	466068,52	2201932,64	85	36	466720,88	2201803,28	86	35	467136,53	2201753,47
79	77	450910,09	2201341,45	80	5	466376,14	2201832,07	84	2	466094,27	2201931,79	85	37	466741,49	2201798,12	86	36	467142,55	2201795,54
79	78	450915,76	2201353,75	80	6	466364,96	2201820,05	84	3	466122,62	2201900,02	85	38	466757,81	2201801,56	86	37	467142,55	2201826,46
79	79	450910,25	2201371,21	80	7	466340,06	2201824,34	84	4	466122,4	2201892,07	85	39	466756,94	2201832,47	86	38	467132,24	2201850,5
79	80	450910,09	2201371,72	80	8	466310,86	2201844,1	84	5	466115,53	2201886,05	85	40	466757,81	2201847,94	86	39	467129,66	2201870,26
79	81	450891,64	2201381,17	80	9	466303,13	2201867,29	84	6	466097,93	2201886,49	85	41	466737,19	2201863,39	86	40	467133,1	2201900,32
79	82	450864,22	2201381,65	80	1	466315,16	2201874,16	84	7	466074,74	2201895,94	85	42	466718,3	2201893,45	86	41	467145,13	2201905,48
79	83	450839,15	2201375,5	81	1	448319,38	2201892,4	84	8	466057,57	2201913,11	85	43	466716,58	2201915,78	86	42	467159,72	2201904,61

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
86	43	467165,74	2201888,3	90	8	451653,7	2201931,68	92	7	468046,27	2202033,1	95	14	448296,01	2201970,77	95	58	448156,91	2201774,77
86	44	467178,61	2201884	90	9	451666,54	2201923,99	92	8	468063,01	2202042,11	95	15	448296,01	2201950,69	95	59	448164,71	2201782,96
86	45	467200,94	2201902,9	90	10	451676,81	2201906,65	92	1	468087,91	2202045,11	95	16	448291,16	2201930,6	95	60	448165,77	2201794,54
86	46	467223,28	2201934,67	90	11	451674,89	2201900,23	93	1	463725,98	2202046,24	95	17	448272,2	2201907,55	95	61	448166,95	2201807,5
86	1	467249,03	2201944,97	90	12	451664,62	2201890,6	93	2	463735,43	2202037,66	95	18	448222	2201855,11	95	62	448166,44	2201814,52
87	1	451094,35	2201949,82	90	13	451643,42	2201889,95	93	3	463740,59	2202013,61	95	19	448222,36	2201833,91	95	63	448165,84	2201822,75
87	2	451106,65	2201949,35	90	14	451619,03	2201891,89	93	4	463731,14	2201983,55	95	20	448226,6	2201824,53	95	64	448159,88	2201828,33
87	3	451119,41	2201938,94	90	15	451603,61	2201903,44	93	5	463719,11	2201952,64	95	21	448232,78	2201810,84	95	65	448158,16	2201828,16
87	4	451139,75	2201908,69	90	16	451578,58	2201922,7	93	6	463689,92	2201938,9	95	22	448233,89	2201793,74	95	66	448148,35	2201827,21
87	5	451144,48	2201895,44	90	17	451554,82	2201928,47	93	7	463663,3	2201933,74	95	23	448232,12	2201775,71	95	67	448133,11	2201826,85
87	6	451138,33	2201886,46	90	18	451510,52	2201927,2	93	8	463655,57	2201956,93	95	24	448232,03	2201774,77	95	68	448126,58	2201828,64
87	7	451126,03	2201886,46	90	19	451488,7	2201932,33	93	9	463666,73	2201968,96	95	25	448236,5	2201721,97	95	69	448110,05	2201833,16
87	8	451081,12	2201901,59	90	20	451469,44	2201949,02	93	10	463666,73	2201986,13	95	26	448232,41	2201689,61	95	70	448108,68	2201834
87	9	451063,15	2201914,84	90	21	451464,94	2201968,28	93	11	463667,59	2202008,45	95	27	448222,36	2201669,53	95	71	448101,49	2201838,37
87	10	451062,2	2201930,9	90	22	451469,44	2201985,62	93	12	463673,6	2202029,92	95	28	448207,49	2201657,26	95	72	448100	2201854,73
87	11	451073,08	2201939,89	90	23	451484,2	2201989,48	93	1	463725,98	2202046,24	95	29	448192,02	2201649,78	95	73	448100,42	2201855,4
87	1	451094,35	2201949,82	90	24	451500,25	2201983,69	94	1	451471,37	2202107,72	95	30	448185,17	2201646,47	95	74	448101,06	2201856,41
88	1	466009,25	2201971,3	90	25	451524,65	2201984,98	94	2	451479,73	2202100,66	95	31	448178,11	2201648,33	95	75	448108,93	2201868,86
88	2	466027,3	2201969,57	90	26	451540,06	2201993,96	94	3	451491,92	2202084,61	95	32	448174,01	2201655,02	95	76	448119,84	2201874,13
88	3	466043,6	2201954,98	90	27	451554,82	2202008,74	94	4	451491,92	2202069,83	95	33	448175,87	2201666,92	95	77	448131,25	2201879,65
88	4	466037,81	2201934,16	90	1	451571,51	2202012,59	94	5	451483,57	2202048,01	95	34	448188,89	2201676,22	95	78	448131,57	2201879,71
88	5	466022,35	2201933,29	91	1	450822,64	2202018,7	94	6	451470,73	2202035,17	95	35	448184,06	2201692,58	95	79	448149,47	2201882,99
88	6	466007,75	2201936,72	91	2	450837,29	2202006,88	94	7	451444,4	2202021,68	95	36	448170,07	2201712,48	95	80	448169,56	2201891,56
88	7	466000,88	2201946,61	91	3	450844,39	2201994,11	94	8	451419,37	2202021,04	95	37	448167,32	2201716,39	95	81	448182,2	2201906,06
88	8	466001,32	2201965,49	91	4	450841,07	2201979,92	94	9	451402,03	2202040,3	95	38	448153,93	2201723,83	95	82	448186,66	2201918,33
88	1	466009,25	2201971,3	91	5	450836,35	2201960,06	94	10	451399,46	2202064,7	95	39	448141,66	2201723,45	95	83	448186,74	2201921,89
89	1	451385,32	2201992,69	91	6	450839,18	2201934,05	94	11	451413,59	2202074,98	95	40	448136,41	2201720,02	95	84	448187,41	2201951,06
89	2	451400,74	2201978,56	91	7	450844,39	2201911,84	94	12	451434,77	2202078,82	95	41	448133,11	2201717,87	95	85	448188,57	2201968,07
89	3	451412,29	2201949,02	91	8	450841,07	2201897,65	94	13	451449,55	2202082,67	95	42	448124,12	2201718,77	95	86	448189,64	2201983,78
89	4	451416,14	2201925,91	91	9	450820,27	2201871,64	94	14	451458,53	2202092,3	95	43	448118,33	2201719,35	95	87	448188,37	2201993,97
89	5	451405,87	2201913,07	91	10	450800,89	2201869,75	94	1	451471,37	2202107,72	95	44	448118,23	2201719,36	95	88	448185,8	2202014,72
89	6	451398,17	2201916,92	91	11	450789,07	2201878,73	95	1	448189,27	2202111,35	95	45	448106,33	2201733,49	95	89	448184,42	2202025,81
89	7	451389,17	2201926,55	91	12	450803,24	2201910,88	95	2	448208,6	2202105,77	95	46	448103,24	2201740,06	95	90	448182,81	2202032,26
89	8	451377,62	2201951,59	91	13	450806,09	2201933,59	95	3	448238,72	2202078,25	95	47	448094,36	2201758,89	95	91	448178,48	2202049,61
89	9	451369,91	2201984,98	91	14	450802,3	2201961,01	95	4	448258,81	2202065,23	95	48	448094,06	2201759,53	95	92	448170,29	2202068,21
89	10	451373,12	2201992,69	91	15	450802,3	2201987,5	95	5	448280,95	2202051,58	95	49	448086,98	2201784,44	95	93	448170,29	2202088,66
89	1	451385,32	2201992,69	91	16	450808,93	2202013,97	95	6	448281,13	2202051,47	95	50	448088,11	2201798,95	95	94	448176,62	2202109,12
90	1	451571,51	2202012,59	91	1	450822,64	2202018,7	95	7	448274,41	2202040,63	95	51	448095,55	2201808,62	95	1	448189,27	2202111,35
90	2	451583,08	2202008,74	92	1	468087,91	2202045,11	95	8	448271,45	2202035,86	95	52	448110,05	2201811,97	96	1	451886,12	2202117,88
90	3	451592,71	2201998,46	92	2	468102,08	2202039,53	95	9	448271,28	2202035,39	95	53	448121,57	2201807,87	96	2	451895,75	2202114,67
90	4	451588,85	2201979,2	92	3	468088,78	2201973,41	95	10	448266,62	2202022,46	95	54	448129,31	2201793,53	96	3	451923,35	2202078,07
90	5	451594,63	2201961,86	92	4	468056,14	2201972,12	95	11	448266,42	2202018,28	95	55	448134,22	2201784,44	96	4	451910,51	2202062,66
90	6	451608,11	2201946,46	92	5	468039,4	2201991,44	95	12	448265,87	2202006,85	95	56	448142,41	2201775,14	96	5	451890,61	2202060,1
90	7	451632,52	2201934,26	92	6	468038,11	2202016,34	95	13	448285,96	2201989,73	95	57	448154,01	2201774,84	96	6	451866,22	2202077,44

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
96	7	451864,93	2202096,05	98	31	447869,98	2201908,85	100	4	450688,34	2202164,35	102	8	451111,46	2202157,16	104	27	450140,8	2202205,37
96	8	451870,07	2202105,04	98	32	447891,55	2201920,75	100	5	450686,45	2202133,61	102	9	451100,12	2202161,42	104	28	450160,88	2202219,52
96	1	451886,12	2202117,88	98	33	447906,05	2201936,36	100	6	450703,48	2202082,07	102	10	451095,38	2202172,3	104	29	450168,32	2202257,44
97	1	451618,39	2202120,44	98	34	447926,14	2201945,29	100	7	450701,59	2202067,4	102	11	451101,07	2202192,16	104	30	450172,79	2202301,33
97	2	451634,44	2202117,88	98	35	447941,02	2201955,34	100	8	450673,21	2202052,75	102	12	451120,45	2202216,76	104	31	450187,66	2202316,94
97	3	451652,41	2202103,12	98	36	447945,11	2201966,86	100	9	450661,85	2202056,53	102	1	451150,24	2202227,63	104	1	450207,74	2202322,9
97	4	451654,99	2202087,71	98	37	447946,97	2201984,35	100	10	450649,57	2202083,96	103	1	448085,9	2202295,9	105	1	451110,59	2202348,32
97	5	451654,99	2202070,37	98	38	447943,63	2202004,79	100	11	450655,72	2202101,93	103	2	448104,5	2202265,4	105	2	451127,62	2202347,86
97	6	451644,07	2202057,53	98	39	447940,64	2202021,53	100	12	450656,66	2202118,48	103	3	448104,5	2202250,9	105	3	451138,97	2202332,72
97	7	451632,52	2202056,24	98	40	447946,22	2202034,93	100	13	450641,53	2202141,17	103	4	448095,2	2202234,16	105	4	451134,71	2202313,34
97	8	451620,31	2202064,6	98	41	447964,45	2202057,23	100	14	450628,76	2202170,96	103	5	448084,04	2202228,95	105	5	451121,47	2202286,85
97	9	451606,82	2202085,13	98	42	447959,62	2202064,67	100	15	450635,38	2202195,08	103	6	448066,57	2202235,28	105	6	451108,24	2202253,28
97	10	451605,55	2202104,39	98	43	447950,69	2202081,04	100	1	450652,4	2202201,7	103	7	448052,06	2202251,27	105	7	451093,1	2202241,46
97	1	451618,39	2202120,44	98	44	447949,94	2202098,15	101	1	451723,69	2202219,97	103	8	448034,95	2202275,81	105	8	451068,5	2202236,72
98	1	448054,07	2202184,79	98	45	447954,04	2202118,97	101	2	451769,9	2202199,42	103	9	448038,67	2202289,58	105	9	451054,33	2202239,57
98	2	448074,16	2202181,82	98	46	447960,35	2202128,27	101	3	451781,47	2202187,22	103	10	448044,25	2202291,07	105	10	451054,79	2202244,76
98	3	448086,07	2202175,87	98	47	447967,06	2202128,27	101	4	451806,5	2202151,27	103	11	448067,3	2202292,93	105	11	451062,83	2202258,01
98	4	448099,45	2202160,63	98	48	447975,61	2202115,25	101	5	451850,17	2202114,02	103	1	448085,9	2202295,9	105	12	451072,76	2202274,09
98	5	448101,68	2202145,37	98	49	447981,19	2202091,82	101	6	451854,02	2202105,04	104	1	450207,74	2202322,9	105	13	451083,17	2202323,74
98	6	448093,49	2202128,65	98	50	447991,6	2202068,39	101	7	451848,23	2202097,34	104	2	450224,86	2202316,94	105	14	451093,57	2202348,32
98	7	448081,22	2202097,03	98	51	448008,34	2202059,47	101	8	451832,18	2202087,71	104	3	450236,75	2202294,64	105	1	451110,59	2202348,32
98	8	448058,54	2202062,44	98	52	448019,48	2202060,22	101	9	451817,42	2202092,84	104	4	450233,03	2202263,39	106	1	466687,97	2202352,43
98	9	447980,06	2201980,25	98	53	448027,3	2202067,64	101	10	451780,18	2202097,34	104	5	450208,49	2202205,37	106	2	466705,58	2202348,14
98	10	447974,86	2201966,86	98	54	448031,02	2202079,93	101	11	451764,13	2202090,92	104	6	450192,13	2202163,72	106	3	466721,47	2202336,98
98	11	447975,98	2201948,27	98	55	448026,19	2202102,61	101	12	451753,22	2202080	104	7	450191,38	2202120,58	106	4	466729,63	2202319,79
98	12	448010,2	2201881,7	98	56	448026,56	2202133,85	101	13	451746,16	2202067,16	104	8	450214,45	2202050,66	106	5	466725,76	2202305,2
98	13	448033,63	2201844,13	98	57	448031,02	2202163,6	101	14	451720,48	2202063,95	104	9	450241,22	2201982,98	106	6	466720,61	2202299,18
98	14	448034,36	2201827,4	98	58	448038,83	2202180,71	101	15	451706,35	2202068,44	104	10	450242,71	2201960,66	106	7	466705,15	2202300,47
98	15	448028,05	2201813,27	98	1	448054,07	2202184,79	101	16	451703,14	2202085,13	104	11	450231,55	2201942,81	106	8	466690,12	2202310,36
98	16	447999,04	2201770,87	99	1	450390,41	2202190,79	101	17	451721,11	2202101,83	104	12	450204,02	2201928,68	106	9	466677,67	2202326,24
98	17	447985,64	2201758,97	99	2	450403,81	2202189,31	101	18	451737,8	2202123,67	104	13	450189,16	2201920,49	106	10	466675,52	2202348,14
98	18	447971,89	2201760,08	99	3	450411,25	2202172,94	101	19	451715,33	2202131,36	104	14	450170,56	2201922,73	106	1	466687,97	2202352,43
98	19	447962,21	2201772,73	99	4	450417,19	2202155,09	101	20	451690,94	2202155,77	104	15	450160,88	2201935,37	107	1	450797,57	2202355,39
98	20	447957,38	2201798,39	99	5	450416,45	2202124,6	101	21	451671,68	2202191,08	104	16	450163,87	2201988,92	107	2	450819,32	2202339,31
98	21	447957,76	2201835,2	99	6	450408,26	2202108,23	101	22	451672,96	2202208,4	104	17	450160,15	2202063,31	107	3	450842,5	2202315,67
98	22	447955,15	2201854,91	99	7	450390,41	2202094,1	101	23	451680,02	2202219,97	104	18	450152,71	2202106,45	107	4	450853,85	2202293,44
98	23	447914,98	2201865,34	99	8	450383,72	2202097,07	101	1	451723,69	2202219,97	104	19	450099,89	2202130,25	107	5	450855,74	2202274,06
98	24	447901,97	2201862,35	99	9	450380	2202107,48	102	1	451150,24	2202227,63	104	20	450056,75	2202157,78	107	6	450846,76	2202240,01
98	25	447893,78	2201856,04	99	10	450378,52	2202138,73	102	2	451175,78	2202223,84	104	21	450038,15	2202191,99	107	7	450848,65	2202226,3
98	26	447881,89	2201834,84	99	11	450385,96	2202162,53	102	3	451190,92	2202213,44	104	22	450038,9	2202209,09	107	8	450853,85	2202205,96
98	27	447867,76	2201832,98	99	1	450390,41	2202190,79	102	4	451193,75	2202199,25	104	23	450047,08	2202217,28	107	9	450853,37	2202174,28
98	28	447857,71	2201846,36	100	1	450652,4	2202201,7	102	5	451192,33	2202182,71	104	24	450076,09	2202219,52	107	10	450859,04	2202139,28
98	29	447852,13	2201877,61	100	2	450670,84	2202194,62	102	6	451176,25	2202167,09	104	25	450096,92	2202209,09	107	11	450874,66	2202115,16
98	30	447855,85	2201893,22	100	3	450687,86	2202176,65	102	7	451150,72	2202160,01	104	26	450119,23	2202200,92	107	12	450837,77	2202087,74

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
107	13	450817,91	2202110,44	108	29	466269,26	2202091,31	109	27	463618,85	2201954,11	109	71	463144,85	2201895,33	110	9	463476,82	2202186,11
107	14	450812,71	2202144,01	108	30	466270,12	2202107,63	109	28	463638,7	2201927,12	109	72	463144,45	2201896,57	110	10	463477,69	2202153,49
107	15	450816,02	2202183,73	108	31	466284,73	2202138,55	109	29	463640,32	2201924,92	109	73	463144,94	2201897,11	110	11	463461,37	2202128,57
107	16	450812,23	2202203,6	108	32	466290,73	2202164,3	109	30	463642,9	2201906,87	109	74	463170,22	2201924,9	110	12	463426,15	2202095,08
107	17	450802,3	2202219,67	108	33	466279,57	2202192,65	109	31	463627,45	2201887,13	109	75	463194,26	2201917,18	110	13	463404,36	2202081,77
107	18	450772,51	2202226,3	108	34	466263,25	2202214,12	109	32	463589,65	2201864,8	109	76	463203,84	2201909,51	110	14	463395,23	2202076,19
107	19	450753,59	2202228,65	108	35	466229,75	2202240,74	109	33	463585	2201851,42	109	77	463215,73	2201900	110	15	463390,09	2202044,42
107	20	450742,72	2202247,1	108	36	466184,24	2202251,9	109	34	463582,78	2201845,04	109	78	463227,95	2201878,6	110	16	463375,48	2201995,46
107	21	450753,59	2202265,07	108	37	466146,46	2202273,37	109	35	463583,65	2201828,72	109	79	463232,9	2201869,94	110	17	463385,78	2201972,27
107	22	450767,32	2202283,04	108	38	466138,73	2202290,56	109	36	463593,95	2201802,97	109	80	463256,09	2201868,22	110	18	463392,84	2201965,89
107	23	450765,89	2202302,42	108	39	466153,33	2202306,01	109	37	463593,3	2201795,51	109	81	463269,83	2201887,97	110	19	463403,83	2201955,97
107	24	450753,13	2202308,11	108	40	466188,53	2202310,3	109	38	463592,23	2201783,21	109	82	463265,54	2201909,44	110	20	463428,73	2201956,82
107	25	450750,29	2202322,76	108	41	466256,38	2202281,11	109	39	463575,05	2201762,6	109	83	463248,37	2201920,61	110	21	463445,05	2201968,84
107	26	450756,43	2202340,73	108	42	466270,12	2202288,83	109	40	463551,86	2201752,3	109	84	463243,14	2201921,45	110	22	463459,64	2201967,98
107	27	450780,55	2202354,92	108	43	466278,71	2202311,17	109	41	463528,69	2201754,88	109	85	463226,89	2201924,05	110	23	463462,22	2201951,66
107	1	450797,57	2202355,39	108	44	466278,71	2202349,81	109	42	463508,93	2201765,18	109	86	463206,28	2201930,92	110	24	463456,71	2201930,4
108	1	466307,9	2202381,58	108	45	466284,73	2202378,14	109	43	463484,89	2201769,47	109	87	463206,74	2201935,07	110	25	463456,21	2201928,47
108	2	466325,95	2202370,42	108	1	466307,9	2202381,58	109	44	463475,62	2201784,13	109	88	463209,71	2201961,83	110	26	463470,06	2201921,55
108	3	466343,12	2202352,39	109	1	463426,48	2202395,53	109	45	463455,77	2201790,92	109	89	463230,32	2201982,44	110	27	463481,98	2201915,6
108	4	466340,54	2202334,34	109	2	463447,96	2202381,79	109	46	463436,02	2201790,92	109	90	463264,67	2201988,46	110	28	463488,85	2201903,57
108	5	466357,72	2202323,18	109	3	463473,71	2202338,86	109	47	463412,83	2201793,5	109	91	463288,72	2202012,5	110	29	463481,12	2201880,38
108	6	466380,05	2202340,36	109	4	463495,19	2202313,09	109	48	463409,53	2201797,1	109	92	463289,59	2202044,27	110	30	463465,66	2201872,66
108	7	466410,11	2202343,79	109	5	463522,67	2202312,23	109	49	463403,38	2201803,81	109	93	463276,7	2202091,51	110	31	463442,47	2201873,51
108	8	466422,98	2202331,78	109	6	463558,73	2202336,28	109	50	463409,39	2201826,14	109	94	463275,85	2202122,42	110	32	463438,57	2201886,02
108	9	466424,71	2202319,75	109	7	463577,63	2202331,12	109	51	463403,38	2201840,74	109	95	463295,59	2202151,63	110	33	463433,89	2201900,99
108	10	466422,13	2202310,3	109	8	463579,34	2202305,36	109	52	463388,13	2201839,89	109	96	463311,05	2202178,25	110	34	463420,15	2201907,86
108	11	466399,81	2202296,56	109	9	463577,63	2202250,4	109	53	463375,9	2201829,58	109	97	463315,34	2202232,34	110	35	463418,92	2201907,83
108	12	466390,36	2202279,38	109	10	463561,51	2202229,78	109	54	463375,04	2201807,24	109	98	463337,68	2202244,37	110	36	463389,22	2201907,01
108	13	466392,07	2202257,92	109	11	463566,47	2202209,17	109	55	463369,03	2201789,21	109	99	463353,13	2202266,71	110	37	463376,14	2201918,09
108	14	466402,37	2202251,05	109	12	463573,34	2202178,25	109	56	463325,65	2201797,79	109	100	463352,27	2202294,19	110	38	463366,9	2201925,91
108	15	466425,56	2202250,19	109	13	463560,46	2202161,08	109	57	463302,47	2201788,36	109	101	463362,07	2202319,96	110	39	463340,27	2201961,97
108	16	466468,51	2202261,35	109	14	463520,95	2202142,19	109	58	463284,43	2201758,3	109	102	463386,98	2202328,55	110	40	463362,61	2202038,41
108	17	466489,97	2202257,06	109	15	463496,05	2202117,28	109	59	463266,4	2201749,7	109	103	463398,14	2202346,58	110	41	463387,51	2202106,25
108	18	466487,39	2202239,02	109	16	463495,19	2202088,94	109	60	463252,66	2201743,7	109	104	463410,91	2202379,13	110	42	463394,38	2202142,31
108	19	466462,49	2202205,52	109	17	463543,28	2202003,92	109	61	463233,76	2201743,7	109	105	463415,32	2202390,38	110	43	463414,13	2202201,58
108	20	466433,29	2202188,35	109	18	463575,91	2201996,2	109	62	463212,29	2201757,44	109	1	463426,48	2202395,53	110	44	463429,58	2202223,04
108	21	466397,23	2202188,35	109	19	463612,84	2202028,82	109	63	463199,41	2201757,44	110	1	463522,34	2202233,35	110	45	463444,19	2202232,49
108	22	466370,6	2202183,2	109	20	463640,32	2202039,13	109	64	463182,23	2201745,41	110	2	463548,97	2202223,04	110	1	463522,34	2202233,35
108	23	466368,88	2202169,46	109	21	463647,51	2202034,48	109	65	463158,19	2201743,7	110	3	463547,24	2202215,32	111	1	466610,84	2202463,31
108	24	466364,59	2202147,13	109	22	463654,93	2202029,69	109	66	463131,56	2201767,75	110	4	463533,5	2202206,72	111	2	466621,57	2202455,59
108	25	466349,14	2202128,24	109	23	463660,93	2202015,95	109	67	463121,26	2201790,07	110	5	463511,17	2202197,29	111	3	466633,6	2202443,27
108	26	466327,66	2202112,78	109	24	463648,06	2202006,5	109	68	463133,11	2201830,51	110	6	463503,71	2202196,46	111	4	466647,77	2202428,96
108	27	466307,05	2202102,47	109	25	463619,85	2201980,64	109	69	463135,85	2201839,88	110	7	463487,99	2202194,71	111	5	466671,38	2202432,83
108	28	466284,73	2202090,46	109	26	463617,14	2201978,15	109	70	463151,32	2201875,09	110	8	463477,4	2202186,56	111	6	466685,56	2202427,25

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
111	7	466705,3	2202408,35	113	19	450107,92	2202499,1	115	27	451559,42	2202359,08	115	71	451409,18	2202450,05	117	22	466916,29	2202343,28
111	8	466728,07	2202387,74	113	20	450120,56	2202512,5	115	28	451549,79	2202346,88	115	72	451405,97	2202450,89	117	23	466930,03	2202326,53
111	9	466724,2	2202375,73	113	21	450145,85	2202517,7	115	29	451535,66	2202339,17	115	73	451398,19	2202470,35	117	24	466964,38	2202326,53
111	10	466711,31	2202372,71	113	22	450165,19	2202530,35	115	30	451515,76	2202332,75	115	74	451394,42	2202479,78	117	25	467003,02	2202328,25
111	11	466704,88	2202374,44	113	23	450174,11	2202548,2	115	31	451517,69	2202322,48	115	75	451376,44	2202481,07	117	26	467021,92	2202322,24
111	12	466696,72	2202379,16	113	24	450188,99	2202553,4	115	32	451517,05	2202306,43	115	76	451361,03	2202491,33	117	27	467033,08	2202306,35
111	13	466683,41	2202387,74	113	1	450207,59	2202553,4	115	33	451508,71	2202290,38	115	77	451336,53	2202519,48	117	28	467033,08	2202287,03
111	14	466669,24	2202387,74	114	1	466689,8	2202566,65	115	34	451489,45	2202276,89	115	78	451330,85	2202526,01	117	29	467025,79	2202227,35
111	15	466661,51	2202381,31	114	2	466701,83	2202564,5	115	35	451489,45	2202260,84	115	79	451331,5	2202544,63	117	30	467031,79	2202191,27
111	16	466650,34	2202381,73	114	3	466707,83	2202547,33	115	36	451500,35	2202256,36	115	80	451353,97	2202556,82	117	31	467032,66	2202156,92
111	17	466606,12	2202413,51	114	4	466703,54	2202499,24	115	37	451502,19	2202255,18	115	81	451377,73	2202559,4	117	32	467033,51	2202133,31
111	18	466595,81	2202439,27	114	5	466700,96	2202488,08	115	38	451518,01	2202245,07	115	82	451393,13	2202575,45	117	33	467042,09	2202119,56
111	19	466598,81	2202460,75	114	6	466689,8	2202476,48	115	39	451523,47	2202241,58	115	1	451409,18	2202584,44	117	34	467059,27	2202112,27
111	1	466610,84	2202463,31	114	7	466674,35	2202470,05	115	40	451527,32	2202230,66	116	1	466407,35	2202604,49	117	35	467085,04	2202107,11
112	1	451194,08	2202531,53	114	8	466665,76	2202471,76	115	41	451519,61	2202228,1	116	2	466442,57	2202600,2	117	36	467088,04	2202095,09
112	2	451225,76	2202524,92	114	9	466660,61	2202520,7	115	42	451475,96	2202220,4	116	3	466459,75	2202590,75	117	37	467083,75	2202066,32
112	3	451244,21	2202509,78	114	10	466673,06	2202546,91	115	43	451456,7	2202212,05	116	4	466457,17	2202568,43	117	38	467075,17	2202048,28
112	4	451242,32	2202500,8	114	1	466689,8	2202566,65	115	44	451438,07	2202188,29	116	5	466441,72	2202557,26	117	39	467076,07	2202031,72
112	5	451228,6	2202485,2	115	1	451409,18	2202584,44	115	45	451420,75	2202152,98	116	6	466394,48	2202557,26	117	40	467079,46	2202022,96
112	6	451197,4	2202470,53	115	2	451424,59	2202581,23	115	46	451398,91	2202133,72	116	7	466368,71	2202561,56	117	41	467072,15	2202001,91
112	7	451172,33	2202467,23	115	3	451424,59	2202571,77	115	47	451367,45	2202126,02	116	8	466363,55	2202584,74	117	42	467079,02	2201976,58
112	8	451151,99	2202474,79	115	4	451424,59	2202569,03	115	48	451364,35	2202127,23	116	9	466375,58	2202598,48	117	43	467089,76	2201957,68
112	9	451143,49	2202491,35	115	5	451417,54	2202561,97	115	49	451349,47	2202133,07	116	1	466407,35	2202604,49	117	44	467082,46	2201940,5
112	10	451145,84	2202515,45	115	6	451425,23	2202546,55	115	50	451346,9	2202156,19	117	1	466920,14	2202632,69	117	45	467080,31	2201923,76
112	11	451167,13	2202528,7	115	7	451429,97	2202544,09	115	51	451368,74	2202185,72	117	2	466933,46	2202622,39	117	46	467019,77	2201935,36
112	1	451194,08	2202531,53	115	8	451442,57	2202537,56	115	52	451378,37	2202203,06	117	3	466938,61	2202607,36	117	47	466961,38	2201932,78
113	1	450207,59	2202553,4	115	9	451454,77	2202545,92	115	53	451376,75	2202211,15	117	4	466938,19	2202584,17	117	48	466907,69	2201949,52
113	2	450227,68	2202536,29	115	10	451474,03	2202545,27	115	54	451375,16	2202219,11	117	5	466934,75	2202563,56	117	49	466898,68	2201962,84
113	3	450242,54	2202508,03	115	11	451481,09	2202529,22	115	55	451360,39	2202233,24	117	6	466938,19	2202552,83	117	50	466897,82	2201982,16
113	4	450245,53	2202482	115	12	451480,35	2202528,3	115	56	451337,76	2202241,18	117	7	466950,64	2202548,11	117	51	466895,24	2202022,52
113	5	450255,94	2202460,42	115	13	451470,17	2202515,74	115	57	451336,63	2202241,58	117	8	466956,82	2202548,33	117	52	466885,37	2202050,86
113	6	450258,17	2202441,83	115	14	451466,33	2202498,4	115	58	451327,64	2202256,99	117	9	466982,41	2202546,38	117	53	466865,62	2202062,45
113	7	450243,29	2202406,87	115	15	451470,82	2202483,64	115	59	451343,05	2202285,25	117	10	466997,02	2202541,66	117	54	466845,01	2202062,89
113	8	450220,24	2202383,81	115	16	451482,38	2202476,57	115	60	451359,74	2202294,88	117	11	467003,89	2202523,19	117	55	466822,25	2202050
113	9	450197,92	2202377,12	115	17	451487,51	2202456,02	115	61	451380,29	2202291,02	117	12	467000,02	2202508,16	117	56	466801,21	2202000,19
113	10	450172,63	2202386,05	115	18	451484,95	2202426,49	115	62	451400,84	2202290,38	117	13	466980,7	2202497,86	117	57	466783,18	2201977,87
113	11	450165,94	2202401,66	115	19	451492,66	2202408,52	115	63	451416,25	2202299,36	117	14	466942,04	2202485,84	117	58	466756,76	2201971,21
113	12	450180,8	2202427,7	115	20	451494,12	2202408,21	115	64	451411,12	2202316,06	117	15	466937,32	2202472,1	117	59	466731,86	2201980,66
113	13	450188,24	2202449,27	115	21	451520,26	2202402,74	115	65	451407,26	2202331,48	117	16	466944,19	2202455,35	117	60	466713,82	2201996,11
113	14	450181,55	2202469,36	115	22	451529,25	2202399,09	115	66	451413,68	2202353,95	117	17	466949,35	2202437,75	117	61	466677,76	2202009,85
113	15	450168,91	2202476,78	115	23	451537,13	2202395,89	115	67	451431,65	2202360,37	117	18	466947,2	2202425,72	117	62	466646,84	2202008,99
113	16	450145,1	2202477,53	115	24	451540,81	2202394,39	115	68	451440,65	2202368,06	117	19	466930,03	2202407,69	117	63	466627,94	2202002,12
113	17	450117,59	2202475,3	115	25	451545,26	2202389,78	115	69	451430,38	2202448,96	117	20	466915	2202393,52	117	64	466624,51	2201983,24
113	18	450108,67	2202484,22	115	26	451558,13	2202376,42	115	70	451418,17	2202447,68	117	21	466909,42	2202364,75	117	65	466641,8	2201967,91

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
117	66	466662,29	2201949,74	117	110	466599,38	2202107,11	117	154	466830,83	2202395,66	120	8	450203,44	2202644,89	123	16	450789,89	2202564,5
117	67	466631,38	2201944,58	117	111	466622,15	2202099,82	117	155	466829,54	2202411,13	120	9	450225,74	2202659,75	123	17	450781,7	2202570,77
117	68	466597,03	2201941,15	117	112	466645,33	2202085,64	117	156	466813,66	2202442,9	120	1	450247,31	2202666,46	123	18	450785,08	2202581,36
117	69	466550,65	2201923,97	117	113	466665,08	2202073,61	117	157	466808,51	2202463,09	121	1	466655,27	2202669,41	123	19	450801,92	2202596,29
117	70	466515,01	2201905,09	117	114	466684,84	2202073,19	117	158	466810,66	2202478,97	121	2	466666,99	2202667,43	123	20	450806,74	2202607,36
117	71	466509,01	2201872,45	117	115	466706,3	2202078,34	117	159	466829,12	2202499,15	121	3	466673,86	2202654,13	123	21	450802,9	2202616,51
117	72	466519,31	2201846,69	117	116	466713,61	2202087,79	117	160	466845,86	2202515,9	121	4	466668,71	2202641,68	123	22	450783,16	2202626,62
117	73	466524,46	2201828,65	117	117	466715,33	2202101,11	117	161	466868,62	2202556,69	121	5	466651,52	2202626,65	123	23	450766,3	2202642,5
117	74	466512,44	2201815,78	117	118	466723,91	2202110,98	117	162	466878,92	2202571,72	121	6	466642,94	2202627,94	123	24	450765,34	2202660,8
117	75	466483,24	2201811,47	117	119	466727,78	2202129,88	117	163	466886,66	2202600,49	121	7	466636,93	2202636,95	123	25	450773,53	2202670,43
117	76	466464,34	2201805,47	117	120	466723,06	2202149,62	117	164	466895,68	2202617,66	121	8	466633,93	2202659,27	123	1	450786,52	2202676,69
117	77	466445,24	2201803,1	117	121	466711,46	2202163,36	117	165	466908,13	2202630,11	121	1	466655,27	2202669,41	124	1	463354,25	2202715,04
117	78	466423,34	2201808,68	117	122	466693	2202165,94	117	1	466920,14	2202632,69	122	1	466235,39	2202673,31	124	2	463395,47	2202714,19
117	79	466416,47	2201819,86	117	123	466674,1	2202172,81	118	1	465990,22	2202653,39	122	2	466256,86	2202667,3	124	3	463448,72	2202706,46
117	80	466415,6	2201836,6	117	124	466664,66	2202185,26	118	2	466007,39	2202639,65	122	3	466271,98	2202643,9	124	4	463483,07	2202678,98
117	81	466423,76	2201843,03	117	125	466668,52	2202199,43	118	3	466025,42	2202633,64	122	4	466287,77	2202628,66	124	5	463491,24	2202653,41
117	82	466458,4	2201841,73	117	126	466695,58	2202224,77	118	4	466036,6	2202637,07	122	5	466308,38	2202619,21	124	6	463495,96	2202638,62
117	83	466478,3	2201838,74	117	127	466708,46	2202241,94	118	5	466058,06	2202648,25	122	6	466332,43	2202617,48	124	7	463488,26	2202605,87
117	84	466490,75	2201845,61	117	128	466716,61	2202269,42	118	6	466076,09	2202643,94	122	7	466335,01	2202605,47	124	8	463482,22	2202580,21
117	85	466493,75	2201858,5	117	129	466722,2	2202281,87	118	7	466081,25	2202636,22	122	8	466325,56	2202592,58	124	9	463451,87	2202533,18
117	86	466486,88	2201871,38	117	130	466735,51	2202288,32	118	8	466076,95	2202623,33	122	9	466310,11	2202584,86	124	10	463448,19	2202527,46
117	87	466468	2201879,54	117	131	466750,54	2202286,18	118	9	466067,51	2202605,3	122	10	466270,6	2202595,16	124	11	463408,36	2202482,32
117	88	466432,88	2201865,89	117	132	466764,71	2202264,7	118	10	466050,34	2202596,71	122	11	466260,29	2202610,61	124	12	463390,33	2202480,59
117	89	466389,94	2201868,47	117	133	466775,02	2202263,84	118	11	466021,13	2202599,29	122	12	466244,83	2202631,22	124	13	463383,46	2202482,32
117	90	466365,89	2201880,07	117	134	466793,05	2202265,55	118	12	465994,33	2202604,75	122	13	466212,2	2202638,96	124	14	463370,38	2202488,77
117	91	466356,88	2201892,95	117	135	466804,21	2202259,97	118	13	465961,85	2202636,32	122	14	466201,03	2202653,56	124	15	463317,32	2202514,94
117	92	466373,62	2201920,43	117	136	466815,38	2202243,67	118	14	465967,88	2202648,25	122	15	466201,9	2202668,15	124	16	463282,97	2202525,25
117	93	466383,92	2201945,33	117	137	466820,96	2202228,2	118	1	465990,22	2202653,39	122	16	466215,64	2202671,59	124	17	463271,08	2202514,15
117	94	466380,49	2201980,97	117	138	466820,53	2202211,03	119	1	466582,72	2202656,54	122	1	466235,39	2202673,31	124	18	463270,09	2202513,23
117	95	466368,04	2202014,03	117	139	466825,69	2202198,14	119	2	466597,75	2202654,38	123	1	450786,52	2202676,69	124	19	463272,67	2202495,19
117	96	466345,28	2202059,98	117	140	466833,83	2202195,14	119	3	466602,47	2202645,37	123	2	450816,37	2202675,73	124	20	463280,37	2202490,92
117	97	466344,43	2202069,01	117	141	466869,05	2202194,71	119	4	466597,31	2202632,48	123	3	450859,22	2202656,47	124	21	463288,13	2202486,61
117	98	466373,62	2202110,65	117	142	466893,1	2202170,66	119	5	466585,72	2202618,74	123	4	450892,93	2202643,48	124	22	463301,87	2202478,88
117	99	466389,5	2202111,52	117	143	466910,27	2202155,2	119	6	466578,85	2202617,89	123	5	450909,79	2202627,1	124	23	463301,87	2202471,3
117	100	466420,43	2202103,78	117	144	466926,59	2202156,49	119	7	466563,82	2202630,77	123	6	450913,63	2202613,13	124	24	463301,87	2202465,14
117	101	466460,78	2202083,6	117	145	466935,17	2202166,37	119	8	466567,25	2202645,37	123	7	450902,08	2202605,44	124	25	463280,46	2202448,34
117	102	466489,99	2202058,27	117	146	466927,88	2202193,42	119	1	466582,72	2202656,54	123	8	450883,78	2202597,73	124	26	463249,34	2202423,93
117	103	466499,86	2202038,51	117	147	466904,69	2202246,67	120	1	450247,31	2202666,46	123	9	450880,9	2202587,62	124	27	463246,04	2202421,34
117	104	466512,32	2202025,63	117	148	466892,66	2202260,41	120	2	450268,15	2202650,83	123	10	450886,67	2202575,11	124	28	463203,97	2202397,3
117	105	466535,93	2202020,48	117	149	466863,89	2202272	120	3	450266,65	2202628,52	123	11	450884,74	2202561,62	124	29	463177,34	2202402,44
117	106	466559,56	2202031,64	117	150	466837,27	2202296,48	120	4	450256,99	2202606,2	123	12	450876,56	2202554,39	124	30	463155,01	2202413,6
117	107	466568,57	2202055,69	117	151	466823,96	2202323,09	120	5	450239,14	2202606,2	123	13	450853,45	2202552,95	124	31	463123,11	2202415,87
117	108	466567,18	2202085,64	117	152	466823,11	2202355,73	120	6	450218,3	2202612,89	123	14	450834,19	2202557,29	124	32	463104,4	2202417,2
117	109	466577,06	2202099,82	117	153	466824,4	2202375,49	120	7	450215,33	2202633,73	123	15	450815,41	2202560,17	124	33	463085,5	2202392,3

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
124	34	463079,97	2202390,77	126	3	450668,33	2202732,37	128	13	466720,28	2202788,68	131	12	451982,95	2202668,93	134	10	452294,33	2202728,95
124	35	463060,6	2202385,43	126	4	450707,33	2202699,14	128	1	466729,31	2202789,97	131	13	451984,87	2202686,9	134	11	452278,93	2202730,22
124	36	463043,42	2202394,88	126	5	450703,97	2202691,45	129	1	449929,46	2202791,93	131	14	451982,95	2202702,95	134	12	452256,46	2202735,37
124	37	463034,83	2202509,09	126	6	450682,3	2202693,37	129	2	449940,76	2202783,2	131	15	451963,04	2202714,52	134	13	452228,21	2202761,69
124	38	463044,28	2202538,3	126	7	450664,49	2202700,1	129	3	449950,51	2202765,23	131	16	451909,76	2202702,32	134	14	452228,21	2202777,74
124	39	463056,29	2202563,2	126	8	450647,15	2202705,4	129	4	449957,18	2202730,33	131	17	451885,36	2202698,47	134	15	452244,26	2202789,94
124	40	463080,35	2202565,78	126	9	450625,49	2202712,15	129	5	449955,64	2202717,49	131	18	451873,16	2202714,52	134	16	452269,3	2202812,41
124	41	463080,99	2202566,01	126	10	450602,86	2202721,3	129	6	449941,27	2202699,52	131	19	451875,08	2202742,12	134	17	452278,28	2202834,23
124	42	463085,71	2202567,69	126	11	450604,3	2202742	129	7	449926,88	2202698,5	131	20	451902,7	2202774,23	134	18	452288,56	2202859,28
124	43	463115	2202578,12	126	12	450612,49	2202754,51	129	8	449909,44	2202712,36	131	21	451964,98	2202811,46	134	19	452300,12	2202869,54
124	44	463122,73	2202601,31	126	13	450630,31	2202765,59	129	9	449897,11	2202736,48	131	1	451982,95	2202812,11	134	1	452316,82	2202875,33
124	45	463132,18	2202629,65	126	1	450645,23	2202768,47	129	10	449887,36	2202772,42	132	1	452438,15	2202832,96	135	1	466231,09	2202906,04
124	46	463134,15	2202629,83	127	1	466074,01	2202771,52	129	11	449908,93	2202791,93	132	2	452468,98	2202829,1	135	2	466248,26	2202895,73
124	47	463151,08	2202631,36	127	2	466098,92	2202763,78	129	1	449929,46	2202791,93	132	3	452479,88	2202814,97	135	3	466266,31	2202869,98
124	48	463173,4	2202623,63	127	3	466123,82	2202748,33	130	1	466630,91	2202810,43	132	4	452481,82	2202803,42	135	4	466279,18	2202843,35
124	49	463192,21	2202605,53	127	4	466133,27	2202715,69	130	2	466640,8	2202809,99	132	5	452472,19	2202791,21	135	5	466268,02	2202831,32
124	50	463196,59	2202601,31	127	5	466153,03	2202687,35	130	3	466661,41	2202780,8	132	6	452450,36	2202784,79	135	6	466245,97	2202831,07
124	51	463215,49	2202564,38	127	6	466147,01	2202666,74	130	4	466664,41	2202768,35	132	7	452444,57	2202776,45	135	7	466231,96	2202845,93
124	52	463236,54	2202564,38	127	7	466134,13	2202646,99	130	5	466655,83	2202752,89	132	8	452442,65	2202749,48	135	8	466228,51	2202866,54
124	53	463237,81	2202564,38	127	8	466102,36	2202637,54	130	6	466638,22	2202735,28	132	9	452437,51	2202739,85	135	9	466214,77	2202883,72
124	54	463243,91	2202565,91	127	9	466088,62	2202638,39	130	7	466634,35	2202725,84	132	10	452420,83	2202738,58	135	10	466216,49	2202900,02
124	55	463270,09	2202572,48	127	10	466088,62	2202647,84	130	8	466636,51	2202709,52	132	11	452404,13	2202744,35	135	1	466231,09	2202906,04
124	56	463275,91	2202583,94	127	11	466096,34	2202670,18	130	9	466632,64	2202693,2	132	12	452392,57	2202770,03	136	1	451010,86	2202913,03
124	57	463325,92	2202682,42	127	12	466086,89	2202686,48	130	10	466623,19	2202676,03	132	13	452393,21	2202810,49	136	2	451026,7	2202910,39
124	58	463349,87	2202709,99	127	13	466068,86	2202685,63	130	11	466609,88	2202671,3	132	14	452411,2	2202825,25	136	3	451034,6	2202902,47
124	59	463354,08	2202714,84	127	14	466036,22	2202679,61	130	12	466604,72	2202673,03	132	1	452438,15	2202832,96	136	4	451039,88	2202871,25
124	1	463354,25	2202715,04	127	15	466000,16	2202681,34	130	13	466562,65	2202735,71	133	1	466685	2202868,49	136	5	451038,13	2202795,17
125	1	449854,51	2202718,52	127	16	465991,57	2202701,95	130	14	466563,5	2202749,89	133	2	466701,76	2202864,2	136	6	451034,17	2202785,5
125	2	449878,12	2202715,94	127	17	465996,71	2202725,14	130	15	466567,79	2202758,9	133	3	466712,92	2202837,58	136	7	451020,98	2202785,06
125	3	449905,84	2202702,08	127	18	466011,32	2202750,89	130	16	466585,4	2202760,19	133	4	466702,61	2202820,82	136	8	451007,35	2202798,25
125	4	449902,76	2202691,82	127	19	466042,24	2202771,52	130	17	466608,16	2202774,79	133	5	466680,28	2202807,52	136	9	450995,03	2202818,92
125	5	449890,96	2202678,47	127	1	466074,01	2202771,52	130	18	466623,19	2202803,56	133	6	466658,38	2202809,23	136	10	450978,32	2202824,63
125	6	449870,93	2202646,13	128	1	466729,31	2202789,97	130	1	466630,91	2202810,43	133	7	466651,09	2202825,55	136	11	450964,25	2202828,16
125	7	449847,32	2202610,7	128	2	466738,33	2202777,94	131	1	451982,95	2202812,11	133	8	466659,67	2202857,33	136	12	450935,66	2202851,45
125	8	449844,23	2202596,84	128	3	466744,76	2202741,02	131	2	452000,29	2202805,04	133	1	466685	2202868,49	136	13	450933,04	2202865,97
125	9	449834,99	2202594,28	128	4	466737,89	2202720,4	131	3	452006,71	2202792,85	134	1	452316,82	2202875,33	136	14	450939,19	2202891,04
125	10	449824,21	2202595,82	128	5	466724,15	2202686,05	131	4	452009,27	2202761,39	134	2	452326,45	2202869,54	136	15	450946,22	2202902,03
125	11	449819,59	2202612,25	128	6	466715,14	2202678,32	131	5	452016,98	2202746,62	134	3	452326,45	2202857,35	136	16	450971,72	2202907,75
125	12	449822,15	2202656,9	128	7	466701,4	2202679,61	131	6	452036,24	2202735,07	134	4	452318,74	2202835,52	136	1	451010,86	2202913,03
125	13	449822,68	2202692,84	128	8	466690,66	2202684,34	131	7	452049,08	2202711,95	134	5	452316,17	2202813,05	137	1	450359,17	2202925,52
125	14	449837,05	2202715,94	128	9	466685,93	2202701,08	131	8	452053,57	2202686,9	134	6	452309,75	2202795,07	137	2	450367,88	2202914,74
125	1	449854,51	2202718,52	128	10	466689,8	2202724,7	131	9	452046,52	2202662,51	134	7	452298,83	2202764,9	137	3	450373,54	2202891,64
126	1	450645,23	2202768,47	128	11	466688,95	2202749,6	131	10	452020,19	2202653,53	134	8	452303,33	2202745	137	4	450370,97	2202875,72
126	2	450651,97	2202765,11	128	12	466704,4	2202771,5	131	11	452000,93	2202655,45	134	9	452300,75	2202738,58	137	5	450350,44	2202844,93

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
137	6	450343,25	2202822,34	139	15	449036,56	2202889,93	140	24	450621,37	2202924,17	144	2	466260,29	2203017,68	146	17	450696,49	2202955,46
137	7	450350,95	2202804,37	139	16	449029,12	2202877,28	140	25	450623,3	2202941,03	144	3	466274,89	2202991,06	146	18	450695,53	2202978,58
137	8	450357,11	2202782,29	139	17	448988,95	2202863,9	140	1	450633,41	2202942,95	144	4	466303,22	2202959,29	146	19	450713,81	2202994,96
137	9	450350,95	2202767,92	139	18	448970,35	2202853,49	141	1	450047,3	2202944,71	144	5	466316,11	2202943,82	146	20	450749,45	2203016,14
137	10	450338,62	2202765,86	139	19	448954	2202851,26	141	2	450066,29	2202937	144	6	466357,33	2202915,49	146	21	450777,37	2203048,4
137	11	450327,34	2202778,7	139	20	448941,35	2202857,21	141	3	450101,2	2202917,5	144	7	466372,79	2202894,02	146	1	450802,42	2203067,65
137	12	450318,08	2202786,91	139	21	448937,63	2202866,87	141	4	450123,28	2202890,29	144	8	466376,23	2202863,96	147	1	451884,59	2203068,7
137	13	450298,07	2202785,89	139	22	448921,27	2202869,86	141	5	450124,82	2202866,15	144	9	466346,17	2202844,21	147	2	451906,43	2203065,49
137	14	450272,39	2202783,32	139	23	448903,42	2202864,64	141	6	450122,26	2202854,86	144	10	466325,56	2202845,93	147	3	452011,72	2203001,29
137	15	450258,02	2202792,04	139	24	448890,77	2202854,98	141	7	450100,69	2202830,21	144	11	466305,8	2202863,96	147	4	452013,65	2202991,66
137	16	450255,97	2202811,04	139	25	448878,13	2202854,23	141	8	450084,77	2202824,57	144	12	466289,48	2202893,15	147	5	451996,96	2202976,88
137	17	450275,99	2202820,79	139	26	448863,98	2202859,43	141	9	450071,95	2202834,32	144	13	466262,87	2202916,34	147	6	451978,34	2202971,11
137	18	450301,15	2202837,73	139	27	448854,32	2202878,03	141	10	450063,22	2202853,33	144	14	466240,54	2202930,08	147	7	451954,58	2202982,67
137	19	450309,88	2202855,19	139	28	448842,41	2202888,44	141	11	450074	2202875,39	144	15	466218,2	2202966,16	147	8	451937,89	2202989,09
137	20	450311,42	2202880,34	139	29	448828,28	2202887,71	141	12	450070,91	2202889,78	144	16	466219,07	2203005,67	147	9	451907,71	2202987,8
137	21	450320,14	2202904,48	139	30	448811,18	2202886,96	141	13	450063,22	2202894,4	144	1	466233,67	2203021,97	147	10	451850,57	2202986,51
137	22	450336,58	2202922,96	139	31	448804,48	2202897,37	141	14	450027,79	2202892,34	145	1	452105,89	2203047,1	147	11	451834,52	2202999,35
137	1	450359,17	2202925,52	139	32	448800,77	2202907,04	141	15	450033,95	2202922,12	145	2	452118,08	2203041,95	147	12	451837,73	2203018,63
138	1	452370,1	2202927,34	139	33	448805,23	2202927,13	141	1	450047,3	2202944,71	145	3	452120,02	2203023,34	147	13	451865,33	2203058,42
138	2	452382,29	2202920,27	139	34	448818,62	2202938,29	142	1	452190,94	2202945,82	145	4	452122,58	2202989,95	147	1	451884,59	2203068,7
138	3	452393,86	2202897,8	139	1	448834,24	2202941,26	142	2	452201,84	2202937,48	145	5	452118,73	2202968,12	148	1	450401,83	2203073,77
138	4	452393,86	2202872,12	140	1	450633,41	2202942,95	142	3	452201,84	2202920,14	145	6	452098,82	2202961,06	148	2	450433,66	2203072,75
138	5	452389,36	2202843,22	140	2	450643,52	2202939,58	142	4	452196,07	2202906,01	145	7	452084,06	2202967,48	148	3	450478,51	2203022,4
138	6	452373,31	2202822,68	140	3	450646,9	2202916,46	142	5	452186,44	2202874,55	145	8	452081,5	2202986,09	148	4	450479,86	2203020,89
138	7	452359,19	2202822,68	140	4	450651,23	2202904,43	142	6	452176,16	2202864,28	145	9	452085,98	2203007,29	148	5	450475,58	2203018,7
138	8	452342,5	2202837,44	140	5	450661,82	2202901,06	142	7	452153,69	2202861,07	145	10	452089,19	2203021,42	148	6	450469,34	2203015,51
138	9	452342,5	2202861,85	140	6	450667,6	2202889,51	142	8	452137,64	2202873,26	145	11	452093,69	2203046,45	148	7	450453,43	2203004,72
138	10	452346,98	2202904,22	140	7	450668,08	2202882,77	142	9	452135,72	2202897,02	145	1	452105,89	2203047,1	148	8	450454,45	2202990,35
138	11	452354,69	2202926,05	140	8	450662,78	2202876,5	142	10	452147,27	2202918,85	146	1	450802,42	2203067,65	148	9	450454,9	2202968,82
138	1	452370,1	2202927,34	140	9	450644	2202860,62	142	11	452166,53	2202938,75	146	2	450814,45	2203066,69	148	10	450454,96	2202965,71
139	1	448834,24	2202941,26	140	10	450644,96	2202851,47	142	1	452190,94	2202945,82	146	3	450822,16	2203054,18	148	11	450445,72	2202959,03
139	2	448847,63	2202927,86	140	11	450645,92	2202826,43	143	1	451079,02	2203020,32	146	4	450822,16	2203031,06	148	12	450428,78	2202960,58
139	3	448859,53	2202920,44	140	12	450640,15	2202812,95	143	2	451097,05	2203019,44	146	5	450817,82	2203009,4	148	13	450408,25	2202975,46
139	4	448867,7	2202926,38	140	13	450623,78	2202809,59	143	3	451110,25	2203007,12	146	6	450810,59	2202994,96	148	14	450408,25	2202999,08
139	5	448877,38	2202936,79	140	14	450605,96	2202823,06	143	4	451119,04	2202977,66	146	7	450795,67	2202989,66	148	15	450401,06	2203020,64
139	6	448904,15	2202933,82	140	15	450578,05	2202841,36	143	5	451119,92	2202909,94	146	8	450772,55	2202965,59	148	16	450389,77	2203025,77
139	7	448909,36	2202923,41	140	16	450546,26	2202843,77	143	6	451118,15	2202905,54	146	9	450777,86	2202953,54	148	17	450344,59	2203011,4
139	8	448920,52	2202913	140	17	450563,6	2202865,43	143	7	451103,21	2202894,55	146	10	450791,81	2202942,95	148	18	450328,15	2203000,77
139	9	448942,84	2202910,76	140	18	450564,08	2202886,61	143	8	451081,22	2202895,43	146	11	450787,97	2202931,4	148	19	450318,4	2202994,46
139	10	448978,54	2202914,48	140	19	450566	2202909,25	143	9	451067,15	2202929,74	146	12	450776,41	2202923,69	148	20	450313,27	2202975,46
139	11	448995,64	2202923,41	140	20	450573,71	2202928,51	143	10	451059,67	2202967,55	146	13	450759,56	2202924,65	148	21	450309,17	2202959,06
139	12	449011,27	2202921,92	140	21	450589,6	2202932,84	143	11	451064,08	2203010,65	146	14	450744,16	2202933,8	148	22	450309,16	2202959,03
139	13	449029,12	2202913	140	22	450600,67	2202923,21	143	1	451079,02	2203020,32	146	15	450719,6	2202937,18	148	23	450288,11	2202950,81
139	14	449038,04	2202899,6	140	23	450611,26	2202918,4	144	1	466233,67	2203021,97	146	16	450703,7	2202946,33	148	24	450266,03	2202953,9

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
148	25	450246,02	2202957,49	151	9	451090,9	2203106,06	154	5	451104,08	2203161,04	156	28	451392,92	2203024,04	157	1	451265,03	2203318,9
148	26	450239,35	2202973,93	151	10	451076,38	2203119,7	154	6	451080,79	2203150,91	156	29	451350,85	2203016,95	158	1	452045,39	2203329,58
148	27	450250,64	2203000,61	151	11	451075,94	2203128,94	154	7	451068,91	2203151,36	156	30	451335,71	2203020,73	158	2	452081,98	2203327,01
148	28	450278,36	2203021,15	151	12	451113,76	2203146,08	154	8	451057,48	2203164,55	156	31	451329,08	2203033,49	158	3	452119,22	2203319,95
148	29	450337,67	2203045,52	151	1	451137,5	2203154,44	154	9	451073,75	2203203,68	156	32	451329,08	2203051,46	158	4	452144,26	2203303,25
148	30	450377,69	2203061,96	152	1	450438,71	2203176,08	154	1	451090,01	2203221,71	156	33	451327,67	2203061,39	158	5	452173,15	2203264,09
148	31	450388,97	2203067,48	152	2	450469,51	2203170,95	155	1	450376,84	2203226,14	156	34	451319,63	2203074,64	158	6	452164,81	2203190,9
148	1	450401,83	2203073,77	152	3	450506,47	2203162,22	155	2	450400,46	2203223,05	156	35	451283,69	2203084,09	158	7	452150,03	2203177,42
149	1	450187,15	2203078,84	152	4	450552,16	2203156,06	155	3	450409,19	2203210,73	156	36	451278,49	2203100,17	158	8	452134,63	2203176,13
149	2	450197,42	2203072,67	152	5	450601,96	2203150,42	155	4	450409,19	2203204,57	156	37	451280,38	2203117,67	158	9	452110,87	2203195,39
149	3	450203,06	2203050,59	152	6	450624,55	2203141,18	155	5	450404,57	2203194,82	156	38	451289,84	2203123,34	158	10	452065,28	2203225,57
149	4	450218,98	2203013,63	152	7	450649,19	2203124,23	155	6	450393,28	2203185,58	156	39	451307,33	2203126,66	158	11	452038,33	2203262,81
149	5	450218,98	2203005,94	152	8	450656,89	2203104,2	155	7	450371,2	2203185,58	156	40	451313,02	2203135,63	158	12	452006,23	2203280,78
149	6	450214,87	2202992,59	152	9	450636,88	2203089,83	155	8	450352,72	2203192,25	156	41	451311,11	2203154,54	158	13	451997,23	2203301,98
149	7	450201,01	2202987,46	152	10	450613,76	2203103,18	155	9	450350,66	2203203,55	156	42	451294,09	2203172,99	158	14	452003,65	2203321,24
149	8	450179,96	2202987,97	152	11	450580,4	2203108,82	155	10	450359,39	2203215,86	156	43	451289,36	2203189,54	158	15	452019,7	2203326,37
149	9	450165,59	2203000,81	152	12	450554,21	2203107,29	155	1	450376,84	2203226,14	156	44	451295,05	2203197,58	158	1	452045,39	2203329,58
149	10	450152,24	2203014,67	152	13	450536,24	2203092,4	156	1	451336,66	2203259,06	156	45	451305,44	2203218,38	159	1	453293,72	2203351,31
149	11	450130,16	2203029,04	152	14	450523,93	2203066,22	156	2	451352,26	2203258,1	156	46	451309,22	2203242,98	159	2	453309,82	2203348,55
149	12	450110,66	2203032,64	152	15	450501,34	2203056,46	156	3	451367,39	2203245,34	156	47	451318,69	2203254,8	159	3	453317,63	2203335,67
149	13	450093,2	2203050,08	152	16	450485,42	2203057,49	156	4	451389,62	2203231,63	156	1	451336,66	2203259,06	159	4	453322,24	2203319,57
149	14	450094,22	2203059,85	152	17	450473,62	2203073,92	156	5	451410,89	2203227,85	157	1	451265,03	2203318,9	159	5	453323,62	2203279,57
149	15	450108,61	2203067,03	152	18	450468,49	2203101,13	156	6	451434,07	2203234,94	157	2	451277,78	2203314,07	159	6	453327,76	2203249,67
149	16	450134,78	2203070,11	152	19	450455,14	2203104,71	156	7	451466,23	2203236,35	157	3	451283,95	2203303,51	159	7	453346,15	2203238,63
149	17	450166,61	2203078,33	152	20	450431	2203118,06	156	8	451479,94	2203225,96	157	4	451281,74	2203292,95	159	8	453344,77	2203229,44
149	1	450187,15	2203078,84	152	21	450422,27	2203135,52	156	9	451489,87	2203201,84	157	5	451250,08	2203260,85	159	9	453331,9	2203220,24
150	1	466181,29	2203090,69	152	22	450429,98	2203158,11	156	10	451490,81	2203188,13	157	6	451250,08	2203235,78	159	10	453294,64	2203225,3
150	2	466198,46	2203077,8	152	1	450438,71	2203176,08	156	11	451483,72	2203143,67	157	7	451265,03	2203211,17	159	11	453267,05	2203224,38
150	3	466203,61	2203052,89	153	1	450696,01	2203182,25	156	12	451490,81	2203121,92	157	8	451269,86	2203186,1	159	12	453249,58	2203215,64
150	4	466200,17	2203007,38	153	2	450707,56	2203180,33	156	13	451507,84	2203099,22	157	9	451263,71	2203172,9	159	13	453244,06	2203198,63
150	5	466190,72	2202997,93	153	3	450718,63	2203170,22	156	14	451527,7	2203090,72	157	10	451244,36	2203167,19	159	14	453254,63	2203186,21
150	6	466172,69	2202998,8	153	4	450726,82	2203150,96	156	15	451570,73	2203081,25	157	11	451227,65	2203171,15	159	15	453281,77	2203181,6
150	7	466153,79	2203019,41	153	5	450726,34	2203143,73	156	16	451605,25	2203070,38	157	12	451199,08	2203190,93	159	16	453313,04	2203177,46
150	8	466151,23	2203045,16	153	6	450710,93	2203136,03	156	17	451619,44	2203055,72	157	13	451178,84	2203200,61	159	17	453316,72	2203165,51
150	9	466159,81	2203084,67	153	7	450697,93	2203132,18	156	18	451619,9	2203047,68	157	14	451178,08	2203200,99	159	18	453311,2	2203151,26
150	1	466181,29	2203090,69	153	8	450678,19	2203134,1	156	19	451603,82	2203035,38	157	15	451153,34	2203213,36	159	19	453293,72	2203139,3
151	1	451137,5	2203154,44	153	9	450664,22	2203149,02	156	20	451580,18	2203031,6	157	16	451137,07	2203231,39	159	20	453268,88	2203142,51
151	2	451153,34	2203154	153	10	450666,64	2203161,07	156	21	451549,93	2203039,64	157	17	451132,67	2203250,3	159	21	453243,59	2203148,03
151	3	451167,41	2203140,37	153	11	450680,6	2203176,47	156	22	451526,27	2203039,64	157	18	451137,07	2203268,77	159	22	453225,65	2203154,47
151	4	451168,28	2203133,77	153	1	450696,01	2203182,25	156	23	451503,11	2203027,82	157	19	451157,3	2203290,76	159	23	453206,35	2203166,89
151	5	451167,85	2203113,1	154	1	451090,01	2203221,71	156	24	451482,29	2203005,59	157	20	451174,38	2203296,63	159	24	453199,9	2203179,77
151	6	451162,57	2203091,11	154	2	451105,85	2203218,2	156	25	451462,43	2202999,92	157	21	451174,47	2203296,66	159	25	453202,21	2203188,5
151	7	451141,03	2203084,52	154	3	451113,76	2203198,85	156	26	451441,16	2203013,15	157	22	451199,51	2203305,26	159	26	453210,94	2203209,2
151	8	451119,47	2203091,99	154	4	451111,12	2203168,51	156	27	451425,08	2203024,51	157	23	451244,36	2203318,9	159	27	453227,96	2203240,93

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
159	28	453255,1	2203268,06	161	1	450551,39	2203392,98	165	5	467783,53	2203528,27	167	7	448686,7	2203606,19	169	14	466054,15	2203655,92
159	29	453266,59	2203278,65	162	1	451608,65	2203448,89	165	6	467779,66	2203509,8	167	8	448697,86	2203593,55	169	15	466029,23	2203655,92
159	30	453273,49	2203292,44	162	2	451620,01	2203445,57	165	7	467769,79	2203496,5	167	9	448700,09	2203576,43	169	16	466024,94	2203661,06
159	31	453272,11	2203311,76	162	3	451625,2	2203432,81	165	8	467734,58	2203468,58	167	10	448691,17	2203560,08	169	17	466020,65	2203692,41
159	32	453276,71	2203337,98	162	4	451624,25	2203414,84	165	9	467732	2203457,42	167	11	448687,45	2203548,92	169	1	466041,68	2203700,99
159	1	453293,72	2203351,31	162	5	451610,54	2203384,58	165	10	467726,42	2203434,67	167	12	448686,7	2203519,16	170	1	468377,81	2203817,69
160	1	451831,13	2203356,83	162	6	451594,94	2203366,13	165	11	467716,54	2203399,45	167	13	448680,76	2203499,83	170	2	468405,29	2203812,53
160	2	451849,1	2203349,77	162	7	451582,64	2203362,82	165	12	467707,96	2203360,37	167	14	448676,29	2203496,86	170	3	468425,9	2203793,63
160	3	451866,44	2203334,36	162	8	451577,44	2203369,45	165	13	467695,51	2203339,34	167	15	448665,13	2203493,14	170	4	468475,72	2203748,12
160	4	451875,43	2203315,1	162	9	451555,22	2203365,19	165	14	467677,46	2203334,18	167	16	448648,03	2203494,62	170	5	468472,28	2203736,96
160	5	451840,12	2203289,42	162	10	451543,4	2203368,97	165	15	467656	2203336,33	167	17	448630,18	2203510,99	170	6	468426,76	2203688,87
160	6	451846,54	2203275,29	162	11	451541,03	2203384,1	165	16	467631,52	2203341,91	167	18	448612,33	2203531,07	170	7	468422,47	2203664,83
160	7	451861,3	2203254,74	162	12	451545,76	2203397,35	165	17	467619,5	2203353,5	167	19	448608,61	2203554,13	170	8	468440,51	2203645,93
160	8	451862,59	2203238,06	162	13	451590,68	2203440,85	165	18	467617,78	2203376,69	167	20	448612,33	2203588,34	170	9	468466,27	2203609,85
160	9	451854,88	2203222,64	162	1	451608,65	2203448,89	165	19	467613,49	2203398,16	167	21	448616,05	2203607,68	170	10	468459,4	2203566,05
160	10	451830,49	2203216,22	163	1	468049,55	2203516,76	165	20	467605,76	2203433,38	167	22	448611,58	2203621,81	170	11	468434,5	2203553,18
160	11	451809,29	2203219,43	163	2	468063,29	2203515,47	165	21	467596,31	2203453,13	167	23	448592,24	2203644,13	170	12	468418,18	2203529,14
160	12	451794,53	2203232,27	163	3	468075,32	2203507,75	165	22	467592,44	2203476,74	167	24	448592,98	2203661,98	170	13	468377,81	2203487,9
160	13	451782,34	2203257,32	163	4	468080,47	2203493,15	165	23	467595,46	2203497,35	167	25	448598,18	2203681,31	170	14	468388,97	2203480,18
160	14	451763,71	2203259,24	163	5	468074,45	2203473,82	165	24	467607,47	2203517,11	167	1	448619,02	2203684,3	170	15	468417,32	2203482,76
160	15	451743,8	2203253,47	163	6	468065,44	2203461,8	165	25	467628,08	2203528,7	168	1	452827,61	2203695,08	170	16	468421,61	2203469,87
160	16	451720,69	2203261,16	163	7	468046,97	2203456,22	165	26	467644,84	2203531,28	168	2	452840,95	2203678,54	170	17	468437,5	2203465,15
160	17	451710,43	2203290,07	163	8	468032,8	2203465,24	165	27	467664,58	2203525,7	168	3	452848,31	2203655,99	170	18	468349,78	2203085,79
160	18	451718,77	2203304,83	163	9	468027,22	2203484,56	165	28	467683,48	2203521,83	168	4	452846,02	2203626,1	170	19	468249,37	2202650,67
160	19	451734,82	2203306,75	163	10	468036,67	2203509,04	165	29	467695,07	2203522,69	168	5	452832,67	2203598,05	170	20	468230,9	2202569,81
160	20	451750,22	2203308,04	163	1	468049,55	2203516,76	165	30	467723,41	2203554,04	168	6	452820,71	2203593,44	170	21	468215,44	2202596,44
160	21	451759,22	2203318,96	164	1	448574,39	2203533,29	165	31	467733,14	2203564,37	168	7	452800,48	2203615,52	170	22	468196,55	2202590,42
160	22	451756,01	2203335,01	164	2	448596,7	2203516,19	165	1	467765,92	2203571,21	168	8	452792,66	2203642,66	170	23	468187,1	2202565,52
160	23	451754,08	2203353,62	164	3	448606,37	2203500,58	166	1	467956,72	2203631,48	168	9	452800,03	2203677,61	170	24	468144,16	2202511,42
160	1	451831,13	2203356,83	164	4	448624,97	2203470,07	166	2	467964,02	2203624,61	168	10	452814,74	2203695,08	170	25	468129,56	2202482,21
161	1	450551,39	2203392,98	164	5	448621,25	2203461,89	166	3	467969,6	2203604	168	1	452827,61	2203695,08	170	26	468147,59	2202453,02
161	2	450560,63	2203390,42	164	6	448610,09	2203455,94	166	4	467965,31	2203582,1	169	1	466041,68	2203700,99	170	27	468177,65	2202437,56
161	3	450585,28	2203363,72	164	7	448596,7	2203452,22	166	5	467953,72	2203566,22	169	2	466050,71	2203697,14	170	28	468193,12	2202415,22
161	4	450584,77	2203354,48	164	8	448587,04	2203460,41	166	6	467938,69	2203565,78	169	3	466061,44	2203684,25	170	29	468147,32	2202228,89
161	5	450578,09	2203343,18	164	9	448569,19	2203467,1	166	7	467927,09	2203573,94	169	4	466072,6	2203681,67	170	30	468120,64	2202107,86
161	6	450556,01	2203329,32	164	10	448552,82	2203473,05	166	8	467916,35	2203597,13	169	5	466094,08	2203687,69	170	31	468110,66	2202064,84
161	7	450533,42	2203301,09	164	11	448538,68	2203492,39	166	9	467946,41	2203629,34	169	6	466107,82	2203692,83	170	32	468078,89	2202072,58
161	8	450517,51	2203294,93	164	12	448539,43	2203518,43	166	1	467956,72	2203631,48	169	7	466123,7	2203690,69	170	33	468039,4	2202051,1
161	9	450502,1	2203299,04	164	13	448556,54	2203533,29	167	1	448619,02	2203684,3	169	8	466133,15	2203679,96	170	34	468009,83	2202050,26
161	10	450480,55	2203312,9	164	1	448574,39	2203533,29	167	2	448630,18	2203682,06	169	9	466132,3	2203657,63	170	35	467995,24	2202017,63
161	11	450478,49	2203325,74	165	1	467765,92	2203571,21	167	3	448635,38	2203667,18	169	10	466123,27	2203638,74	170	36	468071,66	2201919,73
161	12	450493,39	2203350,89	165	2	467780,09	2203565,63	167	4	448634,63	2203645,61	169	11	466105,67	2203633,15	170	37	468063,94	2201886,23
161	13	450515,45	2203370,39	165	3	467786,11	2203555,75	167	5	448638,35	2203632,23	169	12	466088,92	2203637,02	170	38	468017,56	2201910,28
161	14	450537,02	2203390,93	165	4	467787,4	2203544,15	167	6	448661,41	2203622,56	169	13	466084,63	2203642,6	170	39	467994,37	2201914,57

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
170	40	467962,6	2201905,99	170	84	467638,28	2201422,99	170	128	467422,48	2201461,18	170	172	467294,8	2202073,48	170	216	467283,28	2202923,26
170	41	467929,63	2201875,45	170	85	467616,82	2201383,49	170	129	467467,99	2201459,45	170	173	467268,17	2202065,74	170	217	467291	2202937,85
170	42	467903,35	2201830,42	170	86	467583,32	2201365,45	170	130	467476,58	2201468,9	170	174	467248,42	2202068,32	170	218	467306,47	2202938,71
170	43	467880,64	2201737,28	170	87	467481,73	2201337,5	170	131	467487,74	2201489,51	170	175	467231,24	2202085,49	170	219	467323,64	2202929,26
170	44	467879,78	2201692,61	170	88	467443,09	2201328,07	170	132	467485,16	2201510,98	170	176	467247,56	2202133,58	170	220	467346,83	2202929,26
170	45	467868,94	2201668,04	170	89	467425,91	2201313,46	170	133	467480,02	2201535,89	170	177	467276,77	2202158,5	170	221	467362,28	2202937,85
170	46	467848,87	2201667,71	170	90	467405,3	2201314,33	170	134	467455,97	2201569,39	170	178	467299,96	2202183,4	170	222	467370,88	2202955,03
170	47	467826,53	2201656,55	170	91	467388,98	2201324,63	170	135	467456,83	2201600,3	170	179	467311,75	2202214,06	170	223	467346,83	2202979,07
170	48	467816,23	2201631,65	170	92	467381,52	2201345,6	170	136	467469,71	2201624,35	170	180	467314,88	2202250,61	170	224	467259,23	2203054,64
170	49	467820,53	2201605,88	170	93	467394,13	2201371,87	170	137	467476,58	2201644,96	170	181	467300,89	2202275,29	170	225	467225,73	2203132,23
170	50	467841,14	2201605,03	170	94	467398,43	2201391,61	170	138	467471	2201669,44	170	182	467283,71	2202303,64	170	226	467210,29	2203164,58
170	51	467860,03	2201609,32	170	95	467385,55	2201412,22	170	139	467447,81	2201692,61	170	183	467281,99	2202325,1	170	227	467167,34	2203236,71
170	52	467866,9	2201595,58	170	96	467367,52	2201425,96	170	140	467428,91	2201706,37	170	184	467286,29	2202346,57	170	228	467122,69	2203272,79
170	53	467825,68	2201542,33	170	97	467339,17	2201413,94	170	141	467416,03	2201740,72	170	185	467294,02	2202362,89	170	229	467022,2	2203320,88
170	54	467792,18	2201507,12	170	98	467321,14	2201394,19	170	142	467407,45	2201776,78	170	186	467317,21	2202374,92	170	230	466908,85	2203364,68
170	55	467756,12	2201488,22	170	99	467303,96	2201395,04	170	143	467364,5	2201814,56	170	187	467346,4	2202369,76	170	231	466874,5	2203375,84
170	56	467729,5	2201489,95	170	100	467296,24	2201406,22	170	144	467347,69	2201819,71	170	188	467375,6	2202358,6	170	232	466847,02	2203398,16
170	57	467726,92	2201509,7	170	101	467288,5	2201423,39	170	145	467330,95	2201806,39	170	189	467405,66	2202330,25	170	233	466829,84	2203434,23
170	58	467696	2201530,31	170	102	467273,05	2201431,12	170	146	467313,77	2201784,92	170	190	467430,56	2202307,07	170	234	466828,97	2203497,79
170	59	467665,94	2201526,01	170	103	467249	2201424,25	170	147	467298,31	2201775,47	170	191	467457,19	2202301,91	170	235	466842,71	2203559,62
170	60	467651,35	2201519,14	170	104	467225,81	2201419,09	170	148	467288	2201784,92	170	192	467477,8	2202315,65	170	236	466860,76	2203623,17
170	61	467637,61	2201526,88	170	105	467210,35	2201430,26	170	149	467290,58	2201824,42	170	193	467484,67	2202338,84	170	237	466853,02	2203656,67
170	62	467629,87	2201543,18	170	106	467200,91	2201444	170	150	467267,32	2201918,03	170	194	467484,23	2202371,05	170	238	466836,71	2203710,77
170	63	467592,94	2201577,55	170	107	467214,44	2201459,75	170	151	467266,46	2201936,08	170	195	467449,88	2202426,01	170	239	466847,87	2203726,22
170	64	467573,2	2201567,24	170	108	467243,84	2201474,92	170	152	467285,35	2201959,27	170	196	467412,95	2202484,4	170	240	466863,32	2203730,51
170	65	467565,46	2201549,2	170	109	467278,19	2201507,54	170	153	467311,12	2201960,12	170	197	467412,1	2202504,16	170	241	466896,82	2203716,77
170	66	467576,63	2201535,46	170	110	467286,79	2201535,89	170	154	467324,86	2201945,53	170	198	467438,72	2202521,33	170	242	466959,52	2203685,86
170	67	467597,24	2201526,88	170	111	467282,5	2201564,23	170	155	467324,86	2201924,05	170	199	467451,61	2202547,96	170	243	466980,13	2203688,44
170	68	467604,97	2201512,27	170	112	467273,05	2201595,14	170	156	467345,03	2201900,44	170	200	467443,01	2202565,99	170	244	467016,2	2203700,47
170	69	467596,37	2201487,37	170	113	467279,06	2201604,59	170	157	467367,37	2201897,86	170	201	467413,82	2202599,48	170	245	467026,51	2203698,74
170	70	467580,07	2201483,08	170	114	467293,36	2201600,17	170	158	467434,34	2201902,15	170	202	467403,52	2202616,66	170	246	467028,22	2203688,44
170	71	467556,88	2201487,37	170	115	467309,98	2201584,84	170	159	467458,82	2201915,47	170	203	467400,94	2202634,7	170	247	467025,64	2203678,99
170	72	467531,11	2201486,51	170	116	467326,28	2201590	170	160	467451,95	2201922,34	170	204	467408,66	2202645,86	170	248	466997,3	2203654,94
170	73	467502,34	2201462,89	170	117	467349,47	2201608,88	170	161	467440,79	2201944,66	170	205	467450,75	2202667,33	170	249	466987,5	2203619,74
170	74	467498,3	2201459,06	170	118	467361,5	2201634,65	170	162	467422,76	2201980,73	170	206	467449,88	2202693,1	170	250	466975,84	2203584,52
170	75	467485,42	2201433,29	170	119	467386,4	2201659,55	170	163	467413,31	2202021,95	170	207	467424,98	2202726,59	170	251	466956,08	2203568,21
170	76	467490,58	2201420,42	170	120	467402,72	2201662,13	170	164	467414,17	2202067,46	170	208	467372,59	2202759,22	170	252	466932,89	2203527,85
170	77	467509,46	2201418,7	170	121	467408,74	2201653,54	170	165	467421,89	2202099,25	170	209	467353,7	2202770,39	170	253	466929,46	2203501,22
170	78	467551,54	2201449,61	170	122	467407,01	2201632,07	170	166	467423,62	2202138,74	170	210	467286,71	2202780,7	170	254	466952,65	2203490,06
170	79	467565,29	2201448,76	170	123	467419,04	2201633,8	170	167	467421,04	2202161,06	170	211	467267,83	2202784,99	170	255	466974,97	2203497,79
170	80	467574,73	2201429	170	124	467435,36	2201638,94	170	168	467403,01	2202165,37	170	212	467256,65	2202802,16	170	256	466980,98	2203512,38
170	81	467586,76	2201423,86	170	125	467445,67	2201622,62	170	169	467368,66	2202155,06	170	213	467241,2	2202895,76	170	257	466999,01	2203520,98
170	82	467611,66	2201430,73	170	126	467407,01	2201585,69	170	170	467338,6	2202130,15	170	214	467266,1	2202882,02	170	258	467015,33	2203516,67
170	83	467645,15	2201474,53	170	127	467428,49	2201497,24	170	171	467313,7	2202095,8	170	215	467278,13	2202888,89	170	259	467017,06	2203499,5

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
170	260	467000,74	2203483,19	170	304	467466,2	2203659,23	170	348	467583,86	2203214,38	170	392	468016,69	2202966,19	170	436	468182,44	2202743,77
170	261	467006,75	2203468,58	170	305	467461,91	2203588,82	170	349	467599,31	2203205,8	170	393	468034,73	2202934,42	170	437	468172,13	2202766,09
170	262	467024,78	2203466	170	306	467473,07	2203563,05	170	350	467625,94	2203214,38	170	394	468044,6	2202898,32	170	438	468174,71	2202817,61
170	263	467035,94	2203472,02	170	307	467498,84	2203547,59	170	351	467653,42	2203248,73	170	395	468055,41	2202867,59	170	439	468190,16	2202836,51
170	264	467050,55	2203474,6	170	308	467524,6	2203536,43	170	352	467677,46	2203262,48	170	396	468065,65	2202827,06	170	440	468208,21	2202854,54
170	265	467065,15	2203460	170	309	467543,5	2203506,37	170	353	467693,78	2203258,18	170	397	468062,21	2202784,13	170	441	468210,77	2202878,59
170	266	467147,59	2203356,08	170	310	467545,21	2203475,45	170	354	467722,99	2203244,44	170	398	468048,47	2202739,46	170	442	468202,61	2202900,49
170	267	467207,71	2203300,27	170	311	467522,89	2203422,22	170	355	467735	2203253,03	170	399	468027,85	2202714,56	170	443	468202,61	2202923,68
170	268	467230,9	2203265,05	170	312	467518,58	2203388,72	170	356	467735,86	2203286,53	170	400	467982,34	2202681,07	170	444	468207,77	2202958,03
170	269	467276,41	2203228,99	170	313	467520,31	2203285,66	170	357	467739,29	2203309,7	170	401	467964,31	2202607,21	170	445	468223,24	2202968,33
170	270	467298,74	2203234,13	170	314	467510,86	2203279,66	170	358	467731,57	2203331,18	170	402	467928,23	2202531,64	170	446	468257,59	2202982,94
170	271	467310,76	2203259,03	170	315	467495,41	2203283,95	170	359	467741,02	2203383,56	170	403	467912,78	2202508,45	170	447	468266,17	2202997,54
170	272	467290,15	2203281,37	170	316	467485,96	2203301,98	170	360	467765,92	2203411,04	170	404	467865,55	2202510,17	170	448	468266,17	2203026,74
170	273	467255,8	2203303,7	170	317	467473,07	2203327,75	170	361	467795,12	2203417,91	170	405	467848,37	2202487,84	170	449	468236,11	2203065,38
170	274	467244,64	2203326,02	170	318	467442,16	2203365,53	170	362	467812,3	2203415,35	170	406	467850,08	2202454,34	170	450	468212,06	2203108,33
170	275	467246,35	2203352,65	170	319	467400,94	2203386,14	170	363	467826,04	2203393,01	170	407	467840,63	2202421,72	170	451	468195,74	2203116,91
170	276	467255,8	2203380,13	170	320	467388,91	2203399,88	170	364	467832,91	2203335,47	170	408	467817,46	2202399,38	170	452	468197,47	2203126,36
170	277	467249,78	2203399,03	170	321	467394,07	2203423,93	170	365	467826,04	2203289,96	170	409	467794,27	2202390,8	170	453	468218,93	2203140,95
170	278	467212,85	2203430,8	170	322	467412,1	2203435,96	170	366	467827,76	2203259,9	170	410	467784,82	2202344,42	170	454	468247,28	2203151,26
170	279	467182,81	2203447,97	170	323	467438,72	2203444,54	170	367	467847,5	2203247,87	170	411	467788,25	2202320,38	170	455	468249,85	2203159,85
170	280	467179,37	2203472,87	170	324	467455,9	2203462,57	170	368	467883,58	2203259,9	170	412	467804,57	2202304,06	170	456	468259,3	2203168,43
170	281	467186,24	2203513,24	170	325	467468,78	2203495,21	170	369	467916,22	2203295,11	170	413	467846,65	2202336,7	170	457	468269,6	2203178,74
170	282	467183,66	2203539,86	170	326	467453,32	2203516,67	170	370	467946,26	2203302,83	170	414	467858,68	2202355,58	170	458	468253,28	2203187,33
170	283	467146,73	2203590,53	170	327	467433,56	2203520,11	170	371	467962,58	2203300,27	170	415	467871,55	2202385,64	170	459	468228,38	2203213,09
170	284	467144,15	2203611,14	170	328	467418,11	2203503,8	170	372	467970,32	2203289,09	170	416	467884,43	2202397,67	170	460	468224,95	2203244,87
170	285	467145,01	2203625,75	170	329	467417,26	2203487,48	170	373	467961,73	2203276,22	170	417	467902,48	2202401,11	170	461	468235,25	2203260,32
170	286	467175,07	2203646,36	170	330	467401,79	2203475,45	170	374	467852,66	2203130,23	170	418	467929,96	2202430,3	170	462	468228,38	2203282,66
170	287	467207,71	2203653,23	170	331	467384,62	2203472,87	170	375	467826,04	2203122,49	170	419	467942,83	2202463,79	170	463	468212,06	2203296,4
170	288	467234,33	2203664,39	170	332	467368,3	2203476,31	170	376	467808,86	2203137,95	170	420	467956,57	2202471,53	170	464	468178,57	2203316,15
170	289	467245,49	2203689,29	170	333	467353,7	2203469,44	170	377	467779,66	2203137,1	170	421	467955,71	2202515,32	170	465	468137,35	2203345,34
170	290	467248,07	2203717,64	170	334	467352,85	2203455,7	170	378	467762,48	2203103,6	170	422	467967,74	2202526,49	170	466	468122,75	2203387,43
170	291	467264,39	2203720,21	170	335	467351,12	2203432,52	170	379	467744,45	2203089,86	170	423	467984,92	2202521,33	170	467	468121,03	2203412,33
170	292	467276,41	2203699,6	170	336	467331,37	2203379,27	170	380	467712,68	2203079,56	170	424	467982,34	2202473,24	170	468	468134,77	2203420,93
170	293	467285,86	2203661,81	170	337	467332,24	2203344,92	170	381	467697,22	2203061,51	170	425	467997,8	2202468,1	170	469	468157,96	2203419,2
170	294	467286,71	2203621,45	170	338	467347,69	2203320,01	170	382	467693,78	2203022,87	170	426	468014,11	2202481,84	170	470	468188,02	2203415,77
170	295	467276,41	2203590,53	170	339	467355,41	2203277,08	170	383	467700,65	2202983,36	170	427	468025,28	2202515,32	170	471	468200,05	2203424,36
170	296	467279,84	2203576,79	170	340	467382,04	2203220,39	170	384	467726,42	2202965,33	170	428	468022,7	2202539,38	170	472	468198,32	2203442,39
170	297	467305,61	2203566,49	170	341	467419,82	2203180,88	170	385	467736,73	2202949,87	170	429	468020,12	2202579,73	170	473	468206,05	2203458,71
170	298	467321,93	2203581,95	170	342	467461,91	2203177,45	170	386	467735	2202918,95	170	430	468042,46	2202622,67	170	474	468205,19	2203477,6
170	299	467327,93	2203632,62	170	343	467509,15	2203204,94	170	387	467747,89	2202888,89	170	431	468075,08	2202641,57	170	475	468204,34	2203498,21
170	300	467350,27	2203677,28	170	344	467530,61	2203230,7	170	388	467818,44	2202919,66	170	432	468112,88	2202651,88	170	476	468230,96	2203543,73
170	301	467384,62	2203721,08	170	345	467544,35	2203245,29	170	389	467850,17	2202934,19	170	433	468144,65	2202667,33	170	477	468250,72	2203559,18
170	302	467406,08	2203731,38	170	346	467579,56	2203242,73	170	390	467966,02	2202985,09	170	434	468158,39	2202684,5	170	478	468261,88	2203552,31
170	303	467457,62	2203696,16	170	347	467585,57	2203229,84	170	391	467992,64	2202979,93	170	435	468176,42	2202711,13	170	479	468265,31	2203534,28

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
170	480	468259,3	2203517,11	171	12	467691,41	2201571,05	174	9	467590,42	2201905,58	175	1	467770,22	2202566,86	178	11	466666,37	2203748,21
170	481	468241,27	2203479,32	171	13	467686,69	2201583,94	174	10	467611,88	2201889,26	176	1	467382,2	2203177,19	178	12	466668,95	2203764,52
170	482	468235,25	2203444,12	171	14	467689,69	2201590,81	174	11	467674,57	2201871,23	176	2	467392,09	2203171,18	178	13	466656,92	2203787,71
170	483	468239,54	2203413,19	171	15	467689,27	2201598,11	174	12	467728,67	2201848,9	176	3	467424,71	2203141,12	178	14	466662,08	2203811,75
170	484	468248,14	2203421,78	171	16	467683,69	2201608,84	174	13	467745,85	2201821,42	176	4	467431,58	2203130,81	178	15	466678,4	2203817,77
170	485	468261,02	2203490,48	171	17	467684,98	2201618,29	174	14	467739,85	2201797,37	176	5	467432,02	2203041,94	178	16	466688,71	2203815,19
170	486	468283,34	2203510,24	171	18	467694,41	2201623,01	174	15	467751,86	2201770,75	176	6	467428,15	2203030,34	178	17	466702,45	2203787,71
170	487	468322	2203522,27	171	1	467710,31	2201627,74	174	16	467752,72	2201738,98	176	7	467418,7	2203027,33	178	18	466714,46	2203774,82
170	488	468328,87	2203535,14	172	1	467600,41	2201702,95	174	17	467787,94	2201716,64	176	8	467404,96	2203030,34	178	19	466731,64	2203768,82
170	489	468324,56	2203544,59	172	2	467610,71	2201695,64	174	18	467797,39	2201689,16	176	9	467394,23	2203040,65	178	20	466742,81	2203773,11
170	490	468287,65	2203557,47	172	3	467618,02	2201678,9	174	19	467772,47	2201686,58	176	10	467392,94	2203051,37	178	21	466744,52	2203785,13
170	491	468273,04	2203566,05	172	4	467616,73	2201663,02	174	20	467748,43	2201676,28	176	11	467396,8	2203098,19	178	22	466736,8	2203804,03
170	492	468279,91	2203571,21	172	5	467623,16	2201653,13	174	21	467723,53	2201692,6	176	12	467393,8	2203120,94	178	23	466743,67	2203820,35
170	493	468332,3	2203596,11	172	6	467627,03	2201641,54	174	22	467703,77	2201694,32	176	13	467391,22	2203138,55	178	1	466757,41	2203832,36
170	494	468377,81	2203627,03	172	7	467627,47	2201632,96	174	23	467656,54	2201690,89	176	14	467380,91	2203148,86	179	1	468087,49	2203861,33
170	495	468400,15	2203661,39	172	8	467626,6	2201627,8	174	24	467622,19	2201704,63	176	15	467369,75	2203160,44	179	2	468114,97	2203857,04
170	496	468387,26	2203662,25	172	9	467613,73	2201618,78	174	25	467600,72	2201728,67	176	16	467370,19	2203171,61	179	3	468158,77	2203840,72
170	497	468387,26	2203670,83	172	10	467602,13	2201617,49	174	26	467586,11	2201782,78	176	17	467373,62	2203176,34	179	4	468265,25	2203807,22
170	498	468395,84	2203690,58	172	11	467589,68	2201627,8	174	27	467575,81	2201845,46	176	1	467382,2	2203177,19	179	5	468258,38	2203768,58
170	499	468393,28	2203702,61	172	12	467580,23	2201648,84	174	28	467574,1	2201872,94	177	1	468040,39	2202437,11	179	6	468246,35	2203749,68
170	500	468395,84	2203715,48	172	13	467578,94	2201669,45	174	29	467563,79	2201883,25	177	2	468076,45	2202432,8	179	7	468248,93	2203733,36
170	501	468409,58	2203714,63	172	14	467578,94	2201692,64	174	30	467545,76	2201872,94	177	3	468084,19	2202425,93	179	8	468274,7	2203718,77
170	502	468422,47	2203718,06	172	15	467587,52	2201701,66	174	31	467513,12	2201830,87	177	4	468086,75	2202415,63	179	9	468288,44	2203697,3
170	503	468431,92	2203735,24	172	1	467600,41	2201702,95	174	32	467499,38	2201833,45	177	5	468083,32	2202399,31	179	10	468276,41	2203651,78
170	504	468421,61	2203754,14	173	1	467360,56	2201575,25	174	33	467500,24	2201854,06	177	6	468070,45	2202394,16	179	11	468261,82	2203626,02
170	505	468406,15	2203758,43	173	2	467373,86	2201573,96	174	34	467511,83	2201869,94	177	7	468061	2202384,71	179	12	468246,35	2203620,01
170	506	468383,83	2203772,17	173	3	467382,02	2201564,95	174	35	467511,83	2201905,15	177	8	468053,27	2202364,1	179	13	468192,25	2203629,46
170	507	468369,23	2203769,59	173	4	467389,33	2201546,48	174	36	467503,25	2201939,5	177	9	468038,66	2202354,65	179	14	468164,77	2203608,85
170	508	468360,64	2203759,28	173	5	467389,33	2201536,18	174	37	467504,11	2201978,15	177	10	468019,78	2202354,65	179	15	468155,33	2203607,12
170	509	468347,75	2203769,59	173	6	467376,44	2201521,15	174	38	467510,98	2202009,07	177	11	467998,3	2202374,41	179	16	468180,23	2203655,21
170	510	468339,17	2203795,36	173	7	467351,96	2201504,41	174	1	467483,5	2202054,58	177	12	467993,15	2202394,16	179	17	468178,24	2203669,78
170	511	468340,03	2203812,53	173	8	467334,79	2201507,41	175	1	467770,22	2202566,86	177	13	468001,73	2202414,77	179	18	468175,07	2203693
170	1	468377,81	2203817,69	173	9	467330,06	2201513,42	175	2	467782,67	2202564,28	177	14	468018,91	2202437,11	179	19	468163,06	2203720,49
171	1	467710,31	2201627,74	173	10	467330,93	2201532,74	175	3	467794,69	2202553,12	177	1	468040,39	2202437,11	179	20	468138,14	2203729,07
171	2	467723,62	2201624,3	173	11	467342,51	2201559,37	175	4	467798,12	2202530,35	178	1	466757,41	2203832,36	179	21	468114,97	2203704,17
171	3	467734,78	2201618,29	173	1	467360,56	2201575,25	175	5	467803,28	2202472,81	178	2	466771,15	2203826,36	179	22	468097,79	2203693
171	4	467741,65	2201606,27	174	1	467483,5	2202054,58	175	6	467805,43	2202443,18	178	3	466784,03	2203798,87	179	23	468067,73	2203625,17
171	5	467758,4	2201598,11	174	2	467510,98	2202044,27	175	7	467803,7	2202435,89	178	4	466785,74	2203773,97	179	24	468063,43	2203599,4
171	6	467763,13	2201589,1	174	3	467520,43	2202030,53	175	8	467794,27	2202433,31	178	5	466789,18	2203755,94	179	25	468053,12	2203578,79
171	7	467764,84	2201577,92	174	4	467535,88	2202027,1	175	9	467776,22	2202438,89	178	6	466796,92	2203737,91	179	26	468032,51	2203562,47
171	8	467761,4	2201572,78	174	5	467557,34	2202020,23	175	10	467761,19	2202463,79	178	7	466793,48	2203725,88	179	27	468016,21	2203559,03
171	9	467734,36	2201565,05	174	6	467576,24	2201998,76	175	11	467747,89	2202495,58	178	8	466774,58	2203722,44	179	28	467981,84	2203575,35
171	10	467721,47	2201560,33	174	7	467584,4	2201977,72	175	12	467747,89	2202522,19	178	9	466684,4	2203723,3	179	29	467980,13	2203616,57
171	11	467699,99	2201562,89	174	8	467584,4	2201934,77	175	13	467757,34	2202558,26	178	10	466668,1	2203728,46	179	30	468002,47	2203699,01

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
179	31	468038,53	2203800,35	180	42	451133,11	2203912,7	183	15	466558,03	2203846,88	184	23	466718,77	2204041,91	186	27	466381,16	2203826,53
179	32	468065,15	2203852,75	180	43	451154,71	2203921,84	183	16	466550,3	2203836,58	184	24	466723,91	2204075,41	186	28	466330,49	2203871,62
179	1	468087,49	2203861,33	180	1	451188,76	2203922,68	183	17	466543,64	2203835,93	184	25	466731,64	2204087,42	186	29	466285,4	2203895,23
180	1	451188,76	2203922,68	181	1	450700,58	2203924,73	183	18	466518,74	2203841,51	184	1	466751,39	2204090,86	186	30	466247,2	2203896,95
180	2	451210,36	2203906,9	181	2	450714,77	2203916,8	183	19	466497,7	2203853,11	185	1	450768,92	2204094,53	186	31	466236,46	2203894,37
180	3	451260,2	2203905,23	181	3	450742,3	2203898,86	183	20	466489,54	2203871,57	185	2	450785,6	2204093,69	186	32	466225,3	2203883,63
180	4	451278,47	2203894,43	181	4	450758,15	2203889,68	183	21	466476,65	2203880,17	185	3	450796,04	2204086,19	186	33	466228,3	2203862,17
180	5	451289,27	2203876,99	181	5	450769,84	2203873,82	183	22	466458,19	2203902,07	185	4	450801,46	2204069,92	186	34	466231,73	2203843,27
180	6	451295,09	2203845,43	181	6	450769,42	2203848,79	183	23	466462,06	2203913,23	185	5	450794,78	2204049,05	186	35	466228,3	2203821,8
180	7	451303,39	2203830,47	181	7	450753,16	2203832,93	183	24	466474,09	2203921,39	185	6	450782,69	2204013,59	186	36	466214,56	2203814,5
180	8	451326,65	2203827,98	181	8	450728,95	2203822,09	183	25	466489,54	2203920,95	185	7	450773,93	2203999,4	186	37	466208,54	2203817,08
180	9	451363,19	2203826,32	181	9	450703,91	2203822,09	183	26	466499,84	2203915,37	185	8	450760,16	2203994,81	186	38	466186,64	2203823,95
180	10	451375,66	2203823	181	10	450689,32	2203834,19	183	27	466509,29	2203903,36	185	9	450744,31	2204004,41	186	39	466167,76	2203823,95
180	11	451399,75	2203798,91	181	11	450679,3	2203848,37	183	28	466516,16	2203902,49	185	10	450738,04	2204016,1	186	40	466161,31	2203818,8
180	12	451418,84	2203786,45	181	12	450679,72	2203883,42	183	29	466521,74	2203906,79	185	11	450737,21	2204036,54	186	41	466151,44	2203806,35
180	13	451460,38	2203783,13	181	13	450673,88	2203910,96	183	30	466520,89	2203920,1	185	12	450741,38	2204060,32	186	42	466141,99	2203803,77
180	14	451481,98	2203778,98	181	1	450700,58	2203924,73	183	31	466516,6	2203933,4	185	13	450754,73	2204079,92	186	43	466133,41	2203809,35
180	15	451495,27	2203763,2	182	1	451182,82	2203990,48	183	32	466516,6	2203950,16	185	1	450768,92	2204094,53	186	44	466126,1	2203850,57
180	16	451501,91	2203739,93	182	2	451190,71	2203989,23	183	33	466489,12	2203993,52	186	1	466259,65	2204114,65	186	45	466122,23	2203873,33
180	17	451516,03	2203720,82	182	3	451208,56	2203982,59	183	34	466481,38	2204008,99	186	2	466283,26	2204114,23	186	46	466130,83	2203884,07
180	18	451543,45	2203714,18	182	4	451216,04	2203975,94	183	35	466494,26	2204024,44	186	3	466293,56	2204103,49	186	47	466148	2203888,79
180	19	451564,21	2203710,86	182	5	451216,04	2203965,97	183	1	466510,15	2204024,87	186	4	466295,71	2204089,75	186	48	466167,32	2203884,92
180	20	451575,83	2203695,91	182	6	451214,38	2203956,01	184	1	466751,39	2204090,86	186	5	466290,98	2204074,28	186	49	466185,35	2203880,63
180	21	451573,34	2203680,13	182	7	451206,07	2203947,28	184	2	466772	2204082,28	186	6	466275,1	2204036,08	186	50	466198,67	2203882,78
180	22	451544,27	2203648,57	182	8	451184,47	2203945,21	184	3	466790,9	2204083,99	186	7	466268,23	2204011,16	186	51	466206,83	2203892,65
180	23	451518,52	2203641,92	182	9	451171,18	2203951,43	184	4	466814,09	2204071,97	186	8	466273,39	2203988,84	186	52	466207,25	2203903,82
180	24	451495,27	2203652,72	182	10	451152,5	2203961,81	184	5	466828,69	2204051,36	186	9	466300,87	2203959,64	186	53	466169,05	2203924,85
180	25	451467,86	2203685,95	182	11	451154,99	2203975,94	184	6	466826,73	2204035,6	186	10	466330,49	2203941,17	186	54	466122,23	2203943,75
180	26	451437,95	2203700,06	182	12	451159,97	2203990,48	184	7	466781,45	2203990,39	186	11	466350,25	2203941,61	186	55	466111,93	2203961,78
180	27	451401,41	2203705,88	182	1	451182,82	2203990,48	184	8	466777,16	2203971,49	186	12	466368,71	2203954,91	186	56	466113,65	2203973,38
180	28	451382,3	2203721,66	183	1	466510,15	2204024,87	184	9	466785,74	2203961,18	186	13	466388,47	2203978,96	186	57	466125,67	2203976,81
180	29	451341,61	2203739,11	183	2	466526,03	2204013,28	184	10	466820,84	2203930,1	186	14	466409,5	2203979,83	186	58	466144,57	2203969,94
180	30	451308,38	2203735,78	183	3	466537,63	2203998,68	184	11	466822,55	2203921,51	186	15	466428,4	2203968,23	186	59	466166,89	2203950,19
180	31	451284,29	2203724,98	183	4	466549,22	2203972,91	184	12	466812,25	2203915,51	186	16	466435,27	2203957,06	186	60	466175,92	2203945,9
180	32	451259,36	2203730,8	183	5	466559,11	2203940,27	184	13	466798,63	2203907,95	186	17	466435,7	2203944,61	186	61	466185,79	2203951,06
180	33	451242,76	2203762,36	183	6	466574,99	2203921,81	184	14	466776,31	2203883,9	186	18	466429,69	2203933,88	186	62	466191,8	2203963,93
180	34	451227,8	2203792,27	183	7	466584,86	2203899,92	184	15	466760,84	2203873,58	186	19	466428,4	2203919,71	186	63	466191,37	2203979,39
180	35	451166,33	2203793,09	183	8	466593,88	2203879,3	184	16	466725,64	2203901,08	186	20	466456,73	2203878,49	186	64	466192,66	2203992,7
180	36	451151,39	2203813,87	183	9	466593,46	2203872,86	184	17	466723,06	2203914,82	186	21	466476,49	2203857,88	186	65	466205,96	2203998,71
180	37	451146,4	2203829,65	183	10	466581,01	2203867,72	184	18	466717,9	2203941,43	186	22	466485,5	2203837,27	186	66	466224,86	2204003,87
180	38	451141,42	2203859,54	183	11	466571,12	2203868,99	184	19	466703,3	2203968,92	186	23	466483,79	2203806,77	186	67	466229,59	2204013,74
180	39	451123,15	2203862,87	183	12	466560,82	2203877,59	184	20	466687,85	2203993,82	186	24	466473,05	2203790,89	186	68	466228,3	2204024,48
180	40	451102,37	2203860,38	183	13	466553,51	2203875,86	184	21	466691,29	2204009,27	186	25	466439,56	2203779,29	186	69	466224,01	2204048,09
180	41	451096,57	2203886,12	183	14	466552,66	2203867,72	184	22	466710,17	2204022,16	186	26	466421,96	2203781,87	186	70	466226,15	2204077,3

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
186	71	466239,46	2204096,62	189	15	452215,37	2203859,59	192	3	450776,23	2204313,23	193	15	451853,35	2204329,72	196	11	449696,14	2204788,91
186	1	466259,65	2204114,65	189	16	452203,87	2203848,08	192	4	450797,92	2204302,79	193	16	451836,79	2204349,95	196	12	449682,23	2204789,54
187	1	466150,57	2204120,38	189	17	452191	2203845,79	192	5	450817,52	2204297,78	193	17	451831,96	2204366,51	196	13	449671,09	2204783,66
187	2	466166,45	2204117,8	189	18	452172,14	2203846,25	192	6	450841,73	2204305,72	193	18	451822,99	2204393,18	196	14	449665,84	2204769,13
187	3	466185,77	2204107,06	189	19	452146,39	2203855,91	192	7	450861,76	2204303,63	193	19	451823,68	2204418,02	196	15	449657,18	2204746,25
187	4	466200,8	2204092,03	189	20	452113,73	2203891,31	192	8	450880,54	2204287,36	193	20	451825,97	2204432,05	196	16	449651,62	2204732,65
187	5	466212,83	2204075,29	189	21	452093,03	2203900,52	192	9	450883,04	2204266,07	193	21	451837,25	2204436,41	196	17	449638,93	2204730,17
187	6	466213,69	2204065,4	189	22	452073,26	2203904,66	192	10	450878,86	2204242,72	193	1	451861,63	2204436,41	196	18	449625,64	2204729,54
187	7	466207,67	2204060,26	189	23	452051,65	2203927,19	192	11	450860,09	2204215,18	194	1	450307,25	2204548,52	196	19	449618,84	2204722,75
187	8	466193,93	2204057,68	189	24	452047,51	2203948,81	192	12	450837,56	2204195,57	194	2	450326,68	2204546,2	196	20	449608,33	2204722,75
187	9	466187,06	2204050,81	189	25	452050,73	2203978,24	192	13	450819,62	2204191,39	194	3	450334,99	2204539,55	196	21	449601,2	2204730,47
187	10	466187,06	2204026,33	189	26	452053,49	2204015,03	192	14	450800	2204200,57	194	4	450345,44	2204534,41	196	22	449603,06	2204736,97
187	11	466183,63	2204014,73	189	27	452043,83	2204032,04	192	15	450783,32	2204211,01	194	5	450354,91	2204527,6	196	23	449608,94	2204745,94
187	12	466164,31	2204009,59	189	28	452021,75	2204051,83	192	16	450743,26	2204210,59	194	6	450357,07	2204520,95	196	24	449609,24	2204756,45
187	13	466149,71	2204015,17	189	29	452000,23	2204082,55	192	17	450724,07	2204218,52	194	7	450355,51	2204510,66	196	25	449604,31	2204768,51
187	14	466133,83	2204033,63	189	30	451945,04	2204130,83	192	18	450699,86	2204237,29	194	8	450344,78	2204501,36	196	26	449607,4	2204779,03
187	15	466129,1	2204056,39	189	31	451926,65	2204155,66	192	19	450675,67	2204272,76	194	9	450331,67	2204498,71	196	27	449617,91	2204788,61
187	16	466132,1	2204083,45	189	32	451927,57	2204171,77	192	20	450681,52	2204281,93	194	10	450314,39	2204501,03	196	28	449639,86	2204795,11
187	17	466138,12	2204114,78	189	33	451947,8	2204193,83	192	21	450700,28	2204285,27	194	11	450305,09	2204507,33	196	29	449647,6	2204804,38
187	1	466150,57	2204120,38	189	34	451960,22	2204202,11	192	22	450714,89	2204271,92	194	12	450297,13	2204519,8	196	30	449648,21	2204821,39
188	1	466176,88	2204188,25	189	1	451986,89	2204211,77	192	23	450729,08	2204268,17	194	13	450291,98	2204537,06	196	31	449633,99	2204826,34
188	2	466191,47	2204183,96	190	1	452064,94	2204138,03	192	24	450742,43	2204272,34	194	14	450293,47	2204545,52	196	32	449617,6	2204823,25
188	3	466203,5	2204169,35	190	2	452082,88	2204136,2	192	25	450745,34	2204285,69	194	1	450307,25	2204548,52	196	33	449608,01	2204813,96
188	4	466201,78	2204156,05	190	3	452101,73	2204116,88	192	26	450736,16	2204297,78	195	1	466149,73	2204744,17	196	34	449608,01	2204799,43
188	5	466191,91	2204146,18	190	4	452118,29	2204068,6	192	27	450714,89	2204303,21	195	2	466169,48	2204736,43	196	35	449602,13	2204790,77
188	6	466174,3	2204147,03	190	5	452087,93	2204068,13	192	28	450698,62	2204305,72	195	3	466191,8	2204717,11	196	36	449594,41	2204791,39
188	7	466160,56	2204157,34	190	6	452070,46	2204075,03	192	29	450684,85	2204321,99	195	4	466205,54	2204700,37	196	37	449585,44	2204800,36
188	8	466157,12	2204174,08	190	7	452059,88	2204095,27	192	30	450692,36	2204334,92	195	5	466199,11	2204685,76	196	38	449569,97	2204800,06
188	9	466164,86	2204187,4	190	8	452057,12	2204131,6	192	31	450711,13	2204347,45	195	6	466179,79	2204670,31	196	39	449553,59	2204806,24
188	1	466176,88	2204188,25	190	1	452064,94	2204138,03	192	1	450750,35	2204348,27	195	7	466160,03	2204667,31	196	40	449535,97	2204808,4
189	1	451986,89	2204211,77	191	1	466112,86	2204289,1	193	1	451861,63	2204436,41	195	8	466129,54	2204699,51	196	41	449518,64	2204816,14
189	2	452009,42	2204209,93	191	2	466128,31	2204274,07	193	2	451872,65	2204429,51	195	9	466127,83	2204717,96	196	42	449515,87	2204829,11
189	3	452041,16	2204211,31	191	3	466138,61	2204257,75	193	3	451885,76	2204422,16	195	10	466133,84	2204741,59	196	43	449521,43	2204850,76
189	4	452090,83	2204163,94	191	4	466136,03	2204240,14	193	4	451902,32	2204416,64	195	1	466149,73	2204744,17	196	44	449531,63	2204853,86
189	5	452136,53	2204121,71	191	5	466128,31	2204226,83	193	5	451917,28	2204399,39	196	1	449702,33	2204899,93	196	45	449551,73	2204850,46
189	6	452129,83	2204087,69	191	6	466112,86	2204221,25	193	6	451916,81	2204389,73	196	2	449714,69	2204892,82	196	46	449571,52	2204848,6
189	7	452132,59	2204061,94	191	7	466098,68	2204219,96	193	7	451913,14	2204373,17	196	3	449728,61	2204879,83	196	47	449589,77	2204852,32
189	8	452150,98	2204032,04	191	8	466083,65	2204232,83	193	8	451902,55	2204363,75	196	4	449707,58	2204863,75	196	48	449627,5	2204871,17
189	9	452157,88	2204015,03	191	9	466077,64	2204253,02	193	9	451886,45	2204362,6	196	5	449702,63	2204854,16	196	49	449648,53	2204872,4
189	10	452158,34	2203990,19	191	10	466085,36	2204276,63	193	10	451879,55	2204362,13	196	6	449706,04	2204840,26	196	50	449668	2204875,19
189	11	452172,59	2203961,23	191	11	466096,96	2204288,66	193	11	451885,31	2204350,18	196	7	449727,37	2204829,11	196	51	449679,44	2204885,09
189	12	452198,81	2203933,16	191	1	466112,86	2204289,1	193	12	451882,31	2204342,14	196	8	449732,63	2204815,82	196	52	449690,27	2204898,7
189	13	452215,37	2203907,42	192	1	450750,35	2204348,27	193	13	451876,34	2204330,87	196	9	449726,14	2204801,29	196	1	449702,33	2204899,93
189	14	452221,81	2203880,29	192	2	450766,21	2204336,18	193	14	451864,15	2204325,35	196	10	449710,99	2204788	197	1	448903,73	2204920,49

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
197	2	448917,34	2204915,54	198	19	449466,25	2204854,73	198	63	449945,53	2204758,25	198	107	450342,56	2204422,45	198	151	450261,55	2204291,95
197	3	448938,98	2204916,77	198	20	449476,76	2204834,33	198	64	449954	2204750,14	198	108	450333,32	2204416,95	198	152	450280,73	2204283,29
197	4	448961,87	2204904,41	198	21	449475,52	2204810,83	198	65	449960,38	2204744,03	198	109	450319,69	2204408,84	198	153	450285,05	2204273,39
197	5	448992,79	2204889,56	198	22	449481,71	2204792,27	198	66	449981,39	2204734,76	198	110	450314,74	2204389,67	198	154	450279,49	2204258,56
197	6	449042,89	2204876,57	198	23	449501,5	2204779,28	198	67	449993,59	2204736,69	198	111	450317,65	2204382,69	198	155	450263,41	2204247,43
197	7	449046,59	2204871,64	198	24	449513,87	2204768,15	198	68	450004,9	2204738,47	198	112	450318,12	2204381,56	198	156	450240,53	2204245,57
197	8	449057,11	2204827,1	198	25	449537,36	2204766,31	198	69	450018,84	2204735,83	198	113	450320,92	2204374,82	198	157	450220,12	2204253,61
197	9	449049,68	2204817,83	198	26	449549,74	2204760,11	198	70	450027,79	2204734,13	198	114	450337	2204359,36	198	158	450212,81	2204260,92
197	10	449031,76	2204815,97	198	27	449556,53	2204748,37	198	71	450043,87	2204721,77	198	115	450366,07	2204340,19	198	159	450198,47	2204275,25
197	11	449019,47	2204814,76	198	28	449555,43	2204739,13	198	72	450048,8	2204712,49	198	116	450392,66	2204309,89	198	160	450190,39	2204277,62
197	12	448984,84	2204821,57	198	29	449555,12	2204736,47	198	73	450044,48	2204698,88	198	117	450411,18	2204274,72	198	161	450177,44	2204281,43
197	13	448974,95	2204811,67	198	30	449554,69	2204732,9	198	74	450048,8	2204687,14	198	118	450411,22	2204274,64	198	162	450150,85	2204280,82
197	14	448971,85	2204796,2	198	31	449545,19	2204721,51	198	75	450059,32	2204682,8	198	119	450413,08	2204256,08	198	163	450117,46	2204276,5
197	15	448984,84	2204774,56	198	32	449539,22	2204714,35	198	76	450074,78	2204685,91	198	120	450401,32	2204238,14	198	164	450095,81	2204280,82
197	16	448982,36	2204752,3	198	33	449541,77	2204706,71	198	77	450089,63	2204684,05	198	121	450373,49	2204230,1	198	165	450087,16	2204290,72
197	17	448966,91	2204743,64	198	34	449544,79	2204697,65	198	78	450098,9	2204672,92	198	122	450348,76	2204230,1	198	166	450087,92	2204297,64
197	18	448949,59	2204749,21	198	35	449556,53	2204687,75	198	79	450101,38	2204659,31	198	123	450330,82	2204244,95	198	167	450089	2204307,41
197	19	448934,12	2204766,52	198	36	449575,09	2204688,38	198	80	450097,73	2204655,23	198	124	450315,35	2204269,07	198	168	450094,57	2204325,35
197	20	448927,33	2204804,86	198	37	449594,26	2204702,6	198	81	450090,86	2204647,55	198	125	450312,88	2204296,9	198	169	450094,57	2204334,01
197	21	448929,19	2204818,48	198	38	449604,16	2204703,22	198	82	450086,53	2204630,86	198	126	450306,08	2204314,84	198	170	450085,91	2204342,05
197	22	448909,91	2204854,31	198	39	449612,23	2204694,39	198	83	450093,4	2204617,52	198	127	450288,14	2204319,16	198	171	450085,26	2204342,16
197	23	448900,03	2204871,64	198	40	449617,15	2204689	198	84	450097,04	2204610,46	198	128	450264,65	2204314,84	198	172	450064,88	2204345,75
197	24	448884,56	2204887,09	198	41	449631,86	2204676,25	198	85	450114,98	2204606,74	198	129	450254,14	2204319,16	198	173	450056,94	2204359,18
197	25	448883,95	2204905,64	198	42	449635,7	2204672,92	198	86	450133,54	2204617,25	198	130	450251,03	2204326,58	198	174	450055	2204362,46
197	26	448890,13	2204917,4	198	43	449648,69	2204674,15	198	87	450142,81	2204630,86	198	131	450254,28	2204329,69	198	175	450045,71	2204385,34
197	1	448903,73	2204920,49	198	44	449656,1	2204692,09	198	88	450137,86	2204653,75	198	132	450278,26	2204352,56	198	176	450041,97	2204386,91
198	1	449202,47	2204927,48	198	45	449649,31	2204711,87	198	89	450123,64	2204677,87	198	133	450278,87	2204364,31	198	177	450014,8	2204398,33
198	2	449214,22	2204914,49	198	46	449659,82	2204734,76	198	90	450122,41	2204697,04	198	134	450277,31	2204367,28	198	178	449998,1	2204410,07
198	3	449225,64	2204892,09	198	47	449683,33	2204757,64	198	91	450128,63	2204707,16	198	135	450272,06	2204377,3	198	179	449964,06	2204445,93
198	4	449230,3	2204882,95	198	48	449698,73	2204767,42	198	92	450132,29	2204713,12	198	136	450260,93	2204381	198	180	449951,71	2204458,93
198	5	449252,56	2204884,18	198	49	449715,47	2204778,05	198	93	450156,41	2204711,26	198	137	450239,29	2204376,07	198	181	449947,51	2204461,54
198	6	449274,2	2204880,47	198	50	449739,59	2204781,76	198	94	450176,83	2204697,04	198	138	450184,87	2204343,28	198	182	449987,9	2204492,33
198	7	449287,19	2204868,73	198	51	449768,66	2204792,89	198	95	450184,25	2204683,43	198	139	450155,18	2204330,92	198	183	449844,73	2204518,3
198	8	449289,05	2204856,97	198	52	449793,4	2204804,03	198	96	450183,01	2204656,84	198	140	450148,37	2204315,45	198	184	449711,75	2204559,13
198	9	449287,19	2204831,62	198	53	449815,67	2204821,96	198	97	450189,2	2204641,99	198	141	450150,23	2204308,03	198	185	449626,42	2204586,34
198	10	449289,67	2204816,77	198	54	449823,08	2204836,81	198	98	450201,56	2204630,24	198	142	450161,98	2204304,32	198	186	449531,8	2204631,47
198	11	449305,13	2204810,59	198	55	449851,52	2204839,27	198	99	450218,26	2204628,38	198	143	450179,92	2204312,98	198	187	449478,61	2204638,28
198	12	449326,15	2204818,63	198	56	449863,28	2204832,47	198	100	450243,62	2204605,51	198	144	450186,26	2204313,23	198	188	449461,28	2204646,94
198	13	449342,86	2204837,8	198	57	449870,08	2204817,01	198	101	450261,55	2204580,77	198	145	450195,38	2204313,59	198	189	449447,68	2204663,63
198	14	449363,92	2204880,02	198	58	449881,82	2204798,45	198	102	450270,22	2204544,28	198	146	450205,28	2204303,71	198	190	449440,27	2204682,19
198	15	449386,18	2204882,5	198	59	449884,93	2204784,85	198	103	450301,75	2204496,04	198	147	450216,02	2204295,46	198	191	449425,42	2204700,74
198	16	449394,29	2204880,43	198	60	449895,28	2204784,08	198	104	450326,48	2204478,73	198	148	450223,82	2204289,47	198	192	449404,88	2204717,26
198	17	449415,25	2204875,07	198	61	449909,66	2204783	198	105	450345,67	2204460,17	198	149	450240,53	2204287,63	198	193	449376,29	2204740,25
198	18	449443,36	2204870,81	198	62	449933,17	2204770,01	198	106	450350,6	2204436,05	198	150	450254,92	2204290,59	198	194	449367,07	2204738,62

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
198	195	449365,78	2204738,39	199	13	449760,91	2204749,16	202	10	449799,73	2204926,51	205	4	449171,9	2205026,29	207	12	449963,5	2205353,2
198	196	449362,69	2204723,56	199	14	449771,78	2204749,99	202	11	449797,99	2204943,02	205	5	449164,48	2204991,04	207	13	449968,45	2205362,78
198	197	449352,79	2204719,84	199	1	449776,99	2204750,39	202	12	449807,12	2204957,36	205	6	449152,73	2204962,58	207	14	449969,38	2205374,53
198	198	449339,8	2204722,93	200	1	449848,87	2204638,82	202	1	449822,33	2204963,45	205	7	449144,06	2204947,75	207	15	449968,15	2205385,66
198	199	449307,58	2204736,33	200	2	449874,22	2204628,92	203	1	449955,73	2205064,25	205	8	449119,33	2204942,18	207	16	449974,01	2205392,47
198	200	449304,5	2204737,61	200	3	449881,03	2204614,09	203	2	449962,24	2205062,08	205	9	449096,45	2204944,64	207	1	449983,91	2205393,08
198	201	449287,19	2204742,56	200	4	449880,4	2204593,67	203	3	449967,89	2205051,22	205	10	449076,04	2204955,16	208	1	449911,87	2205405,76
198	202	449286,26	2204742,16	200	5	449870,51	2204571,41	203	4	449968,33	2205026,89	205	11	449061,2	2204960,72	208	2	449929,79	2205405,46
198	203	449269,88	2204735,14	200	6	449858,75	2204565,85	203	5	449973,11	2205001,25	205	12	449055,01	2204976,8	208	3	449943,41	2205400,81
198	204	449265,55	2204716,58	200	7	449841,44	2204570,18	203	6	449972,24	2204978,65	205	13	449059,34	2204989,18	208	4	449946,5	2205392,15
198	205	449255,03	2204699,89	200	8	449824,13	2204587,49	203	7	449967,46	2204968,22	205	14	449077,28	2205004,01	208	5	449946,19	2205381,95
198	206	449243,29	2204697,41	200	9	449804,95	2204603,57	203	8	449953,55	2204955,19	205	15	449090,89	2205013,91	208	6	449943,41	2205376,07
198	207	449232,54	2204704,79	200	10	449801,86	2204615,32	203	9	449936,17	2204944,76	205	16	449093,36	2205044,84	208	7	449937,83	2205373,3
198	208	449136,91	2204770,39	200	11	449804,95	2204626,46	203	10	449921,83	2204945,63	205	17	449084,08	2205055,36	208	8	449928,25	2205368,03
198	209	449109,08	2204798,23	200	12	449824,13	2204635,12	203	11	449908,79	2204951,27	205	18	449077,28	2205072,05	208	9	449929,49	2205362,17
198	210	449102,27	2204811,83	200	1	449848,87	2204638,82	203	12	449892,71	2204975,18	205	19	449080,37	2205092,45	208	10	449934,44	2205356,29
198	211	449116,51	2204819,87	201	1	450283,66	2204958,01	203	13	449885,33	2205014,72	205	20	449094,59	2205102,97	208	11	449936,29	2205347,32
198	212	449123,92	2204829,14	201	2	450284,9	2204953,67	203	14	449889,68	2205033,85	205	1	449118,71	2205106,69	208	12	449928,25	2205335,87
198	213	449126,39	2204848,93	201	3	450291,7	2204935,12	203	15	449896,63	2205042,53	206	1	450581,33	2205189,14	208	13	449917,43	2205330,92
198	214	449122,69	2204857,6	201	4	450296,65	2204917,81	203	16	449906,62	2205044,27	206	2	450609,16	2205168,11	208	14	449905,37	2205334,03
198	215	449119,42	2204856,14	201	5	450283,66	2204903,57	203	17	449919,23	2205038,62	206	3	450608,54	2205162,55	208	15	449895,47	2205350,72
198	216	449111,56	2204852,65	201	6	450271,3	2204901,1	203	18	449925,31	2205026,89	206	4	450575,77	2205126,68	208	16	449888,68	2205372,67
198	217	449100,43	2204838,41	201	7	450252,13	2204890,6	203	19	449932,7	2205027,76	206	5	450571,43	2205111,22	208	17	449890,22	2205387,2
198	218	449091,14	2204837,18	201	8	450239,14	2204880,08	203	20	449936,6	2205037,75	206	6	450507,73	2205075,97	208	18	449897,33	2205398,96
198	219	449094,01	2204848,89	201	9	450218,11	2204878,84	203	21	449947,04	2205060,35	206	7	450491,66	2205071,63	208	1	449911,87	2205405,76
198	220	449098,57	2204867,48	201	10	450207,59	2204883,79	203	1	449955,73	2205064,25	206	8	450479,29	2205077,2	209	1	450177,29	2205411,59
198	221	449126,39	2204897,78	201	11	450195,22	2204901,1	204	1	450451,88	2205074,09	206	9	450472,48	2205092,05	209	2	450191,53	2205410,96
198	222	449147,42	2204899,03	201	12	450166,16	2204904,2	204	2	450454,36	2205065,44	206	10	450475,58	2205107,5	209	3	450200,48	2205407,57
198	223	449169,68	2204899,64	201	13	450144,52	2204908,52	204	3	450456,2	2205046,88	206	11	450539,89	2205145,85	209	4	450206,68	2205399,83
198	224	449185,76	2204922,53	201	14	450133,37	2204918,42	204	4	450447,55	2205022,15	206	12	450551,03	2205154,51	209	5	450206,98	2205389,32
198	225	449198,7	2204926,36	201	15	450138,95	2204927,69	204	5	450435,8	2205007,3	206	13	450560,3	2205174,29	209	6	450200,48	2205376,96
198	1	449202,47	2204927,48	201	16	450155,65	2204937,59	204	6	450424,67	2204985,04	206	14	450567,11	2205183,58	209	7	450199,87	2205362,42
199	1	449776,99	2204750,39	201	17	450198,32	2204940,68	204	7	450406,73	2204966,48	206	1	450581,33	2205189,14	209	8	450209,15	2205344,8
199	2	449784,41	2204745,44	201	18	450252,13	2204948,11	204	8	450389,41	2204965,25	207	1	449983,91	2205393,08	209	9	450224,92	2205337,99
199	3	449791,22	2204730,61	201	1	450283,66	2204958,01	204	9	450380,75	2204972,05	207	2	449995,66	2205390,92	209	10	450241,61	2205338,92
199	4	449792,45	2204705,86	202	1	449822,33	2204963,45	204	10	450379,52	2204984,42	207	3	450002,47	2205385,04	209	11	450247,49	2205339,53
199	5	449787,5	2204687,32	202	2	449839,27	2204962,15	204	11	450396,83	2205000,5	207	4	450005,56	2205374,53	209	12	450262,03	2205354,07
199	6	449786,89	2204666,29	202	3	449858,39	2204957,36	204	12	450399,92	2205013,49	207	5	450004,33	2205357,52	209	13	450280,27	2205365,83
199	7	449781,32	2204655,77	202	4	449869,69	2204949,11	204	13	450393,74	2205030,8	207	6	450005,24	2205337,12	209	14	450295,73	2205369,22
199	8	449767,72	2204647,73	202	5	449877,08	2204933,9	204	14	450395,6	2205041,32	207	7	450001,22	2205329,08	209	15	450306,55	2205363,04
199	9	449749,78	2204648,96	202	6	449874,04	2204919,56	204	1	450451,88	2205074,09	207	8	449989,79	2205323,81	209	16	450311,5	2205350,98
199	10	449741,74	2204661,34	202	7	449861,87	2204910,43	205	1	449118,71	2205106,69	207	9	449977,73	2205324,44	209	17	450310,57	2205328,72
199	11	449741,12	2204691,64	202	8	449841,01	2204907,4	205	2	449142,83	2205091,22	207	10	449972,47	2205330,92	209	18	450305,32	2205307,69
199	12	449745,46	2204727,5	202	9	449815,37	2204915,65	205	3	449168,18	2205056,59	207	11	449964,74	2205344,53	209	19	450294,19	2205297,49

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
209	20	450270,07	2205283,27	211	6	449621,17	2205381,25	212	32	450157,28	2205513,82	212	76	449843,11	2205504,23	214	16	450769,43	2205912,83
209	21	450253,06	2205267,8	211	7	449591,48	2205366,1	212	33	450143,68	2205498,37	212	77	449844,04	2205514,13	214	17	450769,43	2205926,11
209	22	450241,61	2205236,87	211	8	449586,85	2205365,78	212	34	450118,01	2205487,24	212	78	449838,16	2205528,05	214	18	450776,06	2205942,05
209	23	450228,32	2205202,87	211	9	449575,09	2205370,73	212	35	450087,08	2205486,61	212	79	449826,73	2205549,38	214	1	450803,3	2205953,35
209	24	450220,28	2205193,9	211	10	449568,59	2205386,2	212	36	450056,78	2205488,78	212	80	449821,15	2205581,86	215	1	450566,86	2205981,23
209	25	450209,15	2205191,74	211	11	449572,61	2205400,73	212	37	450041,32	2205484,45	212	81	449823,94	2205597,31	215	2	450583,46	2205971,27
209	26	450199,87	2205192,04	211	12	449588,39	2205415,88	212	38	450006,68	2205462,8	212	1	449835,07	2205603,8	215	3	450584,78	2205959,32
209	27	450150,4	2205245,84	211	13	449609,11	2205420,82	212	39	449963,71	2205441,77	213	1	450877,69	2205885,59	215	4	450588,77	2205952,01
209	28	450149,78	2205254,81	211	14	449619,31	2205428,24	212	40	449922,58	2205435,59	213	2	450891,64	2205878,95	215	5	450621,31	2205954,01
209	29	450151,01	2205267,8	211	15	449625,5	2205420,5	212	41	449873,11	2205425,69	213	3	450901,6	2205867,67	215	6	450635,93	2205948,02
209	30	450154,1	2205286,97	211	16	449628,89	2205464,12	212	42	449812,81	2205412,4	213	4	450903,59	2205848,41	215	7	450652,54	2205935,41
209	31	450156,26	2205301,19	211	17	449638,18	2205470,92	212	43	449770,45	2205396,94	213	5	450914,89	2205839,11	215	8	450655,19	2205922,79
209	32	450155,03	2205314,18	211	1	449656,42	2205471,53	212	44	449753,44	2205384,26	213	6	450926,84	2205817,85	215	9	450649,87	2205910,18
209	33	450148,54	2205324,08	212	1	449835,07	2205603,8	212	45	449738,59	2205363,85	213	7	450946,76	2205769,36	215	10	450627,29	2205902,86
209	34	450137,41	2205329,33	212	2	449845,1	2205603,5	212	46	449727,46	2205333,23	213	8	450946,1	2205761,39	215	11	450604,7	2205904,19
209	35	450122,26	2205334,28	212	3	449856,9	2205596,39	212	47	449722,21	2205310,36	213	9	450932,15	2205748,78	215	12	450592,75	2205920,14
209	36	450115,76	2205346,34	212	4	449861,66	2205583,4	212	48	449709,53	2205289,94	213	10	450925,51	2205733,49	215	13	450582,13	2205933,41
209	37	450114,52	2205360,26	212	5	449864,75	2205562,06	212	49	449697,47	2205282,83	213	11	450908,24	2205734,83	215	14	450569,51	2205929,44
209	38	450124,12	2205376,64	212	6	449871,86	2205541,03	212	50	449680,76	2205284,99	213	12	450885,65	2205740,8	215	15	450555,56	2205916,15
209	39	450161,53	2205404,48	212	7	449882,69	2205532,99	212	51	449672,11	2205298,91	213	13	450866,39	2205736,82	215	16	450531,65	2205896,23
209	1	450177,29	2205411,59	212	8	449898,16	2205532,37	212	52	449671,49	2205313,45	213	14	450859,09	2205719,56	215	17	450506,41	2205903,53
210	1	450068,38	2205437,2	212	9	449914,85	2205539,18	212	53	449668,09	2205323,35	213	15	450839,83	2205709,58	215	18	450501,1	2205924,11
210	2	450079,51	2205436,27	212	10	449931,23	2205540,73	212	54	449656,03	2205329,21	213	16	450819,23	2205712,91	215	19	450506,41	2205944,05
210	3	450099,31	2205420,19	212	11	449944,22	2205537,32	212	55	449634,08	2205329,84	213	17	450808,61	2205720,22	215	20	450521,02	2205967,96
210	4	450101,47	2205412,46	212	12	449961,85	2205537,94	212	56	449624,18	2205337,88	213	18	450812,6	2205742,79	215	21	450544,27	2205980,57
210	5	450096,2	2205404,11	212	13	449977	2205537,01	212	57	449621,39	2205351,49	213	19	450848,47	2205832,46	215	1	450566,86	2205981,23
210	6	450091,57	2205392,66	212	14	449976,7	2205519,38	212	58	449630,68	2205363,85	213	20	450857,09	2205859,03	216	1	450645,89	2206068,25
210	7	450089,09	2205369,17	212	15	449968,34	2205508,88	212	59	449659,75	2205390,44	213	21	450861,74	2205880,28	216	2	450679,1	2206056,29
210	8	450092,5	2205358,34	212	16	449950,4	2205502,69	212	60	449700,86	2205413,02	213	1	450877,69	2205885,59	216	3	450694,37	2206042,34
210	9	450098,38	2205344,12	212	17	449921,65	2205500,53	212	61	449729	2205419,51	214	1	450803,3	2205953,35	216	4	450696,37	2206021,75
210	10	450094,97	2205331,13	212	18	449899,39	2205491,26	212	62	449744,78	2205431,26	214	2	450823,22	2205946,7	216	5	450692,38	2206007,81
210	11	450083,53	2205320,62	212	19	449893,51	2205480,11	212	63	449754,05	2205451,06	214	3	450830,53	2205934,75	216	6	450681,08	2205995,18
210	12	450072,1	2205320,3	212	20	449895,98	2205473,32	212	64	449753,44	2205473	214	4	450825,22	2205927,44	216	7	450664,49	2205988,54
210	13	450059,41	2205328,97	212	21	449907,43	2205466,51	212	65	449740,13	2205484,76	214	5	450823,22	2205916,15	216	8	450639,25	2205998,51
210	14	450045,5	2205351,55	212	22	449925,98	2205466,51	212	66	449728,7	2205485,06	214	6	450826,55	2205898,22	216	9	450608,69	2206001,17
210	15	450041,17	2205375,04	212	23	449942,68	2205470,84	212	67	449715,71	2205493,72	214	7	450834,52	2205887,59	216	10	450587,44	2206009,79
210	16	450046,43	2205407,2	212	24	449963,39	2205479,5	212	68	449709,83	2205510,73	214	8	450840,49	2205876,97	216	11	450582,79	2206029,05
210	17	450056,63	2205431,32	212	25	450001,43	2205501,76	212	69	449711,99	2205526,81	214	9	450839,17	2205868,99	216	12	450592,09	2206050,31
210	1	450068,38	2205437,2	212	26	450030,8	2205520,94	212	70	449720,96	2205536,71	214	10	450817,91	2205836,45	216	13	450625,96	2206067,59
211	1	449656,42	2205471,53	212	27	450067,3	2205535,78	212	71	449734,27	2205541,66	214	11	450808,61	2205836,45	216	1	450645,89	2206068,25
211	2	449665,7	2205468,76	212	28	450092,03	2205543,5	212	72	449747,56	2205539,18	214	12	450797,32	2205851,72	217	1	450620,44	2206287,79
211	3	449673,43	2205457,31	212	29	450128,83	2205545,68	212	73	449789,92	2205516,61	214	13	450801,97	2205868,99	217	2	450639,02	2206277,17
211	4	449671,88	2205432,58	212	30	450152,33	2205538,57	212	74	449816,51	2205501,14	214	14	450797,99	2205884,27	217	3	450654,31	2206257,91
211	5	449657,66	2205406,3	212	31	450160,67	2205524,03	212	75	449834,45	2205498,67	214	15	450782,05	2205900,2	217	4	450654,97	2206239,31

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
217	5	450649	2206226,02	219	5	451101,13	2206220,21	221	14	451591,21	2207794,21	224	2	464540,62	2223201,64	227	4	464384,15	2223315,8
217	6	450630,4	2206220,05	219	6	451129,36	2206130,87	221	15	451586,23	2207829,08	224	3	464564,57	2223194,96	227	5	464373,56	2223298,54
217	7	450610,46	2206222,7	219	7	451129,36	2206130,84	221	16	451584,23	2207869,93	224	4	464566,24	2223183,26	227	6	464350,73	2223296,87
217	8	450594,53	2206232	219	8	451127,36	2206116,94	221	17	451589,54	2207886,86	224	5	464556,22	2223169,34	227	7	464326,24	2223311,9
217	9	450585,89	2206243,96	219	9	451120,39	2206106,3	221	1	451600,84	2207897,81	224	6	464531,71	2223160,99	227	8	464313,43	2223335,84
217	1	450620,44	2206287,79	219	10	451077,22	2206084,72	222	1	464374,67	2223100,85	224	7	464499,41	2223168,79	227	9	464312,87	2223356,45
218	1	450699,68	2206299,38	219	11	451053,64	2206087,37	222	2	464387,48	2223099,19	224	8	464474,92	2223185,5	227	10	464320,66	2223365,92
218	2	450730,9	2206295,39	219	12	451043,02	2206096,01	222	3	464403,08	2223089,72	224	9	464471,57	2223206,09	227	1	464337,92	2223365,92
218	3	450755,48	2206276,13	219	13	451036,43	2206108,01	222	4	464406,98	2223069,67	224	1	464520,02	2223207,77	228	1	453422,53	2223506,05
218	4	450764,78	2206268,17	219	14	451033,72	2206112,95	222	5	464401,97	2223032,92	225	1	464257,18	2223257,33	228	2	453433,16	2223504,79
218	5	450792,01	2206270,16	219	15	451019,44	2206147,15	222	6	464396,95	2223010,09	225	2	464273,33	2223255,65	228	3	453443,26	2223495,29
218	6	450805,3	2206262,86	219	16	450998,51	2206224,53	222	7	464401,4	2222995,06	225	3	464276,12	2223233,95	228	4	453452,48	2223486,46
218	7	450809,95	2206250,9	219	17	450988,55	2206265,38	222	8	464434,82	2222962,19	225	4	464275,55	2223201,64	228	5	453461,69	2223484,54
218	8	450810,61	2206237,61	219	18	450989,21	2206292,93	222	9	464463,77	2222941,6	225	5	464292,82	2223179,38	228	6	453482,05	2223492,22
218	9	450823,22	2206225,66	219	19	450991,54	2206310,21	222	10	464465,45	2222929,34	225	6	464324	2223156,53	228	7	453491,26	2223490,69
218	10	450840,49	2206201,75	219	20	450995,49	2206322,04	222	11	464458,76	2222915,98	225	7	464344,06	2223153,2	228	8	453494,72	2223474,55
218	11	450845,14	2206189,79	219	21	450999,19	2206333,12	222	12	464445,4	2222904,83	225	8	464359,64	2223142,06	228	9	453488,96	2223459,58
218	12	450841,16	2206176,5	219	22	451011,56	2206357,2	222	13	464428,13	2222874,22	225	9	464361,31	2223122,02	228	10	453481,28	2223448,82
218	13	450821,9	2206157,92	219	23	451017,44	2206368,65	222	14	464410,31	2222858,62	225	10	464355,19	2223108,65	228	11	453454,01	2223441,14
218	14	450806,62	2206140,64	219	24	451027,75	2206375,96	222	15	464384,15	2222854,16	225	11	464341,27	2223099,74	228	12	453389,12	2223438,07
218	15	450801,31	2206128,02	219	1	451037,71	2206376,62	222	16	464380,25	2222868,08	225	12	464324	2223102,52	228	13	453371,08	2223442,69
218	16	450801,97	2206101,46	220	1	450996,86	2206428,1	222	17	464376,35	2222894,26	225	13	464302,84	2223120,34	228	14	453358,4	2223449,59
218	17	450789,35	2206089,5	220	2	451003,49	2206421,12	222	18	464359,64	2222938,25	225	14	464301,17	2223133,15	228	15	453354,95	2223465,73
218	18	450772,75	2206088,17	220	3	451005,49	2206406,84	222	19	464336,26	2222963,87	225	15	464285,03	2223147,62	228	16	453368	2223481,85
218	19	450756,8	2206080,2	220	4	451001,5	2206387,58	222	20	464296,72	2222991,71	225	16	464249,95	2223154,31	228	17	453398,72	2223495,67
218	20	450740,2	2206066,91	220	5	450971,29	2206348,4	222	21	464263,31	2223018,44	225	17	464231,57	2223168,79	228	1	453422,53	2223506,05
218	21	450721,6	2206066,91	220	6	450960,98	2206349,06	222	22	464263,31	2223028,46	225	18	464212,07	2223212,78	229	1	453354,56	2223663,47
218	22	450714,29	2206076,89	220	7	450933,43	2206393,57	222	23	464297,27	2223036,82	225	19	464216,53	2223234,5	229	2	453374,53	2223662,32
218	23	450713,63	2206092,16	220	8	450937,42	2206404,52	222	24	464338,48	2223063,55	225	1	464257,18	2223257,33	229	3	453385,66	2223648,5
218	24	450724,27	2206116,73	220	9	450985,57	2206427,11	222	25	464355,74	2223088,6	226	1	464630,27	2223262,9	229	4	453390,28	2223634,3
218	25	450741,53	2206161,23	220	1	450996,86	2206428,1	222	1	464374,67	2223100,85	226	2	464647,54	2223260,68	229	5	453397,57	2223594,35
218	26	450739,54	2206187,14	221	1	451600,84	2207897,81	223	1	464205,4	2223134,26	226	3	464672,05	2223247,31	229	6	453405,64	2223583,22
218	27	450734,89	2206202,41	221	2	451612,79	2207897,48	223	2	464232,13	2223129,8	226	4	464720,48	2223231,16	229	7	453422,92	2223580,91
218	28	450715,63	2206223,66	221	3	451623,41	2207891,51	223	3	464287,25	2223100,3	226	5	464729,39	2223209,44	229	8	453425,6	2223570,94
218	29	450695,03	2206229,65	221	4	451634,38	2207881,55	223	4	464304,52	2223085,82	226	6	464723,27	2223196,07	229	9	453421,37	2223557,87
218	30	450681,76	2206237,61	221	5	451640,69	2207867,93	223	5	464301,73	2223078,58	226	7	464701	2223186,05	229	10	453403,33	2223545,59
218	31	450671,8	2206258,87	221	6	451641,02	2207856,31	223	6	464283,91	2223070,22	226	8	464666,47	2223188,84	229	11	453388,36	2223540,98
218	32	450674,45	2206280,78	221	7	451639,36	2207815,46	223	7	464264,42	2223072,46	226	9	464629,16	2223201,08	229	12	453377,6	2223543,67
218	33	450680,42	2206290,08	221	8	451639,03	2207798,53	223	8	464243,81	2223085,82	226	10	464620,81	2223219,46	229	13	453354,56	2223573,62
218	1	450699,68	2206299,38	221	9	451636,7	2207787,56	223	9	464201,5	2223105,31	226	11	464623,6	2223255,1	229	14	453334,6	2223614,71
219	1	451037,71	2206376,62	221	10	451627,07	2207773,28	223	10	464189,24	2223114,77	226	1	464630,27	2223262,9	229	15	453330,37	2223635,83
219	2	451051,66	2206362,68	221	11	451618,43	2207770,63	223	11	464192,03	2223129,8	227	1	464337,92	2223365,92	229	16	453332,68	2223651,58
219	3	451062,28	2206327,48	221	12	451605,49	2207772,29	223	1	464205,4	2223134,26	227	2	464356,3	2223355,34	229	1	453354,56	2223663,47
219	4	451088,51	2206264,72	221	13	451595,53	2207785,57	224	1	464520,02	2223207,77	227	3	464380,25	2223330,83	230	1	452517,08	2223719,15

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
230	2	452535,13	2223718	230	46	452459,48	2223686,14	233	23	453108,62	2223949,73	235	8	453722,75	2224138,07	236	37	453676,12	2224104,85
230	3	452545,12	2223701,87	230	47	452487,13	2223708,79	233	1	453170,83	2223973,93	235	9	453709,01	2224141,91	236	38	453679,18	2224104,94
230	4	452553,95	2223676,15	230	1	452517,08	2223719,15	234	1	455665,93	2224153,34	235	10	453696,88	2224146,07	236	39	453699,13	2224105,49
230	5	452574,68	2223644,66	231	1	454090,19	2223822,73	234	2	455679,62	2224152,97	235	11	453674,2	2224144,46	236	40	453706,9	2224102,57
230	6	452594,65	2223625,84	231	2	454111,91	2223814,1	234	3	455695,99	2224130,89	235	12	453668,44	2224147,03	236	41	453714,46	2224099,73
230	7	452621,33	2223614,9	231	3	454123,42	2223800,99	234	4	455707,03	2224125,19	235	13	453671	2224166,2	236	42	453717,05	2224088,55
230	8	452682,38	2223614,51	231	4	454125,98	2223781,19	234	5	455713,12	2224129,37	235	14	453680,9	2224188,88	236	43	453718,3	2224083,13
230	9	452707,73	2223617,98	231	5	454070,06	2223746,05	234	6	455718,44	2224146,11	235	1	453694,96	2224197,19	236	44	453716,01	2224079,82
230	10	452731,16	2223622,19	231	6	454051,21	2223756,91	234	7	455726,44	2224150,67	236	1	453361,1	2224235,84	236	45	453713,07	2224075,57
230	11	452759,18	2223628,72	231	7	454036,52	2223769,37	234	8	455734,81	2224148,39	236	2	453362,38	2224217,95	236	46	453712,55	2224074,82
230	12	452797,58	2223633,71	231	8	454034,92	2223788,21	234	9	455740,9	2224137,35	236	3	453364,3	2224199,42	236	47	453697,21	2224074,82
230	13	452821,39	2223630,26	231	9	454046,11	2223806,11	234	10	455748,88	2224117,94	236	4	453381,55	2224193,03	236	48	453683,85	2224072,91
230	14	452826,38	2223621,43	231	10	454067,51	2223820,81	234	11	455754,59	2224117,57	236	5	453400,07	2224182,17	236	49	453674,84	2224071,62
230	15	452825,23	2223607,22	231	1	454090,19	2223822,73	234	12	455769,43	2224130,51	236	6	453412,85	2224173,22	236	50	453664,63	2224065,23
230	16	452812,57	2223594,94	232	1	454392,92	2223902,77	234	13	455780,47	2224131,26	236	7	453448,98	2224187,76	236	51	453665,02	2224060
230	17	452797,21	2223569,98	232	2	454445,32	2223894,46	234	14	455787,32	2224126,7	236	8	453465,25	2224194,31	236	52	453665,9	2224047,98
230	18	452752,66	2223535,79	232	3	454474,07	2223829,91	234	15	455789,98	2224116,43	236	9	453492,1	2224207,09	236	53	453709,99	2223996,86
230	19	452736,92	2223528,5	232	4	454461,29	2223822,25	234	16	455784,28	2224104,25	236	10	453498,03	2224191,45	236	54	453724,46	2223981,91
230	20	452694,29	2223526,58	232	5	454401,23	2223822,25	234	17	455788,84	2224083,7	236	11	453506,15	2224170,02	236	55	453725,89	2223980,43
230	21	452678,93	2223521,98	232	6	454387,81	2223822,89	234	18	455799,5	2224078,37	236	12	453506,55	2224166,61	236	56	453729,16	2223977,05
230	22	452672,41	2223511,61	232	7	454389,73	2223892,54	234	19	455828,42	2224073,81	236	13	453509,35	2224142,56	236	57	453759,19	2223973,22
230	23	452670,49	2223499,7	232	1	454392,92	2223902,77	234	20	455856,58	2224066,19	236	14	453514,14	2224144,46	236	58	453769,42	2223974,61
230	24	452685,08	2223482,05	233	1	453170,83	2223973,93	234	21	455868,76	2224055,15	236	15	453514,14	2224144,46	236	59	453801,37	2223978,97
230	25	452722,33	2223468,61	233	2	453178,51	2223964,33	234	22	455867,23	2224043,74	236	16	453543,92	2224156,25	236	60	453807,26	2223975,8
230	26	452744,21	2223460,15	233	3	453176,98	2223949,73	234	23	455850,49	2224034,99	236	17	453546,41	2224157,24	236	61	453817,93	2223970,06
230	27	452766,86	2223444,41	233	4	453167,38	2223936,68	234	24	455825,75	2224033,09	236	18	453558,16	2224156,89	236	62	453817,99	2223970,03
230	28	452796,05	2223422,53	233	5	453140,5	2223924,77	234	25	455804,06	2224042,22	236	19	453567,49	2224156,61	236	63	453841,63	2223929,12
230	29	452797,21	2223411,77	233	6	453135,11	2223915,56	234	26	455761,82	2224065,05	236	20	453579,64	2224145,75	236	64	453847,37	2223905,48
230	30	452794,13	2223401,78	233	7	453137,8	2223898,28	234	27	455700,17	2224082,18	236	21	453585,6	2224132,63	236	65	453830,77	2223881,2
230	31	452773,01	2223396,41	233	8	453154,7	2223871,79	234	28	455653,75	2224087,51	236	22	453589,22	2224124,66	236	66	453825,65	2223861,4
230	32	452724,25	2223393,73	233	9	453157,39	2223855,28	234	29	455641,94	2224091,69	236	23	453620,53	2224091,44	236	67	453889,55	2223808,99
230	33	452680,09	2223390,26	233	10	453151,24	2223839,15	234	30	455637,01	2224098,92	236	24	453633,31	2224089,52	236	68	453936,2	2223791,74
230	34	452657,81	2223386,05	233	11	453140,87	2223835,69	234	31	455641,19	2224108,82	236	25	453633,68	2224090,07	236	69	453977,09	2223778,96
230	35	452646,49	2223377,02	233	12	453125,9	2223840,31	234	32	455647,28	2224117,57	236	26	453639,7	2224099,1	236	70	453985,4	2223766,82
230	36	452615,15	2223400,09	233	13	453118,6	2223833	234	33	455648,03	2224135,45	236	27	453642,36	2224118,24	236	71	453981,56	2223746,38
230	37	452585,93	2223423,52	233	14	453132,82	2223810,73	234	34	455654,89	2224148,02	236	28	453642,89	2224122,1	236	72	453959,2	2223728,48
230	38	452556,55	2223444,02	233	15	453141,64	2223796,52	234	1	455665,93	2224153,34	236	29	453644,09	2224123,3	236	73	453927,89	2223724,01
230	39	452549,12	2223448,51	233	16	453141,26	2223782,71	235	1	453694,96	2224197,19	236	30	453647,73	2224126,93	236	74	453922,35	2223718,84
230	40	452509,6	2223472,46	233	17	453135,11	2223772,72	235	2	453712,21	2224193,66	236	31	453651,85	2224131,05	236	75	453920,89	2223717,47
230	41	452479,49	2223493,81	233	18	453114,76	2223765,43	235	3	453734,9	2224173,53	236	32	453654,57	2224130,87	236	76	453908,72	2223706,12
230	42	452404	2223565,91	233	19	453095,95	2223784,63	235	4	453747,35	2224165,55	236	33	453661,43	2224130,41	236	77	453905,53	2223679,91
230	43	452411,87	2223605,87	233	20	453082,12	2223807,28	235	5	453752,15	2224157,89	236	34	453666,75	2224125,85	236	78	453904,88	2223647,33
230	44	452417,24	2223634,3	233	21	453050,83	2223910	235	6	453750,55	2224146,38	236	35	453670,37	2224122,74	236	79	453895,94	2223612,19
230	45	452440,67	2223667,31	233	22	453056,78	2223923,24	235	7	453738,1	2224140,31	236	36	453672,46	2224116,25	236	80	453878,69	2223584,06

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
236	81	453863,35	2223573,2	236	125	453649,44	2223726,73	236	169	453186,01	2224017,31	239	6	455745,44	2224235,92	240	38	455925,49	2224033,52
236	82	453851,84	2223561,07	236	126	453647,36	2223725,92	236	170	453172,6	2224050,53	239	7	455733,26	2224236,68	240	39	455946,77	2224067,71
236	83	453828,85	2223523,37	236	127	453646,88	2223726,24	236	171	453209,02	2224069,7	239	8	455726,03	2224248,1	240	40	455952,86	2224082,93
236	84	453828,85	2223507,38	236	128	453641,14	2223730,08	236	172	453232,66	2224097,18	239	9	455715,76	2224288,82	240	41	455956,13	2224083,18
236	85	453814,79	2223485,66	236	129	453626,29	2223739,99	236	173	453257,68	2224131,94	239	10	455714,62	2224308,23	240	42	455962,76	2224083,7
236	86	453787,94	2223473,51	236	130	453624,81	2223744,72	236	174	453278,66	2224161,08	239	11	455720,71	2224313,17	240	43	455970,37	2224073,8
236	87	453770,69	2223474,8	236	131	453623,09	2223750,2	236	175	453296,31	2224200,51	239	1	455758,76	2224314,31	240	44	455977,78	2224064,89
236	88	453766,14	2223475,58	236	132	453614,14	2223755,32	236	176	453297,83	2224203,89	240	1	456087,58	2224348,57	240	45	455977,78	2224064,66
236	89	453744,5	2223479,27	236	133	453583,77	2223748,39	236	177	453342,56	2224230,73	240	2	456092,19	2224344,92	240	46	455994,89	2224069,06
236	90	453731,64	2223489,12	236	134	453577,72	2223747,01	236	178	453356,29	2224234,52	240	3	456105,85	2224334,09	240	47	455997,52	2224069,74
236	91	453717,17	2223500,2	236	135	453552,16	2223766,18	236	179	453357,77	2224234,92	240	4	456107,36	2224304,42	240	48	455998,52	2224070
236	92	453703,76	2223478,48	236	136	453512,38	2223779,12	236	1	453361,1	2224235,84	240	5	456121,63	2224272,12	240	49	456029,74	2224101,97
236	93	453690,18	2223465,5	236	137	453436,76	2223804,13	237	1	454369,28	2224281,05	240	6	456121,82	2224271,69	240	50	456084,13	2224144,88
236	94	453689,71	2223465,05	236	138	453431,23	2223805,96	237	2	454404,43	2224270,19	240	7	456172,82	2224227,55	240	51	456086,31	2224146,59
236	95	453674,36	2223465,05	236	139	453429,8	2223806,79	237	3	454409,53	2224249,75	240	8	456190,58	2224220,06	240	52	456098,23	2224156
236	96	453659,17	2223480,84	236	140	453401,51	2223823,17	237	4	454407,62	2224236,32	240	9	456204,09	2224214,36	240	53	456098,99	2224200,14
236	97	453658,12	2223481,93	236	141	453394,81	2223827,05	237	5	454393,55	2224231,85	240	10	456221,53	2224207	240	54	456072,35	2224261,79
236	98	453657,76	2223482,3	236	142	453378,5	2223848,14	237	6	454375,67	2224231,21	240	11	456263,32	2224199,93	240	55	456054,08	2224304,42
236	99	453649,4	2223503	236	143	453371,67	2223868,65	237	7	454361,6	2224210,76	240	12	456271	2224198,63	240	56	456049,52	2224347,04
236	100	453651,48	2223519,29	236	144	453371,48	2223869,21	237	8	454355,21	2224201,18	240	13	456277,85	2224189,49	240	1	456087,58	2224348,57
236	101	453652,64	2223528,32	236	145	453370,62	2223870,66	237	9	454343,08	2224198,63	240	14	456277,09	2224171,99	241	1	454069,42	2224419,23
236	102	453649,45	2223554,51	236	146	453365,41	2223879,44	237	10	454323,91	2224207,57	240	15	456248,93	2224133,93	241	2	454079	2224411,57
236	103	453637,78	2223601,96	236	147	453357,74	2223879,44	237	11	454359,7	2224263,16	240	16	456232,76	2224089,47	241	3	454084,76	2224395,91
236	104	453633,51	2223610,39	236	148	453349,43	2223875,6	237	12	454362,89	2224276,58	240	17	456230,66	2224083,7	241	4	454093,06	2224377,38
236	105	453614,78	2223647,33	236	149	453349,12	2223864,74	237	1	454369,28	2224281,05	240	18	456238,27	2224059,34	241	5	454093,06	2224356,29
236	106	453604,55	2223676,72	236	150	453345,13	2223849,25	238	1	454262,56	2224289,36	240	19	456253	2224047,68	241	6	454106,8	2224297,19
236	107	453598,81	2223704,84	236	151	453332,38	2223851,07	238	2	454279,34	2224283,12	240	20	456266,84	2224036,72	241	7	454108,07	2224267,79
236	108	453608,39	2223715,06	236	152	453331,7	2223851,17	238	3	454281,89	2224271,95	240	21	456347,87	2223972,58	241	8	454104,73	2224235,36
236	109	453633,42	2223703,56	236	153	453318,92	2223867,14	238	4	454273,91	2224252,46	240	22	456423,22	2223942,13	241	9	454110,8	2224221,95
236	110	453633,56	2223703,5	236	154	453318,53	2223868,64	238	5	454273,91	2224242,55	240	23	456506,18	2223921,58	241	10	454123,25	2224220,35
236	111	453655,67	2223693,34	236	155	453318,32	2223869,48	238	6	454291,79	2224220,83	240	24	456517,5	2223910,8	241	11	454132,21	2224222,27
236	112	453667,18	2223682,48	236	156	453308,06	2223909,32	238	7	454284,44	2224210,93	240	25	456522,17	2223906,35	241	12	454134,53	2224225,65
236	113	453679,96	2223676,09	236	157	453305,54	2223916,04	238	8	454270,07	2224203,89	240	26	456525,97	2223867,55	241	13	454147,54	2224244,63
236	114	453694,66	2223675,44	236	158	453300,4	2223929,77	238	9	454245,95	2224180,09	240	27	456497,05	2223866,78	241	14	454159,66	2224252,65
236	115	453711,26	2223684,38	236	159	453269,23	2223932,71	238	10	454231,9	2224175,62	240	28	456361,57	2223927,67	241	15	454169,26	2224259
236	116	453726,61	2223700,36	236	160	453266,53	2223932,96	238	11	454219,12	2224178,17	240	29	456267,2	2223958,87	241	16	454190,03	2224261,57
236	117	453734,27	2223715,7	236	161	453268,37	2223957,5	238	12	454213,36	2224200,53	240	30	456050,26	2223963,83	241	17	454200,26	2224252,61
236	118	453730,38	2223730,42	236	162	453268,45	2223958,52	238	13	454216,55	2224217,8	240	31	456008,34	2223964,79	241	18	454203,46	2224232,17
236	119	453728,53	2223737,42	236	163	453268,33	2223958,8	238	1	454262,56	2224289,36	240	32	456006,17	2223964,84	241	19	454202,34	2224224,52
236	120	453694,14	2223760,54	236	164	453262,71	2223971,88	239	1	455758,76	2224314,31	240	33	456005,26	2223964,96	241	20	454201,54	2224219,07
236	121	453689,54	2223763,63	236	165	453262,69	2223971,93	239	2	455762,95	2224308,23	240	34	455942,96	2223973,34	241	21	454168,94	2224195,43
236	122	453676,76	2223760,43	236	166	453240,32	2223996,86	239	3	455770,57	2224268,65	240	35	455919,37	2224012,91	241	22	454135,51	2224178,35
236	123	453672,92	2223749,57	236	167	453206,45	2224007,72	239	4	455770,37	2224257,04	240	36	455921,46	2224026,09	241	23	454123,9	2224172,42
236	124	453667,18	2223733,6	236	168	453189,09	2224015,86	239	5	455763,71	2224243,54	240	37	455921,66	2224027,37	241	24	454119,1	2224149,1

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
241	25	454136,99	2224140,16	241	69	454138,43	2223940,63	241	113	453877,73	2224060,1	241	157	454050,56	2224418,27	245	4	453032,81	2224524,11
241	26	454145,62	2224134,73	241	70	454136,75	2223939,86	241	114	453876,44	2224068,41	241	1	454069,42	2224419,23	245	5	453025,81	2224505,87
241	27	454145,12	2224127,91	241	71	454117,34	2223931,04	241	115	453870,05	2224077,37	242	1	454959,95	2224439,6	245	6	453008,03	2224487,17
241	28	454144,99	2224126,1	241	72	454061,41	2223926,12	241	116	453856,32	2224086,46	242	2	454978,73	2224431,2	245	7	452987,45	2224481,54
241	29	454135,65	2224119,48	241	73	454050,1	2223925,12	241	117	453819,89	2224110,59	242	3	455001,1	2224428,01	245	8	452958,44	2224484,83
241	30	454121,98	2224109,8	241	74	454046,96	2223923,48	241	118	453803,6	2224132,64	242	4	455028,65	2224417,63	245	9	452943,01	2224501,66
241	31	454116,26	2224108,29	241	75	454036,67	2223918,1	241	119	453802,64	2224140,36	242	5	455046,64	2224403,24	245	10	452928,98	2224527,38
241	32	454105,04	2224105,33	241	76	454031,57	2223903,33	241	120	453802,33	2224142,86	242	6	455051,02	2224393,66	245	11	452929,45	2224540,49
241	33	454102,49	2224095,43	241	77	454030,93	2223901,48	241	121	453803,16	2224143,94	242	7	455049,02	2224385,27	245	12	452937,86	2224550,3
241	34	454104,41	2224088,08	241	78	454031,82	2223896,14	241	122	453807,19	2224149,16	242	8	455042,63	2224376,89	245	13	452970,14	2224558,27
241	35	454112,08	2224086,47	241	79	454034,77	2223878,47	241	123	453807,76	2224149,89	242	9	455023,87	2224371,29	245	1	452993,06	2224569,49
241	36	454122,29	2224087,12	241	80	454032,77	2223869,01	241	124	453816,01	2224150,16	242	10	455004,68	2224374,49	246	1	456245,5	2224597,82
241	37	454144,42	2224095,63	241	81	454032,2	2223866,33	241	125	453826,93	2224150,52	242	11	454978,33	2224389,26	246	2	456264,53	2224594,01
241	38	454146,87	2224096,58	241	82	454020,7	2223863,14	241	126	453849,94	2224151,81	242	12	454953,95	2224418,42	246	3	456269,09	2224581,08
241	39	454151,38	2224098,31	241	83	453990,04	2223868,88	241	127	453859,84	2224155,01	242	13	454954,76	2224433,6	246	4	456258,44	2224563,58
241	40	454175,98	2224108,52	241	84	453977,89	2223856,1	241	128	453861,43	2224162,03	242	1	454959,95	2224439,6	246	5	456246,26	2224559,33
241	41	454197,86	2224119,55	241	85	453975,97	2223840,13	241	129	453855,04	2224176,41	243	1	456239,42	2224444,09	246	6	456245,5	2224515,62
241	42	454220,23	2224118,9	241	86	453979,78	2223828,56	241	130	453796,9	2224242,22	243	2	456241,7	2224416,68	246	7	456231,8	2224500,4
241	43	454231,09	2224108,04	241	87	453983,8	2223816,34	241	131	453790,95	2224260,84	243	3	456262,25	2224371,77	246	8	456218,87	2224497,35
241	44	454230,44	2224091,44	241	88	453984,76	2223804,83	241	132	453789,55	2224265,23	243	4	456290,41	2224344,38	246	9	456204,41	2224504,97
241	45	454210,64	2224063,31	241	89	453982,8	2223801,69	241	133	453790,74	2224267,08	243	5	456294,98	2224323,83	246	10	456197,56	2224501,16
241	46	454222,15	2224026,25	241	90	453981,56	2223799,72	241	134	453791,71	2224268,61	243	6	456284,32	2224306,33	246	11	456198,32	2224482,14
241	47	454222,15	2224005,31	241	91	453979,61	2223799,72	241	135	453794,66	2224273,22	243	7	456266,05	2224304,03	246	12	456196,03	2224466,92
241	48	454222,15	2224005,17	241	92	453973,58	2223799,72	241	136	453805,21	2224276,09	243	8	456219,62	2224364,17	246	13	456178,52	2224460,83
241	49	454210	2223992,39	241	93	453955,17	2223812,54	241	137	453821,18	2224274,5	243	9	456206,69	2224390,81	246	14	456164,06	2224466,92
241	50	454195,3	2223993,02	241	94	453945,14	2223819,53	241	138	453837,16	2224266,19	243	10	456205,93	2224415,15	246	15	456159,5	2224472,24
241	51	454185,08	2224007,72	241	95	453887,32	2223853,39	241	139	453860,63	2224241,42	243	11	456223,43	2224439,51	246	16	456160,27	2224488,98
241	52	454184,44	2224023,7	241	96	453876,13	2223867,13	241	140	453871,31	2224234,69	243	1	456239,42	2224444,09	246	17	456154,18	2224505,74
241	53	454180,61	2224040,95	241	97	453861,76	2223927,52	241	141	453872,78	2224233,76	244	1	453589,06	2224480,42	246	18	456145,81	2224518,67
241	54	454166,54	2224042,87	241	98	453850,88	2223968,09	241	142	453880,45	2224236,31	244	2	453601,19	2224472,44	246	19	456147,32	2224546,07
241	55	454159,39	2224038,64	241	99	453825,97	2224003,88	241	143	453884,6	2224242,7	244	3	453611,42	2224454,54	246	20	456183,1	2224574,99
241	56	454152,49	2224034,56	241	100	453813,5	2224020,17	241	144	453887,15	2224262,51	244	4	453611,42	2224439,84	246	21	456213,53	2224593,26
241	57	454149,4	2224018,54	241	101	453795,78	2224024,45	241	145	453885,88	2224291,58	244	5	453603,44	2224425,14	246	1	456245,5	2224597,82
241	58	454149,29	2224017,95	241	102	453794,98	2224024,64	241	146	453900,55	2224305,17	244	6	453590,66	2224420,04	247	1	458345,06	2224648,6
241	59	454133,96	2224007,72	241	103	453793,71	2224026,12	241	147	453904,09	2224305,97	244	7	453556,15	2224420,36	247	2	458364,47	2224636,4
241	60	454095,92	2224008,36	241	104	453750,56	2224076,41	241	148	453915,79	2224305,47	244	8	453539,86	2224425,79	247	3	458374,45	2224612,01
241	61	454063,72	2224002,24	241	105	453750,84	2224078,43	241	149	453934,12	2224304,69	244	9	453537,62	2224431,86	247	4	458376,1	2224590,4
241	62	454048,97	2223999,41	241	106	453751,84	2224085,66	241	150	453954,25	2224305,97	244	10	453543,05	2224446,23	247	5	458366,12	2224577,66
241	63	454046,42	2223989,2	241	107	453758,87	2224090,78	241	151	453970,54	2224311,4	244	11	453559,34	2224467,01	247	6	458356,7	2224576
241	64	454057,91	2223983,44	241	108	453775,49	2224089,19	241	152	453980,12	2224318,75	244	12	453577,55	2224477,87	247	7	458344,51	2224584,31
241	65	454086,04	2223980,89	241	109	453807,11	2224071,61	241	153	453983	2224332,8	244	1	453589,06	2224480,42	247	8	458332,88	2224606,48
241	66	454128,85	2223964,91	241	110	453833,96	2224051,81	241	154	453985,88	2224352,93	245	1	452993,06	2224569,49	247	9	458323,45	2224632,52
241	67	454144,82	2223957,25	241	111	453871,66	2224052,12	241	155	454004,72	2224383,61	245	2	453004,28	2224569,02	247	10	458327,33	2224648,04
241	68	454144,82	2223948,29	241	112	453876,08	2224057,93	241	156	454006,16	2224396,24	245	3	453017,86	2224563,88	247	1	458345,06	2224648,6

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
248	1	456494,57	2224657	249	2	458542,37	2224653,02	250	29	457186,61	2224414,2	250	73	457336,3	2224383,17	250	117	457312,23	2224180,49
248	2	456512,84	2224646,35	249	3	458566,19	2224646,38	250	30	457187,11	2224426,78	250	74	457363,54	2224397,48	250	118	457297,62	2224184,27
248	3	456517,79	2224634,93	249	4	458597,78	2224651,37	250	31	457187,12	2224426,78	250	75	457372,08	2224398,29	250	119	457284,52	2224187,66
248	4	456516,26	2224577,47	249	5	458618,29	2224650,26	250	32	457200,73	2224438,36	250	76	457399,64	2224400,89	250	120	457250,47	2224185,62
248	5	456512,84	2224563,77	249	6	458635,48	2224640,29	250	33	457223,21	2224451,3	250	77	457432,34	2224378,42	250	121	457248,41	2224172,68
248	6	456513,98	2224553,11	249	7	458642,12	2224629,2	250	34	457238,89	2224479,91	250	78	457452,1	2224373,65	250	122	457248,41	2224162,66
248	7	456525,02	2224544,74	249	8	458637,7	2224623,65	250	35	457237,52	2224493,54	250	79	457477,99	2224381,82	250	123	457248,41	2224160,45
248	8	456528,07	2224534,46	249	9	458612,2	2224617,56	250	36	457213,67	2224538,5	250	80	457512,05	2224395,44	250	124	457248,41	2224157,69
248	9	456523,88	2224523,81	249	10	458591,69	2224616,45	250	37	457217,77	2224552,81	250	81	457514,59	2224393,99	250	125	457252,18	2224155,87
248	10	456515,89	2224516,19	249	11	458554,01	2224618,12	250	38	457226,39	2224560,56	250	82	457521,59	2224390	250	126	457269,53	2224147,48
248	11	456502,19	2224506,31	249	12	458527,4	2224621,99	250	39	457231,39	2224565,06	250	83	457521,59	2224380,46	250	127	457297,46	2224143,4
248	12	456502,57	2224498,69	249	13	458505,23	2224635,29	250	40	457236,37	2224564,02	250	84	457472,54	2224325,96	250	128	457312,45	2224133,17
248	13	456508,66	2224494,13	249	14	458490,28	2224653,02	250	41	457238,47	2224563,58	250	85	457450,73	2224285,09	250	129	457313,14	2224118,87
248	14	456521,6	2224489,94	249	15	458486,95	2224669,66	250	42	457244,33	2224562,35	250	86	457450,73	2224245,95	250	130	457308,51	2224115,97
248	15	456539,48	2224493,36	249	16	458494,15	2224674,64	250	43	457279,75	2224537,13	250	87	457450,73	2224243,52	250	131	457302,23	2224112,05
248	16	456554,32	2224511,24	249	1	458517,43	2224674,64	250	44	457292,94	2224526,21	250	88	457467,08	2224210,15	250	132	457277,03	2224114,1
248	17	456564,59	2224516,96	250	1	456918,71	2224752,4	250	45	457299,5	2224520,78	250	89	457480,53	2224197,08	250	133	457246,37	2224132,49
248	18	456574,87	2224513,91	250	2	456931,66	2224748,99	250	46	457315,18	2224526,24	250	90	457490,93	2224186,99	250	134	457218,44	2224144,75
248	19	456579,44	2224502,5	250	3	456946,64	2224716,98	250	47	457319,26	2224543,94	250	91	457497,22	2224180,13	250	135	457185,74	2224137,94
248	20	456580,58	2224481,95	250	4	456951,41	2224680,19	250	48	457311,91	2224557,32	250	92	457505,92	2224170,64	250	136	457155,1	2224126,36
248	21	456588,58	2224458,35	250	5	456948,68	2224646,81	250	49	457311,77	2224557,58	250	93	457525,67	2224154,98	250	137	457144,87	2224128,4
248	22	456586,67	2224434,38	250	6	456937,1	2224618,88	250	50	457311,84	2224557,82	250	94	457531,4	2224141,97	250	138	457140,82	2224135,15
248	23	456575,63	2224419,16	250	7	456932,33	2224576,64	250	51	457317,22	2224577,33	250	95	457533,17	2224137,94	250	139	457136,69	2224142,03
248	24	456563,84	2224412,69	250	8	456937,78	2224546	250	52	457329,49	2224582,78	250	96	457531,74	2224132,21	250	140	457140,79	2224201,3
248	25	456556,22	2224395,56	250	9	456931,76	2224502,87	250	53	457354,69	2224582,1	250	97	457529,77	2224124,32	250	141	457153,04	2224216,28
248	26	456541,39	2224385,29	250	10	456929,6	2224487,41	250	54	457358,22	2224579,59	250	98	457532,48	2224112,05	250	142	457200,05	2224216,96
248	27	456525,02	2224384,91	250	11	456932,04	2224474,43	250	55	457380,58	2224563,7	250	99	457565,87	2224111,37	250	143	457207,58	2224224,63
248	28	456515,51	2224393,66	250	12	456935,74	2224454,71	250	56	457386,71	2224539,86	250	100	457586,98	2224101,83	250	144	457207,04	2224225,13
248	29	456510,94	2224412,69	250	13	456958,22	2224426,78	250	57	457381,94	2224516,7	250	101	457597,88	2224088,89	250	145	457206,86	2224236,04
248	30	456515,51	2224427,15	250	14	457000,45	2224398,85	250	58	457374,44	2224510,57	250	102	457597,68	2224085,45	250	146	457191,88	2224251,7
248	31	456512,08	2224441,22	250	15	457021,57	2224393,4	250	59	457351,28	2224513,97	250	103	457597,21	2224077,31	250	147	457190,33	2224252,37
248	32	456500,29	2224453,79	250	16	457072	2224356,46	250	60	457336,3	2224506,49	250	104	457579,49	2224072,54	250	148	457161,91	2224264,64
248	33	456470,98	2224475,09	250	17	457080,16	2224350,49	250	61	457330,16	2224497,62	250	105	457513,42	2224080,04	250	149	457117,63	2224268,05
248	34	456466,03	2224487,65	250	18	457081,79	2224350,26	250	62	457336,3	2224479,23	250	106	457480,95	2224091,4	250	150	457076,06	2224267,37
248	35	456468,7	2224502,5	250	19	457171,43	2224337,54	250	63	457342,43	2224462,21	250	107	457472,54	2224094,35	250	151	457041,32	2224269,41
248	36	456481,25	2224521,14	250	20	457209,59	2224340,95	250	64	457339,7	2224451,98	250	108	457464,44	2224094,93	250	152	457030,89	2224276,38
248	37	456494,57	2224531,79	250	21	457215,71	2224343,4	250	65	457314,88	2224448,26	250	109	457453,46	2224095,71	250	153	457029,07	2224277,59
248	38	456482,78	2224551,59	250	22	457223,21	2224346,39	250	66	457312,45	2224447,9	250	110	457424,88	2224113,4	250	154	457026,34	2224289,17
248	39	456482,02	2224564,15	250	23	457223,6	2224349,52	250	67	457312,12	2224447,32	250	111	457396,24	2224131,13	250	155	457028,75	2224295,2
248	40	456486,2	2224583,56	250	24	457223,7	2224350,26	250	68	457307	2224438,36	250	112	457384,8	2224133,41	250	156	457031,78	2224302,8
248	41	456485,44	2224602,26	250	25	457224,58	2224357,3	250	69	457314,5	2224405,66	250	113	457379,21	2224134,53	250	157	457025,66	2224317,1
248	42	456486,97	2224652,81	250	26	457206,19	2224382,5	250	70	457318,24	2224385,04	250	114	457362,64	2224144,48	250	158	457015,45	2224324,6
248	1	456494,57	2224657	250	27	457200,21	2224390,75	250	71	457318,58	2224383,17	250	115	457362,19	2224144,75	250	159	456999,1	2224322,56
249	1	458517,43	2224674,64	250	28	457186,43	2224409,75	250	72	457323,71	2224383,17	250	116	457321,31	2224178,14	250	160	456995,69	2224300,07

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
250	161	456995	2224276,22	251	12	456647,93	2224652,81	253	8	455850,11	2224777,82	253	52	455975,5	2224457,2	254	4	452141,45	2224918,45
250	162	456995,16	2224275,96	251	13	456642,23	2224667,27	253	9	455877,52	2224761,83	253	53	455981,21	2224442,74	254	5	452150,27	2224910
250	163	457010,68	2224250,35	251	14	456610,64	2224712,18	253	10	455885,89	2224749,65	253	54	455977,03	2224430,57	254	6	452162,26	2224910,41
250	164	457010,68	2224242,63	251	15	456609,5	2224725,88	253	11	455886,64	2224726,82	253	55	455967,52	2224421,44	254	7	452172,94	2224910,77
250	165	457010,68	2224233,31	251	16	456614,06	2224738,82	253	12	455896,54	2224716,17	253	56	455946,97	2224420,67	254	8	452180,87	2224912,79
250	166	456999,77	2224223,77	251	17	456623,2	2224739,96	253	13	455907,38	2224716,37	253	57	455954,57	2224407,73	254	9	452190,98	2224915,37
250	167	456982,06	2224223,09	251	18	456628,15	2224733,5	253	14	455945,44	2224732,72	253	58	455963,33	2224392,89	254	10	452204,8	2224911,53
250	168	456967,76	2224231,94	251	19	456639,19	2224734,64	253	15	455972,84	2224731,2	253	59	455970,94	2224355,98	254	11	452215,55	2224894,64
250	169	456958,9	2224251,7	251	20	456643	2224743,38	253	16	455991,86	2224722,07	253	60	455969,8	2224343,8	254	12	452221,52	2224888,94
250	170	456948,68	2224276,22	251	21	456636,91	2224761,65	253	17	456007,09	2224702,28	253	61	455961,43	2224339,24	254	13	452224	2224886,57
250	171	456936,41	2224289,86	251	22	456640,33	2224769,65	253	18	456014,32	2224678,3	253	62	455950,01	2224339,61	254	14	452233,22	2224887,73
250	172	456914,62	2224295,98	251	1	456650,6	2224770,79	253	19	456021,17	2224638,73	253	63	455930,6	2224353,7	254	15	452244,74	2224913,84
250	173	456884,65	2224299,38	252	1	458266,37	2224803,77	253	20	456018,89	2224619,69	253	64	455894,45	2224373,48	254	16	452253,58	2224926,89
250	174	456851,27	2224311,65	252	2	458299,07	2224799,9	253	21	456022,69	2224612,09	253	65	455868,95	2224382,99	254	17	452268,25	2224934,62
250	175	456846,72	2224322,26	252	3	458343,95	2224790,47	253	22	456034,3	2224615,7	253	66	455865,52	2224397,08	254	18	452272,19	2224936,69
250	176	456845,14	2224325,96	252	4	458372,78	2224786,04	253	23	456057,52	2224625,23	253	67	455878,84	2224414,21	254	19	452299,07	2224930,54
250	177	456843,1	2224345,72	252	5	458417,66	2224785,49	253	24	456106,22	2224626,37	253	68	455884,18	2224427,9	254	20	452325,95	2224909,04
250	178	456864,2	2224355,93	252	6	458438,18	2224783,82	253	25	456125,24	2224616,09	253	69	455883,79	2224437,8	254	21	452337,88	2224904,89
250	179	456903,73	2224360,01	252	7	458457,02	2224772,74	253	26	456130,58	2224604,68	253	70	455878,46	2224448,45	254	22	452343,62	2224902,89
250	180	456940,51	2224351,84	252	8	458473,09	2224763,87	253	27	456126,4	2224592,87	253	71	455858,68	2224449,97	254	23	452369,72	2224912,88
250	181	456962,99	2224342,31	252	9	458506,9	2224762,21	253	28	456114,97	2224589,08	253	72	455849,92	2224453,01	254	24	452380,63	2224919,69
250	182	456995,57	2224346,78	252	10	458519,09	2224753,9	253	29	456094,04	2224595,17	253	73	455847,64	2224465,58	254	25	452388,16	2224924,4
250	183	456997,73	2224347,08	252	11	458522,98	2224741,7	253	30	456075,77	2224590,97	253	74	455851,45	2224479,28	254	26	452389,69	2224938,98
250	184	456999,77	2224359,34	252	12	458518,54	2224728,4	253	31	456071,59	2224583,36	253	75	455884,55	2224531,79	254	27	452513,33	2224924,4
250	185	456992,96	2224372,96	252	13	458502,46	2224723,42	253	32	456079,58	2224572,71	253	76	455883,79	2224540,16	254	28	452585,06	2224916,96
250	186	456936,41	2224422,01	252	14	458453,69	2224732,84	253	33	456094,81	2224561,67	253	77	455868,95	2224558,06	254	29	452593,01	2224916,14
250	187	456896,9	2224466,96	252	15	458439,83	2224728,4	253	34	456093,28	2224554,44	253	78	455865,91	2224567,18	254	30	452612,21	2224875,05
250	188	456877,84	2224314,66	252	16	458433,19	2224709,56	253	35	456080,72	2224543,4	253	79	455867,05	2224576,7	254	31	452619,29	2224849,44
250	189	456873,07	2224592,32	252	17	458417,12	2224696,25	253	36	456067,4	2224543,79	253	80	455875,22	2224602,77	254	32	452621,44	2224841,65
250	190	456881,24	2224669,3	252	18	458402,15	2224698,47	253	37	456059,03	2224551,02	253	81	455870,66	2224615,7	254	33	452623,36	2224834,36
250	191	456901	2224732,64	252	19	458379,98	2224722,86	253	38	456049,9	2224552,16	253	82	455852,39	2224637,02	254	34	452652,53	2224831,66
250	192	456913,43	2224746,51	252	20	458369,45	2224739,48	253	39	456044,57	2224533,52	253	83	455823,47	2224661,38	254	35	452673,26	2224828,21
250	1	456918,71	2224752,4	252	21	458306,83	2224756,12	253	40	456035,81	2224514,48	253	84	455820,43	2224677,35	254	36	452702,84	2224828,21
251	1	456650,6	2224770,79	252	22	458256,95	2224775,51	253	41	456019,07	2224508,02	253	85	455802,92	2224689,53	254	37	452718,2	2224832,81
251	2	456669,62	2224747,96	252	23	458243,09	2224791,02	253	42	456003,47	2224512,2	253	86	455769,43	2224690,3	254	38	452733,17	2224839,34
251	3	456673,82	2224726,64	252	24	458243,65	2224803,22	253	43	455999,66	2224524,38	253	87	455757,26	2224700,18	254	39	452753,9	2224842,41
251	4	456668,87	2224684,01	252	1	458266,37	2224803,77	253	44	456003,47	2224541,12	253	88	455703,22	2224732,15	254	40	452766,12	2224836,47
251	5	456674,2	2224632,64	253	1	455693,32	2224831,85	253	45	455998,15	2224552,91	253	89	455633,96	2224797,61	254	41	452768,89	2224835,12
251	6	456681,43	2224603,72	253	2	455703,98	2224824,25	253	46	455986,34	2224557,1	253	90	455630,92	2224815,11	254	42	452773,87	2224820,92
251	7	456677,24	2224585,46	253	3	455706,26	2224802,93	253	47	455967,7	2224553,68	253	91	455633,2	2224828,81	254	43	452768,89	2224808,24
251	8	456664,69	2224572,52	253	4	455719,21	2224779,34	253	48	455948,29	2224531,99	253	1	455693,32	2224831,85	254	44	452755,06	2224799,8
251	9	456653,84	2224573,85	253	5	455730,62	2224771,73	253	49	455937,83	2224496,78	254	1	452097,67	2224955,69	254	45	452748,14	2224787,51
251	10	456646,03	2224594,97	253	6	455777,05	2224771,73	253	50	455942,78	2224482,7	254	2	452115,71	2224953,77	254	46	452747,65	2224781,3
251	11	456643,75	2224620,47	253	7	455807,48	2224777,06	253	51	455950,76	2224469,38	254	3	452124,55	2224947,62	254	47	452747	2224772,92

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
254	48	452760,05	2224766,77	254	92	452875,63	2224494,91	254	136	452906,45	2224099,81	254	180	452781,55	2223759,95	254	224	452308,87	2223837,52
254	49	452760,12	2224766,68	254	93	452897,9	2224475,71	254	137	452892,53	2224094,41	254	181	452768,5	2223756,5	254	225	452320	2223854,41
254	50	452767,73	2224756,79	254	94	452898,01	2224474,95	254	138	452884,85	2224085,96	254	182	452748,92	2223762,26	254	226	452331,91	2223857,87
254	51	452770,81	2224736,44	254	95	452900,59	2224456,9	254	139	452882,66	2224075,29	254	183	452732,95	2223768,66	254	227	452348,03	2223839,44
254	52	452768,12	2224730,68	254	96	452895,86	2224448,81	254	140	452882,52	2224074,59	254	184	452673,26	2223792,59	254	228	452357,63	2223832,52
254	53	452745,85	2224727,99	254	97	452892,32	2224442,76	254	141	452881,78	2224070,98	254	185	452663,74	2223799,66	254	229	452367,61	2223832,91
254	54	452736,25	2224723,76	254	98	452891,38	2224441,15	254	142	452886,79	2224057,75	254	186	452631,41	2223823,69	254	230	452395,27	2223854,41
254	55	452730,1	2224715,71	254	99	452870,26	2224427,71	254	143	452891,38	2224045,64	254	187	452617,6	2223827,15	254	231	452398,35	2223867,66
254	56	452727,37	2224700,73	254	100	452867,01	2224427,22	254	144	452892,09	2224036,85	254	188	452612,98	2223822,92	254	232	452399,11	2223870,92
254	57	452727,02	2224698,8	254	101	452862,51	2224426,55	254	145	452892,53	2224031,44	254	189	452610,68	2223807,19	254	233	452391,43	2223881,29
254	58	452731,21	2224691,2	254	102	452844,53	2224423,87	254	146	452891,38	2224013	254	190	452615,29	2223790,67	254	234	452382,2	2223882,07
254	59	452731,25	2224691,12	254	103	452833,23	2224425,53	254	147	452878,31	2224001,09	254	191	452624,89	2223783,38	254	235	452375,68	2223877,84
254	60	452725,88	2224675	254	104	452815,73	2224428,1	254	148	452870,26	2223994,96	254	192	452624,5	2223773,78	254	236	452359,94	2223867,08
254	61	452715,5	2224663,09	254	105	452775,79	2224424,26	254	149	452870,26	2223981,13	254	193	452616,05	2223768,79	254	237	452354,53	2223868,21
254	62	452713,58	2224648,12	254	106	452758,52	2224418,11	254	150	452878,7	2223965,39	254	194	452594,56	2223768,4	254	238	452350,72	2223869
254	63	452714,03	2224646,83	254	107	452758,13	2224415,67	254	151	452879,47	2223954,64	254	195	452580,34	2223777,62	254	239	452347,27	2223874,76
254	64	452717,05	2224638,13	254	108	452755,85	2224401,4	254	152	452877,94	2223940,43	254	196	452560,37	2223802,58	254	240	452346,83	2223883,7
254	65	452725,07	2224636,53	254	109	452755,82	2224401,22	254	153	452886,77	2223917,77	254	197	452543,09	2223800,66	254	241	452346,5	2223890,51
254	66	452726,06	2224636,33	254	110	452762,36	2224382,78	254	154	452889,46	2223907,03	254	198	452533,12	2223791,83	254	242	452340,35	2223893,96
254	67	452726,65	2224636,21	254	111	452765,93	2224378,29	254	155	452884,46	2223893,96	254	199	452531,96	2223780,31	254	243	452325,38	2223888,97
254	68	452743,93	2224647,73	254	112	452769	2224371,25	254	156	452871,02	2223885,91	254	200	452527,36	2223766,87	254	244	452317,31	2223880,15
254	69	452751,61	2224664,24	254	113	452771,94	2224370,72	254	157	452849,9	2223881,29	254	201	452514,29	2223762,26	254	245	452308,87	2223878,6
254	70	452754,29	2224683,83	254	114	452772,73	2224369,73	254	158	452826,1	2223865,55	254	202	452497,4	2223762,64	254	246	452300,63	2223886,54
254	71	452763,89	2224699,96	254	115	452783,3	2224368,67	254	159	452807,29	2223863,24	254	203	452494,49	2223765,47	254	247	452298,5	2223888,59
254	72	452779,25	2224708,03	254	116	452811,13	2224365,89	254	160	452810,15	2223858,95	254	204	452483,57	2223776,08	254	248	452290,43	2223915,08
254	73	452796,53	2224707,64	254	117	452831,47	2224360,9	254	161	452811,89	2223856,33	254	205	452476,28	2223797,2	254	249	452294,66	2223936,2
254	74	452806,59	2224696,83	254	118	452874,1	2224352,06	254	162	452814,97	2223840,2	254	206	452476,28	2223816,15	254	250	452294,66	2223940,22
254	75	452816,89	2224685,75	254	119	452878,44	2224348,3	254	163	452813,05	2223825,61	254	207	452476,28	2223821	254	251	452294,66	2223945,04
254	76	452817,73	2224682,73	254	120	452897,14	2224332,1	254	164	452825,97	2223826,72	254	208	452464,76	2223834,07	254	252	452288,9	2223956,56
254	77	452818,09	2224681,43	254	121	452917,87	2224305,22	254	165	452848,75	2223828,68	254	209	452457,28	2223836,56	254	253	452273,92	2223965
254	78	452821,49	2224669,24	254	122	452927,47	2224281,79	254	166	452875,25	2223827,92	254	210	452450,95	2223835,21	254	254	452255,11	2223968,84
254	79	452819,95	2224652,35	254	123	452930,54	2224232,26	254	167	452885,99	2223820,24	254	211	452440,96	2223820,24	254	255	452241,67	2223962,69
254	80	452800,75	2224637,75	254	124	452933,99	2224169,66	254	168	452886,62	2223814,02	254	212	452432,12	2223801,43	254	256	452234,75	2223945,8
254	81	452798,84	2224636,27	254	125	452935,17	2224167,77	254	169	452886,77	2223812,56	254	213	452410,63	2223791,83	254	257	452226,7	2223940,04
254	82	452788,85	2224628,53	254	126	452935,23	2224166,93	254	170	452882,54	2223790,67	254	214	452397,56	2223791,83	254	258	452216,32	2223940,04
254	83	452788,72	2224623,96	254	127	452935,69	2224166,95	254	171	452884,07	2223769,16	254	215	452396,36	2223792,54	254	259	452208,41	2223949,47
254	84	452788,52	2224616,56	254	128	452937,83	2224163,53	254	172	452881,01	2223762,64	254	216	452384,51	2223799,51	254	260	452206,34	2223951,95
254	85	452788,46	2224614,32	254	129	452955,89	2224160,45	254	173	452864,89	2223760,72	254	217	452376,83	2223800,27	254	261	452203,79	2223958,46
254	86	452794,16	2224605,26	254	130	452963,57	2224150,46	254	174	452842,79	2223758,22	254	218	452374,91	2223785,68	254	262	452199,43	2223969,61
254	87	452809,97	2224580,15	254	131	452965,87	2224133,18	254	175	452837,62	2223757,64	254	219	452368,39	2223775,7	254	263	452194,77	2223975,99
254	88	452816,73	2224560,07	254	132	452959,34	2224120,52	254	176	452811,96	2223783,6	254	220	452349,19	2223775,31	254	264	452185,99	2223988,04
254	89	452824,18	2224537,91	254	133	452942,06	2224110,53	254	177	452804,98	2223790,67	254	221	452321,95	2223797,15	254	265	452183,48	2223997,95
254	90	452836,09	2224515,26	254	134	452918,26	2224104,4	254	178	452795,38	2223791,83	254	222	452316,16	2223801,8	254	266	452177,92	2224019,92
254	91	452858,74	2224499,14	254	135	452911,45	2224101,76	254	179	452791,93	2223783,38	254	223	452304,64	2223815,24	254	267	452146,52	2224074,29

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
254	268	452142,22	2224081,73	254	312	452275,84	2224455,35	254	356	452249,74	2224646,96	256	2	453177,22	2224998,97	256	46	453318,76	2224690,58
254	269	452133,38	2224105,54	254	313	452276,54	2224476,12	254	357	452244,35	2224655,8	256	3	453198,73	2224961,88	256	47	453321,61	2224683,64
254	270	452137,22	2224128,2	254	314	452276,6	2224478,02	254	358	452237,44	2224656,56	256	4	453199,27	2224960,96	256	48	453343,01	2224674,68
254	271	452159,5	2224150,46	254	315	452281,99	2224496,06	254	359	452220,16	2224652,72	256	5	453208,52	2224960,63	256	49	453417,77	2224652,96
254	272	452163,54	2224158,81	254	316	452291,96	2224503,74	254	360	452205,58	2224639,67	256	6	453214,28	2224968,62	256	50	453445,25	2224646,26
254	273	452165,26	2224162,37	254	317	452310,79	2224505,27	254	361	452197,12	2224656,19	256	7	453215,48	2224969,71	256	51	453522,25	2224644,65
254	274	452166,03	2224171,63	254	318	452335,75	2224507,96	254	362	452191,36	2224665,4	256	8	453220,99	2224974,7	256	52	453532,48	2224642,1
254	275	452166,79	2224180,81	254	319	452345,35	2224502,98	254	363	452180,62	2224664,63	256	9	453228,02	2224973,09	256	53	453549,4	2224629,95
254	276	452169,1	2224192,7	254	320	452347,46	2224494,11	254	364	452172,55	2224655,41	256	10	453242,72	2224953,29	256	54	453551,89	2224624,32
254	277	452176,78	2224195,4	254	321	452347,64	2224493,38	254	365	452156,42	2224650,8	256	11	453244	2224938,59	256	55	453554,2	2224619,09
254	278	452188,3	2224195,01	254	322	452344,58	2224478,78	254	366	452149,51	2224655,8	256	12	453250,7	2224919,42	256	56	453552,28	2224611,74
254	279	452205,58	2224178,12	254	323	452338,04	2224458,04	254	367	452144,51	2224677,68	256	13	453257,74	2224892,26	256	57	453535,67	2224601,2
254	280	452216,32	2224191,94	254	324	452339,96	2224449,59	254	368	452129,93	2224707,25	256	14	453256,45	2224876,61	256	58	453514,58	2224600,25
254	281	452221,03	2224201,07	254	325	452342,11	2224448,42	254	369	452101,9	2224735,28	256	15	453252,31	2224868,62	256	59	453504,69	2224593,14
254	282	452222,47	2224203,85	254	326	452348,42	2224444,99	254	370	452060,42	2224772,15	256	16	453244,23	2224868,62	256	60	453504,35	2224592,9
254	283	452222,65	2224208,5	254	327	452362,63	2224444,99	254	371	452052,37	2224786,73	256	17	453229,61	2224868,62	256	61	453504,26	2224590,4
254	284	452223,23	2224223,05	254	328	452374,52	2224449,98	254	372	452050,06	2224800,56	256	18	453223,55	2224875,01	256	62	453503,55	2224585,88
254	285	452234,38	2224230,73	254	329	452378,75	2224458,82	254	373	452055,44	2224807,14	256	19	453215,56	2224886,2	256	63	453504,03	2224584,14
254	286	452246,66	2224231,87	254	330	452388,35	2224459,19	254	374	452072,61	2224812,08	256	20	453208,85	2224887,79	256	64	453503,72	2224575,64
254	287	452255,5	2224221,5	254	331	452396,03	2224454,2	254	375	452099,98	2224817,45	256	21	453207,88	2224885,29	256	65	453507,48	2224563,24
254	288	452257,42	2224198,46	254	332	452397,56	2224438,07	254	376	452115,34	2224824,37	256	22	453205,01	2224877,89	256	66	453510,11	2224554,56
254	289	452264,71	2224192,33	254	333	452404,87	2224435	254	377	452122,63	2224837,42	256	23	453206,62	2224860,31	256	67	453516,17	2224547,21
254	290	452276,23	2224193,09	254	334	452411,93	2224440,23	254	378	452121,1	2224851,64	256	24	453205,01	2224840,51	256	68	453528,64	2224545,61
254	291	452285,06	2224200,77	254	335	452413,69	2224441,54	254	379	452107,27	2224863,92	256	25	453197,66	2224803,13	256	69	453547,49	2224543,69
254	292	452286,98	2224214,98	254	336	452420,39	2224461,07	254	380	452095,75	2224873,13	256	26	453194,15	2224778,2	256	70	453568,9	2224537,3
254	293	452298,88	2224226,89	254	337	452422,48	2224466,22	254	381	452091,53	2224889,26	256	27	453195,08	2224762,56	256	71	453584,23	2224526,12
254	294	452327,24	2224227,96	254	338	452422,52	2224467,28	254	382	452089,99	2224919,21	256	28	453196,04	2224746,58	256	72	453588,2	2224511,76
254	295	452351,48	2224229,95	254	339	452422,91	2224468,42	254	383	452085,77	2224939,57	256	29	453208,82	2224781,41	256	73	453588,38	2224511,11
254	296	452359,16	2224241,47	254	340	452426,36	2224499,9	254	384	452086,82	2224948,8	256	30	453223,84	2224811,12	256	74	453588,23	2224510,9
254	297	452358,02	2224256,06	254	341	452426,36	2224524,86	254	385	452087,3	2224953,01	256	31	453235,01	2224818,14	256	75	453586	2224507,71
254	298	452348,03	2224272,97	254	342	452409,02	2224523,92	254	1	452097,67	2224955,69	256	32	453245,56	2224817,18	256	76	453581,68	2224501,52
254	299	452333,06	2224277,95	254	343	452364,96	2224528,45	255	1	457086,34	2224967,92	256	33	453251,63	2224808,87	256	77	453571,76	2224496,41
254	300	452307,71	2224275,26	254	344	452329,99	2224535,99	255	2	457103,08	2224964,11	256	34	453257,71	2224807,6	256	78	453554,84	2224496,09
254	301	452298,5	2224260,67	254	345	452291,59	2224552,88	255	3	457117,16	2224965,64	256	35	453265,37	2224809,52	256	79	453543,01	2224505,68
254	302	452279,3	2224248,77	254	346	452273,15	2224556,35	255	4	457136,57	2224956,88	256	36	453286,78	2224828,04	256	80	453527,36	2224505,35
254	303	452258,95	2224250,3	254	347	452252,03	2224565,56	255	5	457191,37	2224892,95	256	37	453294,44	2224828,37	256	81	453525,48	2224503,74
254	304	452253,58	2224260,29	254	348	452240,14	2224575,92	255	6	457195,93	2224876,96	256	38	453315,22	2224813,03	256	82	453520,64	2224499,6
254	305	452254,22	2224262,2	254	349	452197,51	2224589,36	255	7	457189,46	2224860,98	256	39	453331,19	2224806,97	256	83	453523,47	2224496,08
254	306	452262,02	2224285,63	254	350	452187,91	2224597,04	255	8	457176,91	2224855,66	256	40	453334,61	2224804,49	256	84	453524,48	2224494,82
254	307	452286,12	2224310,06	254	351	452189,46	2224598,71	255	9	457160,54	2224860,22	256	41	453340,45	2224800,25	256	85	453526,09	2224480,12
254	308	452289,67	2224313,66	254	352	452198,27	2224608,19	255	10	457071,88	2224956,88	256	42	453339,49	2224787,15	256	86	453521,6	2224472,77
254	309	452324,6	2224327,87	254	353	452228,62	2224619,32	255	11	457072,25	2224964,87	256	43	453326,39	2224758,71	256	87	453512,66	2224469,26
254	310	452328,83	2224359,74	254	354	452244,59	2224631,85	255	1	457086,34	2224967,92	256	44	453320	2224729,33	256	88	453493,49	2224469,89
254	311	452303,87	2224389,7	254	355	452248,19	2224634,68	256	1	453154,54	2225007,92	256	45	453318,73	2224690,66	256	89	453461,54	2224470,53

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
256	90	453436,3	2224464,14	256	134	453335,02	2224244,65	256	178	452994,91	2224394	256	222	453056,6	2224780,28	258	8	457500,38	2225059,63
256	91	453430,21	2224455,18	256	135	453332,76	2224242,86	256	179	452997,79	2224409,98	256	223	453055,97	2224787,3	258	9	457504,18	2225074,85
256	92	453425,44	2224448,17	256	136	453330,17	2224240,81	256	180	453032,62	2224450,88	256	224	453061,72	2224795,3	258	1	457517,89	2225079,41
256	93	453427,36	2224437,31	256	137	453321,28	2224233,77	256	181	453050,81	2224462,7	256	225	453068,42	2224801,36	259	1	458624,95	2225098,06
256	94	453432,14	2224430,92	256	138	453298,28	2224236,02	256	182	453070	2224475,17	256	226	453062,68	2224813,18	259	2	458638,25	2225096,95
256	95	453452,27	2224425,47	256	139	453262,18	2224243,04	256	183	453078,31	2224484,75	256	227	453056,12	2224813,66	259	3	458650,43	2225079,22
256	96	453487,1	2224421,65	256	140	453242,05	2224253,9	256	184	453079,9	2224505,83	256	228	453047,18	2224814,3	259	4	458672,6	2225021,03
256	97	453497,96	2224417,81	256	141	453243,64	2224264,13	256	185	453075,11	2224527,88	256	229	453043,34	2224821,01	259	5	458669,29	2225014,37
256	98	453501,47	2224410,14	256	142	453249,4	2224271,17	256	186	453065,68	2224537,06	256	230	453056,12	2224837,63	259	6	458591,14	2225018,81
256	99	453500,98	2224403,54	256	143	453265,93	2224274,69	256	187	453062,65	2224540,01	256	231	453067,96	2224854,25	259	7	458576,17	2225027,68
256	100	453500,53	2224397,36	256	144	453273,35	2224276,27	256	188	453058,93	2224550,54	256	232	453068,59	2224871,5	259	8	458572,85	2225039,87
256	101	453495,08	2224390,01	256	145	453278,63	2224279,63	256	189	453057,22	2224555,36	256	233	453068,59	2224912,7	259	9	458576,17	2225051,51
256	102	453479,44	2224386,19	256	146	453275,91	2224283,97	256	190	453060,1	2224568,14	256	234	453070,82	2224936,03	259	10	458586,16	2225058,71
256	103	453478,34	2224385,84	256	147	453271,98	2224290,26	256	191	453080,21	2224607,75	256	235	453075,1	2224946,86	259	11	458607,76	2225059,82
256	104	453472,4	2224383,94	256	148	453270,64	2224292,41	256	192	453080,35	2224608,43	256	236	453076,25	2224949,77	259	12	458619,95	2225070,91
256	105	453472,72	2224368,61	256	149	453267,11	2224293,94	256	193	453082,22	2224617,57	256	237	453086,17	2224956,8	259	13	458619,95	2225086,42
256	106	453481,99	2224361,57	256	150	453261,05	2224296,56	256	194	453083,41	2224623,73	256	238	453108,53	2224960	259	1	458624,95	2225098,06
256	107	453487,75	2224352,32	256	151	453246,68	2224295,92	256	195	453082,46	2224626,83	256	239	453118,88	2224960,58	260	1	456439,97	2225139,35
256	108	453486,96	2224349,41	256	152	453224,32	2224283,14	256	196	453078,62	2224639,39	256	240	453125,78	2224960,96	260	2	456448,34	2225136,68
256	109	453485,5	2224344,01	256	153	453212,81	2224283,47	256	197	453072,23	2224657,6	256	241	453133,76	2224966,07	260	3	456455,57	2225119,18
256	110	453477,83	2224341,77	256	154	453179,9	2224319,24	256	198	453075,74	2224671,97	256	242	453138,56	2224979,48	260	4	456468,89	2225079,98
256	111	453431,04	2224348,46	256	155	453153,07	2224319,56	256	199	453088,14	2224683,74	256	243	453137,6	2224996,73	260	5	456495,14	2225048,02
256	112	453430,87	2224348,48	256	156	453112,28	2224320,42	256	200	453112,25	2224706,63	256	244	453140,72	2225001,07	260	6	456501,43	2225036,78
256	113	453425,44	2224345,6	256	157	453146,43	2224322,75	256	201	453114,44	2224708,7	256	245	453143,35	2225004,73	260	7	456496,87	2225023,85
256	114	453424,79	2224323,56	256	158	453144,44	2224323,71	256	202	453116,96	2224710,56	256	1	453154,54	2225007,92	260	8	456471,74	2225004,07
256	115	453434,06	2224314,94	256	159	453134,86	2224332,67	256	203	453131,38	2224721,17	257	1	459122,35	2225040,7	260	9	456454,24	2224985,03
256	116	453435,98	2224307,26	256	160	453125,27	2224367,48	256	204	453136,16	2224734,91	257	2	459126,23	2225032,39	260	10	456448,15	2224949,26
256	117	453434,19	2224303,49	256	161	453119,83	2224390,97	256	205	453133,11	2224743,06	257	3	459121,79	2225020,75	260	11	456460,33	2224926,43
256	118	453429,91	2224294,48	256	162	453109,61	2224424,36	256	206	453129,46	2224752,8	257	4	459116,81	2224996,91	260	12	456470,98	2224884,56
256	119	453422,24	2224291,28	256	163	453101,85	2224427,63	256	207	453122,42	2224759,19	257	5	459109,6	2224960,34	260	13	456468,7	2224861,73
256	120	453403,72	2224293,85	256	164	453097,48	2224429,48	256	208	453113,8	2224760,15	257	6	459099,07	2224940,95	260	14	456457,28	2224848,04
256	121	453399,88	2224309,51	256	165	453085,97	2224426,6	256	209	453106,45	2224753,76	257	7	459082,45	2224928,2	260	15	456439,78	2224848,04
256	122	453396,37	2224313,98	256	166	453083,63	2224422,09	256	210	453098,75	2224748,51	257	8	459070,81	2224929,31	260	16	456426,83	2224870,1
256	123	453391,76	2224313,51	256	167	453081,82	2224418,6	256	211	453076,42	2224733,3	257	9	459068,03	2224978,63	260	17	456418,46	2224925,66
256	124	453383,9	2224312,7	256	168	453081,17	2224399,43	256	212	453075,33	2224733,19	257	10	459069,7	2225011,33	260	18	456409,9	2224941,85
256	125	453377,47	2224306,59	256	169	453079,58	2224381,87	256	213	453063,32	2224732,03	257	11	459075,25	2225035,72	260	19	456393,55	2224946,03
256	126	453371,12	2224300,55	256	170	453072,88	2224367,81	256	214	453048,94	2224736,83	257	1	459122,35	2225040,7	260	20	456364,24	2224947,55
256	127	453342,68	2224286,18	256	171	453071,65	2224366,91	256	215	453044,83	2224748,19	258	1	457517,89	2225079,41	260	21	456351,68	2224953,26
256	128	453325,34	2224281,35	256	172	453063,29	2224360,78	256	216	453044,78	2224748,33	258	2	457534,63	2225071,81	260	22	456346,36	2224964,29
256	129	453317,45	2224279,15	256	173	453050,18	2224363,34	256	217	453048,62	2224754,39	258	3	457559,74	2225039,84	260	23	456351,29	2224975,72
256	130	453313,3	2224273,07	256	174	453031,66	2224369,73	256	218	453051,1	2224754,91	258	4	457562,03	2225022,34	260	24	456388,6	2224997,78
256	131	453335,33	2224261,9	256	175	453023,82	2224370,74	256	219	453056,29	2224756	258	5	457550,6	2225011,69	260	25	456401,15	2225012,24
256	132	453338,86	2224255,82	256	176	453009,29	2224372,6	256	220	453063,95	2224760,15	258	6	457532,35	2225020,06	260	26	456403,82	2225042,69
256	133	453336,89	2224250,08	256	177	452998,75	2224377,4	256	221	453066,83	2224766,21	258	7	457505,71	2225046,7	260	27	456409,9	2225062,48

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
260	28	456414,85	2225100,16	261	42	456844,49	2224946,02	263	13	458560,66	2225171,21	264	40	455457,58	2224669,55	266	6	458785,12	2225158,48
260	29	456431,21	2225129,83	261	43	456830,03	2224964,29	263	14	458547,35	2225190,07	264	41	455442,35	2224696,19	266	7	458786,23	2225143,51
260	1	456439,97	2225139,35	261	44	456791,98	2224997,77	263	15	458541,26	2225232,74	264	42	455423,71	2224738,43	266	8	458824,46	2225098,06
261	1	456863,33	2225165,03	261	45	456758,48	2225022,89	263	16	458549,57	2225246,59	264	43	455417,23	2224800,85	266	9	458872,12	2225063,71
261	2	456893,39	2225156,27	261	46	456747,07	2225054,09	263	1	458563,43	2225252,14	264	44	455403,53	2224888,76	266	10	458972,44	2225032,12
261	3	456921,17	2225132,68	261	47	456753,92	2225084,54	264	1	455449,96	2225265,5	264	45	455400,49	2224969,43	266	11	458982,97	2225021,03
261	4	456928,03	2225115,94	261	48	456783,61	2225108,14	264	2	455464,04	2225259,04	264	46	455393,63	2225013,95	266	12	458981,86	2224993,87
261	5	456940,58	2225075,6	261	49	456807,97	2225110,42	264	3	455477,74	2225243,05	264	47	455395,54	2225088,17	266	13	458979,64	2224984,45
261	6	456954,28	2225063,42	261	50	456834,59	2225092,15	264	4	455481,55	2225232,02	264	48	455393,63	2225128,51	266	14	458966,89	2224982,23
261	7	456972,55	2225061,89	261	51	456850,58	2225055,62	264	5	455481,55	2225212,61	264	49	455384,51	2225184,44	266	15	458943,07	2224992,76
261	8	457023,92	2225073,7	261	52	456879,5	2225003,86	264	6	455481,05	2225180,02	264	50	455382,04	2225220,79	266	16	458887,64	2225028,79
261	9	457031,53	2225069,51	261	53	456890,35	2224991,11	264	7	455480,78	2225162,38	264	51	455417,62	2225253,71	266	17	458856,61	2225039,32
261	10	457044,47	2225053,52	261	54	456900,25	2224986,92	264	8	455477,36	2225138,02	264	52	455425,99	2225263,99	266	18	458825,02	2225049,29
261	11	457043,33	2225043,25	261	55	456908,24	2224991,87	264	9	455463,67	2225082,83	264	1	455449,96	2225265,5	266	19	458786,23	2225069,24
261	12	457031,53	2225038,3	261	56	456909,76	2225008,24	264	10	455456,05	2225056,21	265	1	452703,31	2225278,63	266	20	458770,7	2225084,77
261	13	457021,64	2225026,12	261	57	456900,62	2225032,6	264	11	455443,12	2225027,66	265	2	452714,35	2225275,19	266	21	458771,81	2225104,16
261	14	456996,14	2225028,02	261	58	456867,14	2225072,93	264	12	455433,59	2224988,84	265	3	452720,44	2225258,08	266	22	458771,26	2225142,4
261	15	456965,69	2225023,07	261	59	456846,59	2225118,22	264	13	455434,36	2224945,07	265	4	452723,48	2225232,19	266	23	458770,7	2225169,01
261	16	456949,34	2225010,52	261	60	456845,06	2225139,53	264	14	455438,92	2224927,19	265	5	452735,29	2225218,88	266	24	458761,84	2225175,1
261	17	456948,19	2224994,54	261	61	456851,92	2225159,69	264	15	455441,96	2224876,19	265	6	452748,59	2225213,17	266	25	458749,09	2225160,13
261	18	456952,39	2224978,94	261	1	456863,33	2225165,03	264	16	455445,01	2224841,18	265	7	452761,91	2225215,07	266	26	458740,22	2225162,35
261	19	456965,32	2224969,81	262	1	457511,78	2225224,03	264	17	455451,49	2224810,36	265	8	452776	2225219,63	266	27	458734,12	2225178,98
261	20	456977,87	2224969,42	262	2	457526,24	2225219,45	264	18	455464,47	2224774,98	265	9	452791,6	2225218,88	266	28	458730,8	2225200,6
261	21	457000,33	2224987,69	262	3	457549,09	2225179,88	264	19	455470,9	2224757,47	265	10	452801,12	2225211,26	266	29	458711,96	2225232,74
261	22	457014,41	2224997,2	262	4	457555,93	2225157,82	264	20	455496,77	2224702,67	265	11	452801,5	2225198,71	266	30	458699,21	2225262,67
261	23	457030,78	2224996,06	262	5	457549,84	2225142,59	264	21	455504,39	2224690,51	265	12	452793,89	2225191,09	266	31	458703,08	2225277,07
261	24	457038,77	2224987,31	262	6	457530,05	2225133,46	264	22	455509,36	2224682,58	265	13	452780,57	2225185,76	266	1	458718,05	2225279,29
261	25	457042,57	2224969,81	262	7	457517,87	2225134,97	264	23	455512,75	2224677,17	265	14	452725,01	2225183,48	267	1	457116,02	2225329,82
261	26	457036,48	2224955,72	262	8	457507,99	2225167,7	264	24	455514,65	2224661,95	265	15	452716,25	2225178,53	267	2	457132,76	2225322,97
261	27	457015,93	2224941,64	262	9	457490,48	2225193,58	264	25	455521,12	2224642,54	265	16	452705,21	2225162,17	267	3	457219,52	2225263,6
261	28	456972,17	2224918,43	262	10	457490,48	2225209,57	264	26	455539,78	2224602,2	265	17	452699,12	2225158,37	267	4	457240,84	2225258,27
261	29	456952,39	2224901,68	262	1	457511,78	2225224,03	264	27	455574,79	2224536,37	265	18	452688,47	2225158,37	267	5	457269,01	2225261,32
261	30	456943,25	2224880,38	263	1	458563,43	2225252,14	264	28	455599,52	2224512,01	265	19	452672,48	2225167,88	267	6	457300,97	2225270,45
261	31	456944,77	2224860,97	263	2	458588,36	2225248,25	264	29	455601,8	2224504,4	265	20	452651,75	2225173,4	267	7	457310,09	2225265,13
261	32	456935,63	2224822,52	263	3	458626,61	2224823,39	264	30	455597,23	2224502,5	265	21	452650,22	2225199,28	267	8	457309,34	2225243,05
261	33	456925,75	2224809,59	263	4	458646,56	2225196,71	264	31	455574,02	2224505,17	265	22	452660,12	2225247,23	267	9	457300,21	2225230,87
261	34	456915,08	2224805,41	263	5	458650,43	2225181,19	264	32	455572,69	2224505,69	265	23	452666,78	2225259,59	267	10	457278,13	2225223,26
261	35	456908,99	2224811,87	263	6	458648,78	2225164,01	264	33	455553,47	2224513,15	265	24	452683,15	2225273,29	267	11	457240,84	2225227,07
261	36	456905,95	2224844,23	263	7	458639,35	2225159,03	264	34	455528,39	2224512,52	265	1	452703,31	2225278,63	267	12	457222,57	2225218,7
261	37	456909,19	2224872,95	263	8	458632,7	2225162,35	264	35	455523,41	2224512,4	266	1	458718,05	2225279,29	267	13	457221,05	2225198,9
261	38	456903,1	2224885,13	263	9	458622,17	2225177,87	264	36	455487,71	2224611,72	266	2	458736,34	2225270,42	267	14	457242,37	2225156,29
261	39	456881,78	2224889,69	263	10	458607,76	2225182,3	264	37	455483,06	2224624,66	266	3	458777,9	2225234,39	267	15	457242,37	2225138,02
261	40	456855,14	2224898,06	263	11	458595,02	2225180,65	264	38	455473,94	2224651,67	266	4	458791,21	2225208,91	267	16	457231,7	2225127,37
261	41	456846,77	2224911,01	263	12	458572,85	2225169,01	264	39	455469,2	2224656,85	266	5	458789,54	2225186,74	267	17	457210,4	2225134,97

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
267	18	457143,41	2225158,57	270	1	452978,32	2225377,06	273	1	458205,16	2225432,57	274	11	457231,7	2225372,44	277	1	452803,62	2225531,45
267	19	457116,02	2225180,65	270	2	452992,36	2225376,59	273	2	458219,62	2225431,04	274	12	457214,96	2225415,07	278	1	457623,29	2225576,8
267	20	457135,81	2225208,8	270	3	453015,74	2225350,4	273	3	458219,62	2225405,93	274	13	457211,15	2225439,41	278	2	457629,38	2225563,1
267	21	457136,57	2225233,16	270	4	453026,03	2225325,61	273	4	458227,24	2225381,57	274	14	457224,1	2225453,87	278	3	457622,53	2225547,88
267	22	457122,11	2225255,23	270	5	453026,96	2225312,05	273	5	458227,99	2225363,3	274	1	457245,41	2225456,17	278	4	457607,32	2225536,46
267	23	457084,06	2225276,54	270	6	453024,16	2225289,13	273	6	458218,85	2225272,73	275	1	455775,52	2225458,25	278	5	457611,11	2225516,66
267	24	457080,25	2225300,14	270	7	452995,63	2225254,04	273	7	458212,01	2225186,72	275	2	455793,79	2225451,4	278	6	457691,03	2225450,45
267	25	457095,47	2225319,92	270	8	452989,07	2225253,58	273	8	458201,35	2225164,66	275	3	455800,64	2225436,19	278	7	457693,51	2225434,28
267	1	457116,02	2225329,82	270	9	452975,05	2225267,6	273	9	458174,71	2225150,96	275	4	455795,32	2225417,15	278	8	457688,95	2225424,38
268	1	452642,12	2225342,36	270	10	452971,3	2225281,64	273	10	458137,42	2225149,43	275	5	455774,77	2225381,38	278	9	457674,86	2225419,06
268	2	452648,9	2225339,9	270	11	452969,9	2225367,71	273	11	458089,48	2225142,59	275	6	455776,28	2225355,5	278	10	457654,31	2225423,62
268	3	452657,66	2225333,44	270	1	452978,32	2225377,06	273	12	458067,4	2225143,34	275	7	455791,51	2225335,72	278	11	457630,72	2225437,7
268	4	452657,66	2225324,68	271	1	457701,31	2225408,21	273	13	458056,75	2225153,24	275	8	455793,79	2225325,07	278	12	457610,17	2225450,65
268	5	452645,11	2225306,41	271	2	457739,36	2225389,94	273	14	458074,25	2225192,06	275	9	455789,23	2225312,89	278	13	457524,16	2225491,36
268	6	452634,44	2225275,58	271	3	457772,09	2225377,01	273	15	458075,77	2225214,13	275	10	455772,47	2225307,55	278	14	457503,23	2225488,31
268	7	452635,97	2225245,15	271	4	457780,46	2225360,26	273	16	458053,7	2225228,59	275	11	455751,92	2225307,55	278	15	457506,28	2225474,62
268	8	452635,97	2225227,64	271	5	457775,9	2225343,52	273	17	458023,25	2225242,28	275	12	455747,36	2225315,17	278	16	457508,18	2225462,06
268	9	452627,98	2225203,66	271	6	457762,96	2225325,25	273	18	458013,37	2225270,45	275	13	455742,04	2225359,31	278	17	457499,81	2225448,35
268	10	452611,99	2225187,29	271	7	457762,96	2225305,46	273	19	458023,25	2225286,43	275	14	455739,76	2225422,48	278	18	457484,59	2225444,56
268	11	452573,18	2225171,32	271	8	457766,77	2225265,13	273	20	458045,33	2225283,38	275	15	455743,55	2225442,28	278	19	457468,03	2225445,5
268	12	452553,77	2225166,37	271	9	457755,35	2225239,25	273	21	458065,12	2225287,19	275	16	455754,22	2225452,16	278	20	457464,61	2225459,96
268	13	452528,27	2225166,37	271	10	457734,8	2225224,78	273	22	458078,81	2225292,52	275	1	455775,52	2225458,25	278	21	457464,22	2225485,46
268	14	452508,86	2225178,92	271	11	457719,58	2225225,54	273	23	458083,39	2225319,16	276	1	455406,58	2225480,9	278	22	457456,24	2225487,74
268	15	452495,92	2225186,92	271	12	457715	2225240	273	24	458100,89	2225354,93	276	2	455432,45	2225471,77	278	23	457449,38	2225483,18
268	16	452481,85	2225186,92	271	13	457724,14	2225277,31	273	25	458119,91	2225364,07	276	3	455456,05	2225442,1	278	24	457441,78	2225476,33
268	17	452462,05	2225175,5	271	14	457721,09	2225308,51	273	26	458135,9	2225357,98	276	4	455470,51	2225397,95	278	25	457431,11	2225477,47
268	18	452451,4	2225170,18	271	15	457708,91	2225322,2	273	27	458146,55	2225341,24	276	5	455475,08	2225358,37	278	26	457422,37	2225496,88
268	19	452440,36	2225174,36	271	16	457716,53	2225335,15	273	28	458157,97	2225313,83	276	6	455462,9	2225301,29	278	27	457399,15	2225529,23
268	20	452420,95	2225185,4	271	17	457713,49	2225351,12	273	29	458172,43	2225312,32	276	7	455452,82	2225296,52	278	28	457394,96	2225538,74
268	21	452394,98	2225188,29	271	18	457689,13	2225351,12	273	30	458187,65	2225322,97	276	8	455437,97	2225296,15	278	29	457393,82	2225551,3
268	1	452642,12	2225342,36	271	19	457672,39	2225351,12	273	31	458190,7	2225337,43	276	9	455427,32	2225304,14	278	30	457404,86	2225561,57
269	1	455638,15	2225365,4	271	20	457660,97	2225359,51	273	32	458189,18	2225380,04	276	10	455408,68	2225306,42	278	31	457440,62	2225557,01
269	2	455658,31	2225356,27	271	21	457683,8	2225407,45	273	33	458192,21	2225416,58	276	11	455383,75	2225309,66	278	32	457488,58	2225544,83
269	3	455663,65	2225334,95	271	1	457701,31	2225408,21	273	1	458205,16	2225432,57	276	12	455415,71	2225327,92	278	33	457519,03	2225533,42
269	4	455654,89	2225313,26	272	1	457366,43	2225416,58	274	1	457245,41	2225456,17	276	13	455433,22	2225348,47	278	34	457551,76	2225528,84
269	5	455637,38	2225295,76	272	2	457399,91	2225405,93	274	2	457264,43	2225445,5	276	14	455436,26	2225370,55	278	35	457570,01	2225540,26
269	6	455620,25	2225296,52	272	3	457409,05	2225395,28	274	3	457286,51	2225391,47	276	15	455427,89	2225403,28	278	36	457605,79	2225575,27
269	7	455601,23	2225308,31	272	4	457406	2225380,82	274	4	457294,12	2225359,51	276	16	455389,84	2225455,03	278	1	457623,29	2225576,8
269	8	455574,22	2225310,59	272	5	457391,54	2225365,6	274	5	457298,68	2225313,83	276	17	455392,12	2225472,53	279	1	453231,53	2225583,61
269	9	455547,58	2225307,17	272	6	457376,32	2225364,83	274	6	457297,16	2225291	276	1	455406,58	2225480,9	279	2	453243,11	2225577,62
269	10	455567,74	2225336,09	272	7	457341,31	2225378,53	274	7	457284,22	2225284,15	277	1	452803,62	2225531,45	279	3	453249,41	2225567,83
269	11	455588,29	2225353,99	272	8	457333,7	2225387,66	274	8	457269,01	2225286,43	277	2	452801,32	2225529,99	279	4	453250,31	2225566,43
269	12	455615,32	2225365,4	272	9	457351,97	2225415,07	274	9	457254,53	2225321,44	277	3	452795,05	2225526,08	279	5	453249,73	2225558,55
269	1	455638,15	2225365,4	272	1	457366,43	2225416,58	274	10	457253,02	2225342,75	277	4	452797,28	2225528,09	279	6	453247,51	2225528,09

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
279	7	453251,51	2225516,11	279	51	453614,2	2225371,91	279	95	453005,18	2225066,21	279	139	452994,79	2225136,92	279	183	453153,25	2225214,92
279	8	453261,1	2225507,72	279	52	453601,82	2225359,12	279	96	452974,52	2225072,88	279	140	452996,39	2225122,54	279	184	453172,82	2225212,93
279	9	453279,07	2225507,32	279	53	453601,42	2225343,55	279	97	452931,68	2225082,19	279	141	452997,34	2225122,15	279	185	453219,95	2225198,95
279	10	453291,05	2225502,13	279	54	453605,02	2225331,97	279	98	452890,93	2225101,37	279	142	453009,17	2225117,35	279	186	453266,13	2225179,94
279	11	453297,85	2225486,95	279	55	453620,99	2225320,37	279	99	452865,77	2225127,32	279	143	453012,37	2225107,36	279	187	453287,86	2225170,99
279	12	453299,44	2225457,38	279	56	453598,63	2225282,44	279	100	452834,21	2225192,44	279	144	453010,46	2225096,76	279	188	453325	2225152,21
279	13	453295,45	2225436,62	279	57	453592,24	2225256,47	279	101	452828,17	2225200,64	279	145	453009,56	2225091,77	279	189	453337,18	2225153,01
279	14	453300,64	2225429,42	279	58	453600,62	2225240,09	279	102	452818,63	2225213,6	279	146	453013,67	2225088,45	279	190	453348,13	2225153,73
279	15	453310,63	2225429,83	279	59	453617	2225230,51	279	103	452811,97	2225225,95	279	147	453015,97	2225086,58	279	191	453355,36	2225154,2
279	16	453319,63	2225435,93	279	60	453637,76	2225225,3	279	104	452810,65	2225228,39	279	148	453022,7	2225088,2	279	192	453358,94	2225157,47
279	17	453344,25	2225452,62	279	61	453644,56	2225214,13	279	105	452808,93	2225236,73	279	149	453025,94	2225088,98	279	193	453374,14	2225171,38
279	18	453368,95	2225469,37	279	62	453638,3	2225203,55	279	106	452800,27	2225278,72	279	150	453036,86	2225112,72	279	194	453374,93	2225196,55
279	19	453400,49	2225498,93	279	63	453638,17	2225203,34	279	107	452791,87	2225301,89	279	151	453041,92	2225123,74	279	195	453367,34	2225218,12
279	20	453401,13	2225501,05	279	64	453617	2225194,15	279	108	452774,3	2225334,25	279	152	453049,91	2225136,52	279	196	453353,36	2225227,7
279	21	453404,5	2225512,12	279	65	453579,85	2225197,75	279	109	452751,13	2225348,23	279	153	453063,1	2225136,11	279	197	453348,02	2225228,55
279	22	453404,5	2225527,28	279	66	453574,3	2225197,7	279	110	452736,35	2225357,41	279	154	453070,28	2225130,53	279	198	453336,57	2225230,38
279	23	453403,3	2225539,67	279	67	453534,31	2225197,34	279	111	452721,17	2225388,56	279	155	453073,09	2225119,34	279	199	453335,78	2225230,51
279	24	453405,38	2225542,9	279	68	453511,4	2225191,95	279	112	452720,93	2225391,49	279	156	453069,68	2225105,24	279	200	453329,36	2225232,72
279	25	453411	2225551,62	279	69	453487,78	2225186,39	279	113	452810,45	2225447,3	279	157	453067,88	2225097,77	279	201	453323	2225234,9
279	26	453411,28	2225552,05	279	70	453475,79	2225183,57	279	114	452820,64	2225446,49	279	158	453067,49	2225080,19	279	202	453309,98	2225248,24
279	27	453429,26	2225563,82	279	71	453442,64	2225170,79	279	115	452838,2	2225426,92	279	159	453071,89	2225069,02	279	203	453306,23	2225252,08
279	28	453433,25	2225566,43	279	72	453432,65	2225150,41	279	116	452844,59	2225413,73	279	160	453076,54	2225067,12	279	204	453264,58	2225252,78
279	29	453459,62	2225574,43	279	73	453432,17	2225148,24	279	117	452856,98	2225410,93	279	161	453084,67	2225063,81	279	205	453259,1	2225252,87
279	30	453473,6	2225573,62	279	74	453427,87	2225128,84	279	118	452887,73	2225419,33	279	162	453106,63	2225068,61	279	206	453235,93	2225264,45
279	31	453479,18	2225565,64	279	75	453429,77	2225122,54	279	119	452896,52	2225412,94	279	163	453144,19	2225080,19	279	207	453225,55	2225275,24
279	32	453480,79	2225554,45	279	76	453440,96	2225117,75	279	120	452898,13	2225403,74	279	164	453166,42	2225089,49	279	208	453225,94	2225283,23
279	33	453478,39	2225545,27	279	77	453441,24	2225117,78	279	121	452893,33	2225390,56	279	165	453209,96	2225089,9	279	209	453238,13	2225289,24
279	34	453469,21	2225532,88	279	78	453455,33	2225119,34	279	122	452894,12	2225379,77	279	166	453270,68	2225096,69	279	210	453250,36	2225295,26
279	35	453469,87	2225528,95	279	79	453485,3	2225136,13	279	123	452900,92	2225372,99	279	167	453284,26	2225099,48	279	211	453253,51	2225296,81
279	36	453471,61	2225518,51	279	80	453503,68	2225141,32	279	124	452902,91	2225365,79	279	168	453281,86	2225112,67	279	212	453262,3	2225307,59
279	37	453483,19	2225512,51	279	81	453513,26	2225135,33	279	125	452900,53	2225358,61	279	169	453267,88	2225131,04	279	213	453261,1	2225319,17
279	38	453504,35	2225516,5	279	82	453513,64	2225133,85	279	126	452904,52	2225348,23	279	170	453259,58	2225136,79	279	214	453241,52	2225342,35
279	39	453534,71	2225515,7	279	83	453516,05	2225124,55	279	127	452914,9	2225346,62	279	171	453257,5	2225138,23	279	215	453228,74	2225386,69
279	40	453559,8	2225516,36	279	84	453512,06	2225114,15	279	128	452935,67	2225343,83	279	172	453244,72	2225141,83	279	216	453224,96	2225424,54
279	41	453565,07	2225516,5	279	85	453495,1	2225095,19	279	129	452950,45	2225329,85	279	173	453197,18	2225143,82	279	217	453224,35	2225430,62
279	42	453586,24	2225510,92	279	86	453493,9	2225082,82	279	130	452957,65	2225311,87	279	174	453168,02	2225151,01	279	218	453223,51	2225432,63
279	43	453617	2225501,33	279	87	453502,28	2225078,81	279	131	452957,24	2225295,1	279	175	453132,07	2225155,81	279	219	453212,36	2225459,38
279	44	453624,59	2225492,54	279	88	453465,34	2225069,44	279	132	452948,45	2225283,52	279	176	453094,93	2225158,6	279	220	453211,57	2225570,83
279	45	453629,54	2225471,29	279	89	453346,7	2225047,06	279	133	452946,46	2225276,72	279	177	453082,29	2225163,53	279	221	453218,35	2225581,61
279	46	453630,17	2225468,57	279	90	453219,95	2225025,19	279	134	452950,06	2225259,55	279	178	453078,55	2225164,99	279	222	453222,56	2225582,25
279	47	453629,41	2225458,36	279	91	453140,06	2225025,19	279	135	452993,99	2225206,42	279	179	453069,76	2225176,97	279	1	453231,53	2225583,61
279	48	453628,18	2225441,81	279	92	453102,52	2225017,6	279	136	453008,77	2225186,45	279	180	453067,76	2225196,55	280	1	453754,54	2225591,5
279	49	453621,79	2225415,05	279	93	453072,68	2225040,65	279	137	453009,56	2225174,47	279	181	453077,35	2225208,13	280	2	453763,33	2225586,7
279	50	453623,78	2225400,26	279	94	453071,38	2225041,14	279	138	453009,5	2225174,33	279	182	453099,71	2225214,92	280	3	453764,14	2225578,72

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
280	4	453746,56	2225562,74	283	21	457018,03	2225360,08	283	65	456753,92	2225506,21	285	10	457370,23	2225554,33	285	54	457124,39	2225546,72
280	5	453722,99	2225552,35	283	22	457017,65	2225349,8	283	66	456752,41	2225516,11	285	11	457343,59	2225551,3	285	55	457149,54	2225559,31
280	6	453690,64	2225548,36	283	23	457010,42	2225344,85	283	67	456755,06	2225521,04	285	12	457330,61	2225553,75	285	56	457150,27	2225559,67
280	7	453679,45	2225554,34	283	24	456992,53	2225342,57	283	68	456769,91	2225522,57	285	13	457323,38	2225555,12	285	57	457155,59	2225574,88
280	8	453678,65	2225565,13	283	25	456935,45	2225363,5	283	69	456780,94	2225517,25	285	14	457315,43	2225556,62	285	58	457153,31	2225595,43
280	9	453682,24	2225575,52	283	26	456917,95	2225365,78	283	70	456794,26	2225510,39	285	15	457297,93	2225572,6	285	59	457157,87	2225610,65
280	10	453734,57	2225591,5	283	27	456910,33	2225361,22	283	71	456805,3	2225513,81	285	16	457281,02	2225574,8	285	60	457166,19	2225615,91
280	1	453754,54	2225591,5	283	28	456908,42	2225348,27	283	72	456819,76	2225541,22	285	17	457280,42	2225574,88	285	61	457172,33	2225619,79
281	1	452902,21	2225594,01	283	29	456917,18	2225336,86	283	73	456820,13	2225556,05	285	18	457273,57	2225571,08	285	62	457198,97	2225613,7
281	2	452898,78	2225591,83	283	30	456930,88	2225334,58	283	74	456811,39	2225578,51	285	19	457275,68	2225568,84	285	63	457253,02	2225586,31
281	3	452899,25	2225592,19	283	31	456932,41	2225326,97	283	75	456816,71	2225623,42	285	20	457286,5	2225557,37	285	64	457272,04	2225590,1
281	1	452902,21	2225594,01	283	32	456924,04	2225315,93	283	1	456824,33	2225627,6	285	21	457300,97	2225541,4	285	65	457288,79	2225607,61
282	1	460403,72	2225615,62	283	33	456913	2225302,61	284	1	458916,46	2225645,08	285	22	457313,9	2225528,45	285	66	457307,05	2225609,14
282	2	460435,46	2225612,27	283	34	456914,9	2225290,43	284	2	458950,82	2225634,55	285	23	457313,65	2225527,49	285	67	457335,22	2225601,52
282	3	460460,53	2225590	283	35	456927,46	2225281,3	284	3	459049,48	2225593,52	285	24	457312,25	2225522,08	285	68	457360,33	2225603,05
282	4	460466,09	2225562,16	283	36	456954,47	2225276,74	284	4	459058,34	2225580,79	285	25	457308,58	2225507,9	285	69	457367,95	2225612,93
282	5	460459,96	2225543,23	283	37	456986,06	2225265,7	284	5	459061,66	2225560,82	285	26	457303,26	2225505,58	285	70	457368,7	2225631,97
282	6	460442,71	2225528,74	283	38	457003,57	2225255,8	284	6	459071,09	2225549,75	285	27	457301,78	2225504,93	285	71	457380,13	2225648,71
282	7	460425,44	2225527,07	283	39	457018,03	2225239,06	284	7	459085,49	2225548,09	285	28	457296,4	2225502,58	285	1	457398,38	2225648,71
282	8	460419,88	2225526,52	283	40	457016,89	2225232,97	284	8	459100,46	2225550,29	285	29	457279,66	2225506,39	286	1	453057,91	2225692,6
282	9	460392,58	2225546,56	283	41	457005,47	2225228,41	284	9	459102,68	2225543,09	285	30	457275,85	2225521,61	286	2	453042,53	2225682,93
282	10	460382,56	2225570,51	283	42	456946,48	2225230,31	284	10	459098,24	2225529,23	285	31	457275,99	2225523,2	286	3	453050,23	2225690,06
282	11	460387,01	2225600,57	283	43	456911,47	2225224,6	284	11	459085,49	2225519,81	285	32	457277,38	2225539,12	286	1	453057,91	2225692,6
282	1	460403,72	2225615,62	283	44	456900,05	2225215,46	284	12	459062,77	2225516,5	285	33	457269,76	2225545,21	287	1	457134,28	2225706,58
283	1	456824,33	2225627,6	283	45	456884,83	2225201,38	284	13	459040,6	2225528,14	285	34	457257,58	2225545,21	287	2	457141,88	2225700,49
283	2	456834,61	2225625,32	283	46	456863,53	2225192,63	284	14	459015,67	2225549,2	285	35	457253,02	2225529,98	287	3	457149,5	2225682,22
283	3	456878,74	2225599,45	283	47	456849,44	2225189,96	284	15	458990,72	2225562,49	285	36	457239,32	2225529,98	287	4	457147,97	2225653,3
283	4	456878,36	2225572,42	283	48	456834,04	2225191,67	284	16	458960,24	2225583,55	285	37	457225,39	2225537,76	287	5	457133,51	2225634,26
283	5	456879,13	2225536,27	283	49	456797,5	2225234,3	284	17	458919,79	2225587,99	285	38	457213,43	2225544,44	287	6	457120,58	2225628,17
283	6	456887,5	2225517,25	283	50	456741,94	2225280,73	284	18	458887,64	2225593,52	285	39	457199,74	2225551,3	287	7	457119,82	2225611,43
283	7	456903,49	2225505,83	283	51	456739,66	2225293,67	284	19	458874,34	2225602,94	285	40	457194,41	2225545,21	287	8	457126,67	2225594,69
283	8	456919,84	2225500,88	283	52	456763,25	2225349,98	284	20	458873,78	2225616,25	285	41	457198,22	2225529,98	287	9	457121,33	2225585,56
283	9	456927,46	2225487,56	283	53	456779,99	2225361,41	284	21	458881,55	2225631,77	285	42	457203,49	2225523,54	287	10	457104,59	2225571,86
283	10	456926,69	2225461,69	283	54	456797,5	2225359,88	284	22	458897,06	2225642,3	285	43	457211,92	2225513,24	287	11	457082,53	2225562,73
283	11	456933,55	2225448,74	283	55	456805,1	2225347,7	284	1	458916,46	2225645,08	285	44	457211,41	2225509,69	287	12	457080,23	2225536,85
283	12	456949,52	2225441,14	283	56	456804,35	2225330,2	285	1	457398,38	2225648,71	285	45	457210,79	2225505,33	287	13	457090,9	2225504,89
283	13	456977,3	2225434,66	283	57	456814,24	2225327,92	285	2	457403,55	2225632,69	285	46	457209,64	2225497,25	287	14	457093,18	2225482,04
283	14	456989,48	2225426,29	283	58	456826,99	2225334,2	285	3	457406	2225625,11	285	47	457198,58	2225488,4	287	15	457074,14	2225469,86
283	15	456991,01	2225417,92	283	59	456836,5	2225346,37	285	4	457405,9	2225623,1	285	48	457194,41	2225485,07	287	16	457048,27	2225475,2
283	16	456986,06	2225409,17	283	60	456839,93	2225359,31	285	5	457404,86	2225603,08	285	49	457169,29	2225485,07	287	17	457020,11	2225501,84
283	17	456971,21	2225399,27	283	61	456784,75	2225439,61	285	6	457404,47	2225595,43	285	50	457155,59	2225483,56	287	18	457010,21	2225535,32
283	18	456972,74	2225393,56	283	62	456785,12	2225451,41	285	7	457390,78	2225571,85	285	51	457118,3	2225514,76	287	19	457010,21	2225565,01
283	19	456978,07	2225385,95	283	63	456785,51	2225460,92	285	8	457378,93	2225561,74	285	52	457117,54	2225531,5	287	20	456997,28	2225605,34
283	20	457013,84	2225368,45	283	64	456779,05	2225473,85	285	9	457376,78	2225559,91	285	53	457117,58	2225531,58	287	21	456979,78	2225628,94

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
287	22	456947,81	2225657,86	288	29	454198,42	2225368,91	288	73	453773	2225591,39	289	3	457576,1	2225736,62	292	12	456652,88	2225769,35
287	23	456938,68	2225668,52	288	30	454208	2225396,06	288	74	453774,61	2225603,38	289	4	457579,15	2225720,65	292	13	456634,63	2225762,5
287	24	456948,56	2225679,94	288	31	454121,72	2225367,31	288	75	453837,31	2225652,11	289	5	457568,5	2225713,79	292	14	456635,38	2225737,39
287	25	456974,44	2225680,7	288	32	454015,46	2225327,36	288	76	453864,47	2225664,5	289	6	457545,67	2225720,65	292	15	456674,2	2225696,29
287	26	456998,03	2225670,04	288	33	453956,35	2225283,43	288	77	453915,2	2225667,29	289	7	457525,87	2225720,65	292	16	456725,2	2225605,72
287	27	457015,54	2225661,67	288	34	453868,37	2225203,64	288	78	453931,58	2225653,31	289	8	457519,78	2225706,19	292	17	456727,48	2225575,27
287	28	457031,53	2225666,99	288	35	453600,44	2225086,9	288	79	453931,99	2225637,34	289	9	457531,96	2225676,5	292	18	456719,86	2225559,29
287	29	457031,53	2225690,59	288	36	453584,87	2225101,67	288	80	453926,39	2225627,35	289	10	457532,72	2225647,58	292	19	456704,65	2225556,25
287	30	457039,9	2225705,81	288	37	453580,48	2225115,26	288	81	453904,42	2225619,35	289	11	457522,07	2225628,55	292	20	456674,2	2225568,43
287	31	457056,64	2225700,49	288	38	453579,67	2225132,44	288	82	453880,85	2225609,77	289	12	457506,08	2225623,22	292	21	456649,84	2225606,48
287	32	457079,48	2225676,13	288	39	453593,65	2225148,82	288	83	453874,06	2225597,39	289	13	457492,39	2225632,36	292	22	456629,29	2225682,59
287	33	457093,18	2225658,62	288	40	453607,63	2225159,2	288	84	453881,26	2225581,42	289	14	457484,02	2225653,67	292	23	456623,96	2225718,35
287	34	457110,68	2225657,86	288	41	453630,01	2225163,59	288	85	453899,63	2225565,43	289	15	457480,97	2225751,08	292	24	456608,74	2225745,76
287	35	457118,29	2225670,8	288	42	453653,17	2225162	288	86	453930,38	2225565,43	289	1	457512,94	2225777,72	292	25	456552,43	2225804,36
287	36	457123,63	2225700,49	288	43	453668,35	2225155,6	288	87	453951,16	2225562,23	290	1	457402,19	2225787,23	292	26	456554,71	2225813,5
287	1	457134,28	2225706,58	288	44	453683,53	2225154,01	288	88	453957,95	2225548,25	290	2	457416,65	2225769,73	292	1	456598,85	2225820,35
288	1	453987,31	2225709,43	288	45	453695,92	2225160,4	288	89	453953,56	2225535,88	290	3	457425,79	2225730,14	293	1	458577,19	2225864,45
288	2	454048,82	2225699,84	288	46	453722,68	2225178,37	288	90	453942,37	2225527,88	290	4	457412,84	2225718,73	293	2	458627,86	2225854,55
288	3	454111,93	2225701,45	288	47	453752,63	2225205,53	288	91	453919,21	2225525,48	290	5	457388,5	2225726,35	293	3	458624,32	2225839
288	4	454124,71	2225697,46	288	48	453778,19	2225234,69	288	92	453896,03	2225521,49	290	6	457359,56	2225761,36	293	4	458640,35	2225778,91
288	5	454104,59	2225659,31	288	49	453789,79	2225251,87	288	93	453883,25	2225510,71	290	7	457361,86	2225772,77	293	5	458637,76	2225754,38
288	6	454091,96	2225607,97	288	50	453805,36	2225269,04	288	94	453879,65	2225498,72	290	8	457380,88	2225786,47	293	6	458625,97	2225741,9
288	7	454098,35	2225574,43	288	51	453814,94	2225277,43	288	95	453890,44	2225487,14	290	1	457402,19	2225787,23	293	7	458610,65	2225743,07
288	8	454112,74	2225540,87	288	52	453869,27	2225284,63	288	96	453909,61	2225479,96	291	1	457259,11	2225792,57	293	8	458587,09	2225776,78
288	9	454140,7	2225512,91	288	53	453891,23	2225287,82	288	97	453935,18	2225478,35	291	2	457277,38	2225791,81	293	9	458564,93	2225831,45
288	10	454192,61	2225476,96	288	54	453909,22	2225293,01	288	98	453946,57	2225480,15	291	3	457288,03	2225778,86	293	10	458557,63	2225856,91
288	11	454265,32	2225442,61	288	55	453922,79	2225308,6	288	99	453976,12	2225490,53	291	4	457287,26	2225768,98	293	11	458561,39	2225863,28
288	12	454304,47	2225443,4	288	56	453881,64	2225298,61	288	100	454003,28	2225509,72	291	5	457276,61	2225762,12	293	1	458577,19	2225864,45
288	13	454352,39	2225468,17	288	57	453806,15	2225303,8	288	101	454030,45	2225536,87	291	6	457250,74	2225757,56	294	1	454129,51	2225870,8
288	14	454385,95	2225473,76	288	58	453794,17	2225305,4	288	102	454052,02	2225576,81	291	7	457232,47	2225762,12	294	2	454174,24	2225861,21
288	15	454405,12	2225462,57	288	59	453752,23	2225293,42	288	103	454053,61	2225602,39	291	8	457231,7	2225775,07	294	3	454219,78	2225846,03
288	16	454385,26	2225433,71	288	60	453703,9	2225281,82	288	104	454043,23	2225609,57	291	9	457240,84	2225786,48	294	4	454254,65	2225828
288	17	454298,17	2225361,82	288	61	453651,97	2225279,44	288	105	454013,66	2225599,19	291	1	457259,11	2225792,57	294	5	454266,11	2225822,06
288	18	454208,69	2225299,49	288	62	453639,98	2225281,82	288	106	453996,1	2225589,61	292	1	456598,85	2225820,35	294	6	454288,33	2225822,06
288	19	454108,73	2225262,05	288	63	453631,6	2225306,59	288	107	453987,31	2225596	292	2	456671,92	2225817,31	294	7	454294,79	2225822,06
288	20	454030,45	2225246,08	288	64	453634,4	2225314,18	288	108	453987,31	2225613,56	292	3	456713,77	2225802,08	294	8	454297,27	2225822,06
288	21	454014,67	2225271,44	288	65	453663,16	2225344,54	288	109	454008,88	2225641,52	292	4	456748,03	2225780,77	294	9	454321,24	2225826,05
288	22	454017,07	2225290,61	288	66	453767,41	2225468,36	288	110	454009,67	2225655,11	292	5	456805,87	2225722,16	294	10	454343,28	2225816,21
288	23	454045,03	2225305	288	67	453786,58	2225491,13	288	111	453985,7	2225670,29	292	6	456827,95	2225685,64	294	11	454357,19	2225808,49
288	24	454132,1	2225304,2	288	68	453802,16	2225515,1	288	112	453970,52	2225695,06	292	7	456825,65	2225676,5	294	12	454372,37	2225821,27
288	25	454169,65	2225307,4	288	69	453810,16	2225537,08	288	113	453970,52	2225706,23	292	8	456814,24	2225672,69	294	13	454394,74	2225834,05
288	26	454203,2	2225324,96	288	70	453809,75	2225547,86	288	1	453987,31	2225709,43	292	9	456799,01	2225681,06	294	14	454398,99	2225833,04
288	27	454206,4	2225335,36	288	71	453802,96	2225559,04	289	1	457512,94	2225777,72	292	10	456720,62	2225735,11	294	15	454411,51	2225830,06
288	28	454199,21	2225350,54	288	72	453780,59	2225576,62	289	2	457560,88	2225755,66	292	11	456687,14	2225762,5	294	16	454425,89	2225806,88

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
294	17	454422,9	2225765,73	296	16	455503,99	2225888,09	297	40	456247,24	2225571,46	300	10	451854,52	2225812,57	302	9	453744,9	2225953,76
294	18	454422,7	2225762,95	296	17	455559,55	2225892,28	297	41	456266,27	2225586,68	300	11	451851,73	2225832,07	302	10	453769,78	2225953,34
294	19	454409,92	2225726,99	296	18	455578,19	2225905,97	297	42	456271,6	2225604,19	300	12	451829,44	2225843,92	302	11	453775,4	2225945,39
294	20	454378,76	2225706,22	296	19	455597,23	2225922,34	297	43	456249,52	2225640,71	300	13	451819,69	2225859,23	302	12	453790,83	2225945,16
294	21	454352,39	2225703,02	296	1	455603,66	2225930,91	297	44	456251,81	2225665,07	300	14	451825,96	2225872,48	302	13	453805,81	2225944,93
294	22	454290,88	2225726,99	297	1	456152,11	2225936,03	297	45	456241,91	2225703,89	300	15	451847,54	2225871,77	302	14	453818,44	2225955,22
294	23	454252,54	2225750,96	297	2	456173,41	2225892,64	297	46	456219,08	2225718,35	300	16	451864,27	2225874,56	302	15	453818,64	2225955,93
294	24	454203,01	2225765,35	297	3	456219,08	2225812,73	297	47	456199,28	2225731,28	300	17	451872,62	2225889,19	302	16	453822,17	2225968,78
294	25	454180,4	2225774,2	297	4	456283,78	2225754,13	297	48	456191,68	2225744,23	300	18	451865,66	2225898,94	302	17	453823,1	2225992,16
294	26	454147,88	2225786,92	297	5	456324,11	2225718,35	297	49	456132,31	2225855,35	300	19	451842,67	2225897,54	302	18	453829,19	2226003,4
294	27	454079,98	2225803,69	297	6	456341,62	2225688,67	297	50	456129,26	2225892,64	300	20	451829,44	2225901,73	302	19	453830,06	2226003,54
294	28	454049,62	2225822,86	297	7	456344,66	2225661,26	297	1	456152,11	2225936,03	300	21	451824,56	2225915,66	302	20	453846,97	2226006,2
294	29	454047,74	2225840,36	297	8	456333,25	2225627,78	298	1	454380,35	2225943,49	300	22	451844,06	2225935,87	302	21	453859,6	2225999,65
294	30	454047,22	2225845,24	297	9	456298,24	2225562,32	298	2	454408,31	2225939,5	300	23	451855,21	2225954,66	302	22	453873,62	2225985,16
294	31	454060	2225862,01	297	10	456298,99	2225545,58	298	3	454463,44	2225897,96	300	1	451875,41	2225969,3	302	23	453890	2225965,51
294	32	454087,16	2225869,19	297	11	456313,46	2225514,37	298	4	454465,84	2225885,98	301	1	457148,75	2225993,5	302	24	453905,9	2225960,83
294	1	454129,51	2225870,8	297	12	456330,2	2225522,75	298	5	454451,45	2225871,59	301	2	457161,68	2225948,59	302	25	453951,28	2225959,42
295	1	457550,99	2225881,24	297	13	456337,81	2225552,42	298	6	454409,92	2225860,42	301	3	457198,22	2225851,93	302	26	453963,44	2225951,93
295	2	457557,83	2225878,96	297	14	456337,81	2225569,18	298	7	454365,97	2225859,61	301	4	457204,31	2225796,37	302	27	453969,05	2225938,37
295	3	457567,73	2225865,25	297	15	456352,27	2225578,31	298	8	454348,4	2225867,6	301	5	457201,27	2225721,77	302	28	453967,22	2225926,97
295	4	457585,24	2225850,79	297	16	456422,29	2225544,05	298	9	454312,45	2225871,59	301	6	457195,18	2225704,27	302	29	453967,18	2225926,69
295	5	457586,77	2225841,65	297	17	456427,63	2225530,36	298	10	454326,83	2225905,15	301	7	457185,28	2225700,47	302	30	453958,3	2225918,72
295	6	457575,35	2225834,05	297	18	456420,77	2225506,76	298	11	454348,4	2225930,71	301	8	457169,3	2225705,03	302	31	453949,4	2225918,26
295	7	457541,86	2225838,62	297	19	456397,18	2225486,21	298	1	454380,35	2225943,49	301	9	457134,28	2225745,37	302	32	453925,93	2225919,09
295	8	457517,5	2225834,05	297	20	456375,1	2225461,85	299	1	454175,84	2225955,47	301	10	457117,54	2225778,1	302	33	453922,75	2225919,2
295	9	457506,85	2225832,53	297	21	456350,75	2225460,34	299	2	454187,02	2225953,09	301	11	457108,4	2225815,39	302	34	453919	2225912,65
295	10	457504,57	2225863,73	297	22	456324,88	2225455,01	299	3	454216,58	2225918,72	301	12	457111,45	2225831,38	302	35	453920,41	2225892,53
295	11	457509,13	2225879,71	297	23	456308,89	2225426,09	299	4	454219,78	2225900,35	301	13	457123,63	2225835,94	302	36	453916,19	2225880,83
295	1	457550,99	2225881,24	297	24	456293,66	2225366,72	299	5	454214,98	2225885,98	301	14	457142,66	2225838,23	302	37	453909,78	2225879,23
296	1	455603,66	2225930,91	297	25	456292,91	2225334,76	299	6	454199	2225880,38	301	15	457152,55	2225845,07	302	38	453899,35	2225876,63
296	2	455609,29	2225846,95	297	26	456279,2	2225309,63	299	7	454177,43	2225889,17	301	16	457151,78	2225856,49	302	39	453848,83	2225879,44
296	3	455615,88	2225825,3	297	27	456251,81	2225301,26	299	8	454135,9	2225916,34	301	17	457134,28	2225889,22	302	40	453832	2225883,65
296	4	455631,29	2225809,89	297	28	456239,63	2225275,39	299	9	454119,11	2225929,12	301	18	457129,72	2225924,99	302	41	453791,3	2225905,63
296	5	455626,91	2225806,64	297	29	456208,42	2225158,94	299	10	454146,28	2225948,29	301	19	457132,76	2225979,04	302	42	453778,21	2225924,35
296	6	455596,84	2225794,85	297	30	456192,44	2225152,85	299	1	454175,84	2225955,47	301	20	457140,37	2225992,73	302	43	453768,85	2225930,42
296	7	455580,86	2225792,18	297	31	456159,71	2225171,12	300	1	451875,41	2225969,3	301	1	457148,75	2225993,5	302	44	453755	2225919,05
296	8	455539,76	2225786,86	297	32	456165,04	2225206,88	300	2	451899,79	2225965,81	302	1	453717,56	2226018,09	302	45	453719,26	2225889,73
296	9	455506,27	2225782,67	297	33	456187,87	2225275,39	300	3	451915,81	2225956,06	302	2	453721,13	2226009,01	302	46	453717,54	2225889,21
296	10	455468,98	2225791,04	297	34	456213,76	2225318,77	300	4	451918,6	2225937,95	302	3	453712,25	2225980,94	302	47	453709,91	2225886,92
296	11	455450,9	2225804,18	297	35	456217,55	2225351,5	300	5	451904,66	2225896,85	302	4	453712,25	2225966,9	302	48	453698,68	2225891,6
296	12	455439,67	2225821,87	297	36	456207,67	2225419,24	300	6	451904,66	2225873,17	302	5	453717,4	2225955,22	302	49	453690,26	2225897,68
296	13	455438,92	2225842,04	297	37	456222,88	2225451,2	300	7	451880,98	2225797,94	302	6	453727,95	2225953,27	302	50	453689,8	2225910,77
296	14	455442,34	2225859,92	297	38	456233,54	2225512,85	300	8	451869,14	2225784,7	302	7	453730,03	2225952,88	302	51	453693,53	2225924,81
296	15	455477,72	2225883,14	297	39	456233,54	2225549,38	300	9	451852,42	2225787,49	302	8	453742,19	2225953,81	302	52	453700,09	2225941,64

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
302	53	453698,68	2225958,02	302	97	453365,63	2225732,09	302	141	453073,39	2225408,77	304	10	457259,87	2225882,39	306	8	460477,51	2226089,23
302	54	453692,6	2225966,44	302	98	453360,49	2225721,8	302	142	453012,11	2225411,11	304	11	457294,88	2225985,14	306	9	460448	2226098,14
302	55	453690,88	2225966,25	302	99	453343,66	2225716,66	302	143	452999,02	2225415,31	304	12	457304,02	2226006,44	306	10	460406,23	2226122,63
302	56	453684,19	2225965,51	302	100	453298,28	2225718,05	302	144	452978,9	2225419,52	304	13	457339,78	2226015,58	306	11	460379,51	2226151,04
302	57	453672,95	2225946,79	302	101	453255,25	2225712,91	302	145	452961,13	2225416,25	304	14	457353,49	2226030,8	306	12	460382,29	2226169,97
302	58	453642,55	2225928,08	302	102	453240,74	2225704,4	302	146	452958,95	2225414,53	304	15	457398,38	2226132,79	306	13	460398,44	2226185
302	59	453560,23	2225892,07	302	103	453233,72	2225700,28	302	147	452953,91	2225410,54	304	1	457411,33	2226135,83	306	1	460421,27	2226185
302	60	453553,21	2225879,9	302	104	453230,01	2225693,38	302	148	452949,89	2225407,36	305	1	454820,98	2226183,95	307	1	453638,09	2226232,9
302	61	453556,96	2225869,15	302	105	453223,43	2225681,11	302	149	452948,42	2225393,33	305	2	454845,74	2226179,96	307	2	453663,54	2226229,64
302	62	453576,13	2225865,4	302	106	453222,97	2225675,96	302	150	452947,09	2225380,7	305	3	454920,04	2226152	307	3	453541,73	2226147,27
302	63	453591,1	2225865,88	302	107	453235,98	2225674,43	302	151	452944,75	2225362,45	305	4	455005,52	2226123,25	307	4	453499,65	2226121,06
302	64	453598,4	2225870,07	302	108	453246,83	2225673,16	302	152	452937,71	2225359,77	305	5	454999,13	2226112,06	307	5	453460,12	2226096,43
302	65	453632,72	2225889,73	302	109	453265,54	2225668,48	302	153	452934,92	2225358,71	305	6	454987,94	2226096,88	307	6	453357,63	2226032,58
302	66	453651,67	2225891,53	302	110	453284,24	2225658,19	302	154	452925,58	2225363,86	305	7	454988,74	2226065,72	307	7	453127,5	2225889,22
302	67	453652,37	2225891,6	302	111	453288,3	2225653,32	302	155	452920,9	2225375,08	305	8	454997,53	2226040,96	307	8	453164,87	2225938,58
302	68	453660,79	2225884,58	302	112	453298,28	2225641,34	302	156	452921,83	2225399,87	305	9	455019,89	2226019,39	307	9	453194,57	2225993,2
302	69	453659,86	2225871,95	302	113	453297,34	2225631,52	302	157	452918,09	2225420,45	305	10	455019,89	2226005	307	10	453205,06	2226012,49
302	70	453649,02	2225859,56	302	114	453294,07	2225624,03	302	158	452905,46	2225445,71	305	11	455000,72	2225978,65	307	11	453216,08	2226026,09
302	71	453646,76	2225856,98	302	115	453282,85	2225617,49	302	159	452841,33	2225466,55	305	12	454975,16	2225961,86	307	12	453239,42	2226026,74
302	72	453625,55	2225848,72	302	116	453233,72	2225611,4	302	160	452841,71	2225466,79	305	13	454921,64	2225962,67	307	13	453245,89	2226024,58
302	73	453619,16	2225846,23	302	117	453203,88	2225605,88	302	161	452894,39	2225500,22	305	14	454873,7	2225969,86	307	14	453268,6	2226017,02
302	74	453599,51	2225839,67	302	118	453197,81	2225604,76	302	162	452959,43	2225541,49	305	15	454850,53	2225981,05	307	15	453277,02	2226017,24
302	75	453582,68	2225828,91	302	119	453178,16	2225603,35	302	163	453061,02	2225605,96	305	16	454848,14	2225992,22	307	16	453293,23	2226017,66
302	76	453580,65	2225827,61	302	120	453161,8	2225593,06	302	164	453234,99	2225715,37	305	17	454861,72	2226008,2	307	17	453302,3	2226025,45
302	77	453570,98	2225821,43	302	121	453144,97	2225569,15	302	165	453377,45	2225806,76	305	18	454917,64	2226037,76	307	18	453302,95	2226054,62
302	78	453541,52	2225783,54	302	122	453135,13	2225555,17	302	166	453650,69	2225982,04	305	19	454942,4	2226056,93	307	19	453318,5	2226083,78
302	79	453536,31	2225781,94	302	123	453129,73	2225536,54	302	167	453683,44	2225999,69	305	20	454942,4	2226076,1	307	20	453372,31	2226123,98
302	80	453529,36	2225779,81	302	124	453125,78	2225522,9	302	1	453717,56	2226018,09	305	21	454930,42	2226085,7	307	21	453395,7	2226122,47
302	81	453517,19	2225785,42	302	125	453117,05	2225509,41	303	1	453309,43	2226135,01	305	22	454900,87	2226084,89	307	22	453422,23	2226120,76
302	82	453497,08	2225789,15	302	126	453115,49	2225506,99	303	2	453324,34	2226131,77	305	23	454879,3	2226072,11	307	23	453430,66	2226129,83
302	83	453489,55	2225789,15	302	127	453115,22	2225505,49	303	3	453325,64	2226123,34	305	24	454862,51	2226074,51	307	24	453429,73	2226133,39
302	84	453475,09	2225789,15	302	128	453113,3	2225494,75	303	4	453297,11	2226082,49	305	25	454835,36	2226096,88	307	25	453428	2226140,06
302	85	453464,14	2225777,9	302	129	453113,15	2225493,89	303	5	453282,2	2226085,09	305	26	454802,6	2226100,88	307	26	453426,11	2226147,34
302	86	453458,26	2225771,86	302	130	453115,74	2225482,11	303	6	453261,46	2226119,45	305	27	454775,44	2226105,67	307	27	453433,15	2226151,7
302	87	453451,24	2225755,94	302	131	453122,5	2225451,32	303	1	453309,43	2226135,01	305	28	454763,45	2226133,63	307	28	453444,92	2226158,99
302	88	453443,52	2225755,41	302	132	453123,06	2225444,08	304	1	457411,33	2226135,83	305	29	454771,45	2226158,39	307	29	453485,11	2226155,75
302	89	453437,68	2225755,01	302	133	453124,37	2225427,01	304	2	457415,14	2226127,46	305	1	454820,98	2226183,95	307	30	453498,07	2226163,54
302	90	453424,26	2225760,76	302	134	453119,73	2225412,68	304	3	457377,83	2226031,57	306	1	460421,27	2226185	307	31	453503,9	2226178,45
302	91	453418,03	2225763,43	302	135	453118,76	2225409,7	304	4	457359,58	2225988,94	306	2	460629,53	2226095,9	307	32	453521,41	2226177,16
302	92	453414,93	2225763,35	302	136	453116,04	2225407,68	304	5	457335,22	2225963,06	306	3	460631,77	2226083,11	307	33	453551,23	2226173,26
302	93	453408,67	2225763,19	302	137	453106,68	2225400,75	304	6	457314,67	2225909,02	306	4	460623,41	2226070,85	307	34	453562,25	2226182,98
302	94	453399,32	2225762,96	302	138	453106,13	2225400,34	304	7	457302,49	2225865,64	306	5	460609,49	2226059,15	307	35	453566,78	2226197,89
302	95	453384,35	2225757,82	302	139	453095,79	2225401,77	304	8	457289,56	2225855,75	306	6	460579,97	2226057,49	307	36	453566,7	2226198,17
302	96	453367,51	2225747,99	302	140	453092,57	2225402,21	304	9	457265,96	2225858,03	306	7	460523,74	2226084,22	307	37	453560,95	2226217,34

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
307	38	453567,66	2226220,7	308	42	452880,95	2225758,39	308	86	452035,96	2225553,22	309	9	457295,63	2226246,95	310	29	454672,67	2226282,92
307	39	453575,21	2226224,47	308	43	452836,87	2225756,44	308	87	452032,72	2225570,72	309	10	457297,93	2226230,2	310	30	454669,63	2226287,48
307	1	453638,09	2226232,9	308	44	452841,52	2225733,22	308	88	452007,37	2225583,39	309	11	457283,47	2226214,99	310	31	454670,83	2226293,77
308	1	452420,87	2226276,64	308	45	452842,06	2225730,52	308	89	452006,8	2225583,68	309	12	457249,21	2226210,41	310	32	454672,67	2226303,47
308	2	452580,82	2226223,82	308	46	452841,1	2225729,31	308	90	451998,37	2225598,59	309	13	457235,51	2226217,27	310	33	454697,03	2226343,04
308	3	452706,58	2226186,23	308	47	452832,01	2225717,87	308	91	452002,9	2225604,43	309	14	457223,33	2226277,39	310	34	454723,07	2226371,03
308	4	452794,09	2226174,56	308	48	452804,78	2225706,85	308	92	452024,29	2225622,58	309	15	457210,4	2226322,3	310	35	454739,66	2226376,54
308	5	452882,89	2226166,13	308	49	452715,32	2225688,05	308	93	452033,29	2225632,11	309	16	457209,64	2226344,36	310	36	454764,01	2226396,32
308	6	452912,34	2226160,91	308	50	452681,62	2225595,35	308	94	452035,31	2225634,25	309	17	457224,1	2226348,17	310	37	454765,92	2226400,78
308	7	453043,66	2226138,26	308	51	452604,72	2225589,97	308	95	452035,51	2225664,15	309	18	457241,6	2226342,08	310	38	454770,86	2226412,31
308	8	453055,99	2226130,81	308	52	452638,73	2225591,8	308	96	452035,89	2225719,91	309	19	457262,15	2226326,11	310	39	454767,82	2226429,82
308	9	453058,89	2226129,05	308	53	452661,68	2225593,51	308	97	452036,6	2225822,89	309	20	457273,57	2226325,34	310	40	454768,58	2226446,56
308	10	453074,77	2226119,45	308	54	452396,83	2225426,17	308	98	452045,69	2225839,75	309	21	457288,79	2226332,95	310	1	454781,51	2226451,88
308	11	453079,52	2226110,56	308	55	452327,62	2225383,78	308	99	452068,37	2225844,28	309	22	457290,31	2226361,88	311	1	453911,05	2226659,44
308	12	453083,05	2226103,94	308	56	452327,68	2225385,32	308	100	452119,58	2225830,01	309	23	457304,77	2226401,45	311	2	453928,09	2226647,39
308	13	453085,15	2226100,01	308	57	452308,22	2225398,28	308	101	452148,11	2225831,96	309	1	457357,28	2226418,19	311	3	453953,02	2226647,8
308	14	453079,96	2226087,05	308	58	452269,97	2225402,83	308	102	452158,29	2225842,14	310	1	454781,51	2226451,88	311	4	453974,21	2226654,86
308	15	453076,49	2226086,14	308	59	452248,58	2225397,64	308	103	452163,67	2225847,52	310	2	454802,83	2226444,28	311	5	453981,68	2226650,71
308	16	453070,43	2226084,54	308	60	452244,7	2225385,32	308	104	452170,15	2225868,26	310	3	454878,17	2226393,28	311	6	453983,77	2226639,49
308	17	453055,33	2226080,56	308	61	452253,61	2225368,46	308	105	452178,58	2225933,09	310	4	454878,37	2226392,88	311	7	453976,28	2226609,98
308	18	453031,99	2226085,75	308	62	452262,85	2225350,96	308	106	452187,01	2225979,76	310	5	454885,79	2226378,05	311	8	453978,37	2226592,54
308	19	453031,2	2226087,17	308	63	452265,09	2225345,49	308	107	452203,85	2225990,78	310	6	454888,07	2226363,59	311	9	453987,08	2226579,65
308	20	453025,51	2226097,42	308	64	452228,51	2225323,09	308	108	452218,76	2225995,97	310	7	454888,07	2226330,11	311	10	453985,01	2226561,79
308	21	453013,84	2226103,25	308	65	452170,15	2225323,09	308	109	452221,24	2225999,69	310	8	454892,67	2226308,79	311	11	453960,5	2226533,53
308	22	453000,23	2226098,71	308	66	452139,68	2225310,77	308	110	452225,24	2226005,69	310	9	454896,44	2226291,29	311	12	453943,04	2226529,37
308	23	452999,06	2226096,93	308	67	452109,86	2225310,13	308	111	452222,52	2226034,79	310	10	454914,71	2226261,61	311	13	453923,11	2226530,21
308	24	452989,21	2226081,86	308	68	452092,36	2225324,39	308	112	452221,36	2226047,18	310	11	454954,28	2226228,88	311	14	453899,42	2226544,75
308	25	452981,12	2226054,61	308	69	452087,17	2225345,12	308	113	452225,24	2226061,45	310	12	454964,57	2226214,74	311	15	453887,36	2226563,45
308	26	452955,23	2225967,36	308	70	452032,07	2225386,61	308	114	452248,58	2226072,46	310	13	454972,55	2226203,77	311	16	453860,77	2226577,99
308	27	452954,2	2225963,87	308	71	452029,85	2225392,9	308	115	452282,29	2226096,44	310	14	454974,26	2226196,72	311	17	453836,68	2226600,43
308	28	452957,99	2225963,21	308	72	452020,4	2225419,67	308	116	452298,67	2226117,94	310	15	454970,47	2226187,21	311	18	453833,35	2226616,22
308	29	452965,52	2225961,91	308	73	452038,55	2225440,42	308	117	452302,65	2226123,17	310	16	454958,66	2226181,88	311	19	453861,19	2226657,35
308	30	452969,11	2225961,29	308	74	452075,5	2225446,9	308	118	452303,62	2226135,24	310	17	454937,35	2226186,44	311	1	453911,05	2226659,44
308	31	452988,53	2225969,43	308	75	452088,47	2225454,04	308	119	452304,98	2226161,92	310	18	454881,04	2226221,08	312	1	451677,92	2226685,03
308	32	453029,39	2225986,57	308	76	452039,66	2225479,96	308	120	452309,38	2226204,04	310	19	454849,06	2226229,84	312	2	451691,17	2226676,67
308	33	453079,31	2225996,93	308	77	452088,47	2225498,77	308	1	452420,87	2226276,64	310	20	454811,77	2226226,03	312	3	451695,74	2226665,24
308	34	453114,79	2225999,67	308	78	452107,91	2225543,5	309	1	457357,28	2226418,19	310	21	454788,17	2226212,71	312	4	451686,29	2226645,32
308	35	453121,45	2226000,19	308	79	452106,87	2225557,85	309	2	457369,46	2226405,26	310	22	454771,06	2226201,29	312	5	451628,47	2226595,87
308	36	453184,94	2226008,99	308	80	452105,98	2225570,08	309	3	457377,07	2226371	310	23	454756,21	2226211,19	312	6	451618,72	2226594,47
308	37	453186,92	2226009,26	308	81	452095,6	2225589,52	309	4	457367,18	2226335,24	310	24	454749,35	2226241,25	312	7	451607,57	2226599,35
308	38	453144,47	2225952,22	308	82	452081,99	2225590,16	309	5	457347,4	2226320,77	310	25	454743,47	2226258,92	312	8	451612,45	2226630,01
308	39	453083,2	2225869,88	308	83	452069,02	2225570,08	309	6	457321,52	2226309,35	310	26	454739,25	2226270,86	312	9	451638,92	2226682,25
308	40	453076,69	2225857,33	308	84	452063,18	2225540,9	309	7	457293,35	2226301,75	310	27	454723,67	2226282,92	312	1	451677,92	2226685,03
308	41	452920,63	2225758	308	85	452046,34	2225540,9	309	8	457284,98	2226281,2	310	28	454697,8	2226283,69	313	1	455495,81	2226711,43

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
313	2	455512,93	2226706,85	316	12	462057,58	2226843,5	318	18	453283,19	2226908,69	321	10	461009,89	2226886,64	325	3	453774,89	2227050,98
313	3	455582,21	2226652,81	316	13	462103,24	2226884,72	318	1	453340,88	2226917,77	321	11	460983,16	2226931,75	325	4	453785,9	2227036,72
313	4	455627,87	2226618,94	316	1	462119,95	2226896,96	319	1	453778,78	2226947,26	321	12	460975,36	2226967,37	325	5	453786,55	2227025,69
313	5	455629,01	2226612,1	317	1	461849,32	2226905,32	319	2	453787,85	2226942,08	321	13	460973,69	2226992,44	325	6	453774,23	2227016,62
313	6	455624,45	2226607,15	317	2	461886,62	2226898,64	319	3	453791,09	2226929,77	321	14	460984,82	2227003,58	325	7	453755,44	2227017,26
313	7	455604,28	2226611,71	317	3	461945,09	2226876,37	319	4	453802,12	2226927,82	321	1	461025,47	2227008,02	325	8	453720,43	2227034,77
313	8	455580,68	2226629,98	317	4	461952,89	2226861,88	319	5	453807,95	2226912,91	322	1	455300,93	2227018,18	325	9	453715,9	2227052,27
313	9	455535,38	2226653,96	317	5	461945,65	2226851,3	319	6	453791,09	2226865,58	322	2	455302,12	2227001,77	325	10	453723,02	2227073,66
313	10	455479,06	2226679,84	317	6	461926,72	2226844,63	319	7	453774,89	2226855,22	322	3	455294,51	2226991,49	325	1	453736	2227073,66
313	11	455475,64	2226684,79	317	7	461915,59	2226831,26	319	8	453763,87	2226855,22	322	4	455280,8	2226990,73	326	1	461372,11	2227082,93
313	12	455483,26	2226705,34	317	8	461918,92	2226816,22	319	9	453758,68	2226857,81	322	5	455274,34	2226993,77	326	2	461394,38	2227079,03
313	1	455495,81	2226711,43	317	9	461948,44	2226787,82	319	10	453750,25	2226868,82	322	6	455269,62	2226998,96	326	3	461408,3	2227066,78
314	1	453590,45	2226720,05	317	10	461942,87	2226768,89	319	11	453750,91	2226892,16	322	1	455300,93	2227018,18	326	4	461423,9	2227055,65
314	2	453629,99	2226717,46	317	11	461927,27	2226752,18	319	12	453759,98	2226925,87	323	1	453430,4	2227028,84	326	5	461439,49	2227053,97
314	3	453701,95	2226690,88	317	12	461910,01	2226749,96	319	13	453767,75	2226944,68	323	2	453431,98	2227028,62	326	6	461467,34	2227075,13
314	4	453731,77	2226669,49	317	13	461889,97	2226755,53	319	1	453778,78	2226947,26	323	3	453445,75	2227026,68	326	7	461486,83	2227081,82
314	5	453731,12	2226657,82	317	14	461874,94	2226781,15	320	1	453657,22	2227002,68	323	4	453503,53	2226965,29	326	8	461501,3	2227079,03
314	6	453707,14	2226630,59	317	15	461860,45	2226792,83	320	2	453668,89	2226993,61	323	5	453501,41	2226956,78	326	9	461507,42	2227060,66
314	7	453691,58	2226628	317	16	461809,22	2226796,18	320	3	453666,29	2226969,62	323	6	453501,37	2226956,62	326	10	461479,03	2227036,72
314	8	453615,73	2226644,21	317	17	461807,56	2226813,44	320	4	453668,89	2226950,18	323	7	453412,36	2226945,35	326	11	461484,04	2227028,36
314	9	453582,67	2226655,22	317	18	461813,12	2226822,91	320	5	453687,68	2226939,8	323	8	453387,23	2226942,17	326	12	461505,2	2227027,25
314	10	453569,06	2226683,75	317	19	461831,5	2226832,93	320	6	453716,21	2226937,87	323	9	453302,72	2226919,78	326	13	461531,38	2227037,83
314	11	453568,4	2226703,84	317	20	461842,07	2226841,84	320	7	453726,58	2226918,41	323	10	453272,38	2226924,11	326	14	461554,21	2227036,72
314	1	453590,45	2226720,05	317	21	461841,52	2226861,88	320	8	453717,5	2226887,95	323	11	453270,07	2226928,4	326	15	461570,35	2227028,92
315	1	462000,22	2226846,29	317	22	461831,5	2226879,7	320	9	453674,72	2226840,62	323	12	453267,32	2226933,5	326	16	461579,26	2227012,21
315	2	462010,25	2226841,28	317	23	461825,36	2226903,1	320	10	453634,52	2226820,52	323	13	453372,05	2227002,21	326	17	461618,8	2227012,76
315	3	462014,71	2226828,47	317	1	461849,32	2226905,32	320	11	453589,15	2226824,42	323	14	453387,18	2227012,14	326	18	461635,51	2227007,75
315	4	462009,68	2226808,99	318	1	453340,88	2226917,77	320	12	453545,72	2226845,17	323	15	453391,44	2227014,94	326	19	461651,09	2226927,17
315	5	461987,98	2226798,95	318	2	453366,16	2226902,21	320	13	453517,19	2226876,28	323	16	453403,85	2227023,08	326	20	461657,23	2226950,39
315	6	461969,6	2226800,63	318	3	453445,25	2226843,22	320	14	453506,83	2226914,53	323	17	453416,31	2227025,78	326	21	461654,99	2226934,25
315	7	461966,81	2226818,45	318	4	453496,46	2226817,3	320	15	453511,36	2226952,12	323	1	453430,4	2227028,84	326	22	461643,31	2226920,33
315	8	461978,51	2226840,73	318	5	453511,33	2226786,38	320	16	453528,22	2226967,03	324	1	453855,92	2227034,12	326	23	461626,6	2226919,21
315	1	462000,22	2226846,29	318	6	453496,46	2226768,02	320	17	453590,45	2226981,94	324	2	453872,12	2227027	326	24	461616,58	2226913,64
316	1	462119,95	2226896,96	318	7	453468,58	2226766,73	320	18	453628,7	2226985,84	324	3	453880,55	2227004,96	326	25	461621,03	2226897,5
316	2	462139,99	2226896,41	318	8	453396,08	2226805,99	320	1	453657,22	2227002,68	324	4	453877,96	2226972,55	326	26	461622,7	2226876,34
316	3	462162,83	2226888,05	318	9	453262,45	2226797,2	321	1	461025,47	2227008,02	324	5	453852,68	2226951,8	326	27	461613,23	2226865,19
316	4	462188,99	2226864,11	318	10	453235,87	2226790,72	321	2	461043,85	2227005,25	324	6	453824,15	2226939,49	326	28	461591,51	2226861,31
316	5	462205,7	2226853,54	318	11	453198,26	2226801,74	321	3	461052,2	2226996,34	324	7	453803,41	2226951,16	326	29	461558,66	2226868,54
316	6	462232,99	2226850,19	318	12	453203,45	2226818,59	321	4	461051,65	2226984,08	324	8	453792,38	2226977,74	326	30	461550,86	2226881,35
316	7	462227,42	2226837,38	318	13	453230,03	2226836,74	321	5	461022,68	2226959,03	324	9	453803,41	2227003,66	326	31	461552,54	2226904,18
316	8	462220,18	2226827,36	318	14	453230,03	2226867,2	321	6	461024,36	2226943,99	324	10	453829,99	2227025,71	326	32	461557	2226934,25
316	9	462195,68	2226836,27	318	15	453241,04	2226888,61	321	7	461041,63	2226927,85	324	1	453855,92	2227034,12	326	33	461563,12	2226947,62
316	10	462167,84	2226842,39	318	16	453256,61	2226889,9	321	8	461044,96	2226913,93	325	1	453736	2227073,66	326	34	461539,18	2226978,8
316	11	462095,45	2226843,5	318	17	453275,41	2226895,09	321	9	461018,23	2226884,96	325	2	453739,24	2227067,83	326	35	461520,79	2226992,72

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
326	36	461495,74	2226988,27	329	1	461898,88	2227107,46	331	22	455584,3	2227010,72	333	8	455091,05	2227192,72	334	43	461976,28	2227114,15
326	37	461484,04	2226987,71	329	2	461912,8	2227101,89	331	23	455550,4	2227012,91	333	1	455111,8	2227195,96	334	44	461971,27	2227126,39
326	38	461475,68	2227002,19	329	3	461918,36	2227087,4	331	24	455542,03	2227017,49	334	1	462117,16	2227203,79	334	45	461987,98	2227135,85
326	39	461411,65	2227002,19	329	4	461910,01	2227069,03	331	25	455514,32	2227062,31	334	2	462130,52	2227200,46	334	46	462023,05	2227135,3
326	40	461329,24	2226979,36	329	5	461881,06	2227031,17	331	26	455511,04	2227095,77	334	3	462166,72	2227186,54	334	47	462039,76	2227137,53
326	41	461313,64	2226979,91	329	6	461876,05	2227010	331	27	455516,93	2227119,94	334	4	462245,24	2227173,17	334	48	462055,36	2227144,21
326	42	461311,42	2226985,48	329	7	461865,47	2226999,98	331	1	455526,58	2227125,58	334	5	462261,38	2227162,03	334	49	462058,69	2227153,67
326	43	461345,95	2227019,45	329	8	461860,45	2227002,2	332	1	454140,5	2227149,52	334	6	462260,27	2227153,67	334	50	462054,23	2227164,26
326	44	461346,5	2227054,54	329	9	461852,66	2227033,94	332	2	454161,89	2227146,92	334	7	462258,61	2227146,44	334	51	462042,55	2227168,72
326	45	461353,18	2227072,91	329	10	461857,12	2227059,01	332	3	454187,17	2227128,13	334	8	462249,14	2227140,31	334	52	462033,08	2227178,74
326	1	461372,11	2227082,93	329	11	461855,44	2227077,94	332	4	454225,42	2227102,19	334	9	462192,89	2227152,56	334	53	462052,01	2227191,55
327	1	453020,65	2227084,13	329	12	461863,24	2227090,75	332	5	454265,6	2227089,23	334	10	462106,03	2227163,71	334	54	462072,61	2227188,76
327	2	453038,71	2227080,52	329	1	461898,88	2227107,46	332	6	454305,16	2227084,69	334	11	462113,26	2227150,34	334	55	462091,55	2227180,4
327	3	453058,93	2227060,28	330	1	462267,52	2227118,6	332	7	454310,33	2227070,44	334	12	462136,66	2227137,53	334	56	462106,58	2227186,54
327	4	453056,03	2227042,96	330	2	462276,98	2227111,36	332	8	454309,04	2227032,83	334	13	462141,11	2227127,51	334	57	462109,93	2227197,11
327	5	453046,64	2227036,45	330	3	462279,2	2227098,55	332	9	454310,33	2227017,28	334	14	462168,4	2227112,47	334	1	462117,16	2227203,79
327	6	453022,09	2227028,51	330	4	462266,41	2227084,07	332	10	454299,32	2227009,49	334	15	462172,85	2227097,44	335	1	454089,28	2227226
327	7	452997,74	2227025,35	330	5	462239,11	2227074,61	332	11	454281,17	2227013,38	334	16	462168,95	2227076,83	335	2	454113,28	2227220,83
327	8	452982,68	2227026,22	330	6	462200,14	2227070,71	332	12	454241,62	2227050,34	334	17	462150,58	2227064,02	335	3	454124,93	2227209,16
327	9	452974,01	2227033,43	330	7	462188,99	2227085,18	332	13	454197,55	2227075,61	334	18	462129,97	2227064,02	335	4	454130,12	2227191,01
327	10	452974,01	2227051,49	330	8	462204,59	2227097,99	332	14	454169,66	2227079,51	334	19	462132,76	2227047,32	335	5	454123,64	2227175,45
327	11	452983,09	2227071,13	330	9	462226,31	2227114,7	332	15	454135,31	2227067,18	334	20	462132,76	2227015,03	335	6	454099,01	2227167,67
327	1	453020,65	2227084,13	330	1	462267,52	2227118,6	332	16	454099,01	2227035,43	334	21	462128,86	2227005,55	335	7	454083,46	2227169,62
328	1	461799,22	2227104,65	331	1	455526,58	2227125,58	332	17	454062,05	2226991,99	334	22	462114,38	2227007,78	335	8	454075,67	2227176,74
328	2	461815,93	2227094,08	331	2	455546,93	2227116,32	332	18	454043,26	2226976,43	334	23	462093,77	2227022,81	335	9	454069,84	2227188,41
328	3	461819,81	2227071,25	331	3	455577,07	2227099,39	332	19	454025,75	2226974,48	334	24	462088,76	2227033,4	335	10	454069,84	2227207,85
328	4	461800,33	2227028,36	331	4	455606,36	2227088,72	332	20	454017,32	2226983,57	334	25	462075,4	2227034,51	335	11	454075,03	2227221,47
328	5	461784,74	2226964,88	331	5	455623,12	2227084,54	332	21	454031,59	2227030,01	334	26	462058,69	2227028,95	335	1	454089,28	2227226
328	6	461758,57	2226914,21	331	6	455647,46	2227083,79	332	22	454029,65	2227017,92	334	27	462048,67	2227033,4	336	1	453872,77	2227303,15
328	7	461736,29	2226909,2	331	7	455672,96	2227087,21	332	23	453992,05	2227019,87	334	28	462047,56	2227050,1	336	2	453920,09	2227258,42
328	8	461707,9	2226915,32	331	8	455681,72	2227084,93	332	24	453990,76	2227032,19	334	29	462039,76	2227065,14	336	3	453944,26	2227241,21
328	9	461687,84	2226934,25	331	9	455692	2227074,26	332	25	454001,12	2227052,93	334	30	462026,95	2227069,04	336	4	453942,32	2227226,3
328	10	461682,28	2226971,56	331	10	455699,6	2227059,43	332	26	454017,98	2227063,94	334	31	462010,25	2227061,8	336	5	453927,88	2227211,75
328	11	461690,08	2226977,69	331	11	455699,98	2227047,62	332	27	454052,33	2227063,94	334	32	461992,99	2227035,07	336	6	453908,42	2227213,04
328	12	461723,48	2226973,24	331	12	455691,23	2227039,64	332	28	454064	2227076,26	334	33	461993,54	2227019,47	336	7	453878,6	2227220,17
328	13	461739,07	2226975,46	331	13	455673,34	2227033,93	332	29	454121,69	2227144,97	334	34	461984,63	2227006,12	336	8	453851,38	2227215,64
328	14	461745,76	2227004,98	331	14	455665,36	2227027,46	332	1	454140,5	2227149,52	334	35	461980,73	2226989,96	336	9	453823,51	2227262,96
328	15	461744,09	2227016,66	331	15	455671,06	2227003,49	333	1	455111,8	2227195,96	334	36	461970,71	2226987,17	336	10	453856,57	2227301,21
328	16	461700,1	2227022,8	331	16	455674,49	2226987,5	333	2	455124,53	2227191,64	334	37	461961,8	2226993,86	336	1	453872,77	2227303,15
328	17	461693,96	2227028,36	331	17	455670,68	2226960,86	333	3	455133,19	2227179,74	334	38	461961,25	2227023,92	337	1	452135,57	2227435,24
328	18	461697,86	2227050,08	331	18	455659,27	2226955,91	333	4	455160,47	2227161,15	334	39	461965,15	2227062,91	337	2	452145,32	2227425,49
328	19	461724,04	2227077,92	331	19	455647,09	2226957,05	333	5	455113,1	2227131,28	334	40	461977,39	2227084,07	337	3	452143,93	2227411,57
328	20	461766,37	2227101,31	331	20	455624,63	2226976,09	333	6	455113,1	2227131,77	334	41	461997,44	2227097,99	337	4	452139,05	2227391,36
328	1	461799,22	2227104,65	331	21	455594,95	2227006,54	333	7	455094,95	2227172,62	334	42	461996,89	2227103	337	5	452134,18	2227375,34

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
337	6	452120,24	2227370,47	340	9	453039,79	2227484,66	343	11	458314,79	2227558,78	345	6	453834,73	2227492,97	348	8	457069,81	2227612,93
337	7	452068,7	2227364,89	340	10	453012,34	2227486,1	343	12	458334,17	2227525,49	345	7	453752,38	2227456,13	348	9	457067,33	2227655,15
337	8	452061,73	2227369,07	340	11	452987,77	2227480,33	343	13	458348,57	2227508,11	345	8	453730,72	2227458,29	348	10	457070,81	2227696,88
337	9	452078,45	2227401,8	340	12	452980,55	2227481,05	343	14	458365,48	2227504,63	345	9	453725,66	2227472,74	348	11	457077,76	2227703,35
337	1	452135,57	2227435,24	340	13	452968,27	2227523,66	343	15	458370,44	2227516,06	345	10	453729,26	2227493,69	348	1	457099,63	2227703,35
338	1	453986,86	2227469,75	340	14	452975,5	2227539,56	343	16	458365,97	2227530,46	345	11	453750,22	2227516,81	349	1	452768,23	2227711,13
338	2	454021,22	2227464,56	340	1	453000,05	2227551,83	343	17	458350,07	2227550,83	345	12	453799,33	2227540,64	349	2	452769,88	2227710,54
338	3	454036,78	2227448,36	341	1	458438	2227572,19	343	18	458349,08	2227573,18	345	13	453823,9	2227555,81	349	3	452779,85	2227706,98
338	4	454029,65	2227416,59	341	2	458456,89	2227564,24	343	19	458355,53	2227581,13	345	14	453860,74	2227589,05	349	4	452790,65	2227684,54
338	5	454005,67	2227366,03	341	3	458472,28	2227551,32	343	20	458371,93	2227580,63	345	15	453912,02	2227625,15	349	5	452791,49	2227659,19
338	6	454010,84	2227337,51	341	4	458485,7	2227527,98	343	21	458378,89	2227572,19	345	1	453932,24	2227625,89	349	6	452802,1	2227642,75
338	7	454026,41	2227311,58	341	5	458505,07	2227507,61	343	22	458405,71	2227505,12	346	1	453217,48	2227668,86	349	7	452811,62	2227627,99
338	8	454021,87	2227297,31	341	6	458504,57	2227494,19	343	23	458405,71	2227482,26	346	2	453249,98	2227665,97	349	8	452817,93	2227623,65
338	9	454006,31	2227290,83	341	7	458480,72	2227487,74	343	24	458401,73	2227467,86	346	3	453294,77	2227635,64	349	9	452830,31	2227615,12
338	10	453973,9	2227304,45	341	8	458448,94	2227491,71	343	25	458391,8	2227462,4	346	4	453314,27	2227608,19	349	10	452835,83	2227614,55
338	11	453960,28	2227312,87	341	9	458430,05	2227499,66	343	26	458372,92	2227460,9	346	5	453315,71	2227596,62	349	11	452850,68	2227613,03
338	12	453935	2227307,03	341	10	458421,61	2227521,02	343	27	458331,19	2227473,32	346	6	453299,11	2227589,41	349	12	452856,91	2227601,81
338	13	453912,31	2227303,15	341	11	458418,13	2227544,87	343	28	458299,9	2227474,33	346	7	453275,26	2227599,52	349	13	452849,84	2227566,5
338	14	453865	2227347,23	341	12	458420,62	2227564,73	343	29	458284	2227468,36	346	8	453257,2	2227606,01	349	14	452854,84	2227554,86
338	15	453857,86	2227362,79	341	1	458438	2227572,19	343	30	458263,63	2227462,9	346	9	453237,7	2227593,74	349	15	452867,3	2227549,04
338	16	453869,53	2227395,85	342	1	452142,53	2227577,35	343	31	458248,22	2227467,37	346	10	453186,41	2227564,12	349	16	452867,71	2227531,18
338	17	453916,85	2227402,97	342	2	452164,82	2227571,08	343	32	458187,11	2227550,83	346	11	453163,3	2227564,85	349	17	452859,4	2227499,6
338	18	453954,44	2227424,38	342	3	452193,38	2227553,66	343	33	458183,14	2227570,21	346	12	453148,79	2227575,7	349	18	452846,53	2227489,63
338	1	453986,86	2227469,75	342	4	452196,86	2227533,46	343	34	458186,12	2227594,55	346	13	453149,35	2227592,63	349	19	452846,51	2227489,62
339	1	455211,31	2227551,5	342	5	452182,24	2227511,87	343	35	458200,04	2227613,42	346	14	453202,31	2227663,09	349	20	452833,64	2227485,47
339	2	455219,74	2227545,02	342	6	452163,43	2227504,9	343	1	458220,91	2227616,41	346	1	453217,48	2227668,86	349	21	452824,09	2227494,61
339	3	455228,81	2227522,33	342	7	452102,14	2227491,67	344	1	455342,26	2227624,12	347	1	452247,02	2227694,38	349	22	452825,74	2227525,36
339	4	455225,57	2227510,67	342	8	452060,33	2227459,63	344	2	455366,89	2227621,52	347	2	452253,4	2227686,46	349	23	452822,42	2227541,57
339	5	455210,66	2227484,74	342	9	452050,33	2227459,72	344	3	455383,09	2227604,66	347	3	452253,4	2227659,29	349	24	452814,53	2227546,55
339	6	455215,19	2227471,12	342	10	452046,14	2227461,8	344	4	455402,54	2227593,01	347	4	452242,25	2227586,15	349	25	452800,81	2227545,73
339	7	455206,12	2227458,16	342	11	452045,02	2227493,75	344	5	455415,5	2227577,44	347	5	452233,09	2227568,99	349	26	452799,39	2227544,02
339	8	455110,82	2227470,47	342	12	452064,52	2227529,98	344	6	455424,58	2227560,59	347	6	452213,59	2227568,29	349	27	452792,5	2227535,75
339	9	455108,24	2227493,17	342	13	452109,1	2227568,29	344	7	455423,29	2227543,73	347	7	452198,96	2227585,7	349	28	452787,1	2227516,22
339	10	455117,96	2227510,67	342	1	452142,53	2227577,35	344	8	455409,67	2227528,82	347	8	452195,48	2227633,07	349	29	452787,44	2227461,19
339	11	455147,78	2227534	343	1	458220,91	2227516,41	344	9	455385,68	2227529,47	347	9	452198,96	2227663,72	349	30	452787,52	2227447,66
339	1	455211,31	2227551,5	343	2	458235,31	2227609,94	344	10	455361,7	2227545,02	347	10	452225,48	2227687,81	349	31	452788,88	2227443,01
340	1	453000,05	2227551,83	343	3	458250,22	2227585,1	344	11	455326,04	2227592,35	347	1	452247,02	2227694,38	349	32	452795,11	2227421,75
340	2	453031,12	2227550,39	343	4	458258,17	2227553,81	344	12	455326,7	2227617,64	348	1	457099,63	2227703,35	349	33	452798,32	2227413,17
340	3	453054,23	2227536,67	343	5	458263,63	2227521,02	344	1	455342,26	2227624,12	348	2	457109,56	2227699,37	349	34	452806,21	2227377,85
340	4	453069,4	2227515,71	343	6	458274,05	2227508,11	345	1	453932,24	2227625,89	348	3	457117,01	2227675,52	349	35	452806,21	2227362,33
340	5	453095,41	2227494,05	343	7	458284,99	2227509,1	345	2	453948,17	2227615,36	348	4	457116,52	2227646,71	349	36	452806,21	2227356,67
340	6	453091,79	2227476,71	343	8	458290,96	2227530,95	345	3	453951,02	2227597,7	348	5	457099,13	2227548,85	349	37	452808,6	2227351,76
340	7	453079,51	2227472,38	343	9	458291,95	2227558,78	345	4	453943,09	2227578,92	348	6	457090,69	2227545,37	349	38	452822	2227324,25
340	8	453057,85	2227475,99	343	10	458303,87	2227564,24	345	5	453909,13	2227543,54	348	7	457074,79	2227567,22	349	39	452822	2227300,57

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
349	40	452813,69	2227288,52	349	84	452859,21	2227120,48	349	128	452870,78	2226818,95	349	172	452211,2	2226326,18	349	216	451863,41	2226203,18
349	41	452804,02	2227286,1	349	85	452867,3	2227116,91	349	129	452845,69	2226788,65	349	173	452160,08	2226347,78	349	217	451849,7	2226203,18
349	42	452795,41	2227283,95	349	86	452870,2	2227108,6	349	130	452752,15	2226649,23	349	174	452045,83	2226388,93	349	218	451838,48	2226189,47
349	43	452780	2227283,64	349	87	452868,42	2227103,57	349	131	452729,69	2226615,76	349	175	452027,95	2226404,3	349	219	451831,42	2226159,56
349	44	452774,63	2227283,53	349	88	452865,64	2227095,71	349	132	452687,67	2226555,64	349	176	452019,53	2226410,02	349	220	451828,09	2226120,92
349	45	452764,25	2227295,99	349	89	452850,26	2227082	349	133	452628,23	2226479,15	349	177	452005,93	2226419,26	349	221	451816,87	2226093,49
349	46	452763,16	2227299,62	349	90	452846,53	2227068,71	349	134	452691,11	2226558,25	349	178	451982,66	2226414,68	349	222	451812,71	2226065,65
349	47	452753,86	2227330,48	349	91	452857,73	2227060,81	349	135	452696,69	2226552,65	349	179	451942,36	2226398,9	349	223	451820,62	2226042,38
349	48	452751,37	2227362,89	349	92	452871,46	2227053,34	349	136	452725,21	2226539,03	349	180	451943,18	2226380,62	349	224	451824,79	2226037,9
349	49	452744,84	2227369,93	349	93	452871,63	2227052,39	349	137	452731,69	2226520,88	349	181	451949,42	2226369,4	349	225	451843,04	2226018,28
349	50	452743,52	2227371,36	349	94	452873,53	2227041,7	349	138	452731,69	2226483,29	349	182	451947,34	2226364	349	226	451857,17	2226009,14
349	51	452740,97	2227374,11	349	95	452867,23	2227028,21	349	139	452743,36	2226447,64	349	183	451939,03	2226353,6	349	227	451854,89	2226000,55
349	52	452725,6	2227371,2	349	96	452856,08	2227004,3	349	140	452744	2226402,25	349	184	451940,27	2226342,38	349	228	451853,86	2225996,68
349	53	452713,97	2227353,34	349	97	452849,42	2226968,98	349	141	452753,74	2226352,34	349	185	451963,13	2226333,67	349	229	451843,04	2225979,23
349	54	452690,71	2227304,3	349	98	452838,2	2226942,4	349	142	452761,51	2226338,08	349	186	451995,55	2226314,96	349	230	451828,93	2225968,42
349	55	452682,8	2227291,43	349	99	452814,53	2226905,41	349	143	452776,42	2226340,03	349	187	451998,04	2226301,25	349	231	451797,34	2225958,04
349	56	452680,21	2227291,32	349	100	452821,41	2226906,42	349	144	452787,44	2226354,94	349	188	451997,88	2226299,78	349	232	451792,36	2225926,87
349	57	452673,25	2227291,01	349	101	452831,56	2226907,9	349	145	452815,96	2226361,42	349	189	451995,95	2226282,55	349	233	451769,71	2225865,58
349	58	452666,18	2227300,15	349	102	452851,51	2226917,05	349	146	452831,53	2226351,7	349	190	452004,26	2226250,97	349	234	451753,83	2225841,64
349	59	452660,78	2227365,8	349	103	452863,55	2226938,24	349	147	452830,87	2226332,89	349	191	452012,57	2226235,6	349	235	451714,03	2225781,65
349	60	452654,14	2227379,51	349	104	452868,95	2226955,69	349	148	452809,48	2226279,08	349	192	452014,55	2226234,58	349	236	451648,37	2225720,15
349	61	452645,83	2227381,18	349	105	452868,13	2226974,8	349	149	452788,09	2226268,07	349	193	452048,34	2226222,31	349	237	451569,43	2225656,99
349	62	452629,21	2227374,11	349	106	452880,17	2226991,01	349	150	452751,14	2226270,67	349	194	452056,21	2226211,09	349	238	451551,14	2225656,16
349	63	452619,28	2227357,79	349	107	452890,25	2226994,46	349	151	452627,32	2226296,59	349	195	452061,6	2226201,29	349	239	451528,72	2225671,12
349	64	452616,32	2227352,92	349	108	452893,48	2226995,57	349	152	452456,97	2226337,48	349	196	452062,85	2226199,03	349	240	451497,97	2225670,29
349	65	452616,29	2227352,63	349	109	452908,43	2226986,86	349	153	452436,03	2226320,28	349	197	452067,43	2226170,36	349	241	451435,63	2225634,55
349	66	452615,08	2227339,63	349	110	452920,48	2226976,88	349	154	452385,1	2226348,98	349	198	452067,01	2226147,1	349	242	451404,89	2225632,06
349	67	452618,5	2227334	349	111	452920,97	2226976,99	349	155	452373,74	2226301,55	349	199	452056,21	2226134,63	349	243	451394,26	2225637,75
349	68	452627,96	2227318,43	349	112	452932,65	2226979,74	349	156	452340,81	2226270,38	349	200	452041,25	2226131,72	349	244	451381,61	2225644,52
349	69	452627,54	2227303,06	349	113	452934,61	2226980,2	349	157	452333,66	2226244,94	349	201	452030,36	2226138,69	349	245	451371,65	2225663,65
349	70	452615,9	2227283,53	349	114	452947,49	2226993,5	349	158	452298,39	2226221,97	349	202	452026,3	2226141,28	349	246	451429,82	2225725,13
349	71	452614,25	2227272,73	349	115	452959,96	2226993,5	349	159	452297,32	2226221,27	349	203	452018,98	2226167,13	349	247	451430,26	2225739,12
349	72	452622,14	2227261,93	349	116	452969,09	2226987,26	349	160	452294	2226226,06	349	204	452015,48	2226179,5	349	248	451430,65	2225751,73
349	73	452638,34	2227248,62	349	117	452972	2226975,64	349	161	452281,21	2226244,54	349	205	452005,1	2226184,07	349	249	451417,36	2225770,01
349	74	452642,92	2227233,25	349	118	452968,27	2226956,11	349	162	452269,37	2226237,26	349	206	451983,91	2226182	349	250	451398,23	2225769,19
349	75	452640,43	2227221,2	349	119	452953,31	2226946,96	349	163	452252,75	2226214,82	349	207	451975,6	2226164,54	349	251	451371,95	2225756,77
349	76	452628,54	2227197,82	349	120	452944,58	2226941,14	349	164	452236,13	2226207,76	349	208	451972,69	2226150,83	349	252	451368,32	2225755,06
349	77	452627,12	2227195,03	349	121	452926,46	2226929,06	349	165	452234,83	2226208,29	349	209	451959,4	2226148,34	349	253	451350,04	2225760,04
349	78	452650,4	2227173,41	349	122	452919,65	2226924,52	349	166	452224,91	2226212,33	349	210	451944,85	2226155,41	349	254	451353,37	2225778,32
349	79	452760,92	2227125,22	349	123	452910,5	2226908,74	349	167	452214,52	2226227,29	349	211	451929,47	2226179,09	349	255	451370,81	2225793,28
349	80	452790,43	2227120,64	349	124	452911,34	2226897,94	349	168	452215,36	2226253,46	349	212	451899,14	2226223,13	349	256	451379,33	2225805,77
349	81	452822,15	2227121,33	349	125	452920,48	2226876,74	349	169	452224,91	2226285,88	349	213	451887,5	2226221,89	349	257	451383,28	2225811,56
349	82	452829,07	2227121,48	349	126	452919,65	2226863,44	349	170	452223,67	2226307,9	349	214	451881,74	2226216,12	349	258	451380,79	2225830,67
349	83	452849,42	2227124,8	349	127	452889,73	2226841,84	349	171	452219,03	2226314,71	349	215	451871,72	2226206,09	349	259	451358,64	2225856,8

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
349	260	451348,37	2225868,91	349	304	451765,05	2226620,27	349	348	451952,87	2226805,79	349	392	451856,74	2226994,78	349	436	452358,5	2226821,27
349	261	451340,9	2225913,79	349	305	451773,85	2226608,14	349	349	451971,64	2226787,64	349	393	451868,38	2227002,67	349	437	452375,95	2226831,65
349	262	451359,19	2225966,14	349	306	451846,15	2226551,63	349	350	451990,75	2226771,85	349	394	451879,6	2227025,53	349	438	452400,88	2226831,25
349	263	451409,05	2226078,32	349	307	451884,47	2226534,68	349	351	451994,72	2226771,01	349	395	451888,94	2227027,4	349	439	452429,14	2226819,61
349	264	451422,34	2226159,77	349	308	451889,36	2226532,52	349	352	452022,32	2226765,2	349	396	451900,58	2227020,74	349	440	452440,36	2226801,32
349	265	451421,51	2226192,17	349	309	451910,14	2226540,83	349	353	452052,25	2226780,16	349	397	451902,94	2227014,03	349	441	452442,85	2226780,13
349	266	451560,28	2226323,09	349	310	451927,58	2226561,61	349	354	452060,56	2226800,11	349	398	451905,98	2227005,37	349	442	452434,96	2226758,95
349	267	451546,15	2226337,22	349	311	451942,94	2226551,83	349	355	452052,3	2226810,44	349	399	451892,69	2226955,93	349	443	452507,66	2226708,67
349	268	451522,88	2226336,4	349	312	451945,87	2226549,97	349	356	452043,94	2226820,88	349	400	451915,81	2226941,82	349	444	452589,73	2226645,29
349	269	451519,55	2226346,37	349	313	451951,85	2226548,27	349	357	452009,03	2226823,37	349	401	451917,2	2226940,97	349	445	452601,78	2226630,13
349	270	451548,01	2226442,74	349	314	451963,33	2226544,99	349	358	452010,7	2226807,59	349	402	451920,06	2226938,44	349	446	452602,61	2226629,09
349	271	451565,26	2226504,26	349	315	451975,79	2226557,45	349	359	452013,19	2226800,95	349	403	451950,02	2226911,89	349	447	452622,97	2226599,59
349	272	451579,39	2226510,91	349	316	451968,31	2226578,23	349	360	452003,89	2226799,52	349	404	451952,51	2226897,76	349	448	452633,58	2226596,18
349	273	451613,45	2226504,26	349	317	451958,33	2226594,01	349	361	451991,57	2226797,62	349	405	451953,35	2226875,74	349	449	452657,05	2226602,92
349	274	451710,68	2226466,87	349	318	451970,8	2226637,22	349	362	451975,78	2226812,28	349	406	451962,36	2226878,18	349	450	452689,87	2226650,29
349	275	451782,98	2226431,96	349	319	451989,92	2226661,33	349	363	451956,67	2226830,03	349	407	451971,65	2226880,69	349	451	452698,19	2226669,42
349	276	451833,68	2226426,98	349	320	451980,77	2226697,9	349	364	451836,17	2226884,05	349	408	451987,03	2226877,36	349	452	452714,92	2226709,72
349	277	451863,59	2226409,52	349	321	451944,2	2226702,05	349	365	451779,67	2226906,49	349	409	451998,65	2226881,51	349	453	452718,13	2226726,32
349	278	451885,21	2226411,19	349	322	451917,3	2226715,94	349	366	451759,76	2226920,71	349	410	452044,37	2226937,19	349	454	452712,31	2226746,68
349	279	451883,54	2226428,63	349	323	451892,69	2226728,65	349	367	451738,94	2226935,57	349	411	452073,04	2226960,05	349	455	452701,51	2226759,98
349	280	451846,15	2226456,89	349	324	451876,9	2226758,9	349	368	451734,04	2226941,47	349	412	452105,45	2226976,67	349	456	452677,31	2226770,23
349	281	451840,67	2226458,65	349	325	451872,74	2226766,87	349	369	451706,13	2226975,06	349	413	452147,62	2226977,3	349	457	452652,47	2226780,76
349	282	451839,08	2226459,16	349	326	451849,48	2226779,33	349	370	451698,22	2226984,59	349	414	452168,81	2226988,93	349	458	452648,55	2226785,42
349	283	451776,34	2226479,33	349	327	451822,04	2226780,16	349	371	451690,75	2227010,36	349	415	452172,67	2226997,25	349	459	452644,51	2226790,22
349	284	451658,33	2226499,28	349	328	451778	2226811,75	349	372	451696,57	2227025,32	349	416	452174,21	2227000,57	349	460	452639,18	2226796,55
349	285	451644,98	2226504,54	349	329	451728,97	2226839,17	349	373	451707,16	2227031,35	349	417	452174,01	2227003,13	349	461	452638,76	2226809,84
349	286	451630,91	2226510,08	349	330	451680,86	2226877,91	349	374	451727,11	2227031,75	349	418	452172,97	2227016,77	349	462	452640,8	2226814,62
349	287	451627,58	2226533,55	349	331	451669,13	2226887,36	349	375	451735,82	2227041,73	349	419	452179,61	2227022,17	349	463	452643,74	2226821,48
349	288	451635,89	2226571,58	349	332	451670,8	2226907,31	349	376	451736,19	2227065,03	349	420	452200,81	2227020,1	349	464	452637,52	2226834,77
349	289	451657,51	2226592,36	349	333	451685,75	2226931,42	349	377	451736,24	2227068,32	349	421	452220,34	2227001,39	349	465	452617,16	2226840,59
349	290	451679,11	2226587,36	349	334	451706,53	2226934,73	349	378	451730,84	2227077,47	349	422	452238,62	2226963,58	349	466	452583,91	2226839,55
349	291	451685,73	2226574,83	349	335	451743,94	2226905,65	349	379	451721,78	2227083,59	349	423	452241,11	2226942,8	349	467	452522,42	2226854,72
349	292	451694,9	2226557,45	349	336	451787,14	2226883,21	349	380	451714,22	2227088,69	349	424	452239,27	2226936,99	349	468	452448,04	2226888,79
349	293	451714,05	2226549,34	349	337	451807,09	2226879,05	349	381	451715,05	2227108,63	349	425	452238,91	2226935,85	349	469	452427,68	2226895,85
349	294	451716,5	2226548,3	349	338	451813,74	2226867,47	349	382	451732,09	2227122,76	349	426	452225,74	2226894,19	349	470	452412,31	2226906,65
349	295	451737,28	2226556,61	349	339	451826,2	2226845,81	349	383	451752,04	2227122,34	349	427	452225,8	2226893,78	349	471	452405,66	2226917,87
349	296	451743,94	2226571,58	349	340	451833,37	2226842,04	349	384	451766,17	2227111,96	349	428	452228,23	2226878,41	349	472	452405,66	2226921,18
349	297	451741,54	2226575,47	349	341	451841,99	2226837,5	349	385	451772,75	2227096,82	349	429	452225,07	2226862,6	349	473	452405,66	2226924,94
349	298	451730,63	2226593,18	349	342	451867,75	2226844,99	349	386	451774,48	2227092,85	349	430	452224,91	2226861,79	349	474	452454,28	2226932,84
349	299	451720,63	2226599,86	349	343	451876,45	2226836,93	349	387	451771,97	2227059,59	349	431	452223,25	2226831,04	349	475	452481,28	2226938,24
349	300	451713,19	2226604,82	349	344	451890,19	2226824,21	349	388	451780,28	2227035,08	349	432	452226,22	2226829,7	349	476	452515,76	2226939,89
349	301	451709,03	2226628,09	349	345	451903,25	2226813,53	349	389	451791,1	2227020,95	349	433	452253,58	2226817,33	349	477	452553,58	2226948,2
349	302	451722,32	2226642,22	349	346	451908,47	2226809,26	349	390	451793,2	2227019,9	349	434	452313,2	2226802,99	349	478	452590,57	2226948,2
349	303	451749,74	2226641,38	349	347	451946,71	2226811,75	349	391	451837,63	2226997,69	349	435	452332,73	2226801,32	349	479	452596,07	2226944,67

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
349	480	452602,19	2226940,73	349	524	452693,62	2226977,71	349	568	452558,98	2227303,48	349	612	452650,81	2227469,68	349	656	452767,76	2227710,94
349	481	452605,94	2226927,85	349	525	452674,09	2226982,7	349	569	452550,67	2227345,85	349	613	452666,6	2227458,46	349	1	452768,23	2227711,13
349	482	452606,35	2226914,96	349	526	452663,99	2226986,4	349	570	452538,62	2227360,82	349	614	452685,71	2227435,19	350	1	452628,23	2226479,15
349	483	452610,48	2226914,75	349	527	452632,12	2226998,08	349	571	452525,33	2227364,98	349	615	452704,42	2227430,62	350	2	452646,13	2226465,13
349	484	452630,87	2226913,72	349	528	452598,04	2227005,55	349	572	452493,28	2227377,08	349	616	452728,1	2227433,53	350	3	452651,3	2226434,66
349	485	452649,14	2226918,71	349	529	452573,98	2227006,45	349	573	452467,49	2227340,86	349	617	452730,33	2227435,1	350	4	452634,46	2226408,74
349	486	452669,93	2226936,58	349	530	452536,75	2227007,84	349	574	452458,37	2227328,05	349	618	452738,49	2227440,85	350	5	452591,66	2226389,93
349	487	452700,26	2226934,09	349	531	452490,62	2227013,24	349	575	452409,76	2227265,72	349	619	452739,32	2227441,43	350	6	452537,35	2226412,68
349	488	452704,1	2226926,99	349	532	452441,17	2227016,15	349	576	452392,31	2227258,25	349	620	452745,55	2227463,45	350	1	452628,23	2226479,15
349	489	452705,66	2226924,11	349	533	452429,54	2227024,88	349	577	452379,85	2227262,81	349	621	452740,15	2227478,83	351	1	454720,27	2227747,61
349	490	452704,42	2226913,31	349	534	452424,97	2227041,5	349	578	452366,96	2227285,49	349	622	452733,92	2227493,78	351	2	454761,74	2227741,13
349	491	452702,33	2226895,03	349	535	452429,33	2227059,49	349	579	452357,41	2227302,29	349	623	452746,39	2227507,91	351	3	454777,96	2227729,46
349	492	452709,4	2226871,34	349	536	452431,21	2227067,26	349	580	452349,52	2227330,13	349	624	452750,12	2227524,95	351	4	454781,2	2227715,2
349	493	452727,68	2226858,46	349	537	452425,39	2227078,9	349	581	452349,1	2227357,97	349	625	452745,55	2227543,64	351	5	454785,08	2227666,58
349	494	452730,14	2226857,96	349	538	452406,28	2227088,03	349	582	452360,32	2227377,91	349	626	452742,55	2227545,64	351	6	454790,92	2227648,43
349	495	452745,97	2226854,72	349	539	452389,24	2227095,52	349	583	452380,27	2227382,48	349	627	452739,58	2227547,62	351	7	454794,16	2227622,5
349	496	452757,19	2226863,44	349	540	452386,33	2227109,65	349	584	452409,76	2227379,57	349	628	452731,84	2227552,79	351	8	454791,08	2227612,3
349	497	452769,23	2226875,9	349	541	452392,97	2227126,27	349	585	452440,51	2227388,3	349	629	452691,53	2227564,42	351	9	454776,5	2227609,7
349	498	452778,3	2226889,09	349	542	452405,44	2227134,58	349	586	452460,46	2227403,68	349	630	452646,65	2227551,95	351	10	454755,76	2227609,37
349	499	452787,52	2226902,5	349	543	452407,7	2227133,99	349	587	452465,86	2227416,97	349	631	452608,62	2227522,52	351	11	454704,86	2227629,8
349	500	452788,16	2226908,22	349	544	452422,9	2227130	349	588	452464,61	2227431,1	349	632	452608,01	2227522,04	351	12	454661,75	2227639,52
349	501	452791,25	2226935,74	349	545	452440,34	2227117,96	349	589	452472,92	2227433,59	349	633	452606,57	2227521,5	351	13	454640,69	2227649,57
349	502	452796,25	2226970,64	349	546	452450,09	2227124,32	349	590	452493,28	2227434,85	349	634	452582,66	2227512,49	351	14	454626,43	2227671,28
349	503	452809,12	2226992,66	349	547	452465,5	2227134,37	349	591	452497,15	2227439,2	349	635	452568,7	2227516,13	351	15	454620,92	2227699,48
349	504	452826,16	2226995,99	349	548	452476,11	2227145,36	349	592	452503,25	2227446,05	349	636	452563,55	2227517,47	351	16	454630	2227710,83
349	505	452833,22	2227013,45	349	549	452476,72	2227145,99	349	593	452505,34	2227458,53	349	637	452562,34	2227518,31	351	17	454642,63	2227712,45
349	506	452833,24	2227013,95	349	550	452480,87	2227165,52	349	594	452484,56	2227465,58	349	638	452552,75	2227524,95	351	18	454659,82	2227693,97
349	507	452834,05	2227040,87	349	551	452482,16	2227168,01	349	595	452453,81	2227485,53	349	639	452550,67	2227536,58	351	19	454671,47	2227686,52
349	508	452829,11	2227054,39	349	552	452487,1	2227177,57	349	596	452434,06	2227515,41	349	640	452560,64	2227556,11	351	20	454686,07	2227690,4
349	509	452826,16	2227062,47	349	553	452499,56	2227179,23	349	597	452422,22	2227533,32	349	641	452564,38	2227573,57	351	21	454691,57	2227699,16
349	510	452814,11	2227048,76	349	554	452517,85	2227178,41	349	598	452422,22	2227549,1	349	642	452576,22	2227583,71	351	22	454691,09	2227709,36
349	511	452808,1	2227038,93	349	555	452543,6	2227185,88	349	599	452433,04	2227556,17	349	643	452578,93	2227586,03	351	23	454672,94	2227732,7
349	512	452804,96	2227033,81	349	556	452554,82	2227196,69	349	600	452447,57	2227554,1	349	644	452600,12	2227591,84	351	24	454689,79	2227741,78
349	513	452800,11	2227032,3	349	557	452557,26	2227207,02	349	601	452462,53	2227543,7	349	645	452627,17	2227593,19	351	1	454720,27	2227747,61
349	514	452786,27	2227027,99	349	558	452558,15	2227210,82	349	602	452486,63	2227544,54	349	646	452650,4	2227594,34	352	1	453305,6	2227751,93
349	515	452774,6	2227028,26	349	559	452556,07	2227221,2	349	603	452511,98	2227526,26	349	647	452692,07	2227605,26	352	2	453322,93	2227721,26
349	516	452767,99	2227028,41	349	560	452547,27	2227225,26	349	604	452526,94	2227509,22	349	648	452694,36	2227605,86	352	3	453333,77	2227674,64
349	517	452764,59	2227030,56	349	561	452545,27	2227226,18	349	605	452532,76	2227493,84	349	649	452709,22	2227609,75	352	4	453327,28	2227650,08
349	518	452747,63	2227041,28	349	562	452544,05	2227229,14	349	606	452556,91	2227460,54	349	650	452725,28	2227617,38	352	5	453312,82	2227645,75
349	519	452747,56	2227039,8	349	563	452540,28	2227238,31	349	607	452571,86	2227458,88	349	651	452742,46	2227625,54	352	6	453295,49	2227660,19
349	520	452746,39	2227013,45	349	564	452539,45	2227240,31	349	608	452603,03	2227466,77	349	652	452761,99	2227654,63	352	7	453252,14	2227700,65
349	521	452731,84	2226993,08	349	565	452541,11	2227256,11	349	609	452633,78	2227472,17	349	653	452764,07	2227680,38	352	8	453252,86	2227712,2
349	522	452719,54	2226985,88	349	566	452548,62	2227266,58	349	610	452645,08	2227470,52	349	654	452757,83	2227706,98	352	1	453305,6	2227751,93
349	523	452709,82	2226980,2	349	567	452558,98	2227281,04	349	611	452646,61	2227470,29	349	655	452766,77	2227710,55	353	1	454835,57	2227757,41

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
353	2	454849,84	2227756,12	355	13	455512,81	2227668,34	358	14	452532,64	2227623,34	359	4	455693,27	2227840,94	361	3	454423,61	2227909,43
353	3	454871,89	2227743,8	355	14	455530,25	2227698,02	358	15	452527,07	2227644,92	359	5	455680,31	2227818,26	361	4	454425,88	2227892,26
353	4	454870,58	2227730,83	355	15	455562,01	2227733,68	358	16	452553,32	2227697,42	359	6	455657,63	2227812,43	361	5	454427,5	2227881,23
353	5	454869,29	2227703,6	355	16	455581,46	2227771,93	358	17	452554,24	2227699,25	359	7	455638,82	2227816,96	361	6	454444,67	2227868,27
353	6	454871,89	2227662,11	355	1	455596,37	2227773,86	358	18	452552,15	2227710,4	359	8	455616,79	2227858,45	361	7	454457,96	2227855,63
353	7	454875,77	2227633,6	356	1	455471,26	2227780,34	358	19	452541,01	2227717,37	359	9	455620,03	2227868,83	361	8	454456,99	2227839,1
353	8	454873,18	2227621,28	356	2	455492	2227779,04	358	20	452524,97	2227706,92	359	10	455632,99	2227878,55	361	9	454448,89	2227826,14
353	9	454851,14	2227623,88	356	3	455521,16	2227758,31	358	21	452515,93	2227684,63	359	1	455708,84	2227891,51	361	10	454429,76	2227818,02
353	10	454829,74	2227643,96	356	4	455525,06	2227738,85	358	22	452504,78	2227673,48	360	1	454174,52	2227896,62	361	11	454419,07	2227818,35
353	11	454825,21	2227664,06	356	5	455506,91	2227718,75	358	23	452479,01	2227668,61	360	2	454197,22	2227894,03	361	12	454413,23	2227831,64
353	12	454825,21	2227688,69	356	6	455493,29	2227717,46	358	24	452444,18	2227676,96	360	3	454210,82	2227875,88	361	13	454415,5	2227859,51
353	13	454819,37	2227703,6	356	7	455483,57	2227732,37	358	25	452439,31	2227670,69	360	4	454236,11	2227862,27	361	14	454378,55	2227879,61
353	14	454816,13	2227734,07	356	8	455464,12	2227762,19	358	26	452445,65	2227642,17	360	5	454266,58	2227848,65	361	15	454374,34	2227892,9
353	1	454835,57	2227757,41	356	1	455471,26	2227780,34	358	27	452450,72	2227619,39	360	6	454261,39	2227832,45	361	16	454379,53	2227908,79
354	1	454056,55	2227761,14	357	1	454438,55	2227793,2	358	28	452451,48	2227604,47	360	7	454262,03	2227812,35	361	17	454391,51	2227922,08
354	2	454072,75	2227757,26	357	2	454454,57	2227784,48	358	29	452451,82	2227597,87	360	8	454280,84	2227790,32	361	1	454405,13	2227924,67
354	3	454142,11	2227716,41	357	3	454458,46	2227763,09	358	30	452439,31	2227584,32	360	9	454300,93	2227779,94	362	1	454622,95	2227926,61
354	4	454186,84	2227712,53	357	4	454449,98	2227747	358	31	452412,83	2227586,41	360	10	454304,83	2227761,14	362	2	454638,82	2227925,63
354	5	454197,86	2227707,98	357	5	454429,28	2227736,51	358	32	452397,5	2227603,82	360	11	454295,09	2227732,61	362	3	454647,25	2227915,27
354	6	454200,46	2227696,31	357	6	454400,77	2227739,75	358	33	452384,27	2227619,15	360	12	454288,61	2227724,2	362	4	454646,27	2227904,89
354	7	454190,74	2227684	357	7	454385,86	2227741,69	358	34	452353,63	2227620,55	360	13	454275,65	2227723,54	362	5	454628,69	2227886,83
354	8	454173,88	2227671,68	357	8	454359,28	2227718,36	358	35	452343,17	2227610,09	360	14	454263,98	2227746,88	362	6	454637,77	2227867,06
354	9	454145,35	2227662,61	357	9	454343,72	2227720,96	358	36	452320,18	2227601,05	360	15	454242,59	2227777,34	362	7	454639,39	2227850,53
354	10	454109,71	2227664,56	357	10	454332,7	2227730,68	358	37	452305,51	2227602,67	360	16	454226,38	2227781,89	362	8	454658,84	2227817,14
354	11	454071,46	2227660,01	357	11	454326,86	2227755,95	358	38	452301,38	2227603,13	360	17	454164,16	2227755,31	362	9	454661,75	2227784,72
354	12	454033,85	2227645,75	357	12	454332,05	2227778	358	39	452294,41	2227619,84	360	18	454143,41	2227755,31	362	10	454657,3	2227774,6
354	13	454016,35	2227647,05	357	13	454346,96	2227785,77	358	40	452321,57	2227708,31	360	19	454134,98	2227766,98	362	11	454644,98	2227767,79
354	14	454002,74	2227622,24	357	14	454379,38	2227790,32	358	41	452338,99	2227719,46	360	20	454138,87	2227788,37	362	12	454630,4	2227769,09
354	15	453998,86	2227663,25	357	15	454401,41	2227782,53	358	42	452383,57	2227724,33	360	21	454164,8	2227796,15	362	13	454611,59	2227809,28
354	16	454002,74	2227687,9	357	16	454417,61	2227790,32	358	43	452465,08	2227723,64	360	22	454208,23	2227814,95	362	14	454574	2227858,87
354	17	454042,28	2227747,52	357	1	454438,55	2227793,2	358	44	452510,35	2227732	360	23	454219,9	2227821,43	362	15	454573,03	2227899,38
354	1	454056,55	2227761,14	358	1	452751,37	2227831,61	358	45	452550,61	2227746,26	360	24	454219,9	2227833,74	362	1	454622,95	2227926,61
355	1	455596,37	2227773,86	358	2	452765,99	2227830,22	358	46	452579,71	2227766,54	360	25	454199,15	2227845,41	363	1	452710,27	2227954,9
355	2	455621	2227768,67	358	3	452773,61	2227819,83	358	47	452596,58	2227778,3	360	26	454182,95	2227846,72	363	2	452733,95	2227943,75
355	3	455641,1	2227751,83	358	4	452773,66	2227819,76	358	48	452625,98	2227819,07	360	27	454168,69	2227835,05	363	3	452776,45	2227936,09
355	4	455668,33	2227745,35	358	5	452773,57	2227819,28	358	49	452642	2227823,95	360	28	454146,01	2227818,83	363	4	452782,72	2227926,34
355	5	455667,68	2227737,56	358	6	452770,87	2227805,14	358	50	452657,33	2227813,49	360	29	454105,81	2227808,47	363	5	452786,9	2227904,75
355	6	455662,49	2227731,08	358	7	452757,64	2227782,16	358	51	452683,81	2227806,53	360	30	454069,51	2227809,11	363	6	452784,11	2227894,3
355	7	455639,8	2227719,41	358	8	452712,37	2227751,5	358	52	452704	2227819,07	360	31	454045,52	2227823,38	363	7	452791,78	2227876,19
355	8	455595,73	2227699,31	358	9	452668,48	2227711,79	358	53	452714,55	2227821,81	360	32	454040,99	2227839,58	363	8	452788,3	2227864,34
355	9	455582,57	2227674,34	358	10	452625,61	2227675,05	358	1	452751,37	2227831,61	360	33	454060,43	2227860,97	363	9	452774,36	2227851,8
355	10	455567,84	2227625,42	358	11	452580,71	2227636,57	359	1	455708,84	2227891,51	360	1	454174,52	2227896,62	363	10	452763,22	2227854,59
355	11	455553,8	2227621,27	358	12	452547,97	2227614,97	359	2	455728,93	2227886,98	361	1	454405,13	2227924,67	363	11	452754,86	2227869,22
355	12	455512,75	2227645,51	358	13	452540,75	2227618,91	359	3	455732,17	2227872,71	361	2	454417,45	2227919,48	363	12	452747,2	2227869,22

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
363	13	452741,71	2227859,77	366	6	452320,85	2227945,84	369	11	455319,8	2227991,42	370	1	454358,45	2228082,19	372	16	451951,34	2227704,49
363	14	452731,27	2227858,37	366	7	452323,64	2227933,3	369	12	455294,53	2227990,78	371	1	452724,89	2228110,94	372	17	451928,35	2227674,53
363	15	452718,73	2227867,43	366	8	452311,1	2227917,98	369	13	455251,73	2228003,09	371	2	452731,87	2228092,82	372	18	451930,57	2227659,24
363	16	452715,16	2227876,19	366	9	452291,6	2227916,59	369	14	455231	2228007,62	371	3	452727,68	2228057,99	372	19	451934,62	2227631,35
363	17	452717,93	2227886,63	366	10	452264,44	2227938,88	369	15	455191,45	2227995,31	371	4	452722,81	2228043,37	372	20	451931,84	2227616,72
363	18	452708,18	2227896,38	366	11	452266,52	2227948,63	369	16	455142,19	2227978,46	371	5	452694,25	2228021,78	372	21	451924,78	2227610,52
363	19	452676,86	2227915,27	366	12	452309,02	2228002,27	369	17	455109,77	2227977,8	371	6	452681,45	2228018,45	372	22	451908,85	2227596,52
363	1	452710,27	2227954,9	366	1	452338,27	2228016,89	369	18	455100,05	2227983,64	371	7	452659,42	2228012,72	372	23	451899,1	2227586,08
364	1	459329,63	2228003,03	367	1	454454,72	2228022,23	369	19	455094,22	2227994,02	371	8	452598,82	2227984,16	372	24	451899,68	2227569,21
364	2	459348,01	2228000,06	367	2	454488,43	2228020,93	369	20	455096,17	2228009,57	371	9	452583,23	2227974,81	372	25	451899,79	2227565,87
364	3	459407,63	2227964,78	367	3	454521,49	2228014,78	369	21	455098,1	2228019,95	371	10	452573,8	2227969,15	372	26	451919,3	2227561,69
364	4	459410,11	2227952,86	367	4	454567,84	2228001,16	369	22	455088,38	2228035,51	371	11	452550,05	2227954,9	372	27	451947,16	2227569,35
364	5	459403,16	2227928,02	367	5	454594,42	2227986,58	369	23	455068,99	2228043,82	371	12	452522,89	2227913,11	372	28	451983,38	2227593,73
364	6	459390,23	2227918,09	367	6	454596,04	2227980,1	369	24	455062,45	2228056,25	371	13	452491,54	2227888,73	372	29	452004,28	2227590,95
364	7	459373,84	2227914,11	367	7	454591,82	2227963,57	369	25	455063,09	2228070,5	371	14	452442,08	2227883,86	372	30	452011,25	2227574,93
364	8	459362,92	2227920,07	367	8	454577,24	2227952,21	369	1	455076,97	2228079,4	371	15	452405,86	2227896,4	372	31	452008,46	2227551,94
364	9	459351,98	2227947,89	367	9	454558,12	2227924,34	370	1	454358,45	2228082,19	371	16	452388,44	2227917,29	372	32	452003,99	2227548,96
364	10	459341,56	2227955,84	367	10	454545,47	2227913	370	2	454396,06	2228076,04	371	17	452393,33	2227937,48	372	33	451985,47	2227536,61
364	11	459329,14	2227953,86	367	11	454530,89	2227912,34	370	3	454418,75	2228064,37	371	18	452444,87	2228011,33	372	34	451970,15	2227508,75
364	12	459309,76	2227945,91	367	12	454491,35	2227937,3	370	4	454423,61	2228048,15	371	19	452483,89	2228040,58	372	35	451971,81	2227498,34
364	13	459294,85	2227944,91	367	13	454471,25	2227943,14	370	5	454427,83	2228021,57	371	20	452548,66	2228038,49	372	36	451975,72	2227473,92
364	14	459286,9	2227956,34	367	14	454460,56	2227953,52	370	6	454434,31	2228007,64	371	21	452623,9	2228046,85	372	37	451972,82	2227467,01
364	15	459284,42	2227978,7	367	15	454456,01	2227969,72	370	7	454433,98	2227995,01	371	22	452662,93	2228065,07	372	38	451966,61	2227452,19
364	16	459290,87	2227991,12	367	1	454454,72	2228022,23	370	8	454428,47	2227981,06	371	23	452665,69	2228066,36	372	39	451936,01	2227420,99
364	17	459311,24	2228001,05	368	1	455406,02	2228022,53	370	9	454414,54	2227975,22	371	24	452684,08	2228087,75	372	40	451901,18	2227409,14
364	1	459329,63	2228003,03	368	2	455424,17	2228009,57	370	10	454398,97	2227979,44	371	25	452699,83	2228106,07	372	41	451856,6	2227412,62
365	1	456130,37	2228006,21	368	3	455424,17	2227988,18	370	11	454387,96	2227980,41	371	26	452710,73	2228108,19	372	42	451814,11	2227433,53
365	2	456161,96	2228001,07	368	4	455408,62	2227974,56	370	12	454380,73	2227980,29	371	27	452714,58	2228108,94	372	43	451775,8	2227462,09
365	3	456176,23	2227986,16	368	5	455383,99	2227970,68	370	13	454368,08	2227960,21	371	1	452724,89	2228110,94	372	44	451770,92	2227482,28
365	4	456176,87	2227971,89	368	6	455352,22	2227974,56	370	14	454348,96	2227946,27	372	1	452229,28	2228116,18	372	45	451792,52	2227511,54
365	5	456171,7	2227945,31	368	7	455341,19	2227992,71	370	15	454337,62	2227944,64	372	2	452244,61	2228111,29	372	46	451802,96	2227533,83
365	6	456151,6	2227914,2	368	8	455348,33	2228007,62	370	16	454333,27	2227950,32	372	3	452245,3	2228095,97	372	47	451805,75	2227564,48
365	7	456121,78	2227899,29	368	9	455373,61	2228021,24	370	17	454335,02	2227967	372	4	452233,45	2228073,68	372	48	451813,46	2227586,92
365	8	456090,67	2227902,53	368	1	455406,02	2228022,53	370	18	454336	2227976,41	372	5	452228,32	2228068,74	372	49	451846,85	2227627,18
365	9	456071,86	2227925,87	369	1	455076,97	2228079,4	370	19	454325,72	2227978,48	372	6	452195,84	2228037,46	372	50	451894,91	2227690,55
365	10	456061,49	2227963,46	369	2	455097,61	2228078,66	370	20	454308,86	2227987,55	372	7	452163,1	2228018,65	372	51	451961,78	2227782,5
365	11	456066,02	2227991,99	369	3	455115,61	2228075,05	370	21	454302,71	2227996,3	372	8	452153,93	2227999,11	372	52	451991,74	2227834,06
365	12	456082,24	2227997,17	369	4	455140,88	2228059,49	370	22	454303,69	2228005,7	372	9	452141,51	2227972,67	372	53	452022,4	2227873,06
365	1	456130,37	2228006,21	369	5	455229,7	2228056,9	370	23	454311,79	2228012,83	372	10	452135,93	2227930,18	372	54	452073,94	2227907,89
366	1	452338,27	2228016,89	369	6	455265,35	2228060,14	370	24	454336,75	2228019,95	372	11	452118,87	2227897,03	372	55	452083,01	2227918,47
366	2	452360,57	2228010,62	369	7	455299,7	2228070,5	370	25	454345,49	2228027,41	372	12	452111,56	2227882,82	372	56	452090,66	2227927,4
366	3	452373,1	2227999,48	369	8	455320,45	2228069,86	370	26	454344,85	2228042	372	13	452065,58	2227825	372	57	452097,62	2227961,53
366	4	452365,45	2227984,85	369	9	455332,76	2228061,43	370	27	454333,82	2228062,42	372	14	452009,15	2227774,85	372	58	452093,71	2227992,86
366	5	452327,12	2227963,96	369	10	455331,47	2228002,45	370	28	454336,09	2228075,71	372	15	451967,36	2227734,44	372	59	452092,75	2228000,54

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
372	60	452142,2	2228068,1	374	20	454813,37	2228086,25	375	42	456955,55	2227987,01	377	5	457664,11	2228081,29	379	5	454469,47	2228190,61
372	61	452167,28	2228070,2	374	21	454806,88	2228112,82	375	43	456982,37	2227991,5	377	6	457697,39	2228041,54	379	6	454455,86	2228183,48
372	62	452179,82	2228079,25	374	1	454818,55	2228126,44	375	44	457007,21	2228003,92	377	7	457707,34	2228121,04	379	7	454459,1	2228159,5
372	1	452229,28	2228116,18	375	1	457120,09	2228144,32	375	45	457045,48	2228026,76	377	8	457704,85	2228148,85	379	8	454467,2	2228149,45
373	1	455612,9	2228117,11	375	2	457120,49	2228140,03	375	46	457059,38	2228044,15	377	9	457702,87	2228175,19	379	9	454465,25	2228142,31
373	2	455621,98	2228111,92	375	3	457108,57	2228097,8	375	47	457072,79	2228081,9	377	10	457709,32	2228183,63	379	10	454452,62	2228136,16
373	3	455616,79	2228092,46	375	4	457106,08	2228066,51	375	48	457076,19	2228120,48	377	11	457725,71	2228185,61	379	11	454424,42	2228140,37
373	4	455594,75	2228062,64	375	5	457091,68	2228020,3	375	49	457081,63	2228119,39	377	12	457802,6	2228176,79	379	12	454361,54	2228148,14
373	5	455597,33	2228052,92	375	6	457093,16	2228000,44	375	1	457120,09	2228144,32	377	13	457804,58	2228155,93	379	13	454344,04	2228151,71
373	6	455613,55	2228053,57	375	7	457109,56	2227984,54	376	1	459026,45	2228160,17	377	14	457794,65	2228134,07	379	14	454339,18	2228160,14
373	7	455635,58	2228065,88	375	8	457120,49	2227967,65	376	2	459033,91	2228157,68	377	15	457762,85	2228110,22	379	15	454339,18	2228171,17
373	8	455652,44	2228067,83	375	9	457120,49	2227957,7	376	3	459039,86	2228146,75	377	16	457749,94	2228086,37	379	16	454380,34	2228195,47
373	9	455660,87	2228059,4	375	10	457092,67	2227898,59	376	4	459034,9	2228132,35	377	17	457754,9	2228042,66	379	17	454388,12	2228206,49
373	10	455643,37	2228025,7	375	11	457088,2	2227857,35	376	5	459017,02	2228116,94	377	18	457752,92	2227995,97	379	18	454427,33	2228205,19
373	11	455618,08	2228006,9	375	12	457092,17	2227819,6	376	6	459006,08	2228104,52	377	19	457745,96	2227969,13	379	19	454441,7	2228207,12
373	12	455541,59	2227966,06	375	13	457102,1	2227803,7	376	7	459005,59	2228091,61	377	20	457762,85	2227914,49	379	20	454452,07	2228213,93
373	13	455503,99	2227956,98	375	14	457099,13	2227791,77	376	8	459016,03	2228088,13	377	21	457772,06	2227876,84	379	1	454462,45	2228217,17
373	14	455470,28	2227962,82	375	15	457083,73	2227784,83	376	9	459040,37	2228082,17	377	22	457760,14	2227856,96	380	1	458179,04	2228257,4
373	15	455465,75	2227971,25	375	16	457009,7	2227807,18	376	10	459052,28	2228070,74	377	23	457741,27	2227854,98	380	2	458208,35	2228254,91
373	16	455463,8	2227988,75	375	17	456982,87	2227828,04	376	11	459047,81	2228054,35	377	24	457716,43	2227871,87	380	3	458248,6	2228251,45
373	17	455531,21	2228043,85	375	18	456980,39	2227844,93	376	12	459034,9	2228047,39	377	25	457695,29	2227908,52	380	4	458258,03	2228242
373	18	455626,98	2228078,86	375	19	456984,37	2227857,35	376	13	459005,59	2228048,89	377	26	457694,29	2227956,22	380	5	458264	2228221,13
373	19	455573,35	2228095,7	375	20	457006,72	2227870,76	376	14	458989,19	2228045,9	377	27	457679,02	2227981,43	380	6	458264	2228189,35
373	20	455592,8	2228115,8	375	21	457038,52	2227888,66	376	15	458982,74	2228033,48	377	28	457649,21	2228032,1	380	7	458253,56	2228151,58
373	1	455612,9	2228117,11	375	22	457048,94	2227906,04	376	16	458973,79	2228017,09	377	29	457631,83	2228077,81	380	8	458243,63	2228121,77
374	1	454818,55	2228126,44	375	23	457051,43	2227924,91	376	17	458956,4	2228008,15	377	30	457605,49	2228111,59	380	9	458226,25	2228102,9
374	2	454852,25	2228125,79	375	24	457046,47	2227941,82	376	18	458930,08	2228008,64	377	31	457593,07	2228149,85	380	10	458221,27	2228080,54
374	3	454890,5	2228111,53	375	25	457030,07	2227951,25	376	19	458912,2	2228022,55	377	32	457598,03	2228182,13	380	11	458203,39	2228059,67
374	4	454937,18	2228109,58	375	26	457014,67	2227950,76	376	20	458893,31	2228044,91	377	33	457610,95	2228197,54	380	12	458191,46	2228057,2
374	5	454990,34	2228114,12	375	27	456990,32	2227922,93	376	21	458890,82	2228078,2	377	1	457622,87	2228199,53	380	13	458185,51	2228072,09
374	6	455002	2228108,93	375	28	456970,45	2227910,51	376	22	458896,3	2228093,09	378	1	458342,99	2228216,66	380	14	458189,98	2228086,51
374	7	455013,67	2228083,66	375	29	456950,59	2227907,03	376	23	458909,71	2228095,58	378	2	458352,92	2228208,71	380	15	458186,99	2228105,38
374	8	455011,73	2228059,01	375	30	456939,65	2227914,98	376	24	458933,06	2228093,6	378	3	458357,39	2228194,31	380	16	458171,59	2228121,28
374	9	455000,06	2228040,22	375	31	456931,21	2227926,41	376	25	458944,99	2228097,07	378	4	458353,91	2228179,9	380	17	458156,69	2228132,21
374	10	454979,03	2228040,43	375	32	456913,33	2227942,31	376	26	458956,4	2228106,02	378	5	458327,09	2228158,54	380	18	458154,7	2228147,62
374	11	454960,24	2228043,67	375	33	456858,67	2227953,73	376	27	458959,39	2228117,93	378	6	458308,72	2228142,14	380	19	458158,67	2228164,51
374	12	454950,52	2228056,63	375	34	456846,25	2227966,66	376	28	458960,38	2228139,8	378	7	458286,35	2228144,14	380	20	458168,62	2228176,42
374	13	454928,11	2228055,77	375	35	456843,89	2227982,82	376	29	458966,35	2228149,24	378	8	458286,35	2228154,07	380	21	458185,01	2228183,87
374	14	454906,06	2228046,05	375	36	456844,68	2227983,27	376	30	458978,77	2228153,71	378	9	458324,6	2228213,68	380	22	458186,99	2228197,79
374	15	454884,68	2228049,61	375	37	456862,79	2227999,55	376	1	459026,45	2228160,17	378	1	458342,99	2228216,66	380	23	458180,03	2228213,68
374	16	454872,37	2228056,09	375	38	456867,39	2228002,35	377	1	457622,87	2228199,53	379	1	454462,45	2228217,17	380	24	458170,1	2228236,54
374	17	454867,16	2228080,42	375	39	456867,62	2228002,42	377	2	457637,29	2228170,72	379	2	454480,27	2228210,03	380	25	458171,09	2228250,44
374	18	454856,15	2228085,59	375	40	456888,98	2227997,45	377	3	457640,27	2228144,87	379	3	454481,24	2228203,22	380	1	458179,04	2228257,4
374	19	454832,81	2228081,06	375	41	456935,18	2227978,07	377	4	457654,18	2228103,64	379	4	454476,38	2228194,48	381	1	458065,28	2228263,87

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
381	2	458076,71	2228258,89	383	22	458834,69	2228159,15	386	4	454141,37	2228283,59	387	30	455325,08	2228264,24	389	14	455892,79	2228467,96
381	3	458085,65	2228235,55	383	23	458840,66	2228136,8	386	5	454140,65	2228264,81	387	31	455316,01	2228302,48	389	15	455920,01	2228487,41
381	4	458081,18	2228205,23	383	24	458868,98	2228119,42	386	6	454138,49	2228249,63	387	32	455303,69	2228321,93	389	16	455951,77	2228501,02
381	5	458067,26	2228182,39	383	25	458882,39	2228107	386	7	454125,49	2228229,41	387	33	455288,12	2228330,36	389	17	455950,48	2228531,5
381	6	458047,9	2228176,93	383	26	458881,4	2228095,07	386	8	454095,14	2228217,85	387	34	455268,68	2228335,54	389	18	455938,16	2228558,72
381	7	458035,97	2228182,39	383	27	458818,81	2228033,47	386	9	454066,97	2228197,63	387	35	455249,89	2228334,89	389	19	455943,35	2228573,63
381	8	458026,52	2228225,11	383	28	458799,43	2228029	386	10	454047,47	2228194,73	387	36	455243,39	2228343,97	389	1	455961,5	2228575,57
381	9	458029,51	2228254,42	383	29	458792,47	2228039,92	386	11	454064,81	2228222,18	387	37	455245,34	2228356,28	390	1	456278,48	2228584
381	10	458045,41	2228263,87	383	30	458782,04	2228062,78	386	12	454095,88	2228259,02	387	38	455261,56	2228367,95	390	2	456287,56	2228543,17
381	1	458065,28	2228263,87	383	31	458760,17	2228075,69	386	13	454103,09	2228282,87	387	39	455277,76	2228372,5	390	3	456284,32	2228534,74
382	1	455088,88	2228296,27	383	32	458747,75	2228093,08	386	14	454103,09	2228299,48	387	40	455284,88	2228388,7	390	4	456251,26	2228515,3
382	2	455121,94	2228291,08	383	33	458748,76	2228108,48	386	15	454105,99	2228341,37	387	41	455280,35	2228401,01	390	5	456223,39	2228501,03
382	3	455150,45	2228275,52	383	34	458777,06	2228140,28	386	16	454121,87	2228397,71	387	42	455266,09	2228406,85	390	6	456200,05	2228495,84
382	4	455151,76	2228259,32	383	35	458798,93	2228189,47	386	17	454152,22	2228427,34	387	43	455233,67	2228404,91	390	7	456193,57	2228501,03
382	5	455140,73	2228237,92	383	36	458810,86	2228226,22	386	1	454215,79	2228444,68	387	44	455220,07	2228410,09	390	8	456212,36	2228525,02
382	6	455118,7	2228220,43	383	37	458808,37	2228244,11	387	1	455252,95	2228453,53	387	45	455218,76	2228423,06	390	9	456207,82	2228539,93
382	7	455099,24	2228217,83	383	38	458797,43	2228263	387	2	455365,91	2228434,73	387	46	455225,24	2228437,31	390	10	456183,83	2228556,77
382	8	455057,75	2228229,5	383	39	458800,4	2228274,43	387	3	455369,81	2228410,09	387	47	455249,23	2228444,45	390	11	456208,48	2228575,58
382	9	455019,5	2228230,15	383	1	458865,98	2228300,75	387	4	455373,05	2228364,71	387	1	455352,95	2228453,53	390	12	456228,56	2228581,42
382	10	455020,81	2228259,97	384	1	454927,46	2228344,24	387	5	455384,72	2228329,7	388	1	452563,28	2228558,84	390	1	456278,48	2228584
382	11	455030,53	2228284,6	384	2	454946,26	2228327,39	387	6	455406,11	2228310,26	388	2	452579,32	2228547,7	391	1	456100,22	2228592,43
382	12	455053,87	2228294,96	384	3	454925,09	2228304,05	387	7	455424,26	2228307,67	388	3	452576,53	2228527,49	391	2	456108,65	2228580,76
382	1	455088,88	2228296,27	384	4	454946,9	2228279,42	387	8	455442,41	2228317,39	388	4	452557,72	2228509,39	391	3	456106,7	2228508,16
383	1	458865,98	2228300,75	384	5	454930,7	2228261,26	387	9	455446,94	2228342,68	388	5	452551,45	2228495,45	391	4	456093,74	2228502,32
383	2	458922,53	2228230,45	384	6	454898,93	2228245,06	387	10	455418,43	2228391,29	388	6	452529,85	2228475,95	391	5	456076,24	2228504,92
383	3	458923,13	2228229,7	384	7	454888,57	2228247,65	387	11	455424,26	2228406,2	388	7	452511,74	2228475,25	391	6	456052,25	2228525,66
383	4	458939,53	2228282,86	384	8	454884,02	2228256,73	387	12	455442,41	2228407,49	388	8	452495,02	2228481,52	391	7	456042,53	2228550,29
383	5	458950,94	2228289,32	384	9	454893,1	2228299,51	387	13	455454,73	2228395,84	388	9	452491,54	2228487,79	391	8	456048,77	2228572,97
383	6	458972,81	2228288,83	384	10	454911,25	2228340,35	387	14	455476,76	2228349,8	388	10	452508,95	2228530,06	391	9	456060,02	2228591,12
383	7	459038,39	2228261,5	384	1	454927,46	2228344,24	387	15	455487,31	2228341,03	388	11	452538,22	2228553,97	391	1	456100,22	2228592,43
383	8	459038,39	2228253,05	385	1	458222,27	2228344,84	387	16	455498,15	2228307,02	388	1	452563,28	2228558,84	392	1	455336,74	2228611,7
383	9	459029,44	2228248,09	385	2	458239,66	2228341,36	387	17	455518,9	2228279,8	389	1	455961,5	2228575,57	392	2	455369,8	2228601,98
383	10	458992,69	2228252,06	385	3	458261,51	2228332,42	387	18	455553,26	2228264,89	389	2	455989,37	2228556,13	392	3	455421,65	2228569,57
383	11	458983,24	2228245,1	385	4	458264,99	2228323,97	387	19	455627,17	2228239,6	389	3	455999,09	2228537,33	392	4	455437,21	2228537,8
383	12	458977,78	2228207,35	385	5	458262,01	2228310,56	387	20	455690,69	2228226,64	389	4	455998,45	2228515,28	392	5	455443,04	2228472,97
383	13	458969,83	2228191,94	385	6	458242,64	2228296,66	387	21	455699,77	2228210,44	389	5	455990,02	2228497,13	392	6	455435,92	2228434,07
383	14	458958,4	2228185	385	7	458210,84	2228292,17	387	22	455701,06	2228194,22	389	6	455969,92	2228476,39	392	7	455423,6	2228415,92
383	15	458940,52	2228182,01	385	8	458194,94	2228298,14	387	23	455674,48	2228174,78	389	7	455964,74	2228447,87	392	8	455410,64	2228412,68
383	16	458927,6	2228195,92	385	9	458195,93	2228325,46	387	24	455642,08	2228170,24	389	8	455970,58	2228427,77	392	9	455400,26	2228426,3
383	17	458921,63	2228221,25	385	10	458205,38	2228341,36	387	25	455594,75	2228180,62	389	9	455966,68	2228411,57	392	10	455394,43	2228451,58
383	18	458921,19	2228221,07	385	1	458222,27	2228344,84	387	26	455591,41	2228221,45	389	10	455954,36	2228398,6	392	11	455402,21	2228482,04
383	19	458899,28	2228212,31	386	1	454215,79	2228444,68	387	27	455456,02	2228233,12	389	11	455931,02	2228393,42	392	12	455399,62	2228508,62
383	20	458858,54	2228201,38	386	2	454181,11	2228328,37	387	28	455360,74	2228225,35	389	12	455907,04	2228405,08	392	13	455385,35	2228531,32
383	21	458837,68	2228181,02	386	3	454168,82	2228300,2	387	29	455342,59	2228233,76	389	13	455890,84	2228437,49	392	14	455335,43	2228552,71

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
392	15	455307,56	2228572,16	396	8	453103,13	2228615,26	399	8	454871,65	2228826,07	400	29	453246,22	2228689,03	402	7	454513,01	2229017,12
392	16	455303,68	2228585,77	396	9	453080,15	2228597,84	399	9	454864,42	2228792,84	400	30	453259,45	2228709,23	402	8	454517,35	2229043,84
392	17	455312,75	2228600,03	396	10	453036,26	2228596,45	399	10	454852,15	2228775,5	400	31	453302,63	2228765,65	402	1	454533,23	2229051,07
392	1	455336,74	2228611,7	396	11	453021,64	2228610,38	399	11	454825,42	2228760,34	400	32	453318,95	2228790,13	403	1	454366,37	2229055,4
393	1	455260,88	2228624,03	396	12	453006,31	2228646,61	399	12	454790,74	2228759,6	400	33	453326,32	2228801,18	403	2	454395,26	2229054,68
393	2	455283,58	2228614,96	396	13	453010,49	2228689,1	399	13	454735,84	2228781,28	400	34	453278,26	2228783,06	403	3	454409,71	2229042,4
393	3	455288,77	2228588,38	396	14	453023,03	2228720,45	399	14	454687,4	2228796,64	400	35	453230,18	2228765,65	403	4	454411,61	2229026,44
393	4	455278,39	2228566,34	396	15	453074,57	2228730,2	399	15	454673	2228809,45	400	36	453191,53	2228754,53	403	5	454402,49	2229003,4
393	5	455248,57	2228548,19	396	1	453124,03	2228746,22	399	16	454674,44	2228827,51	400	37	453179,33	2228751,02	403	6	454379,38	2228987,5
393	6	455236,25	2228546,89	397	1	452804,29	2228847,22	399	17	454700,45	2228867,24	400	38	453170,29	2228758,69	403	7	454351,21	2228983,88
393	7	455229,13	2228546,89	397	2	452829,37	2228840,95	399	18	454739,45	2228890,36	400	39	453184,91	2228786,54	403	8	454324,48	2229008,45
393	8	455226,53	2228606,53	397	3	452855,14	2228811,7	399	19	454833,35	2228891,8	400	40	453180,73	2228806,06	403	9	454325,2	2229027,23
393	9	455236,9	2228620,15	397	4	452853,05	2228798,47	399	20	454872,37	2228895,41	400	41	453165,29	2228814,04	403	10	454340,36	2229047,45
393	1	455260,88	2228624,03	397	5	452834,95	2228781,05	399	21	454931,6	2228930,81	400	42	453160,54	2228816,5	403	1	454366,37	2229055,4
394	1	456284,32	2228669,57	397	6	452804,99	2228774,78	399	22	454972,06	2228954,65	400	43	453134,75	2228814,41	404	1	453071,09	2229111,23
394	2	456295,99	2228663,74	397	7	452786,87	2228776,87	399	1	455004,56	2228958,98	400	44	453106,46	2228806,61	404	2	453095,47	2229108,44
394	3	456310,25	2228638,46	397	8	452779,91	2228791,49	400	1	453096,44	2228976,02	400	45	453089,75	2228812,18	404	3	453114,98	2229094,51
394	4	456303,76	2228629,39	397	9	452784,1	2228805,43	400	2	453122,92	2228970,44	400	46	453005,47	2228939,66	404	4	453127,52	2229072,92
394	5	456285,61	2228624,84	397	10	452777,12	2228808,91	400	3	453228,8	2228922,38	400	47	453004,07	2228953,58	404	5	453137,96	2229072,22
394	6	456240,23	2228607,98	397	11	452763,89	2228803,34	400	4	453232,97	2228906,36	400	48	453012,43	2228970,31	404	6	453167,23	2229084,76
394	7	456218,84	2228604,74	397	12	452754,83	2228785,22	400	5	453216,26	2228894,51	400	49	453056,05	2228964,88	404	7	453192,29	2229084,07
394	8	456213,65	2228616,41	397	13	452740,21	2228780,35	400	6	453158,44	2228884,07	400	1	453096,44	2228976,02	404	8	453207,62	2229077,8
394	9	456227,27	2228645,59	397	14	452729,75	2228788,72	400	7	453152,17	2228870,83	401	1	454457,39	2228988,22	404	9	453225,73	2229067,34
394	10	456250,61	2228648,83	397	15	452729,06	2228799,86	400	8	453161,23	2228856,91	401	2	454499,29	2228965,84	404	10	453245,93	2229071,53
394	11	456262,93	2228652,07	397	16	452746,48	2228829,8	400	9	453175,91	2228851,73	401	3	454534,69	2228957,89	404	11	453278,68	2229084,07
394	12	456272	2228665,69	397	17	452763,89	2228838,86	400	10	453196,75	2228844,37	401	4	454518,07	2228936,21	404	12	453296,78	2229074,3
394	1	456284,32	2228669,57	397	1	452804,29	2228847,22	400	11	453246,22	2228835,31	401	5	454489,18	2228917,43	404	13	453306,53	2229055,51
395	1	456367,94	2228682,53	398	1	454456,67	2228898,65	400	12	453308,14	2228837,26	401	6	454476,17	2228917,43	404	14	453298,87	2229019,28
395	2	456397,76	2228667,62	398	2	454480,51	2228887,82	400	13	453377,8	2228890,9	401	7	454455,22	2228938,39	404	15	453277,28	2228994,2
395	3	456428,87	2228641,7	398	3	454501,46	2228858,21	400	14	453425,86	2228930,6	401	8	454445,83	2228936,21	404	16	453249,41	2228984,45
395	4	456391,93	2228620,31	398	4	454499,29	2228839,43	400	15	453441,19	2228948,02	401	9	454428,5	2228892,88	404	17	453228,52	2228979,58
395	5	456352,39	2228626,79	398	5	454482,67	2228825,71	400	16	453469,04	2228959,16	401	10	454419,83	2228877,7	404	18	453163,04	2228961,46
395	6	456334,88	2228635,87	398	6	454467,5	2228829,31	400	17	453485,06	2228956,37	401	11	454403,21	2228875,54	404	19	453160,25	2228971,91
395	7	456327,1	2228651,42	398	7	454454,5	2228857,48	400	18	453489,94	2228946,62	401	12	454390,93	2228888,54	404	20	453169,31	2229006,04
395	8	456331,64	2228666,98	398	8	454437,17	2228876,27	400	19	453471,83	2228922,94	401	13	454388,77	2228945,6	404	21	453168,61	2229023,45
395	9	456346,55	2228679,29	398	9	454441,51	2228895,05	400	20	453438,4	2228883,23	401	14	454394,54	2228957,89	404	22	453158,17	2229024,85
395	1	456367,94	2228682,53	398	1	454456,67	2228898,65	400	21	453403,57	2228810,78	401	15	454441,49	2228986,06	404	23	453142,84	2229003,26
396	1	453124,03	2228746,22	399	1	455004,56	2228958,98	400	22	453335,38	2228739,88	401	1	454457,39	2228988,22	404	24	453121,25	2228989,33
396	2	453156,77	2228740,64	399	2	455005,28	2228948,86	400	23	453282,43	2228684,15	402	1	454533,23	2229051,07	404	25	453098,26	2228991,41
396	3	453164,44	2228727,41	399	3	454991,56	2228904,8	400	24	453217,66	2228634,7	402	2	454559,24	2229041,68	404	26	453071,78	2228991,41
396	4	453156,77	2228707,21	399	4	454977,83	2228883,85	400	25	453195,37	2228628,43	402	3	454574,41	2229013,51	404	27	453067,61	2228999,78
396	5	453131	2228691,19	399	5	454957,6	2228876,63	400	26	453184,91	2228636,78	402	4	454567,19	2228980,28	404	28	453073,88	2229013,01
396	6	453109,4	2228673,08	399	6	454927,27	2228877,35	400	27	453189,79	2228658,38	402	5	454549,85	2228971,61	404	29	453090,59	2229020,68
396	7	453111,49	2228634,77	399	7	454894,76	2228862,19	400	28	453206,51	2228674,4	402	6	454524,56	2228990,39	404	30	453084,32	2229035,3

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
404	31	453023,72	2229065,95	407	14	454903,43	2228949,56	408	6	454073,14	2229180,88	408	50	454516,82	2228770,81	409	5	453842,5	2229276,62
404	32	453039,05	2229100,09	407	15	454894,04	2228936,56	408	7	454083,41	2229149,49	408	51	454561,76	2228742,98	409	6	453843,22	2229247
404	1	453071,09	2229111,23	407	16	454873,1	2228931,5	408	8	454083,94	2229147,86	408	52	454564,92	2228734,15	409	7	453858,38	2229227,5
405	1	453363,65	2229126,55	407	17	454849,25	2228938,01	408	9	454083,8	2229145,66	408	53	454565,38	2228732,87	409	8	453872,11	2229213,77
405	2	453372,71	2229118,9	407	18	454833,37	2228971,24	408	10	454081,68	2229113,64	408	54	454558,95	2228726,98	409	9	453865,28	2229195,98
405	3	453375,5	2229104,26	407	19	454818,2	2228992,18	408	11	454079,6	2229082,13	408	55	454548,04	2228716,99	409	10	453851,15	2229184,16
405	4	453371,32	2229091,03	407	20	454802,3	2228989,3	408	12	454088,99	2229048,17	408	56	454522,76	2228706,14	409	11	453830,21	2229183,44
405	5	453358,78	2229077,09	407	21	454797,25	2228977,73	408	13	454107,77	2229022,18	408	57	454509,04	2228693,87	409	12	453811,43	2229200,77
405	6	453335,8	2229075,01	407	22	454803,76	2228949,56	408	14	454124,97	2229011,27	408	58	454495,05	2228690,13	409	13	453798,43	2229194,27
405	7	453318,38	2229079,88	407	23	454794,37	2228938,01	408	15	454137,38	2229003,4	408	59	454487,36	2228688,08	409	14	453726,92	2229088,81
405	8	453311,41	2229099,38	407	24	454779,91	2228938,73	408	16	454141,42	2228995,93	408	60	454465,7	2228693,87	409	15	453725,47	2229064,25
405	9	453322,55	2229114,71	407	25	454758,25	2228946,68	408	17	454154,36	2228971,97	408	61	454449,08	2228706,86	409	16	453731,24	2229048,35
405	1	453363,65	2229126,55	407	26	454743,8	2228970,52	408	18	454170,49	2228955,28	408	62	454441,8	2228706,46	409	17	453733,42	2229025,97
406	1	453164,44	2229190,64	407	27	454732,24	2228996,51	408	19	454185,28	2228951,7	408	63	454423,07	2228705,42	409	18	453721,13	2229012,25
406	2	453190,21	2229182,27	407	28	454714,18	2229017,47	408	20	454265,6	2228932,24	408	64	454365,29	2228677,97	409	19	453690,8	2229002,12
406	3	453220,16	2229173,23	407	29	454691,06	2229028,3	408	21	454274,58	2228928,73	408	65	454342,06	2228673,33	409	20	453657,58	2229066,35
406	4	453229,91	2229166,96	407	30	454678,06	2229027,58	408	22	454348,67	2228899,73	408	66	454329,17	2228670,76	409	21	453625,06	2229002,12
406	5	453226,43	2229153,73	407	31	454673,72	2229005,18	408	23	454356,62	2228890,34	408	67	454310,06	2228672,8	409	22	453594,01	2228994,91
406	6	453216,68	2229143,96	407	32	454682,39	2228986,4	408	24	454348,67	2228876,62	408	68	454308,95	2228672,92	409	23	453557,89	2228972,51
406	7	453193	2229143,96	407	33	454706,24	2228974,12	408	25	454322,68	2228874,46	408	69	454279,33	2228691,7	409	24	453529	2228955,89
406	8	453170,71	2229147,46	407	34	454741,63	2228943,79	408	26	454277,89	2228886,73	408	70	454268,5	2228720,59	409	25	453505,16	2228957,35
406	9	453162,34	2229139,79	407	35	454745,96	2228925,73	408	27	454246,82	2228900,45	408	71	454261,27	2228746,6	409	26	453500,09	2228965,28
406	10	453164,44	2229129,34	407	36	454734,41	2228905,51	408	28	454232,38	2228900,45	408	72	454257,47	2228749,99	409	27	453505,88	2228985,52
406	11	453167,92	2229114,71	407	37	454718,51	2228897,56	408	29	454220,09	2228891,06	408	73	454241,05	2228764,66	409	28	453549,22	2229023,8
406	12	453156,77	2229105,65	407	38	454695,4	2228909,11	408	30	454220,83	2228869,4	408	74	454209,57	2228788,43	409	29	453555,71	2229046,19
406	13	453133,78	2229110,53	407	39	454625,33	2228976,29	408	31	454232,38	2228853,5	408	75	454205,65	2228791,39	409	30	453552,83	2229095,32
406	14	453100,34	2229126,55	407	40	454606,55	2229007,36	408	32	454262,45	2228824,54	408	76	454202,81	2228795,4	409	31	453549,94	2229130,7
406	15	453091,3	2229143,27	407	41	454617,38	2229026,14	408	33	454271,38	2228815,94	408	77	454178,47	2228829,72	409	32	453560,78	2229137,21
406	16	453098,96	2229168,35	407	42	454618,1	2229046,36	408	34	454281,5	2228787,05	408	78	454177,48	2228831,11	409	33	453612,07	2229125,65
406	17	453122,63	2229187,16	407	43	454602,94	2229072,37	408	35	454297,39	2228762,48	408	79	454145,69	2228891,78	409	34	453650,35	2229116,26
406	1	453164,44	2229190,64	407	44	454556,62	2229125,44	408	36	454327	2228749,96	408	80	454133,03	2228906,43	409	35	453666,23	2229119,15
407	1	454524,92	2229232,72	407	45	454534,31	2229135,94	408	37	454350,83	2228757,17	408	81	454127,27	2228913,1	409	36	453672,74	2229139,37
407	2	454548,04	2229224,06	407	46	454493,14	2229127,27	408	38	454363,12	2228783,44	408	82	454064,43	2228944,85	409	37	453653,24	2229159,61
407	3	454609,45	2229151,1	407	47	454459,19	2229130,15	408	39	454373,96	2228801,5	408	83	454057,21	2228948,5	409	38	453655,4	2229171,88
407	4	454631,11	2229124,37	407	48	454430,3	2229145,33	408	40	454390,57	2228805,83	408	84	454047,82	2228971,61	409	39	453671,3	2229180,55
407	5	454674,46	2229113,54	407	49	454426,12	2229166,82	408	41	454407,91	2228802,94	408	85	453999,92	2229116,6	409	40	453708,86	2229178,39
407	6	454741,63	2229115,7	407	50	454449,8	2229198,77	408	42	454409,3	2228796,26	408	86	453989,81	2229147,19	409	41	453718,97	2229187,04
407	7	454762,58	2229112,09	407	51	454488,08	2229222,61	408	43	454415,14	2228768,27	408	87	453976,31	2229209,98	409	42	453725,47	2229213,05
407	8	454770,52	2229096,92	407	1	454524,92	2229232,72	408	44	454431,02	2228724,92	408	88	453988,58	2229230,93	409	43	453699,47	2229275,9
407	9	454769,08	2229075,98	408	1	454005,92	2229237,43	408	45	454440,59	2228729,7	408	1	454005,92	2229237,43	409	44	453785,42	2229320,68
407	10	454782,08	2229069,47	408	2	454028,32	2229233,09	408	46	454446,92	2228732,87	409	1	453854,05	2229361,13	409	45	453837,43	2229357,52
407	11	454857,92	2229058,64	408	3	454052,15	2229200,59	408	47	454456,31	2228753,09	409	2	453864,88	2229356,08	409	1	453854,05	2229361,13
407	12	454891,16	2229024,68	408	4	454056,89	2229196,9	408	48	454483,03	2228765,38	409	3	453867,05	2229316,34	410	1	453568,72	2229499,82
407	13	454904,89	2228984,96	408	5	454071,65	2229185,42	408	49	454516,27	2228771,15	409	4	453856,94	2229301,18	410	2	453620,74	2229485,38

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
410	3	453627,95	2229470,21	412	19	453614,23	2229890,36	416	3	460707,4	2229992,23	418	8	461620,07	2229927,29	422	4	457471,42	2230109,48
410	4	453622,18	2229441,32	412	20	453635,18	2229887,47	416	4	460722,17	2229980,56	418	9	461611,51	2229910,96	422	5	457461,04	2230102,36
410	5	453604,84	2229407,36	412	1	453655,4	2229890,36	416	5	460722,95	2229966,56	418	10	461586,62	2229906,29	422	6	457432,52	2230108,84
410	6	453586,06	2229395,09	413	1	460428,2	2229918,34	416	6	460716,74	2229935,45	418	11	461573,41	2229910,18	422	7	457371,26	2230148,38
410	7	453557,89	2229395,81	413	2	460440,64	2229907,45	416	7	460727,62	2229888,01	418	12	461551,63	2229936,62	422	8	457355,38	2230151,95
410	8	453533,33	2229404,48	413	3	460460,86	2229867,01	416	8	460724,51	2229874,79	418	13	461530,63	2229966,17	422	9	457350,19	2230168,15
410	9	453508,76	2229405,92	413	4	460485,74	2229844,46	416	9	460701,95	2229867,79	418	14	461529,85	2229985,61	422	10	457357,33	2230183,06
410	10	453492,88	2229421,81	413	5	460489,64	2229831,23	416	10	460691,08	2229871,67	418	15	461538,41	2230001,95	422	11	457372,88	2230197,01
410	11	453495,04	2229472,37	413	6	460488,08	2229793,13	416	11	460685,63	2229892,67	418	1	461559,41	2230007,39	422	1	457382,29	2230198,3
410	12	453505,88	2229490,43	413	7	460498,19	2229756,58	416	12	460676,29	2229930,01	419	1	461898,5	2230150,49	423	1	459280,51	2230200,11
410	13	453525,38	2229496,94	413	8	460472,53	2229733,24	416	13	460664,63	2229955,67	419	2	461906,27	2230144,27	423	2	459310,48	2230191,46
410	1	453568,72	2229499,82	413	9	460454,63	2229730,13	416	14	460652,96	2229979	419	3	461906,27	2230126,39	423	3	459314,51	2230182,23
411	1	455413,72	2229590,2	413	10	460439,08	2229733,24	416	1	460670,84	2230007	419	4	461883,73	2230108,49	423	4	459300,68	2230172,44
411	2	455424,19	2229586,7	413	11	460435,19	2229745,69	417	1	459719	2230007,26	419	5	461888,06	2230100,72	423	5	459270,13	2230143,02
411	3	455430,67	2229575,23	413	12	460428,97	2229800,9	417	2	459736,39	2229999,31	419	6	461848,72	2230104,61	423	6	459214,67	2230060,13
411	4	455406,74	2229524,89	413	13	460414,19	2229839,02	417	3	459746,83	2229978,94	419	7	461844,83	2230123,27	423	7	459200,35	2230049,62
411	5	455396,77	2229447,11	413	14	460391,65	2229863,9	417	4	459744,83	2229939,7	419	8	461851,84	2230135,72	423	8	459182,48	2230046,15
411	6	455402,26	2229428,17	413	15	460374,53	2229897,34	417	5	459742,85	2229900,94	419	9	461876,72	2230150,49	423	9	459152,5	2230050,77
411	7	455404,75	2229414,2	413	16	460407,2	2229918,34	417	6	459747,32	2229871,63	419	1	461898,5	2230150,49	423	10	459205,54	2230138,42
411	8	455400,26	2229393,77	413	1	460428,2	2229918,34	417	7	459748,81	2229843,31	420	1	453717,52	2230150,66	423	11	459230,92	2230178,77
411	9	455380,82	2229375,82	414	1	459847,38	2229931,9	417	8	459753,28	2229809,03	420	2	453736,3	2230149,94	423	12	459253,4	2230195,49
411	10	455362,37	2229376,31	414	2	459870,24	2229907,68	417	9	459749,8	2229766,81	420	3	453747,14	2230129,7	423	1	459280,51	2230200,11
411	11	455313,52	2229432,16	414	3	459863,51	2229842,41	417	10	459740,36	2229742,46	420	4	453748,58	2230121,77	424	1	462263,65	2230265,99
411	12	455372,02	2229553,33	414	4	459878,46	2229786,89	417	11	459730,43	2229737,5	420	5	453737,75	2230096,48	424	2	462271,42	2230260,55
411	13	455403,76	2229585,71	414	5	459870,93	2229744,6	417	12	459721	2229738,49	420	6	453704,51	2230070,47	424	3	462279,98	2230231,76
411	1	455413,72	2229590,2	414	6	459827,53	2229755,1	417	13	459686,21	2229801,08	420	7	453644,56	2230034,36	424	4	462304,09	2230175,77
412	1	453655,4	2229890,36	414	7	459837,22	2229850,49	417	14	459685,22	2229840,34	420	8	453616,39	2230035,08	424	5	462322,75	2230150,1
412	2	453673,46	2229884,59	414	8	459809,27	2229905,56	417	15	459673,3	2229865,18	420	9	453610,61	2230046,63	424	6	462318,86	2230136,89
412	3	453679,96	2229872,56	414	9	459821,4	2229931	417	16	459644,98	2229888,02	420	10	453640,96	2230095,04	424	7	462305,65	2230132,22
412	4	453684,29	2229856,67	414	1	459847,38	2229931,9	417	17	459631,57	2229898,96	420	11	453673,46	2230128,26	424	8	462207,65	2230147,78
412	5	453707,41	2229845,83	415	1	459529,22	2229964,04	417	18	459645,47	2229913,85	420	1	453717,52	2230150,66	424	9	462191,32	2230160,21
412	6	453743,33	2229836,29	415	2	459557,54	2229962,54	417	19	459678,26	2229920,81	421	1	453840,32	2230179,55	424	10	462231,76	2230253,54
412	7	453770,78	2229821,12	415	3	459580,4	2229954,59	417	20	459692,18	2229936,71	421	2	453851,17	2230169,44	424	11	462244,97	2230263,65
412	8	453783,05	2229799,45	415	4	459596,29	2229933,73	417	21	459699,62	2229964,54	421	3	453854,05	2230157,15	424	1	462263,65	2230265,99
412	9	453798,43	2229756,98	415	5	459598,78	2229907,4	417	22	459696,16	2229998,32	421	4	453834,55	2230128,98	425	1	453842,5	2230281,4
412	10	453734,14	2229738,92	415	6	459592,31	2229886,04	417	23	459702,61	2230006,27	421	5	453789,76	2230096,48	425	2	453871,39	2230268,39
412	11	453722,59	2229774,32	415	7	459576,43	2229879,58	417	1	459719	2230007,26	421	6	453770,26	2230087,09	425	3	453878,62	2230246,01
412	12	453713,92	2229796,72	415	8	459557,05	2229880,57	418	1	461559,41	2230007,39	421	7	453759,43	2230089,98	425	4	453870,67	2230214,23
412	13	453700,19	2229806,11	415	9	459540,65	2229892,49	418	2	461581,18	2230001,95	421	8	453768,1	2230145,6	425	5	453852,61	2230190,39
412	14	453632,29	2229821,27	415	10	459523,27	2229911,87	418	3	461585,84	2229992,62	421	9	453789,76	2230177,39	425	6	453817,21	2230184,6
412	15	453608,45	2229825,61	415	11	459504,88	2229953,11	418	4	461579,63	2229971,62	421	1	453840,32	2230179,55	425	7	453808,54	2230199,78
412	16	453591,11	2229845,11	415	1	459529,22	2229964,04	418	5	461584,3	2229959,17	422	1	457382,29	2230198,3	425	8	453820,82	2230238,06
412	17	453586,78	2229868,22	416	1	460670,84	2230007	418	6	461602,18	2229951,4	422	2	457452,29	2230159,73	425	9	453827,33	2230278,52
412	18	453592,55	2229883,85	416	2	460685,63	2230005,44	418	7	461617,73	2229942,85	422	3	457487,3	2230131,53	425	1	453842,5	2230281,4

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
426	1	460985,26	2230298,83	428	21	461735,17	2230131,05	430	9	454071,83	2230271,65	431	6	461889,17	2230382,26	432	39	462176,35	2230448,95
426	2	461082,3	2230242,18	428	22	461746,84	2230105,39	430	10	454076,89	2230257,92	431	7	461858,06	2230372,15	432	40	462174,01	2230458,28
426	3	461175,56	2230150,39	428	23	461756,17	2230087,49	430	11	454073,22	2230242,85	431	8	461833,94	2230371,37	432	41	462166,63	2230462,94
426	4	461085,62	2230147,25	428	24	461746,06	2230074,28	430	12	454072,93	2230241,68	431	9	461826,95	2230370,59	432	42	462134,35	2230462,94
426	5	461063,17	2230159,47	428	25	461742,95	2230064,17	430	13	454062,84	2230240,88	431	10	461837,83	2230465,48	432	43	462123,85	2230464,5
426	6	461023,25	2230214,1	428	26	461675,29	2230064,17	430	14	454045,48	2230239,5	431	1	461852,62	2230472,48	432	44	462121,9	2230470,73
426	7	460983,54	2230233,73	428	27	461673,73	2230088,27	430	15	454003,58	2230230,11	432	1	462206,29	2230496	432	45	462126,95	2230480,45
426	8	460978,04	2230276,56	428	28	461654,29	2230094,5	430	16	453996,14	2230226,39	432	2	462214,84	2230488,23	432	46	462163,12	2230494,44
426	1	460985,26	2230298,83	428	29	461640,29	2230117,84	430	17	453979,01	2230217,83	432	3	462218,35	2230475,39	432	1	462206,29	2230496
427	1	462724,25	2230319,45	428	30	461634,07	2230148,93	430	18	453962,41	2230222,9	432	4	462217,96	2230465,28	433	1	455988,41	2230496,02
427	2	462735,14	2230314,79	428	31	461638,73	2230159,82	430	19	453958,07	2230250,35	432	5	462222,62	2230440,4	433	2	456019,67	2230481,54
427	3	462816,8	2230259,56	428	32	461656,63	2230160,6	430	20	453971,08	2230288,63	432	6	462235,45	2230387,51	433	3	456020,24	2230467,65
427	4	462841,69	2230258,01	428	33	461673,73	2230154,38	430	21	453964,57	2230310,3	432	7	462259,57	2230340,84	433	4	455949,07	2230377,94
427	5	462867,35	2230279,78	428	34	461694,73	2230141,16	430	22	453948,68	2230324,75	432	8	462269,68	2230337,74	433	5	455910,86	2230364,63
427	6	462898,46	2230245,56	428	35	461718,07	2230182,38	430	23	453942,17	2230334,14	432	9	462281,33	2230336,57	433	6	455882,5	2230383,16
427	7	462909,35	2230222,24	428	36	461706,4	2230190,93	430	24	453938,66	2230332,82	432	10	462292,61	2230342,01	433	7	455874,4	2230397,62
427	8	462903,13	2230189,57	428	37	461688,5	2230224,38	430	25	453924,85	2230327,63	432	11	462294,56	2230350,17	433	8	455881,93	2230414,4
427	9	462890,69	2230183,34	428	38	461687,74	2230238,38	430	26	453909,89	2230306,96	432	12	462288,73	2230364,18	433	9	455968,16	2230493,12
427	10	462861,91	2230188,79	428	39	461720,39	2230260,94	430	27	453901,27	2230295,05	432	13	462275,5	2230368,07	433	1	455988,41	2230496,02
427	11	462813,7	2230212,89	428	40	461741,39	2230220,5	430	28	453900,28	2230293,68	432	14	462265,78	2230385,57	434	1	462375,44	2230565,23
427	12	462746,03	2230252,57	428	41	461781,07	2230246,93	430	29	453897,58	2230293,3	432	15	462266,56	2230397,23	434	2	462393,34	2230552,78
427	13	462715,7	2230289,12	428	42	461785,73	2230260,94	430	30	453869,95	2230289,35	432	16	462275,89	2230405,79	434	3	462417,83	2230517,78
427	14	462711,82	2230316,33	428	43	461762,39	2230322,38	430	31	453819,38	2230291,51	432	17	462291,05	2230403,84	434	4	462421,33	2230491,73
427	1	462724,25	2230319,45	428	44	461777,17	2230337,15	430	32	453802,76	2230318,24	432	18	462324,89	2230361,06	434	5	462413,56	2230455,95
428	1	461796,61	2230343,38	428	1	461796,61	2230343,38	430	33	453783,98	2230358,69	432	19	462322,16	2230352,51	434	6	462407,72	2230429,9
428	2	461823,05	2230294,37	429	1	463225,9	2230361,47	430	34	453781,45	2230388,68	432	20	462315,17	2230348,63	434	7	462391,78	2230396,45
428	3	461834,72	2230275,71	429	2	463253,11	2230359,92	430	35	453787,42	2230410,16	432	21	462312,83	2230340,84	434	8	462391,39	2230375,84
428	4	461866,61	2230267,93	429	3	463271,78	2230345,13	430	36	453792,94	2230412,41	432	22	462319,06	2230329,56	434	9	462397,61	2230359,89
428	5	461882,95	2230243,82	429	4	463271	2230330,36	430	37	453803,84	2230416,85	432	23	462329,17	2230296,13	434	10	462437,27	2230303,13
428	6	461878,28	2230235,27	429	5	463250,78	2230315,58	430	38	453821,18	2230412,51	432	24	462327,61	2230286,02	434	11	462444,67	2230278,23
428	7	461876,72	2230220,5	429	6	463202,56	2230303,15	430	39	453838,88	2230391,92	432	25	462316,72	2230274,35	434	12	462445,82	2230257,23
428	8	461889,94	2230214,27	429	7	463164,46	2230305,47	430	40	453856,94	2230376,75	432	26	462303,89	2230272,02	434	13	462440,77	2230242,46
428	9	461893,84	2230205,71	429	8	463155,89	2230320,25	430	41	453860,52	2230377,33	432	27	462279,79	2230272,02	434	14	462427,55	2230233,52
428	10	461861,17	2230166,05	429	9	463155,11	2230336,58	430	42	453883,67	2230381,09	432	28	462272	2230275,91	434	15	462407,72	2230233,91
428	11	461846,39	2230166,83	429	10	463169,9	2230350,58	430	43	453938,57	2230404,92	432	29	462240,11	2230310,12	434	16	462383,6	2230249,85
428	12	461817,61	2230208,83	429	1	463225,9	2230361,47	430	44	453941,77	2230406,6	432	30	462202,4	2230366,51	434	17	462351,34	2230288,73
428	13	461799,73	2230201,04	430	1	453993,47	2230433,81	430	45	453956,6	2230414,41	432	31	462198,89	2230387,9	434	18	462342,01	2230312,46
428	14	461798,17	2230189,39	430	2	453999,19	2230433,61	430	46	453972,15	2230422,59	432	32	462193,45	2230398,4	434	19	462342,77	2230351,34
428	15	461814,5	2230164,49	430	3	454014,41	2230433,09	430	1	453993,47	2230433,81	432	33	462171,68	2230398,01	434	20	462348,61	2230373,12
428	16	461816,06	2230148,93	430	4	454025,98	2230415,03	431	1	461852,62	2230472,48	432	34	462161,18	2230399,57	434	21	462359,5	2230383,62
428	17	461796,61	2230125,61	430	5	454036,81	2230383,25	431	2	461889,17	2230470,92	432	35	462144,85	2230415,51	434	22	462370	2230424,84
428	18	461781,07	2230127,95	430	6	454038,44	2230360,36	431	3	461902,39	2230461,59	432	36	462145,63	2230421,35	434	23	462373,88	2230460,23
428	19	461760,07	2230149,71	430	7	454038,97	2230352,92	431	4	461901,61	2230441,37	432	37	462163,12	2230428,34	434	24	462370	2230505,33
428	20	461741,39	2230148,17	430	8	454047,64	2230313,18	431	5	461901,61	2230398,59	432	38	462175,18	2230438,45	434	25	462358,72	2230520,5

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
434	26	462341,62	2230529,06	437	23	456842,68	2230650,55	439	6	456618,7	2230596,13	442	7	456724,04	2230733,87	445	6	456466,48	2230817,2
434	27	462337,33	2230539,17	437	1	456864,67	2230653,44	439	7	456590,33	2230593,23	442	8	456737,35	2230755,29	445	7	456490,21	2230815,47
434	28	462344,33	2230554,73	438	1	462980,92	2230665,56	439	8	456574,13	2230597,28	442	1	456759,34	2230762,81	445	8	456502,94	2230805,05
434	29	462358,33	2230563,67	438	2	463000,36	2230659,34	439	9	456572,39	2230607,12	443	1	454157,8	2230822,81	445	9	456511,04	2230790
434	1	462375,44	2230565,23	438	3	463051,69	2230629,01	439	10	456579,34	2230620,44	443	2	454199,33	2230819,19	445	10	456511,04	2230767,43
435	1	456670,21	2230623,91	438	4	463084,36	2230604,9	439	11	456596,71	2230630,28	443	3	454229,32	2230815,58	445	11	456519,16	2230752,97
435	2	456700,88	2230622,17	438	5	463148,9	2230516,24	439	12	456604,22	2230637,8	443	4	454244,48	2230807,63	445	12	456531,88	2230748,9
435	3	456717,65	2230605,38	438	6	463153,57	2230488,23	439	13	456605,39	2230657,48	443	5	454256,77	2230793,9	445	13	456559,67	2230748,9
435	4	456712,45	2230592,08	438	7	463160,57	2230471,9	439	1	456621,01	2230666,16	443	6	454258,57	2230775,48	445	14	456574,13	2230743,73
435	5	456693,94	2230583,96	438	8	463184,68	2230467,23	440	1	456674,26	2230711,31	443	7	454250,62	2230761,4	445	15	456578,77	2230727,51
435	6	456668,47	2230586,86	438	9	463199,45	2230461,79	440	2	456690,47	2230707,26	443	8	454240,15	2230754,18	445	16	456574,7	2230718,26
435	7	456658,63	2230595,54	438	10	463221,23	2230446,23	440	3	456702,62	2230686,43	443	9	454232,2	2230750,93	445	17	456566,03	2230703,18
435	1	456670,21	2230623,91	438	11	463243,01	2230398,02	440	4	456691,04	2230670,8	443	10	454204,39	2230751,29	445	18	456546,35	2230703,77
436	1	459679,51	2230629,67	438	12	463238,35	2230380,91	440	5	456660,95	2230660,96	443	11	454183,81	2230755,26	445	19	456527,83	2230705,51
436	2	459701,41	2230604,87	438	13	463214,23	2230366,91	440	6	456642,43	2230673,69	443	12	454112,65	2230762,49	445	20	456508,73	2230693,34
436	3	459720,44	2230590,46	438	14	463197,91	2230369,24	440	7	456639,53	2230689,32	443	13	454091,71	2230783,07	445	21	456488,48	2230665,56
436	4	459714,68	2230572,01	438	15	463183,12	2230398,8	440	8	456653,42	2230706,69	443	14	454089,91	2230797,16	445	22	456468,8	2230661,51
436	5	459693,34	2230554,14	438	16	463160,57	2230449,35	440	1	456674,26	2230711,31	443	15	454097,48	2230809,08	445	23	456457,81	2230664,41
436	6	459633,95	2230558,75	438	17	463145,8	2230449,35	441	1	457037,72	2230725,77	443	16	454127,47	2230819,55	445	24	456446,23	2230678,88
436	7	459632,23	2230566,25	438	18	463133,35	2230434,58	441	2	457038,31	2230714,19	443	1	454157,8	2230822,81	445	25	456446,81	2230703,78
436	8	459672,58	2230628,51	438	19	463127,9	2230409,69	441	3	457056,82	2230682,95	444	1	462123,26	2230846,18	445	26	456453,76	2230723,46
436	1	459679,51	2230629,67	438	20	463134,13	2230380,91	441	4	457059,71	2230662,68	444	2	462143,48	2230843,06	445	27	456465,32	2230739,06
437	1	456864,67	2230653,44	438	21	463130,24	2230360,69	441	5	457053,94	2230652,84	444	3	462168,38	2230817,39	445	28	456467,06	2230755,85
437	2	456880,88	2230644,76	438	22	463121,68	2230328,02	441	6	457039,46	2230648,79	444	4	462206,48	2230759,07	445	29	456460,7	2230763,38
437	3	456884,35	2230626,82	438	23	463115,47	2230293,02	441	7	457003,58	2230654,01	444	5	462209,6	2230733,41	445	30	456438,13	2230777,85
437	4	456879,14	2230608,29	438	24	463100,68	2230276,69	441	8	456961,91	2230664,42	444	6	462201,82	2230714,34	445	31	456420,76	2230801,58
437	5	456872,78	2230560,83	438	25	463085,12	2230276,69	441	9	456912,71	2230660,37	444	7	462190,93	2230706,57	445	32	456410,92	2230829,93
437	6	456863,51	2230543,46	438	26	463075,01	2230289,14	441	10	456887,24	2230659,22	444	8	462176,15	2230706,57	445	33	456420,76	2230840,93
437	7	456842,68	2230528,42	438	27	463072,69	2230360,69	441	11	456879,73	2230670,21	444	9	462163,33	2230719,79	445	1	456434,08	2230849,04
437	8	456825,44	2230500,95	438	28	463085,9	2230411,24	441	12	456882,04	2230684,69	444	10	462155,93	2230736,12	446	1	455741,87	2230878,58
437	9	456808,46	2230451,75	438	29	463096,79	2230443,91	441	13	456904,03	2230706,68	444	11	462139,6	2230754,8	446	2	455748,23	2230870,48
437	10	456790,6	2230447,97	438	30	463098,35	2230461,79	441	14	456909,82	2230725,77	444	12	462117,82	2230769,18	446	3	455741,29	2230794,65
437	11	456776,71	2230467,64	438	31	463087,46	2230485,13	441	15	456938,75	2230724,03	444	13	462115,49	2230786,28	446	4	455733,77	2230777,3
437	12	456779,02	2230490,8	438	32	463057,91	2230524,01	441	16	456970,58	2230717,67	444	14	462110,44	2230800,29	446	5	455720,45	2230760,51
437	13	456803,33	2230520,3	438	33	462996,47	2230576,9	441	17	456992	2230711,3	444	15	462099,16	2230816,24	446	6	455709,46	2230760,51
437	14	456798,11	2230530,14	438	34	462974,69	2230611,89	441	18	457013,99	2230713,62	444	16	462081,65	2230822,84	446	7	455700,77	2230783,66
437	15	456791,75	2230549,25	438	35	462962,24	2230649,23	441	19	457027,31	2230725,77	444	17	462076,22	2230836,07	446	8	455710,04	2230849,06
437	16	456790,6	2230564,3	438	36	462966,14	2230662,44	441	1	457037,72	2230725,77	444	18	462077,77	2230843,84	446	9	455726,24	2230875,68
437	17	456796,96	2230575,31	438	1	462980,92	2230665,56	442	1	456759,34	2230762,81	444	1	462123,26	2230846,18	446	1	455741,87	2230878,58
437	18	456817,22	2230585,15	439	1	456621,01	2230666,16	442	2	456779,02	2230748,92	445	1	456434,08	2230849,04	447	1	462203,77	2230884,28
437	19	456812,59	2230603,66	439	2	456645,32	2230662,7	442	3	456779,02	2230736,18	445	2	456443,92	2230845,56	447	2	462220,49	2230847,74
437	20	456815,48	2230618,7	439	3	456657,47	2230651,12	442	4	456766,87	2230717,09	445	3	456447,97	2230840,36	447	3	462236,42	2230820,12
437	21	456824,74	2230628,54	439	4	456658,06	2230636,07	442	5	456739,66	2230707,25	445	4	456457,22	2230840,36	447	4	462295,73	2230757,71
437	22	456839,78	2230636,66	439	5	456633,17	2230608,29	442	6	456725,2	2230715,93	445	5	456463,01	2230832,26	447	5	462258,2	2230724,84

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
447	6	462222,82	2230768,4	450	12	456758,75	2230802,15	454	4	457147,7	2230937,59	455	29	462692,36	2230741	458	4	454959,61	2231025,41
447	7	462199,1	2230816,24	450	13	456744,29	2230799,84	454	5	457188,22	2230913,86	455	30	462703,25	2230758,1	458	5	454995,14	2230989,88
447	8	462164,09	2230862,12	450	14	456740,24	2230811,42	454	6	457221,2	2230886,66	455	31	462701,71	2230773,65	458	6	454997,61	2230982,02
447	9	462184,7	2230878,46	450	15	456744,86	2230835,15	454	7	457248,98	2230869,29	455	32	462690,04	2230790,77	458	7	455002,22	2230956,07
447	1	462203,77	2230884,28	450	16	456732,71	2230871,6	454	8	457276,19	2230862,93	455	33	462657,37	2230808,65	458	8	455012,22	2230933,7
448	1	456971,17	2230908,08	450	17	456736,18	2230883,77	454	9	457288,91	2230857,14	455	34	462616,15	2230856,09	458	9	455017,39	2230922,12
448	2	456992,57	2230906,93	450	18	456726,92	2230905,76	454	10	457316,12	2230854,83	455	35	462560,15	2230905,1	458	10	455018,84	2230896,83
448	3	457015,73	2230889,57	450	19	456732,71	2230926,59	454	11	457284,86	2230815,47	455	36	462515,83	2230921,43	458	11	455015,23	2230881,67
448	4	457044,67	2230875,68	450	20	456756,44	2230942,79	454	12	457252,46	2230799,26	455	37	462505,72	2230933,87	458	12	454993,92	2230866,21
448	5	457072,45	2230847,89	450	1	456780,74	2230946,27	454	13	457234,52	2230777,85	455	38	462498,71	2230969,64	458	13	454978,39	2230854,94
448	6	457066,66	2230826,48	451	1	455942,12	2230947,46	454	14	457204,42	2230762,22	455	39	462506,5	2231003,87	458	14	454967,75	2230842,29
448	7	457034,24	2230825,9	451	2	455949,07	2230939,36	454	15	457177,22	2230766,27	455	1	462520,49	2231013,2	458	15	454940,11	2230809,43
448	8	456969,43	2230832,27	451	3	455951,96	2230928,95	454	16	457148,27	2230791,16	456	1	454346,33	2231024,71	458	16	454926,38	2230803,65
448	9	456954,38	2230843,27	451	4	455935,18	2230913,9	454	17	457071,31	2230951,48	456	2	454375,58	2231021,45	458	17	454919,86	2230804,25
448	10	456946,85	2230867,57	451	5	455890,04	2230895,38	454	18	457073,03	2230974,64	456	3	454394,72	2231012,42	458	18	454902,53	2230805,83
448	11	456953,8	2230894,78	451	6	455866,31	2230890,74	454	1	457083,46	2230987,94	456	4	454404,11	2231004,47	458	19	454870,03	2230852,06
448	1	456971,17	2230908,08	451	7	455852,99	2230898,84	455	1	462520,49	2231013,2	456	5	454403,39	2230996,88	458	20	454852,29	2230868,74
449	1	454211,96	2230913,09	451	8	455863,99	2230937,62	455	2	462540,71	2231007,76	456	6	454385,69	2230980,64	458	21	454809,35	2230909,12
449	2	454224,97	2230908,4	451	9	455902,19	2230946,89	455	3	462571,82	2230980,53	456	7	454340,54	2230982,44	458	22	454769,63	2230951,01
449	3	454228,22	2230900,82	451	1	455942,12	2230947,46	455	4	462663,59	2230901,98	456	8	454324,3	2230981,72	458	23	454768,1	2230955,14
449	4	454236,89	2230885,28	452	1	457686,5	2230954	455	5	462746,03	2230820,32	456	9	454314,19	2230970,53	458	24	454766,79	2230958,68
449	5	454247,72	2230880,59	452	2	457702,07	2230952,84	455	6	462809,81	2230737,88	456	10	454314,19	2230949,93	458	25	454762,4	2230970,51
449	6	454272,37	2230877,78	452	3	457741,28	2230928,62	455	7	462816,02	2230716,88	456	11	454310,21	2230936,57	458	26	454766,74	2230993,63
449	7	454279,22	2230873,09	452	4	457723,4	2230857,7	455	8	462810,58	2230710,65	456	12	454299,38	2230930,79	458	27	454773,82	2230994,9
449	8	454281,4	2230860,8	452	5	457709,57	2230845,59	455	9	462784,91	2230722,32	456	13	454273,37	2230926,46	458	28	454781,94	2230996,36
449	9	454276,97	2230849,9	452	6	457698,04	2230845,02	455	10	462773,26	2230732,43	456	14	454236,53	2230930,43	458	29	454794,91	2230998,68
449	10	454262,17	2230841,59	452	7	457691,98	2230856,84	455	11	462756,14	2230726,99	456	15	454224,97	2230938,02	458	30	454827,41	2231003,02
449	11	454239,77	2230840,51	452	8	457691,69	2230898,63	455	12	462746,03	2230707,55	456	16	454218,91	2230977,46	458	31	454867,87	2231016,02
449	12	454198,97	2230848,08	452	9	457670,36	2230925,17	455	13	462710,26	2230695,88	456	17	454214,14	2231003,75	458	32	454886,37	2231026,2
449	13	454188,13	2230856,03	452	1	457686,5	2230954	455	14	462702,47	2230683,44	456	18	454219,91	2231009,53	458	33	454896,76	2231031,92
449	14	454185,25	2230869,04	453	1	454588,33	2230964,02	455	15	462707,15	2230671,77	456	19	454238,69	2231008,81	458	34	454900,48	2231035,46
449	15	454198,97	2230910,21	453	2	454606,39	2230960,4	455	16	462737,48	2230670,99	456	20	454269,04	2231018,92	458	1	454911,2	2231045,65
449	1	454211,96	2230913,09	453	3	454617,22	2230947,41	455	17	462747,59	2230660,88	456	21	454314,19	2231024,71	459	1	456533,62	2231050,46
449	1	456780,74	2230946,27	453	4	454641,05	2230865,06	455	18	462745,25	2230643,77	456	1	454346,33	2231024,71	459	2	456544,61	2231047,57
450	2	456805,64	2230921,39	453	5	454635,28	2230854,22	455	19	462731,26	2230634,44	457	1	461017,55	2231040,6	459	3	456556,78	2231028,46
450	3	456818,95	2230891,28	453	6	454618,66	2230849,16	455	20	462704,03	2230633,66	457	2	461018,48	2231039,06	459	4	456553,3	2231004,16
450	4	456824,74	2230829,36	453	7	454597	2230852,06	455	21	462664,37	2230651,55	457	3	460989,7	2230987,73	459	5	456557,93	2230984,48
450	5	456855,41	2230748,92	453	8	454578,94	2230867,94	455	22	462623,15	2230659,32	457	4	460974,16	2230984,63	459	6	456558,52	2230947,43
450	6	456849,04	2230737,91	453	9	454570,99	2230903,34	455	23	462600,59	2230667,11	457	5	460927,49	2230982,7	459	7	456576,46	2230943,39
450	7	456835,73	2230737,91	453	10	454573,15	2230952,47	455	24	462595,15	2230691,99	457	6	460982,86	2231018,36	459	8	456576,46	2230973,5
450	8	456821,26	2230757,59	453	1	454588,33	2230964,02	455	25	462602,93	2230720	457	1	461017,55	2231040,6	459	9	456583,4	2230985,06
450	9	456810,85	2230802,15	454	1	457083,46	2230987,94	455	26	462618,49	2230733,99	458	1	454911,2	2231045,65	459	10	456594,97	2230987,36
450	10	456801,01	2230817,21	454	2	457109,5	2230985,05	455	27	462644,93	2230735,55	458	2	454938,65	2231044,91	459	11	456612,34	2230972,31
450	11	456785,96	2230820,09	454	3	457140,17	2230959,58	455	28	462671,38	2230726,99	458	3	454938,72	2231044,85	459	12	456637,31	2230930,37

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
459	13	456641,27	2230915,6	460	8	454565,92	2230990,75	462	16	456270,46	2231035,85	464	9	462744,47	2231004,64	466	23	456814,88	2231086,93
459	14	456637,22	2230899,4	460	9	454554,37	2230997,26	462	17	456297,55	2231016,35	464	10	462746,81	2231039,63	466	24	456810,26	2231103,14
459	15	456618,13	2230880,87	460	10	454555,09	2231018,2	462	18	456299,36	2231005,15	464	11	462756,14	2231051,3	466	25	456806,2	2231123,98
459	16	456616,39	2230871,6	460	11	454560,86	2231051,44	462	19	456293,93	2230989,98	464	12	462773,24	2231046,64	466	26	456817,78	2231132,08
459	17	456625,66	2230838,06	460	1	454568,81	2231062,27	462	20	456283,82	2230981,67	464	13	462794,24	2231047,42	466	1	456858,29	2231133,82
459	18	456623,33	2230828,22	461	1	459091,09	2231087,2	462	21	456268,66	2230977,34	464	14	462777,14	2231098,75	467	1	454928,54	2231142,44
459	19	456585,14	2230774,96	461	2	459117,04	2231086,04	462	22	456256,01	2230965,43	464	15	462778,69	2231112,74	467	2	454973,33	2231140,28
459	20	456573,56	2230770,91	461	3	459126,85	2231072,78	462	23	456246,98	2230945,91	464	1	462795,8	2231116,63	467	3	455001,5	2231131,61
459	21	456565,46	2230781,9	461	4	459130,3	2231050,3	462	24	456248,44	2230923,53	465	1	457303,37	2231130,89	467	4	455005,12	2231122,22
459	22	456568,36	2230805,05	461	5	459149,9	2231031,26	462	25	456245,9	2230907,27	465	2	457327,69	2231120,48	467	5	455004,38	2231104,88
459	23	456585,14	2230830,52	461	6	459184,51	2231015,12	462	26	456233,98	2230895,35	465	3	457336,96	2231079,98	467	6	454983,44	2231095,49
459	24	456585,14	2230851,35	461	7	459237,55	2231006,47	462	27	456218,45	2230892,83	465	4	457335,79	2231067,23	467	7	454945,88	2231099,83
459	25	456575,87	2230867,55	461	8	459309,62	2230981,1	462	28	456209,42	2230897,88	465	5	457319,59	2231056,24	467	8	454919,15	2231106,32
459	26	456556,19	2230869,29	461	9	459338,45	2230964,38	462	29	456204,37	2230924,25	465	6	457283,12	2231055,08	467	9	454909,76	2231118,61
459	27	456539,41	2230853,66	461	10	459351,14	2230948,24	462	30	456205,45	2230971,2	465	7	457268,65	2231046,4	467	10	454909,76	2231131,61
459	28	456527,26	2230831,67	461	11	459348,25	2230932,1	462	31	456157,12	2230995,4	465	8	457250,14	2231044,66	467	1	454928,54	2231142,44
459	29	456511,06	2230825,31	461	12	459327,5	2230922,29	462	32	456138,64	2231009,48	465	9	457239,71	2231055,65	468	1	460023,44	2231170,22
459	30	456499,48	2230828,78	461	13	459307,9	2230918,25	462	33	456134,66	2231019,23	465	10	457224,08	2231057,98	468	2	460033,24	2231166,76
459	31	456486,74	2230840,36	461	14	459291,74	2230924,01	462	34	456142,25	2231039,11	465	11	457218,29	2231077,66	468	3	460034,65	2231158,38
459	32	456485	2230871,03	461	15	459247,34	2230959,77	462	35	456150,19	2231056,79	465	12	457226,41	2231100,8	468	4	460034,98	2231156,39
459	33	456462,44	2230880,29	461	16	459208,72	2230967,84	462	36	456152,72	2231071,61	465	13	457273,28	2231128	468	5	460034,57	2231153,2
459	34	456417,88	2230884,34	461	17	459163,16	2230967,84	462	37	456163,55	2231093,99	465	1	457303,37	2231130,89	468	6	460032,67	2231138,51
459	35	456361,73	2230904,6	461	18	459132,04	2230973,6	462	1	456185,23	2231103,76	466	1	456858,29	2231133,82	468	7	460043,05	2231124,1
459	36	456344,95	2230921,96	461	19	459075,53	2230983,98	463	1	454349,95	2231104,18	466	2	456877,39	2231123,39	468	8	460062,65	2231103,34
459	37	456340,9	2230939,33	461	20	459012,1	2230992,64	463	2	454373,78	2231101,28	466	3	456879,71	2231111,24	468	9	460064,95	2231087,77
459	38	456344,95	2230955,53	461	21	458991,34	2231002,43	463	3	454388,23	2231093,33	466	4	456894,17	2231077,09	468	10	460060,46	2231072,61
459	39	456355,94	2230963,63	461	22	458978,08	2231019,16	463	4	454394,38	2231081,42	466	5	456915,01	2231052,79	468	11	460060,34	2231072,2
459	40	456383,14	2230961,32	461	23	459057,65	2231076,82	463	5	454395,1	2231099,86	466	6	456966,52	2231037,16	468	12	460059,41	2231071,64
459	41	456406,87	2230949,17	461	1	459091,09	2231087,2	463	6	454387,15	2231059,75	466	7	457057,39	2231030,21	468	13	460048,81	2231065,28
459	42	456458,96	2230924,85	462	1	456185,23	2231103,76	463	7	454346,69	2231040,25	466	8	457071,28	2231015,17	468	14	460034,39	2231065,28
459	43	456481,54	2230916,75	462	2	456197,93	2231099,06	463	8	454316,36	2231039,15	466	9	457072,43	2230996,64	468	15	460029,79	2231058,37
459	44	456497,74	2230921,96	462	3	456206,17	2231090,39	463	9	454298,66	2231046,74	466	10	457049,29	2230982,17	468	16	460029,79	2231047,4
459	45	456500,63	2230934,69	462	4	456205,45	2231079,19	463	10	454283,14	2231065,16	466	11	457023,25	2230973,5	468	17	460051,13	2231036,54
459	46	456495,43	2230972,33	462	5	456194,62	2231064,74	463	11	454294,33	2231086,12	466	12	457020,35	2230950,92	468	18	460044,77	2231008,78
459	47	456504,1	2231019,2	462	6	456185,95	2231043,44	463	12	454312,39	2231097,31	466	13	457010,51	2230939,93	468	19	460041,31	2230988,02
459	48	456516,83	2231046,98	462	7	456184,15	2231024,65	463	1	454349,95	2231104,18	466	14	456976,94	2230939,34	468	20	460040,17	2230952,27
459	1	456533,62	2231050,46	462	8	456193,54	2231010,92	464	1	462795,8	2231116,63	466	15	456963,05	2230952,66	468	21	460052,84	2230943,62
460	1	454568,81	2231062,27	462	9	456205,81	2231004,43	464	2	462816,02	2231115,07	466	16	456943,37	2230948,61	468	22	460061,2	2230948,72
460	2	454580,36	2231061,55	462	10	456219,89	2231006,6	464	3	462822,25	2231102,63	466	17	456916,16	2230933,55	468	23	460066,1	2230951,7
460	3	454610,71	2231049,98	462	11	456225,68	2231018,87	464	4	462835,46	2231048,96	466	18	456880,87	2230935,29	468	24	460076,48	2230968,41
460	4	454654,76	2231044,21	462	12	456226,82	2231036,21	464	5	462836,24	2231017,07	466	19	456848,45	2230950,34	468	25	460078,33	2230986,04
460	5	454664,89	2231033,38	462	13	456235,79	2231047,76	464	6	462824,57	2230989,86	466	20	456795,79	2231014,01	468	26	460085,14	2230994,93
460	6	454663,43	2231018,2	462	14	456250,24	2231048,86	464	7	462804,35	2230974,31	466	21	456781,9	2231039,47	468	27	460086,29	2231005,9
460	7	454651,88	2231010,26	462	15	456263,96	2231045,96	464	8	462765,47	2230987,52	466	22	456790,58	2231059,73	468	28	460083,4	2231015,69

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
468	29	460090,9	2231026,07	468	73	460070,72	2230877,32	468	117	460010,75	2231167,91	470	1	455151,02	2231209,63	472	1	454625,14	2231236,36
468	30	460097,29	2231027,58	468	74	460055,57	2230891,94	468	118	460014,73	2231168,64	471	1	457155,23	2231217,7	473	1	457087,51	2231249,56
468	31	460100,71	2231028,38	468	75	460054,58	2230892,89	468	1	460023,44	2231170,22	471	2	457176,65	2231214,8	473	2	457106,03	2231233,36
468	32	460105,9	2231020,31	468	76	460035,55	2230878,47	469	1	462408,5	2231188,19	471	3	457185,34	2231204,96	473	3	457132,07	2231217,73
468	33	460103,59	2231008,21	468	77	460035,09	2230877,5	469	2	462467,6	2231161,75	471	4	457207,9	2231185,28	473	4	457134,38	2231173,75
468	34	460092,05	2230989,17	468	78	460029,47	2230865,52	469	3	462487,82	2231160,19	471	5	457213,69	2231165,6	473	5	457153,49	2231144,23
468	35	460093,78	2230967,84	468	79	460026,89	2230860,02	469	4	462491,71	2231151,64	471	6	457204,43	2231147,66	473	6	457146,55	2231116,45
468	36	460105,9	2230962,07	468	80	460019,26	2230856,13	469	5	462488,6	2231136,08	471	7	457186,49	2231140,72	473	7	457129,6	2231111,98
468	37	460118	2230968,41	468	81	459997,49	2230845,02	469	6	462466,82	2231127,52	471	8	457170,28	2231148,82	473	8	457114,13	2231118,76
468	38	460118,18	2230968,82	468	82	459959,44	2230839,83	469	7	462389,83	2231109,64	471	9	457143,65	2231211,32	473	9	457091,56	2231179,54
468	39	460127,8	2230990,33	468	83	459946,92	2230840,62	469	8	462365,72	2231101,09	471	1	457155,23	2231217,7	473	10	457043,51	2231217,16
468	40	460128,95	2231011,66	468	84	459876,98	2230845,02	469	9	462359,5	2231105,75	472	1	454625,14	2231236,36	473	11	457054,52	2231239,72
468	41	460147,99	2231027,23	468	85	459827,39	2230875,01	469	10	462356,39	2231120,53	472	2	454674,98	2231233,46	473	12	457065,52	2231249,56
468	42	460154,64	2231027,95	468	86	459785,3	2230918,25	469	11	462388,28	2231181,97	472	3	454693,04	2231224,79	473	1	457087,51	2231249,56
468	43	460169,32	2231029,54	468	87	459756,6	2230955,09	469	1	462408,5	2231188,19	472	4	454725,55	2231194,46	474	1	454559,44	2231254,39
468	44	460184,89	2231022,04	468	88	459754,75	2230957,46	470	1	455151,02	2231209,63	472	5	454755,88	2231163,4	474	2	454567,75	2231253,29
468	45	460204,49	2231025,5	468	89	459738,56	2230957,9	470	2	455174,14	2231206,73	472	6	454788,4	2231144,62	474	3	454584,71	2231209,6
468	46	460209,02	2231031,84	468	90	459733,99	2230958,03	470	3	455187,86	2231198,8	472	7	454825,24	2231130,17	474	4	454586,24	2231198,57
468	47	460216,03	2231041,64	468	91	459724,76	2230983,41	470	4	455224,7	2231190,85	472	8	454857,74	2231127,28	474	5	454581,1	2231169,87
468	48	460222,36	2231057,21	468	92	459780,11	2231023,76	470	5	455238,43	2231171,35	472	9	454865,68	2231117,17	474	6	454581,1	2231169,86
468	49	460236,63	2231062,44	468	93	459784,65	2231024,61	470	6	455234,81	2231146,78	472	10	454859,18	2231106,32	474	7	454566,29	2231162,65
468	50	460239,67	2231063,56	468	94	459788,02	2231025,23	470	7	455213,87	2231108,5	472	11	454837,51	2231095,49	474	8	454505,62	2231161,57
468	51	460271,38	2231057,21	468	95	459795,68	2231026,66	470	8	455177,75	2231068,76	472	12	454841,12	2231081,77	474	9	454477,81	2231139,17
468	52	460273,69	2231049,14	468	96	459806,88	2231025,88	470	9	455140,91	2231059,37	472	13	454851,95	2231062,27	474	10	454463,72	2231127,25
468	53	460269,64	2231037,61	468	97	459812,41	2231025,5	470	10	455114,9	2231042,05	472	14	454846,18	2231048,54	474	11	454424,35	2231121,11
468	54	460249,46	2231007,62	468	98	459843,55	2231000,71	470	11	455103,35	2231003,03	472	15	454822,34	2231039,15	474	12	454384,99	2231129,42
468	55	460248,31	2230989,76	468	99	459863,72	2230996,09	470	12	455093,23	2230967,63	472	16	454803,56	2231044,93	474	13	454379,57	2231144,23
468	56	460258,12	2230971,88	468	100	459867,78	2230997,86	470	13	455075,9	2230945,97	472	17	454781,89	2231067,32	474	14	454381,37	2231169,14
468	57	460280,02	2230959,19	468	101	459876,98	2231001,86	470	14	455052,79	2230947,41	472	18	454768,16	2231091,16	474	15	454414,24	2231213,21
468	58	460285,79	2230949,96	468	102	459878,14	2231019,73	470	15	455033,57	2230966,06	472	19	454750,82	2231099,83	474	16	454438,07	2231231,99
468	59	460284,64	2230939,01	468	103	459867,76	2231040,49	470	16	455013,59	2231014,61	472	20	454728,44	2231100,55	474	17	454455,05	2231217,91
468	60	460275,43	2230930,54	468	104	459866,03	2231063,56	470	17	455010,89	2231049,26	472	21	454694,48	2231083,21	474	18	454479,25	2231210,68
468	61	460270,22	2230925,75	468	105	459875,26	2231080,85	470	18	455014,49	2231064,43	472	22	454682,93	2231083,21	474	19	454496,95	2231209,6
468	62	460192,39	2230880,2	468	106	459890,16	2231083,67	470	19	455025,34	2231062,99	472	23	454677,88	2231093,33	474	20	454517,9	2231218,27
468	63	460178,54	2230880,2	468	107	459896,59	2231084,89	470	20	455040,5	2231041,31	472	24	454693,76	2231133,05	474	21	454535,96	2231227,66
468	64	460164,13	2230888,85	468	108	459914,47	2231077,97	470	21	455049,89	2231031,92	472	25	454695,2	2231161,96	474	22	454548,23	2231251,13
468	65	460149,14	2230904,99	468	109	459917,92	2231060,68	470	22	455062,9	2231033,38	472	26	454677,88	2231185,07	474	1	454559,44	2231254,39
468	66	460136,45	2230906,72	468	110	459917,35	2231027,81	470	23	455067,23	2231049,26	472	27	454653,31	2231191,57	475	1	454822,36	2231270,3
468	67	460130,15	2230904,15	468	111	459932,92	2231024,92	470	24	455064,34	2231079,61	472	28	454634,53	2231189,39	475	2	454855,58	2231256,58
468	68	460120,88	2230900,37	468	112	459934,84	2231025,88	470	25	455075,9	2231091,88	472	29	454615,03	2231182,9	475	3	454867,87	2231234,9
468	69	460112,23	2230884,82	468	113	459951,37	2231034,14	470	26	455099,74	2231096,93	472	30	454603,46	2231189,39	475	4	454890,98	2231216,84
468	70	460109,73	2230880,12	468	114	459975,01	2231064,71	470	27	455111,29	2231109,94	472	31	454595,53	2231202,4	475	5	454875,08	2231185,78
468	71	460107,62	2230876,16	468	115	459995,18	2231111,99	470	28	455112,74	2231130,17	472	32	454595,53	2231221,91	475	6	454867,87	2231179,28
468	72	460090,9	2230873,28	468	116	460004,41	2231159,27	470	29	455106,95	2231149,67	472	33	454603,46	2231232,74	475	7	454837,52	2231193,73

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
475	8	454814,41	2231218,28	477	9	457308,04	2231266,93	480	11	455214,58	2231289,1	483	15	456524,71	2231201,71	483	59	456088,3	2231103,92
475	9	454805,74	2231247,19	477	10	457326,56	2231287,19	480	12	455215,3	2231303,54	483	16	456523,09	2231199,34	483	60	456045,07	2231063,03
475	10	454807,91	2231269,58	477	11	457359,55	2231298,77	480	13	455205,91	2231336,05	483	17	456522,5	2231198,49	483	61	456033,14	2231057,26
475	1	454822,36	2231270,3	477	1	457412,21	2231298,77	480	1	455210,6	2231345,08	483	18	456515,68	2231188,54	483	62	456026,21	2231057,49
476	1	459988,6	2231276,18	478	1	455056,94	2231308,4	481	1	463370,45	2231353,58	483	19	456514,24	2231177,15	483	63	456024,88	2231057,54
476	2	459993,2	2231261,77	478	2	455076,08	2231253,5	481	2	463426,72	2231348,9	483	20	456514,48	2231117,51	483	64	456019,87	2231057,71
476	3	460009,03	2231223,85	478	3	455099,2	2231219,56	481	3	463474,37	2231337,19	483	21	456512,43	2231108,22	483	65	456019,85	2231062,23
476	4	460008,44	2231210	478	4	455099,2	2231209,81	481	4	463487,66	2231319,22	483	22	456510,26	2231098,42	483	66	456019,78	2231076,04
476	5	459994,03	2231188,67	478	5	455094,5	2231206,19	481	5	463487,66	2231306,71	483	23	456499,06	2231081,44	483	67	456026,54	2231093,45
476	6	459964,63	2231133,89	478	6	455069,57	2231205,11	481	6	463475,15	2231292,65	483	24	456473,78	2231069,17	483	68	456029,8	2231112,59
476	7	459949,64	2231117,75	478	7	455073,19	2231191,75	481	7	463454,84	2231286,4	483	25	456426,47	2231060,14	483	69	456024,38	2231124,88
476	8	459929,45	2231110,25	478	8	455074,27	2231180,54	481	8	463432,18	2231296,55	483	26	456394,33	2231052,19	483	70	456014,36	2231123,35
476	9	459891,4	2231110,84	478	9	455067,05	2231172,25	481	9	463401,71	2231316,86	483	27	456383,12	2231039,9	483	71	455998,37	2231117,29
476	10	459867,34	2231105,57	478	10	455055,13	2231168,27	481	10	463360,3	2231313,74	483	28	456361,46	2231021,48	483	72	455987,76	2231098,01
476	11	459822,79	2231072,78	478	11	455031,29	2231168,63	481	11	463346,24	2231316,86	483	29	456332,56	2231011,01	483	73	455986,45	2231095,63
476	12	459806,65	2231062,97	478	12	455020,64	2231182,18	481	12	463343,11	2231320,78	483	30	456316,67	2231012,09	483	74	455986,4	2231091,46
476	13	459784,15	2231058,37	478	13	455013,41	2231203,84	481	13	463336,87	2231334,83	483	31	456308,72	2231022,56	483	75	455986,09	2231064,92
476	14	459778,39	2231067,01	478	14	455017,03	2231215,4	481	14	463344,67	2231347,34	483	32	456304,84	2231038,75	483	76	455981,06	2231027,65
476	15	459782,42	2231087,2	478	15	455026,42	2231222,62	481	1	463370,45	2231353,58	483	33	456310,97	2231059,33	483	77	455971,28	2231016,88
476	16	459802,6	2231101,61	478	16	455058,2	2231218,3	482	1	455121,23	2231357,89	483	34	456313,87	2231086,06	483	78	455941,31	2231018,33
476	17	459803,75	2231111,41	478	17	455037,43	2231285,29	482	2	455166,74	2231354,99	483	35	456322,18	2231104,84	483	79	455903,74	2231029,16
476	18	459766,85	2231147,17	478	18	455039,6	2231296,85	482	3	455165,3	2231343,44	483	36	456322,54	2231120,36	483	80	455874,49	2231014,36
476	19	459754,75	2231158,69	478	1	455056,94	2231308,4	482	4	455135,68	2231285,65	483	37	456324,34	2231131,93	483	81	455847,85	2230993,25
476	20	459757,06	2231172,53	479	1	457601,75	2231313,79	482	5	455123,77	2231282,03	483	38	456332,29	2231154,68	483	82	455846,68	2230992,32
476	21	459803,18	2231202,52	479	2	457616,15	2231312,63	482	6	455108,23	2231284,57	483	39	456335,9	2231175,62	483	83	455845,4	2230990,78
476	22	459818,59	2231205,07	479	3	457650,17	2231252,09	482	7	455095,6	2231299,73	483	40	456331,57	2231186,47	483	84	455800,45	2230936,7
476	23	459836,35	2231200,63	479	4	457650,17	2231219,8	482	8	455093,42	2231313,82	483	41	456321,37	2231191,6	483	85	455792,5	2230915,03
476	24	459862	2231183,48	479	5	457635,76	2231205,97	482	9	455100,65	2231338,01	483	42	456309,44	2231192,68	483	86	455783,47	2230898,06
476	25	459887,95	2231165,62	479	6	457613,86	2231193,28	482	10	455107,87	2231351,38	483	43	456304,39	2231202,43	483	87	455778,79	2230895,02
476	26	459907,54	2231161	479	7	457560,8	2231209,42	482	1	455121,23	2231357,89	483	44	456305,11	2231222,3	483	88	455769,02	2230888,67
476	27	459923,11	2231166,76	479	8	457556,77	2231219,8	483	1	456198,83	2231360,72	483	45	456301,87	2231234,57	483	89	455755,17	2230886,98
476	28	459938,68	2231180,03	479	9	457571,77	2231276,3	483	2	456214,73	2231357,47	483	46	456273,95	2231265,38	483	90	455754,22	2230886,86
476	29	459962,65	2231220,26	479	10	457587,91	2231303,98	483	3	456222,5	2231346,46	483	47	456244,04	2231263,35	483	91	455753,68	2230887,2
476	30	459962,65	2231245,04	479	1	457601,75	2231313,79	483	4	456226,46	2231324,06	483	48	456231,34	2231262,49	483	92	455746,22	2230891,83
476	31	459979,37	2231275,61	480	1	455210,6	2231345,08	483	5	456233,33	2231301,67	483	49	456219,88	2231238,91	483	93	455743,75	2230893,37
476	1	459988,6	2231276,18	480	2	455221,43	2231344,36	483	6	456244,52	2231294,08	483	50	456224,57	2231228,8	483	94	455743,1	2230903,26
477	1	457412,21	2231298,77	480	3	455245,64	2231333,51	483	7	456335,09	2231294,89	483	51	456233,96	2231204,6	483	95	455742,29	2230915,76
477	2	457447,52	2231283,14	480	4	455264,06	2231315,83	483	8	456444,53	2231299,94	483	52	456232,53	2231199,1	483	96	455737,96	2230935,26
477	3	457457,93	2231266,36	480	5	455271,64	2231292,71	483	9	456519,29	2231304,28	483	53	456231,8	2231196,29	483	97	455726,41	2230947,51
477	4	457433,63	2231233,94	480	6	455268,02	2231266,7	483	10	456538,07	2231280,8	483	54	456205,79	2231181,13	483	98	455705,09	2230964,91
477	5	457413,95	2231194,01	480	7	455261,17	2231259,11	483	11	456552,77	2231230,7	483	55	456169,84	2231166,73	483	99	455699,02	2230979,72
477	6	457360,7	2231198,06	480	8	455251,06	2231256,59	483	12	456552,37	2231226,44	483	56	456150,01	2231158,79	483	100	455698,6	2230980,77
477	7	457321,34	2231210,8	480	9	455236,25	2231257,31	483	13	456551,33	2231215,54	483	57	456143,16	2231152,96	483	101	455702,52	2230994,11
477	8	457306,88	2231235,68	480	10	455223,25	2231267,06	483	14	456541,58	2231209,03	483	58	456116,11	2231129,93	483	102	455704,01	2230999,19

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
483	103	455720,63	2231056,25	483	147	455863,21	2231063,21	483	191	455840,17	2231242,04	486	7	454912,64	2231352,64	490	3	455049,28	2231448,83
483	104	455720,63	2231068,61	483	148	455881,27	2231066,09	483	192	455840,09	2231244,88	486	8	454909,03	2231364,2	490	4	455049,64	2231431,49
483	105	455720,63	2231083,34	483	149	455894,98	2231063,93	483	193	455889,2	2231289,67	486	1	454911,92	2231372,87	490	5	455044,22	2231417,77
483	106	455715,23	2231093,89	483	150	455920,27	2231061,4	483	194	455929,66	2231332,64	487	1	457397,15	2231406,98	490	6	455022,19	2231408,38
483	107	455702,84	2231118,11	483	151	455944,46	2231074,76	483	195	455961,8	2231350,34	487	2	457421,47	2231387,3	490	7	455004,85	2231409,46
483	108	455691,65	2231122,45	483	152	455949,16	2231085,59	483	196	455985,64	2231357,92	487	3	457424,36	2231347,96	490	8	454988,6	2231422,1
483	109	455662,76	2231118,46	483	153	455957,47	2231109,07	483	197	456003,7	2231358,28	487	4	457412,2	2231325,95	490	9	454981,37	2231436,19
483	110	455647,24	2231120,63	483	154	455977,69	2231145,19	483	198	456022,84	2231353,22	487	5	457388,47	2231324,8	490	10	454981,73	2231451,71
483	111	455638,93	2231134	483	155	456007,67	2231163,61	483	199	456051,73	2231321,44	487	6	457378,63	2231342,74	490	11	455000,87	2231463,28
483	112	455638,27	2231152,59	483	156	456042,34	2231167,22	483	200	456072,68	2231316,74	487	7	457383,26	2231404,67	490	1	455023,99	2231468,69
483	113	455638,21	2231154,22	483	157	456069,43	2231171,2	483	201	456092,54	2231318,2	487	1	457397,15	2231406,98	491	1	459487,78	2231471,77
483	114	455646,14	2231174,45	483	158	456091,1	2231180,95	483	202	456128,3	2231334,8	488	1	457228,16	2231408,72	491	2	459517,18	2231469,47
483	115	455667,46	2231200,82	483	159	456095,08	2231188,54	483	203	456171,64	2231349,62	488	2	457232,78	2231400,05	491	3	459548,89	2231443,52
483	116	455728,49	2231232,25	483	160	456091,46	2231196,47	483	1	456198,83	2231360,72	488	3	457232,21	2231391,37	491	4	459567,34	2231419,3
483	117	455755,94	2231238,38	483	161	456089,04	2231197,61	484	1	454716,88	2231362,03	488	4	457225,84	2231369,95	491	5	459590,41	2231409,5
483	118	455773,64	2231233,69	483	162	456072,32	2231205,5	484	2	454736,39	2231353,36	488	5	457225,27	2231350,27	491	6	459582,34	2231399,69
483	119	455781,59	2231224,66	483	163	456067,72	2231217,24	484	3	454744,33	2231326,64	488	6	457239,16	2231336,38	491	7	459526,97	2231367,41
483	120	455781,08	2231214,02	483	164	456062,39	2231230,81	484	4	454753	2231319,41	488	7	457262,89	2231336,96	491	8	459504,49	2231368,57
483	121	455780,86	2231209,49	483	165	456061,12	2231234,05	484	5	454753,72	2231305,69	488	8	457269,83	2231328,28	491	9	459489,5	2231387,02
483	122	455759,56	2231185,3	483	166	456060,85	2231235,32	484	6	454742,89	2231292,68	488	9	457262,3	2231314,39	491	10	459467,59	2231393,36
483	123	455761	2231174,81	483	167	456055,42	2231261,27	484	7	454707,49	2231286,91	488	10	457247,26	2231308,03	491	11	459433	2231420,45
483	124	455769,44	2231173,72	483	168	456054,62	2231265,1	484	8	454709,66	2231254,4	488	11	457222,96	2231310,34	491	12	459420,89	2231421,61
483	125	455772,19	2231173,37	483	169	456050,65	2231286,77	484	9	454693,76	2231245,01	488	12	457191,11	2231322,49	491	13	459412,24	2231407,78
483	126	455788,09	2231168,32	483	170	456044,51	2231292,55	484	10	454664,15	2231247,17	488	13	457172,02	2231327,69	491	14	459411,67	2231395,09
483	127	455792,88	2231161,72	483	171	456044,44	2231292,52	484	11	454614,31	2231274,62	488	14	457133,81	2231360,69	491	15	459427,81	2231386,43
483	128	455793,86	2231160,37	483	172	456035,84	2231288,57	484	12	454617,2	2231285,47	488	15	457129,76	2231374,58	491	16	459413,96	2231376,64
483	129	455790,61	2231149,9	483	173	456031,51	2231277,02	484	13	454694,5	2231359,87	488	16	457143,08	2231390,21	491	17	459378,8	2231387,02
483	130	455778,7	2231138,33	483	174	456022,84	2231270,89	484	1	454716,88	2231362,03	488	17	457203,76	2231408,33	491	18	459345,35	2231415,26
483	131	455759,56	2231129,66	483	175	456012,37	2231271,61	485	1	454872,2	2231364,2	488	1	457228,16	2231408,72	491	19	459318,25	2231450,44
483	132	455765,41	2231097,07	483	176	456008,75	2231281,36	485	2	454894,6	2231353,36	489	1	458058,7	2231456,51	491	20	459382,84	2231459,66
483	133	455766,19	2231096,38	483	177	456008,78	2231281,45	485	3	454905,43	2231343,97	489	2	458085,23	2231423,08	491	1	459487,78	2231471,77
483	134	455771,87	2231091,37	483	178	456014,89	2231299,06	485	4	454893,14	2231331,7	489	3	458101,37	2231413,84	492	1	456175	2231477,03
483	135	455789,98	2231075,39	483	179	456016,34	2231309,17	485	5	454870,03	2231286,91	489	4	458117,51	2231400,01	492	2	456201,73	2231455,72
483	136	455788,16	2231059,15	483	180	456006,76	2231312,36	485	6	454850,53	2231287,63	489	5	458123,29	2231382,13	492	3	456220,51	2231445,25
483	137	455792,86	2231047,94	483	181	456005,5	2231312,78	485	7	454813,69	2231304,97	489	6	458120,39	2231372,9	492	4	456206,78	2231422,13
483	138	455765,78	2231014,72	483	182	455998,28	2231315,3	485	8	454818,02	2231318,69	489	7	458090,42	2231356,19	492	5	456180,41	2231398,66
483	139	455766,32	2231010,62	483	183	455988,17	2231307,35	485	9	454859,2	2231363,48	489	8	458075,42	2231353,3	492	6	456143,57	2231386,73
483	140	455767,42	2231002,15	483	184	455978,05	2231279,54	485	1	454872,2	2231364,2	489	9	458036,21	2231382,71	492	7	456122,26	2231387,81
483	141	455768,66	2230992,68	483	185	455961,8	2231255,35	486	1	454911,92	2231372,87	489	10	458015,45	2231405,2	492	8	456110,71	2231404,07
483	142	455771,64	2230990,39	483	186	455929,66	2231233,67	486	2	454975,31	2231372,47	489	11	458012,57	2231419,61	492	9	456106,01	2231425,37
483	143	455779,49	2230984,37	483	187	455906,54	2231223,92	486	3	454984,27	2231358,13	489	12	458044,28	2231453,05	492	10	456114,32	2231445,61
483	144	455792,86	2230985,83	483	188	455875,84	2231222,12	486	4	454968,08	2231339,23	489	1	458058,7	2231456,51	492	11	456155,14	2231462,57
483	145	455847,31	2231052,73	483	189	455848,39	2231225,74	486	5	454950,02	2231326,96	490	1	455023,99	2231468,69	492	12	456162,35	2231471,96
483	146	455850,6	2231054,9	483	190	455840,45	2231232,23	486	6	454929,26	2231328,8	490	2	455038,07	2231465,44	492	1	456175	2231477,03

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
493	1	455753,11	2231494,22	496	3	455951,6	2231522,17	496	47	455891,06	2231488,81	499	12	455158,73	2231464,45	501	1	459045,23	2231576,42
493	2	455789,21	2231488,45	496	4	455953,24	2231509,18	496	48	455895,26	2231504,84	499	13	455164,75	2231484,83	501	2	459061,96	2231571,23
493	3	455802,22	2231471,83	496	5	455935,49	2231471,47	496	49	455909,84	2231521,31	499	14	455160,05	2231492,41	501	3	459082,72	2231552,78
493	4	455796,44	2231460,28	496	6	455925,02	2231439,32	496	50	455909,84	2231529,26	499	15	455150,29	2231492,77	501	4	459086,18	2231537,23
493	5	455776,22	2231450,89	496	7	455925,74	2231422,34	496	1	455922,13	2231535,04	499	16	455143,43	2231484,47	501	5	459078,68	2231513,59
493	6	455749,49	2231455,94	496	8	455933,32	2231417,29	497	1	462987,2	2231544,62	499	17	455129,71	2231411,15	501	6	459075,53	2231498,35
493	7	455714,09	2231478,32	496	9	455948,86	2231419,46	497	2	462999,7	2231529,77	499	18	455122,12	2231401,4	501	7	459075,22	2231496,86
493	8	455691,7	2231494,22	496	10	455961,86	2231431,73	497	3	463073,15	2231489,14	499	19	455108,75	2231398,87	501	8	459071,97	2231495,33
493	1	455753,11	2231494,22	496	11	455972,69	2231460,28	497	4	463110,65	2231480,54	499	20	455098,28	2231405,36	501	9	459055,61	2231487,64
494	1	463311,08	2231496,58	496	12	455975,23	2231479,78	497	5	463136,44	2231483,68	499	21	455093,95	2231418,73	501	10	459038,32	2231476,67
494	2	463341,55	2231488,76	496	13	455986,78	2231490,61	497	6	463131,74	2231469,61	499	22	455095,04	2231441,84	501	11	459033,71	2231458,22
494	3	463420,46	2231444,23	496	14	456003,4	2231490,25	497	7	463112,99	2231453,98	499	23	455102,26	2231469,65	501	12	459036,59	2231436,89
494	4	463487,66	2231424,7	496	15	456011,69	2231494,58	497	8	463085,65	2231453,98	499	24	455115,62	2231507,59	501	13	459031,76	2231426,77
494	5	463569,7	2231395,78	496	16	456014,59	2231503,97	497	9	463017,67	2231486,8	499	25	455144,53	2231552,02	501	14	459030,82	2231424,79
494	6	463575,95	2231382,5	496	17	456016,39	2231517,7	497	10	462953,6	2231525,86	499	1	455154,28	2231561,05	501	15	459018,14	2231417,87
494	7	463566,58	2231369,21	496	18	456029,75	2231529,62	497	11	462971,57	2231539,15	500	1	458736,2	2231564,32	501	16	458967,97	2231408,65
494	8	463547,03	2231366,87	496	19	456042,76	2231532,86	497	1	462987,2	2231544,62	500	2	458800,21	2231563,75	501	17	458956,55	2231410,36
494	9	463426,72	2231422,34	496	20	456063,71	2231523,47	498	1	457255,37	2231545,31	500	3	458817,5	2231559,13	501	18	458944,91	2231412,1
494	10	463398,59	2231426,26	496	21	456087,19	2231481,58	498	2	457334,08	2231496,68	500	4	458821,54	2231548,18	501	19	458910,31	2231406,34
494	11	463336,07	2231453,6	496	22	456093,32	2231456,66	498	3	457374,02	2231478,74	500	5	458815,76	2231537,23	501	20	458909,28	2231408,04
494	12	463293,11	2231459,06	496	23	456089,71	2231431,01	498	4	457374,59	2231460,23	500	6	458804,81	2231493,98	501	21	458897,05	2231428,24
494	13	463236,85	2231452,82	496	24	456079,6	2231419,46	498	5	457362,44	2231453,86	500	7	458804,24	2231471,5	501	22	458906,86	2231442,08
494	14	463231,39	2231464,54	496	25	456062,26	2231417,29	498	6	457334,08	2231457,34	500	8	458795,02	2231458,81	501	23	458913,77	2231461,12
494	15	463247,78	2231477,83	496	26	456049,27	2231419,1	498	7	457319,62	2231464,28	500	9	458727,55	2231432,86	501	24	458911,24	2231474,26
494	16	463280,6	2231491,88	496	27	456044,93	2231435,35	498	8	457300,51	2231450,39	500	10	458606,47	2231384,42	501	25	458910,89	2231476,1
494	1	463311,08	2231496,58	496	28	456042,04	2231446,55	498	9	457285,46	2231438,23	500	11	458557,46	2231375,78	501	26	458901,39	2231480,06
495	1	454854,86	2231513,74	496	29	456030,47	2231448,71	498	10	457267,52	2231431,28	500	12	458543,05	2231376,35	501	27	458883,22	2231487,64
495	2	454876,52	2231509,4	496	30	456019,64	2231443,3	498	11	457243,21	2231445,76	500	13	458537,27	2231387,89	501	28	458848,9	2231510,81
495	3	454898,2	2231495,68	496	31	455989,31	2231409,71	498	12	457233,38	2231456,75	500	14	458562,64	2231416,13	501	29	458848,61	2231525,11
495	4	454973,32	2231444,39	496	32	455966,2	2231389,84	498	13	457235,11	2231494,37	500	15	458590,9	2231438,05	501	30	458876,3	2231553,37
495	5	454969,72	2231428,49	496	33	455937,65	2231375,03	498	14	457227,59	2231534,3	500	16	458638,18	2231455,34	501	31	458886,75	2231553,02
495	6	454950,2	2231408,99	496	34	455918,15	2231369,62	498	15	457239,16	2231543,57	500	17	458646,83	2231466,31	501	32	458924,39	2231551,77
495	7	454929,26	2231404,66	496	35	455898,29	2231368,9	498	1	457255,37	2231545,31	500	18	458650,28	2231479,57	501	33	458928,19	2231551,64
495	8	454898,2	2231433,55	496	36	455886,68	2231371,45	499	1	455154,28	2231561,05	500	19	458624,35	2231502,62	501	34	458932,87	2231548,37
495	9	454881,58	2231437,88	496	37	455881,63	2231379,4	499	2	455189,3	2231557,43	500	20	458618	2231518,19	501	35	458947,22	2231538,37
495	10	454846,19	2231406,82	496	38	455884,21	2231416,57	499	3	455197,25	2231550,58	500	21	458619,73	2231532,61	501	36	458965,67	2231529,73
495	11	454836,56	2231407,63	496	39	455880,95	2231434,63	499	4	455205,92	2231535,04	500	22	458638,18	2231556,83	501	37	458969,05	2231530,14
495	12	454802,84	2231460,28	496	40	455871,56	2231445,83	499	5	455213,27	2231486,12	500	23	458652,02	2231558,56	501	38	458989,31	2231532,61
495	13	454802,84	2231482,67	496	41	455832,2	2231463,52	499	6	455201,72	2231435,92	500	24	458688,34	2231521,66	501	39	458999,06	2231539,34
495	14	454807,91	2231500,73	496	42	455828,23	2231478,7	499	7	455193,41	2231415,34	500	25	458703,91	2231516,47	501	40	459006,02	2231544,14
495	15	454823,8	2231502,17	496	43	455831,11	2231492,42	499	8	455180,77	2231406,67	500	26	458724,1	2231525,69	501	41	459010,64	2231559,13
495	1	454854,86	2231513,74	496	44	455843,75	2231500	499	9	455166,32	2231406,31	500	27	458729,27	2231534,92	501	42	459024,49	2231571,82
496	1	455922,13	2231535,04	496	45	455855,32	2231498,92	499	10	455156,21	2231415,34	500	28	458724,67	2231557,4	501	43	459027,45	2231572,48
496	2	455946,19	2231533,55	496	46	455880,95	2231482,3	499	11	455154,4	2231439,89	500	1	458736,2	2231564,32	501	1	459045,23	2231576,42

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
502	1	456819,53	2231581,78	504	6	462086,9	2231421,11	505	20	454743,44	2231514,28	508	5	457113,55	2231558,63	509	35	455904,95	2231665,96
502	2	456844,99	2231577,73	504	7	462090,79	2231379,89	505	21	454738,03	2231519,33	508	6	457085,18	2231537,21	509	36	455956,24	2231678,24
502	3	456873,94	2231559,2	504	8	462089,24	2231346,46	505	22	454748,14	2231550,04	508	7	457059,52	2231536,61	509	1	455973,58	2231678,24
502	4	456911,56	2231550,52	504	9	462079,9	2231295,13	505	23	454753,91	2231585,8	508	8	457044,4	2231566,12	510	1	456965,38	2231692,9
502	5	456964,22	2231549,36	504	10	462074,47	2231271,79	505	1	454769,81	2231634,55	508	9	457050,46	2231585,83	510	2	456988,54	2231679,01
502	6	456975,22	2231542,42	504	11	462051,91	2231241,46	506	1	462155,35	2231642,77	508	10	457064,35	2231600,87	510	3	456987,38	2231670,34
502	7	456978,11	2231514,64	504	12	462046,46	2231220,46	506	2	462175,57	2231637,32	508	11	457044,68	2231633,87	510	4	456981,59	2231661,65
502	8	456971,74	2231501,33	504	13	462048,02	2231197,13	506	3	462177,89	2231615,56	508	12	457044,68	2231649,49	510	5	456961,04	2231654,99
502	9	456948,01	2231494,96	504	14	462062,02	2231180,8	506	4	462160,01	2231533,12	508	13	457058,57	2231661,07	510	6	456927,76	2231655,86
502	10	456907,51	2231498,44	504	15	462073,69	2231165,24	506	5	462157,67	2231461,55	508	1	457090,97	2231668,6	510	7	456894,77	2231653,55
502	11	456873,35	2231508,85	504	16	462068,24	2231144,24	506	6	462172,45	2231407,12	509	1	455973,58	2231678,24	510	8	456887,83	2231669,17
502	12	456829,37	2231524,48	504	17	462055,01	2231138,02	506	7	462191,9	2231369,78	509	2	455989,82	2231674,27	510	9	456891,88	2231683,06
502	13	456773,8	2231528,53	504	18	462041,02	2231144,24	506	8	462225,34	2231339,45	509	3	456003,19	2231662,72	510	10	456907,51	2231692,33
502	14	456751,24	2231515,79	504	19	462032,47	2231164,46	506	9	462275,12	2231304,46	509	4	456008,24	2231650,79	510	1	456965,38	2231692,9
502	15	456728,66	2231512,9	504	20	462011,47	2231177,69	506	10	462285,23	2231286,56	509	5	456005,36	2231635,99	511	1	457513,81	2231706,26
502	16	456720,56	2231524,48	504	21	461983,46	2231183,9	506	11	462297,67	2231252,35	509	6	456002,11	2231622,26	511	2	457534,21	2231695
502	17	456732,13	2231550,52	504	22	461964,02	2231197,13	506	12	462293	2231232,13	509	7	456004,28	2231611,06	511	3	457537,72	2231668,28
502	18	456748,34	2231570,78	504	23	461955,47	2231228,24	506	13	462270,44	2231232,13	509	8	456016,55	2231601,31	511	4	457527,17	2231651,39
502	19	456777,86	2231581,78	504	24	461964,02	2231258,57	506	14	462152,23	2231288,12	509	9	456020,53	2231579,65	511	5	457470,89	2231616,92
502	1	456819,53	2231581,78	504	25	462000,58	2231319,23	506	15	462132,01	2231308,34	509	10	456019,45	2231568,8	511	6	457456,13	2231618,33
503	1	459411,65	2231609,57	504	26	462037,13	2231355,79	506	16	462119,57	2231321,57	509	11	456010,78	2231559,05	511	7	457453,31	2231653,51
503	2	459421,46	2231609	504	27	462053,47	2231389,24	506	17	462130,46	2231356,57	509	12	455999,95	2231552,92	511	8	457484,96	2231692,9
503	3	459426,65	2231594,59	504	28	462059,68	2231464,67	506	18	462135,91	2231388,46	509	13	455985,86	2231556,53	511	1	457513,81	2231706,26
503	4	459423,76	2231577,86	504	29	462062,02	2231628,77	506	19	462134,35	2231425,78	509	14	455971,4	2231570,98	512	1	458424,85	2231715,97
503	5	459411,65	2231557,69	504	1	462075,23	2231634,22	506	20	462122,68	2231467,78	509	15	455962,01	2231592,28	512	2	458460,01	2231702,14
503	6	459396,08	2231545	505	1	454769,81	2231634,55	506	21	462126,56	2231567,33	509	16	455956,24	2231621,54	512	3	458469,23	2231700,98
503	7	459346,51	2231525,39	505	2	454830,67	2231627,86	506	22	462136,67	2231615,56	509	17	455940,71	2231634,55	512	4	458472,7	2231693,48
503	8	459344,2	2231504,06	505	3	454871,48	2231630,05	506	23	462135,91	2231640,44	509	18	455924,09	2231637,07	512	5	458461,16	2231681,95
503	9	459335,54	2231482,15	505	4	454914,46	2231628,59	506	1	462155,35	2231642,77	509	19	455908,21	2231632,01	512	6	458446,75	2231667,53
503	10	459314,21	2231467,16	505	5	454935,41	2231615,59	507	1	455282,32	2231646,47	509	20	455913,98	2231615,03	512	7	458443,69	2231653,88
503	11	459288,26	2231466,01	505	6	454941,19	2231605,84	507	2	455297,12	2231644,66	509	21	455917,96	2231575,31	512	8	458430,65	2231643,83
503	12	459259,43	2231479,84	505	7	454944,97	2231582,18	507	3	455303,98	2231632,75	509	22	455910,73	2231562,31	512	9	458412,73	2231642,74
503	13	459244,45	2231504,06	505	8	454955,81	2231547,5	507	4	455303,26	2231620,82	509	23	455893,03	2231556,17	512	10	458342,39	2231672,72
503	14	459243,29	2231522,51	505	9	454967,36	2231522,95	507	5	455294,95	2231607,46	509	24	455878,94	2231561,59	512	11	458390,83	2231694,64
503	15	459262,31	2231538,08	505	10	454964,48	2231516,81	507	6	455280,14	2231601,32	509	25	455856,2	2231590,12	512	12	458412,73	2231713,09
503	16	459298,07	2231544,41	505	11	454901,81	2231518,06	507	7	455271,83	2231604,32	509	26	455831,99	2231582,89	512	1	458424,85	2231715,97
503	17	459337,28	2231556,53	505	12	454891,7	2231522,39	507	8	455262,82	2231612,15	509	27	455787,58	2231564,47	513	1	454132,81	2231732,47
503	18	459381,1	2231575,55	505	13	454884,29	2231551,12	507	9	455257,39	2231628,41	509	28	455762,29	2231559,41	513	2	454163,38	2231709,74
503	1	459411,65	2231609,57	505	14	454868,41	2231560,15	507	10	455261,86	2231642,23	509	29	455749,28	2231563,39	513	3	454137,52	2231683,1
504	1	462075,23	2231634,22	505	15	454801,58	2231559,79	507	1	455282,32	2231646,47	509	30	455739,89	2231570,26	513	4	454116,35	2231672,12
504	2	462088,46	2231613,22	505	16	454790,39	2231543,89	508	1	457090,97	2231668,6	509	31	455734,84	2231580,73	513	5	454085,8	2231666,65
504	3	462094,69	2231560,33	505	17	454790,75	2231534,87	508	2	457109,5	2231667,44	509	32	455739,53	2231602,4	513	6	454060,73	2231668,21
504	4	462100,13	2231506,67	505	18	454790,75	2231522,23	508	3	457141,33	2231625,76	509	33	455772,04	2231624,78	513	7	454056,8	2231685,44
504	5	462093,91	2231468,56	505	19	454781,72	2231515	508	4	457136,12	2231603,2	509	34	455848,25	2231655,13	513	8	454062,29	2231703,47

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
513	9	454105,39	2231719,93	517	5	456409,78	2231673,5	519	28	454991,2	2231651,87	522	3	457181,24	2231810,99	524	22	454349,08	2231834,33
513	1	454132,81	2231732,47	517	6	456388,1	2231667,73	519	29	454990,48	2231662,34	522	4	457193,41	2231786,11	524	23	454348,3	2231856,26
514	1	463544,26	2231735,88	517	7	456372,94	2231674,94	519	30	454971,34	2231691,61	522	5	457186,46	2231764,69	524	24	454363,18	2231871,16
514	2	463641,58	2231671,24	517	8	456358,48	2231703,11	519	31	454963,03	2231724,11	522	6	457174,88	2231756	524	1	454400,8	2231872,72
514	3	463667,87	2231663,15	517	9	456354,14	2231739,95	519	32	454964,11	2231741,81	522	7	457146,52	2231764,1	525	1	454823,11	2231893,9
514	4	463718,11	2231685,92	517	1	456372,94	2231756,57	519	33	454977,47	2231760,23	522	8	457121,63	2231787,83	525	2	454839,56	2231886,07
514	5	463731,52	2231674,39	518	1	454771,4	2231764,6	519	34	455019,73	2231793,1	522	9	457118,17	2231812,15	525	3	454863,86	2231875,09
514	6	463723,3	2231652,08	518	2	454788,64	2231757,55	519	1	455043,58	2231799,23	522	10	457123,37	2231842,24	525	4	454873,25	2231857,85
514	7	463698,91	2231634,22	518	3	454791,77	2231743,45	520	1	455425,33	2231809,72	522	11	457138,42	2231845,13	525	5	454870,91	2231828,08
514	8	463621,09	2231627,5	518	4	454802,75	2231709,74	520	2	455461,09	2231737,48	523	1	456175	2231850,47	525	6	454852,88	2231810,05
514	9	463538,5	2231671,64	518	5	454783,94	2231691,73	520	3	455455,31	2231726,65	523	2	456194,5	2231848,31	525	7	454783,15	2231813,18
514	10	463519,55	2231727,01	518	6	454741,63	2231684,68	520	4	455445,2	2231720,5	523	3	456237,83	2231836,75	525	8	454782,37	2231821,81
514	1	463544,26	2231735,88	518	7	454714,21	2231691,73	520	5	455432,56	2231719,06	523	4	456243,62	2231819,42	525	9	454798,04	2231839,04
515	1	456305,03	2231746,46	518	8	454704,8	2231712,1	520	6	455364,29	2231716,52	523	5	456238,57	2231797,75	525	10	454801,96	2231854,72
515	2	456318,04	2231732,74	518	9	454709,5	2231732,47	520	7	455351,29	2231714	523	6	456221,23	2231776,79	525	11	454796,47	2231871,17
515	3	456320,93	2231692,28	518	10	454740,07	2231755,19	520	8	455344,07	2231706,41	523	7	456151,16	2231742,13	525	12	454784,72	2231880,58
515	4	456306,49	2231664,83	518	1	454771,4	2231764,6	520	9	455342,63	2231692,33	523	8	456125,15	2231732,02	525	13	454793,33	2231889,98
515	5	456286,97	2231656,9	519	1	455043,58	2231799,23	520	10	455341,18	2231679,32	523	9	456105,65	2231732,02	525	1	454823,11	2231893,9
515	6	456247,97	2231650,39	519	2	455054,41	2231796,34	520	11	455331,43	2231671,75	523	10	456096,98	2231736,35	526	1	457591,7	2231905,48
515	7	456240,02	2231659,78	519	3	455076,44	2231767,45	520	12	455308,31	2231672,83	523	11	456104,93	2231774,63	526	2	457600,13	2231900,2
515	8	456238,58	2231684,35	519	4	455078,24	2231742,53	520	13	455260,64	2231719,42	523	12	456106,37	2231810,03	526	3	457605,07	2231889,31
515	9	456258,8	2231703,13	519	5	455072,47	2231719,42	520	14	455259,92	2231727,37	523	13	456145,37	2231838,2	526	4	457596,26	2231841,82
515	10	456268,91	2231724,07	519	6	455056,57	2231764,49	520	15	455268,95	2231734,22	523	1	456175	2231850,47	526	5	457601,02	2231826,53
515	11	456269,65	2231745,74	519	7	455048,99	2231679,68	520	16	455308,67	2231733,86	524	1	454400,8	2231872,72	526	6	457614,38	2231815,28
515	1	456305,03	2231746,46	519	8	455057,3	2231652,59	520	17	455333,96	2231738,56	524	2	454425,86	2231850,79	526	7	457639,18	2231826,19
516	1	460546,99	2231749,12	519	9	455068,13	2231649,71	520	18	455349,49	2231749,03	524	3	454433,71	2231821,01	526	8	457634,08	2231865,92
516	2	460566,43	2231742,92	519	10	455079,68	2231651,15	520	19	455350,57	2231756,62	524	4	454426,64	2231779,48	526	9	457639,18	2231885,08
516	3	460567,54	2231722,03	519	11	455103,89	2231660,18	520	20	455342,26	2231767,09	524	5	454434,49	2231760,67	526	10	457657,31	2231890,7
516	4	460538,05	2231672,15	519	12	455123,75	2231665,6	520	21	455349,13	2231779,37	524	6	454430,57	2231731,67	526	11	457673,29	2231881,57
516	5	460504,03	2231628,91	519	13	455128,81	2231661,62	520	22	455378,02	2231779,01	524	7	454409,41	2231710,52	526	12	457712,93	2231827,27
516	6	460434,83	2231586,82	519	14	455123,75	2231645,74	520	23	455396,8	2231785,51	524	8	454376,5	2231708,17	526	13	457744,51	2231825,12
516	7	460398,52	2231561,44	519	15	455117,62	2231624,78	520	1	455425,33	2231809,72	524	9	454350,64	2231712,08	526	14	457778,27	2231820,91
516	8	460363,72	2231522,11	519	16	455116,52	2231605,64	521	1	457859,68	2231835,37	524	10	454281,68	2231679,19	526	15	457788,82	2231807,54
516	9	460309,15	2231499,74	519	17	455099,92	2231582,53	521	2	457872,8	2231811,74	524	11	454227,62	2231672,92	526	16	457783,19	2231791,36
516	10	460273,97	2231496,86	519	18	455078,96	2231561,21	521	3	457896,41	2231758,63	524	12	454200,98	2231700,34	526	17	457764,91	2231788,54
516	11	460270,51	2231505,52	519	19	455055,85	2231546,05	521	4	457891,82	2231743,54	524	13	454195,49	2231721,49	526	18	457738,79	2231784,92
516	12	460292,99	2231526,85	519	20	455035,63	2231543,53	521	5	457876,07	2231729,11	524	14	454206,47	2231732,47	526	19	457686,83	2231793,47
516	13	460376,6	2231581,04	519	21	455010,34	2231534,86	521	6	457825,57	2231752,72	524	15	454242,52	2231743,43	526	20	457671,35	2231799,8
516	14	460440,02	2231642,17	519	22	454990,84	2231534,86	521	7	457815,73	2231771,09	524	16	454277,77	2231737,16	526	21	457654,48	2231794,88
516	1	460546,99	2231749,12	519	23	454975,67	2231541,35	521	8	457825,57	2231809,78	524	17	454300,49	2231739,52	526	22	457653,77	2231775,89
517	1	456372,94	2231756,57	519	24	454958,33	2231582,89	521	9	457842,05	2231834,41	524	18	454318,52	2231750,48	526	23	457657,81	2231759,18
517	2	456404,71	2231754,4	519	25	454954,36	2231598,79	521	1	457859,68	2231835,37	524	19	454330,27	2231775,56	526	24	457671,88	2231753,56
517	3	456421,33	2231730,56	519	26	454958,33	2231611,42	522	1	457138,42	2231845,13	524	20	454358,48	2231808,47	526	25	457660,61	2231732,45
517	4	456423,5	2231702,39	519	27	454988,68	2231641,4	522	2	457159,25	2231841,67	524	21	454362,4	2231825,71	526	26	457650,26	2231718,22

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
526	27	457639	2231704,15	529	11	458938,3	2231784,88	532	7	459930,89	2231883,76	533	17	455510,41	2231660,72	534	5	458949,26	2231954,39
526	28	457641,82	2231693,6	529	12	458889,29	2231802,17	532	8	459929,17	2231875,1	533	18	455510,41	2231672,65	534	6	458927,92	2231956,12
526	29	457655,89	2231688,67	529	13	458871,41	2231816	532	9	459918,22	2231861,84	533	19	455520,52	2231690,69	534	7	458918,69	2231964,2
526	30	457658,69	2231678,12	529	14	458870,26	2231831,57	532	10	459876,13	2231843,96	533	20	455532,43	2231709,49	534	8	458922,73	2231987,84
526	31	457643,92	2231659,12	529	15	458878,34	2231842,54	532	11	459849,59	2231826,1	533	21	455533,52	2231718,5	534	9	458930,8	2231998,79
526	32	457621,42	2231654,9	529	16	458907,74	2231841,38	532	12	459828,85	2231784,01	533	22	455521,42	2231735,14	534	1	458954,44	2232001,1
526	33	457596,95	2231674,43	529	17	458934,26	2231833,31	532	13	459813,85	2231755,75	533	23	455521,78	2231744,17	535	1	457138,45	2232018,13
526	34	457592,57	2231709,07	529	18	458956,75	2231835,61	532	14	459797,12	2231746,52	533	24	455526,47	2231749,22	535	2	457168,81	2232012,67
526	35	457599,55	2231747,95	529	19	458964,25	2231847,14	532	15	459768,88	2231744,8	533	25	455558,44	2231749,93	535	3	457184,44	2231999,93
526	36	457596,1	2231765,33	529	20	458958,49	2231860,99	532	16	459738,89	2231754,02	533	26	455567,11	2231762,93	535	4	457187,33	2231978,53
526	37	457568,66	2231834,98	529	21	458930,23	2231873,09	532	17	459722,17	2231764,97	533	27	455564,21	2231775,22	535	5	457185,02	2231967,53
526	38	457563,74	2231863,81	529	22	458911,21	2231877,13	532	18	459668,54	2231763,25	533	28	455549,41	2231786,77	535	6	457194,28	2231959,42
526	39	457579,04	2231894,93	529	23	458908,31	2231890,39	532	19	459652,4	2231764,97	533	29	455548,69	2231794	535	7	457188,49	2231942,63
526	1	457591,7	2231905,48	529	24	458920,43	2231908,84	532	20	459637,42	2231785,16	533	30	455558,44	2231803,39	535	8	457201,81	2231924,12
527	1	457264,63	2231913,26	529	25	458934,26	2231920,94	532	21	459601,66	2231814,56	533	31	455594,2	2231812,42	535	9	457197,76	2231917,75
527	2	457286,45	2231911,45	529	1	458935,42	2231934,79	532	22	459601,09	2231828,98	533	32	455596	2231824,33	535	10	457174,03	2231924,12
527	3	457303,31	2231908,66	530	1	460263,31	2231946,88	532	23	459608	2231835,89	533	33	455583,35	2231847,8	535	11	457172,29	2231907,34
527	4	457303,97	2231878,49	530	2	460280,6	2231923,81	532	24	459644,9	2231831,29	533	34	455564,93	2231859,37	535	12	457136,12	2231889,11
527	5	457288,24	2231862,1	530	3	460282,91	2231911,7	532	25	459659,32	2231837,05	533	35	455533,78	2231862,25	535	13	457108,93	2231849,75
527	6	457208,87	2231852,26	530	4	460265,03	2231900,75	532	26	459666,25	2231850,89	533	36	455515,46	2231861,53	535	14	457101,13	2231793,11
527	7	457201	2231864,06	530	5	460237,36	2231899,6	532	27	459658,18	2231868,19	533	37	455490,53	2231852,87	535	15	457111,81	2231744,99
527	8	457218,71	2231888,33	530	6	460222,37	2231908,24	532	28	459661,06	2231875,1	533	38	455478,62	2231843,84	535	16	457126,87	2231723,59
527	1	457264,63	2231913,26	530	7	460216,6	2231924,96	532	29	459682,39	2231873,38	533	39	455456,23	2231842,39	535	17	457127,44	2231709,7
528	1	460101,86	2231933,62	530	8	460250,05	2231946,88	532	30	459695,65	2231875,1	533	40	455446,84	2231846,36	535	18	457117,03	2231696,96
528	2	460147,42	2231931,31	530	1	460263,31	2231946,88	532	31	459703,72	2231886,05	533	41	455441,42	2231859,37	535	19	457077,08	2231698,12
528	3	460180,28	2231909,98	531	1	456222,67	2231956,66	532	32	459706,6	2231906,24	533	42	455441,78	2231873,09	535	20	457050,47	2231714,32
528	4	460203,92	2231897,29	531	2	456233,51	2231937,16	532	33	459739,46	2231961,59	533	43	455434,55	2231877,79	535	21	457011,68	2231714,32
528	5	460202,77	2231890,94	531	3	456241,45	2231904,65	532	1	459750,43	2231967,94	533	44	455384,89	2231876,89	535	22	456986,8	2231717,8
528	6	460195,85	2231886,91	531	4	456238,57	2231884,43	533	1	455501,92	2231989,57	533	45	455365,75	2231883,38	535	23	456976,39	2231738,63
528	7	460077,65	2231886,34	531	5	456221,95	2231875,04	533	2	455521,06	2231989,21	533	46	455333,6	2231909,75	535	24	456970,93	2231753,03
528	8	460041,89	2231879,41	531	6	456203,17	2231876,48	533	3	455539,48	2231978,74	533	47	455334,7	2231920,94	535	25	456949,42	2231759,02
528	9	460014,8	2231878,84	531	7	456170,66	2231902,49	533	4	455558,62	2231974,4	533	48	455346,25	2231931,79	535	26	456933,55	2231754,26
528	10	460032,67	2231901,32	531	8	456139,6	2231938,61	533	5	455575,96	2231972,96	533	49	455397,17	2231952,01	535	27	456916,48	2231747,02
528	1	460101,86	2231933,62	531	9	456142,49	2231953,06	533	6	455661,19	2231929,97	533	50	455413,18	2231959,22	535	28	456891,59	2231733,13
529	1	458935,42	2231934,79	531	10	456157,66	2231955,22	533	7	455674,55	2231915,53	533	51	455431,96	2231961,74	535	29	456873,07	2231738,92
529	2	458997,11	2231905,39	531	11	456188	2231948	533	8	455673,11	2231860,63	533	52	455469,41	2231958,5	535	30	456869,89	2231752,52
529	3	459049,01	2231889,23	531	12	456203,89	2231953,06	533	9	455663	2231812,96	533	53	455492,53	2231957,06	535	31	456855,43	2231764,1
529	4	459052,46	2231877,13	531	1	456222,67	2231956,66	533	10	455644,22	2231755,16	533	54	455498,3	2231962,48	535	32	456831,7	2231764,67
529	5	459047,27	2231867,33	532	1	459750,43	2231967,94	533	11	455623,27	2231721,22	533	55	455497,22	2231980,54	535	33	456814,91	2231755,42
529	6	459011,53	2231857,52	532	2	459759,07	2231965,63	533	12	455605,21	2231714	533	1	455501,92	2231989,57	535	34	456802,18	2231732,26
529	7	458994,8	2231845,42	532	3	459780,41	2231945,45	533	13	455582,81	2231704,6	534	1	458954,44	2232001,1	535	35	456794,08	2231719,54
529	8	458990,77	2231826,38	532	4	459828,85	2231907,4	533	14	455553,92	2231669,21	534	2	458965,4	2231997,07	535	36	456781,34	2231701,58
529	9	458980,39	2231805,05	532	5	459858,25	2231895,86	533	15	455534,42	2231659,82	534	3	458975,2	2231979,76	535	37	456750,67	2231689,43
529	10	458960,78	2231790,07	532	6	459917,06	2231892,98	533	16	455519,44	2231657,47	534	4	458966,56	2231965,34	535	38	456733,3	2231677,85

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
535	39	456732,82	2231664,82	535	83	456992,59	2231933,09	538	2	457659,64	2232034,76	540	8	456470,45	2231939,32	541	8	457919,06	2231964,52
535	40	456758,77	2231656,45	535	84	457042,94	2231972,45	538	3	457660,3	2232022,3	540	9	456466,12	2231926,33	541	9	457918,4	2231976,32
535	41	456802,75	2231657,6	535	85	457069,57	2231985,76	538	4	457642,58	2232007,21	540	10	456440,83	2231914,76	541	10	457905,29	2231984,2
535	42	456820,69	2231650,07	535	86	457090,4	2231985,76	538	5	457567,82	2232005,24	540	11	456425,66	2231895,98	541	11	457894,79	2231998,63
535	43	456818,96	2231635,03	535	87	457112,39	2231956,82	538	6	457550,77	2232022,94	540	12	456425,66	2231882,26	541	12	457892,17	2232027,49
535	44	456813,74	2231622,88	535	88	457123,97	2231946,41	538	7	457587,5	2232041,96	540	13	456437,21	2231875,03	541	13	457907,92	2232042,58
535	45	456743,72	2231616,5	535	89	457139,6	2231945,24	538	1	457641,28	2232045,25	540	14	456474,79	2231882,26	541	14	457927,58	2232043,88
535	46	456720,56	2231600,3	535	90	457151,45	2231950,16	539	1	458640,2	2232066,25	540	15	456497,17	2231890,93	541	15	457931,53	2232034,04
535	47	456697,42	2231591,62	535	91	457154,92	2231964,64	539	2	458644,24	2232059,33	540	16	456511,63	2231888,75	541	16	457944,64	2232015,68
535	48	456671,69	2231620,36	535	92	457126,57	2231980,25	539	3	458621,75	2232002,83	540	17	456511,63	2231864,92	541	17	458020,07	2231986,82
535	49	456663,85	2231615,93	535	93	457115,57	2231996,47	539	4	458622,32	2231974	540	18	456515,23	2231820,86	541	18	458026,63	2231976,98
535	50	456668,48	2231701,01	535	94	457122,82	2232011,18	539	5	458626,16	2231967,03	540	19	456528,23	2231797,75	541	19	458026,63	2231961,89
535	51	456699,16	2231716,06	535	1	457138,45	2232018,13	539	6	458631,55	2231957,27	540	20	456531,13	2231778,97	541	20	457957,1	2231913,37
535	52	456717,67	2231736,89	536	1	459376,51	2232022,43	539	7	458651,72	2231957,84	540	21	456520,28	2231771,02	541	21	457914,47	2231890,4
535	53	456734,45	2231764,1	536	2	459392,65	2232020,12	539	8	458681,14	2231968,81	540	22	456495,01	2231769,58	541	22	457888,9	2231889,76
535	54	456743,72	2231781,46	536	3	459406,49	2232002,83	539	9	458693,37	2231944,73	540	23	456476,23	2231755,85	541	23	457827,79	2231962,85
535	55	456766,3	2231795,35	536	4	459406,49	2231988,98	539	10	458699,59	2231932,48	540	24	456475,51	2231719,73	541	24	457827,25	2231987,48
535	56	456780,76	2231808,67	536	5	459390,34	2231964,19	539	11	458667,88	2231898,46	540	25	456469,73	2231712,5	541	25	457764,94	2232015,68
535	57	456802,75	2231812,13	536	6	459374,2	2231960,15	539	12	458651,15	2231888,66	540	26	456451,67	2231724,79	541	26	457753,13	2232011,09
535	58	456817,81	2231808,08	536	7	459357,47	2231967,65	539	13	458622,32	2231886,35	540	27	456417,71	2231777,51	541	27	457753,13	2231990,11
535	59	456861,79	2231798,83	536	8	459315,38	2231990,72	539	14	458590,03	2231893,27	540	28	456368,6	2231804,96	541	28	457766,24	2231965,18
535	60	456890,72	2231798,24	536	9	459306,16	2232011,47	539	15	458561,2	2231902,49	540	29	456329,59	2231822,3	541	29	457758,38	2231949,44
535	61	456915,61	2231808,67	536	1	459376,51	2232022,43	539	16	458548,09	2231909,58	540	30	456274,69	2231820,14	541	30	457735,42	2231944,19
535	62	456951,5	2231809,82	537	1	462773,9	2232028,25	539	17	458540,12	2231913,9	540	31	456260,24	2231823,74	541	31	457720,99	2231956,66
535	63	456982,18	2231799,98	537	2	462797,35	2232025,91	539	18	458539,87	2231914,03	540	32	456255,91	2231845,42	541	32	457726,24	2232006,5
535	64	457020,95	2231794,19	537	3	462809,06	2232014,2	539	19	458539,3	2231919,31	540	33	456274,69	2231855,53	541	33	457712,47	2232057,65
535	65	457038,31	2231802,29	537	4	462830,93	2231964,97	539	20	458536,99	2231940,55	540	34	456328,15	2231851,19	541	34	457722,95	2232074,71
535	66	457041,79	2231818,49	537	5	462873,13	2231967,31	539	21	458550,35	2231969,52	540	35	456362,09	2231872,15	541	1	457745,26	2232078,64
535	67	457032,52	2231842,22	537	6	462882,5	2231960,29	539	22	458550,82	2231970,53	540	36	456376,54	2231894,54	542	1	455625,05	2232083,84
535	68	457039,46	2231869,43	537	7	462891,88	2231940,74	539	23	458554,07	2231972,86	540	37	456382,33	2231939,32	542	2	455646,37	2232082,76
535	69	457053,35	2231884,48	537	8	462880,94	2231920,43	539	24	458591,77	2231999,93	540	38	456401,11	2231969,66	542	3	455660,09	2232071,92
535	70	457059,14	2231896,63	537	9	462841,88	2231908,72	539	25	458588,11	2232003,52	540	39	456451,67	2231990,6	542	4	455662,25	2232061,09
535	71	457050,47	2231909,36	537	10	462832,49	2231896,99	539	26	458586,66	2232004,95	540	40	456483,46	2232009,4	542	5	455656,84	2232041,95
535	72	457024,42	2231922,68	537	11	462821,56	2231868,08	539	27	458560,63	2232030,5	540	41	456493,57	2232028,18	542	6	455642,39	2232024,97
535	73	457006,48	2231919,79	537	12	462799,69	2231854,03	539	28	458561,2	2232064,52	540	42	456518,12	2232046,24	542	7	455611,33	2232005,47
535	74	457002,43	2231905,9	537	13	462782,5	2231850,11	539	29	458635,63	2232066,15	540	43	456557,86	2232072,23	542	8	455593,64	2232002,21
535	75	457020,95	2231885,06	537	14	462756,71	2231849,33	539	1	458640,2	2232066,25	540	1	456592,52	2232074,41	542	9	455572,33	2232004,03
535	76	457024,42	2231870	537	15	462751,24	2231856,37	540	1	456592,52	2232074,41	541	1	457745,26	2232078,64	542	10	455559,68	2232013,06
535	77	457000,12	2231860,18	537	16	462761,39	2231890,75	540	2	456606,25	2232060,68	541	2	457779,37	2232057,01	542	11	455559,32	2232027,86
535	78	456974,06	2231866,54	537	17	462766,87	2231949,34	540	3	456602,63	2232046,96	541	3	457832,48	2232039,29	542	12	455571,25	2232047,36
535	79	456950,33	2231879,27	537	18	462766,09	2232003,26	540	4	456567,97	2232031,78	541	4	457848,89	2232028,79	542	13	455596,16	2232070,12
535	80	456945,71	2231905,9	537	19	462763,75	2232016,54	540	5	456552,07	2232014,45	541	5	457855,45	2232001,25	542	1	455625,05	2232083,84
535	81	456958,45	2231934,25	537	1	462773,9	2232028,25	540	6	456535,46	2231981,21	541	6	457879,06	2231973,71	543	1	462819,22	2232089,98
535	82	456978,11	2231941,19	538	1	457641,28	2232045,25	540	7	456513,07	2231963,89	541	7	457896,76	2231963,87	543	2	462880,94	2232069,67

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
543	3	462987,98	2232014,2	544	32	455142,75	2231923,62	546	1	457410,41	2232135,1	548	2	454906,18	2232133,66	550	7	456426,38	2232056,33
543	4	463137,22	2231953,25	544	33	455162,59	2231903,8	546	2	457446,49	2232074,11	548	3	454952,41	2232090,56	550	8	456424,22	2232033,22
543	5	463152,07	2231932,15	544	34	455179,19	2231891,15	546	3	457445,18	2232064,91	548	4	454980,62	2232081,94	550	9	456409,04	2232021,67
543	6	463148,93	2231917,31	544	35	455183,17	2231879,24	546	4	457441,24	2232046,55	548	5	455046,44	2232097,61	550	10	456386,66	2232022,39
543	7	463132,54	2231909,5	544	36	455182,12	2231878,19	546	5	457421,57	2232031,46	548	6	455070,73	2232096,05	550	11	456377,27	2232025,27
543	8	463101,28	2231930,59	544	37	455174,86	2231870,93	546	6	457394,02	2232033,44	548	7	455046,44	2232067,84	550	12	456348,37	2232049,84
543	9	463009,09	2231968,09	544	38	455157,17	2231865,52	546	7	457386,14	2232051,8	548	8	455022,94	2232009,07	550	13	456323,81	2232065,72
543	10	462973,93	2231972,78	544	39	455129	2231862,62	546	8	457400,57	2232067,54	548	9	455003,35	2231993,39	550	14	456300,7	2232075,11
543	11	462901,25	2232009,5	544	40	455114,18	2231869,49	546	9	457401,23	2232084,59	548	10	454968,08	2232006,73	550	15	456286,25	2232089,56
543	12	462874,69	2232029,03	544	41	455097,1	2231884,78	546	10	457373,03	2232108,86	548	11	454925,77	2232003,59	550	16	456296,36	2232101,84
543	13	462841,88	2232054,82	544	42	455091,01	2231901,67	546	11	457371,07	2232127,88	548	12	454886,59	2231996,53	550	17	456335,36	2232130,01
543	14	462809,06	2232057,95	544	43	455086,73	2231913,55	546	12	457385,5	2232135,1	548	13	454835,66	2232021,61	550	18	456396,05	2232142,3
543	1	462819,22	2232089,98	544	44	455079,52	2231952,56	546	1	457410,41	2232135,1	548	14	454778,47	2232068,62	550	19	456425,66	2232157,46
544	1	455333,42	2232120,86	544	45	455086,37	2231980,37	547	1	460133,57	2232142,36	548	15	454770,62	2232091,34	550	1	456464,68	2232161,08
544	2	455366,65	2232120,14	544	46	455083,48	2232007,45	547	2	460155,47	2232112,37	548	16	454796,48	2232117,98	551	1	458300,59	2232162,55
544	3	455404,21	2232105,7	544	47	455077,34	2232020,45	547	3	460168,16	2232109,49	548	1	454879,54	2232146,2	551	2	458324,23	2232161,96
544	4	455414,24	2232098,42	544	48	455075,67	2232026,25	547	4	460187,77	2232109,49	549	1	457275,31	2232151,49	551	3	458357,09	2232137,75
544	5	455432,37	2232085,27	544	49	455070,49	2232044,29	547	5	460192,39	2232099,68	549	2	457303,51	2232146,24	551	4	458396,3	2232098,54
544	6	455433,1	2232084,74	544	50	455077,72	2232058,76	547	6	460186,04	2232082,96	549	3	457327,78	2232115,42	551	5	458408,99	2232081,25
544	7	455433,65	2232084,01	544	51	455100,1	2232103,52	547	7	460199,87	2232069,13	549	4	457324,49	2232091,15	551	6	458418,22	2232080,09
544	8	455450,2	2232061,81	544	52	455149,22	2232092,69	547	8	460202,18	2232054,71	549	5	457325,81	2232069,5	551	7	458423,41	2232098,54
544	9	455471,38	2232040,69	544	53	455183,48	2232092,54	547	9	460194,11	2232039,14	549	6	457336,96	2232043,93	551	8	458436,67	2232125,06
544	10	455481,5	2232027,68	544	54	455222,23	2232092,36	547	10	460195,84	2232013,19	549	7	457366,48	2232013,76	551	9	458445,31	2232123,91
544	11	455481,5	2231997,34	544	55	455234,45	2232089,8	547	11	460216,6	2232010,31	549	8	457373,69	2231996,05	551	10	458469,53	2232105,46
544	12	455462,25	2231994,23	544	56	455279,24	2232060,91	547	12	460248,31	2232005,71	549	9	457353,35	2231961,95	551	11	458462,6	2232091,04
544	13	455459,11	2231993,72	544	57	455308,13	2232055,13	547	13	460257,53	2231995,33	549	10	457350,08	2231931,13	551	12	458460,31	2232072,02
544	14	455456,06	2231994,26	544	58	455329,09	2232059,47	547	14	460255,81	2231979,76	549	11	457337,62	2231913,41	551	13	458473,57	2232058,76
544	15	455414,32	2232001,67	544	59	455339,92	2232067,4	547	15	460233,32	2231966,5	549	12	457325,15	2231908,16	551	14	458505,86	2232042,59
544	16	455368,81	2231997,34	544	60	455339,15	2232073,19	547	16	460218,32	2231964,19	549	13	457313,35	2231922,59	551	15	458524,31	2232026,45
544	17	455330,71	2231968,99	544	61	455338,48	2232078,25	547	17	460197,56	2231969,38	549	14	457314,01	2232015,73	551	16	458524,31	2232005,69
544	18	455320,24	2231955,26	544	62	455328,52	2232083,1	547	18	460187,2	2231975,14	549	15	457300,24	2232046,55	551	17	458514,5	2231988,4
544	19	455305,06	2231943,71	544	63	455310,31	2232091,97	547	19	460168,16	2231995,9	549	16	457276,61	2232060,32	551	18	458498,93	2231975,71
544	20	455296,94	2231933,05	544	64	455309,57	2232103,52	547	20	460154,9	2232021,85	549	17	457274	2232076,07	551	19	458480,48	2231971,1
544	21	455256,31	2231928,17	544	1	455333,42	2232120,86	547	21	460137,02	2232037,99	549	18	457239,89	2232085,91	551	20	458479,91	2231958,41
544	22	455226,91	2231910,85	545	1	458687,6	2232125,92	547	22	460109,93	2232050,09	549	19	457222,84	2232099,68	551	21	458494,9	2231939,39
544	23	455213,17	2231914,28	545	2	458724,02	2232116,72	547	23	460083,98	2232055,87	549	20	457224,8	2232121,97	551	22	458492,59	2231920,94
544	24	455206,64	2231927,27	545	3	458723,21	2232055,87	547	24	460066,69	2232070,85	549	21	457243,16	2232139,03	551	23	458481,64	2231899,03
544	25	455199,61	2231946,59	545	4	458718,02	2232037,99	547	25	460066,1	2232084,11	549	1	457275,31	2232151,49	551	24	458461,46	2231889,8
544	26	455179,91	2231965,19	545	5	458707,64	2232033,37	547	26	460081,67	2232111,79	550	1	456464,68	2232161,08	551	25	458435,51	2231894,99
544	27	455163,67	2231972,06	545	6	458676,52	2232035,11	547	27	460094,93	2232112,37	550	2	456471,89	2232147,35	551	26	458417,06	2231914,01
544	28	455143,07	2231969,53	545	7	458677,09	2232056,44	547	28	460107,05	2232106,6	550	3	456471,17	2232129,29	551	27	458399,18	2231923,82
544	29	455138,87	2231962,48	545	8	458683,43	2232099,11	547	29	460115,12	2232126,79	550	4	456456,73	2232113,41	551	28	458371,51	2231919,2
544	30	455135,75	2231950,46	545	9	458688,19	2232118,42	547	1	460133,57	2232142,36	550	5	456424,94	2232101,12	551	29	458305,12	2231900,53
544	31	455141,99	2231924,38	545	1	458687,6	2232125,92	548	1	454879,54	2232146,2	550	6	456422,05	2232082,34	551	30	458279,74	2231897,65

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
551	31	458245,72	2231903,99	551	1	458300,59	2232162,55	553	15	456918,8	2232117,73	557	1	456740,08	2232196,3	560	4	458271,76	2232148,12
551	32	458196,8	2231927,86	552	1	460390,73	2232164,27	553	16	456902,89	2232112,24	557	2	456767,5	2232183,83	560	5	458263,1	2232138,32
551	33	458208,34	2231938,24	552	2	460406,3	2232162,53	553	17	456895,66	2232119,47	557	3	456774,47	2232162,4	560	6	458246,38	2232136,6
551	34	458292,52	2231947,46	552	3	460415,53	2232136,01	553	18	456897,1	2232133,07	557	4	456774,97	2232131,47	560	7	458192,77	2232149,27
551	35	458332,88	2231956,1	552	4	460415,53	2232113,53	553	19	456925,46	2232164,32	557	5	456768,49	2232120,5	560	8	458165,66	2232154,46
551	36	458393,99	2231962,45	552	5	460425,91	2232096,8	553	20	456937,61	2232172,42	557	6	456756,02	2232116,02	560	9	458157,01	2232164,27
551	37	458418,79	2231974,55	552	6	460445,5	2232093,35	553	1	456957,14	2232172,85	557	7	456699,7	2232115,54	560	1	458167,39	2232208,66
551	38	458428,6	2231989,55	552	7	460484,71	2232096,23	554	1	458909,47	2232183,86	557	8	456665,3	2232128,99	561	1	458068,51	2232225,1
551	39	458420,53	2231997,62	552	8	460523,92	2231929,6	554	2	458877,17	2232128,51	557	9	456635,38	2232156,41	561	2	458112,91	2232223,94
551	40	458355,37	2231989,55	552	9	460496,83	2231929,01	554	3	458862,76	2232118,72	557	10	456637	2232177,5	561	3	458138,27	2232216,44
551	41	458319,04	2231977,45	552	10	460462,22	2231922,68	554	4	458735,33	2232176,38	557	11	456670,78	2232185,83	561	4	458135,96	2232196,27
551	42	458265,41	2231968,22	552	11	460421,86	2231908,27	554	1	458909,47	2232183,86	557	12	456700,19	2232195,79	561	5	458127,89	2232177,25
551	43	458202,56	2231966,5	552	12	460374,58	2231901,92	555	1	459365,56	2232183,88	557	1	456740,08	2232196,3	561	6	458110,03	2232165,71
551	44	458151,83	2231979,76	552	13	460347,49	2231903,65	555	2	459399,56	2232167,15	558	1	457936,46	2232203,77	561	7	458095,61	2232165,13
551	45	458144,33	2231994,17	552	14	460326,73	2231915,75	555	3	459430,13	2232144,67	558	2	457997	2232194,54	561	8	458079,46	2232184,73
551	46	458143,18	2232012,62	552	15	460322,69	2231930,17	555	4	459441,08	2232122,75	558	3	458034,49	2232182,44	561	1	458068,51	2232225,1
551	47	458151,83	2232029,93	552	16	460328,45	2231946,89	555	5	459435,89	2232109,49	558	4	458062,75	2232153,02	562	1	457044,38	2232262,69
551	48	458172,05	2232051,16	552	17	460337,11	2231964,19	555	6	459410,53	2232100,27	558	5	458072,54	2232126,5	562	2	457071,01	2232260,96
551	49	458171,48	2232073,07	552	18	460331,33	2231984,38	555	7	459388,61	2232103,73	558	6	458073,7	2232106,33	562	3	457102,25	2232240,7
551	50	458130,2	2232092,66	552	19	460316,35	2232001,09	555	8	459339,02	2232136,6	558	7	458061,01	2232093,05	562	4	457156,09	2232222,17
551	51	458119,84	2232114,4	552	20	460286,36	2232020,12	555	9	459337,3	2232161,96	558	8	458035,64	2232087,29	562	5	457188,49	2232218,12
551	52	458123,23	2232132,59	552	21	460266,19	2232040,88	555	10	459348,83	2232179,26	558	9	458013,73	2232097,09	562	6	457205,86	2232226,24
551	53	458143,18	2232138,91	552	22	460267,34	2232054,71	555	1	459365,56	2232183,88	558	10	457966,45	2232143,23	562	7	457219,16	2232222,17
551	54	458172,58	2232137,17	552	23	460279,45	2232066,82	556	1	459291,17	2232187,91	558	11	457933,58	2232189,92	562	8	457219,16	2232210,61
551	55	458197,37	2232124,49	552	24	460339,99	2232084,7	556	2	459303,28	2232175,22	558	1	457936,46	2232203,77	562	9	457213,39	2232192,08
551	56	458214,67	2232110,65	552	25	460360,16	2232093,92	556	3	459303,28	2232156,77	559	1	457832,14	2232207,89	562	10	457195,73	2232187,16
551	57	458221,6	2232086,44	552	26	460367,09	2232111,22	556	4	459281,95	2232139,48	559	2	457880,68	2232202,64	562	11	457053,35	2232194,11
551	58	458223,91	2232041,45	552	27	460362,47	2232125,63	556	5	459230,05	2232134,86	559	3	457898,39	2232161,33	562	12	457021,81	2232214,66
551	59	458231,98	2232035,69	552	28	460372,28	2232155,62	556	6	459191,99	2232138,32	559	4	457927,25	2232118,04	562	13	457018,91	2232232,01
551	60	458319,61	2232038,57	552	1	460390,73	2232164,27	556	7	459175,28	2232137,75	559	5	457904,95	2232075,41	562	14	457026,44	2232254,59
551	61	458341,52	2232043,19	553	1	456957,14	2232172,85	556	8	459163,16	2232123,91	559	6	457881,34	2232057,7	562	1	457044,38	2232262,69
551	62	458347,87	2232053,57	553	2	456980	2232156,94	556	9	459169,51	2232111,8	559	7	457858,37	2232064,91	563	1	458749,18	2232284,2
551	63	458339,21	2232069,71	553	3	456999,11	2232149,42	556	10	459201,8	2232086,42	559	8	457859,03	2232083,93	563	2	458761,28	2232279,01
551	64	458315	2232071,44	553	4	457021,39	2232148,55	556	11	459241,58	2232076,06	559	9	457885,27	2232100,99	563	3	458789,53	2232251,33
551	65	458291,93	2232063,94	553	5	457049,45	2232161,86	556	12	459269,84	2232051,26	559	10	457891,18	2232120,01	563	4	458807,98	2232240,95
551	66	458256,19	2232062,21	553	6	457062,49	2232164,75	556	13	459274,45	2232035,11	559	11	457883,3	2232133,13	563	5	458804,53	2232228,26
551	67	458244,08	2232070,87	553	7	457081,43	2232162,01	556	14	459266,95	2232019,55	559	12	457845,92	2232130,51	563	6	458795,3	2232220,19
551	68	458243,5	2232086,44	553	8	457084,33	2232153,32	556	15	459245,05	2232013,78	559	13	457826,9	2232131,15	563	7	458739,37	2232225,97
551	69	458260,81	2232093,92	553	9	457082,59	2232142,33	556	16	459211,03	2232020,69	559	14	457807,88	2232167,23	563	8	458691,52	2232236,35
551	70	458290,78	2232091,04	553	10	457071,02	2232134,8	556	17	459153,37	2232057,02	559	15	457803,29	2232195,43	563	9	458679,98	2232245,57
551	71	458297,71	2232099,7	553	11	457045,27	2232131,05	556	18	459131,45	2232076,06	559	1	457832,14	2232207,89	563	10	458735,33	2232280,16
551	72	458293,09	2232118,15	553	12	457019,51	2232125,54	556	19	459123,38	2232097,96	560	1	458167,39	2232208,66	563	1	458749,18	2232284,2
551	73	458293,67	2232141,2	553	13	456976,63	2232129,65	556	20	459115,88	2232156,77	560	2	458221,01	2232197,71	564	1	455350,75	2232285,2
551	74	458289,05	2232156,2	553	14	456949,48	2232133,07	556	1	459291,17	2232187,91	560	3	458266,57	2232178,69	564	2	455365,37	2232280,33

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
564	3	455383,07	2232264,79	566	1	456063,85	2232329,48	568	8	454716,56	2232110,93	568	52	454558,07	2232103,3	571	7	459102,64	2232306,68
564	4	455389,58	2232248,18	567	1	454917,94	2232333,47	568	9	454694,63	2232109,36	568	53	454531,63	2232113,27	571	8	459074,38	2232307,84
564	5	455387,41	2232233,72	567	2	455001,01	2232306,83	568	10	454692,28	2232092,9	568	54	454532,41	2232136	571	9	459051,31	2232325,13
564	6	455387,77	2232218,56	567	3	455009,6	2232302,24	568	11	454711,91	2232078,74	568	55	454559,84	2232203,39	571	10	459044,98	2232346,46
564	7	455396,08	2232198,34	567	4	455012,46	2232300,71	568	12	454715	2232063,91	568	56	454582,43	2232194,95	571	11	459049,01	2232362,03
564	8	455410,52	2232183,17	567	5	455103,65	2232251,98	568	13	454708,73	2232051,38	568	57	454594,31	2232201,82	571	1	459065,72	2232371,26
564	9	455441,23	2232176,66	567	6	455114,62	2232237,1	568	14	454690,7	2232048,25	568	58	454603,72	2232220,63	572	1	458837,98	2232383,93
564	10	455456,75	2232170,17	567	7	455113,93	2232223,83	568	15	454682,09	2232041,98	568	59	454630,36	2232244,91	572	2	458856,43	2232372,41
564	11	455467,96	2232156,44	567	8	455113,84	2232222,2	568	16	454688,36	2232028,66	568	60	454628	2232266,08	572	3	458853,55	2232362,6
564	12	455470,84	2232141,64	567	9	455095,15	2232206,64	568	17	454706,38	2232023,95	568	61	454623,31	2232314,65	572	4	458827,03	2232333,77
564	13	455465,42	2232123,22	567	10	455095,03	2232206,54	568	18	454725,19	2232009,85	568	1	454650,73	2232338,95	572	5	458811,46	2232330,89
564	14	455452,42	2232110,57	567	11	455066,58	2232204,09	568	19	454722,83	2231994,95	569	1	458882,95	2232344,72	572	6	458796,47	2232338,96
564	15	455438,33	2232105,16	567	12	455022,16	2232200,27	568	20	454715	2231974,58	569	2	458919,28	2232318,2	572	7	458779,75	2232359,14
564	16	455419,55	2232107,32	567	13	454979,06	2232205,75	568	21	454716,56	2231960,48	569	3	458940,61	2232298,03	572	8	458792,42	2232372,98
564	17	455372,42	2232134,23	567	14	454936,09	2232221,41	568	22	454743,2	2231928,35	569	4	458942,35	2232280,73	572	9	458813,77	2232381,64
564	18	455330,53	2232190,57	567	15	454899,33	2232238,66	568	23	454742,42	2231903,29	569	5	458948,11	2232262,28	572	1	458837,98	2232383,63
564	19	455332,69	2232205,01	567	16	454884,25	2232237,1	568	24	454728,32	2231879,78	569	6	458944,07	2232251,9	573	1	457169,11	2232396,68
564	20	455301,64	2232234,64	567	17	454838,02	2232196,36	568	25	454704,82	2231853,92	569	7	458927,35	2232247,28	573	2	457187,63	2232394,37
564	21	455297,3	2232251,96	567	18	454801,97	2232170,5	568	26	454689,91	2231803,78	569	8	458910,05	2232241,52	573	3	457207,88	2232371,21
564	22	455312,47	2232277,25	567	19	454776,11	2232172,06	568	27	454683,64	2231747,35	569	9	458892,76	2232233,45	573	4	457213,1	2232352,12
564	1	455350,75	2232285,2	567	20	454752,61	2232190,09	568	28	454683,64	2231716,79	569	10	458871,43	2232228,26	573	5	457207,88	2232343,43
565	1	458062,16	2232296,03	567	21	454750,06	2232207,4	568	29	454675,03	2231697,98	569	11	458861,62	2232232,87	573	6	457185,32	2232333,59
565	2	458077,73	2232294,29	567	22	454748,69	2232216,73	568	30	454660,13	2231687,8	569	12	458850,08	2232260,54	573	7	457164,49	2232333,02
565	3	458085,23	2232279,31	567	23	454768,28	2232227,69	568	31	454634,27	2231692,51	569	13	458816,06	2232301,49	573	8	457144,22	2232370,64
565	4	458080,63	2232265,46	567	24	454793,36	2232228,47	568	32	454609,21	2231691,73	569	14	458836,82	2232306,67	573	9	457148,86	2232385,69
565	5	458069,66	2232252,79	567	25	454803,59	2232245,29	568	33	454588,04	2231706,61	569	15	458854,12	2232320,51	573	1	457169,11	2232396,68
565	6	458053,52	2232253,93	567	26	454804,33	2232246,5	568	34	454591,96	2231723,06	569	16	458870,27	2232343	574	1	454826,26	2232408,68
565	7	458043,71	2232262,01	567	27	454802,1	2232250,74	568	35	454604,5	2231743,43	569	1	458882,95	2232344,72	574	2	454846,64	2232400,07
565	8	458044,3	2232286,22	567	28	454796,5	2232261,38	568	36	454614,68	2231785,75	570	1	458151,53	2232352,52	574	3	454856,83	2232378,13
565	1	458062,16	2232296,03	567	29	454797,47	2232267,65	568	37	454613,9	2231814,74	570	2	458172,88	2232335,23	574	4	454849,76	2232359,32
566	1	456063,85	2232329,48	567	30	454801,37	2232292,8	568	38	454617,04	2231864,11	570	3	458176,91	2232327,73	574	5	454827,05	2232347,57
566	2	456127,78	2232309,61	567	31	454803,55	2232306,83	568	39	454649,17	2231902,49	570	4	458172,88	2232312,74	574	6	454809,02	2232348,35
566	3	456141,5	2232300,94	567	32	454816,87	2232310,75	568	40	454647,59	2231940,89	570	5	458132,51	2232284,48	574	7	454803,53	2232357,76
566	4	456141,86	2232290,47	567	33	454849,78	2232293,51	568	41	454627,22	2231966,75	570	6	458106,56	2232275,26	574	8	454814,51	2232400,85
566	5	456129,23	2232276,74	567	34	454869,37	2232301,34	568	42	454611,55	2231983,21	570	7	458097,34	2232282,76	574	1	454826,26	2232408,68
566	6	456088,42	2232259,04	567	35	454889,74	2232324,07	568	43	454611,55	2232012,2	570	8	458095,61	2232309,86	575	1	457601,93	2232424,33
566	7	456036,04	2232243,52	567	1	454917,94	2232333,47	568	44	454630,36	2232035,71	570	9	458137,7	2232347,92	575	2	457640,62	2232417,77
566	8	456016,9	2232242,8	568	1	454650,73	2232338,95	568	45	454635,85	2232052,16	570	1	458151,53	2232352,52	575	3	457668,83	2232402,04
566	9	456002,81	2232249,65	568	2	454669,54	2232319,36	568	46	454623,31	2232069,4	571	1	459065,72	2232371,26	575	4	457676,05	2232379,73
566	10	456003,17	2232268,81	568	3	454696,18	2232268,42	568	47	454612,34	2232080,36	571	2	459098,59	2232368,95	575	5	457670,74	2232350,48
566	11	456010,76	2232287,95	568	4	454695,4	2232324,73	568	48	454616,26	2232092,12	571	3	459123,97	2232353,39	575	6	457671,44	2232329,23
566	12	456010,76	2232306,73	568	5	454715,77	2232194,77	568	49	454625,66	2232100,75	571	4	459132,04	2232341,86	575	7	457685,23	2232316,12
566	13	456014,02	2232321,89	568	6	454740,85	2232169,69	568	50	454614,68	2232109,36	571	5	459132,04	2232336,08	575	8	457714,09	2232315,46
566	14	456032,8	2232328,39	568	7	454742,41	2232146,98	568	51	454589,62	2232108,58	571	6	459119,35	2232316,48	575	9	457751,62	2232322,33

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
575	10	457771,94	2232314,45	575	54	457520,72	2232423,35	579	4	455981,5	2232414,02	580	30	456880,88	2232446,47	583	2	456391,54	2232499,99
575	11	457779,82	2232297,4	575	1	457601,93	2232424,33	579	5	455982,58	2232389,09	580	31	456964,22	2232464,41	583	3	456390,38	2232483,2
575	12	457822,3	2232271,51	576	1	456515,39	2232446,74	579	6	455974,27	2232378,98	580	1	457023,83	2232467,3	583	4	456391,54	2232462,95
575	13	457855,09	2232261,02	576	2	456531,59	2232440,38	579	7	455978,24	2232338,17	581	1	458595,22	2232488,89	583	5	456404,27	2232458,32
575	14	457864,93	2232244,63	576	3	456564,01	2232412,01	579	8	455975,35	2232325,16	581	2	458645,38	2232488,32	583	6	456430,31	2232458,32
575	15	457862,96	2232233,47	576	4	456568,63	2232387,13	579	9	455964,88	2232320,83	581	3	458674,21	2232475,63	583	7	456453,46	2232443,86
575	16	457843,94	2232221,66	576	5	456564,58	2232360,5	579	10	455939,23	2232321,2	581	4	458696,69	2232458,33	583	8	456468,52	2232415,49
575	17	457826,89	2232219,7	576	6	456540,85	2232329,26	579	11	455937,79	2232333,47	581	5	458711,11	2232424,31	583	9	456487,61	2232384,82
575	18	457803,28	2232249,86	576	7	456522,91	2232332,72	579	12	455930,57	2232340,7	581	6	458716,3	2232388,55	583	10	456492,25	2232344,89
575	19	457781,63	2232264,95	576	8	456516,55	2232352,99	579	13	455915,57	2232343,04	581	7	458709,95	2232379,91	583	11	456489,35	2232333,31
575	20	457758,68	2232262,99	576	9	456528,7	2232377,29	579	14	455907,64	2232369,77	581	8	458690,93	2232376,45	583	12	456476,62	2232326,95
575	21	457752,77	2232243,31	576	10	456526,96	2232395,81	579	15	455910,52	2232400,12	581	9	458676,52	2232382,79	583	13	456452,89	2232331,57
575	22	457761,95	2232220,36	576	11	456514,81	2232403,33	579	16	455905,46	2232427,57	581	10	458653,45	2232413,35	583	14	456363,17	2232407,96
575	23	457784,92	2232204,61	576	12	456491,66	2232414,34	579	17	455914,13	2232449,95	581	11	458629,81	2232433,54	583	15	456315,71	2232462,95
575	24	457788,19	2232189,53	576	13	456495,71	2232421,85	579	1	455939,41	2232460,79	581	12	458611,94	2232436,42	583	16	456320,93	2232476,26
575	25	457777,04	2232173,78	576	14	456504,38	2232428,23	580	1	457023,83	2232467,3	581	13	458587,15	2232430,07	583	17	456361,45	2232512,15
575	26	457756,06	2232173,14	576	15	456503,23	2232440,95	580	2	457064,93	2232447,04	581	14	458569,84	2232414,5	583	1	456379,96	2232513,31
575	27	457733,11	2232181,66	576	1	456515,39	2232446,74	580	3	457121,08	2232403,04	581	15	458555,44	2232383,95	584	1	456255,26	2232518,75
575	28	457699,66	2232185,59	577	1	458269,42	2232457,96	580	4	457121,08	2232392,05	581	16	458533,52	2232359,74	584	2	456255,4	2232518,69
575	29	457689,82	2232196,75	577	2	458283,01	2232448,37	580	5	457022,68	2232359,65	581	17	458518,52	2232355,69	584	3	456266,83	2232514,04
575	30	457691,12	2232228,23	577	3	458329,36	2232436,37	580	6	456982,75	2232356,18	581	18	458503,54	2232357,43	584	4	456272,24	2232506,47
575	31	457677,35	2232232,16	577	4	458388,5	2232404,41	580	7	456945,7	2232362,54	581	19	458455,67	2232394,9	584	5	456271,69	2232500,63
575	32	457656,37	2232223,63	577	5	458383,72	2232393,22	580	8	456913,87	2232394,96	581	20	458519,11	2232461,21	584	6	456271,16	2232494,9
575	33	457628,17	2232198,71	577	6	458312,57	2232352,46	580	9	456898,82	2232404,21	581	21	458569,27	2232486,01	584	7	456275,17	2232490,02
575	34	457607,17	2232188,87	577	7	458283,8	2232343,66	580	10	456845,57	2232410,59	581	1	458595,22	2232488,89	584	8	456279,47	2232484,79
575	35	457575,7	2232195,43	577	8	458266,22	2232342,86	580	11	456801,59	2232407,69	582	1	454981,4	2232494,87	584	9	456279,83	2232468,17
575	36	457569,79	2232204,61	577	9	458235,05	2232404,41	580	12	456788,86	2232394,37	582	2	455021,36	2232488,6	584	10	456276,58	2232449,39
575	37	457575,2	2232219,37	577	10	458235,05	2232437,18	580	13	456786,55	2232354,44	582	3	455035,48	2232469,81	584	11	456272,24	2232422,3
575	38	457601,27	2232247,25	577	11	458247,83	2232456,35	580	14	456776,71	2232337,07	582	4	455013,53	2232446,3	584	12	456263,93	2232396,51
575	39	457613,08	2232270,86	577	1	458269,42	2232457,96	580	15	456752,39	2232331,87	582	5	454968,88	2232438,46	584	13	456261,77	2232389,8
575	40	457611,77	2232299,06	578	1	454761,23	2232458,83	580	16	456729,25	2232338,81	582	6	454928,9	2232440,81	584	14	456262,58	2232388,75
575	41	457600,61	2232307,58	578	2	454787,08	2232454,91	580	17	456724,03	2232352,7	582	7	454909,33	2232450,22	584	15	456268,54	2232381,03
575	42	457537,66	2232297,74	578	3	454812,94	2232455,69	580	18	456738,5	2232378,74	582	8	454895,99	2232442,37	584	16	456274,04	2232373,91
575	43	457465,51	2232294,47	578	4	454809,02	2232436,1	580	19	456739,66	2232398,42	582	9	454903,06	2232417,31	584	17	456289,94	2232367,04
575	44	457396,64	2232301,69	578	5	454794,14	2232420,44	580	20	456735,04	2232406,52	582	10	454896,79	2232398,5	584	18	456304,55	2232362,25
575	45	457369,75	2232316,12	578	6	454761,23	2232412,6	580	21	456717,08	2232403,06	582	11	454877,98	2232395,36	584	19	456314,14	2232359,11
575	46	457359,91	2232343,66	578	7	454689,92	2232396,14	580	22	456666,74	2232359,65	582	12	454867,01	2232398,5	584	20	456318,53	2232354,96
575	47	457360,57	2232360,71	578	8	454664,06	2232403,99	580	23	456648,79	2232350,39	582	13	454859,96	2232427,49	584	21	456322,86	2232350,87
575	48	457375,66	2232367,27	578	9	454664,84	2232425,14	580	24	456640,12	2232353,86	582	14	454868,57	2232462,76	584	22	456327,14	2232346,82
575	49	457434,8	2232355,79	578	10	454689,14	2232445,51	580	25	456663,85	2232399,01	582	15	454898,35	2232494,09	584	23	456326,06	2232328,04
575	50	457444,64	2232368,92	578	1	454761,23	2232458,83	580	26	456721,15	2232456,88	582	16	454928,12	2232494,09	584	24	456318,2	2232280,06
575	51	457440,7	2232390,56	579	1	455939,41	2232460,79	580	27	456739,09	2232464,41	582	17	454950,07	2232483,91	584	25	456308	2232274,58
575	52	457443,32	2232403,67	579	2	455955,49	2232451,22	580	28	456781,33	2232456,31	582	1	454981,4	2232494,87	584	26	456292,27	2232274,19
575	53	457464,32	2232415,48	579	3	455974,99	2232417,26	580	29	456838,63	2232442,99	583	1	456379,96	2232513,31	584	27	456278,74	2232273,86

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
584	28	456271,06	2232266,43	584	72	456157,09	2232485,32	586	9	455561,5	2232398,78	586	53	455404,75	2232439,96	588	13	458919,26	2232514,25
584	29	456267,55	2232263,03	584	73	456187,73	2232487,67	586	10	455544,16	2232385,78	586	54	455381,63	2232434,18	588	14	458917,54	2232535,6
584	30	456261,77	2232247,13	584	74	456206,87	2232510,43	586	11	455511,76	2232382,54	586	55	455357,8	2232440,68	588	1	458933,11	2232559,81
584	31	456249,85	2232236,3	584	75	456222,4	2232515,86	586	12	455505,16	2232365,56	586	56	455324,17	2232441,15	589	1	456809,69	2232577,84
584	32	456247,67	2232236,3	584	1	456255,26	2232518,75	586	13	455516,71	2232344,6	586	57	455305,79	2232441,4	589	2	456836,32	2232558,73
584	33	456201,1	2232236,3	585	1	457973,36	2232537,61	586	14	455536,94	2232339,55	586	58	455302,39	2232452,97	589	3	456859,48	2232533,84
584	34	456169,81	2232244,35	585	2	457999,31	2232522,62	586	15	455559,52	2232346,24	586	59	455302,18	2232453,68	589	4	456863,53	2232507,22
584	35	456164,62	2232245,69	585	3	458021,8	2232511,66	586	16	455584,79	2232346,24	586	60	455312,29	2232467,41	589	5	456857,74	2232482,92
584	36	456164,05	2232246,33	585	4	458036,8	2232513,97	586	17	455619,83	2232329,98	586	61	455328,17	2232472,46	589	6	456846,74	2232474,8
584	37	456159,43	2232251,48	585	5	458068,51	2232532,42	586	18	455620,91	2232314,09	586	62	455330,35	2232486,19	589	7	456820,7	2232472,49
584	38	456158,47	2232252,56	585	6	458100,22	2232530,11	586	19	455586,59	2232244,03	586	63	455329,63	2232504,25	589	8	456796,39	2232486,38
584	39	456157,03	2232264,83	585	7	458120,98	2232522,04	586	20	455577,2	2232232,82	586	64	455344,07	2232511,48	589	9	456772,07	2232525,74
584	40	456168,58	2232278,56	585	8	458128,48	2232505,33	586	21	455564,21	2232231,38	586	65	455360,68	2232520,15	589	10	456768,02	2232558,73
584	41	456181,58	2232286,26	585	9	458146,34	2232498,98	586	22	455553,37	2232235	586	66	455364,29	2232535,31	589	11	456786,55	2232577,84
584	42	456188,09	2232290,12	585	10	458165,95	2232502,43	586	23	455542,18	2232261,73	586	1	455375,86	2232545,42	589	1	456809,69	2232577,84
584	43	456188,29	2232292,61	585	11	458183,24	2232508,21	586	24	455511,65	2232286,1	587	1	455811,91	2232554,68	590	1	454588,45	2232590,09
584	44	456189,17	2232303,49	585	12	458205,73	2232505,33	586	25	455507,32	2232269,48	587	2	455825,27	2232554,32	590	2	454600,21	2232584,6
584	45	456188,09	2232350,44	585	13	458216,69	2232494,36	586	26	455518,16	2232224,71	587	3	455855,96	2232550,34	590	3	454649,18	2232495,67
584	46	456192,37	2232363,6	585	14	458214,97	2232478,79	586	27	455539,1	2232193,64	587	4	455889,56	2232536,99	590	4	454669,16	2232470,6
584	47	456192,79	2232364,88	585	15	458195,36	2232452,27	586	28	455542,72	2232174,14	587	5	455910,5	2232533,02	590	5	454667,2	2232454,93
584	48	456205,42	2232395,21	585	16	458174,6	2232422,87	586	29	455539,1	2232153,19	587	6	455924,59	2232525,79	590	6	454655,44	2232451,79
584	49	456204,26	2232420,3	585	17	458164,79	2232390,58	586	30	455525,38	2232149,57	587	7	455932,18	2232514,24	590	7	454635,46	2232459,62
584	50	456204,17	2232422,19	585	18	458141,15	2232366,37	586	31	455506,6	2232158,24	587	8	455930,74	2232499,42	590	8	454614,7	2232463,54
584	51	456203,26	2232441,82	585	19	458114,63	2232359,44	586	32	455493,59	2232195,8	587	9	455923,87	2232488,95	590	9	454581,01	2232449,05
584	52	456193,51	2232453,37	585	20	458090,99	2232366,37	586	33	455470,48	2232216,76	587	10	455909,06	2232484,97	590	10	454550,83	2232436,49
584	53	456186,15	2232454,8	585	21	458029,87	2232414,22	586	34	455448,82	2232223,97	587	11	455886,31	2232487,15	590	11	454511,65	2232433,75
584	54	456182,3	2232455,54	585	22	458007,97	2232428,06	586	35	455423,53	2232232,64	587	12	455870,05	2232495,46	590	12	454512,44	2232464,71
584	55	456175,19	2232447,48	585	23	457987,21	2232429,79	586	36	455406,19	2232247,82	587	13	455848,39	2232496,9	590	13	454525,37	2232490,96
584	56	456166,06	2232437,12	585	24	457944,53	2232419,41	586	37	455401,85	2232266,6	587	14	455835,38	2232500,87	590	14	454565,33	2232499,99
584	57	456159,44	2232433,13	585	25	457931,27	2232422,29	586	38	455411,98	2232284,65	587	15	455798,18	2232528,32	590	15	454576,3	2232504,68
584	58	456141,5	2232422,3	585	26	457927,24	2232427,48	586	39	455434,36	2232292,6	587	16	455797,1	2232551,08	590	16	454581,79	2232521,53
584	59	456115,85	2232418,33	585	27	457907,06	2232462,08	586	40	455468,32	2232295,49	587	1	455811,91	2232554,68	590	17	454576,7	2232532,1
584	60	456076,85	2232426,28	585	28	457904,18	2232494,36	586	41	455485,66	2232307,04	588	1	458933,11	2232559,81	590	18	454571,6	2232550,91
584	61	456019,06	2232454,09	585	29	457915,13	2232524,93	586	42	455484,2	2232320,05	588	2	458999,41	2232528,67	590	19	454577,48	2232582,25
584	62	455998,4	2232473,37	585	30	457946,84	2232537,61	586	43	455461,81	2232334,49	588	3	458993,08	2232517,72	590	1	454588,45	2232590,09
584	63	455997,38	2232474,32	585	1	457973,36	2232537,61	586	44	455436,53	2232367	588	4	458993,08	2232503,3	591	1	457106,6	2232601,57
584	64	455995,94	2232484,43	586	1	455375,86	2232545,42	586	45	455444,48	2232401,68	588	5	459008,63	2232490,04	591	2	457125,13	2232594,62
584	65	456001	2232495,26	586	2	455419,91	2232542,53	586	46	455442,31	2232428,41	588	6	459035,74	2232484,28	591	3	457184,74	2232541,96
584	66	456018,73	2232499,69	586	3	455435,77	2232517,16	586	47	455497,93	2232433,46	588	7	459051,13	2232471,04	591	4	457193,99	2232521,69
584	67	456040,01	2232497,8	586	4	455441,59	2232507,86	586	48	455504,44	2232445,01	588	8	459059,77	2232458,93	591	5	457189,94	2232517,07
584	68	456065,88	2232490	586	5	455484,92	2232515,81	586	49	455499,38	2232455,86	588	9	459054,01	2232445,09	591	6	457173,16	2232502,6
584	69	456073,6	2232487,67	586	6	455525,38	2232502,09	586	50	455442,31	2232476,08	588	10	459040,93	2232439,88	591	7	457150,58	2232493,91
584	70	456094,03	2232485,54	586	7	455556,44	2232457,3	586	51	455422,09	2232458,74	588	11	459000,56	2232449,68	591	8	457121,08	2232498,55
584	71	456121,99	2232482,62	586	8	455563,66	2232418,28	586	52	455421,87	2232458,5	588	12	458930,23	2232490,61	591	9	457095,02	2232526,91

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
591	10	457095,61	2232560,47	595	3	454781,98	2232580,69	597	6	458395,7	2232589,04	600	4	456197,32	2232677,86	601	36	455262,7	2232414,16
591	11	457091,56	2232598,67	595	4	454772,18	2232562,66	597	7	458375,72	2232570,65	600	5	456188,29	2232665,95	601	37	455282,29	2232420,43
591	1	457106,6	2232601,57	595	5	454755,34	2232557,18	597	8	458338,15	2232551,47	600	6	456153,97	2232655,84	601	38	455314,4	2232422
592	1	455593,01	2232603,25	595	6	454734,58	2232565,01	597	9	458317,37	2232551,47	600	7	456078,49	2232638,5	601	39	455348,11	2232409,46
592	2	455633,83	2232602,53	595	7	454721,26	2232586,16	597	10	458306,18	2232559,46	600	8	456047,06	2232644,27	601	40	455410	2232364,01
592	3	455658,38	2232553,04	595	8	454705,58	2232586,96	597	11	458307,79	2232593,03	600	9	456029,35	2232660,13	601	41	455402,95	2232352,27
592	4	455679,7	2232531,02	595	9	454688,35	2232579,11	597	12	458328,56	2232642,59	600	10	456027,19	2232672,41	601	42	455395,12	2232326,41
592	5	455724,13	2232449,39	595	10	454682,08	2232566,98	597	1	458350,94	2232665,77	600	11	456086,26	2232707,3	601	43	455369,26	2232327,19
592	6	455707,87	2232434,59	595	11	454707,94	2232515,26	598	1	456856,58	2232671,6	600	1	456136,09	2232712,36	601	44	455339,48	2232351,47
592	7	455633,47	2232420,5	595	12	454709,5	2232492,92	598	2	456884,95	2232668,12	601	1	455320,67	2232718,97	601	45	455306,57	2232363,23
592	8	455616,85	2232419,77	595	13	454698,53	2232485,09	598	3	456894,2	2232647,29	601	2	455335,57	2232711,92	601	46	455286,2	2232360,88
592	9	455613,97	2232479,36	595	14	454685,21	2232488,62	598	4	456889,57	2232622,97	601	3	455336,35	2232697,81	601	47	455300,3	2232320,14
592	10	455614,33	2232506,09	595	15	454672,28	2232532,49	598	5	456853,69	2232588,25	601	4	455318,33	2232684,49	601	48	455299,52	2232303,68
592	11	455608,19	2232536,44	595	16	454653,08	2232574,81	598	6	456828,22	2232579,58	601	5	455323,81	2232668,03	601	49	455280,71	2232289,58
592	12	455596,63	2232571,82	595	17	454619,78	2232590,87	598	7	456820,12	2232588,83	601	6	455344,97	2232675,88	601	50	455255,65	2232290,36
592	1	455593,01	2232603,25	595	18	454717,73	2232631,22	598	8	456814,33	2232625,3	601	7	455363,77	2232681,35	601	51	455237,62	2232291,14
593	1	454533,98	2232613,99	595	1	454759,25	2232633,58	598	9	456824,75	2232657,13	601	8	455368,48	2232657,85	601	52	455218,03	2232265,28
593	2	454548,86	2232612,04	596	1	454845,07	2232661,78	598	1	456856,58	2232671,6	601	9	455384,93	2232650,02	601	53	455192,17	2232257,45
593	3	454562,96	2232601,06	596	2	454862,3	2232646,1	599	1	457993,55	2232682,33	601	10	455402,17	2232653,15	601	54	455192,96	2232291,14
593	4	454565,71	2232580,69	596	3	454885,81	2232613,19	599	2	458016,04	2232650,05	601	11	455408,44	2232679,01	601	55	455179,64	2232321,7
593	5	454557,49	2232557,57	596	4	454921,85	2232605,36	599	3	458055,25	2232616,03	601	12	455433,5	2232679,79	601	56	455160,83	2232323,27
593	6	454533,59	2232525,85	596	5	454952,42	2232599,87	599	4	458090,42	2232597,58	601	13	455484,44	2232650,8	601	57	455153,78	2232309,95
593	7	454512,04	2232513,7	596	6	454957,12	2232574,81	599	5	458116,94	2232594,11	601	14	455503,25	2232629,65	601	58	455153,78	2232284,87
593	8	454492,84	2232518,78	596	7	454931,26	2232558,35	599	6	458167,1	2232606,22	601	15	455500,12	2232606,92	601	59	455136,55	2232253,54
593	9	454478,35	2232528,98	596	8	454900,7	2232561,47	599	7	458207,47	2232614,3	601	16	455478,95	2232595,16	601	60	455119,3	2232252,76
593	10	454459,54	2232531,32	596	9	454863,88	2232554,42	599	8	458244,37	2232605,08	601	17	455453,89	2232593,6	601	61	455105,98	2232264,5
593	11	454456,01	2232559,15	596	10	454880,33	2232525,44	599	9	458273,77	2232582,01	601	18	455400,61	2232613,97	601	62	455039,38	2232298,21
593	12	454460,71	2232569,72	596	11	454876,42	2232506,63	599	10	458274,92	2232565,28	601	19	455379,44	2232613,19	601	63	454932,02	2232363,23
593	13	454482,65	2232566,98	596	12	454841,15	2232450,22	599	11	458262,82	2232548,57	601	20	455358,29	2232629,65	601	64	454921,84	2232380,47
593	14	454502,24	2232571,28	596	13	454829,39	2232448,64	599	12	458229,95	2232538,19	601	21	455348,11	2232603,79	601	65	454928,9	2232396,14
593	15	454516,34	2232586,18	596	14	454826,26	2232479,21	599	13	458173,45	2232535,3	601	22	455325,38	2232574,79	601	66	454951,61	2232397,7
593	16	454520,27	2232605,77	596	15	454819,21	2232501,14	599	14	458132,51	2232549,71	601	23	455293,25	2232563,83	601	67	455008,82	2232389,87
593	1	454533,98	2232613,99	596	16	454823,12	2232527,78	599	15	458111,75	2232568,16	601	24	455261,9	2232568,52	601	68	455036,24	2232375,77
594	1	457512,07	2232622,4	596	17	454830,19	2232541,9	599	16	458078,3	2232569,32	601	25	455241,53	2232588,89	601	69	455047,21	2232382,82
594	2	457541,59	2232602,72	596	18	454830,97	2232576,37	599	17	458042,56	2232561,83	601	26	455184,34	2232608,48	601	70	455039,38	2232400,06
594	3	457550,77	2232575,84	596	19	454801,19	2232598,31	599	18	457971,64	2232561,25	601	27	455169,44	2232595,94	601	71	455042,51	2232412,6
594	4	457544,87	2232551,57	596	20	454774,55	2232636,7	599	19	457880,54	2232596,42	601	28	455178,85	2232579,49	601	72	455073,85	2232418,87
594	5	457523,23	2232533,86	596	21	454811,38	2232660,2	599	20	457875,35	2232617,75	601	29	455215,67	2232570,1	601	73	455091,88	2232413,38
594	6	457505,51	2232543,04	596	1	454845,07	2232661,78	599	21	457904,75	2232662,15	601	30	455210,98	2232523,07	601	74	455095,01	2232426,7
594	7	457490,42	2232578,45	597	1	458350,94	2232665,77	599	22	457925,51	2232671,38	601	31	455216,47	2232508,97	601	75	455084,05	2232440,8
594	8	457483,21	2232621,1	597	2	458379,71	2232663,37	599	1	457993,55	2232682,33	601	32	455233,7	2232502,7	601	76	455037,82	2232543,46
594	1	457512,07	2232622,4	597	3	458398,1	2232644,98	600	1	456136,09	2232712,36	601	33	455228,99	2232473,71	601	77	455022,92	2232541,1
595	1	454759,25	2232633,58	597	4	458402,89	2232623,41	600	2	456170,05	2232705,85	601	34	455232,92	2232436,1	601	78	455011,96	2232551,29
595	2	454779,62	2232608,5	597	5	458400,49	2232597,83	600	3	456196,04	2232692,86	601	35	455240,75	2232416,51	601	79	455012,74	2232570,88

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
601	80	455028,41	2232574,01	602	23	456626,9	2232546,78	603	1	458152,12	2232759,59	605	23	457037,15	2232565,69	607	22	455912,86	2232786,01
601	81	455024,48	2232594,38	602	24	456634,61	2232545,71	603	2	458169,41	2232754,99	605	24	457012,27	2232537,91	607	23	455922,61	2232791,42
601	82	455015,09	2232603,01	602	25	456661,24	2232552,08	603	3	458209,19	2232725	605	25	456982,16	2232532,69	607	24	455939,95	2232787,82
601	83	455003,33	2232621,8	602	26	456701,17	2232546,88	603	4	458234,56	2232700,21	605	26	456924,29	2232536,74	607	25	455943,92	2232793,96
601	84	455010,38	2232631,21	602	27	456703,77	2232545,9	603	5	458238,02	2232682,33	605	27	456879,14	2232568,58	607	26	455944,64	2232808,4
601	85	455033,89	2232633,56	602	28	456727,22	2232537,04	603	6	458233,42	2232667,34	605	28	456910,15	2232650,44	607	1	455957,29	2232810,2
601	86	455045,65	2232649,24	602	29	456729,93	2232534,87	603	7	458212,66	2232657,55	605	29	456982,6	2232776,87	608	1	455202,35	2232816,14
601	87	455045,65	2232664,12	602	30	456738,79	2232527,77	603	8	458182,09	2232658,12	605	1	457010,53	2232799,51	608	2	455227,43	2232813,79
601	88	455064,46	2232673,52	602	31	456738,6	2232524,87	603	9	458154,41	2232703,09	606	1	456041,81	2232809,87	608	3	455253,29	2232806,74
601	89	455078,56	2232671,95	602	32	456737,79	2232512,87	603	10	458134,24	2232715,78	606	2	456104,3	2232804,46	608	4	455260,34	2232786,37
601	90	455099,71	2232642,17	602	33	456737,63	2232510,41	603	11	458127,89	2232727,31	606	3	456125,24	2232791,45	608	5	455248,58	2232759,73
601	91	455113,82	2232639,83	602	34	456735,04	2232507,09	603	1	458152,12	2232759,59	606	4	456134,99	2232770,5	608	6	455237,62	2232751,1
601	92	455132,62	2232646,88	602	35	456721,71	2232490	604	1	452254,21	2232771,86	606	5	456140,05	2232737,63	608	7	455202,35	2232751,1
601	93	455141,24	2232676,66	602	36	456715,06	2232481,48	604	2	452272,24	2232764,03	606	6	456136,45	2232722,11	608	8	455187,47	2232761,29
601	94	455160,83	2232697,81	602	37	456667	2232450,21	604	3	452271,83	2232744,05	606	7	456127,42	2232717,05	608	9	455179,63	2232784,01
601	95	455199,22	2232701,74	602	38	456655,45	2232442,69	604	4	452255,39	2232726,82	606	8	456110,08	2232720,29	608	1	455202,35	2232816,14
601	96	455206,28	2232692,33	602	39	456637,46	2232438,41	604	5	452224,04	2232715,84	606	9	456098,51	2232731,14	609	1	455755,04	2232834,05
601	97	455226,65	2232680,57	602	40	456606,83	2232431,12	604	6	452186,83	2232714,67	606	10	456098,89	2232745,58	609	2	455755,76	2232823,21
601	98	455252,51	2232675,88	602	41	456582,86	2232429,73	604	7	452178,2	2232724,07	606	11	456085,52	2232756,05	609	3	455754,68	2232796,12
601	99	455265,83	2232688,4	602	42	456581,77	2232429,66	604	8	452177,03	2232744,44	606	12	456042,89	2232762,19	609	4	455762,63	2232766,87
601	100	455302,66	2232715,06	602	43	456566,9	2232428,8	604	9	452214,25	2232762,86	606	13	456032,99	2232772,36	609	5	455772,02	2232756,04
602	1	455320,67	2232718,97	602	44	456561,11	2232444,43	604	1	452254,21	2232771,86	606	14	456033,5	2232803,72	609	6	455799,47	2232752,42
602	2	456523,49	2232729,76	602	45	456563,42	2232485,53	605	1	457010,53	2232799,51	606	1	456041,81	2232809,87	609	7	455810,3	2232745,55
602	3	456544,33	2232728,03	602	46	456564,01	2232506,93	605	2	457037,74	2232797,77	607	1	455957,29	2232810,2	609	8	455809,22	2232725,33
602	4	456556,26	2232717,53	602	47	456536,23	2232549,76	605	3	457053,35	2232780,41	607	2	455974,27	2232804,79	609	9	455804,89	2232718,46
602	5	456558,8	2232715,3	602	48	456521,18	2232541,09	605	4	457063,19	2232754,94	607	3	455977,51	2232791,42	609	10	455793,86	2232719,02
602	6	456558,93	2232713,81	602	49	456462,14	2232513,88	605	5	457088,08	2232739,9	607	4	455972,81	2232783,13	609	11	455746,91	2232737,06
602	7	456559,96	2232701,98	602	50	456439,57	2232494,78	605	6	457164,19	2232721,09	607	5	455964,86	2232778,43	609	12	455731,93	2232750,98
602	8	456559,43	2232699,48	602	51	456425,33	2232488,35	605	7	457321,33	2232601,57	607	6	455965,6	2232772,28	609	13	455725,06	2232767,59
602	9	456555,91	2232682,88	602	52	456421,63	2232486,68	605	8	457385,57	2232599,26	607	7	455979,68	2232757,48	609	14	455725,79	2232817,07
602	10	456559,37	2232656,26	602	53	456414,09	2232492,19	605	9	457402,93	2232578,99	607	8	455985,1	2232734,36	609	15	455743,84	2232834,05
602	11	456547,22	2232625,58	602	54	456412,55	2232493,32	605	10	457402,36	2232558,16	607	9	455980,4	2232710,89	609	1	455755,04	2232834,05
602	12	456521,18	2232600,7	602	55	456406,58	2232497,68	605	11	457385,57	2232537,32	607	10	455971,01	2232692,47	610	1	456112,25	2232879,94
602	13	456521,18	2232582,76	602	56	456403,69	2232519,1	605	12	457360,1	2232522,28	607	11	455934,89	2232679,46	610	2	456128,86	2232876,68
602	14	456528,13	2232568,87	602	57	456452,3	2232575,23	605	13	457317,28	2232524,02	607	12	455908,88	2232647,32	610	3	456131,75	2232864,4
602	15	456545,78	2232584,78	602	58	456460,4	2232591,44	605	14	457299,91	2232531,53	607	13	455890,1	2232639,37	610	4	456128,5	2232854,29
602	16	456566,03	2232603,31	602	59	456488,18	2232620,38	605	15	457288,94	2232545,26	607	14	455870,24	2232645,16	610	5	456122,36	2232849,95
602	17	456593,81	2232603,88	602	60	456499,76	2232637,16	605	16	457243,19	2232569,15	607	15	455864,11	2232659,24	610	6	456101,77	2232850,31
602	18	456612,34	2232600,41	602	61	456498,61	2232672,46	605	17	457222,36	2232572,05	607	16	455867,71	2232677,3	610	7	456081,91	2232856,46
602	19	456614,55	2232598,82	602	62	456490,51	2232693,29	605	18	457185,89	2232598,09	607	17	455886,5	2232692,83	610	8	456067,1	2232871,99
602	20	456626,8	2232589,99	602	63	456495,46	2232707,84	605	19	457135,64	2232673,1	607	18	455919,37	2232699,68	610	9	456076,13	2232875,96
602	21	456626,23	2232573,2	602	64	456496,71	2232711,52	605	20	457075,18	2232691,64	607	19	455929,84	2232733,28	610	1	456112,25	2232879,94
602	22	456611,18	2232559,9	602	65	456499,76	2232720,5	605	21	457051,04	2232662,33	607	20	455916,11	2232754,58	611	1	456212,83	2232895,99
602	23	456617,83	2232548,03	602	1	456523,49	2232729,76	605	22	457055,68	2232616,04	607	21	455908,88	2232774,82	611	2	456238,48	2232895,27

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
611	3	456246,41	2232885,88	615	7	454694,23	2232806,35	616	13	455480,12	2232872,17	618	16	456366,07	2232860,57	622	7	456689,6	2232919,61
611	4	456246,41	2232875,77	615	8	454720,09	2232806,35	616	14	455448,79	2232890,2	618	17	456361,43	2232888,92	622	8	456687,29	2232892,4
611	5	456243,53	2232868,9	615	9	454731,85	2232794,59	616	15	455433,11	2232888,62	618	18	456369,55	2232932,92	622	9	456665,3	2232884,89
611	6	456233,05	2232860,95	615	10	454740,07	2232773,44	616	16	455421,37	2232875,3	618	1	456389,23	2232944,48	622	10	456640,99	2232886,61
611	7	456212,47	2232861,31	615	11	454751,42	2232758,54	616	17	455419,79	2232854,93	619	1	458542,76	2232947,9	622	11	456625,94	2232899,93
611	8	456204,52	2232872,87	615	12	454750,64	2232742,48	616	18	455442,52	2232836,12	619	2	458544,32	2232830,69	622	12	456587,74	2232935,23
611	9	456205,97	2232887,32	615	13	454724	2232723,68	616	19	455468,38	2232832,21	619	3	458524,34	2232829,09	622	13	456569,8	2232938,12
611	1	456212,83	2232895,99	615	14	454716,95	2232703,7	616	20	455472,29	2232817,33	619	4	458484,41	2232841,6	622	14	456558,8	2232931,18
612	1	458184,98	2232912,4	615	15	454714,6	2232684,11	616	21	455452,7	2232807,13	619	5	458480,42	2232857,59	622	15	456563,44	2232905,72
612	2	458208,62	2232879,53	615	16	454717,34	2232669,61	616	22	455411,17	2232807,92	619	6	458496,41	2232887,15	622	16	456579,07	2232879,1
612	3	458163,67	2232799,42	615	17	454712,26	2232657,47	616	23	455363,38	2232838,48	619	7	458504,39	2232924,73	622	17	456620,15	2232852,47
612	4	458147,51	2232788,42	615	18	454693,84	2232647,68	616	24	455343,79	2232862,76	619	8	458529,17	2232947,9	622	18	456645,62	2232831,05
612	5	458131,94	2232792,46	615	19	454660,15	2232643,36	616	25	455338,3	2232890,2	619	1	458542,76	2232947,9	622	19	456667,04	2232833,38
612	6	458127,91	2232812,06	615	20	454615,88	2232638,66	616	26	455372,78	2232928,58	620	1	456103,57	2232956,87	622	20	456676,3	2232844,94
612	7	458142,32	2232861,65	615	21	454596,68	2232643,36	616	1	455401,78	2232941,9	620	2	456111,52	2232949,66	622	21	456697,13	2232842,05
612	8	458170	2232907,78	615	22	454594,72	2232655,9	617	1	455840,29	2232942,76	620	3	456113,32	2232935,93	622	22	456702,34	2232830,48
612	1	458184,98	2232912,4	615	23	454603,73	2232666,08	617	2	455866,64	2232940,96	620	4	456102,85	2232920,03	622	23	456706,97	2232817,75
613	1	457126,57	2232927,7	615	24	454661,32	2232682,54	617	3	455880,37	2232935,9	620	5	456084,4	2232913,48	622	24	456735,91	2232821,21
613	2	457169,98	2232902,81	615	25	454672,69	2232696,64	617	4	455881,82	2232924,71	620	6	456070,88	2232915,49	622	25	456741,11	2232813,7
613	3	457205,29	2232864,04	615	26	454673,47	2232710,75	617	5	455896,27	2232910,25	620	7	456066,01	2232924,01	622	26	456739,96	2232789,97
613	4	457203,55	2232841,46	615	27	454662,89	2232717,02	617	6	455908,54	2232860,42	620	8	456068,18	2232940,27	622	27	456747,49	2232760,45
613	5	457187,92	2232818,89	615	28	454619	2232710,36	617	7	455906,02	2232846,7	620	9	456086,96	2232953,63	622	28	456778,16	2232743,66
613	6	457110,37	2232822,95	615	29	454592,36	2232716,23	617	8	455894,81	2232839,11	620	1	456103,57	2232956,87	622	29	456804,79	2232717,62
613	7	457087,79	2232842,05	615	30	454582,57	2232731,9	617	9	455876,39	2232843,8	621	1	455600,02	2232966,98	622	30	456815,2	2232691
613	8	457060,01	2232909,19	615	31	454580,6	2232755,02	617	10	455855,09	2232873,05	621	2	455628,23	2232948,95	622	31	456811,15	2232670,16
613	9	457061,17	2232920,18	615	32	454586,48	2232774,22	617	11	455842,81	2232882,08	621	3	455647,82	2232925,45	622	32	456797,26	2232652,79
613	10	457069,85	2232925,97	615	33	454624,1	2232813,01	617	12	455834,86	2232897,62	621	4	455670,55	2232868,25	622	33	456782,21	2232645,85
613	1	457126,57	2232927,7	615	34	454625,27	2232824,75	617	13	455835,59	2232933,74	621	5	455683,87	2232850,22	622	34	456771,79	2232651,05
614	1	457463,84	2232937,43	615	35	454597,46	2232852,19	617	1	455840,29	2232942,76	621	6	455697,19	2232825,16	622	35	456755,59	2232675,95
614	2	457485,61	2232927,76	615	36	454631,15	2232927,41	618	1	456389,23	2232944,48	621	7	455690,14	2232808,7	622	36	456747,49	2232708,35
614	3	457508,99	2232901,96	615	37	454653,1	2232939,95	618	2	456404,27	2232942,17	621	8	455653,31	2232810,26	622	37	456718,55	2232708,94
614	4	457527,53	2232841,49	615	1	454673,47	2232941,14	618	3	456423,95	2232914,96	621	9	455636,86	2232819,67	622	38	456702,34	2232721,67
614	5	457513,82	2232831,82	616	1	455401,78	2232941,9	618	4	456421,06	2232894,71	621	10	455626,67	2232858,85	622	39	456699,44	2232741,92
614	6	457485,61	2232831,82	616	2	455433,11	2232941,12	618	5	456423,37	2232879,08	621	11	455618,05	2232887,84	622	40	456701,18	2232769,13
614	7	457418,71	2232881,8	616	3	455505,98	2232929,36	618	6	456433,21	2232870,98	621	12	455569,46	2232929,36	622	41	456689,03	2232787,07
614	8	457411,45	2232900,35	616	4	455521,66	2232919,97	618	7	456460,99	2232866,35	621	13	455563,99	2232948,17	622	42	456667,61	2232798,64
614	9	457430,8	2232924,53	616	5	455530,28	2232892,54	618	8	456465,04	2232852,46	621	14	455578,87	2232962,27	622	43	456647,36	2232796,91
614	1	457463,84	2232937,43	616	6	455556,92	2232851,02	618	9	456456,94	2232835,67	621	1	455600,02	2232966,98	622	44	456632,3	2232777,23
615	1	454673,47	2232941,14	616	7	455552,99	2232800,08	618	10	456438,41	2232824,11	622	1	456494,56	2233017,41	622	45	456618,41	2232775,49
615	2	454680,13	2232930,16	616	8	455517,74	2232800,87	618	11	456416,42	2232822,95	622	2	456520,03	2233005,26	622	46	456598,75	2232784,18
615	3	454691,48	2232895,28	616	9	455502,85	2232811,06	618	12	456406,58	2232831,62	622	3	456598,75	2232967,64	622	47	456585,43	2232795,76
615	4	454687,18	2232865,51	616	10	455498,93	2232833,77	618	13	456409,48	2232846,1	622	4	456625,36	2232972,28	622	48	456570,97	2232795,17
615	5	454667,98	2232809,09	616	11	455506,76	2232849,44	618	14	456401,38	2232853,04	622	5	456684,98	2232958,39	622	49	456555,34	2232776,08
615	6	454673,47	2232801,25	616	12	455508,34	2232867,47	618	15	456378,22	2232852,46	622	6	456694,24	2232945,65	622	50	456540,29	2232778,39

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
622	51	456524,66	2232792,86	624	27	458004,1	2232758,45	624	1	458044,87	2233031,17	627	13	454517,33	2232926,03	628	31	454798,23	2232734,41
622	52	456525,23	2232816,59	624	28	457979,71	2232759,02	625	1	455755,18	2233044,56	627	14	454493,83	2232943,27	628	32	454793,33	2232733,87
622	53	456539,41	2232840,08	624	29	457974,39	2232762,17	625	2	455773,99	2233041,43	627	15	454461,31	2232970,3	628	33	454792,55	2232751,1
622	54	456539,41	2232849,31	624	30	457973,15	2232762,9	625	3	455788,87	2233026,53	627	16	454442,11	2232970,3	628	34	454816,06	2232785,59
622	55	456467,93	2232927,13	624	31	457967,02	2232766,52	625	4	455794,36	2233001,47	627	17	454410,77	2232950,71	628	35	454815,93	2232791,42
622	56	456448,27	2232961,85	624	32	457966,23	2232769,88	625	5	455773,99	2232977,17	627	18	454364,54	2232932,3	628	36	454815,28	2232821,63
622	57	456448,84	2232990,79	624	33	457964,04	2232779,27	625	6	455752,82	2232974,03	627	19	454347,7	2232932,69	628	37	454806,65	2232852,19
622	58	456468,94	2233012,61	624	34	457962,98	2232783,82	625	7	455744,99	2232961,51	627	20	454336,33	2232940,52	628	38	454780,53	2232861,56
622	1	456494,56	2233017,41	624	35	457973,95	2232801,11	625	8	455754,4	2232943,48	627	21	454336,33	2232951,89	628	39	454734,58	2232878,05
623	1	455514,62	2233030,45	624	36	457979,25	2232803,57	625	9	455770,07	2232930,94	627	22	454364,54	2232994,6	628	40	454704,02	2232912,52
623	2	455538,92	2233029,67	624	37	457997,59	2232812,06	625	10	455775,55	2232908,21	627	23	454399,79	2233018,88	628	41	454685,21	2232965,02
623	3	455550,67	2233024,97	624	38	458003,93	2232829,94	625	11	455785,73	2232876,1	627	24	454415,47	2233038,86	628	42	454679,72	2233011,25
623	4	455562,43	2232997,54	624	39	458001,04	2232847,24	625	12	455763,8	2232850,24	627	25	454433,89	2233048,66	628	43	454688,21	2233016
623	5	455563,99	2232981,08	624	40	457988,93	2232852,43	625	13	455737,94	2232843,97	627	1	454455,43	2233049,44	628	44	454699,31	2233022,21
623	6	455513,84	2232974,81	624	41	457977,43	2232849,56	625	14	455710,52	2232855,71	628	1	455258,83	2233074,07	628	45	454734,58	2232999,49
623	7	455497,39	2232992,84	624	42	457977,4	2232849,55	625	15	455694,07	2232901,94	628	2	455266,17	2233073,73	628	46	454752,59	2232997,15
623	8	455479,36	2233006,16	624	43	457977,19	2232849,24	625	16	455676,82	2232927,8	628	3	455312,84	2233071,59	628	47	454752,88	2232997,18
623	1	455514,62	2233030,45	624	44	457970,48	2232839,17	625	17	455673,94	2232946,93	628	4	455331,29	2233064,59	628	48	454770,62	2232998,72
624	1	458044,87	2233031,17	624	45	457968,37	2232837,53	625	18	455687,8	2232966,98	628	5	455335,57	2233062,97	628	49	454783,94	2233009,69
624	2	458065,04	2233026,56	624	46	457959,71	2232830,79	625	19	455694,07	2232995,2	628	6	455348,11	2233005,77	628	50	454790,2	2233025,36
624	3	458065,04	2233022,53	624	47	457954,91	2232827,06	625	20	455721,49	2233013,99	628	7	455356,72	2232988,52	628	51	454809,79	2233026,92
624	4	458064,48	2233005,68	624	48	457942,24	2232827,63	625	21	455739,5	2233026,53	628	8	455333,99	2232955,61	628	52	454843,46	2233027,35
624	5	458064,47	2233005,22	624	49	457933,43	2232842,05	625	1	455755,18	2233044,56	628	9	455205,49	2232855,32	628	53	454843,49	2233007,33
624	6	458050,63	2232986,77	624	50	457933,38	2232845,32	626	1	457414,66	2233046,26	628	10	455178,07	2232849,83	628	54	454843,52	2233007,33
624	7	458026,99	2232959,09	624	51	457937,62	2232859,93	626	2	457429,18	2233034,15	628	11	455169,67	2232854,19	628	55	454856,81	2233006,55
624	8	458026,79	2232957,71	624	52	457938,77	2232873,19	626	3	457435,63	2233019,65	628	12	455157,18	2232860,67	628	56	454861,51	2233026,92
624	9	458022,95	2232930,85	624	53	457938,22	2232873,43	626	4	457434,82	2232992,24	628	13	455156,92	2232860,81	628	57	454877,18	2233043,38
624	10	458033,9	2232907,78	624	54	457922,63	2232880,1	626	5	457413,05	2232972,89	628	14	455131,84	2232880,4	628	58	454898,33	2233043,38
624	11	458045,63	2232894,91	624	55	457890,34	2232870,31	626	6	457384,84	2232974,5	628	15	455113,87	2232878,4	628	59	454902,34	2233031,81
624	12	458051,78	2232888,17	624	56	457867,27	2232866,84	626	7	457363,07	2233001,92	628	16	455110,69	2232878,05	628	60	454905,38	2233023,01
624	13	458053,81	2232884,58	624	57	457853,44	2232879,53	626	8	457363,87	2233023,68	628	17	455099,58	2232870,16	628	61	454938,79	2233003,52
624	14	458059,28	2232874,91	624	58	457834,4	2232886,45	626	1	457414,66	2233046,26	628	18	455080,91	2232856,9	628	62	454943	2233001,06
624	15	458127,49	2232876,62	624	59	457795,78	2232917	627	1	454455,43	2233049,44	628	19	455072,58	2232854,58	628	63	454929,07	2232990,69
624	16	458128,46	2232876,64	624	60	457758,29	2232981,01	627	2	454485,98	2233034,95	628	20	455052,7	2232849,05	628	64	454906,18	2232973,64
624	17	458135,39	2232870,31	624	61	457756	2233004,65	627	3	454502,44	2233031,81	628	21	454984,5	2232823,22	628	65	454905,38	2232957,19
624	18	458116,36	2232833,98	624	62	457764,05	2233009,25	627	4	454522,43	2233034,15	628	22	454978,25	2232820,85	628	66	454922,49	2232946,3
624	19	458096,75	2232772,28	624	63	457784,24	2233020,79	627	5	454549,46	2233047,88	628	23	454955,98	2232818,07	628	67	454931,24	2232940,73
624	20	458082,34	2232725	624	64	457809,04	2233025,41	627	6	454572,19	2233047,49	628	24	454953,19	2232817,72	628	68	454954,75	2232923,5
624	21	458063,89	2232701,36	624	65	457833,83	2233022,53	627	7	454592,56	2233035,73	628	25	454951,6	2232820,91	628	69	454967,48	2232920,18
624	22	458046,02	2232701,36	624	66	457854,01	2233003,49	627	8	454608,62	2233011,04	628	26	454946,14	2232831,82	628	70	454990,79	2232914,09
624	23	458037,94	2232722,12	624	67	457884,58	2232994,27	627	9	454609,79	2232977,35	628	27	454914,79	2232846,7	628	71	454997,84	2232904,69
624	24	458029,3	2232749,8	624	68	457943,96	2232995,99	627	10	454598,83	2232938,96	628	28	454910,87	2232809,09	628	72	454995,23	2232892,67
624	25	458004,68	2232758,38	624	69	457963,57	2233001,18	627	11	454589,42	2232927,2	628	29	454891,28	2232784,01	628	73	454993,93	2232886,67
624	26	458004,5	2232758,44	624	70	458007,97	2233017,91	627	12	454551,02	2232916,63	628	30	454814,5	2232736,22	628	74	454990,47	2232886,04

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
628	75	454968,07	2232881,96	630	10	456952,93	2232949,7	633	16	457471,91	2233008,38	635	25	457283,99	2232916,7	635	69	457605,79	2232956,06
628	76	454935,95	2232884,32	630	11	456923,99	2232961,87	633	17	457470,29	2233033,37	635	26	457308,31	2232952,58	635	70	457611,58	2232984,43
628	77	454933,09	2232883,75	630	12	456886,78	2232991,48	633	18	457454,17	2233055,93	635	27	457321,04	2232952,58	635	71	457617,34	2232989,91
628	78	454928	2232882,73	630	13	456851,95	2233044,91	633	19	457407,41	2233080,94	635	28	457321,22	2232952,46	635	72	457623,73	2232995,99
628	79	454916,36	2232880,4	630	14	456848,57	2233071,8	633	20	457446,92	2233119,62	635	29	457333,19	2232944,48	635	73	457638,79	2232998,32
628	80	454920,29	2232872,87	630	15	456859,18	2233085,72	633	1	457492,87	2233138,16	635	30	457338,98	2232917,86	635	74	457650,35	2232984,43
628	81	454925,77	2232862,37	630	1	456881,74	2233086,88	634	1	455979,28	2233169,15	635	31	457357,49	2232864,62	635	75	457678,13	2232931,18
628	82	454953,19	2232867,86	631	1	456580,22	2233102,49	634	2	455994,95	2233165,24	635	32	457366,05	2232862,62	635	76	457700,14	2232864,04
628	83	454957,48	2232856,39	631	2	456606,83	2233101,92	634	3	456012,97	2233144,87	635	33	457374,86	2232860,57	635	77	457705,34	2232805
628	84	454957,88	2232855,32	631	3	456605,68	2233091,5	634	4	456041,96	2233132,33	635	34	457393,39	2232866,93	635	78	457705,87	2232793,14
628	85	454965,82	2232854,88	631	4	456591,22	2233064,87	634	5	456008,27	2233091,59	635	35	457409,59	2232861,14	635	79	457711,12	2232676,81
628	86	454983,1	2232853,93	631	5	456553,01	2233024,94	634	6	455971,45	2233063,37	635	36	457409,9	2232860,5	635	80	457711,13	2232676,52
628	87	454986,1	2232853,76	631	6	456529,87	2233020,89	634	7	455954,99	2233069,64	635	37	457417,12	2232845,51	635	81	457722,7	2232606,49
628	88	455008,82	2232865,51	631	7	456514,24	2233029,58	634	8	455946,37	2233090,01	635	38	457430,42	2232789,95	635	82	457725,82	2232510,01
628	89	455034,55	2232880,64	631	8	456515,98	2233042,88	634	9	455954,21	2233106,47	635	39	457433,36	2232786,18	635	83	457674,62	2232485,09
628	90	455048,78	2232889,01	631	9	456559,96	2233092,08	634	10	455975,36	2233115,87	635	40	457438,33	2232779,78	635	84	457659,83	2232488,02
628	91	455105,98	2232899,99	631	1	456580,22	2233102,49	634	11	455981,63	2233129,19	635	41	457438,52	2232779,54	635	85	457653,32	2232491,4
628	92	455187,47	2232910,18	632	1	458229,95	2233102,66	634	12	455974,58	2233144,87	635	42	457456,95	2232776,96	635	86	457628,59	2232504,22
628	93	455234,48	2232935,24	632	2	458261,66	2233097,47	634	13	455969,09	2233162,1	635	43	457467,47	2232775,49	635	87	457609,85	2232517,96
628	94	455306,57	2232994,01	632	3	458273,2	2233077,86	634	1	455979,28	2233169,15	635	44	457467,63	2232775,34	635	88	457602,53	2232523,33
628	95	455309,71	2233011,25	632	4	458266,85	2233063,46	635	1	457129,18	2233201,76	635	45	457489,09	2232755,69	635	89	457601,38	2232547,06
628	96	455306,89	2233015,37	632	5	458240,9	2233046,74	635	2	457155,8	2233193,08	635	46	457494,67	2232750,59	635	90	457617,59	2232564,41
628	97	455282,29	2233051,21	632	6	458195,36	2233038,67	635	3	457172,59	2233178,03	635	47	457494,67	2232739,65	635	91	457617,03	2232566,42
628	1	455258,83	2233074,07	632	7	458152,12	2233038,67	635	4	457183,87	2233148,8	635	48	457494,67	2232725,71	635	92	457610,65	2232589,3
629	1	455801,41	2233085,3	632	8	458133,67	2233048,46	635	5	457198,34	2233137,79	635	49	457502,89	2232716	635	93	457583,8	2232623,73
629	2	455830,4	2233075,9	632	9	458129,63	2233064,03	635	6	457275,89	2233146,47	635	50	457516,03	2232700,47	635	94	457580,32	2232628,19
629	3	455850,77	2233061,02	632	10	458134,24	2233079,6	635	7	457284,58	2233133,74	635	51	457520,14	2232695,62	635	95	457571,06	2232640,06
629	4	455875,85	2233014,79	632	11	458175,76	2233102,66	635	8	457286,32	2233112,9	635	52	457549,66	2232683,47	635	96	457566,6	2232640,98
629	5	455872,72	2232985,79	632	1	458229,95	2233102,66	635	9	457283,63	2233109,41	635	53	457558,26	2232687,09	635	97	457560,31	2232642,28
629	6	455861,74	2232974,03	633	1	457492,87	2233138,16	635	10	457270,69	2233092,65	635	54	457571,65	2232692,72	635	98	457554,28	2232643,52
629	7	455846,08	2232976,39	633	2	457550,11	2233126,07	635	11	457249,27	2233081,66	635	55	457588,43	2232718,19	635	99	457525,93	2232645,85
629	8	455817,08	2232996,76	633	3	457641,2	2233090,61	635	12	457220,92	2233074,71	635	56	457619,91	2232715,44	635	100	457463,41	2232636,58
629	9	455800,63	2233027,33	633	4	457645,24	2233080,13	635	13	457186,4	2233072,28	635	57	457634,72	2232714,14	635	101	457461,45	2232637,07
629	10	455792	2233064,15	633	5	457641,2	2233066,42	635	14	457179,82	2233071,82	635	58	457636,26	2232714,82	635	102	457449,52	2232640,06
629	1	455801,41	2233085,3	633	6	457620,25	2233055,14	635	15	457165,36	2233052,14	635	59	457651,82	2232721,7	635	103	457451,26	2232658,58
630	1	456881,74	2233086,88	633	7	457551,71	2233051,1	635	16	457163,62	2233035,94	635	60	457659,62	2232725,14	635	104	457454,15	2232697,36
630	2	456896,21	2233075,88	633	8	457525,93	2233044,65	635	17	457189,09	2233019,15	635	61	457670,62	2232740,77	635	105	457444,04	2232718,03
630	3	456902	2233051,57	633	9	457515,44	2233024,49	635	18	457266,05	2233023,2	635	62	457664,83	2232750,02	635	106	457440,85	2232724,55
630	4	456915,31	2233026,68	633	10	457522,7	2232997,9	635	19	457284,58	2233008,16	635	63	457600	2232754,66	635	107	457414,22	2232735,55
630	5	456930,35	2233009,9	633	11	457527,53	2232968,87	635	20	457286,32	2232986,15	635	64	457591,33	2232771,44	635	108	457389,91	2232731,5
630	6	456986,5	2232996,01	633	12	457507,39	2232947,11	635	21	457255,06	2232938,12	635	65	457573,96	2232790,54	635	109	457369,07	2232730,93
630	7	456988,24	2232987,91	633	13	457461,43	2232943,07	635	22	457251,58	2232920,18	635	66	457567,01	2232823,52	635	110	457355,77	2232738,44
630	8	456991,13	2232970,54	633	14	457447,72	2232955,16	635	23	457262,55	2232913,03	635	67	457598,84	2232876,19	635	111	457355,14	2232740,54
630	9	456977,81	2232951,44	633	15	457460,56	2232983,41	635	24	457264,9	2232911,5	635	68	457611,58	2232916,13	635	112	457348,82	2232761,6

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
635	113	457344,77	2232780,7	635	157	457237,81	2232978,59	638	5	455817,46	2233211,9	640	8	455086,24	2233234,85	641	41	454230,08	2233240,82
635	114	457329,14	2232786,49	635	158	457236,53	2232982,69	638	6	455781,71	2233186,61	640	9	455080,82	2233275,31	641	42	454286,78	2233292,12
635	115	457316,15	2232781,04	635	159	457189,09	2232993,1	638	7	455759,32	2233177,58	640	10	455084,8	2233305,29	641	43	454313,51	2233310,54
635	116	457311,2	2232778,96	635	160	457138,73	2233025,51	638	8	455745,95	2233181,2	640	1	455093,47	2233312,51	641	1	454346,38	2233314,86
635	117	457305,41	2232758,12	635	161	457078,54	2233104,23	638	9	455736,92	2233199,26	641	1	454346,38	2233314,86	642	1	454690,76	2233324,78
635	118	457313,51	2232722,81	635	162	457084,33	2233112,9	638	10	455761,48	2233227,43	641	2	454363,36	2233304,03	642	2	454707,01	2233317,2
635	119	457325,66	2232703,13	635	163	457103,42	2233116,95	638	11	455796,16	2233253,44	641	3	454373,83	2233282,36	642	3	454724,71	2233260,5
635	120	457363,87	2232659,74	635	164	457101,11	2233126,22	638	1	455826,85	2233267,88	641	4	454378,16	2233259,98	642	4	454745,66	2233238,83
635	121	457352,44	2232645,45	635	165	457094,45	2233149,67	639	1	457101,71	2233269,76	641	5	454367,69	2233238,3	642	5	454765,16	2233235,21
635	122	457352,29	2232645,26	635	166	457095,93	2233153,34	639	2	457116,76	2233260,5	641	6	454343,86	2233219,88	642	6	454828	2233252,91
635	123	457351,93	2232645,25	635	167	457105,45	2233176,86	639	3	457117,91	2233217,09	641	7	454312,07	2233213,75	642	7	454904,93	2233277,11
635	124	457342,83	2232644,91	635	168	457105,91	2233179,09	639	4	457108,66	2233210,72	641	8	454301,96	2233202,9	642	8	454953,7	2233285,06
635	125	457321,04	2232644,11	635	169	457108,93	2233193,65	639	5	457090,7	2233211,3	641	9	454297,27	2233187,38	642	9	454999,93	2233295,89
635	126	457267,97	2232667,45	635	170	457112,78	2233195,19	639	6	457076,81	2233199,72	641	10	454299,79	2233172,57	642	10	455051,57	2233298,78
635	127	457247,76	2232676,35	635	1	457129,18	2233201,76	639	7	457085,5	2233180,04	641	11	454294,01	2233162,09	642	11	455056,27	2233290,47
635	128	457234,22	2232682,3	636	1	457338,89	2233232,48	639	8	457079,14	2233165,58	641	12	454276,67	2233152,34	642	12	455053,37	2233280,36
635	129	457211,65	2232703,72	636	2	457362,26	2233216,36	639	9	457064,09	2233159,79	641	13	454260,07	2233152,34	642	13	455030,26	2233243,88
635	130	457216,87	2232722,24	636	3	457392,89	2233199,42	639	10	457031,09	2233143,59	641	14	454251,04	2233146,56	642	14	455031,34	2233228,36
635	131	457236,53	2232772,01	636	4	457428,37	2233195,4	639	11	457007,95	2233116,38	641	15	454252,48	2233127,42	642	15	455040,01	2233215,71
635	132	457240,01	2232796,33	636	5	457486,42	2233200,23	639	12	456997,52	2233085,14	641	16	454247,06	2233079,75	642	16	455053,01	2233203,79
635	133	457248,7	2232824,11	636	6	457497,7	2233188,14	639	13	456987,68	2233065,46	641	17	454241,29	2233060,24	642	17	455055,55	2233190,42
635	134	457248,7	2232850,15	636	7	457496,09	2233179,28	639	14	456971,48	2233059,08	641	18	454210,22	2233041,46	642	18	455049,76	2233176,7
635	135	457224,97	2232869,83	636	8	457479,97	2233161,53	639	15	456959,33	2233066,61	641	19	454195,78	2233039,66	642	19	455023,76	2233150,34
635	136	457214,54	2232893,56	636	9	457448,53	2233148,63	639	16	456968,59	2233096,7	641	20	454188,19	2233053,38	642	20	455031,71	2233136,26
635	137	457196,6	2232917,29	636	10	457416,28	2233130,09	639	17	456959,9	2233104,23	641	21	454189,99	2233080,47	642	21	455045,06	2233127,95
635	138	457151,45	2232933,11	636	11	457381,61	2233104,29	639	18	456931,55	2233094,96	641	22	454196,14	2233115,5	642	22	455062,04	2233127,59
635	139	457091,67	2232954,06	636	12	457352,59	2233105,91	639	19	456915,34	2233093,81	641	23	454193,96	2233124,53	642	23	455070,35	2233133
635	140	457061,17	2232964,75	636	13	457328,41	2233138,16	639	20	456901,45	2233101,92	641	24	454182,05	2233145,12	642	24	455100,68	2233165,87
635	141	457051,91	2232979,79	636	14	457324,37	2233175,24	639	21	456899,72	2233119,86	641	25	454154,96	2233183,4	642	25	455122	2233172,36
635	142	457043,81	2233012,21	636	15	457327,6	2233232,48	639	22	456921,13	2233144,16	641	26	454085,98	2233222,78	642	26	455155,94	2233171,28
635	143	457040,33	2233041,14	636	1	457338,89	2233232,48	639	23	456964,54	2233156,9	641	27	454084,54	2233234,69	642	27	455202,55	2233168,4
635	144	457027,03	2233071,23	637	1	453952,06	2233236,4	639	24	456999,26	2233183,52	641	28	454090,31	2233240,46	642	28	455218,79	2233159,37
635	145	457025,57	2233103,36	637	2	453962,9	2233216,16	639	25	457029,05	2233210,43	641	29	454109,81	2233244,44	642	29	455229,62	2233140,95
635	146	457029,62	2233125,94	637	3	453958,57	2233187,27	639	26	457033,1	2233236,49	641	30	454131,13	2233235,41	642	30	455224,93	2233124,69
635	147	457037,3	2233130,46	637	4	453941,95	2233177,88	639	27	457045,84	2233260,79	641	31	454153,52	2233229,99	642	31	455213,02	2233113,14
635	148	457039,46	2233131,73	637	5	453910,16	2233177,16	639	28	457060,49	2233266,76	641	32	454163,27	2233233,61	642	32	455194,24	2233108,45
635	149	457052,2	2233124,78	637	6	453893,56	2233193,05	639	1	457101,71	2233269,76	641	33	454170,49	2233240,1	642	33	455147,29	2233106,99
635	150	457074,49	2233079,92	637	7	453892,1	2233218,34	640	1	455093,47	2233312,51	641	34	454169,41	2233259,6	642	34	455128,13	2233098,68
635	151	457077,95	2233044,61	637	8	453906,55	2233233,5	640	2	455111,51	2233308,89	641	35	454173,38	2233272,25	642	35	455114,05	2233086,41
635	152	457084,9	2233015,67	637	1	453952,06	2233236,4	640	3	455130,67	2233288,67	641	36	454185,65	2233276,22	642	36	455079,02	2233080,26
635	153	457102,84	2233004,68	638	1	455826,85	2233267,88	640	4	455147,27	2233239,91	641	37	454194,32	2233275,86	642	37	455009,32	2233079,18
635	154	457178,66	2232970,54	638	2	455839,85	2233264,99	640	5	455145,83	2233220,41	641	38	454207,69	2233264,67	642	38	454978,61	2233083,52
635	155	457221,49	2232967,64	638	3	455845,27	2233256,68	640	6	455131,39	2233205,96	641	39	454211,66	2233249,85	642	39	454893,38	2233135,9
635	156	457239,43	2232973,42	638	4	455840,57	2233237,54	640	7	455105,74	2233211,38	641	40	454218,89	2233239,38	642	40	454851,11	2233155,4

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
642	41	454822,94	2233162,25	643	16	455317,75	2233175,98	645	18	454103,39	2233334,63	646	42	455577,92	2233095,97	646	86	455470,88	2233367,08
642	42	454763,71	2233159,01	643	17	455317,03	2233191,16	645	19	454116,4	2233360,99	646	43	455579,23	2233132,31	646	87	455487,49	2233350,1
642	43	454731,2	2233143,83	643	18	455325,68	2233205,6	645	1	454130,12	2233369,3	646	44	455570,56	2233148,2	646	88	455491,46	2233326,98
642	44	454713,52	2233108,09	643	19	455345,2	2233227,64	646	1	455577,43	2233373,21	646	45	455558,02	2233153,64	646	89	455503,39	2233316,87
642	45	454705,57	2233057,52	643	20	455345,2	2233241,36	646	2	455586,55	2233369,95	646	46	455551,42	2233156,51	646	90	455516,02	2233318,67
642	46	454694	2233046,68	643	21	455315,21	2233276,75	646	3	455587,54	2233369,6	646	47	455542,75	2233163,38	646	91	455540,23	2233341,79
642	47	454672,34	2233042,34	643	22	455296,79	2233317,92	646	4	455595,85	2233360,21	646	48	455542,75	2233189,73	646	92	455542,75	2233353,71
642	48	454655	2233047,76	643	23	455327,5	2233333,46	646	5	455596,86	2233337,92	646	49	455546,11	2233197,51	646	93	455559,73	2233369,6
642	49	454653,92	2233056,07	643	1	455356,75	2233335,26	646	6	455596,93	2233336,37	646	50	455547,44	2233200,58	646	1	455577,43	2233373,21
642	50	454657,16	2233077,38	644	1	453787,39	2233346,18	646	7	455611,37	2233319,75	646	51	455544,92	2233207,43	647	1	455125,24	2233389,08
642	51	454649,23	2233098,68	644	2	453810,5	2233336,79	646	8	455628,35	2233311,1	646	52	455534,8	2233210,33	647	2	455163,17	2233387,27
642	52	454636,94	2233112,05	644	3	453899,35	2233331,72	646	9	455655,8	2233307,84	646	53	455532,27	2233209,95	647	3	455185,57	2233371,74
642	53	454609,49	2233125,05	644	4	453990,73	2233334,98	646	10	455668,07	2233298,81	646	54	455527,36	2233209,22	647	4	455193,14	2233355,48
642	54	454557,13	2233131,56	644	5	453976,64	2233283,33	646	11	455672,77	2233287,98	646	55	455525,05	2233208,87	647	5	455192,06	2233339,6
642	55	454463,21	2233148,17	644	6	453967,24	2233279	646	12	455670,97	2233273,88	646	56	455520,35	2233192,27	647	6	455181,59	2233327,67
642	56	454502,23	2233200,91	644	7	453926,08	2233277,56	646	13	455676,18	2233259,22	646	57	455520,71	2233184,74	647	7	455159,92	2233328,41
642	57	454529,68	2233236,65	644	8	453877,67	2233260,22	646	14	455678,92	2233251,5	646	58	455521,43	2233169,51	647	8	455116,22	2233349,71
642	58	454542,32	2233237,75	644	9	453851,66	2233259,5	646	15	455681,45	2233241,72	646	59	455516,38	2233152,17	647	9	455077,93	2233365,61
642	59	454566,52	2233227,98	644	10	453840,11	2233277,56	646	16	455675,68	2233231,61	646	60	455508,47	2233147,28	647	10	455098,16	2233382,93
642	60	454590,35	2233218,59	644	11	453832,88	2233287,67	646	17	455657,26	2233221,86	646	61	455506,5	2233146,06	647	1	455125,24	2233389,08
642	61	454620,68	2233217,87	644	12	453812,66	2233289,11	646	18	455635,75	2233216,14	646	62	455504,11	2233144,58	648	1	453395,5	2233397,84
642	62	454652,11	2233222,57	644	13	453794,6	2233272,5	646	19	455628,73	2233214,27	646	63	455496,14	2233145,7	648	2	453417,89	2233396,39
642	63	454664,39	2233233,41	644	14	453770,77	2233262,38	646	20	455627,44	2233212,53	646	64	455488,57	2233146,76	648	3	453435,95	2233378,34
642	64	454662,95	2233244,96	644	15	453754,15	2233271,77	646	21	455603,06	2233179,62	646	65	455475,26	2233161,28	648	4	453435,95	2233362,44
642	65	454647,05	2233273,85	644	16	453754,15	2233293,44	646	22	455603,63	2233173,01	646	66	455472,68	2233164,1	648	5	453411,38	2233345,84
642	66	454640,56	2233290,83	644	17	453774,38	2233338,95	646	23	455604,5	2233163	646	67	455472,83	2233167,03	648	6	453381,77	2233351,61
642	67	454648,51	2233306	644	1	453787,39	2233346,18	646	24	455613,91	2233159,04	646	68	455474,36	2233196,71	648	7	453367,33	2233373,27
642	68	454673,06	2233322,98	645	1	454130,12	2233369,3	646	25	455627,99	2233164,82	646	69	455474,48	2233199,12	648	1	453395,5	2233397,84
642	1	454690,76	2233324,78	645	2	454146,74	2233366,42	646	26	455651,47	2233171,67	646	70	455476,78	2233203,45	649	1	454270,16	2233409,86
643	1	455356,75	2233335,26	645	3	454158,65	2233357,39	646	27	455684,33	2233168,43	646	71	455489,66	2233227,65	649	2	454279,91	2233404,07
643	2	455389,25	2233327,31	645	4	454159,01	2233339,69	646	28	455707,09	2233162,64	646	72	455490,26	2233240,87	649	3	454277,75	2233384,21
643	3	455412,37	2233312,15	645	5	454148,9	2233323,79	646	29	455715,09	2233156,43	646	73	455490,38	2233243,55	649	4	454283,17	2233368,68
643	4	455423,93	2233291,93	645	6	454126,51	2233320,19	646	30	455716,84	2233155,07	646	74	455488,62	2233248,31	649	5	454283,89	2233342,31
643	5	455427,53	2233267	645	7	454113,5	2233314,4	646	31	455719,72	2233143,5	646	75	455481,71	2233267,03	649	6	454279,19	2233335,46
643	6	455435,12	2233199,09	645	8	454103,39	2233291,64	646	32	455700,58	2233124,72	646	76	455445,78	2233306,33	649	7	454233,32	2233302,22
643	7	455448,85	2233166,95	645	9	454086,79	2233272,5	646	33	455679,71	2233115,7	646	77	455427,89	2233325,9	649	8	454215,26	2233302,58
643	8	455452,46	2233133,36	645	10	454045,88	2233261,76	646	34	455673,86	2233113,17	646	78	455426,45	2233340,71	649	9	454209,85	2233318,84
643	9	455444,15	2233116,76	645	11	454026,37	2233264,66	646	35	455641,72	2233090,06	646	79	455432,95	2233351,54	649	10	454230,07	2233376,99
643	10	455421,4	2233101,58	645	12	453995,77	2233329,94	646	36	455635,51	2233079,85	646	80	455439,11	2233354,74	649	11	454252,1	2233400,11
643	11	455396,12	2233099,42	645	13	453999,38	2233340,05	646	37	455625,46	2233063,33	646	81	455441,98	2233356,23	649	1	454270,16	2233409,86
643	12	455383,84	2233111,7	645	14	454009,49	2233343,66	646	38	455611,01	2233054,3	646	82	455443,9	2233360,57	650	1	454916,84	2233426,64
643	13	455380,58	2233128,67	645	15	454037,3	2233331,02	646	39	455594,03	2233054,66	646	83	455447,41	2233368,49	650	2	454919,38	2233415,45
643	14	455366,14	2233144,57	645	16	454069,09	2233321,63	646	40	455580,31	2233068,38	646	84	455451,32	2233369,59	650	3	454911,79	2233394,5
643	15	455331,47	2233160,45	645	17	454087,15	2233324,51	646	41	455577,79	2233092,22	646	85	455458,97	2233371,74	650	4	454889,77	2233381,85

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
650	5	454845,7	2233375,36	652	26	455957,56	2233438,01	655	14	453631,33	2233510,16	658	9	456715,07	2233491,43	660	6	454952,59	2233485,86
650	6	454830,53	2233378,97	652	27	455965,51	2233455,71	655	1	453699,95	2233518,11	658	10	456600,47	2233494,31	660	7	454955,84	2233496,71
650	7	454828	2233388	652	1	455974,54	2233456,79	656	1	455830,09	2233525,79	658	11	456583,12	2233510,52	660	8	454968,47	2233501,76
650	8	454836,31	2233405,34	653	1	454799,48	2233472,86	656	2	455851,76	2233507,37	658	12	456591,79	2233530,2	660	9	454984,01	2233495,97
650	9	454853,65	2233420,15	653	2	454816,82	2233459,85	656	3	455852,48	2233488,59	658	13	456620,74	2233546,4	660	10	454991,23	2233484,42
650	10	454881,46	2233426,64	653	3	454820,42	2233431,68	656	4	455874,88	2233459,69	658	1	456650,24	2233549,87	660	11	454990,87	2233473,22
650	1	454916,84	2233426,64	653	4	454813,21	2233407,85	656	5	455881,73	2233438,03	659	1	454772	2233553,77	660	12	454974,62	2233465,28
651	1	454392,95	2233427,54	653	5	454808,15	2233366,67	656	6	455877,76	2233414,18	659	2	454777,06	2233541,48	660	13	454962,34	2233456,25
651	2	454403,8	2233418,89	653	6	454785,76	2233326,22	656	7	455855,18	2233364,89	659	3	454764,77	2233508,26	660	14	454963,42	2233446,14
651	3	454402,72	2233397,93	653	7	454764,8	2233315,39	656	8	455825,75	2233329,31	659	4	454670,15	2233407,13	660	15	454978,6	2233441,09
651	4	454409,57	2233357,84	653	8	454741,69	2233316,11	656	9	455799,4	2233319,92	659	5	454566,13	2233506,82	660	16	454993,76	2233447,22
651	5	454406,5	2233324,43	653	9	454730,14	2233340,68	656	10	455766,16	2233320,28	659	6	454550,96	2233503,92	660	17	455009,65	2233455,53
651	6	454395,49	2233317,04	653	10	454712,08	2233353,67	656	11	455752,07	2233333,28	659	7	454548,07	2233491,64	660	18	455027,71	2233455,53
651	7	454378,51	2233310,17	653	11	454685,35	2233358,72	656	12	455749,55	2233354,96	659	8	454561,79	2233480,09	660	19	455054,08	2233442,89
651	8	454364,78	2233321,36	653	12	454686,8	2233371,01	656	13	455732,93	2233388,54	659	9	454568,3	2233461,31	660	20	455064,19	2233427,72
651	9	454357,21	2233346,29	653	13	454714,97	2233389,79	656	14	455735,47	2233421,05	659	10	454558,19	2233441,79	660	21	455065,63	2233445,69
651	10	454359,73	2233410,58	653	14	454753,25	2233430,24	656	15	455743,4	2233430,44	659	11	454532,9	2233423,01	660	22	455058,05	2233363,79
651	11	454377,79	2233425,74	653	15	454775,65	2233467,8	656	16	455754,97	2233429	659	12	454495,34	2233415,08	660	23	455048,3	2233361,26
651	1	454392,95	2233427,54	653	1	454799,48	2233472,86	656	17	455773,03	2233405,88	659	13	454470,79	2233436,74	660	24	455027,71	2233378,96
652	1	455974,54	2233456,79	654	1	455721,37	2233501,93	656	18	455786,75	2233404,43	659	14	454444,06	2233471,42	660	25	455012,18	2233406,41
652	2	455983,93	2233440,91	654	2	455734,37	2233497,95	656	19	455799,02	2233415,63	659	15	454440,44	2233495,97	660	26	454996,66	2233413,28
652	3	455984,66	2233415,27	654	3	455741,59	2233486,76	656	20	455808,41	2233432,24	659	16	454452,73	2233514,75	660	27	454961,98	2233406,05
652	4	455992,61	2233397,57	654	4	455743,04	2233453,54	656	21	455809,87	2233454,99	659	17	454466,45	2233506,08	660	28	454946,45	2233408,21
652	5	456003,08	2233384,57	654	5	455719,55	2233434,4	656	22	455790,73	2233496,17	659	18	454485,23	2233495,25	660	29	454909,61	2233457,33
652	6	456018,97	2233383,85	654	6	455684,53	2233400,44	656	23	455777	2233505,56	659	19	454501,12	2233498,87	660	30	454844,6	2233521,98
652	7	456055,09	2233396,48	654	7	455676,22	2233402,61	656	24	455794,33	2233519,64	659	20	454517,02	2233519,81	660	31	454861,57	2233562,8
652	8	456065,2	2233391,06	654	8	455673,7	2233428,97	656	25	455811,67	2233525,43	659	21	454546,63	2233541,48	660	1	454883,96	2233564,24
652	9	456065,56	2233379,87	654	9	455679,83	2233460,03	656	1	455830,09	2233525,79	659	22	454565,41	2233545,82	661	1	453264,02	2233565,42
652	10	456064,48	2233374,82	654	10	455682,71	2233485,32	657	1	452729,86	2233526,77	659	23	454587,8	2233524,86	661	2	453282,08	2233553,14
652	11	455976,71	2233316,3	654	11	455699,33	2233498,31	657	2	452746,46	2233526,05	659	24	454601,53	2233524,86	661	3	453292,19	2233531,48
652	12	455955,77	2233303,67	654	1	455721,37	2233501,93	657	3	452758,75	2233497,88	659	25	454608,02	2233534,99	661	4	453285,7	2233498,24
652	13	455933,38	2233300,06	655	1	453699,95	2233518,11	657	4	452746,46	2233476,22	659	26	454625,36	2233540,04	661	5	453258,97	2233473,68
652	14	455924,71	2233309,81	655	2	453718,01	2233509,44	657	5	452726,96	2233451,65	659	27	454638,37	2233536,43	661	6	453219,95	2233457,8
652	15	455918,57	2233325,33	655	3	453739,69	2233492,1	657	6	452713,96	2233454,54	659	28	454641,98	2233519,09	661	7	453206,23	2233463,57
652	16	455925,07	2233337,98	655	4	453745,46	2233464,65	657	7	452706,74	2233481,99	659	29	454639,81	2233489,48	661	8	453209,12	2233520,63
652	17	455925,43	2233351,34	655	5	453751,24	2233448,05	657	1	452729,86	2233526,77	659	30	454652,09	2233473,58	661	9	453225,01	2233527,86
652	18	455917,84	2233357,84	655	6	453746,18	2233433,59	658	1	456650,24	2233549,87	659	31	454670,87	2233475,75	661	10	453252,46	2233531,48
652	19	455902,31	2233374,82	655	7	453707,9	2233427,81	658	2	456676,87	2233541,2	659	32	454751,05	2233550,87	661	11	453243,8	2233554,59
652	20	455894	2233399,01	655	8	453671,78	2233430,71	658	3	456709,28	2233530,2	659	1	454772	2233553,77	661	1	453264,02	2233565,42
652	21	455893,27	2233419,95	655	9	453653,72	2233450,93	658	4	456739,37	2233538,3	660	1	454883,96	2233564,24	662	1	452667,73	2233589,63
652	22	455898,32	2233432,6	655	10	453595,22	2233446,59	658	5	456764,84	2233540,04	660	2	454907,44	2233559,18	662	2	452694,46	2233581,68
652	23	455919,64	2233440,19	655	11	453577,16	2233464,65	658	6	456778,15	2233529,62	660	3	454915,39	2233547,99	662	3	452703,85	2233565,06
652	24	455931,92	2233433,32	655	12	453567,04	2233494,28	658	7	456778,15	2233519,21	660	4	454933,81	2233480,09	662	4	452695,18	2233548,46
652	25	455945,27	2233431,52	655	13	453593,05	2233496,44	658	8	456771,79	2233505,9	660	5	454942,48	2233478,65	662	5	452678,56	2233538,35

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
662	6	452681,45	2233476,22	664	17	458311,25	2233380,59	664	61	457992,12	2233376,28	665	1	458315	2233613,24	668	11	454159,01	2233495
662	7	452678,56	2233427,83	664	18	458299,15	2233369,06	664	62	457990,67	2233377,13	665	2	458354,78	2233608,64	668	12	454156,12	2233468,27
662	8	452657,62	2233409,05	664	19	458299,72	2233354,07	664	63	457993,55	2233436,53	665	3	458365,16	2233598,26	668	13	454121,81	2233407,59
662	9	452633,06	2233400,38	664	20	458301,14	2233352,86	664	64	458039,25	2233459,93	665	4	458358,25	2233579,22	668	14	454101,22	2233390,63
662	10	452617,16	2233403,99	664	21	458335,48	2233323,52	664	65	458040,83	2233460,74	665	5	458342,11	2233565,96	668	15	454084,61	2233388,81
662	11	452599,82	2233434,32	664	22	458376,41	2233317,17	664	66	458045,45	2233474,58	665	6	458296,55	2233566,55	668	16	454077,02	2233392,79
662	12	452608,49	2233451,66	664	23	458380,03	2233312,36	664	67	458038,78	2233485,35	665	7	458280,41	2233572,31	668	17	454065,1	2233402,9
662	13	452626,55	2233455,28	664	24	458382,71	2233308,8	664	68	458037,95	2233486,69	665	8	458272,33	2233587,88	668	18	454047,04	2233429,63
662	14	452641,72	2233453,1	664	25	458348,74	2233228,94	664	69	458055,25	2233511,48	665	9	458275,22	2233605,17	668	19	454033,33	2233491,02
662	15	452646,79	2233463,21	664	26	458311,84	2233223,18	664	70	458074,28	2233520,71	665	1	458315	2233613,24	668	20	454025,38	2233514,86
662	16	452630,89	2233484,89	664	27	458272,04	2233211,08	664	71	458098,49	2233508,6	666	1	455056,99	2233623,85	668	21	453940,49	2233586,02
662	17	452616,44	2233481,99	664	28	458250,14	2233204,16	664	72	458128,48	2233499,95	666	2	455088,77	2233611,92	668	22	453939,41	2233602,26
662	18	452604,88	2233465,39	664	29	458236,87	2233207,04	664	73	458148,65	2233501,67	666	3	455094,19	2233595,68	668	23	453945,92	2233613,11
662	19	452588,99	2233467,55	664	30	458230,74	2233245,56	664	74	458171,72	2233510,9	666	4	455088,77	2233580,87	668	24	453969,76	2233614,19
662	20	452581,76	2233484,89	664	31	458226,5	2233272,19	664	75	458225,35	2233500,52	666	5	455073,23	2233574,72	668	25	454031,15	2233542,68
662	21	452581,04	2233558,57	664	32	458226,5	2233319,67	664	76	458248,4	2233500,52	666	6	455046,88	2233574,72	668	26	454040,18	2233544,84
662	22	452625,11	2233581,68	664	33	458226,5	2233358,11	664	77	458259,94	2233514,36	666	7	455019,07	2233552,69	668	27	454039,1	2233560,37
662	1	452667,73	2233589,63	664	34	458223,55	2233371,2	664	78	458262,01	2233527,28	666	8	454991,26	2233532,11	668	28	454024,3	2233589,27
663	1	454190,9	2233590,59	664	35	458222,6	2233375,43	664	79	458262,25	2233528,78	666	9	454977,16	2233536,08	668	29	454021,04	2233607,33
663	2	454198,01	2233583,48	664	36	458221,31	2233381,16	664	80	458253,02	2233538,57	666	10	454977,16	2233546,91	668	30	454032,59	2233622,86
663	3	454195,85	2233562,89	664	37	458208,62	2233386,94	664	81	458214,38	2233540,88	666	11	454981,49	2233574,36	668	1	454053,19	2233625,02
663	4	454183,21	2233547,36	664	38	458190,74	2233381,75	664	82	458179,79	2233535,69	666	12	455004,25	2233604,35	669	1	453556,52	2233625,71
663	5	454162,99	2233541,95	664	39	458180,95	2233367,9	664	83	458157,23	2233548,34	666	1	455056,99	2233623,85	669	2	453587,63	2233625,38
663	6	454141,31	2233544,83	664	40	458180,82	2233363,99	664	84	458156,15	2233548,95	667	1	455183,21	2233624,03	669	3	453589,81	2233613,83
663	7	454133	2233556,03	664	41	458179,22	2233317,17	664	85	458156,93	2233557,22	667	2	455196,22	2233600,19	669	4	453573,19	2233594,33
663	8	454136,26	2233574,81	664	42	458182,67	2233279,12	664	86	458157,03	2233558,33	667	3	455207,05	2233554,32	669	5	453555,13	2233548,82
663	9	454163,71	2233589,98	664	43	458178,96	2233269,99	664	87	458157,88	2233567,4	667	4	455208,49	2233498,7	669	6	453557,3	2233515,59
663	1	454190,9	2233590,59	664	44	458168,84	2233265,11	664	88	458194,21	2233501,09	667	5	455200,55	2233446,7	669	7	453540,68	2233494,64
664	1	458530,36	2233611,8	664	45	458131,36	2233213,39	664	89	458217,22	2233577,36	667	6	455185,01	2233426,1	669	8	453519,01	2233489,58
664	2	458533,82	2233525,9	664	46	458083,51	2233197,82	664	90	458221,76	2233576,83	667	7	455170,93	2233427,56	669	9	453508,9	2233498,97
664	3	458506,15	2233524,74	664	47	458045,45	2233204,16	664	91	458228,23	2233576,06	667	8	455165,51	2233442,36	669	10	453483,62	2233514,86
664	4	458487,7	2233513,79	664	48	458012,59	2233229,53	664	92	458266,28	2233562,8	667	9	455162,26	2233611,38	669	11	453467	2233514,86
664	5	458451,37	2233503,98	664	49	457997,02	2233264,12	664	93	458307,8	2233535,69	667	10	455169,85	2233621,15	669	12	453461,23	2233500,41
664	6	458400,62	2233492,45	664	50	457991,39	2233273,97	664	94	458340,67	2233505,14	667	1	455183,21	2233624,03	669	13	453467	2233477,3
664	7	458393,71	2233480,91	664	51	457982,78	2233289,03	664	95	458362	2233501,67	668	1	454053,19	2233625,02	669	14	453490,13	2233467,19
664	8	458397,74	2233458,43	664	52	458003,93	2233304,48	664	96	458375,9	2233509,39	668	2	454062,58	2233609,49	669	15	453530,57	2233445,51
664	9	458424,26	2233438,25	664	53	458024,11	2233303,91	664	97	458382,76	2233513,21	668	3	454062,22	2233569,76	669	16	453526,96	2233421,68
664	10	458426,32	2233430,76	664	54	458057,56	2233297,57	664	98	458399,56	2233539,67	668	4	454060,04	2233538,35	669	17	453461,23	2233411,57
664	11	458428,22	2233423,84	664	55	458078,32	2233299,88	664	99	458409,85	2233555,88	668	5	454073,77	2233517,75	669	18	453443,17	2233413,01
664	12	458426,64	2233420,35	664	56	458087,71	2233313,03	664	100	458417,61	2233561,52	668	6	454086,77	2233503,31	669	19	453434,5	2233424,57
664	13	458419,57	2233404,8	664	57	458092,73	2233320,05	664	101	458454,25	2233588,16	668	7	454100,5	2233504,03	669	20	453444,62	2233434,68
664	14	458390,83	2233385,78	664	58	458089,84	2233332,74	664	102	458498,65	2233598,54	668	8	454114,58	2233515,23	669	21	453433,78	2233444,79
664	15	458381,29	2233381,41	664	59	458066,78	2233341,97	664	103	458528,28	2233610,93	668	9	454138,42	2233521,73	669	22	453390,44	2233444,07
664	16	458363,15	2233373,09	664	60	458027	2233355,8	664	1	458530,36	2233611,8	668	10	454152,86	2233515,95	669	23	453375,28	2233459,24

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
669	24	453410,66	2233487,42	671	20	456271,63	2233507,19	673	10	456269,8	2233573,99	674	40	456713,24	2233584,6	675	34	455294,17	2233635,5
669	25	453418,61	2233502,59	671	21	456303,77	2233507,55	673	11	456273,77	2233625,63	674	41	456688,95	2233589,87	675	1	455336,42	2233696,9
669	26	453415	2233517,75	671	22	456324,35	2233503,94	673	12	456283,88	2233659,58	674	42	456683,81	2233590,98	676	1	456510,7	2233703,3
669	27	453397,66	2233519,91	671	23	456329,77	2233490,93	673	13	456302,66	2233680,89	674	43	456662,41	2233573,04	676	2	456538,51	2233699,33
669	28	453386,81	2233527,16	671	24	456322,55	2233473,61	673	1	456318,55	2233681,61	674	44	456620,74	2233560,89	676	3	456551,15	2233687,42
669	29	453381,04	2233551,71	671	25	456292,73	2233460,41	674	1	456603,95	2233691,69	674	45	456581,96	2233567,84	676	4	456551,15	2233681,27
669	30	453393,32	2233568,32	671	26	456239,84	2233445,06	674	2	456625,79	2233686,36	674	46	456576,98	2233569,73	676	5	456547,18	2233669,36
669	31	453420,16	2233576,78	671	27	456217,45	2233433,87	674	3	456626,9	2233686,09	674	47	456548,39	2233580,57	676	6	456526,94	2233654,19
669	1	453556,52	2233625,71	671	28	456188,2	2233425,92	674	4	456627,68	2233685,9	674	48	456544,34	2233607,18	676	7	456489,02	2233644,8
670	1	454500,25	2233642,07	671	29	456156,77	2233417,25	674	5	456628,08	2233684,99	674	49	456580,79	2233686,49	676	8	456412,45	2233625,29
670	2	454566,31	2233596,94	671	30	456136,18	2233409,68	674	6	456635,78	2233667,38	674	1	456603,95	2233691,69	676	9	456387,53	2233622,05
670	3	454565,95	2233584,31	671	31	456095,36	2233404,26	674	7	456624,2	2233659,28	675	1	455336,42	2233696,9	676	10	456375,25	2233631,44
670	4	454555,84	2233580,33	671	32	456090,67	2233409,32	674	8	456615,52	2233636,7	675	2	455354,12	2233692,94	676	11	456369,83	2233657,79
670	5	454540,31	2233580,69	671	33	456091,76	2233447,96	674	9	456620,61	2233633	675	3	455360,63	2233679,93	676	12	456385,01	2233679,83
670	6	454532,36	2233574,54	671	34	456087,43	2233474,33	674	10	456628,66	2233627,15	675	4	455354,84	2233638,04	676	13	456435,56	2233692,47
670	7	454533,8	2233560,1	671	35	456074,06	2233489,85	674	11	456634,63	2233622,81	675	5	455371,46	2233631,17	676	1	456510,7	2233703,3
670	8	454535,62	2233545,65	671	36	456047,69	2233505,75	674	12	456677,43	2233619,92	675	6	455396,74	2233654,28	677	1	456411,59	2233710,88
670	9	454529,11	2233540,24	671	37	456017,72	2233518,02	674	13	456684,98	2233615,3	675	7	455406,5	2233651,76	677	2	456174,1	2233709,8
670	10	454518,28	2233540,96	671	38	456011,93	2233533,92	674	14	456735,91	2233672,01	675	8	455409,74	2233606,25	677	3	456197,93	2233704,02
670	11	454500,94	2233549,63	671	39	456014,83	2233581,95	674	15	456744,92	2233667,96	675	9	455419,49	2233591,45	677	4	456204,07	2233688,48
670	12	454477,1	2233576,72	671	40	456032,53	2233655,27	674	16	456747,49	2233666,81	675	10	455449,12	2233592,17	677	5	456201,91	2233676,93
670	13	454467,35	2233602,35	671	41	456049,87	2233665,38	674	17	456758,11	2233654,35	675	11	455467,9	2233592,17	677	6	456180,95	2233649,84
670	14	454470,26	2233622,57	671	1	456074,78	2233666,84	674	18	456794,36	2233611,82	675	12	455484,5	2233589,99	677	7	456156,4	2233646,59
670	15	454485,79	2233638,82	672	1	454390,07	2233675,31	674	19	456844,13	2233583,47	675	13	455499,68	2233583,5	677	8	456139,6	2233650,38
670	1	454500,25	2233642,07	672	2	454413,91	2233668,08	674	20	456854,29	2233576,42	675	14	455517,01	2233563,26	677	9	456123,17	2233681,99
671	1	456074,78	2233666,84	672	3	454422,58	2233652,92	674	21	456872,5	2233563,79	675	15	455547,71	2233489,96	677	10	456125,69	2233703,66
671	2	456096,46	2233656,71	672	4	454416,8	2233623,31	674	22	456922,85	2233552,79	675	16	455533,63	2233455,64	677	1	456141,59	2233710,88
671	3	456105,13	2233637,57	672	5	454383,58	2233588,63	674	23	456957,68	2233551,15	675	17	455520,62	2233457,08	678	1	452620,24	2233712,23
671	4	456102,23	2233621,69	672	6	454367,68	2233589,35	674	24	456959,89	2233551,05	675	18	455494,99	2233482,73	678	2	452657,8	2233707,17
671	5	456071,89	2233599,29	672	7	454353,95	2233606,69	674	25	456965,68	2233532,53	675	19	455479,81	2233490,32	678	3	452717,75	2233679,72
671	6	456068,65	2233582,67	672	8	454332,29	2233613,9	674	26	456965,96	2233522,83	675	20	455452,36	2233491,4	678	4	452726,42	2233659,5
671	7	456077,32	2233558,84	672	9	454324,34	2233621,85	674	27	456966,26	2233512,28	675	21	455431,42	2233483,81	678	5	452718,47	2233642,16
671	8	456096,82	2233536,08	672	10	454334,45	2233646,42	674	28	456954,1	2233507,06	675	22	455420,23	2233492,84	678	6	452692,46	2233629,88
671	9	456112,7	2233538,62	672	11	454351,79	2233665,92	674	29	456927,47	2233502,44	675	23	455409,38	2233528,24	678	7	452659,96	2233633,49
671	10	456145,57	2233557,76	672	1	454390,07	2233675,31	674	30	456864,97	2233507,06	675	24	455394,22	2233546,66	678	8	452646,97	2233647,22
671	11	456156,41	2233556,68	673	1	456318,55	2233681,61	674	31	456809,41	2233494,32	675	25	455380,85	2233548,82	678	9	452636,12	2233660,22
671	12	456163,63	2233546,55	673	2	456332,63	2233671,86	674	32	456799,99	2233497,36	675	26	455362,07	2233530,04	678	10	452605,07	2233663,12
671	13	456163,63	2233529,59	673	3	456337,69	2233651,64	674	33	456793,21	2233499,54	675	27	455372,9	2233482,73	678	11	452585,56	2233667,45
671	14	456156,41	2233516,22	673	4	456335,89	2233624,19	674	34	456788,57	2233512,85	675	28	455360,63	2233463,23	678	12	452571,11	2233676,11
671	15	456127,51	2233493,47	673	5	456338,78	2233579,04	674	35	456786,26	2233534,84	675	29	455338,96	2233458,17	678	13	452592,79	2233707,89
671	16	456128,24	2233481,9	673	6	456332,63	2233606,62	674	36	456790,31	2233551,05	675	30	455323,79	2233461,77	678	1	452620,24	2233712,23
671	17	456138,71	2233469,99	673	7	456314,57	2233536,79	674	37	456789,96	2233551,3	675	31	455318,36	2233479,47	679	1	453149,9	2233714,21
671	18	456160,39	2233468,55	673	8	456289,66	2233532,09	674	38	456760,22	2233573,04	675	32	455317,28	2233558,21	679	2	453217,07	2233709,15
671	19	456187,46	2233475,77	673	9	456276,65	2233543,28	674	39	456731,86	2233580,57	675	33	455327,39	2233586,38	679	3	453266,92	2233693,27

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
679	4	453316,04	2233667,26	681	3	453739,15	2233715,48	683	4	454156,76	2233725,88	686	4	453899,51	2233776,17	687	13	454618,87	2233746,64
679	5	453333,38	2233636,93	681	4	453740,59	2233699,6	683	5	454127,14	2233715,05	686	5	453895,18	2233760,27	687	14	454623,19	2233776,26
679	6	453361,55	2233609,48	681	5	453732,28	2233689,49	683	6	454105,48	2233712,87	686	6	453886,48	2233751,23	687	15	454644,14	2233795,04
679	7	453370,94	2233582,03	681	6	453745,28	2233677,2	683	7	454087,42	2233720,1	686	7	453876,4	2233740,77	687	1	454678,82	2233800,82
679	8	453359,38	2233571,2	681	7	453767,32	2233663,84	683	8	454091,02	2233733,11	686	8	453847,51	2233723,43	688	1	454522,28	2233806,41
679	9	453332,66	2233582,75	681	8	453764,06	2233651,57	683	9	454115,59	2233747,55	686	9	453822,58	2233720,54	688	2	454536,01	2233801,36
679	10	453257,53	2233638,37	681	9	453746	2233645,78	683	1	454151,71	2233755,5	686	10	453815,35	2233715,84	688	3	454540,7	2233779,32
679	11	453195,41	2233656,43	681	10	453705,2	2233654,45	684	1	456378,88	2233767,23	686	11	453817,15	2233698,63	688	4	454533,13	2233739,6
679	12	453139,07	2233660,04	681	11	453690,74	2233656,98	684	2	456395,5	2233758,2	686	12	453817,88	2233691,65	688	5	454535,29	2233711,07
679	13	453109,45	2233650,65	681	12	453669,44	2233648,31	684	3	456394,4	2233751,71	686	13	453837,74	2233668,53	688	6	454542,88	2233700,23
679	14	453118,12	2233634,75	681	13	453647,77	2233645,06	684	4	456378,16	2233733,65	686	14	453839,56	2233657,34	688	7	454563,1	2233698,79
679	15	453184,57	2233627,54	681	14	453639,46	2233651,57	684	5	456356,84	2233724,98	686	15	453830,36	2233653,45	688	8	454581,16	2233692,65
679	16	453221,41	2233614,53	681	15	453641,63	2233665,65	684	6	456349,99	2233715,59	686	16	453823,81	2233650,67	688	9	454593,08	2233681,81
679	17	453252,47	2233610,2	681	16	453650,66	2233681,18	684	7	456337,34	2233716,31	686	17	453801,62	2233649,75	688	10	454594,52	2233661,95
679	18	453258,98	2233597,19	681	17	453678,47	2233701,04	684	8	456327,23	2233730,75	686	18	453794,97	2233654,01	688	11	454587,67	2233650,74
679	19	453247,42	2233586,36	681	18	453691,84	2233702,85	684	9	456314,95	2233732,19	686	19	453787,54	2233658,78	688	12	454577,54	2233648,22
679	20	453228,64	2233585,64	681	19	453701,23	2233710,79	684	10	456303,76	2233707,64	686	20	453770,21	2233693,45	688	13	454520,48	2233650,02
679	21	453149,18	2233603,7	681	20	453698,69	2233717,3	684	11	456291,11	2233706,18	686	21	453750,34	2233725,23	688	14	454481,48	2233657,61
679	22	453113,06	2233618,87	681	21	453698,69	2233725,25	684	12	456281	2233710,16	686	22	453727,94	2233746,91	688	15	454462,7	2233664,11
679	23	453079,84	2233616,69	681	1	453705,2	2233733,9	684	13	456280,28	2233739,06	686	23	453727,94	2233760,99	688	16	454445,72	2233703,48
679	24	453044,44	2233602,97	682	1	454281,73	2233749,7	684	14	456302,66	2233752,79	686	24	453728,13	2233761,15	688	17	454412,5	2233710,34
679	25	453027,1	2233604,42	682	2	454300,51	2233742,48	684	15	456360,46	2233766,87	686	25	453731,49	2233764,03	688	18	454387,93	2233725,16
679	26	453022,76	2233611,64	682	3	454304,84	2233728,76	684	1	456378,88	2233767,23	686	26	453735,53	2233767,49	688	19	454373,84	2233738,15
679	27	453049,49	2233656,43	682	4	454292,57	2233714,31	685	1	454985,47	2233782,76	686	27	453746,71	2233766,34	688	20	454372,04	2233758,38
679	28	453121,01	2233702,66	682	5	454268,72	2233707,8	685	2	454996,3	2233775,53	686	28	453760,09	2233764,97	688	21	454381,07	2233766,33
679	1	453149,9	2233714,21	682	6	454267,28	2233692,64	685	3	455006,77	2233738,69	686	29	453785,38	2233758,83	688	22	454392,98	2233767,05
680	1	455495,21	2233717,28	682	7	454278,11	2233682,53	685	4	455013,28	2233697,51	686	30	453791,91	2233755,67	688	23	454409,96	2233758,38
680	2	455537,83	2233707,89	682	8	454301,96	2233679,63	685	5	455009,66	2233689,56	686	31	453802,83	2233750,38	688	24	454428,38	2233739,96
680	3	455555,89	2233688,39	682	9	454304,12	2233656,52	685	6	454992,32	2233675,48	686	32	453807,77	2233747,99	688	25	454446,44	2233733,81
680	4	455610,07	2233671,05	682	10	454283,9	2233644,23	685	7	454961,99	2233671,88	686	33	453838,82	2233781,21	688	26	454456,91	2233742,48
680	5	455623,07	2233649,38	682	11	454258,61	2233646,42	685	8	454872,05	2233655,26	686	34	453856,9	2233791,7	688	27	454458,37	2233755,49
680	6	455625,23	2233617,61	682	12	454234,78	2233653,62	685	9	454863,74	2233664,65	686	1	453874,96	2233794,95	688	28	454440,31	2233771,75
680	7	455618,74	2233585,82	682	13	454213,1	2233657,24	685	10	454865	2233675,55	687	1	454678,82	2233800,82	688	29	454434,89	2233788,35
680	8	455595,62	2233557,65	682	14	454182,05	2233640,63	685	11	454873,61	2233688,74	687	2	454684,6	2233788,53	688	30	454447,52	2233794,5
680	9	455579,72	2233559,81	682	15	454170,49	2233640,63	685	12	454920,82	2233704,74	687	3	454673,03	2233771,93	688	31	454464,86	2233793,41
680	10	455562,38	2233581,49	682	16	454144,48	2233647,85	685	13	454936,34	2233712,32	687	4	454678,82	2233753,15	688	32	454482,56	2233788,35
680	11	455552,99	2233619,77	682	17	454129,31	2233662,29	685	14	454939,6	2233728,58	687	5	454691,09	2233744,48	688	33	454492,67	2233790,89
680	12	455521,94	2233633,49	682	18	454124,98	2233683,25	685	15	454933,45	2233748,08	687	6	454732,27	2233740,14	688	34	454506,4	2233804,97
680	13	455512,55	2233645,78	682	19	454149,55	2233701,31	685	16	454943,57	2233766,14	687	7	454743,1	2233727,14	688	1	454522,28	2233806,41
680	14	455512,55	2233676,11	682	20	454250,66	2233746,1	685	17	454963,79	2233782,76	687	8	454738,04	2233711,97	689	1	458351,33	2233831,19
680	15	455496,65	2233702,12	682	1	454281,73	2233749,7	685	1	454985,47	2233782,76	687	9	454714,93	2233701,14	689	2	458385,35	2233827,16
680	1	455495,21	2233717,28	683	1	454151,71	2233755,5	686	1	453874,96	2233794,95	687	10	454684,6	2233706,92	689	3	458469,53	2233828,31
681	1	453705,2	2233733,9	683	2	454168,31	2233744,66	686	2	453892,3	2233788,46	687	11	454667,26	2233722,8	689	4	458477,02	2233814,48
681	2	453730,84	2233727,77	683	3	454166,87	2233738,88	686	3	453896,15	2233781,9	687	12	454636,91	2233735,09	689	5	458511,62	2233777

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
689	6	458523,73	2233770,08	691	19	452384,75	2233657,33	691	63	452208,49	2233355,39	692	3	456569,39	2233789,79	695	13	455680,12	2233742,24
689	7	458526,61	2233744,13	691	20	452386,65	2233656,3	691	64	452191,16	2233360,45	692	4	456566,14	2233769,93	695	14	455680,28	2233741,67
689	8	458492,59	2233744,13	691	21	452400,64	2233648,67	691	65	452175,26	2233378,51	692	5	456553,22	2233760,68	695	15	455703,76	2233728,32
689	9	458407,25	2233714,15	691	22	452423,03	2233622,66	691	66	452175,26	2233411,01	692	6	456521,72	2233761,26	695	16	455706,68	2233729,49
689	10	458369,2	2233707,8	691	23	452414,36	2233569,92	691	67	452179,86	2233422,21	692	7	456494,63	2233778,96	695	17	455718,55	2233734,23
689	11	458332,3	2233702,04	691	24	452391,25	2233556,93	691	68	452186,83	2233439,18	692	8	456483,07	2233796,29	695	18	455732,65	2233739,87
689	12	458294,24	2233714,15	691	25	452376,08	2233551,14	691	69	452212,1	2233445,69	692	9	456484,88	2233816,52	695	19	455749,27	2233756,85
689	13	458286,17	2233729,15	691	26	452352,97	2233520,81	691	70	452234,2	2233432,68	692	10	456496,45	2233832,06	695	20	455752,15	2233767,32
689	14	458290,79	2233765,46	691	27	452345,02	2233484,69	691	71	452236,67	2233431,23	692	1	456514,13	2233838,18	695	21	455750,47	2233767,96
689	15	458303,47	2233806,98	691	28	452352,25	2233459,42	691	72	452254	2233429,79	693	1	454257,16	2233842,88	695	22	455731,21	2233775,27
689	16	458322,5	2233828,9	691	29	452359,04	2233453,44	691	73	452254,19	2233430,12	693	2	454275,94	2233841,44	695	23	455707,01	2233776,71
689	1	458351,33	2233831,19	691	30	452370,29	2233443,52	691	74	452286,6	2233373,92	693	3	454285,33	2233824,82	695	24	455684,26	2233792,6
690	1	453461,93	2233831,96	691	31	452401,36	2233444,96	691	75	452286,78	2233373,96	693	4	454277,39	2233799,54	695	25	455675,59	2233814,63
690	2	453478,55	2233816,07	691	32	452421,59	2233461,58	691	76	452254,29	2233430,3	693	5	454259,33	2233781,48	695	26	455680,39	2233829,4
690	3	453498,05	2233805,95	691	33	452428,09	2233496,26	691	77	452269,9	2233457,24	693	6	454231,88	2233781,48	695	27	455680,64	2233830,17
690	4	453515,39	2233800,89	691	34	452428,09	2233525,87	691	78	452295,89	2233477,46	693	7	454228,27	2233804,6	695	28	455702,32	2233834,13
690	5	453510,34	2233759	691	35	452438,92	2233532,36	691	79	452311,07	2233479,64	693	8	454236,94	2233831,33	695	29	455725,43	2233826,92
690	6	453498,05	2233748,17	691	36	452451,2	2233524,43	691	80	452312,51	2233545,37	693	1	454257,16	2233842,88	695	30	455744,21	2233809,94
690	7	453482,17	2233753,94	691	37	452469,98	2233534,54	691	81	452299,51	2233621,22	694	1	455071,43	2233843,43	695	31	455761,91	2233800,91
690	8	453467,72	2233777,78	691	38	452471,42	2233546,81	691	82	452285,78	2233646,5	694	2	455081,9	2233838,02	695	32	455788,99	2233802,36
690	9	453453,26	2233784,29	691	39	452455,96	2233556,33	691	83	452287,22	2233668,89	694	3	455080,82	2233802,62	695	33	455783,39	2233818,79
690	10	453435,2	2233785,73	691	40	452452,64	2233558,37	691	84	452314,67	2233686,95	694	4	455073,23	2233778,06	695	34	455782,89	2233825,25
690	11	453418,6	2233806,68	691	41	452452,48	2233559,57	691	85	452380,42	2233717,28	694	5	455069,98	2233749,17	695	35	455781,95	2233837,21
690	12	453420,76	2233818,95	691	42	452449,76	2233580,05	691	86	452378,24	2233731,74	694	6	455056,25	2233718,83	695	36	455783,66	2233838,18
690	13	453440,27	2233831,96	691	43	452461,31	2233600,99	691	87	452365,24	2233764,97	694	7	455039,65	2233704,38	695	37	455795,32	2233844,8
690	1	453461,93	2233831,96	691	44	452477,35	2233604,47	691	88	452360,9	2233788,8	694	8	455026,28	2233709,08	695	38	455883,8	2233843,34
691	1	452347,91	2233835,03	691	45	452477,93	2233604,6	691	89	452347,71	2233797,83	694	9	455018,33	2233731,83	695	39	455902,58	2233820,6
691	2	452374,63	2233828,54	691	46	452480,71	2233600,5	691	90	452347,18	2233798,19	694	10	455020,15	2233767,95	695	40	455906,64	2233807,34
691	3	452397,02	2233803,97	691	47	452491,66	2233584,38	691	91	452334,91	2233793,14	694	11	455033,87	2233802,26	695	41	455909,27	2233798,75
691	4	452413,64	2233809,74	691	48	452498,15	2233567,04	691	92	452333,45	2233777,24	694	12	455038,93	2233819,96	695	42	455907,23	2233786,51
691	5	452450,48	2233832,86	691	49	452511,16	2233566,32	691	93	452339,96	2233757,74	694	13	455051,93	2233837,3	695	43	455904,94	2233772,74
691	6	452482,99	2233832,86	691	50	452536,43	2233576,43	691	94	452337,07	2233743,29	694	1	455071,43	2233843,43	695	44	455915,77	2233760,45
691	7	452489,48	2233824,92	691	51	452548,18	2233576,43	691	95	452296,61	2233719,46	695	1	455537,98	2233844,98	695	45	455943,94	2233761,19
691	8	452491,43	2233820,73	691	52	452554,02	2233572,9	691	96	452287,22	2233728,13	695	2	455561,09	2233826,2	695	46	455965,61	2233751,06
691	9	452514,05	2233772,18	691	53	452554,45	2233572	691	97	452286,16	2233731,1	695	3	455569,04	2233794,41	695	47	455971,68	2233741,42
691	10	452515,49	2233751,24	691	54	452560,28	2233559,81	691	98	452283,62	2233738,24	695	4	455583,49	2233766,24	695	48	455977,88	2233731,56
691	11	452502,49	2233741,85	691	55	452552,33	2233548,98	691	99	452279,32	2233737,48	695	5	455603,2	2233762,12	695	49	455972,83	2233712,78
691	12	452474,32	2233744,73	691	56	452487,32	2233485,41	691	100	452273,73	2233742,69	695	6	455606,87	2233761,36	695	50	455970,17	2233712,02
691	13	452464,21	2233737,52	691	57	452464,93	2233439,9	691	101	452255,08	2233742,04	695	7	455607,68	2233761,19	695	51	455956,78	2233708,2
691	14	452456,26	2233690,57	691	58	452450,48	2233402,34	691	102	452272,78	2233780,85	695	8	455622,85	2233784,3	695	52	455952,61	2233707,01
691	15	452441,09	2233684,78	691	59	452407,87	2233382,84	691	103	452324,06	2233827,8	695	9	455639,47	2233798,03	695	53	455936,47	2233710,23
691	16	452383,3	2233681,18	691	60	452297,35	2233372,73	691	1	452347,91	2233835,03	695	10	455655,37	2233794,41	695	54	455923,72	2233712,78
691	17	452379,68	2233671,79	691	61	452286,9	2233369,31	692	1	456514,13	2233838,18	695	11	455669,81	2233778,15	695	55	455894,09	2233714,96
691	18	452384,5	2233658,04	691	62	452253,28	2233358,29	692	2	456561,82	2233810,75	695	12	455670,9	2233774,34	695	56	455893,75	2233714,51

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
695	57	455884,85	2233702,79	696	20	455242,97	2233684,16	699	8	452666,47	2233829,27	702	19	453329,77	2233732,28	706	5	455601,98	2233852,1
695	58	455880,37	2233696,9	696	21	455228,89	2233676,21	699	9	452693,2	2233861,78	702	20	453303,04	2233726,51	706	6	455585,38	2233847,95
695	59	455860,87	2233683,17	696	22	455214,8	2233674,77	699	1	452706,19	2233871,17	702	21	453268,37	2233815,35	706	7	455572,37	2233851,92
695	60	455832,7	2233684,61	696	23	455198,56	2233680,55	700	1	457037,15	2233876,6	702	22	453284,98	2233831,25	706	8	455569,3	2233865,47
695	61	455818,04	2233699,6	696	24	455184,46	2233693,19	700	2	457047,56	2233875,44	702	23	453308,81	2233829,8	706	9	455577,25	2233884,61
695	62	455800,91	2233717,12	696	25	455154,49	2233708	700	3	457073,62	2233853,44	702	24	453329,05	2233821,86	706	1	455594,41	2233898,69
695	63	455789,95	2233721,81	696	26	455127,4	2233738,7	700	4	457095,61	2233827,4	702	25	453331,93	2233855,09	707	1	453680,83	2233909,25
695	64	455785,75	2233723,61	696	27	455126,68	2233759,28	700	5	457096,19	2233816,99	702	26	453332,65	2233881,1	707	2	453700,33	2233904,92
695	65	455784,05	2233717,66	696	28	455136,79	2233776,26	700	6	457092,71	2233809,46	702	1	453352,88	2233886,15	707	3	453728,51	2233877,47
695	66	455780,22	2233704,26	696	29	455133,17	2233791,79	700	7	457077,08	2233811,77	703	1	454548,26	2233891,3	707	4	453740,06	2233841,35
695	67	455775,64	2233688,23	696	30	455108,26	2233819,96	700	8	457062,04	2233829,71	703	2	454563,43	2233886,96	707	5	453732,11	2233823,29
695	68	455766,25	2233677,38	696	31	455108,62	2233838,38	700	9	457036	2233841,87	703	3	454564,15	2233855,18	707	6	453716,95	2233816,07
695	69	455717,84	2233691,84	696	32	455116,57	2233851,38	700	10	457027,9	2233848,82	703	4	454547,54	2233834,22	707	7	453690,94	2233818,23
695	70	455688,23	2233698,34	696	1	455129,57	2233853,92	700	1	457037,15	2233876,6	703	5	454530,92	2233827,73	707	8	453675,77	2233803,79
695	71	455639,11	2233687,51	697	1	456823,3	2233857,79	701	1	453110,71	2233882	703	6	454509,25	2233828,45	707	9	453671,44	2233785,73
695	72	455621,05	2233696,9	697	2	456849,34	2233856,05	701	2	456210,21	2233878,38	703	7	454510,7	2233853	707	10	453670,4	2233768,39
695	73	455595,77	2233706,29	697	3	456869,02	2233841	701	3	453157,66	2233853,11	703	8	454521,53	2233880,45	707	11	453654,1	2233760,45
695	74	455555,32	2233746,74	697	4	456889,85	2233847,36	701	4	453202,45	2233850,93	703	1	454548,26	2233891,3	707	12	453623,05	2233760,45
695	75	455534,2	2233752,55	697	5	456930,37	2233853,74	701	5	453197,39	2233836,49	704	1	454652,83	2233894,36	707	13	453602,81	2233771,28
695	76	455505,47	2233760,45	697	6	456943,69	2233841,59	701	6	453171,38	2233817,71	704	2	454658,6	2233886,77	707	14	453589,09	2233769,11
695	77	455493,19	2233782,13	697	7	456947,15	2233818,43	701	7	453121,54	2233805,42	704	3	454663,3	2233855,36	707	15	453582,59	2233757,56
695	78	455491,03	2233823,3	697	8	456941,36	2233807,43	701	8	453093,37	2233806,88	704	4	454655,36	2233841,99	707	16	453576,1	2233730,11
695	79	455493,74	2233825,81	697	9	456914,17	2233797,59	701	9	453085,43	2233816,99	704	5	454638,02	2233835,48	707	17	453552,25	2233718,54
695	80	455511,25	2233842,08	697	10	456871,91	2233791,23	701	10	453096,26	2233845,16	704	6	454624,66	2233838,74	707	18	453536,36	2233723,61
695	1	455537,98	2233844,98	697	11	456836,62	2233773,29	701	11	453096,98	2233874,05	704	7	454609,49	2233848,13	707	19	453534,92	2233753,22
696	1	455129,57	2233853,92	697	12	456822,14	2233773,29	701	1	453110,71	2233882	704	8	454593,59	2233872,32	707	20	453540,7	2233780,67
696	2	455139,68	2233843,79	697	13	456797,83	2233806,85	702	1	453352,88	2233886,15	704	9	454593,59	2233883,17	707	21	453536,36	2233793,68
696	3	455153,77	2233806,23	697	14	456805,94	2233837,52	702	2	453410,66	2233883,98	704	10	454605,16	2233890,38	707	22	453514,69	2233820,41
696	4	455167,85	2233802,99	697	1	456823,3	2233857,79	702	3	453422,95	2233874,59	704	1	454652,83	2233894,36	707	23	453518,3	2233841,35
696	5	455177,96	2233817,08	698	1	452535,71	2233858,87	702	4	453420,05	2233857,98	705	1	454028,99	2233896,98	707	24	453539,98	2233859,41
696	6	455183,74	2233833,32	698	2	452551,6	2233857,43	702	5	453402,01	2233828,36	705	2	454040,54	2233891,21	707	25	453557,3	2233856,51
696	7	455198,92	2233845,25	698	3	452560,27	2233843,7	702	6	453367,33	2233802,36	705	3	454044,16	2233865,2	707	26	453577,54	2233844,24
696	8	455222,39	2233843,79	698	4	452555,93	2233817,69	702	7	453364,43	2233768,4	705	4	454039,82	2233841	707	27	453592,7	2233844,96
696	9	455245,51	2233828,99	698	5	452534,99	2233793,14	702	8	453370,94	2233750,34	705	5	453993,23	2233785,38	707	28	453601,37	2233855,07
696	10	455258,14	2233798,3	698	6	452520,55	2233800,35	702	9	453381,77	2233747,46	705	6	453973,36	2233780,33	707	29	453603,53	2233879,63
696	11	455274,76	2233782,76	698	7	452514,77	2233814,81	702	10	453423,67	2233775,63	705	7	453969,04	2233785,38	707	30	453625,93	2233891,19
696	12	455293,9	2233773,37	698	1	452535,71	2233858,87	702	11	453446,78	2233774,18	705	8	453966,86	2233809,58	707	31	453650,5	2233896,97
696	13	455300,41	2233750,61	699	1	452706,19	2233871,17	702	12	453459,07	2233764,07	705	9	453975,53	2233841,36	707	1	453680,83	2233909,25
696	14	455291,74	2233728,95	699	2	452725,7	2233861,04	702	13	453458,35	2233738,79	705	10	454009,84	2233882,54	708	1	457193,42	2233909,6
696	15	455278,01	2233722,08	699	3	452732,92	2233846,6	702	14	453434,51	2233711,34	705	1	454028,99	2233896,98	708	2	457188,2	2233858,09
696	16	455262,83	2233726,78	699	4	452724,97	2233792,43	702	15	453374,56	2233686,79	706	1	455594,41	2233898,69	708	3	457183,58	2233832,03
696	17	455256,34	2233731,47	699	5	452717,03	2233769,32	702	16	453352,16	2233681,72	706	2	455611,37	2233897,97	708	4	457162,16	2233829,72
696	18	455247,67	2233723,16	699	6	452704,03	2233764,98	702	17	453339,88	2233694	706	3	455621,59	2233889,39	708	5	457154,06	2233832,03
696	19	455249,48	2233700,77	699	7	452670,8	2233808,32	702	18	453342,77	2233718,56	706	4	455624,47	2233869,17	708	6	457150,01	2233852,87

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
708	7	457153,48	2233876,6	710	7	453272,5	2233895	711	41	455381,5	2233841,45	715	6	457551,67	2233927,51	718	1	453672,7	2234006,23
708	8	457160,42	2233887,59	710	8	453274,66	2233914,5	711	42	455367,41	2233869,62	715	7	457488,58	2233887,58	719	1	457056,82	2234009,71
708	9	457158,7	2233908,43	710	9	453292	2233930,4	711	43	455313,59	2233893,1	715	8	457457,33	2233891,63	719	2	457060,88	2233935,51
708	1	457193,42	2233909,6	710	1	453327,4	2233934,74	711	44	455278,55	2233935,35	715	9	457457,9	2233903,21	719	3	457053,94	2233976,72
709	1	458218,72	2233921,15	711	1	455290,84	2233949,8	711	45	455277,11	2233949,8	715	10	457478,17	2233949,5	719	4	457026,73	2233972,67
709	2	458256,77	2233906,15	711	2	455306,72	2233940,41	711	1	455290,84	2233949,8	715	11	457481,63	2233976,71	719	5	456969,43	2233977,31
709	3	458265,41	2233895,2	711	3	455342,48	2233927,4	712	1	453388,81	2233958,56	715	12	457489,16	2233988,86	719	6	456938,18	2233965,73
709	4	458263,1	2233883,09	711	4	455437,48	2233924,88	712	2	453395,32	2233947,73	715	1	457522,73	2233992,34	719	7	456923,12	2233952,99
709	5	458246,96	2233877,32	711	5	455455,9	2233902,85	712	3	453394,58	2233928,23	716	1	457631,53	2233995,25	719	8	456908,66	2233950,1
709	6	458244,65	2233865,8	711	6	455451,56	2233889,48	712	4	455378,7	2233920,28	716	2	457669,15	2233976,14	719	9	456897,08	2233952,99
709	7	458250,43	2233850,8	711	7	455436,02	2233884,07	712	5	453364,25	2233924,61	716	3	457706,77	2233973,83	719	10	456891,88	2233959,94
709	8	458267,72	2233842,73	711	8	455410,03	2233882,99	712	6	453359,92	2233945,57	716	4	457718,35	2233968,62	719	11	456892,45	2233981,93
709	9	458272,34	2233834,07	711	9	455399,18	2233886,96	712	7	453367,13	2233957,84	716	5	457723,55	2233951,84	719	12	456902,29	2234001,61
709	10	458268,29	2233822,55	711	10	455388,35	2233882,63	712	1	453388,81	2233958,56	716	6	457736,29	2233933,9	719	13	456922,55	2234009,71
709	11	458255,03	2233810,43	711	11	455396,66	2233858,06	713	1	454544,66	2233965,7	716	7	457778,54	2233912,48	719	1	457056,82	2234009,71
709	12	458239,46	2233805,24	711	12	455414,72	2233855,18	713	2	454573,55	2233958,47	716	8	457781,44	2233898,59	720	1	452585,56	2234011,3
709	13	458210,65	2233805,24	711	13	455440,72	2233862,39	713	3	454579,33	2233943,3	716	9	457758,28	2233877,75	720	2	452591,35	2233995,4
709	14	458200,84	2233812,17	711	14	455449,75	2233848,31	713	4	454570,66	2233925,96	716	10	457735,72	2233874,86	720	3	452580,5	2233949,89
709	15	458185,27	2233817,93	711	15	455445,41	2233817,26	713	5	454460,86	2233888,4	716	11	457707,92	2233894,54	720	4	452586,28	2233921
709	16	458168,54	2233809,28	711	16	455454,08	2233799,92	713	6	454445,69	2233892,02	716	12	457680,73	2233941,41	720	5	452581,22	2233910,89
709	17	458157,59	2233786,22	711	17	455465,65	2233785,47	713	7	454444,25	2233899,97	716	13	457667,99	2233950,1	720	6	452564,62	2233896,44
709	18	458140,87	2233775,27	711	18	455466,37	2233765,24	713	8	454460,14	2233919,47	716	14	457638,47	2233972,09	720	7	452532,11	2233889,93
709	19	458118,38	2233773,53	711	19	455460,23	2233755,85	713	9	454509,98	2233956,31	716	15	457614,74	2233985,41	720	8	452430,26	2233898,6
709	20	458100,52	2233782,19	711	20	455445,41	2233748,63	713	1	454544,66	2233965,7	716	16	457618,79	2233995,25	720	9	452417,26	2233918,84
709	21	458068,22	2233796,6	711	21	455424,11	2233754,77	714	1	453984,56	2233988	716	1	457631,53	2233995,25	720	10	452421,59	2233946,27
709	22	458060,15	2233811,59	711	22	455408,95	2233757,66	714	2	454001,54	2233985,12	717	1	453237,11	2234004,07	720	11	452390,53	2233972,28
709	23	458054,38	2233835,81	711	23	455395,58	2233738,88	714	3	454006,24	2233978,25	717	2	453249,4	2233990,34	720	12	452388,37	2233985,29
709	24	458054,96	2233860,02	711	24	455393,41	2233723,7	714	4	454008,76	2233961,27	717	3	453246,5	2233962,89	720	13	452416,54	2234004,79
709	25	458060,15	2233869,25	711	25	455382,58	2233714,67	714	5	454015,99	2233949,36	717	4	453234,22	2233951,34	720	14	452436,76	2234004,07
709	26	458071,1	2233870,97	711	26	455363,44	2233716,85	714	6	454032,25	2233942,85	717	5	453195,94	2233941,95	720	15	452464,21	2233946,27
709	27	458083,21	2233862,33	711	27	455351,51	2233731,65	714	7	454030,43	2233931,3	717	6	453155,48	2233927,51	720	16	452488,04	2233947,01
709	28	458087,83	2233847,92	711	28	455355,13	2233750,07	714	8	453997,21	2233916,5	717	7	453127,31	2233932,56	720	17	452508,28	2233978,79
709	29	458102,81	2233847,92	711	29	455357,29	2233764,16	714	9	453954,59	2233894,1	717	8	453143,93	2233954,96	720	18	452524,88	2233983,11
709	30	458119,87	2233856,14	711	30	455350,43	2233790,53	714	10	453935,09	2233893,38	717	9	453148,99	2233967,23	720	19	452539,33	2233978,06
709	31	458132,8	2233882,51	711	31	455322,98	2233811,83	714	11	453918,47	2233916,14	717	10	453172,1	2233986,01	720	20	452560,28	2233979,51
709	32	458147,21	2233910,77	711	32	455280,73	2233823,39	714	12	453915,94	2233927,33	717	1	453237,11	2234004,07	720	21	452561	2233996,84
709	33	458173,16	2233921,15	711	33	455259,77	2233841,81	714	13	453930,02	2233965,97	718	1	453672,7	2234006,23	720	22	452568,23	2234009,84
709	1	458218,72	2233921,15	711	34	455252,56	2233867,45	714	14	453961,45	2233984,39	718	2	453707,38	2234004,77	720	1	452585,56	2234011,3
710	1	453327,4	2233934,74	711	35	455260,13	2233880,45	714	1	453984,56	2233988	718	3	453713,87	2233986,73	721	1	458084,95	2234016,28
710	2	453342,56	2233923,89	711	36	455280,73	2233881,91	715	1	457522,73	2233992,34	718	4	453705,92	2233955,66	721	2	458095,9	2234010,52
710	3	453344,02	2233911,62	711	37	455305,28	2233875,76	715	2	457530,25	2233984,22	718	5	453669,08	2233939,04	721	3	458102,24	2233993,79
710	4	453317,29	2233879,84	711	38	455336,35	2233843,97	715	3	457531,99	2233966,87	718	6	453643,81	2233939,76	721	4	458126,45	2233948,82
710	5	453298,51	2233874,06	711	39	455365,24	2233830,98	715	4	457544,14	2233947,19	718	7	453641,63	2233950,61	721	5	458129,35	2233931,53
710	6	453287,66	2233876,94	711	40	455378,24	2233832,42	715	5	457555,13	2233943,71	718	8	453648,86	2233987,45	721	6	458105,71	2233905,58

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
721	7	458094,74	2233904,42	723	16	455942,6	2233880,63	725	9	452631,07	2233876,21	729	1	456887,03	2234068,45	730	15	454406,69	2234058,14
721	8	458067,65	2233914,8	723	17	455946,94	2233900,51	725	10	452628,91	2233903,66	729	2	456900,76	2234061,95	730	16	454417,52	2234069,71
721	9	458040,55	2233939,01	723	18	455946,94	2233917,85	725	11	452646,23	2233950,61	729	3	456908,07	2234046,77	730	1	454437,04	2234070,43
721	10	458004,22	2233956,32	723	19	455938,63	2233931,2	725	12	452642,63	2233974,46	729	4	456906,55	2234028,71	731	1	454615,99	2234080,36
721	11	457978,85	2233982,84	723	20	455932,49	2233949,62	725	13	452649,85	2233996,12	729	5	456884,15	2234014,27	731	2	454630,07	2234070,97
721	12	457977,7	2234004,74	723	21	455935,37	2233972,01	725	14	452644,79	2234017,79	729	6	456842,98	2233999,1	731	3	454628,26	2234050,39
721	13	457993,84	2234012,83	723	22	455944,04	2233988,27	725	15	452645,51	2234028,62	729	7	456799,27	2233992,97	731	4	454615,99	2234030,51
721	14	458009,41	2234012,24	723	23	455955,25	2233990,43	725	1	452679,47	2234053,91	729	8	456794,21	2233977,43	731	5	454608,4	2234027,27
721	15	458033,63	2233997,26	723	24	455963,56	2233981,76	726	1	454062,23	2234054,09	729	9	456785	2233969,67	731	6	454589,62	2234026,91
721	16	458046,31	2233995,52	723	25	455967,88	2233952,87	726	2	454077,76	2234051,2	729	10	456632,77	2233959,73	731	7	454571,56	2234032,33
721	17	458070,53	2234009,36	723	26	455970,41	2233929,4	726	3	454097,26	2234030,24	729	11	456626,27	2233969,85	731	8	454537,25	2234031,25
721	1	458084,95	2234016,28	723	27	455980,16	2233928,32	726	4	454114,24	2234016,89	729	12	456630,97	2233990,07	731	9	454524,97	2234039,54
722	1	458297,12	2234030,69	723	28	455993,53	2233938,43	726	5	454115,68	2234003,89	729	13	456648,31	2234002,72	731	10	454520,27	2234066,27
722	2	458328,85	2234023,78	723	29	455996,06	2233953,59	726	6	454071,98	2233970,66	729	14	456673,22	2234003,08	731	11	454526,05	2234076,38
722	3	458407,25	2234026,66	723	30	455993,53	2233979,96	726	7	454050,67	2233964,51	729	15	456686,59	2234012,83	731	12	454581,31	2234074,94
722	4	458421,67	2234023,19	723	31	455974,03	2234015,7	726	8	454039,12	2233971,74	729	16	456686,23	2234023,3	731	13	454599,37	2234079,28
722	5	458423,41	2234009,36	723	32	455978,36	2234034,14	726	9	454028,27	2233996,3	729	17	456681,53	2234036,3	731	1	454615,99	2234080,36
722	6	458414,75	2234000,71	723	1	455991,37	2234038,12	726	10	454008,41	2234016,89	729	18	456690,2	2234041	732	1	453557,12	2234082,07
722	7	458392,84	2233989,76	724	1	456115,24	2234039,56	726	11	454012,75	2234026,28	729	19	456704,65	2234039,92	732	2	453560,72	2234067,62
722	8	458361,13	2233987,45	724	2	456132,94	2234033,06	726	12	454044,89	2234052,28	729	20	456719,81	2234026,19	732	3	453526,06	2234043,07
722	9	458332,3	2233984,57	724	3	456139,79	2234020,42	726	1	454062,23	2234054,09	729	21	456728,84	2234010,65	732	4	453490,66	2234027,9
722	10	458296,55	2233958,05	724	4	456134,02	2233966,58	727	1	455869,46	2234065,01	729	22	456749,8	2234008,13	732	5	453480,55	2234035,84
722	11	458282,71	2233950,55	724	5	456123,91	2233963,72	727	2	455879,21	2234059,96	729	23	456765,68	2234013,19	732	6	453505,84	2234068,36
722	12	458257,93	2233951,13	724	6	456126,79	2233942,04	727	3	455877,04	2234049,13	729	24	456772,55	2234027,63	732	7	453539,06	2234082,07
722	13	458221,6	2233974,77	724	7	456142,33	2233911,7	727	4	455866,93	2234036,84	729	25	456765,68	2234037,38	732	1	453557,12	2234082,07
722	14	458217,56	2233994,95	724	8	456138,35	2233888,58	727	5	455866,93	2234025,29	729	26	456751,6	2234054,36	733	1	457570,19	2234082,64
722	15	458224,48	2234008,79	724	9	456125,71	2233877,03	727	6	455871,62	2234015,53	729	27	456754,85	2234059,42	733	2	457580,62	2234068,18
722	16	458244,08	2234023,19	724	10	456103,31	2233879,55	727	7	455868,73	2234001,44	729	28	456824,56	2234055,8	733	3	457584,08	2234053,7
722	1	458297,12	2234030,69	724	11	456078,4	2233915,31	727	8	455851,4	2233995,31	729	29	456865,73	2234066,65	733	4	457574,83	2234039,23
723	1	455991,37	2234038,12	724	12	456060,7	2233928,32	727	9	455816,36	2234006,87	729	1	456887,03	2234068,45	733	5	457560,35	2234028,82
723	2	456005,45	2234029,09	724	13	456050,95	2233945,3	727	10	455797,94	2234022,04	730	1	454437,04	2234070,43	733	6	457543	2234028,23
723	3	456019,54	2234008,13	724	14	456049,87	2233961,54	727	11	455792,17	2234038,28	730	2	454467,37	2234045,87	733	7	457537,21	2234034,61
723	4	456021,34	2233981,04	724	15	456060,34	2233990,43	727	12	455812,75	2234051,65	730	3	454479,65	2234022,76	733	8	457536,05	2234050,24
723	5	456030,73	2233963,7	724	16	456061,78	2234007,41	727	13	455846,35	2234063,21	730	4	454476,04	2233990,25	733	9	457556,89	2234080,33
723	6	456039,04	2233926,14	724	17	456083,81	2234031,25	727	1	455869,46	2234065,01	730	5	454450,76	2233967,86	733	1	457570,19	2234082,64
723	7	456037,22	2233920,01	724	1	456115,24	2234039,56	728	1	453442,99	2234066,2	730	6	454431,25	2233964,24	734	1	453063,76	2234100,14
723	8	456026,39	2233909,54	725	1	452679,47	2234053,91	728	2	453452,38	2234061,14	730	7	454357,57	2233994,59	734	2	453100,6	2234088,59
723	9	456013,03	2233871,98	725	2	452703,31	2234051,02	728	3	453456,7	2234038,75	730	8	454355,41	2234006,86	734	3	453123,71	2234057,53
723	10	456007,25	2233846,69	725	3	452711,26	2234039,47	728	4	453453,1	2233978,07	730	9	454353,97	2234023,48	734	4	453118,66	2234043,8
723	11	455999,3	2233827,55	725	4	452702,59	2233992,5	728	5	453431,42	2233959,29	730	10	454377,8	2234035,76	734	5	453095,54	2234040,19
723	12	455977,27	2233818,52	725	5	452680,19	2233949,89	728	6	453410,47	2233962,89	730	11	454388,63	2234035,03	734	6	453080,38	2234021,41
723	13	455952,71	2233821,41	725	6	452674,42	2233919,56	728	7	453399,64	2233986,01	730	12	454398,74	2234015,53	734	7	453065,21	2234020,69
723	14	455937,55	2233836,58	725	7	452660,69	2233879,82	728	8	453422,03	2234046,7	730	13	454412,47	2234019,14	734	8	453022,6	2234070,53
723	15	455938,99	2233861,49	725	8	452639,74	2233867,54	728	1	453442,99	2234066,2	730	14	454414,64	2234033,59	734	9	453047,15	2234095,09

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
734	1	453063,76	2234100,14	735	44	454179,14	2233991,68	738	7	454473,14	2234117,38	740	14	454836,32	2233904,84	741	15	452972,74	2233957,84
735	1	454284,61	2234108,71	735	45	454161,08	2234013,35	738	1	454491,94	2234121,71	740	15	454850,77	2233941,32	741	16	452967,82	2233958,76
735	2	454323,62	2234107,27	735	46	454165,42	2234037,91	739	1	457226,41	2234147,47	740	16	454867,37	2233949,99	741	17	452961,17	2233960
735	3	454340,23	2234091,37	735	47	454194,32	2234066,09	739	2	457250,14	2234143,99	740	17	454885,43	2233946,38	741	18	452959,01	2233941,94
735	4	454345,28	2234065,36	735	1	454284,61	2234108,71	739	3	457277,35	2234130,68	740	18	454895,18	2233929,4	741	19	452988,62	2233704,29
735	5	454330,12	2234047,31	736	1	457750,19	2234115,62	739	4	457280,81	2234119,69	740	19	454926,61	2233895,81	741	20	452979,95	2233689,13
735	6	454294,72	2234009,02	736	2	457773,34	2234112,16	739	5	457309,76	2234095,37	740	20	454926,61	2233883,53	741	21	452907,73	2233670,33
735	7	454286,78	2233982,29	736	3	457837	2234056,6	739	6	457307,44	2234065,28	740	21	454920,11	2233870,9	741	22	452854,16	2233663,92
735	8	454303,39	2233965,68	736	4	457896,61	2234017,82	739	7	457281,97	2234035,18	740	22	454904,57	2233854,64	741	23	452835,49	2233661,68
735	9	454331,56	2233967,84	736	5	457911,67	2233999,88	739	8	457268,66	2234003,35	740	23	454873,88	2233850,3	741	24	452826,1	2233673,23
735	10	454359,73	2233969,3	736	6	457912,82	2233976,15	739	9	457271,56	2233921,75	740	24	454834,15	2233856,81	741	25	452826,1	2233696,34
735	11	454387,18	2233938,95	736	7	457904,32	2233960,76	739	10	457269,82	2233899,17	740	25	454790,81	2233852,12	741	26	452840,54	2233711,51
735	12	454408,85	2233925,95	736	8	457873,46	2233957,63	739	11	457258,24	2233884,7	740	26	454774,55	2233847,06	741	27	452879,54	2233718,02
735	13	454405,96	2233906,45	736	9	457853,78	2233965,14	739	12	457247,24	2233884,7	740	27	454759,03	2233844,53	741	28	452904,83	2233719,46
735	14	454322,17	2233871,77	736	10	457841,05	2233985,41	739	13	457231,04	2233918,27	740	28	454747,1	2233850,66	741	29	452917,12	2233738,24
735	15	454284,61	2233858,78	736	11	457815,01	2234020,72	739	14	457216,57	2233970,93	740	29	454738,43	2233874,87	741	30	452921,44	2233759,19
735	16	454276,66	2233863,11	736	12	457791,28	2234039,81	739	15	457204,42	2234001,61	740	30	454733,02	2233904,12	741	31	452910,61	2233777,25
735	17	454275,22	2233878,28	736	13	457740,92	2234039,23	739	16	457183	2234024,77	740	31	454719,29	2233930,13	741	32	452905,55	2233796,03
735	18	454289,66	2233899,95	736	14	457715,45	2234054,27	739	17	457133,81	2234030,56	740	32	454687,87	2233952,15	741	33	452910,61	2233825,64
735	19	454288,94	2233918,73	736	15	457714,88	2234073,38	739	18	457090,99	2234045,02	740	33	454665,85	2233951,79	741	34	452902,66	2233850,2
735	20	454275,22	2233928,84	736	16	457731,41	2234108,47	739	19	457089,25	2234062,39	740	34	454651,4	2233958,3	741	35	452895,72	2233855,3
735	21	454249,21	2233930,28	736	1	457750,19	2234115,62	739	20	457099,66	2234069,9	740	35	454648,15	2233977,8	741	36	452891,83	2233858,15
735	22	454234,04	2233916,56	737	1	453192,34	2234116,04	739	21	457131,49	2234065,28	740	36	454653,2	2234007,77	741	37	452874,49	2233847,32
735	23	454230,43	2233891,28	737	2	453252,29	2234097,98	739	22	457151,75	2234115,05	740	37	454664,39	2234034,86	741	38	452828,98	2233762,79
735	24	454169,03	2233855,88	737	3	453282,62	2234069,09	739	23	457166,23	2234119,69	740	38	454660,79	2234054,36	741	39	452825,44	2233762,4
735	25	454151,69	2233851,55	737	4	453302,86	2234061,86	739	24	457204,42	2234082,07	740	39	454638,94	2234074,78	741	40	452815,99	2233761,35
735	26	454136,53	2233860,22	737	5	453306,46	2234038,75	739	25	457222,36	2234084,38	740	40	454613,65	2234126,78	741	41	452803,7	2233771,46
735	27	454135,81	2233877,56	737	6	453289,13	2234018,53	739	26	457226,99	2234097,11	740	41	454616	2234133,47	741	42	452795,75	2233804,7
735	28	454131,47	2233894,9	737	7	453266,74	2234011,31	739	27	457216	2234118,52	740	42	454628,29	2234135,27	741	43	452801,53	2233851,65
735	29	454113,41	2233902,11	737	8	453245,06	2234025,02	739	28	457215,41	2234134,73	740	1	454638,04	2234148,28	741	44	452815,25	2233871,87
735	30	454091,74	2233882,61	737	9	453230,62	2234045,98	739	1	457226,41	2234147,47	741	1	452952,5	2234150,71	741	45	452861,48	2233907,27
735	31	454075,85	2233876,1	737	10	453205,33	2234051,75	740	1	454638,04	2234148,28	741	2	452972	2234146,37	741	46	452873,77	2233921,72
735	32	454065,74	2233880,44	737	11	453157,66	2234042,36	740	2	454651,4	2234147,56	741	3	452971,28	2234131,91	741	47	452870,89	2233936,88
735	33	454057,79	2233899,95	737	12	453144,65	2234047,42	740	3	454658,62	2234137,07	741	4	452956,84	2234115,31	741	48	452863,35	2233937,91
735	34	454070,08	2233913,68	737	13	453140,32	2234054,65	740	4	454658,62	2234122,99	741	5	452961,89	2234096,53	741	49	452854,99	2233939,06
735	35	454093,91	2233918,01	737	14	453152,6	2234107,37	740	5	454665,13	2234108,9	741	6	452961,17	2234078,47	741	50	452806,6	2233916,66
735	36	454101,13	2233933,9	737	15	453167,05	2234115,32	740	6	454678,48	2234102,05	741	7	452948,59	2234068,39	741	51	452728,86	2233879,77
735	37	454104,02	2233958,45	737	1	453192,34	2234116,04	740	7	454707,38	2234102,41	741	8	452946,73	2234066,9	741	52	452721,35	2233876,21
735	38	454117,03	2233964,24	738	1	454491,94	2234121,71	740	8	454721,11	2234098,79	741	9	452943,83	2234057,51	741	53	452706,19	2233881,98
735	39	454142,3	2233948,34	738	2	454502,77	2234111,6	740	9	454731,58	2234074,96	741	10	453037,75	2233997,56	741	54	452704,01	2233904,38
735	40	454181,32	2233937,51	738	3	454502,77	2234086,33	740	10	454735,55	2234030,89	741	11	453041,35	2233981,67	741	55	452711,24	2233949,17
735	41	454208,77	2233942,57	738	4	454483,99	2234070,43	740	11	454746,02	2233998,38	741	12	453038,47	2233942,33	741	56	452732,18	2233997,56
735	42	454220,32	2233961,35	738	5	454466,65	2234076,2	740	12	454789,36	2233938,07	741	13	453037,75	2233932,55	741	57	452758,19	2234031,52
735	43	454214,54	2233974,35	738	6	454463,03	2234098,6	740	13	454822,6	2233902,32	741	14	452992,96	2233938,34	741	58	452805,14	2234071,96

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
741	59	452816,08	2234076,56	743	16	453827,99	2234036,56	745	8	456405,62	2234100,95	747	7	458278,03	2234177,56	749	3	457313,8	2234187,4
741	60	452841,26	2234087,14	743	17	453852,55	2234053,18	745	9	456347,11	2234088,31	747	8	458287,87	2234201,29	749	4	457313,23	2234182,19
741	61	452866,55	2234082,8	743	18	453855,44	2234077,01	745	10	456309,55	2234079,64	747	1	458302,34	2234207,06	749	5	457299,34	2234174,66
741	62	452891,83	2234079,91	743	19	453833,77	2234082,07	745	11	456275,6	2234082,89	748	1	453349,78	2234208,49	749	6	457251,29	2234175,25
741	63	452899,78	2234086,42	743	20	453807,04	2234084,23	745	12	456245,98	2234091,92	748	2	453377,23	2234186,81	749	7	457246,67	2234191,45
741	64	452899,67	2234089,12	743	21	453828,71	2234142,74	745	13	456228,28	2234106,01	748	3	453384,46	2234165,87	749	8	457262,29	2234207,65
741	65	452898,32	2234123,26	743	1	453850,39	2234152,13	745	14	456211,31	2234111,78	748	4	453487,75	2234157,2	749	1	457297,6	2234209,39
741	66	452909,17	2234136,01	744	1	452675,86	2234175,98	745	15	456161,65	2234127,86	748	5	453500,75	2234171,65	750	1	458160,55	2234210,56
741	67	452910,61	2234137,7	744	2	452704,75	2234174,54	745	16	456177,53	2234151,7	748	6	453502,91	2234178,14	750	2	458171,54	2234205,34
741	68	452925,05	2234138,42	744	3	452763,26	2234144,2	745	17	456204,26	2234166,86	748	7	453519,53	2234180,32	750	3	458176,16	2234181,04
741	1	452952,5	2234150,71	744	4	452772,65	2234103,76	745	18	456224,48	2234162,53	748	8	453538,31	2234172,37	750	4	458172,7	2234161,93
742	1	453717,47	2234151,43	744	5	452745,2	2234096,53	745	19	456249,77	2234137,25	748	9	453541,19	2234147,09	750	5	458167,49	2234156,15
742	2	453729,76	2234142,76	744	6	452717,03	2234092,91	745	20	456273,61	2234137,97	748	10	453534,7	2234129,03	750	6	458153,6	2234157,88
742	3	453728,32	2234116,76	744	7	452687,41	2234071,25	745	21	456353,06	2234179,15	748	11	453515,92	2234108,8	750	7	458126,98	2234179,3
742	4	453710,98	2234092,93	744	8	452658,52	2234063,3	745	22	456377,09	2234182,58	748	12	453464,63	2234114,59	750	8	458143,76	2234203,03
742	5	453720,37	2234077,75	744	9	452644,07	2234075,57	745	23	456388,28	2234177,89	748	13	453455,24	2234126,86	750	1	458160,55	2234210,56
742	6	453743,48	2234074,87	744	10	452631,79	2234084,98	745	24	456390,08	2234169,94	748	14	453441,52	2234126,86	751	1	454947,91	2234215,81
742	7	453765,88	2234079,92	744	11	452581,22	2234084,98	745	25	456373,48	2234158,37	748	15	453437,9	2234113,87	751	2	454989,08	2234202,08
742	8	453783,94	2234095,09	744	12	452493,1	2234054,63	745	26	456334,82	2234142,85	748	16	453445,85	2234100,14	751	3	455027,36	2234176,07
742	9	453797,66	2234088,59	744	13	452406,41	2234009,12	745	27	456326,15	2234133,46	748	17	453441,52	2234090,75	751	4	455034,59	2234152,96
742	10	453797,66	2234071,97	744	14	452371,75	2234001,17	745	28	456334,1	2234125,51	748	18	453430,69	2234087,14	751	5	455051,93	2234137,07
742	11	453789,71	2234046,7	744	15	452358,74	2234009,12	745	29	456364,81	2234130,2	748	19	453403,96	2234104,48	751	6	455075,77	2234132,02
742	12	453768,04	2234029,36	744	16	452363,8	2234024,29	745	30	456395,87	2234150,08	748	20	453388,78	2234123,98	751	7	455120,54	2234121,91
742	13	453735,53	2234035,13	744	17	452394,14	2234038,01	745	31	456403,81	2234159,11	748	21	453347,62	2234121,8	751	8	455148,73	2234092,28
742	14	453693,64	2234058,97	744	18	452419,42	2234040,91	745	32	456409,96	2234175,35	748	22	453339,67	2234107,36	751	9	455166,05	2234067,01
742	15	453648,13	2234090,75	744	19	452432,42	2234053,19	745	33	456430,9	2234190,16	748	23	453351,94	2234095,07	751	10	455160,28	2234041
742	16	453669,08	2234134,82	744	20	452438,93	2234064,02	745	1	456445,34	2234191,25	748	24	453372,89	2234091,47	751	11	455077,21	2233959,37
742	17	453684,25	2234150,71	744	21	452482,27	2234064,74	746	1	452803,72	2234202,71	748	25	453377,95	2234074,85	751	12	455041,09	2233912,42
742	1	453717,47	2234151,43	744	22	452496,71	2234071,25	746	2	452818,16	2234191,88	748	26	453366,4	2234058,25	751	13	455005,7	2233891,48
743	1	453850,39	2234152,13	744	23	452502,49	2234084,24	746	3	452834,77	2234189,71	748	27	453344	2234049,58	751	14	454963,79	2233884,25
743	2	453877,84	2234149,96	744	24	452474,32	2234092,19	746	4	452852,83	2234193,32	748	28	453318,71	2234060,41	751	15	454942,13	2233901,59
743	3	453895,88	2234123,96	744	25	452427,37	2234080,64	746	5	452857,88	2234180,32	748	29	453302,11	2234089,3	751	16	454937,08	2233947,82
743	4	453913,94	2234116,01	744	26	452394,86	2234065,46	746	6	452844,16	2234146,37	748	30	453283,33	2234103,74	751	17	454953,68	2233962,98
743	5	453929,84	2234121,07	744	27	452371,75	2234064,02	746	7	452829,71	2234136,98	748	31	453255,88	2234113,13	751	18	454993,42	2233970,93
743	6	453954,4	2234139,13	744	28	452363,8	2234070,52	746	8	452805,16	2234134,81	748	32	453244,31	2234129,75	751	19	455014,36	2233977,43
743	7	453965,24	2234134,79	744	29	452407,87	2234107,36	746	9	452774,81	2234175,26	748	33	453252,98	2234147,09	751	20	455031,7	2233991,87
743	8	453981,85	2234091,46	744	1	452675,86	2234175,98	746	10	452781,32	2234195,48	748	34	453272,48	2234155,03	751	21	455036,75	2234012,83
743	9	453976,07	2234074,12	745	1	456445,34	2234191,25	746	1	452803,72	2234202,71	748	35	453308,6	2234152,87	751	22	455015,09	2234025,83
743	10	453919,01	2234038,72	745	2	456455,09	2234186,56	747	1	458302,34	2234207,06	748	36	453325,94	2234170,21	751	23	455011,48	2234039,56
743	11	453866,27	2233996,1	745	3	456455,45	2234171,74	747	2	458316,8	2234203,01	748	37	453318,71	2234195,48	751	24	455020,87	2234051,11
743	12	453815,72	2233970,84	745	4	456455,45	2234155,49	747	3	458326,07	2234191,45	748	38	453328,82	2234207,05	751	25	455057,71	2234064,11
743	13	453786,82	2233965,77	745	5	456459,43	2234141,77	747	4	458322,01	2234176,97	748	1	453349,78	2234208,49	751	26	455063,48	2234085,07
743	14	453773,81	2233988,89	745	6	456455,09	2234126,24	747	5	458309,86	2234166,55	749	1	457297,6	2234209,39	751	27	455040,37	2234108,9
743	15	453794,03	2234013,44	745	7	456439,93	2234113,6	747	6	458284,39	2234165,98	749	2	457310,33	2234205,34	751	28	455004,25	2234122,63

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
751	29	454978,97	2234129,84	755	2	454814,27	2234238,2	758	6	456196,48	2234279,39	758	50	455659,24	2234200,09	760	6	454790,98	2234256,08
751	30	454944,29	2234153,68	755	3	454829,44	2234216,53	758	7	456203,35	2234277,22	758	51	455666,2	2234206,32	760	7	454772,2	2234245,61
751	31	454916,84	2234196,31	755	4	454860,55	2234190,53	758	8	456229,34	2234282,27	758	52	455672,96	2234212,37	760	8	454755,95	2234242
751	32	454927,69	2234213,63	755	5	454862,86	2234183,84	758	9	456254,63	2234293,12	758	53	455680,36	2234214,55	760	9	454739,33	2234245,24
751	1	454947,91	2234215,81	755	6	454861,4	2234174,45	758	10	456266,18	2234292,38	758	54	455700,59	2234220,52	760	10	454732,48	2234255,72
752	1	453053,63	2234227,27	755	7	454848,41	2234160,01	758	11	456277,75	2234282,27	758	55	455713,6	2234238,22	760	11	454730,66	2234277,38
752	2	453062,3	2234220,77	755	8	454823,48	2234160,73	758	12	456301,58	2234268,55	758	56	455721,89	2234259,88	760	12	454719,83	2234295,08
752	3	453064,48	2234203,43	755	9	454786,64	2234176,27	758	13	456333,73	2234264,95	758	57	455736,95	2234270,14	760	13	454715,5	2234316,4
752	4	453055,81	2234188,27	755	10	454771,48	2234181,32	758	14	456368,77	2234272,88	758	58	455738,87	2234271,44	760	14	454720,55	2234326,15
752	5	453050,02	2234147,09	755	11	454754,86	2234169,4	758	15	456415,36	2234277,94	758	59	455790,16	2234258,8	760	1	454780,87	2234331,56
752	6	453040,63	2234136,26	755	12	454731,02	2234153,15	758	16	456453,28	2234290,94	758	60	455868,9	2234230,71	761	1	454880,72	2234341,49
752	7	453021,85	2234136,98	755	13	454708,99	2234150,98	758	17	456455,4	2234290,76	758	61	455872,15	2234229,55	761	2	454933,46	2234307,55
752	8	453013,91	2234153,59	755	14	454685,15	2234170,12	758	18	456465,92	2234289,86	758	62	455897,8	2234234,96	761	3	454952,96	2234277,2
752	9	452992,96	2234211,38	755	15	454698,16	2234192,87	758	19	456473,86	2234281,91	758	63	455944,39	2234259,52	761	4	454948,63	2234268,53
752	10	453018,97	2234215,72	755	16	454718,38	2234196,13	758	20	456474,22	2234274,34	758	64	455967,86	2234273,96	761	5	454931,29	2234262,04
752	1	453053,63	2234227,27	755	17	454737,53	2234193,95	758	21	456453,28	2234253,74	758	65	455970,3	2234273,43	761	6	454830,89	2234265,65
753	1	454447,85	2234231,51	755	18	454753,06	2234202,62	758	22	456385,01	2234222,68	758	66	455979,41	2234271,44	761	7	454818,61	2234282,26
753	2	454460,86	2234212,73	755	19	454763,89	2234225,02	758	23	456320,72	2234189,81	758	67	455995,63	2234252,73	761	8	454816,45	2234314,76
753	3	454465,91	2234189,62	755	1	454784,66	2234240,36	758	24	456277,39	2234186,57	758	68	456007,58	2234238,94	761	9	454827,28	2234331,38
753	4	454457,96	2234172,28	756	1	457046,41	2234258	758	25	456255,35	2234177,54	758	69	456036,85	2234286,97	761	10	454848,95	2234339,33
753	5	454392,23	2234103,65	756	2	457077,08	2234231,95	758	26	456221,05	2234172,85	758	70	456059,6	2234297,45	761	1	454880,72	2234341,49
753	6	454366,22	2234097,88	756	3	457086,92	2234205,91	758	27	456189,62	2234172,11	758	71	456104,15	2234297,77	762	1	452652,02	2234342,84
753	7	454358,29	2234110,16	756	4	457074,76	2234175,23	758	28	456154,22	2234172,85	758	72	456109,43	2234297,81	762	2	452665,75	2234339,96
753	8	454358,29	2234127,49	756	5	457059,71	2234165,39	758	29	456124,61	2234161,64	758	73	456119,18	2234283,19	762	3	452669,35	2234321,18
753	9	454395,13	2234141,95	756	6	457017,46	2234161,93	758	30	456100,76	2234156,95	758	74	456121,72	2234279,39	762	4	452654,18	2234292,28
753	10	454403,06	2234157,83	756	7	456984,47	2234173,49	758	31	456075,85	2234140,34	758	75	456126,05	2234269,27	762	5	452626,73	2234267,72
753	11	454402,34	2234180,95	756	8	456971,17	2234195,48	758	32	456046,96	2234134,19	758	76	456136,16	2234272,16	762	6	452630,35	2234255,44
753	12	454406,68	2234204,78	756	9	456977,53	2234225	758	33	456020,59	2234132,75	758	77	456156,02	2234290,94	762	7	452654,9	2234258,33
753	13	454426,18	2234225,74	756	10	457022,68	2234255,68	758	34	456007,18	2234139,22	758	1	456174,08	2234302,51	762	8	452717,03	2234285,78
753	1	454447,85	2234231,51	756	1	457046,41	2234258	758	35	455999,65	2234142,86	759	1	455947,27	2234313,68	762	9	452771,93	2234293,01
754	1	457948,7	2234232,53	757	1	455691,56	2234294,17	758	36	455980,85	2234159,48	759	2	455953,76	2234306,45	762	10	452795,77	2234285,78
754	2	457962,01	2234230,79	757	2	455705,65	2234286,23	758	37	455975,08	2234173,93	759	3	455958,82	2234292,73	762	11	452790,71	2234264,11
754	3	457982,27	2234214,59	757	3	455708,54	2234272,15	758	38	455961,71	2234180,06	759	4	455953,4	2234282,62	762	12	452760,37	2234236,66
754	4	458014,1	2234211,11	757	4	455703,13	2234259,5	758	39	455952,38	2234179,77	759	5	455944,37	2234276,48	762	13	452639,74	2234209,94
754	5	458021,05	2234203,6	757	5	455685,43	2234255,53	758	40	455938,24	2234179,34	759	6	455924,87	2234277,92	762	14	452553,05	2234188,99
754	6	458016,41	2234189,71	757	6	455666,65	2234263,84	758	41	455914,4	2234170,31	759	7	455913,31	2234290,57	762	15	452512,6	2234191,88
754	7	457970,69	2234170,6	757	7	455663,03	2234278,28	758	42	455895,98	2234160,56	759	8	455919,08	2234303,93	762	16	452509	2234209,21
754	8	457879,25	2234176,39	757	8	455671,7	2234290,19	758	43	455871,46	2234158,11	759	9	455930,65	2234313,68	762	17	452529,22	2234243,17
754	9	457790,69	2234192,6	757	1	455691,56	2234294,17	758	44	455859,86	2234156,95	759	1	455947,27	2234313,68	762	18	452567,5	2234270,62
754	10	457802,84	2234214,59	758	1	456174,08	2234302,51	758	45	455817,25	2234163,46	760	1	454780,87	2234331,56	762	19	452634,68	2234335,63
754	11	457813,84	2234218,64	758	2	456184,22	2234301,4	758	46	455758,37	2234173,21	760	2	454788,1	2234325,43	762	1	452652,02	2234342,84
754	12	457886,2	2234216,33	758	3	456190,7	2234300,69	758	47	455689,58	2234174,45	760	3	454776,89	2234292,2	763	1	456534,17	2234349,44
754	1	457948,7	2234232,53	758	4	456196,12	2234292,38	758	48	455665,75	2234179,87	760	4	454778,71	2234273,78	763	2	456559,1	2234342,59
755	1	454784,66	2234240,36	758	5	456196,16	2234290,99	758	49	456654,54	2234189,26	760	5	454794,23	2234264,75	763	3	456581,86	2234327,78

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
763	4	456604,61	2234307,19	763	48	456586,19	2234224,84	766	11	457351,42	2234288,68	769	10	455669,17	2234318,38	772	10	455894,89	2234340,41
763	5	456617,96	2234276,86	763	49	456556,21	2234246,87	766	12	457368,79	2234267,84	769	11	455669,89	2234327,41	772	11	455881,52	2234355,22
763	6	456643,61	2234259,16	763	50	456534,89	2234250,13	766	13	457354,9	2234253,37	769	12	455677,84	2234336,44	772	12	455877,19	2234374
763	7	456672,5	2234248,69	763	51	456519,37	2234263,85	766	14	457320,17	2234255,69	769	13	455690,84	2234336,44	772	13	455880,08	2234393,14
763	8	456700,31	2234244,71	763	52	456519,37	2234277,94	766	15	457305,7	2234270,15	769	14	455714,68	2234348	772	14	455891,65	2234402,17
763	9	456728,84	2234251,57	763	53	456527,68	2234289,13	766	16	457304,54	2234299,67	769	15	455744,3	2234351,98	772	1	455918	2234402,89
763	10	456784,84	2234302,49	763	54	456527,32	2234306,83	766	17	457319,59	2234346,55	769	16	455766,68	2234368,58	773	1	456225,56	2234403,79
763	11	456813,01	2234331,76	763	55	456522,62	2234327,06	766	1	457334,63	2234356,39	769	1	455778,97	2234369,66	773	2	456233,51	2234401,27
763	12	456833,23	2234340,05	763	56	456526,24	2234344,75	767	1	453008,15	2234359,46	770	1	453603,35	2234378,96	773	3	456234,23	2234391,88
763	13	456848,39	2234338,61	763	1	456534,17	2234349,44	767	2	453026,21	2234349,35	770	2	453622,85	2234372,47	773	4	456228,44	2234380,67
763	14	456861,4	2234325,61	764	1	453706,64	2234350,79	767	3	453036,32	2234335,63	770	3	453627,91	2234342,12	773	5	456228,44	2234368,4
763	15	456870,43	2234297,8	764	2	453718,93	2234350,06	767	4	453029,09	2234319,73	770	4	453650,3	2234301,67	773	6	456235,67	2234362,61
763	16	456885,23	2234285,53	764	3	453730,48	2234327,68	767	5	453009,59	2234300,23	770	5	453644,53	2234273,5	773	7	456236,75	2234357,2
763	17	456897,88	2234282,99	764	4	453726,86	2234305,28	767	6	452956,15	2234282,89	770	6	453623,57	2234249,66	773	8	456227	2234349,26
763	18	456932,56	2234292,02	764	5	453728,32	2234293,72	767	7	452886,8	2234277,83	770	7	453604,79	2234243,17	773	9	456184,39	2234322,53
763	19	456957,11	2234298,88	764	6	453746,38	2234291,56	767	8	452845,63	2234280,01	770	8	453600,46	2234258,33	773	10	456157,66	2234321,08
763	20	456980,23	2234308,64	764	7	453765,88	2234274,94	767	9	452847,07	2234290,84	770	9	453603,35	2234283,61	773	11	456147,91	2234329,39
763	21	457002,26	2234305,75	764	8	453760,82	2234260,49	767	10	452873,08	2234321,9	770	10	453596,86	2234308,9	773	12	456147,19	2234347,81
763	22	457021,76	2234298,52	764	9	453729,04	2234254,72	767	11	452966,26	2234352,95	770	11	453587,47	2234318,29	773	13	456159,83	2234364,79
763	23	457024,66	2234284,79	764	10	453699,41	2234257,6	767	1	453008,15	2234359,46	770	12	453577,34	2234335,63	773	14	456190,16	2234391,16
763	24	457017,07	2234262,04	764	11	453687,14	2234277,11	768	1	457460,81	2234363,35	770	1	453603,35	2234378,96	773	1	456225,56	2234403,79
763	25	456988,18	2234241,1	764	12	453684,25	2234306	768	2	457479,91	2234361,61	771	1	454476,83	2234394,31	774	1	454581,97	2234409,85
763	26	456903,29	2234236,04	764	13	453691,48	2234345	768	3	457521,58	2234338,46	771	2	454492,01	2234390,69	774	2	454586,66	2234404,42
763	27	456870,07	2234225,2	764	1	453706,64	2234350,79	768	4	457575,98	2234313,58	771	3	454494,53	2234382,76	774	3	454583,41	2234394,31
763	28	456813,01	2234197,76	765	1	456015,88	2234352,32	768	5	457609,55	2234320,52	771	4	454488,04	2234372,63	774	4	454560,29	2234378,06
763	29	456764,96	2234181,14	765	2	456039,73	2234347,63	768	6	457648,33	2234336,72	771	5	454471,06	2234365,42	774	5	454531,76	2234371,19
763	30	456736,07	2234176,45	765	3	456054,53	2234333,54	768	7	457681,31	2234330,36	771	6	454439,27	2234363,98	774	6	454510,09	2234376,61
763	31	456668,17	2234165,62	765	4	456054,53	2234317,3	768	8	457696,94	2234315,89	771	7	454423,03	2234355,31	774	7	454510,09	2234382,4
763	32	456635,66	2234159,47	765	5	456045,86	2234306,09	768	9	457696,94	2234294,48	771	8	454406,41	2234346,28	774	8	454522,01	2234397,56
763	33	456612,19	2234163,08	765	6	456030,34	2234300,68	768	10	457662,8	2234262,07	771	9	454391,96	2234346,64	774	9	454545,85	2234408,75
763	34	456588,53	2234163,98	765	7	456013,72	2234302,12	768	11	457631,54	2234247,59	771	10	454385,45	2234352,41	774	1	454581,97	2234409,85
763	35	456564,52	2234153,69	765	8	455984,47	2234318,02	768	12	457594,51	2234248,75	771	11	454386,55	2234364,34	775	1	453947,9	2234420,15
763	36	456535,63	2234145,74	765	9	455972,54	2234334,26	768	13	457465,43	2234276,53	771	12	454398,46	2234378,42	775	2	453975,35	2234397,04
763	37	456500,95	2234130,94	765	1	456015,88	2234352,32	768	14	457435,34	2234314,15	771	13	454420,49	2234388,53	775	3	454015,79	2234395,58
763	38	456494,09	2234123,71	766	1	457334,63	2234356,39	768	1	457460,81	2234363,35	771	1	454476,83	2234394,31	775	4	454041,08	2234387,65
763	39	456480,73	2234127,68	766	2	457354,9	2234355,23	769	1	455778,97	2234369,66	772	1	455918	2234402,89	775	5	454065,64	2234366,69
763	40	456474,22	2234140,69	766	3	457420,3	2234319,92	769	2	455792,69	2234361,01	772	2	455925,95	2234389,88	775	6	454064,92	2234349,35
763	41	456478,91	2234167,06	766	4	457424,93	2234308,36	769	3	455790,16	2234344,03	772	3	455923,06	2234377,97	775	7	454045,42	2234318,3
763	42	456478,55	2234187,64	766	5	457416,82	2234280,58	769	4	455782,22	2234332,46	772	4	455921,26	2234364,25	775	8	454023,74	2234313,23
763	43	456471,34	2234207,15	766	6	457400,62	2234271,89	769	5	455767,42	2234328,5	772	5	455933,54	2234356,3	775	9	453988,34	2234332,75
763	44	456480,37	2234213,65	766	7	457387,31	2234282,89	769	6	455747,54	2234325,97	772	6	455947,99	2234357,74	775	10	453959,45	2234364,53
763	45	456501,67	2234213,65	766	8	457382,09	2234300,83	769	7	455740,33	2234314,42	772	7	455955,2	2234348,35	775	11	453934,18	2234365,97
763	46	456571,37	2234206,42	766	9	457368,79	2234310,1	769	8	455723,35	2234309,35	772	8	455949,43	2234330,65	775	12	453893,72	2234350,07
763	47	456587,27	2234213,29	766	10	457353,74	2234309,51	769	9	455691,92	2234311,88	772	9	455937,88	2234327,77	775	13	453898,78	2234314,69

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
775	14	453916,12	2234308,18	777	5	457245,5	2234319,35	781	4	455769,38	2234496,98	784	11	454368,13	2234480,62	787	17	454485,34	2234495,26
775	15	453952,24	2234313,97	777	6	457220,62	2234322,25	781	5	455759,27	2234492,29	784	12	454347,53	2234474,48	787	18	454523,45	2234552,15
775	16	453975,35	2234308,18	777	7	457110,08	2234378,39	781	6	455740,49	2234493,01	784	13	454318,64	2234452,45	787	19	454539,7	2234573,45
775	17	453991,96	2234291,57	777	8	457108,91	2234395,75	781	7	455727,85	2234499,86	784	14	454310,69	2234448,47	787	20	454549,45	2234597,66
775	18	453987,62	2234269,9	777	9	457129,18	2234417,74	781	8	455726,41	2234513,23	784	15	454284,7	2234446,67	787	21	454567,51	2234612,47
775	19	453966,68	2234256,89	777	10	457177,79	2234440,9	781	9	455739,05	2234526,59	784	16	454275,22	2234450,98	787	1	454589,9	2234613,55
775	20	453918,28	2234254,73	777	11	457205,57	2234444,95	781	1	455761,81	2234529,13	784	17	454292,63	2234513,48	788	1	455938,43	2234615,81
775	21	453872,05	2234279,29	777	12	457238,56	2234433,95	782	1	454238,65	2234536,43	784	18	454310,69	2234549,96	788	2	455962,99	2234611,12
775	22	453843,88	2234326,96	777	13	457259,98	2234436,26	782	2	454259,6	2234532,46	784	1	454319,72	2234552,14	788	3	455969,84	2234597,02
775	23	453841,72	2234368,13	777	14	457284,86	2234449	782	3	454271,51	2234514,76	785	1	455995,3	2234557,84	788	4	455967,68	2234590,88
775	24	453895,16	2234394,86	777	15	457290,65	2234477,35	782	4	454269,35	2234497,78	785	2	456021,67	2234535,08	788	5	455929,76	2234569,94
775	1	453947,9	2234420,15	777	1	457302,23	2234483,14	782	5	454258,51	2234472,14	785	3	456021,67	2234525,69	788	6	455905,57	2234564,15
776	1	453099,16	2234445,43	778	1	455855,35	2234488,67	782	6	454226	2234412,19	785	4	456017,33	2234513,05	788	7	455890,03	2234575,72
776	2	453122,99	2234439,65	778	2	455890,39	2234481,8	782	7	454219,87	2234390,51	785	5	455986,63	2234496,44	788	8	455894,36	2234590,88
776	3	453130,93	2234417,26	778	3	455894,35	2234471,69	782	8	454206,14	2234372,09	785	6	455969,29	2234495,72	788	1	455938,43	2234615,81
776	4	453125,15	2234374,64	778	4	455886,05	2234456,17	782	9	454191,7	2234365,24	785	7	455953,2	2234508,71	789	1	456798,92	2234660,39
776	5	453103,49	2234339,96	778	5	455871,97	2234451,11	782	10	454186,64	2234368,48	785	8	455949,79	2234523,17	789	2	456817,72	2234651,72
776	6	453105,65	2234332,01	778	6	455825,74	2234462,66	782	11	454188,08	2234382,94	785	9	455952,32	2234536,52	789	3	456820,6	2234636,56
776	7	453121,54	2234331,29	778	7	455825	2234472,41	782	12	454202,17	2234409,65	785	10	455976,52	2234553,86	789	4	456806,87	2234616,32
776	8	453153,32	2234337,8	778	8	455837,65	2234486,14	782	13	454212,64	2234426,99	785	1	455995,3	2234557,84	789	5	456775,81	2234591,05
776	9	453228,46	2234339,96	778	1	455855,35	2234488,67	782	14	454195,31	2234446,85	786	1	457723	2234565,34	789	6	456778,52	2234578,22
776	10	453296,35	2234347,19	779	1	457555,73	2234493,56	782	15	454221,67	2234523,43	786	2	457731,1	2234555,5	789	7	456800,56	2234570,88
776	11	453323,8	2234341,4	779	2	457571,36	2234488,34	782	1	454238,65	2234536,43	786	3	457728,2	2234546,81	789	8	456836,32	2234586,53
776	12	453325,97	2234332,01	779	3	457576,57	2234473,88	783	1	455488,78	2234537,06	786	4	457709,68	2234529,46	789	9	456855,1	2234586,17
776	13	453313,69	2234319,02	779	4	457574,83	2234442,05	783	2	455528,14	2234530,91	786	5	457673,8	2234527,72	789	10	456864,85	2234577,86
776	14	453253,73	2234303,84	779	5	457559,2	2234428,16	783	3	455557,03	2234530,19	786	6	457666,85	2234540,45	789	11	456867,73	2234566,67
776	15	453116,48	2234290,84	779	6	457534,9	2234426,99	783	4	455574,37	2234529,47	786	7	457695,79	2234559,55	789	12	456854,36	2234543,92
776	16	453070,25	2234292,29	779	7	457523,9	2234433,37	783	5	455577,98	2234513,59	786	1	457723	2234565,34	789	13	456831,98	2234523,32
776	17	453063,04	2234302,4	779	8	457526,21	2234473,88	783	6	455561,36	2234500,94	787	1	454589,9	2234613,55	789	14	456810,67	2234513,93
776	18	453052,19	2234347,91	779	9	457538,95	2234491,24	783	7	455529,22	2234495,53	787	2	454604,71	2234610,29	789	15	456800,2	2234512,13
776	19	453049,31	2234373,91	779	1	457555,73	2234493,56	783	8	455494,91	2234503,46	787	3	454613,74	2234595,85	789	16	456787,91	2234517,19
776	20	453003,8	2234373,92	780	1	457704,47	2234501,09	783	9	455478,65	2234518,28	787	4	454637,57	2234585,74	789	17	456778,88	2234530,19
776	21	452974,18	2234381,14	780	2	457727,05	2234491,25	783	10	455477,93	2234530,91	787	5	454674,41	2234562,26	789	18	456777,08	2234541,38
776	22	452961,91	2234406,43	780	3	457729,94	2234473,31	783	1	455488,78	2234537,06	787	6	454678,03	2234545,28	789	19	456766,6	2234545,36
776	23	452970,58	2234428,82	780	4	457720,1	2234461,73	784	1	454319,72	2234552,14	787	7	454674,41	2234526,86	789	20	456751,43	2234538,86
776	24	452988,64	2234436,04	780	5	457625,77	2234459,99	784	2	454336,34	2234543,83	787	8	454655,27	2234491,48	789	21	456733,01	2234509,24
776	25	453025,48	2234420,15	780	6	457609,55	2234476,21	784	3	454358,74	2234533,36	787	9	454636,49	2234481,35	789	22	456704,48	2234483,62
776	26	453050,03	2234420,87	780	7	457610,72	2234492,41	784	4	454393,04	2234533,72	787	10	454610,48	2234482,09	789	23	456689,48	2234472,59
776	27	453068,81	2234436,76	780	8	457619,39	2234501,09	784	5	454411,1	2234543,83	787	11	454588,1	2234483,17	789	24	456633,68	2234448,94
776	1	453099,16	2234445,43	780	9	457678,43	2234496,46	784	6	454430,24	2234543,47	787	12	454571,12	2234490,02	789	25	456613,46	2234448,22
777	1	457302,23	2234483,14	780	1	457704,47	2234501,09	784	7	454451,56	2234522,51	787	13	454543,31	2234491,48	789	26	456591,62	2234450,92
777	2	457332,91	2234470,99	781	1	455761,81	2234529,13	784	8	454453,72	2234509,52	787	14	454518,76	2234480,99	789	27	456583,67	2234468,24
777	3	457332,32	2234425,84	781	2	455773,36	2234521,9	784	9	454447,22	2234493,26	787	15	454502,14	2234480,99	789	28	456600,28	2234498,59
777	4	457322,48	2234372,02	781	3	455775,53	2234509,25	784	10	454423,03	2234484,23	787	16	454489,85	2234486,78	789	29	456647,96	2234523,86

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
789	30	456681,91	2234544,82	791	21	455278,57	2234528,39	793	22	456898,78	2234711,15	794	36	458067,08	2234316,74	794	80	457760,92	2234593,97
789	31	456697,07	2234570,83	791	22	455257,25	2234524,42	793	23	456937,06	2234669,98	794	37	457972,75	2234313,85	794	81	457766,69	2234606,14
789	32	456706,46	2234603,33	791	23	455247,5	2234531,63	793	24	456996,29	2234639,63	794	38	457934,54	2234324,84	794	82	457788,11	2234618,29
789	33	456728,14	2234635,84	791	24	455248,6	2234555,48	793	25	457027,36	2234640,35	794	39	457905,61	2234346,85	794	83	457830,37	2234626,97
789	34	456770,03	2234656,06	791	25	455259,07	2234576,42	793	26	457066,36	2234653,36	794	40	457902,13	2234384,47	794	84	457893,44	2234640,28
789	1	456798,92	2234660,39	791	26	455305,66	2234609,65	793	27	457151,59	2234689,48	794	41	457910,23	2234433,65	794	85	457902,13	2234653,58
790	1	455144,41	2234664,02	791	27	455342,14	2234627,35	793	28	457249,84	2234741,48	794	42	457948,43	2234454,49	794	86	457909,07	2234674,43
790	2	455123,45	2234625,02	791	28	455424,13	2234636,74	793	29	457262,84	2234759,54	794	43	457974,47	2234456,23	794	87	457927,6	2234683,1
790	3	455111,54	2234614,55	791	29	455454,82	2234645,77	793	1	457324,24	2234763,16	794	44	457993,58	2234440,6	794	88	457946,12	2234680,79
790	4	455038,94	2234612,74	791	30	455468,54	2234656,97	794	1	458478,01	2234797,7	794	45	458003,99	2234430,76	794	89	457963,48	2234666,32
790	5	455013,29	2234593,6	791	31	455465,66	2234669,6	794	2	458469,32	2234771,66	794	46	458023,67	2234433,65	794	90	457977,37	2234648,38
790	6	454999,21	2234571,2	791	1	455658,16	2234677,55	794	3	458438,06	2234738,66	794	47	458051,45	2234456,23	794	91	458004,58	2234626,97
790	7	454983,68	2234564,35	792	1	456015,73	2234712,23	794	4	458438,06	2234722,46	794	48	458079,82	2234481,7	794	92	458032,93	2234622,34
790	8	454955,51	2234567,24	792	2	456057,26	2234710,78	794	5	458453,12	2234714,36	794	49	458110,49	2234488,64	794	93	458049,71	2234629,28
790	9	454920,47	2234592,16	792	3	456047,87	2234698,51	794	6	458464,69	2234707,99	794	50	458194,4	2234493,85	794	94	458104,7	2234653,01
790	10	454846,99	2234593,03	792	4	456023,3	2234684,06	794	7	458465,27	2234692,94	794	51	458211,77	2234482,85	794	95	458124,95	2234666,48
790	11	454798,39	2234565,41	792	5	456008,5	2234682,97	794	8	458449,07	2234663,42	794	52	458234,35	2234427,88	794	96	458162,57	2234651,86
790	12	454765,07	2234544,98	792	6	455965,52	2234671,42	794	9	458450,23	2234651,27	794	53	458240,14	2234396,03	794	97	458236,66	2234644,91
790	13	454742,77	2234542,3	792	7	455935,18	2234670,34	794	10	458460,64	2234646,64	794	54	458241,86	2234376,35	794	98	458333,32	2234643,17
790	14	454710,26	2234558,92	792	8	455897,26	2234685,86	794	11	458481,47	2234646,64	794	55	458253,44	2234371,15	794	99	458365,15	2234646,07
790	15	454692,04	2234594,14	792	9	455888,95	2234704,64	794	12	458479,16	2234538,41	794	56	458268,49	2234377,52	794	100	458380,19	2234654,75
790	16	454686,98	2234624,48	792	10	455891,84	2234710,42	794	13	458462,38	2234535,52	794	57	458280,07	2234409,35	794	101	458389,45	2234668,64
790	17	454693,48	2234645,42	792	1	456015,73	2234712,23	794	14	458416,66	2234541,89	794	58	458273,69	2234458,54	794	102	458388,29	2234675,59
790	1	455144,41	2234664,02	793	1	457324,24	2234763,16	794	15	458386,55	2234538,41	794	59	458264,44	2234490,38	794	103	458355,88	2234683,1
791	1	455658,16	2234677,55	793	2	457322,8	2234751,59	794	16	458370,35	2234517,01	794	60	458262,7	2234515,84	794	104	458314,21	2234713,78
791	2	455635,04	2234636,02	793	3	457275,11	2234695,97	794	17	458370,35	2234500,22	794	61	458243,02	2234544,79	794	105	458282,38	2234724,77
791	3	455619,52	2234625,19	793	4	457232,5	2234671,42	794	18	458383,09	2234481,11	794	62	458223,92	2234544,79	794	106	458269,64	2234747,93
791	4	455596,4	2234626,99	793	5	457141,49	2234629,52	794	19	458413,18	2234463,76	794	63	458179,94	2234525,68	794	107	458266,18	2234771,08
791	5	455585,57	2234641,79	793	6	457088,05	2234607,86	794	20	458435,18	2234461,43	794	64	458133,05	2234508,32	794	108	458269,07	2234785,55
791	6	455574,01	2234645,05	793	7	457061,3	2234599,18	794	21	458456,59	2234459,71	794	65	458063,6	2234507,17	794	1	458478,01	2234797,7
791	7	455569,31	2234637,82	793	8	456998,45	2234591,24	794	22	458465,27	2234444,08	794	66	458036,98	2234510,06	795	1	441698,59	2197373,59
791	8	455570,03	2234615,08	793	9	456960,17	2234595,58	794	23	458464,69	2234418,61	794	67	458016,14	2234514,68	795	2	441704,75	2197338,64
791	9	455561	2234603,15	793	10	456942,83	2234586,17	794	24	458457,74	2234387,36	794	68	457990,1	2234514,68	795	3	441702,01	2197325,27
791	10	455538,97	2234603,51	793	11	456926,23	2234587,63	794	25	458439,8	2234379,25	794	69	457975,63	2234501,95	795	4	441686,93	2197326,31
791	11	455520,19	2234623,37	793	12	456914,66	2234597,02	794	26	458409,71	2234385,04	794	70	457966,37	2234481,7	795	5	441628,67	2197329,04
791	12	455501,77	2234622,65	793	13	456907,45	2234623,75	794	27	458389,45	2234384,47	794	71	457952,48	2234471,27	795	6	441574,88	2197351,66
791	13	455493,47	2234612,54	793	14	456891,55	2234637,47	794	28	458377,3	2234366,53	794	72	457922,96	2234468,38	795	7	441571,45	2197359,55
791	14	455493,1	2234599,18	793	15	456854,71	2234649,74	794	29	458367,46	2234328,32	794	73	457850,62	2234467,81	795	8	441597,16	2197369,82
791	15	455489,5	2234586,53	793	16	456836,65	2234662,75	794	30	458330,42	2234301,11	794	74	457830,37	2234463,76	795	1	441698,59	2197373,59
791	16	455472,88	2234580,04	793	17	456833,03	2234689,48	794	31	458291,65	2234297,65	794	75	457811,84	2234464,91	796	1	442792,22	2197391,57
791	17	455440,73	2234580,04	793	18	456835,21	2234711,87	794	32	458245,34	2234302,28	794	76	457799,11	2234466,65	796	2	442804,55	2197381,3
791	18	455404,97	2234586,17	793	19	456827,98	2234727,04	794	33	458234,92	2234310,95	794	77	457766,12	2234465,5	796	3	442804,55	2197369,3
791	19	455333,47	2234584,73	793	20	456825,82	2234740,04	794	34	458191,51	2234320,79	794	78	457768,43	2234482,85	796	4	442793,24	2197353,19
791	20	455300,6	2234547,17	793	21	456889,39	2234742,92	794	35	458096,6	2234323,12	794	79	457779,43	2234525,68	796	5	442786,39	2197346

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
796	6	442788,79	2197334	798	18	442629,79	2197449,49	800	22	441623,21	2197515,46	803	1	444449,33	2197715,96	805	9	441376,49	2197635,04
796	7	442800,44	2197316,53	798	19	442575,31	2197473,49	800	23	441616,36	2197507,22	803	2	444495,44	2197712,8	805	10	441373,75	2197657,66
796	8	442800,79	2197302,47	798	20	442562,29	2197488,56	800	24	441601,63	2197501,4	803	3	444504,92	2197701,43	805	11	441352,51	2197667,93
796	9	442792,55	2197283,63	798	21	442561,27	2197508,78	800	25	441582,77	2197502,09	803	4	444446,8	2197648,99	805	12	441331,94	2197676,84
796	10	442778,86	2197278,14	798	22	442571,54	2197522,48	800	26	441575,24	2197514,08	803	5	444442,37	2197666,69	805	13	441327,83	2197689,86
796	11	442766,86	2197285,69	798	23	442591,07	2197527,28	800	27	441574,55	2197528,13	803	6	444433,54	2197695,74	805	14	441336,05	2197713,86
796	12	442744,93	2197307,27	798	24	442623,28	2197521,46	800	28	441580,72	2197540,81	803	7	444435,43	2197710,91	805	15	441353,18	2197714,54
796	13	442691,65	2197317,04	798	25	442678,1	2197514,6	800	29	441583,12	2197552,81	803	1	444449,33	2197715,96	805	16	441368,27	2197704,26
796	14	442706,03	2197357,48	798	26	442702,1	2197517,35	800	30	441581,06	2197565,48	804	1	442476,1	2197725,5	805	17	441379,24	2197703,57
796	15	442716,83	2197376,15	798	27	442730,54	2197543,73	800	31	441573,17	2197570,96	804	2	442494,26	2197717,28	805	18	441384,02	2197709,06
796	16	442729,51	2197379,92	798	1	442746,98	2197551,26	800	32	441548,51	2197563,77	804	3	442504,88	2197703,92	805	19	441379,24	2197744,01
796	17	442743,22	2197374,79	799	1	441739,37	2197567,85	800	33	441538,57	2197566,5	804	4	442508,66	2197681,99	805	1	441394,31	2197746,07
796	18	442754,18	2197366,55	799	2	441755,83	2197563,4	800	34	441537,2	2197576,45	804	5	442508,99	2197664,86	806	1	442043,83	2197820,93
796	19	442774,73	2197370,33	799	3	441762,34	2197554,14	800	35	441544,4	2197592,89	804	6	442497,35	2197646,69	806	2	442044,05	2197820,83
796	20	442775,08	2197383,35	799	4	441765,76	2197531,19	800	36	441560,15	2197609,34	804	7	442483,64	2197632,98	806	3	442055,14	2197815,8
796	21	442779,19	2197390,88	799	5	441757,54	2197500,01	800	37	441594,43	2197625,11	804	8	442467,53	2197616,54	806	4	442056,85	2197790,44
796	1	442792,22	2197391,57	799	6	441739,37	2197482,53	800	1	441610,87	2197625,8	804	9	442463,77	2197602,14	806	5	442044,52	2197771,6
797	1	441377,86	2197481,53	799	7	441728,75	2197480,82	801	1	441340,85	2197632,98	804	10	442465,48	2197590,83	806	6	442032,86	2197747,27
797	2	441404,59	2197478,78	799	8	441723,26	2197484,24	801	2	441366,89	2197615,16	804	11	442459,66	2197579,54	806	7	442034,57	2197729,1
797	3	441431,32	2197454,11	799	9	441719,84	2197509,95	801	3	441365,53	2197571,99	804	12	442446,98	2197576,1	806	8	442050,34	2197709,57
797	4	441438,85	2197434,92	799	10	441717,44	2197550,38	801	4	441355,93	2197561,03	804	13	442373,65	2197577,81	806	9	442074,85	2197692,61
797	5	441433,37	2197426,01	799	11	441724,64	2197564,78	801	5	441342,22	2197561,72	804	14	442371,94	2197591,87	806	10	442094,03	2197680,95
797	6	441417,61	2197426,01	799	1	441739,37	2197567,85	801	6	441336,74	2197568,57	804	15	442372,61	2197607,98	806	11	442089,58	2197671,02
797	7	441346,34	2197449,32	800	1	441610,87	2197625,8	801	7	441315,5	2197565,14	804	16	442396,6	2197608,65	806	12	442084,78	2197653,89
797	8	441338,11	2197453,43	800	2	441618,07	2197617,91	801	8	441302,47	2197561,72	804	17	442407,23	2197609,34	806	13	442090,27	2197644,98
797	9	441341,54	2197467,82	800	3	441618,07	2197609,34	801	9	441292,19	2197569,94	804	18	442413,05	2197624,07	806	14	442098,33	2197645,19
797	1	441377,86	2197481,53	800	4	441609,85	2197602,49	801	10	441300,41	2197577,47	804	19	442407,91	2197638,82	806	15	442103,96	2197645,33
798	1	442746,98	2197551,26	800	5	441589,97	2197602,83	801	11	441314,12	2197620,65	804	20	442412,02	2197646,35	806	16	442124,18	2197657,31
798	2	442763,09	2197550,92	800	6	441588,59	2197593,58	801	12	441322,34	2197632,31	804	21	442431,56	2197666,91	806	17	442133,1	2197657,57
798	3	442767,2	2197525,57	800	7	441590,99	2197590,16	801	1	441340,85	2197632,98	804	22	442431,89	2197679,24	806	18	442147,49	2197658
798	4	442756,93	2197513,91	800	8	441607,1	2197582,96	802	1	444389,3	2197698,91	804	23	442423,33	2197683,7	806	19	442236,41	2197626,31
798	5	442773,02	2197475,54	800	9	441616,36	2197582,96	802	2	444401,3	2197697	804	24	442411,34	2197689,86	806	20	442241,17	2197624,2
798	6	442769,26	2197454,98	800	10	441633,14	2197589,47	802	3	444415,21	2197680,58	804	25	442407,56	2197699,12	806	21	442245,53	2197622,27
798	7	442753,15	2197437,85	800	11	441653,02	2197594,96	802	4	444422,15	2197651,52	804	26	442417,85	2197718,3	806	22	442299,11	2197598,54
798	8	442742,53	2197445,72	800	12	441675,98	2197593,92	802	5	444418,37	2197620,56	804	27	442433,62	2197724,48	806	23	442310,42	2197578,67
798	9	442724,71	2197455,67	800	13	441687,62	2197582,96	802	6	444401,95	2197630,04	804	1	442476,1	2197725,5	806	24	442314,53	2197553,66
798	10	442705,87	2197453,27	800	14	441687,97	2197573,7	802	7	444361,51	2197644,56	805	1	441394,31	2197746,07	806	25	442322,42	2197530,35
798	11	442694,21	2197444,36	800	15	441681,46	2197565,14	802	8	444307,18	2197647,1	805	2	441414,19	2197744,01	806	26	442322,84	2197530,1
798	12	442710,67	2197399,46	800	16	441676,33	2197550,06	802	9	444303,38	2197652,78	805	3	441434,06	2197724,83	806	27	442336,46	2197522,13
798	13	442711,69	2197381,99	800	17	441680,78	2197534,99	802	10	444307,18	2197661,63	805	4	441434,06	2197689,19	806	28	442349,48	2197526,24
798	14	442702,43	2197364,86	800	18	441691,75	2197519,91	802	11	444323,6	2197672,37	805	5	441411,44	2197674,11	806	29	442365,59	2197535,84
798	15	442682,23	2197358	800	19	441681,8	2197519,22	802	12	444364,03	2197680,58	805	6	441404,59	2197632,31	806	30	442370,39	2197551,95
798	16	442668,17	2197360,75	800	20	441660,91	2197519,91	802	13	444375,41	2197693,85	805	7	441391,57	2197615,85	806	31	442381,01	2197553,66
798	17	442644,88	2197423,1	800	21	441625,94	2197523,33	802	1	444389,3	2197698,91	805	8	441381,97	2197616,54	806	32	442402,75	2197548,64

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
806	33	442403,29	2197548,52	806	77	442464,79	2197140,92	806	121	442171,48	2196668,72	806	165	442170,97	2196983,95	806	209	441967,07	2196949,19
806	34	442405,03	2197547,6	806	78	442468,66	2197136,35	806	122	442135,15	2196685,85	806	166	442167,53	2196992,03	806	210	441966,88	2196954,34
806	35	442428,08	2197535,44	806	79	442478,15	2197125,16	806	123	442104,71	2196688,35	806	167	442169,1	2197003,38	806	211	441964,33	2197023,22
806	36	442434,13	2197525,9	806	80	442478,84	2197112,48	806	124	442097,45	2196688,94	806	168	442170,28	2197011,91	806	212	441949,6	2197025,95
806	37	442437,2	2197491,29	806	81	442476,32	2197106,04	806	125	442091,98	2196695,45	806	169	442160,33	2197016,36	806	213	441928,69	2197037,26
806	38	442432,42	2197452,58	806	82	442475,08	2197102,88	806	126	442094,38	2196703,67	806	170	442146,97	2197015,33	806	214	441912,59	2197061,93
806	39	442398,12	2197391,58	806	83	442468,22	2197092,26	806	127	442107,74	2196716,36	806	171	442124,69	2197002,65	806	215	441908,14	2197089,01
806	40	442384,43	2197366,57	806	84	442449,04	2197088,83	806	128	442127,27	2196725,95	806	172	442115,45	2197007,45	806	216	441899,23	2197107,5
806	41	442363,54	2197330,58	806	85	442438,07	2197084,37	806	129	442126,58	2196743,08	806	173	442105,16	2197013,62	806	217	441888,95	2197115,05
806	42	442360,1	2197306,94	806	86	442437,23	2197082,59	806	130	442126,58	2196762,62	806	174	442092,49	2197011,91	806	218	441871,64	2197116,59
806	43	442361,45	2197284,19	806	87	442433,8	2197075,38	806	131	442130,69	2196772,21	806	175	442085,98	2197000,25	806	219	441845,95	2197099,79
806	44	442361,48	2197283,63	806	88	442431,89	2197071,35	806	132	442139,95	2196779,75	806	176	442090,63	2196986,91	806	220	441820,58	2197086,77
806	45	442361,78	2197283,26	806	89	442432,28	2197064,52	806	133	442154	2196784,21	806	177	442091,12	2196985,52	806	221	441794,2	2197086,77
806	46	442378,96	2197262,05	806	90	442433,27	2197047,37	806	134	442163,18	2196797,64	806	178	442113,4	2196973,18	806	222	441768,85	2197095,01
806	47	442376,21	2197247,32	806	91	442427,44	2197018,58	806	135	442163,59	2196798,25	806	179	442133,27	2196955,37	806	223	441758,22	2197110,22
806	48	442364,68	2197240,25	806	92	442425,29	2197014,53	806	136	442164,97	2196807,5	806	180	442135,66	2196942,68	806	224	441753,76	2197116,59
806	49	442359,43	2197237,04	806	93	442421,62	2197007,62	806	137	442161,53	2196813,67	806	181	442134,68	2196939,34	806	225	441752,39	2197142,63
806	50	442326,53	2197203,8	806	94	442408,6	2197005,22	806	138	442147,49	2196815,39	806	182	442132,24	2196931,04	806	226	441767,12	2197153,94
806	51	442260,74	2197142,8	806	95	442399,69	2197000,43	806	139	442130,69	2196807,5	806	183	442088,38	2196886,15	806	227	441807,4	2197153,76
806	52	442238,47	2197118,47	806	96	442401,24	2196995,01	806	140	442118,71	2196808,88	806	184	442084,12	2196891,3	806	228	441881,41	2197149,31
806	53	442238,27	2197115,04	806	97	442402,43	2196990,83	806	141	442113,76	2196821,4	806	185	442080,16	2196896,08	806	229	441948,91	2197146,58
806	54	442237,43	2197100,99	806	98	442402,6	2196975,92	806	142	442113,56	2196821,9	806	186	442081,87	2196922,81	806	230	441970,16	2197149,31
806	55	442247,03	2197091,75	806	99	442394,14	2196971,01	806	143	442113,56	2196835,94	806	187	442086,26	2196938,01	806	231	441976,23	2197154,46
806	56	442259,36	2197084,9	806	100	442377,25	2196961,19	806	144	442125,22	2196854,45	806	188	442091,47	2196956,05	806	232	441980,52	2197158,11
806	57	442271,61	2197085,89	806	101	442373,47	2196950,23	806	145	442138,58	2196865,76	806	189	442088,72	2196971,81	806	233	441981,46	2197158,91
806	58	442272,04	2197085,92	806	102	442374,92	2196945,43	806	146	442151,26	2196867,13	806	190	442077,07	2196975,58	806	234	441980,78	2197172,96
806	59	442274,31	2197092,6	806	103	442381,36	2196924,19	806	147	442188,26	2196861,98	806	191	442063,36	2196962,21	806	235	441955,76	2197180,84
806	60	442290,89	2197141,43	806	104	442377,92	2196913,22	806	148	442203,68	2196861,98	806	192	442054,1	2196936,52	806	236	441946,18	2197190,78
806	61	442303,91	2197151,71	806	105	442350,86	2196893,35	806	149	442220,47	2196871,58	806	193	442056,5	2196901,22	806	237	441943,05	2197198,13
806	62	442320,02	2197152,4	806	106	442350,17	2196878,95	806	150	442252,34	2196897,97	806	194	442062,93	2196885,84	806	238	441940,34	2197204,48
806	63	442326,53	2197139,72	806	107	442340,24	2196863,18	806	151	442259,02	2196906,05	806	195	442067,81	2196874,15	806	239	441940,63	2197206,99
806	64	442336,46	2197127,72	806	108	442318,99	2196850,16	806	152	442262,27	2196909,97	806	196	442068,5	2196852,56	806	240	441941,72	2197216,48
806	65	442349,48	2197128,76	806	109	442307,68	2196829,27	806	153	442259,2	2196918,88	806	197	442067,84	2196851,03	806	241	441909,85	2197219,22
806	66	442358,52	2197132,8	806	110	442302,2	2196805,63	806	154	442249,25	2196915,44	806	198	442060,96	2196835,09	806	242	441902,65	2197213,39
806	67	442362,5	2197134,58	806	111	442297,06	2196790,54	806	155	442211,23	2196895,22	806	199	442044,52	2196829,96	806	243	441904,37	2197207,22
806	68	442406,03	2197234,99	806	112	442289,18	2196777,52	806	156	442207,62	2196896,37	806	200	442032,52	2196837,14	806	244	441908,85	2197199,97
806	69	442418,19	2197246,85	806	113	442267,93	2196760,04	806	157	442203,68	2196897,62	806	201	442011,28	2196863,53	806	245	441916,01	2197188,38
806	70	442420,07	2197248,68	806	114	442259,36	2196735,71	806	158	442209,85	2196910,31	806	202	442008,1	2196874,9	806	246	441914,99	2197182,55
806	71	442420,95	2197248,8	806	115	442258,03	2196718,27	806	159	442220,14	2196951,77	806	203	441999,97	2196903,97	806	247	441912,22	2197182,21
806	72	442432,02	2197250,27	806	116	442257,49	2196711,22	806	160	442223,01	2196968,14	806	204	442000,65	2196919,34	806	248	441898,19	2197180,49
806	73	442433,09	2197250,41	806	117	442272,22	2196685,52	806	161	442224,59	2196977,12	806	205	442001,33	2196934,81	806	249	441883,46	2197184,95
806	74	442468,22	2197205,35	806	118	442268,38	2196683,25	806	162	442218,25	2196980,72	806	206	441990,37	2196935,5	806	250	441863,24	2197197,97
806	75	442465,82	2197174,51	806	119	442255,43	2196675,58	806	163	442183,97	2196973,18	806	207	441976,67	2196938,23	806	251	441838,24	2197197,29
806	76	442465,08	2197150,53	806	120	442223,9	2196624,86	806	164	442174,39	2196975,92	806	208	441967,62	2196948,56	806	252	441823,49	2197194,89

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
806	253	441713,54	2197304,84	806	297	441870,1	2197456,34	806	341	441927,16	2197499,35	807	8	442287,8	2197293,91	809	6	442024,81	2197311,91
806	254	441709,22	2197309,16	806	298	441868,9	2197454,89	806	342	441937,78	2197493,53	807	9	442288,49	2197289,12	809	7	442007,68	2197317,73
806	255	441710,59	2197318,07	806	299	441855,37	2197438,52	806	343	441946,51	2197493,35	807	10	442252,51	2197268,21	809	8	441984,73	2197320,82
806	256	441755,3	2197331,62	806	300	441819,73	2197429,27	806	344	441968,44	2197511,04	807	11	442240,54	2197265	809	9	441973,75	2197314,31
806	257	441767,3	2197340,86	806	301	441802,25	2197427,9	806	345	441976,67	2197517,68	807	12	442235,27	2197263,58	809	10	441971,02	2197299,92
806	258	441778,27	2197364,17	806	302	441785,47	2197435,78	806	346	441982,49	2197531,04	807	13	442224,41	2197260,67	809	11	441972,66	2197296,89
806	259	441819,38	2197363,82	806	303	441775,1	2197446,14	806	347	441987,27	2197542,2	807	14	442174,02	2197261,45	809	12	441977,53	2197287,92
806	260	441834,8	2197359,02	806	304	441769,7	2197451,54	806	348	441988,66	2197545,44	807	15	442157,6	2197261,7	809	13	441987,11	2197282,78
806	261	441845,08	2197344,64	806	305	441769,36	2197466,27	806	349	441989,42	2197545,75	807	16	442148,25	2197256,25	809	14	442037,83	2197289,98
806	262	441849,88	2197328,87	806	306	441788,2	2197478,62	806	350	441993,59	2197547,44	807	17	442140,92	2197251,98	809	15	442059,76	2197287,23
806	263	441847,27	2197312,84	806	307	441800,92	2197504,83	806	351	442001,33	2197550,57	807	18	442132,93	2197247,32	809	16	442089,58	2197271,14
806	264	441847,15	2197312,09	806	308	441804,65	2197512,53	806	352	442015,39	2197549,88	807	19	442125,24	2197245,99	809	17	442110,47	2197247,48
806	265	441837,2	2197294,27	806	309	441805,87	2197514,76	806	353	442026,7	2197556,41	807	20	442120,93	2197245,25	809	18	442111,67	2197239,44
806	266	441834,63	2197272,87	806	310	441810,47	2197523,17	806	354	442030,81	2197571,14	807	21	442115,78	2197252,45	809	19	442107,53	2197236,41
806	267	441834,11	2197268,56	806	311	441849,88	2197535,84	806	355	442028,75	2197583,12	807	22	442117,85	2197265,47	809	20	442100,2	2197231,04
806	268	441834,09	2197268,18	806	312	441852,11	2197538,89	806	356	442009,91	2197583,47	807	23	442118,44	2197266,14	809	21	442088,54	2197230,53
806	269	441833,44	2197258,28	806	313	441856,39	2197544,75	806	357	441994,15	2197593,07	807	24	442127,44	2197276,43	809	22	442067,3	2197241,83
806	270	441835,35	2197254,64	806	314	441857,42	2197554,34	806	358	441990,22	2197603,35	807	25	442127,96	2197277,62	809	23	442055,14	2197241,83
806	271	441840,29	2197245,26	806	315	441841,31	2197572,85	806	359	441989,69	2197604,72	807	26	442128,96	2197279,93	809	24	442048,63	2197232,75
806	272	441853,99	2197238,75	806	316	441816,98	2197583,81	806	360	441989,98	2197605,2	807	27	442130,87	2197284,32	809	25	442049,4	2197229,13
806	273	441869,08	2197236,01	806	317	441766,61	2197588,96	806	361	441997,97	2197618,43	807	28	442114,08	2197299,14	809	26	442051,19	2197220,77
806	274	441882,1	2197242,86	806	318	441740,57	2197596,49	806	362	441999,62	2197621,16	807	29	442110,31	2197302,47	809	27	442090,6	2197192,49
806	275	441882,32	2197243,92	806	319	441713,5	2197619,11	806	363	442002,79	2197622,67	807	30	442111,34	2197310,02	809	28	442115,62	2197172,78
806	276	441885,52	2197259,3	806	320	441702,88	2197640,02	806	364	442021,9	2197631,78	807	1	442125,38	2197317,56	809	29	442116,01	2197172,09
806	277	441881,41	2197299,4	806	321	441703,15	2197643,94	806	365	442036,97	2197644,8	808	1	442177,48	2197220,6	809	30	442123,49	2197158,74
806	278	441872,15	2197326,13	806	322	441703,57	2197649,95	806	366	442044,86	2197659,55	808	2	442214,48	2197213,06	809	31	442114,19	2197158,28
806	279	441870,52	2197338,92	806	323	441734,41	2197656,8	806	367	442036,97	2197685,24	808	3	442226,68	2197196,54	809	32	442109,45	2197158,05
806	280	441869,75	2197344,98	806	324	441766,61	2197660,22	806	368	441995,51	2197694,84	808	4	442230,94	2197190,78	809	33	442045,03	2197181,02
806	281	441905,05	2197373,08	806	325	441808,42	2197653,37	806	369	441974,95	2197706,15	808	5	442228,87	2197186,33	809	34	442034,75	2197184,09
806	282	441916,28	2197381,74	806	326	441830,35	2197644,8	806	370	441957,82	2197725,68	808	6	442219,28	2197183,25	809	35	442030,64	2197169,02
806	283	441917,05	2197382,33	806	327	441850,57	2197628,02	806	371	441954,4	2197763,38	808	7	442155,89	2197174,34	809	36	442021,39	2197157,36
806	284	441920,47	2197391,92	806	328	441864,79	2197622,36	806	372	441963,98	2197789,42	808	8	442124,71	2197179,49	809	37	442010,42	2197157,36
806	285	441917,39	2197402,21	806	329	441878,84	2197615,51	806	373	441987,29	2197811,35	808	9	442124,16	2197179,74	809	38	442002,2	2197164,22
806	286	441902,99	2197421,05	806	330	441881,48	2197615,84	806	374	442012,06	2197819,27	808	10	442104,49	2197188,73	809	39	441990,89	2197183,75
806	287	441897,85	2197431,67	806	331	441889,81	2197616,89	806	375	442012,99	2197819,57	808	11	442101,74	2197199,35	809	40	441991,1	2197194,69
806	288	441898,27	2197436,44	806	332	441898,32	2197623,18	806	376	442019,2	2197819,84	808	12	442114,42	2197213,06	809	41	441991,24	2197202,26
806	289	441899,57	2197451,2	806	333	441905,56	2197628,53	806	1	442043,83	2197820,93	808	13	442120,01	2197215,02	809	42	441996,59	2197225,02
806	290	441910,88	2197461,82	806	334	441921,32	2197631,96	807	1	442125,38	2197317,56	808	14	442127,11	2197217,51	809	43	441998,08	2197231,39
806	291	441910,99	2197462,59	806	335	441938,47	2197618,25	807	2	442191,52	2197315,09	808	1	442177,48	2197220,6	809	44	441972,38	2197249,21
806	292	441912,25	2197471,42	806	336	441942,92	2197598,38	807	3	442253,54	2197312,42	809	1	442084,78	2197381,13	809	45	441949,43	2197271,81
806	293	441908,14	2197479,98	806	337	441929,24	2197596,72	807	4	442270,79	2197311,09	809	2	442090,27	2197367,42	809	46	441945,65	2197287,58
806	294	441891,01	2197483,76	806	338	441928,52	2197554,52	807	5	442271,36	2197311,05	809	3	442084,43	2197353,37	809	47	441938,8	2197297,18
806	295	441876,26	2197477,58	806	339	441921,32	2197509,62	807	6	442271,86	2197310,53	809	4	442078,16	2197347,87	809	48	441917,9	2197303
806	296	441871,73	2197461,98	806	340	441921,76	2197508,84	807	7	442281,28	2197300,71	809	5	442039,88	2197314,31	809	49	441899,74	2197305,4

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
809	50	441889,56	2197318,86	810	26	442176,95	2197387,99	813	7	442767,02	2197845,1	813	51	443111,06	2197730,65	813	95	443241,28	2197505,18
809	51	441889,12	2197319,45	810	27	442179,7	2197408,88	813	8	442777,99	2197838,24	813	52	443105,57	2197725,17	813	96	443237,17	2197485,31
809	52	441886,37	2197331,44	810	28	442196,14	2197415,39	813	9	442777,99	2197819,75	813	53	443094,61	2197718,32	813	97	443243,33	2197455,14
809	53	441891,52	2197338,64	810	29	442281,13	2197431,85	813	10	442773,19	2197789,58	813	54	443081,59	2197696,39	813	98	443241,28	2197431,16
809	54	441902,48	2197337,27	810	30	442311,55	2197433,47	813	11	442767,71	2197773,14	813	55	443083,64	2197684,73	813	99	443230,99	2197410,61
809	55	441914,14	2197325,96	810	1	442332,53	2197434,58	813	12	442767,71	2197751,21	813	56	443091,19	2197678,57	813	100	443204,27	2197410,61
809	56	441932,98	2197317,05	811	1	442094,2	2197526,93	813	13	442780,73	2197734,08	813	57	443094,66	2197680,06	813	101	443162,47	2197406,48
809	57	441941,64	2197319,72	811	2	442105,51	2197521,44	813	14	442794,9	2197733,22	813	58	443105,57	2197684,73	813	102	443106,95	2197408,54
809	58	441941,89	2197319,8	811	3	442144,91	2197451,2	813	15	442803,35	2197732,7	813	59	443114,48	2197699,81	813	103	443105,2	2197409,83
809	59	441945,65	2197331,78	811	4	442140,46	2197430,3	813	16	442807,46	2197745,72	813	60	443122,72	2197698,44	813	104	443093,93	2197418,14
809	60	441943,65	2197345,47	811	5	442109,27	2197399,46	813	17	442799,24	2197760,12	813	61	443135,57	2197690,25	813	105	443092,55	2197438,7
809	61	441943,6	2197345,84	811	6	442097,63	2197401,86	813	18	442795,81	2197778,62	813	62	443137,79	2197688,84	813	106	443125,45	2197451,03
809	62	441947,71	2197354,75	811	7	442087,01	2197414,88	813	19	442804,72	2197787,53	813	63	443135,05	2197665,55	813	107	443170	2197455,83
809	63	441966,91	2197354,4	811	8	442085,14	2197435,64	813	20	442819,79	2197784,11	813	64	443122,03	2197658	813	108	443200,67	2197460,12
809	64	441977,87	2197347,55	811	9	442084,94	2197437,83	813	21	442822,5	2197782,75	813	65	443115,86	2197647,73	813	109	443209,58	2197469,71
809	65	441991,91	2197347,89	811	10	442086,17	2197439,37	813	22	442830,76	2197778,62	813	66	443128,19	2197638,82	813	110	443209,16	2197471,25
809	66	442026,86	2197368,11	811	11	442098,31	2197454,63	813	23	442834,87	2197751,89	813	67	443132,64	2197638,06	813	111	443205,47	2197484,78
809	67	442064,56	2197380,79	811	12	442089,07	2197470,05	813	24	442850,77	2197755,73	813	68	443152,18	2197634,71	813	112	443195,87	2197489,58
809	1	442084,78	2197381,13	811	13	442049,99	2197464,91	813	25	442854,74	2197756,69	813	69	443174,8	2197638,13	813	113	443171,54	2197485,47
810	1	442332,53	2197434,58	811	14	442035,26	2197466,27	813	26	442869,82	2197760,12	813	70	443179,92	2197628,92	813	114	443158,09	2197484,02
810	2	442340,15	2197431,85	811	15	442031,5	2197476,22	813	27	442891,76	2197752,58	813	71	443181,65	2197625,8	813	115	443149,27	2197483,07
810	3	442350,68	2197428,07	811	16	442034,33	2197485,86	813	28	442892,99	2197751,5	813	72	443178,91	2197616,89	813	116	443143,79	2197490,62
810	4	442381,59	2197403,98	811	17	442034,92	2197487,87	813	29	442908,89	2197737,5	813	73	443164,52	2197607,98	813	117	443142,37	2197507,53
810	5	442391,12	2197396,55	811	18	442062,41	2197505,99	813	30	442917,98	2197739,32	813	74	443163,14	2197595,63	813	118	443142,07	2197511,17
810	6	442370,21	2197377,7	811	19	442062,48	2197506,03	813	31	442922,6	2197740,25	813	75	443182,01	2197592,64	813	119	443136,59	2197520,08
810	7	442349,66	2197370,17	811	1	442094,2	2197526,93	813	32	442929,44	2197752,58	813	76	443193,31	2197590,85	813	120	443125,28	2197522,48
810	8	442343,91	2197372,32	812	1	440911,67	2197830,53	813	33	442940,41	2197751,21	813	77	443217,97	2197599,07	813	121	443110,21	2197515,62
810	9	442335,91	2197375,31	812	2	440923,31	2197824,71	813	34	442949,32	2197745,68	813	78	443225,51	2197624,42	813	122	443090,5	2197497,98
810	10	442330,46	2197377,35	812	3	440930,51	2197802,09	813	35	442960,28	2197738,87	813	79	443235,79	2197638,82	813	123	443075,77	2197495,24
810	11	442312,51	2197390,27	812	4	440933,93	2197772,96	813	36	442973,99	2197733,39	813	80	443253,62	2197628,71	813	124	443073,64	2197495,8
810	12	442310,93	2197391,41	812	5	440928,8	2197760,29	813	37	442974,76	2197733,78	813	81	443256,35	2197627,16	813	125	443061,37	2197499
810	13	442288,84	2197390,21	812	6	440920,91	2197754,45	813	38	442984,96	2197738,87	813	82	443259,77	2197609,34	813	126	443057,6	2197507,57
810	14	442271,36	2197385,41	812	7	440915,44	2197756,18	813	39	442983,59	2197753,27	813	83	443246,75	2197590,16	813	127	443063,44	2197517,17
810	15	442268,38	2197381,15	812	8	440904,47	2197764,05	813	40	442989,07	2197768,34	813	84	443249,5	2197570,97	813	128	443070,62	2197524,02
810	16	442264,16	2197375,13	812	9	440899,33	2197783,58	813	41	443009,63	2197773,83	813	85	443263,74	2197570,97	813	129	443075,47	2197535,6
810	17	442266,22	2197366,91	812	10	440898,64	2197817,51	813	42	443017,84	2197763,4	813	86	443274,85	2197570,97	813	130	443076,79	2197538,75
810	18	442271,02	2197355,95	812	11	440903,44	2197827,79	813	43	443034,98	2197741,61	813	87	443290,61	2197577,83	813	131	443065,15	2197549,37
810	19	442267,42	2197343,78	812	1	440911,67	2197830,53	813	44	443049,38	2197740,92	813	88	443298,85	2197603,87	813	132	443040,82	2197553,5
810	20	442253,71	2197340,69	813	1	442714,94	2197850,59	813	45	443051,72	2197741,13	813	89	443309,81	2197611,4	813	133	443023,69	2197552,12
810	21	442242,66	2197341,32	813	2	442723,49	2197847,85	813	46	443064,46	2197742,3	813	90	443332,42	2197606,6	813	134	443013,05	2197530,53
810	22	442229,72	2197342,06	813	3	442732,07	2197845,1	813	47	443097,35	2197774,51	813	91	443334,56	2197603,01	813	135	443002,43	2197500,73
810	23	442206,43	2197338,29	813	4	442744,4	2197849,9	813	48	443110,37	2197772,45	813	92	443353,67	2197570,97	813	136	442991,47	2197489,42
810	24	442205,81	2197337,61	813	5	442746,35	2197849,49	813	49	443111,95	2197768,65	813	93	443351,62	2197557,95	813	137	442973,99	2197481,53
810	25	442193,06	2197355,42	813	6	442765,76	2197845,37	813	50	443117,23	2197756,01	813	94	443288,56	2197522,31	813	138	442976,05	2197470,22

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
813	139	442959,61	2197455,83	813	183	442819,12	2197344,13	813	227	442702,6	2197722,43	816	4	442851,67	2197674,8	818	7	444564,95	2197803,14
813	140	442933,22	2197452,07	813	184	442825,76	2197344,66	813	228	442710,14	2197739,56	816	5	442863,31	2197676,17	818	8	444544,73	2197802,51
813	141	442916,08	2197445,27	813	185	442861,6	2197347,55	813	229	442701,92	2197755,32	816	6	442886,27	2197687,48	818	9	444517,57	2197811,99
813	142	442911,62	2197443,5	813	186	442866,4	2197357,15	813	230	442684,79	2197768,34	816	7	442905,11	2197687,82	818	10	444501,77	2197826,53
813	143	442909,69	2197438,96	813	187	442862,29	2197365,37	813	231	442664,92	2197796,44	816	8	442912,31	2197679,59	818	11	444497,98	2197853,06
813	144	442901,69	2197420,19	813	188	442861,76	2197365,53	813	232	442658,06	2197820,42	816	9	442912,31	2197678,39	818	12	444527,05	2197868,86
813	145	442909,24	2197386,61	813	189	442843,78	2197370,86	813	233	442662,17	2197832,77	816	10	442912,31	2197662,46	818	1	444558,64	2197878,32
813	146	442924,99	2197358,86	813	190	442841,75	2197374,91	813	234	442676,56	2197847,15	816	11	442926,7	2197664,24	819	1	440725,94	2197913,12
813	147	442941,44	2197347,2	813	191	442839,79	2197378,83	813	235	442695,07	2197847,15	816	12	442940,08	2197665,89	819	2	440746,84	2197910,03
813	148	442971,77	2197348,06	813	192	442838,98	2197380,44	813	236	442703,29	2197850,59	816	13	442952,75	2197660,06	819	3	440778,37	2197897,7
813	149	442991,98	2197351,49	813	193	442840,56	2197382,92	813	1	442714,94	2197850,59	816	14	442953,13	2197659,4	819	4	440795,5	2197886,05
813	150	442993,7	2197365,88	813	194	442848,58	2197395,52	814	1	443072,33	2197644,98	816	15	442958,23	2197650,47	819	5	440798,24	2197871,65
813	151	442990,77	2197374,53	813	195	442845,16	2197407,86	814	2	443081,59	2197641,22	816	16	442951,37	2197643,62	819	6	440768,09	2197845,26
813	152	442987,54	2197384,04	813	196	442841,75	2197407,98	814	3	443090,15	2197632,31	816	17	442933,57	2197644,29	819	7	440770,49	2197825,73
813	153	442988,56	2197399,12	813	197	442825,96	2197408,54	814	4	443089,66	2197631,01	816	18	442891,07	2197644,29	819	8	440783,51	2197819,57
813	154	442990,95	2197401,76	813	198	442799,07	2197422,31	814	5	443088,44	2197624,76	816	19	442862,98	2197633,33	819	9	440824,63	2197801,75
813	155	443001,92	2197413,86	813	199	442796,58	2197423,59	814	6	443077,13	2197612,78	816	20	442840,92	2197631,01	819	10	440839,36	2197787,36
813	156	443031,4	2197415,57	813	200	442796,5	2197423,63	814	7	443077,82	2197601,12	816	21	442830,41	2197629,91	819	11	440847,59	2197771,94
813	157	443047,49	2197406,32	813	201	442790,33	2197437,32	814	8	443069,95	2197594,96	816	22	442810,21	2197650,8	819	12	440849,65	2197753,78
813	158	443055,04	2197380,95	813	202	442805,46	2197462,69	814	9	443055,2	2197597,36	816	23	442797,86	2197672,4	819	13	440852,38	2197740,41
813	159	443058,46	2197368,28	813	203	442814,59	2197477,99	814	10	443052,87	2197598,15	816	1	442789,99	2197694,66	819	14	440866,09	2197726,03
813	160	443076,62	2197366,57	813	204	442815,68	2197479,82	814	11	443039,11	2197602,83	817	1	444163,13	2197856,23	819	15	440894,87	2197715,05
813	161	443087,59	2197377,53	813	205	442822,58	2197479,82	814	12	443031,91	2197610,03	817	2	444200,41	2197841,69	819	16	440905,15	2197705,81
813	162	443101,99	2197384,04	813	206	442832,14	2197479,82	814	13	443032,25	2197616,2	817	3	444212,41	2197829,69	819	17	440907,55	2197689,01
813	163	443131,1	2197377,53	813	207	442843,69	2197474,87	814	14	443047,67	2197630,25	817	4	444207,35	2197815,79	819	18	440899,67	2197652
813	164	443139,56	2197370,86	813	208	442846,52	2197473,65	814	15	443071,66	2197642,93	817	5	444204,82	2197789,88	819	19	440898,98	2197631,78
813	165	443144,12	2197367,26	813	209	442847,4	2197471,79	814	1	443072,33	2197644,98	817	6	444214,3	2197767,14	819	20	440913,04	2197594,78
813	166	443141,39	2197353,2	813	210	442858,18	2197448,98	815	1	442940,08	2197613,45	817	7	444213,67	2197748,81	819	21	440916,8	2197575,25
813	167	443132,48	2197337,78	813	211	442869,82	2197448,98	815	2	442963,72	2197605,58	817	8	444195,98	2197733,02	819	22	440909,95	2197563,94
813	168	443116,03	2197335,04	813	212	442894,49	2197467,49	815	3	442981,19	2197591,52	817	9	444171,34	2197727,96	819	23	440899,67	2197566,68
813	169	443079,37	2197341,22	813	213	442898,6	2197481,87	815	4	442981,7	2197588,79	817	10	444139,75	2197731,13	819	24	440898,31	2197581,76
813	170	443058,8	2197331,96	813	214	442941,79	2197513,4	815	5	442983,94	2197576,79	817	11	444122,06	2197742,5	819	25	440890,76	2197605,05
813	171	443041,16	2197312,6	813	215	442929,57	2197511,79	815	6	442977,43	2197566,86	817	12	444122,69	2197756,4	819	26	440885,62	2197628,71
813	172	442961,66	2197303	813	216	442879,42	2197505,18	815	7	442954,46	2197562,41	817	13	444141,64	2197782,31	819	27	440875,34	2197651,31
813	173	442941,1	2197285,87	813	217	442854,07	2197503,8	815	8	442925,33	2197571,32	817	14	444127,12	2197817,68	819	28	440820,52	2197685,93
813	174	442908,2	2197276,28	813	218	442847,53	2197508,16	815	9	442916,98	2197577,93	817	15	444125,84	2197831,58	819	29	440810,92	2197704,08
813	175	442880,8	2197278,34	813	219	442835,56	2197516,15	815	10	442900,66	2197590,85	817	16	444147,34	2197853,06	819	30	440809,21	2197727,74
813	176	442867,76	2197302,32	813	220	442814,32	2197551,77	815	11	442905,46	2197600,43	817	1	444163,13	2197856,23	819	31	440799,95	2197742,47
813	177	442824,59	2197311,23	813	221	442780,73	2197577,83	815	12	442915,75	2197612,78	818	1	444558,64	2197878,32	819	32	440739,98	2197783,58
813	178	442816,18	2197315,63	813	222	442762,91	2197603,87	815	13	442923,34	2197612,99	818	2	444600,97	2197873,27	819	33	440732,8	2197798,67
813	179	442810,21	2197318,76	813	223	442750,58	2197636,76	815	1	442940,08	2197613,45	818	3	444623,71	2197857,49	819	34	440735,2	2197812,71
813	180	442810,46	2197320,37	813	224	442701,92	2197686,79	816	1	442789,99	2197694,66	818	4	444619,91	2197840,42	819	35	440744,44	2197828,48
813	181	442811,1	2197324,39	813	225	442685,47	2197697,75	816	2	442805,53	2197692,73	818	5	444583,9	2197828,42	819	36	440744,11	2197842,86
813	182	442812,26	2197331,78	813	226	442686,16	2197714,21	816	3	442809,17	2197692,28	818	6	444578,84	2197817,68	819	37	440739,98	2197852,46

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
819	38	440728	2197853,5	822	8	442247,2	2197892,72	822	52	442234,52	2197668,97	823	10	444270,05	2197868,71	825	7	442170,62	2198051,56
819	39	440705,03	2197867,19	822	9	442231,1	2197918,76	822	53	442211,9	2197685,41	823	11	444337,03	2197825,75	825	8	442165,49	2198083,09
819	40	440705,03	2197880,56	822	10	442213,28	2197920,14	822	54	442171,48	2197698,44	823	12	444346,49	2197803,62	825	9	442179,19	2198087,54
819	41	440714,63	2197904,54	822	11	442196,14	2197912,94	822	55	442133,78	2197700,5	823	13	444348,4	2197784,05	825	10	442208,66	2198096,45
819	1	440725,94	2197913,12	822	12	442194,08	2197898,56	822	56	442101,56	2197699,81	823	14	444337,66	2197765,09	825	1	442237,45	2198096,45
820	1	444674,23	2197931,39	822	13	442217,74	2197878,68	822	57	442090,6	2197714,88	823	15	444333,23	2197763,2	826	1	441891,52	2198103,47
820	2	444688,76	2197916,24	822	14	442195,46	2197876,28	822	58	442096,09	2197728,59	823	16	444312,38	2197770,14	826	2	441926,47	2198102,78
820	3	444685,6	2197875,8	822	15	442176,28	2197871,83	822	59	442107,05	2197738,87	823	17	444269,42	2197790,36	826	3	441931,26	2198099,24
820	4	444658,43	2197865,06	822	16	442173,88	2197858,46	822	60	442126,93	2197736,12	823	18	444248,57	2197802,36	826	4	441942,23	2198091,13
820	5	444640,12	2197867,58	822	17	442181,75	2197842,01	822	61	442135,84	2197730,65	823	19	444240,35	2197816,27	826	5	441938,12	2198072,63
820	6	444633,16	2197889,06	822	18	442199,92	2197831,04	822	62	442159,13	2197729,96	823	20	444233,41	2197856,06	826	6	441923,72	2198060,29
820	7	444641,38	2197916,24	822	19	442216,36	2197832,08	822	63	442171,48	2197739,56	823	21	444225,19	2197876,91	826	7	441899,74	2198052,76
820	8	444655,28	2197931,39	822	20	442228,7	2197842,01	822	64	442175,59	2197755,32	823	22	444204,98	2197890,19	826	8	441894,94	2198033,56
820	1	444674,23	2197931,39	822	21	442236,23	2197856,75	822	65	442165,3	2197783,42	823	23	444170,86	2197902,19	826	9	441901,1	2198008,88
821	1	440917,84	2197994,32	822	22	442241,72	2197860,52	822	66	442155,71	2197795,07	823	24	444166,43	2197919,87	826	10	441896,32	2197997,92
821	2	440934,97	2197993,99	822	23	442265,02	2197848,52	822	67	442133,78	2197790,95	823	25	444179,71	2197930,61	826	11	441807,22	2198009,57
821	3	440944,55	2197989,86	822	24	442266,56	2197836,7	822	68	442109,96	2197789,07	823	26	444219,5	2197947,68	826	12	441784,6	2198004,77
821	4	440948,68	2197980,62	822	25	442261,42	2197820,93	822	69	442070,21	2197836,7	823	27	444223,3	2197963,48	826	13	441773,78	2197992,15
821	5	440945,24	2197968,28	822	26	442267,93	2197808,26	822	70	442060,63	2197867,54	823	28	444219,5	2197984,96	826	14	441772,27	2197990,39
821	6	440928,11	2197952,51	822	27	442279,24	2197806,89	822	71	442060,28	2197877,14	823	29	444227,72	2197996,96	826	15	441778,43	2197976,68
821	7	440911,33	2197929,56	822	28	442295	2197812,02	822	72	442067,14	2197886,05	823	30	444251,72	2198002,01	826	16	441799,69	2197964,35
821	8	440909,6	2197917,91	822	29	442299,46	2197821,28	822	73	442069,19	2197907,29	823	1	444268,79	2198009,59	826	17	441822,98	2197960,91
821	9	440919,55	2197905,92	822	30	442297,06	2197842,19	822	74	442072,96	2197923,4	824	1	441978,38	2198072,09	826	18	441828,66	2197952,87
821	10	440922,97	2197890,83	822	31	442300,82	2197855,88	822	75	442088,72	2197922,71	824	2	441993,47	2198069,69	826	19	441840,29	2197936,42
821	11	440913,38	2197882,61	822	32	442315,57	2197858,97	822	76	442101,05	2197925,8	824	3	442013,68	2198059,42	826	20	441836,51	2197923,05
821	12	440907,2	2197880,56	822	33	442330,3	2197850,41	822	77	442105,51	2197934,71	824	4	442036,3	2198038,16	826	21	441830,35	2197907,63
821	13	440851,7	2197890,83	822	34	442335,79	2197835,68	822	78	442099,34	2197946,02	824	5	442037,33	2198028,92	826	22	441830,46	2197901,43
821	14	440849,65	2197899,07	822	35	442329,95	2197820,6	822	79	442082,89	2197952,18	824	6	442032,19	2198022,41	826	23	441830,69	2197888,1
821	15	440853,41	2197913,11	822	36	442335,79	2197815,46	822	80	442071,25	2197961,09	824	7	442015,06	2198014,87	826	24	441831	2197885,95
821	16	440868,49	2197925,45	822	37	442359,43	2197822,99	822	81	442074,32	2197968,28	824	8	441973,6	2198017,96	826	25	441832,26	2197877,13
821	17	440867,45	2197932,64	822	38	442366,1	2197823,86	822	82	442084,27	2197974,11	824	9	441944,81	2198012,12	826	26	441833,78	2197866,52
821	18	440856,83	2197943,6	822	39	442392,83	2197790,95	822	83	442102,76	2197979,24	824	10	441930,41	2198003,9	826	27	441841,31	2197861,37
821	19	440855,12	2197955,6	822	40	442394,21	2197777,25	822	84	442126,07	2197981,64	824	11	441917,74	2198006,3	826	28	441849,2	2197851,1
821	20	440861,63	2197961,42	822	41	442384,61	2197764,23	822	85	442149,37	2197985,08	824	12	441914,99	2198020,69	826	29	441861,53	2197853,5
821	21	440882,2	2197966,57	822	42	442366,1	2197761,49	822	1	442174,55	2197999,3	824	13	441915,34	2198034,4	826	30	441879,35	2197865,83
821	22	440903,44	2197986,44	822	43	442290,73	2197790,27	823	1	444268,79	2198009,59	824	14	441938,3	2198055,98	826	31	441892,37	2197864,12
821	1	440917,84	2197994,32	822	44	442250,98	2197795,07	823	2	444278,9	2198002,01	824	15	441961,25	2198070,73	826	32	441902,5	2197857,36
822	1	442174,55	2197999,3	822	45	442226,3	2197778,62	823	3	444313,64	2197942,63	824	1	441978,38	2198072,09	826	33	441902,65	2197857,26
822	2	442216,7	2197998,26	822	46	442211,9	2197751,89	823	4	444316,81	2197921,78	825	1	442237,45	2198096,45	826	34	441908,92	2197833,83
822	3	442243,78	2197984,57	822	47	442222,19	2197727,21	823	5	444309,85	2197909,13	825	2	442243,96	2198090,62	826	35	441909,16	2197832,93
822	4	442261,94	2197954,75	822	48	442249,6	2197708,03	823	6	444288,37	2197910,41	825	3	442249,78	2198064,23	826	36	441913,27	2197825,04
822	5	442277,36	2197904,72	822	49	442270,16	2197694,32	823	7	444260,57	2197912,93	825	4	442241,9	2198054,3	826	37	441936,92	2197824,71
822	6	442273,24	2197892,38	822	50	442273,58	2197678,57	823	8	444248,57	2197908,5	825	5	442216,54	2198043,68	826	38	441946,51	2197819,22
822	7	442259,54	2197888,61	822	51	442254,4	2197673,08	823	9	444249,2	2197891,45	825	6	442177,82	2198041,63	826	39	441946,3	2197810,71

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
826	40	441946,18	2197805,86	826	84	441806,53	2197784,78	826	128	441665,16	2197846,67	827	2	440486,42	2198104,31	827	46	440348,68	2197969,3
826	41	441946,07	2197805,63	826	85	441796,27	2197776,57	826	129	441669,01	2197832,13	827	3	440485,75	2198089,93	827	47	440347,31	2198030,3
826	42	441944,14	2197801,43	826	86	441792,83	2197773,82	826	130	441670,84	2197825,22	827	4	440494,66	2198081,69	827	48	440354,15	2198061,14
826	43	441936,58	2197784,96	826	87	441791,45	2197756	826	131	441662,29	2197812,26	827	5	440519,32	2198076,91	827	49	440438,45	2198100,89
826	44	441925,03	2197780,34	826	88	441793,87	2197748,75	826	132	441649,6	2197793,02	827	6	440524,12	2198057,71	827	50	440452,16	2198113,22
826	45	441924,58	2197780,16	826	89	441795,56	2197743,67	826	133	441657,82	2197776,56	827	7	440516,59	2198039,89	827	1	440477,51	2198115,97
826	46	441919,79	2197774,34	826	90	441793,51	2197718,3	826	134	441667,59	2197778,43	827	8	440493,97	2198027,56	828	1	440393,54	2197960,75
826	47	441921,5	2197766,45	826	91	441790,78	2197713,03	826	135	441667,78	2197778,47	827	9	440462,44	2198028,25	828	2	440419,58	2197954,58
826	48	441933,14	2197745,56	826	92	441785,83	2197703,46	826	136	441672,2	2197779,31	827	10	440449,42	2198011,1	828	3	440420,27	2197943,62
826	49	441933,14	2197744,67	826	93	441783,23	2197698,44	826	137	441685,9	2197789,46	827	11	440445,31	2197961,08	828	4	440407,25	2197927,85
826	50	441933,14	2197734,59	826	94	441763,36	2197686,79	826	138	441690,71	2197793,02	827	12	440457,64	2197940,53	828	5	440378,47	2197910,03
826	51	441925,96	2197730,81	826	95	441720,86	2197683,35	826	139	441691,33	2197792,75	827	13	440485,75	2197936,4	828	6	440358,59	2197906,61
826	52	441916,36	2197733,9	826	96	441707,56	2197686,81	826	140	441701,68	2197788,22	827	14	440504,24	2197939,15	828	7	440353,79	2197930,6
826	53	441893,06	2197751,72	826	97	441692,23	2197690,8	826	141	441714,7	2197782,73	827	15	440511,1	2197956,97	828	8	440360,65	2197958,69
826	54	441884,5	2197751,72	826	98	441686,6	2197692,26	826	142	441736,63	2197814,95	827	16	440505,62	2197985,75	828	1	440393,54	2197960,75
826	55	441879,65	2197743,65	826	99	441685,9	2197692,71	826	143	441736,92	2197827,74	827	17	440521,37	2198020,01	829	1	444181,61	2198127,1
826	56	441879,35	2197743,16	826	100	441631,42	2197727,54	826	144	441736,95	2197829,23	827	18	440541,94	2198044	829	2	444213,83	2198111,3
826	57	441875,59	2197728,76	826	101	441620,12	2197734,76	826	145	441738,68	2197906,78	827	19	440560,45	2198046,74	829	3	444213,2	2198096,14
826	58	441882,77	2197711,97	826	102	441597,5	2197756,69	826	146	441732,52	2197932,82	827	20	440568,67	2198038,52	829	4	444182,24	2198067,71
826	59	441893,06	2197702,72	826	103	441592,72	2197773,14	826	147	441731,53	2197933,53	827	21	440567,3	2198020,7	829	5	444065,99	2197935,04
826	60	441907,45	2197701,7	826	104	441415,4	2197760,62	826	148	441710,59	2197948,58	827	22	440557,7	2197996,03	829	6	444050,2	2197928,72
826	61	441922,87	2197700,32	826	105	441404,82	2197777,26	826	149	441690,02	2197946,53	827	23	440562,5	2197980,26	829	7	444003,44	2197941,98
826	62	441943,6	2197684,04	826	106	441399,44	2197803,29	826	150	441652,34	2197915	827	24	440578,27	2197978,21	829	8	444000,28	2197953,35
826	63	441944,09	2197678,48	826	107	441371,35	2197822,48	826	151	441631,09	2197910,89	827	25	440589,91	2197985,75	829	9	444009,13	2197962,2
826	64	441944,98	2197668,28	826	108	441371,15	2197822,77	826	152	441618,76	2197916,38	827	26	440594,71	2198002,88	829	10	444057,14	2198012,75
826	65	441936,07	2197662,11	826	109	441363,13	2197834,13	826	153	441615,32	2197941,73	827	27	440594,71	2198034,41	829	11	444143,71	2198111,3
826	66	441918,25	2197661,42	826	110	441387,11	2197864,28	826	154	441607,79	2197954,06	827	28	440602,93	2198039,21	829	12	444166,45	2198125,84
826	67	441897,68	2197669,66	826	111	441435,08	2197895,12	826	155	441596,14	2197956,8	827	29	440650,91	2197961,08	829	1	444181,61	2198127,1
826	68	441891,74	2197665,29	826	112	441404,72	2197913,63	826	156	441557,75	2197951,33	827	30	440646,8	2197941,2	830	1	442379,44	2198175,18
826	69	441887,41	2197662,11	826	113	441501,56	2197912,25	826	157	441557,75	2197957,57	827	31	440628,98	2197913,11	830	2	442399,69	2198175,08
826	70	441889,07	2197653,26	826	114	441531,71	2197890,32	826	158	441557,75	2197966,4	827	32	440603,62	2197900,78	830	3	442425,4	2198159,33
826	71	441889,46	2197651,15	826	115	441542,68	2197877,99	826	159	441590,66	2198019,17	827	33	440548,1	2197902,83	830	4	442427,45	2198149,39
826	72	441888,07	2197648,76	826	116	441547,79	2197866,3	826	160	441607,1	2198041,1	827	34	440537,14	2197889,81	830	5	442421,62	2198141,17
826	73	441884,82	2197643,21	826	117	441504,39	2197819,77	826	161	441626,98	2198043,16	827	35	440544,68	2197878,16	830	6	442401,4	2198128,82
826	74	441884,66	2197642,93	826	118	441514,8	2197808,12	826	162	441656,45	2198036,99	827	36	440545,37	2197869,94	830	7	442387,01	2198124,71
826	75	441874,39	2197642,24	826	119	441535,61	2197813,85	826	163	441687,97	2198039,05	827	37	440535,77	2197861,7	830	8	442370,9	2198105,53
826	76	441812,02	2197692,26	826	120	441566,34	2197850,94	826	164	441711,28	2198046,58	827	38	440482,99	2197863,77	830	9	442365,77	2198091,82
826	77	441813,91	2197695,44	826	121	441592,4	2197849,86	826	165	441738,68	2198083,6	827	39	440459,71	2197861,7	830	10	442366,12	2198046,25
826	78	441855,88	2197766,29	826	122	441602,3	2197832,75	826	166	441764,72	2198087,71	827	40	440454,88	2197849,4	830	11	442371,94	2198040,43
826	79	441861,46	2197791,85	826	123	441616,01	2197832,75	826	167	441820,24	2198079,47	827	41	440437,75	2197848,02	830	12	442409,29	2198048,99
826	80	441864,1	2197803,98	826	124	441649,6	2197847,84	826	168	441842,17	2198077,42	827	42	440410,36	2197858,97	830	13	442448	2198042,83
826	81	441850,4	2197810,15	826	125	441653,58	2197848,02	826	169	441869,59	2198093,87	827	43	440368,55	2197897,34	830	14	442469,93	2198026,72
826	82	441836	2197799,18	826	126	441663,55	2197848,47	826	1	441891,52	2198103,47	827	44	440317,15	2197919,96	830	15	442471,66	2198011,3
826	83	441820,24	2197786,16	826	127	441664,67	2197848,52	827	1	440477,51	2198115,97	827	45	440332,91	2197932,98	830	16	442460	2197964

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
830	17	442453,84	2197954,76	831	7	442251,14	2198098,51	833	13	440552,21	2198073,49	836	3	441280,88	2198253,55	838	25	440229,76	2198132,08
830	18	442452,79	2197954,73	831	8	442239,83	2198104,67	833	14	440539,19	2198088,58	836	4	441285,68	2198221,34	838	26	440227,01	2198146,46
830	19	442440,13	2197954,42	831	9	442227,83	2198129	833	15	440544,68	2198102,27	836	5	441278,83	2198215,85	838	27	440244,14	2198162,92
830	20	442432,24	2197966,75	831	10	442220,65	2198162,24	833	16	440594,71	2198113,24	836	6	441261,01	2198213,8	838	28	440261,29	2198172,52
830	21	442422,65	2197978,06	831	11	442220,3	2198180,06	833	17	440607,04	2198120,78	836	7	441234,28	2198225,45	838	29	440261,96	2198184,85
830	22	442409,29	2197979,77	831	1	442229,56	2198183,83	833	18	440609,78	2198150,93	836	8	441210,29	2198253,55	838	30	440251,69	2198193,76
830	23	442391,12	2197970,18	832	1	440915,6	2198193,59	833	19	440601,56	2198202,34	836	9	441256,9	2198281,66	838	31	440229,76	2198193,76
830	24	442375,7	2197966,06	832	2	440929,66	2198193,26	833	20	440601,56	2198225,63	836	1	441276,77	2198285,08	838	32	440227,01	2198204,72
830	25	442361,32	2197969,49	832	3	440951,59	2198184,35	833	21	440616,64	2198233,87	837	1	441699,28	2198293,99	838	33	440237,98	2198222,54
830	26	442356,17	2197982,17	832	4	440982,08	2198147,68	833	1	440674,88	2198237,98	837	2	441712,64	2198292,62	838	34	440237,98	2198234,87
830	27	442369,54	2198010,95	832	5	440997,16	2198116,49	834	1	441042,73	2198247,04	837	3	441729,43	2198284,39	838	35	440226,32	2198241,04
830	28	442363,72	2198017,12	832	6	441001,27	2198108,62	834	2	441068,09	2198228,54	837	4	441736,97	2198276,17	838	36	440205,77	2198243,78
830	29	442351,37	2198014,72	832	7	440992,03	2198096,29	834	3	441079,06	2198212,78	837	5	441733,88	2198262,11	838	37	440196,17	2198253,38
830	30	442335,95	2198019,86	832	8	440956,04	2198080,87	834	4	441082,48	2198190,16	837	6	441714,7	2198219,29	838	38	440192,75	2198275,31
830	31	442326,02	2198027,74	832	9	440924,17	2198054,81	834	5	441065,35	2198174,39	837	7	441704,42	2198209,01	838	1	440198,92	2198295,86
830	32	442312,31	2198027,06	832	10	440903,27	2198051,05	834	6	441047,53	2198166,86	837	8	441692,08	2198215,52	839	1	442625,59	2198300,65
830	33	442299,64	2198019,86	832	11	440891,96	2198057,56	834	7	441035,2	2198180,56	837	9	441685,57	2198226,49	839	2	442647,17	2198285,89
830	34	442294,79	2198009,3	832	12	440886,14	2198070,23	834	8	441039,31	2198206,6	837	10	441682,84	2198261,44	839	3	442652,86	2198271,11
830	35	442286,27	2197990,73	832	13	440879,29	2198085,32	834	9	441032,45	2198234,02	837	11	441689	2198286,79	839	4	442647,17	2198250,67
830	36	442282,85	2197990,27	832	14	440847,07	2198117,53	834	10	441031,09	2198243,62	837	1	441699,28	2198293,99	839	5	442589,24	2198235,91
830	37	442260,91	2197987,31	832	15	440841,59	2198134,31	834	1	441042,73	2198247,04	838	1	440198,92	2198295,86	839	6	442579,03	2198247,26
830	38	442244,47	2197992,79	832	16	440848,1	2198143,91	835	1	440096,11	2198278,06	838	2	440248,27	2198274,62	839	7	442575,61	2198289,29
830	39	442226,65	2198008,9	832	17	440859,07	2198141,51	835	2	440109,82	2198276,69	838	3	440295,55	2198274,62	839	8	442600,6	2198299,51
830	40	442228,64	2198020,45	832	18	440873,45	2198137,06	835	3	440111,87	2198262,31	838	4	440321,59	2198273,26	839	1	442625,59	2198300,65
830	41	442229,72	2198026,72	832	19	440917,66	2198103,82	835	4	440111,2	2198242,43	838	5	440342,84	2198233,51	840	1	441860,33	2198308,73
830	42	442244,47	2198039,74	832	20	440926,57	2198103,13	835	5	440133,8	2198232,14	838	6	440370,94	2198268,46	840	2	441884,32	2198304,62
830	43	442268,21	2198043,7	832	21	440928,29	2198111,71	835	6	440167,39	2198230,78	838	7	440388,76	2198276,68	840	3	441891,85	2198296,06
830	44	442273,25	2198044,54	832	22	440926,24	2198120,95	835	7	440180,41	2198219,81	838	8	440395,61	2198267,77	840	4	441892,54	2198287,82
830	45	442276,33	2198055,85	832	23	440899,16	2198150,08	835	8	440183,15	2198204,74	838	9	440396,29	2198254,06	840	5	441881,57	2198279,26
830	46	442271,2	2198092,51	832	24	440898,13	2198169,95	835	9	440168,08	2198173,9	838	10	440381,21	2198216,38	840	6	441829,49	2198254,58
830	47	442275	2198100,7	832	25	440903,96	2198187,08	835	10	440179,72	2198158,13	838	11	440384,65	2198201,98	840	7	441792,82	2198222,38
830	48	442275,65	2198102,11	832	1	440915,6	2198193,59	835	11	440184,52	2198141	838	12	440396,98	2198184,85	840	8	441789,05	2198199,41
830	49	442292,78	2198110,33	833	1	440674,88	2198237,98	835	12	440179,72	2198130,04	838	13	440415,49	2198176,63	840	9	441781,51	2198186,74
830	50	442318,6	2198116,53	833	2	440688,59	2198115,98	835	13	440160,53	2198122,49	838	14	440417,54	2198162,92	840	10	441768,83	2198188,79
830	51	442328,42	2198118,89	833	3	440668,04	2198114,62	835	14	440150,93	2198125,24	838	15	440411,36	2198152,64	840	11	441759,23	2198205,25
830	52	442349,66	2198137,73	833	4	440644,73	2198109,82	835	15	440138,6	2198141,68	838	16	440390,12	2198131,39	840	12	441757,18	2198225,12
830	53	442368,5	2198170,3	833	5	440637,2	2198096,8	835	16	440131,06	2198166,35	838	17	440370,25	2198133,44	840	13	441769,52	2198261,09
830	1	442379,44	2198175,18	833	6	440639,26	2198087,2	835	17	440109,82	2198186,23	838	18	440355,17	2198154,01	840	14	441787,69	2198280,97
831	1	442229,56	2198183,83	833	7	440654,33	2198076,23	835	18	440076,92	2198204,05	838	19	440344,21	2198158,81	840	15	441837,71	2198304,97
831	2	442251,82	2198182,12	833	8	440655,01	2198065,96	835	19	440076,23	2198234,2	838	20	440335,99	2198147,84	840	1	441860,33	2198308,73
831	3	442267,24	2198165,33	833	9	440645,42	2198048,14	835	20	440078,29	2198270,53	838	21	440325,7	2198115,62	841	1	440176,99	2198354,14
831	4	442273,42	2198141	833	10	440622,11	2198046,08	835	1	440096,11	2198278,06	838	22	440304,46	2198096,44	841	2	440191,39	2198345,92
831	5	442273,07	2198118,38	833	11	440602,24	2198059,79	836	1	441276,77	2198285,08	838	23	440278,42	2198090,96	841	3	440215,37	2198343,86
831	6	442266,56	2198103,65	833	12	440572,78	2198066,63	836	2	441282,26	2198275,48	838	24	440246,89	2198110,84	841	4	440227,03	2198315,75

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
841	5	440222,92	2198308,9	843	28	443417,69	2198207,42	843	72	443190,8	2198150,95	843	116	443009	2198123,3	843	160	443044,39	2197986,85
841	6	440213,32	2198307,53	843	29	443441,15	2198202,64	843	73	443177,23	2198153,8	843	117	443021,33	2198124,89	843	161	443044,74	2197987,78
841	7	440189,33	2198310,95	843	30	443447,55	2198201,33	843	74	443144,05	2198154,43	843	118	443029,85	2198119,84	843	162	443049,44	2198000,42
841	8	440170,15	2198307,53	843	31	443451,82	2198200,46	843	75	443120,68	2198146,52	843	119	443030,17	2198108,15	843	163	443053,24	2198016,85
841	9	440166,02	2198319,86	843	32	443481,5	2198205,52	843	76	443100,46	2198140,21	843	120	443027,67	2198106,22	843	164	443053,55	2198034,08
841	10	440169,46	2198351,39	843	33	443510,57	2198218,79	843	77	443091,11	2198139,11	843	121	443021,96	2198101,82	843	165	443053,55	2198034,23
841	1	440176,99	2198354,14	843	34	443521,97	2198219,12	843	78	443077,55	2198137,52	843	122	443019,32	2198094,4	843	166	443066,35	2198045,12
842	1	441816,13	2198376,91	843	35	443532,05	2198219,42	843	79	443064,61	2198143,52	843	123	443018,48	2198092,04	843	167	443080,87	2198046,38
842	2	441818,86	2198360,8	843	36	443542,97	2198211,29	843	80	443062,7	2198150,48	843	124	443026,7	2198077,82	843	168	443094,14	2198038,18
842	3	441796,93	2198326,19	843	37	443553,51	2198203,45	843	81	443064,88	2198154,33	843	125	443028,28	2198066,45	843	169	443102,99	2198015,12
842	4	441762,67	2198293,99	843	38	443559,22	2198199,2	843	82	443067,75	2198159,38	843	126	443021,33	2198059,49	843	170	443115,62	2198009,44
842	5	441746,9	2198295,35	843	39	443566,79	2198182,15	843	83	443068,07	2198159,95	843	127	443019,93	2198059,64	843	171	443120,98	2198011,22
842	6	441741,76	2198319,68	843	40	443561,11	2198165,09	843	84	443079,46	2198165,63	843	128	443009,63	2198060,77	843	172	443124,16	2198012,27
842	7	441758,9	2198354,98	843	41	443537,74	2198154,35	843	85	443095,14	2198163,89	843	129	442993,52	2198062,66	843	173	443127,62	2198022,38
842	8	441771,23	2198366,29	843	42	443526,36	2198152,81	843	86	443105,03	2198162,8	843	130	442990,43	2198059,81	843	174	443118,79	2198041,66
842	9	441791,45	2198375,87	843	43	443500,46	2198149,3	843	87	443114,2	2198165	843	131	442989,32	2198058,78	843	175	443114,08	2198055,54
842	1	441816,13	2198376,91	843	44	443380,42	2198167,61	843	88	443121,47	2198171,96	843	132	442985,32	2198055,08	843	176	443111,83	2198062,18
843	1	443239,3	2198411,09	843	45	443350,73	2198163,82	843	89	443119,88	2198179,22	843	133	442986,26	2198043,38	843	177	443121,62	2198082,08
843	2	443257,61	2198402,56	843	46	443347,65	2198160,75	843	90	443119,11	2198179,88	843	134	442987,34	2198042,93	843	178	443137,42	2198083,67
843	3	443264,77	2198392,04	843	47	443341,25	2198154,35	843	91	443108,83	2198188,7	843	135	442993,84	2198040,23	843	179	443147,53	2198077,34
843	4	443267,72	2198387,71	843	48	443334,94	2198119,6	843	92	443078,08	2198199,81	843	136	443016,28	2198033,29	843	180	443152,27	2198066,92
843	5	443268,67	2198345,69	843	49	443332,32	2198117,85	843	93	443071,24	2198202,28	843	137	443026,39	2198025,07	843	181	443151,01	2198051,75
843	6	443263,35	2198324,42	843	50	443321,66	2198110,75	843	94	443046,39	2198204,74	843	138	443027,96	2198014,64	843	182	443146,12	2198045,45
843	7	443261,72	2198317,9	843	51	443301,44	2198111,38	843	95	443039,86	2198205,39	843	139	443023,41	2198000,09	843	183	443143,42	2198041,97
843	8	443263,14	2198314,32	843	52	443288,42	2198127,52	843	96	443033,02	2198206,07	843	140	443023,22	2197999,48	843	184	443144,84	2198034,29
843	9	443267,72	2198302,73	843	53	443288,18	2198127,82	843	97	443002,37	2198201,33	843	141	443016,27	2197993,84	843	185	443146,73	2198024,12
843	10	443253,5	2198290,42	843	54	443288,21	2198128,39	843	98	442996,57	2198197,55	843	142	443013,11	2197991,27	843	186	443156,84	2198018,75
843	11	443244,35	2198272,1	843	55	443289,44	2198153,08	843	99	442993,81	2198195,74	843	143	443012,21	2197991,14	843	187	443175,17	2198021,9
843	12	443232,6	2198263,86	843	56	443284,39	2198168,87	843	100	442987,84	2198191,85	843	144	442995,43	2197988,74	843	188	443184,16	2198030,29
843	13	443228,56	2198261,03	843	57	443264,8	2198169,5	843	101	442987,21	2198182,7	843	145	442986,26	2197977,68	843	189	443184,32	2198030,44
843	14	443227,99	2198257,63	843	58	443261,95	2198163,24	843	102	442990,49	2198177,23	843	146	442984,06	2197969,46	843	190	443184,6	2198032,31
843	15	443227,59	2198255,22	843	59	443258,48	2198155,61	843	103	442991,26	2198175,96	843	147	442986,88	2197965,61	843	191	443186,23	2198043,07
843	16	443227,3	2198253,46	843	60	443258,48	2198133,5	843	104	442991,95	2198174,8	843	148	442990,06	2197961,26	843	192	443187,17	2198055,71
843	17	443241,82	2198249,66	843	61	443252,01	2198127,89	843	105	442999,37	2198175,11	843	149	442998,58	2197960,94	843	193	443206,13	2198057,92
843	18	443246,41	2198250	843	62	443249	2198125,28	843	106	443037,76	2198176,7	843	150	443022,59	2197962,52	843	194	443237,39	2198054,12
843	19	443258,89	2198250,94	843	63	443231,31	2198122,61	843	107	443047,55	2198173,54	843	151	443037,76	2197959,04	843	195	443271,52	2198048,44
843	20	443273,72	2198243,35	843	64	443230,76	2198122,52	843	108	443049,76	2198165,32	843	152	443056,7	2197949,26	843	196	443278,15	2198037,7
843	21	443284,73	2198244,59	843	65	443228,15	2198122,13	843	109	443041,87	2198153,63	843	153	443072,71	2197947,1	843	197	443277,52	2198022,53
843	22	443287,63	2198244,92	843	66	443219,34	2198114,87	843	110	443032,7	2198148,58	843	154	443073,13	2197947,04	843	198	443272,15	2198010,85
843	23	443290,85	2198248,1	843	67	443217,41	2198113,28	843	111	443022,26	2198146,46	843	155	443080,09	2197954,31	843	199	443269,54	2198010,14
843	24	443297,66	2198254,81	843	68	443216,88	2198113,22	843	112	443014,06	2198144,8	843	156	443078,83	2197964,74	843	200	443261,72	2198008,01
843	25	443307,02	2198257,36	843	69	443206,04	2198112,02	843	113	442999,85	2198140,37	843	157	443068,4	2197971,37	843	201	443236,45	2198005,79
843	26	443311,55	2198258,59	843	70	443197,84	2198121,49	843	114	442998,26	2198130,26	843	158	443050,39	2197974,2	843	202	443230,13	2198002,96
843	27	443329,25	2198247,22	843	71	443194,04	2198148,02	843	115	442998,74	2198129,95	843	159	443044,54	2197986,53	843	203	443230,45	2197994,74

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
843	204	443231,09	2197993,37	843	248	443331,7	2197700,17	843	292	442970,15	2197885,76	843	336	442590,32	2197928,1	843	380	442490,08	2198095,88
843	205	443234,56	2197985,9	843	249	443331,02	2197699,83	843	293	442959,41	2197889,23	843	337	442588,24	2197929,04	843	381	442489,36	2198099,93
843	206	443228,24	2197977,68	843	250	443305,31	2197687,06	843	294	442946,47	2197911,02	843	338	442585,7	2197949,26	843	382	442511,13	2198128,86
843	207	443227,06	2197977,8	843	251	443277,2	2197678,85	843	295	442940,77	2197935,98	843	339	442591,4	2197966,63	843	383	442514,32	2198133,1
843	208	443216,23	2197978,94	843	252	443238,04	2197681,06	843	296	442930,36	2197946,72	843	340	442604,35	2197979,26	843	384	442525,53	2198142,54
843	209	443203,28	2197973,57	843	253	443213,39	2197693,37	843	297	442912,66	2197946,09	843	341	442622,35	2197984,94	843	385	442526,32	2198143,21
843	210	443202,68	2197967,14	843	254	443209,9	2197700,15	843	298	442901,6	2197939,78	843	342	442627,29	2197991,98	843	386	442539,28	2198144,47
843	211	443202,02	2197960	843	255	443208,02	2197703,8	843	299	442900,74	2197934,31	843	343	442628,35	2197993,48	843	387	442548,74	2198141,32
843	212	443219,71	2197933,15	843	256	443219,71	2197725,91	843	300	442898,77	2197921,76	843	344	442628,99	2198008,01	843	388	442551,45	2198130,49
843	213	443254,46	2197903,76	843	257	443233,7	2197740,91	843	301	442897,81	2197905,34	843	345	442623,94	2198019,7	843	389	442552,54	2198126,15
843	214	443269,63	2197896,19	843	258	443237,39	2197744,87	843	302	442893,29	2197900,65	843	346	442609,09	2198024,44	843	390	442560,95	2198125,18
843	215	443282,74	2197896,65	843	259	443241,5	2197756,55	843	303	442889,29	2197896,5	843	347	442589,5	2198020,96	843	391	442565,47	2198124,66
843	216	443295,68	2197905,5	843	260	443236,13	2197772,66	843	304	442878,86	2197890,5	843	348	442584,44	2198010,22	843	392	442568,96	2198124,26
843	217	443321,59	2197925,41	843	261	443215,6	2197791,31	843	305	442852,64	2197887,34	843	349	442579,07	2197999,48	843	393	442602,46	2198146,06
843	218	443354,44	2197938,35	843	262	443212,61	2197798,34	843	306	442780,15	2197876,43	843	350	442559,17	2197994,74	843	394	442627,72	2198160,91
843	219	443375,6	2197935,52	843	263	443210,23	2197803,94	843	307	442752,34	2197874,86	843	351	442538,34	2198001,49	843	395	442629,53	2198165,76
843	220	443392,34	2197924,45	843	264	443215,28	2197814,68	843	308	442746,5	2197884,17	843	352	442536,74	2198002,01	843	396	442630,78	2198169,1
843	221	443403,71	2197905,82	843	265	443223,81	2197822,04	843	309	442737,65	2197890,17	843	353	442536,54	2198002,77	843	397	442633,73	2198177,02
843	222	443399,62	2197884,34	843	266	443229,19	2197826,69	843	310	442725,34	2197882,6	843	354	442533,46	2198014,34	843	398	442633,73	2198189,03
843	223	443382,99	2197867,19	843	267	443234,24	2197840,58	843	311	442710,8	2197882,6	843	355	442531,37	2198022,22	843	399	442633,73	2198201,02
843	224	443379,71	2197863,8	843	268	443231,71	2197849,43	843	312	442699,75	2197894,6	843	356	442534,36	2198033,57	843	400	442636,8	2198209,74
843	225	443358,55	2197852,43	843	269	443224,76	2197858,27	843	313	442686,86	2197898,59	843	357	442536,11	2198040,23	843	401	442637,06	2198210,49
843	226	443276,41	2197842,95	843	270	443199,17	2197859,54	843	314	442686,47	2197898,71	843	358	442537,39	2198041,68	843	402	442639,73	2198218,07
843	227	443253,67	2197833,79	843	271	443168,86	2197856,69	843	315	442673,21	2197891,45	843	359	442548,43	2198054,12	843	403	442662,95	2198235,29
843	228	443244,5	2197820,84	843	272	443141,21	2197864,75	843	316	442656,79	2197864,91	843	360	442564,22	2198061,71	843	404	442670,25	2198235,93
843	229	443245,71	2197817,95	843	273	443109,94	2197878,97	843	317	442639,73	2197854,17	843	361	442628,68	2198060,45	843	405	442686,48	2198237,35
843	230	443248,61	2197811,05	843	274	443104,25	2197894,13	843	318	442616,35	2197857,95	843	362	442661,53	2198054,12	843	406	442695,49	2198238,14
843	231	443263,15	2197807,25	843	275	443095,09	2197899,82	843	319	442609,62	2197870,3	843	363	442674,2	2198056,51	843	407	442702,69	2198236,9
843	232	443278,31	2197806,94	843	276	443079,61	2197900,13	843	320	442606,87	2197875,34	843	364	442683,32	2198058,23	843	408	442728,34	2198232,46
843	233	443296,31	2197817,05	843	277	443067,61	2197893,82	843	321	442603,72	2197890,82	843	365	442683,95	2198067,71	843	409	442751,08	2198218,24
843	234	443316,53	2197824,95	843	278	443057,18	2197898,56	843	322	442610,03	2197898,08	843	366	442680,16	2198077,51	843	410	442758,67	2198214,65
843	235	443345,9	2197825,58	843	279	443049,76	2197911,34	843	323	442625,83	2197901,24	843	367	442657,62	2198088,78	843	411	442802,57	2198193,91
843	236	443364,55	2197820,21	843	280	443002,69	2197938,2	843	324	442646,68	2197905,02	843	368	442647,31	2198093,93	843	412	442808,89	2198181,91
843	237	443376,55	2197811,68	843	281	442991,95	2197939,15	843	325	442647,6	2197906,65	843	369	442642,49	2198094,59	843	413	442806,68	2198171,17
843	238	443381,29	2197796,83	843	282	442974,89	2197929,04	843	326	442653,62	2197917,35	843	370	442612,57	2198098,67	843	414	442793,72	2198158,85
843	239	443382,55	2197776,62	843	283	442974,89	2197923,45	843	327	442656,47	2197933,15	843	371	442577,81	2198096,14	843	415	442792,15	2198144,32
843	240	443372,77	2197770,92	843	284	442974,89	2197923,04	843	328	442650,16	2197944,52	843	372	442547,17	2198086,03	843	416	442798,15	2198129,78
843	241	443372,32	2197770,95	843	285	442980,26	2197917,67	843	329	442635,62	2197947,35	843	373	442535,71	2198082,93	843	417	442813,63	2198125,67
843	242	443356,64	2197771,88	843	286	442997	2197917,04	843	330	442622,98	2197945,15	843	374	442520,32	2198078,77	843	418	442825,63	2198117,78
843	243	443340,22	2197768,4	843	287	443013,43	2197911,34	843	331	442621,62	2197938,69	843	375	442515,91	2198078,93	843	419	442829,11	2198103,56
843	244	443335,81	2197759,24	843	288	443020,37	2197899,97	843	332	442620,46	2197933,15	843	376	442503,52	2198079,39	843	420	442834,79	2198070,08
843	245	443336,35	2197755,07	843	289	443020,37	2197893,34	843	333	442619,7	2197932,42	843	377	442503,26	2198079,4	843	421	442845,85	2198046,38
843	246	443338,01	2197742,18	843	290	443017,25	2197891,6	843	334	442613,2	2197926,19	843	378	442491,26	2198089,19	843	422	442862,59	2198042,92
843	247	443336,12	2197716,28	843	291	443011,85	2197888,6	843	335	442598,03	2197924,61	843	379	442491,08	2198090,22	843	423	442871,7	2198047,84

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
843	424	442874,27	2198049,23	843	468	442777,94	2198252,05	843	512	443126,99	2198260,88	844	7	442790,87	2197954,46	847	13	442720,43	2198066,3
843	425	442877,6	2198063,76	843	469	442772,89	2198263,73	843	513	443096,03	2198257,4	844	8	442785,3	2197966,53	847	14	442719,8	2198077,67
843	426	442877,75	2198064,4	843	470	442779,83	2198272,27	843	514	443081,18	2198264,68	844	9	442775,71	2197987,31	847	15	442738,45	2198097,58
843	427	442857,85	2198097,25	843	471	442786,79	2198304,8	843	515	443074,87	2198275,1	844	10	442760,87	2198044,18	847	16	442740,65	2198108,95
843	428	442847,11	2198130,1	843	472	442796,57	2198318,08	843	516	443080,33	2198284,81	844	1	442769,71	2198047,66	847	17	442737,38	2198126,24
843	429	442844,8	2198160,26	843	473	442824,7	2198328,82	843	517	443086,24	2198295,31	845	1	442719,17	2197950,68	847	18	442737,19	2198127,26
843	430	442844,59	2198162,95	843	474	442828,81	2198333,23	843	518	443098,57	2198300,68	845	2	442743,82	2197948,78	847	19	442735,43	2198130,2
843	431	442851,22	2198183,48	843	475	442828,16	2198361,98	843	519	443112,77	2198300,68	845	3	442748,36	2197941,67	847	20	442720,75	2198154,74
843	432	442851,92	2198183,78	843	476	442833,53	2198371,46	843	520	443122,57	2198288,36	845	4	442753,91	2197932,98	847	1	442734,97	2198158,85
843	433	442855,26	2198185,25	843	477	442843,33	2198384,09	843	521	443146,9	2198276,68	845	5	442752,34	2197926,98	848	1	442698,01	2198213,81
843	434	442868,59	2198191,07	843	478	442854,7	2198388,52	843	522	443156,51	2198274,41	845	6	442743,17	2197919,41	848	2	442721,71	2198207,18
843	435	442887,55	2198189,81	843	479	442870,81	2198385,04	843	523	443160,64	2198273,43	845	7	442713,49	2197913,41	848	3	442730,18	2198200,1
843	436	442889,64	2198185,33	843	480	442874,86	2198379,31	843	524	443164,27	2198272,57	845	8	442697,02	2197912,51	848	4	442736,72	2198194,64
843	437	442891,97	2198180,33	843	481	442882,19	2198368,93	843	525	443172,17	2198278,88	845	9	442696,12	2197912,46	848	5	442746,67	2198186,33
843	438	442905,55	2198178,11	843	482	442889,14	2198339,56	843	526	443168,78	2198286,39	845	10	442686,95	2197921,61	848	6	442743,14	2198180,45
843	439	442908,02	2198179,2	843	483	442899,09	2198335,86	843	527	443167,08	2198290,15	845	11	442685,69	2197934,89	848	7	442741,93	2198178,43
843	440	442913,45	2198181,59	843	484	442900,19	2198335,45	843	528	443166,17	2198292,16	845	12	442697,69	2197945,63	848	8	442710,65	2198174,32
843	441	442916,6	2198198,65	843	485	442915,99	2198335,45	843	529	443165,02	2198293,38	845	1	442719,17	2197950,68	848	9	442697,38	2198170,54
843	442	442922,92	2198204,95	843	486	442924,21	2198330,39	843	530	443145,95	2198313,64	846	1	442914,08	2198119,04	848	10	442698,97	2198150,63
843	443	442923,25	2198205,28	843	487	442924,76	2198328,48	843	531	443139,31	2198328,17	846	2	442926,41	2198118,1	848	11	442691,69	2198130,41
843	444	442933,67	2198209,07	843	488	442927,04	2198320,6	843	532	443144,65	2198339,32	846	3	442936,84	2198114,62	848	12	442680,64	2198128,21
843	445	442950,67	2198209,07	843	489	442927,04	2198300,38	843	533	443145,51	2198341,1	846	4	442939,93	2198111,33	848	13	442676,85	2198132,11
843	446	442955,47	2198209,07	843	490	442929,25	2198292,17	843	534	443146,27	2198342,69	846	5	442946,32	2198104,51	848	14	442670,21	2198138,95
843	447	442959,15	2198215,85	843	491	442935,61	2198291,08	843	535	443159,21	2198347,43	846	6	442944,1	2198088,4	848	15	442670,42	2198161,6
843	448	442961,47	2198220,13	843	492	442940,32	2198290,27	843	536	443159,81	2198347,23	846	7	442934,44	2198082,75	848	16	442670,53	2198174
843	449	442960,47	2198223,61	843	493	442955,95	2198293,58	843	537	443169,64	2198343,97	846	8	442931,15	2198080,82	848	17	442673,69	2198202,13
843	450	442958,3	2198231,18	843	494	443006,83	2198304,88	843	538	443184,17	2198316,47	846	9	442924,27	2198081,96	848	18	442681,9	2198213,18
843	451	442956,46	2198232,3	843	495	443021,33	2198308,1	843	539	443194,75	2198299,27	846	10	442914,79	2198083,54	848	1	442698,01	2198213,81
843	452	442942,19	2198240,98	843	496	443035,58	2198305,64	843	540	443201,98	2198297,93	846	11	442914,08	2198083,66	849	1	442374,83	2198415,8
843	453	442918,19	2198241,92	843	497	443035,54	2198304,32	843	541	443208,76	2198296,67	846	12	442906,19	2198094,08	849	2	442395,74	2198414,44
843	454	442908,08	2198230,55	843	498	443039,31	2198302	843	542	443211,82	2198296,1	846	13	442906,51	2198113,04	849	3	442405,67	2198400,4
843	455	442897,03	2198226,13	843	499	443049,44	2198295,79	843	543	443231,71	2198323,58	846	1	442914,08	2198119,04	849	4	442402,58	2198384,29
843	456	442890,7	2198230,34	843	500	443060,7	2198275,14	843	544	443229,19	2198343,49	847	1	442734,97	2198158,85	849	5	442382,03	2198369,89
843	457	442888,49	2198231,81	843	501	443060,81	2198274,94	843	545	443207,71	2198373,82	847	2	442748,24	2198158,22	849	6	442373,47	2198357,56
843	458	442887,44	2198235,31	843	502	443075,03	2198240,2	843	546	443220,34	2198382,98	847	3	442757,08	2198154,74	849	7	442373,81	2198343,85
843	459	442883,44	2198248,57	843	503	443086,09	2198233,07	843	547	443219,08	2198395,93	847	4	442761,36	2198144,42	849	8	442389,56	2198316,1
843	460	442864,49	2198269,73	843	504	443086,55	2198232,77	843	548	443226,97	2198408,87	847	5	442774,63	2198112,41	849	9	442437,2	2198235,56
843	461	442847,12	2198270,69	843	505	443150,05	2198228,98	843	1	443239,3	2198411,09	847	6	442776,98	2198106,73	849	10	442443,71	2198209,87
843	462	442849,64	2198255,21	843	506	443154,39	2198233,79	844	1	442769,71	2198047,66	847	7	442778,56	2198096,62	849	11	442440,28	2198196,16
843	463	442848,38	2198248,57	843	507	443154,66	2198234,09	844	2	442787,41	2198046,07	847	8	442778,49	2198096,42	849	12	442429,66	2198191,03
843	464	442834,81	2198248,88	843	508	443155,75	2198235,29	844	3	442798,78	2198040,38	847	9	442774,13	2198083,04	849	13	442411,16	2198193,43
843	465	442811,42	2198259,31	843	509	443155,75	2198248,88	844	4	442801,86	2198028,87	847	10	442750,45	2198065,99	849	14	442384,78	2198214,67
843	466	442794,68	2198255,53	843	510	443153,72	2198250,74	844	5	442817,41	2197970,89	847	11	442727,71	2198060,62	849	15	442353,59	2198262,98
843	467	442782,92	2198253,09	843	511	443144,36	2198259,31	844	6	442815,83	2197964,89	847	12	442726,83	2198061,31	849	16	442333,03	2198267,78

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
849	17	442301,17	2198266,4	850	6	440557,7	2198376,4	851	5	442811,89	2198383,57	853	30	441156,5	2198236,76	853	74	441047,56	2197666,58
849	18	442269,64	2198257,16	850	7	440571,4	2198371,6	851	6	442797,11	2198390,95	853	31	441164,42	2198215,96	853	75	441029,05	2197664,53
849	19	442239,49	2198232,14	850	8	440590,6	2198362,69	851	7	442774,4	2198430,71	853	32	441221,96	2198213,14	853	76	441015,34	2197651,51
849	20	442201,79	2198186,23	850	9	440609,78	2198343,5	851	8	442786,9	2198443,78	853	33	441267,2	2198191,21	853	77	440995,46	2197646,02
849	21	442190,83	2198181,08	850	10	440618,69	2198308,55	851	1	442822,1	2198450,59	853	34	441287,47	2198168,4	853	78	440979,55	2197651,52
849	22	442175,06	2198184,17	850	11	440612,53	2198287,99	852	1	440223,26	2198468,23	853	35	441294,61	2198160,37	853	79	440977,64	2197652,18
849	23	442154,5	2198203,01	850	12	440588,54	2198265,38	852	2	440247,25	2198463,43	853	36	441302,15	2198123,35	853	80	440971,48	2197665,2
849	24	442117,15	2198201,65	850	13	440532,34	2198234,54	852	3	440260,94	2198451,1	853	37	441306,95	2198071,96	853	81	440972,17	2197680,29
849	25	442093,85	2198202,32	850	14	440520,01	2198217,4	852	4	440259,58	2198436,7	853	38	441308,32	2197975,33	853	82	440986,55	2197698,79
849	26	442082,2	2198212,96	850	15	440522,06	2198200,27	852	5	440236,28	2198412,71	853	39	441300,79	2197956,82	853	83	441007,12	2197706,33
849	27	442077,4	2198222,89	850	16	440539,19	2198173,54	852	6	440220,52	2198406,55	853	40	441276,8	2197923,92	853	84	441046,87	2197712,5
849	28	442089,4	2198233,16	850	17	440537,83	2198158,46	852	7	440173,91	2198405,17	853	41	441266,17	2197907,14	853	85	441069,49	2197726,21
849	29	442114,75	2198239,34	850	18	440520,68	2198145,44	852	8	440165,69	2198418,2	853	42	441256,58	2197868,06	853	86	441090,04	2197752,94
849	30	442159,3	2198244,82	850	19	440491,22	2198145,44	852	9	440196,53	2198456,57	853	43	441252,18	2197839,68	853	87	441096,27	2197754,49
849	31	442180,54	2198250,31	850	20	440471,35	2198148,86	852	1	440223,26	2198468,23	853	44	441251,47	2197835,09	853	88	441104,12	2197756,45
849	32	442191,85	2198258,87	850	21	440461,06	2198164,63	853	1	441070,49	2198494,79	853	45	441249,04	2197819,4	853	89	441111,97	2197758,41
849	33	442209,67	2198279,42	850	22	440476,15	2198184,5	853	2	441097,9	2198491,36	853	46	441228,47	2197783,78	853	90	441130,48	2197754,3
849	34	442219,61	2198296,22	850	23	440477,51	2198193,41	853	3	441111,61	2198478,34	853	47	441229,16	2197751,56	853	91	441142,81	2197751,56
849	35	442226,12	2198320,55	850	24	440467,91	2198200,96	853	4	441126,68	2198447,5	853	48	441216,14	2197739,23	853	92	441157,21	2197761,85
849	36	442236,4	2198331,17	850	25	440456,95	2198218,78	853	5	441141,07	2198446,82	853	49	441188,05	2197716,61	853	93	441158,64	2197771,36
849	37	442249,07	2198330,48	850	26	440460,38	2198226,31	853	6	441165,07	2198462,57	853	50	441183,3	2197707,12	853	94	441161,32	2197789,25
849	38	442254,22	2198325,35	850	27	440480,93	2198229,05	853	7	441187	2198454,35	853	51	441177,76	2197696,04	853	95	441154,27	2197822,19
849	39	442259,69	2198308,9	850	28	440480,26	2198247,56	853	8	441183,56	2198438,59	853	52	441172,91	2197674,05	853	96	441154,2	2197822,49
849	40	442271,69	2198299,64	850	29	440457,64	2198278,4	853	9	441175,34	2198417,35	853	53	441167,48	2197649,45	853	97	441153,1	2197827,64
849	41	442292,93	2198294,84	850	30	440453,53	2198290,04	853	10	441184,25	2198397,47	853	54	441166,86	2197626,13	853	98	441144,76	2197844,69
849	42	442294,99	2198302,04	850	31	440460,38	2198296,22	853	11	441221,26	2198387,2	853	55	441166,79	2197623,4	853	99	441138,02	2197858,48
849	43	442280,6	2198327,41	850	32	440476,82	2198298,28	853	12	441228,77	2198376,67	853	56	441166,24	2197622,64	853	100	441128,4	2197859,95
849	44	442277,86	2198346,25	850	33	440488,48	2198305,13	853	13	441231,53	2198372,8	853	57	441155,83	2197608,32	853	101	441120,2	2197861,21
849	45	442280,95	2198351,39	850	34	440488,48	2198330,48	853	14	441226,75	2198361,14	853	58	441135,95	2197602,85	853	102	441115,89	2197858,8
849	46	442300,48	2198355,16	850	35	440498,75	2198341,45	853	15	441204,8	2198359,09	853	59	441121,57	2197596,68	853	103	441085,87	2197842,03
849	47	442309,73	2198358,58	850	36	440516,57	2198344,87	853	16	441157,52	2198372,11	853	60	441118,51	2197587,02	853	104	441073,6	2197835,17
849	48	442288,48	2198387,36	850	37	440517,95	2198351,72	853	17	441137,65	2198372,8	853	61	441118,42	2197586,74	853	105	441037,27	2197816,67
849	49	442289,17	2198404,51	850	38	440514,52	2198366,12	853	18	441090,35	2198348,12	853	62	441112,66	2197568,57	853	106	441000,26	2197807,07
849	50	442296,71	2198410,33	850	39	440498,75	2198377,78	853	19	441080,77	2198346,07	853	63	441112,66	2197543,22	853	107	440980,39	2197805,02
849	51	442309,04	2198407,24	850	40	440451,47	2198386	853	20	441053,05	2198369,57	853	64	441101,69	2197531,57	853	108	440972,84	2197808,37
849	52	442331,99	2198398,33	850	41	440445,98	2198400,38	853	21	441054,38	2198352,58	853	65	441087,98	2197534,31	853	109	440968,06	2197810,49
849	53	442342,63	2198399,02	850	42	440452,84	2198415,46	853	22	441055,83	2198344,94	853	66	441072,37	2197546,39	853	110	440968,73	2197824,2
849	54	442362,5	2198414,09	850	43	440471,35	2198433,97	853	23	441059,18	2198327,23	853	67	441066,74	2197550,75	853	111	440969,6	2197826,15
849	1	442374,83	2198415,8	850	44	440472,71	2198446,99	853	24	441087,97	2198305,97	853	68	441058,52	2197576,12	853	112	440974,22	2197836,55
850	1	440487,11	2198446,99	850	1	440487,11	2198446,99	853	25	441108,52	2198281,99	853	69	441057,14	2197602,85	853	113	440968,06	2197846,82
850	2	440502,19	2198423,69	851	1	442822,1	2198450,59	853	26	441109,9	2198260,06	853	70	441060,58	2197621,34	853	114	440951,6	2197858,48
850	3	440528,23	2198418,89	851	2	442834,03	2198448,32	853	27	441168,51	2198267,97	853	71	441071,54	2197636,43	853	115	440949,69	2197863,83
850	4	440546,74	2198411,35	851	3	442854,47	2198411,96	853	28	441185,96	2198270,33	853	72	441072,22	2197651,51	853	116	440948,18	2197868,06
850	5	440551,52	2198394,91	851	4	442843,12	2198402,32	853	29	441160,59	2198241,42	853	73	441062,63	2197659,73	853	117	440952,29	2197882,46

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
853	118	440975,61	2197899,56	853	162	441028,55	2198108,53	853	206	440983,79	2198420,42	855	16	443314,4	2198432,65	857	33	439902,31	2198285,12
853	119	440980,97	2197903,48	853	163	441022,88	2198107,93	853	207	440999,56	2198409,46	855	17	443311,55	2198468,03	857	34	439914,64	2198296,78
853	120	440983,13	2197905,07	853	164	441018,08	2198117,53	853	208	441012,58	2198409,46	855	18	443312,81	2198492,66	857	35	439941,23	2198288,33
853	121	441001,64	2197907,14	853	165	441019,31	2198121,71	853	209	441027,65	2198425,22	855	1	443324,2	2198497,4	857	36	439950,83	2198297,92
853	122	441011,92	2197900,96	853	166	441021,5	2198129,18	853	210	441042,05	2198423,86	856	1	442756,22	2198503,97	857	37	439952,2	2198315,06
853	123	441019,87	2197881,35	853	167	441022,57	2198129,74	853	211	441054,38	2198412,89	856	2	442789,16	2198498,3	857	38	439918,61	2198367,17
853	124	441022,19	2197875,61	853	168	441097,58	2198168,93	853	212	441053,69	2198401,28	856	3	442790,86	2198484,67	857	39	439902,17	2198371,97
853	125	441024,68	2197873,98	853	169	441125,68	2198194,28	853	213	441087,62	2198416,66	856	4	442773,26	2198453,44	857	40	439891,21	2198363,74
853	126	441040,01	2197863,95	853	170	441126,52	2198200,46	853	214	441088,6	2198421,22	856	5	442749,97	2198450,59	857	41	439893,26	2198334,28
853	127	441049,97	2197863,45	853	171	441126,34	2198200,43	853	215	441091,73	2198435,84	856	6	442736,9	2198465,36	857	42	439885,72	2198313,71
853	128	441053,72	2197863,26	853	172	441126,51	2198200,5	853	216	441084,19	2198450,93	856	7	442744,3	2198494,9	857	43	439856,26	2198308,22
853	129	441060,58	2197872,17	853	173	441119,48	2198221	853	217	441068,42	2198457,79	856	1	442756,22	2198503,97	857	44	439840,49	2198323,99
853	130	441055,09	2197894,1	853	174	441090,15	2198245,45	853	218	441052,67	2198477,66	857	1	439880,24	2198512,46	857	45	439834,33	2198347,97
853	131	441043,26	2197912,78	853	175	441061,93	2198268,97	853	219	441058,15	2198489,3	857	2	439902,86	2198505,61	857	46	439837,75	2198363,06
853	132	441042,07	2197914,67	853	176	441029,71	2198260,06	853	220	441066,41	2198492,98	857	3	439920,68	2198489,84	857	47	439853,51	2198369,23
853	133	441041,01	2197924,42	853	177	440981,05	2198251,84	853	1	441070,49	2198494,79	857	4	439977,56	2198452,15	857	48	439866,53	2198301,19
853	134	441039,32	2197940,03	853	178	440959,12	2198251,84	854	1	441081,13	2198000,33	857	5	439985,09	2198439,82	857	49	439869,28	2198391,85
853	135	441039,25	2197940,12	853	179	440947,48	2198263,49	854	2	441090	2197996,88	857	6	439970,02	2198409,65	857	50	439851,46	2198408,29
853	136	441031,79	2197949,62	853	180	440947,48	2198269,3	854	3	441093,47	2197995,53	857	7	439965,22	2198394,58	857	51	439844,6	2198424,74
853	137	440997,52	2197975,66	853	181	440947,48	2198278,13	854	4	441113,35	2197957,16	857	8	439970,71	2198383,61	857	52	439849,4	2198443,93
853	138	440990,58	2197986,25	853	182	440947,48	2198283,37	854	5	441114,71	2197938,65	857	9	439987,84	2198376,76	857	53	439859	2198449,4
853	139	440984,5	2197995,53	853	183	440949,02	2198290,16	854	6	441103,06	2197927,01	857	10	439999,49	2198380,19	857	54	439889,84	2198447,35
853	140	440983,37	2198008,5	853	184	440957,75	2198328,59	854	7	441085,25	2197929,07	857	11	440009,08	2198392,52	857	55	439904,92	2198450,78
853	141	440983,13	2198011,3	853	185	440950,9	2198355,32	854	8	441077,76	2197931,41	857	12	440009,08	2198415,14	857	56	439908,34	2198459,69
853	142	440993,43	2198019,17	853	186	440942,22	2198372,38	854	9	441052,34	2197939,34	857	13	440017,31	2198434,33	857	57	439904,23	2198469,28
853	143	440994,79	2198020,21	853	187	440936,48	2198383,65	854	10	441046,87	2197949,62	857	14	440026,9	2198435,02	857	58	439892,57	2198475,46
853	144	440995,63	2198020,04	853	188	440931,71	2198393,02	854	11	441048,92	2197979,09	857	15	440044,72	2198420,62	857	59	439872,02	2198480,93
853	145	441014,66	2198016,1	853	189	440929	2198394,81	854	12	441061,94	2197994,86	857	16	440045,41	2198405,54	857	60	439863,79	2198496,01
853	146	441032,47	2198014,04	853	190	440891,27	2198419,75	854	1	441081,13	2198000,33	857	17	440038,55	2198390,47	857	61	439869,28	2198506,97
853	147	441044,12	2198017,46	853	191	440854,96	2198430,02	855	1	443324,2	2198497,4	857	18	440039,24	2198374,03	857	1	439880,24	2198512,46
853	148	441052,34	2198036,66	853	192	440845,36	2198449,21	855	2	443330,51	2198496,77	857	19	440051,57	2198361,01	858	1	439775,05	2198525,12
853	149	441059,89	2198044,88	853	193	440845,36	2198450,51	855	3	443338,09	2198482,87	857	20	440059,79	2198347,97	858	2	439796,29	2198524,43
853	150	441071,42	2198046,16	853	194	440845,36	2198467,72	855	4	443357,99	2198439,91	857	21	440057,74	2198338,39	858	3	439807,25	2198512,78
853	151	441072,22	2198046,25	853	195	440859,07	2198477,99	855	5	443368,73	2198436,13	857	22	440042,66	2198334,95	858	4	439813,42	2198464,12
853	152	441087,31	2198033,92	853	196	440876,89	2198474,57	855	6	443389,9	2198435,81	857	23	440034,44	2198326,73	858	5	439806,56	2198448,35
853	153	441093,47	2198055,85	853	197	440885,11	2198464,97	855	7	443400,32	2198441,81	857	24	440038,55	2198308,22	858	6	439788,74	2198450,42
853	154	441085,93	2198087,38	853	198	440902,93	2198455,37	855	8	443434,75	2198447,5	857	25	440061,85	2198255,45	858	7	439755,17	2198461,39
853	155	441082,94	2198092,26	853	199	440912,51	2198458,12	855	9	443454,97	2198445,28	857	26	440063,23	2198219,14	858	8	439733,24	2198463,44
853	156	441079,08	2198098,56	853	200	440917,31	2198469,77	855	10	443466,65	2198432,65	857	27	440050,88	2198177,33	858	9	439725,7	2198468,92
853	157	441072,91	2198108,62	853	201	440924,86	2198478,68	855	11	443467,3	2198426,65	857	28	440029,64	2198161,57	858	10	439717,48	2198485,37
853	158	441071,87	2198109,29	853	202	440941,99	2198477,3	855	12	443464,13	2198418,43	857	29	440006,35	2198168,42	858	11	439719,53	2198504,56
853	159	441061,25	2198116,16	853	203	440959,81	2198467,72	855	13	443421,8	2198404,54	857	30	439954,25	2198195,15	858	12	439741,46	2198510,03
853	160	441048,23	2198118,22	853	204	440979,47	2198428,95	855	14	443340,62	2198392,21	857	31	439906,96	2198243,11	858	1	439775,05	2198525,12
853	161	441035,9	2198109,31	853	205	440980,12	2198427,65	855	15	443326,72	2198397,58	857	32	439903,67	2198261,81	859	1	440411,03	2198537,45

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
859	2	440432,96	2198530,6	862	7	441989,77	2198382,49	862	51	441884,57	2198352,32	865	7	440323,99	2198551,15	868	15	441286,37	2198557,13
859	3	440448,04	2198505,23	862	8	441975,73	2198398,24	862	52	441888,68	2198366,72	865	8	440299,31	2198547,71	868	16	441267,19	2198568,79
859	4	440463,11	2198464,81	862	9	441986	2198447,24	862	53	441915,07	2198388,31	865	9	440278,07	2198551,15	868	17	441152,74	2198574,95
859	5	440443,24	2198441,5	862	10	441978,13	2198465,75	862	54	441917,81	2198400,64	865	10	440262,31	2198574,44	868	18	441141,77	2198583,86
859	6	440422	2198435,33	862	11	441963,38	2198467,12	862	55	441910,28	2198423,6	865	11	440245,87	2198573,77	868	19	441172,61	2198612,65
859	7	440413,78	2198433,28	862	12	441954,14	2198462,32	862	56	441894,86	2198442,1	865	12	440233,52	2198577,88	868	20	441189,74	2198634,58
859	8	440401,43	2198446,99	862	13	441944,54	2198436,62	862	1	441997,91	2198579,95	865	13	440223,25	2198599,12	868	1	441191,11	2198651,71
859	9	440389,79	2198480,57	862	14	441940,78	2198419,84	863	1	442909,28	2198582,06	865	14	440223,94	2198620,36	869	1	444135,19	2198664,11
859	10	440375,39	2198490,85	862	15	441954,14	2198399,62	863	2	442927,45	2198575,25	865	1	440239,01	2198625,85	869	2	444151,3	2198661,26
859	11	440363,74	2198495,65	862	16	441979,49	2198355,76	863	3	442928,59	2198565,02	866	1	444045,79	2198630,3	869	3	444160,76	2198653,69
859	12	440359,63	2198509,36	862	17	441985,66	2198312,92	863	4	442920,64	2198541,17	866	2	444070,42	2198628,41	869	4	444166,13	2198637,58
859	13	440371,97	2198525,11	862	18	441980,53	2198283,46	863	5	442911,55	2198512,78	866	3	444081,47	2198620,51	869	5	444162,98	2198615,14
859	1	440411,03	2198537,45	862	19	441968,87	2198247,47	863	6	442912,69	2198492,33	866	4	444084,01	2198604,4	869	6	444152,87	2198595,25
860	1	440228,05	2198551,82	862	20	441965,11	2198224,16	863	7	442935,41	2198477,56	866	5	444078,95	2198585,45	869	7	444141,19	2198591,14
860	2	440262,31	2198534,02	862	21	441964,07	2198195,72	863	8	442974,02	2198461,66	866	6	444066,01	2198580,71	869	8	444124,12	2198593,97
860	3	440269,16	2198512,76	862	22	441946,43	2198167,12	863	9	442983,11	2198448,04	866	7	444052,1	2198582,6	869	9	444108,97	2198611,67
860	4	440265,05	2198499,74	862	23	441941,63	2198148,26	863	10	442983,11	2198427,59	866	8	444037,57	2198595,88	869	10	444103,91	2198639,78
860	5	440245,87	2198494,94	862	24	441929,63	2198132,84	863	11	442961,53	2198406,01	866	9	444034,73	2198609,77	869	11	444104,86	2198654
860	6	440234,21	2198499,74	862	25	441914,21	2198124,97	863	12	442954,72	2198382,16	866	1	444045,79	2198630,3	869	12	444110,86	2198662,21
860	7	440221,88	2198510,02	862	26	441781,27	2198135,24	863	13	442966,07	2198357,17	867	1	443420,54	2198650,93	869	1	444135,19	2198664,11
860	8	440209,54	2198539,49	862	27	441777,83	2198141,08	863	14	442974,02	2198335,58	867	2	443434,75	2198638,61	870	1	440415,14	2198666,98
860	9	440212,97	2198550,46	862	28	441782,63	2198146,55	863	15	442963,81	2198331,04	867	3	443437,91	2198621,56	870	2	440441,87	2198658,76
860	1	440228,05	2198551,82	862	29	441805,6	2198151,01	863	16	442937,68	2198345,8	867	4	443434,43	2198595,02	870	3	440450,09	2198645,74
861	1	440544,68	2198575,13	862	30	441813,47	2198156,15	863	17	442897,93	2198377,61	867	5	443415,8	2198557,12	870	4	440446,67	2198626,54
861	2	440572,09	2198571,02	862	31	441813,47	2198168,83	863	18	442864,99	2198437,81	867	6	443408,21	2198554,9	870	5	440449,4	2198605,99
861	3	440594,71	2198540,86	862	32	441803,87	2198187,68	863	19	442826,36	2198530,96	867	7	443380,73	2198577,01	870	6	440449,4	2198599,82
861	4	440603,62	2198497,69	862	33	441803,54	2198195,56	863	20	442886,56	2198578,66	867	8	443378,21	2198589,65	870	7	440440,49	2198596,39
861	5	440598,82	2198486,03	862	34	441839	2198198,12	863	1	442909,28	2198523,06	867	9	443391,16	2198631,04	870	8	440363,06	2198599,13
861	6	440577,58	2198485,36	862	35	441854,42	2198197,45	864	1	443036,5	2198612,74	867	10	443404,75	2198650,3	870	9	440339,75	2198604,61
861	7	440561,81	2198497	862	36	441870,53	2198201,56	864	2	443051,27	2198604,79	867	1	443420,54	2198650,93	870	10	440324,68	2198615,57
861	8	440543,3	2198503,16	862	37	441890,06	2198214,92	864	3	443068,31	2198553,67	868	1	441191,11	2198651,71	870	11	440321,93	2198630,66
861	9	440528,92	2198492,2	862	38	441901,7	2198214,92	864	4	443085,34	2198534,36	868	2	441256,9	2198650,34	870	12	440338,39	2198638,19
861	10	440515,21	2198473,01	862	39	441918,16	2198198,81	864	5	443072,84	2198513,92	868	3	441301,45	2198644,16	870	13	440367,17	2198642,3
861	11	440493,97	2198468,21	862	40	441928,43	2198192,3	864	6	443037,64	2198516,18	868	4	441325,43	2198620,87	870	14	440385,67	2198648,47
861	12	440476,82	2198485,36	862	41	441938,38	2198192,65	864	7	442997,87	2198523,01	868	5	441348,05	2198555,77	870	15	440400,07	2198662,18
861	13	440500,81	2198520,31	862	42	441950,03	2198227,25	864	8	443002,42	2198575,25	868	6	441353,53	2198518,75	870	1	440415,14	2198666,98
861	14	440526,86	2198573,75	862	43	441949,34	2198239,58	864	9	443019,46	2198608,19	868	7	441346	2198475,58	871	1	442836,31	2198729,44
861	1	440544,68	2198575,13	862	44	441911,3	2198239,58	864	1	443036,5	2198612,74	868	8	441331,6	2198448,85	871	2	442848,23	2198718,65
862	1	441997,91	2198579,95	862	45	441906,85	2198249,87	865	1	440239,01	2198625,85	868	9	441319,96	2198434,46	871	3	442868,11	2198709,56
862	2	442006,48	2198561,09	862	46	441904,79	2198271,46	865	2	440254,09	2198617,63	868	10	441295,97	2198429,66	871	4	442890,26	2198702,75
862	3	442017,35	2198507,03	862	47	441918,85	2198302,99	865	3	440276,02	2198592,95	868	11	441285,01	2198443,37	871	5	442894,24	2198696,5
862	4	442020,44	2198450,15	862	48	441919,87	2198316,35	865	4	440318,51	2198592,95	868	12	441284,32	2198468,03	871	6	442890,82	2198687,41
862	5	442019,93	2198388,65	862	49	441911,3	2198323,19	865	5	440336,33	2198579,93	868	13	441289,79	2198509,84	871	7	442877,2	2198676,62
862	6	442007,93	2198381,45	862	50	441887,66	2198341,01	865	6	440335,64	2198565,53	868	14	441293,23	2198542,06	871	8	442854,47	2198672,65

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
871	9	442835,17	2198657,89	874	19	442573,31	2198587,04	874	63	442306,39	2198496,59	874	107	442025,32	2198273,95	874	151	442365,13	2198665,17
871	10	442816,42	2198654,47	874	20	442584,79	2198562,43	874	64	442287,51	2198491,68	874	108	442032,86	2198292,11	874	152	442366,52	2198677,69
871	11	442794,28	2198666,96	874	21	442599,02	2198531,89	874	65	442262,62	2198485,21	874	109	442044,85	2198297,26	874	153	442369,61	2198689,34
871	12	442775,53	2198698,78	874	22	442580,51	2198514,07	874	66	442235,81	2198482,52	874	110	442046,56	2198306,17	874	154	442378,87	2198694,33
871	13	442807,9	2198726,6	874	23	442571,27	2198512,01	874	67	442231,78	2198482,12	874	111	442043,14	2198313,01	874	155	442413,47	2198712,98
871	1	442836,31	2198729,44	874	24	442568,24	2198513,16	874	68	442223,56	2198471,5	874	112	442024,97	2198331,52	874	156	442427,05	2198719,53
872	1	442365,47	2198753,87	874	25	442556,87	2198517,49	874	69	442214,98	2198452,31	874	113	442027,21	2198348,14	874	157	442432,66	2198722,24
872	2	442375,7	2198739,1	874	26	442529,12	2198575,06	874	70	442210,87	2198423,53	874	114	442049,14	2198368,01	874	158	442434,05	2198726,14
872	3	442375,7	2198709,56	874	27	442514,56	2198590,99	874	71	442216,01	2198399,2	874	115	442058,39	2198393,03	874	159	442441,93	2198748,29
872	4	442347,31	2198664,13	874	28	442483,37	2198589,97	874	72	442223,89	2198374,52	874	116	442066,27	2198415,64	874	160	442443,64	2198760,97
872	5	442315,49	2198656,18	874	29	442481,73	2198588,74	874	73	442221,5	2198360,47	874	117	442069,36	2198431,06	874	161	442452,22	2198777,41
872	6	442304,14	2198670,95	874	30	442472,41	2198581,75	874	74	442211,56	2198345,05	874	118	442063,18	2198453,33	874	1	442464,89	2198781,52
872	7	442318,91	2198715,25	874	31	442461,79	2198546,11	874	75	442128,98	2198273,44	874	119	442045,7	2198476,64	875	1	439678,1	2198782,33
872	8	442341,62	2198750,47	874	32	442454,93	2198531,38	874	76	442107,05	2198264,18	874	120	442043,99	2198503,7	875	2	439699,34	2198777,53
872	1	442365,47	2198753,87	874	33	442448,61	2198532,64	874	77	442102,08	2198265,48	874	121	442048,79	2198537,98	875	3	439721,36	2198754,23
873	1	444119,08	2198777,2	874	34	442446,37	2198533,09	874	78	442091,29	2198268,29	874	122	442061,81	2198558,87	875	4	439720,6	2198741,21
873	2	444133,61	2198776,24	874	35	442433,35	2198546,45	874	79	442087,51	2198280,64	874	123	442073,52	2198565,78	875	5	439709,63	2198732,3
873	3	444148,78	2198768,98	874	36	442420,33	2198567,35	874	80	442092,65	2198288,51	874	124	442075,18	2198566,76	875	6	439680,16	2198732,99
873	4	444156,98	2198759,81	874	37	442403,18	2198565,98	874	81	442106,36	2198295,71	874	125	442088,89	2198566,76	875	7	439666,51	2198745,19
873	5	444156,35	2198751,92	874	38	442383,31	2198572,84	874	82	442116,64	2198303,24	874	126	442101,45	2198559,99	875	8	439660,97	2198761,76
873	6	444132,98	2198738,33	874	39	442379,89	2198557,42	874	83	442115,27	2198323,12	874	127	442102,25	2198559,56	875	9	439666,45	2198776,85
873	7	444098,23	2198733,59	874	40	442385,71	2198531,71	874	84	442113,89	2198336,14	874	128	442103,27	2198544,49	875	1	439678,1	2198782,33
873	8	444090,01	2198736,13	874	41	442401,07	2198507,8	874	85	442119,04	2198347,1	874	129	442102,1	2198541,31	876	1	441188,38	2198788,79
873	9	444086,54	2198757,61	874	42	442403,53	2198503,96	874	86	442144,73	2198362,87	874	130	442096,09	2198524,96	876	2	441217,84	2198788,12
873	10	444089,69	2198771,83	874	43	442404,65	2198503,59	874	87	442149,88	2198375,89	874	131	442093,34	2198507,81	876	3	441245,26	2198780,57
873	1	444119,08	2198777,2	874	44	442414,84	2198500,19	874	88	442146,79	2198394,05	874	132	442099,16	2198496,17	876	4	441260,33	2198769,61
874	1	442464,89	2198781,52	874	45	442431,62	2198501,9	874	89	442141,92	2198398,42	874	133	442117,67	2198494,46	876	5	441263,75	2198756,59
874	2	442471,61	2198781,03	874	46	442444,66	2198512,18	874	90	442136,86	2198402,96	874	134	442140,97	2198499,59	876	6	441256,22	2198745,62
874	3	442474,15	2198780,84	874	47	442467,61	2198522,12	874	91	442121,44	2198399,87	874	135	442157,51	2198505,64	876	7	441240,46	2198738,08
874	4	442482,37	2198769,88	874	48	442492,63	2198522,8	874	92	442104,98	2198387,54	874	136	442162,37	2198507,41	876	8	441221,95	2198737,4
874	5	442485,11	2198745,55	874	49	442499,75	2198518,5	874	93	442093,34	2198369,38	874	137	442169,59	2198510,05	876	9	441183,58	2198750,42
874	6	442487,84	2198731,15	874	50	442505,38	2198515,11	874	94	442077,23	2198320,72	874	138	442283,35	2198562,82	876	10	441160,27	2198753,17
874	7	442526,03	2198701,85	874	51	442514,21	2198509,78	874	95	442075,69	2198288	874	139	442303,33	2198582,91	876	11	441156,16	2198766,19
874	8	442540,54	2198697,14	874	52	442532,72	2198489,9	874	96	442060,52	2198254,67	874	140	442312,39	2198592,02	876	12	441169,87	2198781,95
874	9	442552,42	2198693,29	874	53	442532,03	2198472,77	874	97	442056,07	2198233,25	874	141	442340,14	2198590,66	876	1	441188,38	2198788,79
874	10	442578,11	2198669,98	874	54	442524,22	2198460,93	874	98	442044,59	2198207,21	874	142	442355,21	2198584,15	877	1	439448,81	2198789,39
874	11	442579,22	2198667,89	874	55	442523,73	2198460,19	874	99	442026,95	2198191,79	874	143	442365,83	2198587,57	877	2	439461,91	2198787,08
874	12	442583,15	2198660,47	874	56	442522,09	2198457,7	874	100	442024,75	2198191,87	874	144	442364,47	2198600,59	877	3	439470,76	2198776,69
874	13	442584,29	2198658,32	874	57	442514,74	2198453,73	874	101	442017,19	2198192,14	874	145	442367,21	2198607,44	877	4	439470,38	2198749,36
874	14	442582,24	2198651,47	874	58	442492,28	2198441,59	874	102	442013,33	2198199,59	874	146	442374,4	2198614,99	877	5	439479,23	2198744,74
874	15	442565,55	2198640,45	874	59	442456,64	2198435,42	874	103	442015,04	2198210,9	874	147	442374,4	2198634,17	877	6	439489,25	2198742,04
874	16	442562,02	2198638,12	874	60	442414,84	2198437,82	874	104	442023,61	2198226,32	874	148	442368,92	2198644,45	877	7	439496,18	2198724,32
874	17	442555,83	2198629,39	874	61	442375,6	2198450,68	874	105	442026,35	2198240,36	874	149	442365,76	2198658,13	877	8	439492,33	2198711,62
874	18	442554,47	2198627,48	874	62	442332,77	2198481,86	874	106	442023,95	2198256,47	874	150	442364,81	2198662,27	877	9	439479,62	2198711,99

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
877	10	439464,61	2198711,23	879	26	440182,12	2198647,76	881	11	442650,58	2198658,47	883	5	440454,73	2198871,38	886	13	441254,84	2198876,53
877	11	439453,04	2198723,17	879	27	440182,12	2198636,8	881	12	442639,79	2198670,4	883	6	440434,85	2198867,96	886	14	441315,16	2198866,25
877	12	439452,28	2198732,02	879	28	440170,46	2198621,72	881	13	442639,22	2198688,01	883	7	440428,69	2198874,13	886	15	441337,76	2198862,82
877	13	439441,88	2198738,96	879	29	440149,22	2198616,92	881	14	442647,74	2198701,07	883	8	440432,12	2198911,13	886	16	441344,62	2198871,73
877	14	439429,55	2198742,8	879	30	440134,15	2198609,39	881	15	442647,17	2198714,14	883	9	440445,14	2198935,12	886	17	441342,56	2198884,07
877	15	439424,56	2198758,21	879	31	440128,66	2198594,32	881	16	442643,77	2198724,92	883	1	440459,53	2198941,97	886	18	441326,8	2198895,71
877	16	439430,71	2198776,31	879	32	440119,75	2198579,92	881	17	442628,44	2198725,49	884	1	443123,12	2198953,72	886	19	441302,14	2198899,84
877	1	439448,81	2198789,39	879	33	440097,14	2198572,39	881	18	442597,76	2198699,93	884	2	443137,97	2198950,55	886	20	441278,15	2198902,57
878	1	444160,13	2198833,75	879	34	440077,94	2198578,55	881	19	442581,29	2198698,22	884	3	443157,25	2198926,24	886	21	441265,81	2198915,59
878	2	444171,83	2198822,69	879	35	440067,67	2198592,26	881	20	442563,13	2198713	884	4	443157,25	2198909,18	886	22	441267,19	2198932,73
878	3	444174,67	2198812,58	879	36	440073,16	2198613,5	881	21	442558,01	2198744,8	884	5	443152,82	2198885,8	886	23	441283,63	2198962,19
878	4	444171,5	2198799,31	879	37	440092,34	2198626,52	881	22	442562,56	2198758,43	884	6	443135,12	2198861,8	886	1	441293,23	2198968,36
878	5	444159,82	2198792,68	879	38	440110,16	2198640,92	881	23	442606,28	2198757,86	884	7	443118,07	2198852,32	887	1	440040,26	2198977,43
878	6	444157,93	2198792,36	879	39	440111,53	2198664,91	881	24	442617,64	2198760,7	884	8	443104,18	2198851,69	887	2	440057,41	2198971,94
878	7	444120,02	2198792,99	879	40	440101,25	2198684,09	881	25	442625,03	2198787,4	884	9	443093,75	2198863,37	887	3	440090,3	2198930,14
878	8	444104,54	2198798,05	879	41	440101,25	2198697,8	881	26	442644,91	2198804,78	884	10	443086,48	2198892,74	887	4	440082,07	2198921,23
878	9	444102,32	2198815,42	879	42	440106,73	2198709,44	881	1	442655,12	2198852,14	884	11	443087,74	2198908,87	887	5	440060,83	2198908,21
878	10	444102,97	2198828,06	879	43	440127,98	2198732,75	882	1	439985,44	2198873,26	884	12	443093,75	2198927,18	887	6	440038,21	2198903,42
878	1	444160,13	2198833,75	879	44	440130,71	2198758,1	882	2	440017,66	2198860,24	884	13	443110,18	2198946,77	887	7	440017,66	2198909,59
879	1	440138,95	2198838,29	879	45	440125,93	2198784,16	882	3	440046,44	2198819,12	884	1	443123,12	2198953,72	887	8	440001,2	2198921,23
879	2	440154,71	2198837,6	879	46	440125,24	2198814,98	882	4	440080,01	2198780,06	885	1	443239,7	2198958,46	887	9	439971,05	2198915,06
879	3	440158,82	2198815,67	879	1	440138,95	2198838,29	882	5	440073,85	2198775,94	885	2	443257,7	2198954,03	887	10	439962,83	2198920,55
879	4	440173,21	2198795,8	880	1	441950,93	2198840,41	882	6	440038,21	2198778,01	885	3	443271,61	2198943,92	887	11	439958,03	2198942,48
879	5	440203,36	2198777,3	880	2	441965,44	2198832,73	882	7	440000,51	2198764,97	885	4	443275,07	2198934,76	887	12	439961,45	2198957,56
879	6	440222,56	2198774,56	880	3	441978,23	2198817,37	882	8	439992,29	2198745,1	885	5	443273,81	2198923,07	887	13	439974,47	2198964,41
879	7	440232,83	2198784,83	880	4	441977,81	2198808,83	882	9	439985,44	2198703,98	885	6	443263,39	2198909,5	887	14	440001,89	2198966,47
879	8	440235,58	2198801,96	880	5	441968	2198795,62	882	10	439973,11	2198693,71	885	7	443248,22	2198906,65	887	15	440014,91	2198973,32
879	9	440256,13	2198825,96	880	6	441951,35	2198787,08	882	11	439950,49	2198693,71	885	8	443236,85	2198911,7	887	1	440040,26	2198977,43
879	10	440276	2198836,24	880	7	441935,15	2198786,23	882	12	439921,03	2198687,54	885	9	443231,8	2198923,07	888	1	442160,6	2199025,34
879	11	440289,04	2198830,75	880	8	441923,63	2198795,62	882	13	439901,15	2198664,23	885	10	443224,54	2198948,03	888	2	442201,55	2198998,03
879	12	440298,62	2198812,93	880	9	441912,11	2198814,38	882	14	439881,95	2198660,12	885	11	443228,32	2198956,87	888	3	442153,78	2198922,95
879	13	440302,73	2198773,18	880	10	441915,95	2198831,87	882	15	439866,19	2198670,4	885	1	443239,7	2198958,46	888	4	442138,42	2198923,81
879	14	440297,93	2198726,59	880	11	441927,47	2198839,13	882	16	439864,13	2198699,87	886	1	441293,23	2198968,36	888	5	442117,09	2198936,6
879	15	440286,29	2198685,46	880	1	441950,93	2198840,41	882	17	439861,4	2198758,81	886	2	441309,67	2198962,88	888	6	442105,99	2198953,67
879	16	440256,13	2198653,25	881	1	442655,12	2198852,14	882	18	439873,73	2198786,9	886	3	441402,19	2198885,44	888	7	442107,7	2198973,29
879	17	440232,14	2198647,09	881	2	442673,87	2198847,04	882	19	439900,46	2198802,67	886	4	441405,62	2198872,42	888	8	442140,11	2199021,07
879	18	440220,5	2198653,94	881	3	442739,18	2198816,36	882	20	439906,63	2198829,4	886	5	441339,83	2198792,92	888	1	442160,6	2199025,34
879	19	440218,45	2198669,02	881	4	442737,49	2198802,16	882	21	439916,23	2198852,02	886	6	441324,74	2198788,12	889	1	439743,97	2199051,44
879	20	440226,67	2198693,69	881	5	442717,6	2198776,61	882	22	439945,01	2198872,58	886	7	441282,94	2198801,14	889	2	439767,85	2199037,58
879	21	440221,18	2198709,44	881	6	442715,33	2198762,41	882	1	439985,44	2198873,26	886	8	441247,99	2198809,37	889	3	439787,09	2199038,35
879	22	440205,43	2198714,93	881	7	442717,03	2198749,34	883	1	440459,53	2198941,97	886	9	441206,87	2198815,54	889	4	439825,61	2199039,11
879	23	440188,97	2198711,51	881	8	442743,16	2198703,34	883	2	440469,8	2198937,19	886	10	441203,44	2198834,03	889	5	439875,67	2199032,18
879	24	440168,41	2198671,07	881	9	442736,35	2198690,84	883	3	440473,24	2198916,62	886	11	441221,95	2198864,2	889	6	439887,98	2199022,18
879	25	440168,41	2198657,36	881	10	442692,04	2198667,56	883	4	440467,75	2198889,89	886	12	441228,8	2198877,22	889	7	439892,6	2198999,84

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
889	8	439903,39	2198970,58	890	31	441996,56	2199054,13	892	31	440285,44	2198990,63	895	12	443519,11	2199106,15	896	9	443590,82	2199146,26
889	9	439935,74	2198946,7	890	32	442014,91	2199065,23	892	32	440301,89	2199011,87	895	13	443503	2199103,93	896	10	443609,77	2199152,9
889	10	439937,27	2198931,29	890	1	442036,24	2199066,08	892	33	440303,26	2199028,33	895	14	443501,41	2199098,24	896	1	443662,84	2199153,53
889	11	439930,34	2198923,6	891	1	440748,04	2199075,61	892	34	440286,13	2199059,17	895	15	443511,52	2199088,45	897	1	439378,93	2199180,07
889	12	439911,1	2198918,98	891	2	440769,29	2199072,86	892	35	440286,13	2199074,92	895	16	443533,64	2199079,93	897	2	439398,95	2199162,35
889	13	439879,52	2198914,36	891	3	440786,42	2199066,01	892	1	440298,47	2199082,46	895	17	443557,64	2199075,82	897	3	439404,35	2199146,95
889	14	439797,11	2198922,05	891	4	440800,81	2199046,82	893	1	440839,19	2199117,41	895	18	443575,01	2199065,39	897	4	439399,73	2199135,4
889	15	439790,95	2198972,12	891	5	440802,19	2199039,97	893	2	440862,49	2199110,56	895	19	443589,23	2199052,12	897	5	439380,47	2199125,38
889	16	439769,39	2198993,68	891	6	440790,53	2199022,15	893	3	440889,91	2199088,63	895	20	443599,34	2199027,8	897	6	439353,52	2199129,23
889	17	439737,04	2199006,01	891	7	440771,35	2199020,09	893	4	440886,47	2199072,17	895	21	443631,56	2199006,64	897	7	439341,97	2199146,18
889	18	439724,72	2199014,47	891	8	440744,62	2199030,37	893	5	440870,72	2199061,9	895	22	443635,04	2198995,9	897	8	439345,82	2199166,97
889	19	439719,32	2199036,8	891	9	440730,22	2199049,57	893	6	440846,72	2199061,21	895	23	443632,51	2198990,21	897	9	439361,21	2199180,07
889	20	439724,72	2199049,13	891	10	440733,65	2199067,39	893	7	440808,35	2199065,33	895	24	443610,71	2198989,27	897	1	439378,93	2199180,07
889	1	439743,97	2199051,44	891	1	440748,04	2199075,61	893	8	440793,95	2199083,15	895	25	443594,92	2198993,68	898	1	441796,04	2199211,55
890	1	442036,24	2199066,08	892	1	440298,47	2199082,46	893	9	440796,01	2199102,34	895	26	443578,81	2198996,53	898	2	441814,39	2199203,87
890	2	442078,9	2199030,25	892	2	440316,97	2199079,04	893	10	440813,83	2199116,72	895	27	443557,96	2198988,62	898	3	441829,33	2199181,27
890	3	442096,39	2199000,38	892	3	440338,21	2199066,01	893	1	440839,19	2199117,41	895	28	443545,33	2198987,99	898	4	441830,6	2199164,63
890	4	442099,37	2198968,39	892	4	440358,08	2199068,06	894	1	443185,67	2199118,94	895	29	443536,79	2198993,36	898	5	441840,85	2199152,26
890	5	442092,55	2198941,51	892	5	440377,96	2199072,19	894	2	443195,45	2199114,2	895	30	443532,68	2199001,58	898	6	441854,92	2199148,85
890	6	442085,3	2198939,38	892	6	440401,96	2199073,55	894	3	443216,93	2199083,24	895	31	443534,27	2199010,43	898	7	441870,28	2199154,82
890	7	442071,65	2198942,36	892	7	440423,2	2199064,64	894	4	443219,47	2199067,76	895	32	443547,53	2199019,58	898	8	441880,52	2199179,56
890	8	442050,74	2198947,48	892	8	440445,82	2199046,13	894	5	443210,3	2199054,8	895	33	443540,59	2199036,65	898	9	441892,04	2199202,18
890	9	442034,96	2198943,64	892	9	440448,55	2199015,98	894	6	443185,67	2199041,86	895	34	443516,89	2199044,86	898	10	441909,95	2199206,87
890	10	442030,27	2198934,25	892	10	440436,91	2198975,56	894	7	443173,34	2199024,8	895	35	443497,94	2199055,6	898	11	441924,89	2199197,48
890	11	442034,11	2198914,21	892	11	440434,85	2198935,81	894	8	443172,71	2199008,69	895	36	443485,94	2199068,56	898	12	441930,43	2199181,27
890	12	442026,85	2198901,4	892	12	440423,89	2198924,15	894	9	443162,6	2198998,27	895	37	443476,78	2199072,34	898	13	441928,73	2199163,36
890	13	442007,66	2198894,15	892	13	440411,54	2198930,32	894	10	443150,6	2198991,95	895	38	443468,56	2199061,91	898	14	441917,21	2199144,58
890	14	441993,58	2198894,57	892	14	440403,32	2198972,12	894	11	443135,44	2198998,58	895	39	443456,24	2199051,49	898	15	441919,76	2199133,06
890	15	441985,04	2198904,82	892	15	440389,61	2198984,45	894	12	443130,07	2199014,69	895	40	443445,5	2199054,65	898	16	441928,73	2199131,78
890	16	441983,33	2198918,05	892	16	440364,26	2198982,4	894	13	443133,55	2199050,39	895	41	443442,65	2199063,82	898	17	441937,25	2199133,91
890	17	441988,46	2198930,84	892	17	440340,28	2198964,59	894	14	443149,03	2199090,19	895	42	443427,17	2199068,56	898	18	441950,48	2199159,08
890	18	441988,88	2198946,2	892	18	440338,21	2198944,72	894	15	443167,66	2199114,83	895	43	443407,91	2199058,76	898	19	441965,84	2199163,36
890	19	441979,93	2198951,75	892	19	440362,88	2198894,68	894	1	443185,67	2199118,94	895	44	443396,23	2199058,45	898	20	441977,36	2199157,37
890	20	441968,83	2198949,19	892	20	440364,26	2198874,8	895	1	443426,86	2199145,31	895	45	443393,06	2199065,08	898	21	441983,75	2199135,19
890	21	441954,32	2198925,29	892	21	440350,55	2198863,84	895	2	443457,5	2199138,68	895	46	443415,8	2199143,74	898	22	441982,06	2199116
890	22	441939,82	2198904,4	892	22	440329,31	2198865,89	895	3	443478,35	2199139,31	895	1	443426,86	2199145,31	898	23	441970,1	2199101,5
890	23	441924,47	2198904,4	892	23	440310,8	2198890,57	895	4	443531,74	2199136,46	896	1	443662,84	2199153,53	898	24	441947,5	2199100,21
890	24	441920,2	2198921,89	892	24	440296,4	2198926,9	895	5	443586,38	2199120,35	896	2	443678,32	2199148,48	898	25	441930,43	2199105,76
890	25	441921,91	2198956,01	892	25	440278,6	2198935,81	895	6	443629,36	2199099,5	896	3	443682,74	2199142,79	898	26	441919,76	2199100,21
890	26	441932,14	2198973,92	892	26	440242,96	2198926,21	895	7	443635,36	2199085,61	896	4	443680,21	2199133,94	898	27	441917,21	2199095,95
890	27	441960,31	2198989,28	892	27	440230,61	2198937,17	895	8	443627,45	2199079,3	896	5	443662,84	2199121,94	898	28	441912,08	2199086,99
890	28	441995,29	2198995,69	892	28	440231,3	2198962,52	895	9	443612,6	2199079,61	896	6	443626,19	2199117,52	898	29	441896,72	2199079,31
890	29	442005,1	2199008,06	892	29	440238,16	2198976,23	895	10	443594,92	2199085,3	896	7	443599,66	2199123,52	898	30	441878,38	2199081,44
890	30	441991,87	2199033,23	892	30	440263,51	2198982,4	895	11	443556,38	2199103,93	896	8	443588,29	2199136,48	898	31	441863,87	2199101,06

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
898	32	441864,31	2199113,44	899	35	439721,63	2199107,66	901	1	445544,62	2199294,85	903	18	440371,24	2199168,1	903	62	440125,07	2199161,27
898	33	441859,19	2199124,1	899	36	439686,22	2199166,19	901	2	445564,24	2199288,86	903	19	440366,88	2199157,2	903	63	440145,64	2199172,24
898	34	441842,54	2199129,22	899	37	439673,89	2199173,12	901	3	445563,38	2199264,98	903	20	440366,32	2199155,8	903	64	440170,92	2199167,31
898	35	441823,15	2199125,59	899	38	439667,72	2199170,05	901	4	445553,15	2199235,12	903	21	440351,92	2199148,94	903	65	440173,73	2199166,76
898	36	441803,72	2199128,8	899	39	439666,19	2199154,64	901	5	445553,15	2199200,99	903	22	440339,18	2199152,69	903	66	440175,15	2199167,17
898	37	441777,7	2199153,97	899	40	439648,48	2199146,17	901	6	445565,09	2199156,62	903	23	440328,62	2199155,8	903	67	440190,19	2199171,55
898	38	441767,03	2199177,43	899	41	439603,03	2199168,5	901	7	445565,95	2199142,97	903	24	440312,86	2199148,25	903	68	440212,79	2199185,26
898	39	441769,6	2199198,76	899	42	439591,48	2199181,6	901	8	445555,7	2199134,44	903	25	440296,4	2199107,14	903	69	440223,08	2199209,93
898	40	441777,7	2199208,15	899	43	439593,02	2199199,31	901	9	445494,28	2199139,55	903	26	440282,22	2199092,94	903	70	440226,82	2199213,2
898	1	441796,04	2199211,55	899	44	439606,88	2199206,24	901	10	445489,15	2199154,91	903	27	440271,05	2199081,77	903	71	440233,83	2199219,34
899	1	439673,12	2199235,51	899	45	439640	2199203,93	901	11	445501,96	2199177,95	903	28	440255,49	2199076,28	903	72	440234,05	2199219,53
899	2	439693,15	2199231,65	899	46	439663,1	2199230,12	901	12	445524,14	2199209,51	903	29	440224,45	2199065,33	903	73	440234,1	2199219,53
899	3	439723,94	2199205,48	899	1	439673,12	2199235,51	901	13	445530,11	2199236,83	903	30	440175,69	2199037,22	903	74	440255,22	2199220,67
899	4	439778,63	2199197	900	1	440632,22	2199235,97	901	14	445524,14	2199264,98	903	31	440166,2	2199031,75	903	75	440259,4	2199220,9
899	5	439806,35	2199177,74	900	2	440648,66	2199228,43	901	15	445528,4	2199283,75	903	32	440152,55	2199031,75	903	76	440263,46	2199219,43
899	6	439822,52	2199170,05	900	3	440652,77	2199212,66	901	1	445544,62	2199294,85	903	33	440144,11	2199031,75	903	77	440282,02	2199212,68
899	7	439870,28	2199173,9	900	4	440650,04	2199184,57	902	1	440270,36	2199301,09	903	34	440142,2	2199031,75	903	78	440303,95	2199212,68
899	8	439888,76	2199167,74	900	5	440627,42	2199137,96	902	2	440337,53	2199291,5	903	35	440141,21	2199032,31	903	79	440339,59	2199218,15
899	9	439907,24	2199142,31	900	6	440606,18	2199037,91	902	3	440347,12	2199283,27	903	36	440128,65	2199039,43	903	80	440433,47	2199266,81
899	10	439924,96	2199136,16	900	7	440610,29	2199012,55	902	4	440348,5	2199270,94	903	37	440121,65	2199043,4	903	81	440478,71	2199290,8
899	11	439948,84	2199142,31	900	8	440605,49	2198989,94	902	5	440333,41	2199233,93	903	38	440107,07	2199056,35	903	82	440544,5	2199290,11
899	12	439963,46	2199143,86	900	9	440599,33	2198983,09	902	6	440325,19	2199227,08	903	39	440103,14	2199059,84	903	83	440554,09	2199294,91
899	13	439976,56	2199061,45	900	10	440586,31	2198981,03	902	7	440307,37	2199229,13	903	40	440091,5	2199052,99	903	84	440553,41	2199303,82
899	14	439972,7	2199053,75	900	11	440569,16	2198992	902	8	440286,82	2199249,7	903	41	440092,18	2199039,97	903	85	440555,47	2199315,47
899	15	439956,53	2199050,68	900	12	440566,43	2199017,35	902	9	440262,14	2199282,59	903	42	440100,19	2199030,63	903	1	440564,38	2199316,84
899	16	439931,12	2199049,9	900	13	440589,04	2199052,99	902	10	440256,65	2199299,72	903	43	440104,52	2199025,58	904	1	440072,99	2199317,53
899	17	439924,19	2199039,89	900	14	440587,67	2199066,01	902	1	440270,36	2199301,09	903	44	440119,6	2199022,84	904	2	440090,12	2199310,67
899	18	439926,5	2199022,18	900	15	440575,34	2199068,06	903	1	440564,38	2199316,84	903	45	440127,13	2199013,93	904	3	440099,72	2199290,8
899	19	439916,48	2199014,47	900	16	440556,14	2199059,84	903	2	440575,69	2199307,41	903	46	440127,11	2199013,55	904	4	440119,6	2199277,09
899	20	439898,77	2199020,63	900	17	440543,81	2199066,7	903	3	440580,82	2199303,14	903	47	440126,45	2198999,53	904	5	440133,98	2199266,12
899	21	439891,84	2199046,06	900	18	440543,12	2199081,08	903	4	440586,98	2199276,41	903	48	440117,54	2198987,2	904	6	440132,62	2199253,1
899	22	439896,46	2199061,45	900	19	440557,52	2199099,59	903	5	440578,07	2199258,59	903	49	440100,4	2198985,14	904	7	440120,27	2199239,39
899	23	439909,55	2199060,68	900	20	440545,18	2199107,81	903	6	440563	2199252,43	903	50	440086,91	2198993,45	904	8	440086,01	2199247,63
899	24	439926,5	2199066,07	900	21	440543,81	2199127,69	903	7	440502,7	2199248,3	903	51	440082,59	2198996,11	904	9	440067,5	2199257,21
899	25	439908,79	2199096,11	900	22	440546,56	2199146,87	903	8	440452,66	2199241,46	903	52	440005,82	2199070,12	904	10	440047,63	2199258,59
899	26	439884,14	2199099,19	900	23	440557,52	2199150,31	903	9	440435,53	2199238,03	903	53	440075,74	2199110,56	904	11	440026,39	2199253,1
899	27	439867,19	2199107,66	900	24	440567,8	2199137,96	903	10	440434,58	2199236,42	903	54	440094,23	2199116,05	904	12	440020,22	2199253,79
899	28	439857,19	2199130,76	900	25	440579,45	2199134,54	903	11	440428,67	2199226,37	903	55	440097,39	2199112,26	904	13	439996,24	2199279,83
899	29	439847,17	2199141,55	900	26	440597,27	2199140,02	903	12	440432,51	2199212,73	903	56	440104,52	2199103,7	904	14	440000,35	2199291,49
899	30	439819,45	2199136,93	900	27	440603,44	2199157,84	903	13	440434,85	2199204,44	903	57	440109,31	2199092,74	904	15	440026,39	2199307,93
899	31	439800,19	2199143,09	900	28	440599,33	2199183,2	903	14	440432,78	2199192,11	903	58	440125,76	2199092,05	904	16	440056,54	2199312,73
899	32	439767,08	2199140	900	29	440600,69	2199209,24	903	15	440414,98	2199186,64	903	59	440134,67	2199102,34	904	1	440072,99	2199317,53
899	33	439753,99	2199116,9	900	30	440613,71	2199232,54	903	16	440375,9	2199189,37	903	60	440127,13	2199121,52	905	1	441692,6	2199397,76
899	34	439737,82	2199106,9	900	1	440632,22	2199235,97	903	17	440373,17	2199172,93	903	61	440118,22	2199142,09	905	2	441718,19	2199394,36

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
905	3	441743,8	2199384,11	907	10	441858,55	2199366,62	911	9	440096,29	2199387,43	914	1	441773,65	2199485,65	915	32	440291,62	2199477,89
905	4	441749,12	2199377,5	907	11	441865,37	2199392,23	911	10	440101,09	2199405,25	914	2	441806,08	2199459,2	915	1	440300,51	2199490,22
905	5	441745,72	2199364,7	907	12	441883,3	2199401,62	911	11	440112,74	2199412,79	914	3	441800,96	2199436,16	916	1	439686,22	2199506,6
905	6	441747,85	2199349,34	907	1	441906,34	2199401,62	911	12	440126,45	2199410,74	914	4	441806,08	2199407,15	916	2	439695,76	2199498,38
905	7	441743,57	2199341,24	908	1	440604,8	2199407,44	911	13	440167,57	2199369,61	914	5	441800,96	2199368,75	916	3	439708,55	2199487,36
905	8	441733,34	2199339,53	908	2	440625,59	2199394,34	911	14	440166,2	2199347	914	6	441783,89	2199364,49	916	4	439700,84	2199477,34
905	9	441720,55	2199345,94	908	3	440626,37	2199379,72	911	15	440153,86	2199332,6	914	7	441771,95	2199366,2	916	5	439699,31	2199461,17
905	10	441665,93	2199358,73	908	4	440612,5	2199364,31	911	16	440138,09	2199328,49	914	8	441764,27	2199392,65	916	6	439705,2	2199451,59
905	11	441651,01	2199362,99	908	5	440592,49	2199355,84	911	17	440116,85	2199333,98	914	9	441740,38	2199411,41	916	7	439711,63	2199441,14
905	12	441645,88	2199372,38	908	6	440563,21	2199351,22	911	18	440096,98	2199342,2	914	10	441736,12	2199422,51	916	8	439731,4	2199427,19
905	1	441692,6	2199397,76	908	7	440550,13	2199354,31	911	19	440075,74	2199334,66	914	11	441749,77	2199442,13	916	9	439737,82	2199422,66
906	1	443967,41	2199400,81	908	8	440546,27	2199375,86	911	20	440058,59	2199327,13	914	12	441762,56	2199479,68	916	10	439741,67	2199395,71
906	2	443979,1	2199398,6	908	9	440566,3	2199398,2	911	21	440038,72	2199336,71	914	1	441773,65	2199485,65	916	11	439735,51	2199359,51
906	3	443988,74	2199387,07	908	1	440604,8	2199407,44	911	22	440027,75	2199357,28	915	1	440300,51	2199490,22	916	12	439684,67	2199344,87
906	4	444017,8	2199370,64	909	1	445601,78	2199416,86	911	23	440021,59	2199376,46	915	2	440319,71	2199489,55	916	13	439630,76	2199331,79
906	5	444049,39	2199362,44	909	2	445619,69	2199408,32	911	24	440022,97	2199405,94	915	3	440327,24	2199464,87	916	14	439600,73	2199318,7
906	6	444096,14	2199358,64	909	3	445624,82	2199389,56	911	25	440033,93	2199426,49	915	4	440325,19	2199439,51	916	15	439594	2199302,44
906	7	444115,73	2199358,01	909	4	445623,11	2199367,37	911	1	440046,26	2199432,67	915	5	440327,24	2199426,49	916	16	439596,11	2199296,36
906	8	444128,99	2199351,7	909	5	445595,81	2199348,61	912	1	443435,23	2199469,88	915	6	440338,21	2199419,63	916	17	439620,76	2199300,2
906	9	444138,47	2199333,37	909	6	445577,03	2199350,3	912	2	443466,5	2199463,57	915	7	440370,43	2199439,51	916	18	439643,5	2199297,45
906	10	444163,12	2199305,57	909	7	445570,21	2199363,95	912	3	443476,61	2199452,2	915	8	440386,19	2199447,74	916	19	439646,17	2199297,13
906	11	444162,8	2199300,2	909	8	445571,06	2199397,24	912	4	443477,24	2199435,14	915	9	440404	2199438,14	916	20	439656,95	2199286,34
906	12	444154,27	2199297,35	909	9	445578,74	2199411,74	912	5	443484,19	2199425,03	915	10	440406,07	2199418,96	916	21	439650,79	2199270,17
906	13	444135,62	2199295,46	909	1	445601,78	2199416,86	912	6	443483,24	2199409,87	915	11	440397,16	2199403,87	916	22	439634,62	2199246,29
906	14	444114,46	2199310	910	1	443310,77	2199430,4	912	7	443472,19	2199398,5	915	12	440356,72	2199390,85	916	23	439622,53	2199239,04
906	15	444036,28	2199334,79	910	2	443324,03	2199427,87	912	8	443448,5	2199390,59	915	13	440345,75	2199380,57	916	24	439615,75	2199234,97
906	16	443985,74	2199344,9	910	3	443336,35	2199408,61	912	9	443427,65	2199393,13	915	14	440349,86	2199361,39	916	25	439599,95	2199225,5
906	17	443946,88	2199349,33	910	4	443341,4	2199389,96	912	10	443399,53	2199409,55	915	15	440362,19	2199349,04	916	26	439569,92	2199220,88
906	18	443898,86	2199337,96	910	5	443334,77	2199374,17	912	11	443365,73	2199410,5	915	16	440375,9	2199349,04	916	27	439550,74	2199225,15
906	19	443866,96	2199339,53	910	6	443316,77	2199367,22	912	12	443357,51	2199415,24	915	17	440388,25	2199362,06	916	28	439543,4	2199226,78
906	20	443861,27	2199348,38	910	7	443295,29	2199366,59	912	13	443353,42	2199430,72	915	18	440387,56	2199373,03	916	29	439542,2	2199227,05
906	21	443860,64	2199358,48	910	8	443281,39	2199375,76	912	14	443364,79	2199451,88	915	19	440395,78	2199380,57	916	30	439536,79	2199236,63
906	22	443868,55	2199368,27	910	9	443274,13	2199397,24	912	15	443387,53	2199462,94	915	20	440413,6	2199377,83	916	31	439525,25	2199257,08
906	23	443951,62	2199396,71	910	10	443276,65	2199412,72	912	1	443435,23	2199469,88	915	21	440422,51	2199363,44	916	32	439504	2199250,31
906	1	443967,41	2199400,81	910	11	443289,92	2199426,92	913	1	443615,45	2199479,53	915	22	440423,2	2199342,88	916	33	439491,37	2199246,29
907	1	441906,34	2199401,62	910	1	443310,77	2199430,4	913	2	443636,3	2199472,58	915	23	440406,07	2199312,73	916	34	439482,13	2199227,81
907	2	441917,42	2199388,81	911	1	440046,26	2199432,67	913	3	443638,67	2199460,1	915	24	440380,01	2199296,96	916	35	439483,31	2199225,27
907	3	441934,49	2199365,78	911	2	440054,48	2199429,92	913	4	443633,93	2199450,94	915	25	440338,21	2199302,45	916	36	439492,13	2199206,26
907	4	441943,03	2199333,35	911	3	440057,23	2199421,7	913	5	443623,51	2199443,99	915	26	440272,42	2199360,01	916	37	439507,54	2199193,16
907	5	441942,17	2199327,38	911	4	440057,23	2199407,99	913	6	443595,07	2199443,68	915	27	440255,98	2199393,59	916	38	439526,8	2199190,85
907	6	441935,35	2199305,2	911	5	440052,43	2199391,54	913	7	443577,07	2199448,42	915	28	440257,34	2199408,67	916	39	439555,3	2199190,07
907	7	441915,71	2199294,1	911	6	440059,97	2199370,3	913	8	443566,96	2199462,64	915	29	440267,62	2199421,69	916	40	439559,71	2199188,22
907	8	441890,12	2199302,63	911	7	440075,74	2199367,55	913	9	443567,27	2199470,53	915	30	440291,62	2199426,49	916	41	439565,15	2199185,93
907	9	441864,53	2199337,61	911	8	440088,07	2199373,72	913	1	443615,45	2199479,53	915	31	440286,82	2199450,47	916	42	439569,92	2199183,92

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
916	43	439571,74	2199175,1	916	87	439636,93	2199474,26	920	6	440408,12	2199488,18	923	11	441080,08	2199556,36	926	1	440018,84	2199662,93
916	44	439572,81	2199169,93	916	88	439667,74	2199491,21	920	7	440397,16	2199490,25	923	12	441054,91	2199580,25	926	2	440031,88	2199656,08
916	45	439574,54	2199161,59	916	89	439671,58	2199503,53	920	8	440388,94	2199497,78	923	13	441049,79	2199593,47	926	3	440041,46	2199634,84
916	46	439570,69	2199151,57	916	1	439686,22	2199506,6	920	9	440384,83	2199549,86	923	14	441085,19	2199591,34	926	4	440039,41	2199619,07
916	47	439567,27	2199150,13	917	1	441579,44	2199510,13	920	10	440388,25	2199567,68	923	15	441106,1	2199593,9	926	5	440029,81	2199612,91
916	48	439567	2199150,02	917	2	441595,63	2199499,76	920	1	440406,76	2199569,06	923	16	441128,71	2199597,31	926	6	440004,46	2199610,16
916	49	439556,06	2199145,42	917	3	441599,53	2199468,65	921	1	440111,36	2199584,81	923	1	441158,15	2199599,02	926	7	439982,53	2199601,25
916	50	439538,35	2199145,42	917	4	441593,05	2199444,68	921	2	440133,98	2199584,12	924	1	440671,81	2199601,54	926	8	439972,25	2199595,09
916	51	439512,16	2199141,56	917	5	441579,44	2199427,19	921	3	440147,69	2199565,61	924	2	440703,38	2199596,92	926	9	439967,45	2199603,31
916	52	439512,16	2199114,61	917	6	441557,41	2199418,76	921	4	440167,57	2199529,97	924	3	440731,12	2199573,8	926	10	439968,13	2199620,44
916	53	439511,03	2199112,35	917	7	441525,65	2199415,52	921	5	440168,26	2199510,79	924	4	440674,12	2199526,06	926	11	439962,65	2199635,53
916	54	439505,23	2199100,75	917	8	441508,81	2199421,36	921	6	440131,93	2199462,82	924	5	440628,68	2199539,92	926	12	439990,75	2199652,66
916	55	439489,06	2199093,82	917	9	441507,52	2199434,96	921	7	440110,69	2199446,36	924	6	440614,82	2199562,25	926	1	440018,84	2199662,93
916	56	439475,96	2199096,13	917	10	441515,95	2199448,57	921	8	440088,76	2199447,74	924	7	440652,56	2199600,76	927	1	440061,17	2199715,19
916	57	439468,32	2199117,54	917	11	441549,64	2199465,41	921	9	440084,65	2199462,82	924	1	440671,81	2199601,54	927	2	440074,19	2199707,65
916	58	439468,27	2199117,68	917	12	441547,04	2199490,69	921	10	440105,89	2199490,24	925	1	445325,33	2199635,29	927	3	440075,56	2199696,68
916	59	439468,25	2199117,96	917	13	441553,52	2199504,29	921	11	440108,63	2199511,48	925	2	445419,19	2199595,19	927	4	440071,61	2199686,92
916	60	439466,72	2199140,78	917	1	441579,44	2199510,13	921	12	440105,2	2199535,46	925	3	445448,24	2199579,35	927	5	440056,54	2199682,12
916	61	439464,06	2199144,08	918	1	439988	2199526,55	921	13	440092,18	2199547,12	925	4	445456,73	2199574,72	927	6	440038,72	2199684,86
916	62	439457,5	2199152,2	918	2	439996,24	2199519,01	921	14	440066,14	2199556,03	925	5	445454,17	2199566,18	927	7	440028,28	2199690,52
916	63	439450,55	2199160,81	918	3	440014,73	2199460,76	921	15	440062,72	2199568,36	925	6	445425,16	2199561,07	927	8	440027,59	2199700,79
916	64	439438,8	2199161,35	918	4	440017,48	2199428,56	921	16	440075,05	2199575,21	925	7	445423,45	2199541,43	927	9	440041,3	2199715,19
916	65	439433,6	2199161,59	918	5	440009,26	2199390,86	921	1	440111,36	2199584,81	925	8	445417,48	2199522,67	927	1	440061,17	2199715,19
916	66	439427,45	2199172,37	918	6	439990,75	2199391,54	922	1	440304,64	2199587,54	925	9	445391,81	2199514,3	928	1	441661,07	2199745,31
916	67	439430,66	2199221,37	918	7	439980,47	2199397,72	922	2	440340,95	2199578,63	925	10	445378,24	2199509,87	928	2	441685,69	2199744,02
916	68	439431,29	2199230,9	918	8	439966,07	2199421,7	922	3	440366,32	2199562,18	925	11	445378,46	2199506,59	928	3	441688,93	2199736,24
916	69	439434,38	2199277,88	918	9	439938,67	2199486,11	922	4	440371,79	2199530,66	925	12	445379,09	2199497,08	928	4	441685,04	2199719,39
916	70	439446,15	2199284,69	918	10	439940,72	2199506,68	922	5	440364,95	2199517,63	925	13	445391,89	2199473,18	928	5	441624,79	2199688,3
916	71	439449,01	2199286,34	918	11	439961,29	2199521,08	922	6	440349,86	2199519,7	925	14	445383,35	2199433,07	928	6	441622,84	2199671,45
916	72	439464,46	2199285,03	918	1	439988	2199526,55	922	7	440337,53	2199536,14	925	15	445364,59	2199422,84	928	7	441618,95	2199652,01
916	73	439485,2	2199283,27	919	1	440037,35	2199534,77	922	8	440314,24	2199549,85	925	16	445352,63	2199428,81	928	8	441597,58	2199645,53
916	74	439487,52	2199285,46	919	2	440059,97	2199530,66	922	9	440290,24	2199560,81	925	17	445318,32	2199463,12	928	9	441563,89	2199648,77
916	75	439497,91	2199295,27	919	3	440073,68	2199514,22	922	10	440290,24	2199584,11	925	18	445299,73	2199481,72	928	10	441530,84	2199625,45
916	76	439499,06	2199296,36	919	4	440070,25	2199499,13	922	1	440304,64	2199587,54	925	19	445278,8	2199497,63	928	11	441502,33	2199625,45
916	77	439510,63	2199330,25	919	5	440051,74	2199486,11	923	1	441158,15	2199599,02	925	20	445235,74	2199530,35	928	12	441495,2	2199638,41
916	78	439535,27	2199364,9	919	6	440032,55	2199486,11	923	2	441185,03	2199595,6	925	21	445225,51	2199544	928	13	441501,04	2199652,66
916	79	439555,3	2199376,45	919	7	440017,48	2199505,99	923	3	441240,05	2199571,28	925	22	445223,8	2199568,75	928	14	441541,21	2199668,86
916	80	439556,06	2199392,63	919	8	440021,59	2199522,44	923	4	441283,15	2199544,42	925	23	445224,72	2199569,82	928	15	441547,69	2199690,25
916	81	439556,06	2199416,5	919	1	440037,35	2199534,77	923	5	441289,97	2199530,75	925	24	445265,91	2199617,75	928	16	441542,5	2199708,38
916	82	439569,92	2199434,99	920	1	440406,76	2199569,06	923	6	441285,28	2199516,68	925	25	445270,72	2199623,35	928	17	441560,65	2199721,34
916	83	439563,76	2199452,69	920	2	440419,09	2199558,77	923	7	441270,77	2199507,73	925	26	445273,87	2199624,65	928	18	441587,21	2199719,39
916	84	439569,16	2199470,41	920	3	440428	2199523,82	923	8	441243,47	2199503,89	925	27	445285,73	2199629,53	928	19	441611,83	2199716,81
916	85	439584,56	2199476,57	920	4	440429,36	2199508,06	923	9	441199,54	2199511,99	925	28	445299,73	2199635,29	928	20	441624,14	2199720,05
916	86	439614,59	2199474,26	920	5	440419,78	2199493,67	923	10	441117,62	2199537,58	925	1	445325,33	2199635,29	928	21	441642,92	2199736,24

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
928	1	441661,07	2199745,31	931	16	442145,72	2199787,43	934	1	439492,33	2199930,76	934	45	439343,69	2199675,07	934	89	439013,68	2199174,86
929	1	441140,98	2199826,52	931	17	442130,81	2199768,65	934	2	439511,57	2199916,9	934	46	439392,2	2199629,63	934	90	439012,91	2199157,15
929	2	441161,03	2199823,1	931	18	442114,63	2199764,11	934	3	439507,73	2199905,35	934	47	439429,94	2199599,59	934	91	439013,68	2199117,1
929	3	441194,3	2199739,49	931	19	442101,02	2199766,7	934	4	439501,57	2199886,09	934	48	439449,2	2199594,97	934	92	439005,2	2199097,07
929	4	441193,45	2199733,94	931	20	442100,36	2199782,26	934	5	439505,42	2199874,54	934	49	439465,37	2199597,28	934	93	438987,5	2199094
929	5	441188,75	2199727,12	931	21	442117,87	2199814	934	6	439520,05	2199872,23	934	50	439484,62	2199604,21	934	94	438976,48	2199097,31
929	6	441151,64	2199713,9	931	22	442123,69	2199832,79	934	7	439553,17	2199883,01	934	51	439504,64	2199604,21	934	95	438966,5	2199100,31
929	7	441137,56	2199715,6	931	23	442120,45	2199847,04	934	8	439577,05	2199883,01	934	52	439504,64	2199593,44	934	96	438965,56	2199106,4
929	8	441130,31	2199726,7	931	24	442112,68	2199873,61	934	9	439601,69	2199872,99	934	53	439489,05	2199563,18	934	97	438961,43	2199133,12
929	9	441128,18	2199744,61	931	25	442113,97	2199896,29	934	10	439605,36	2199867,47	934	54	439401,44	2199393,19	934	98	438933,7	2199130,04
929	10	441107,69	2199804,34	931	1	442128,88	2199901,48	934	11	439612,46	2199856,82	934	55	439355,24	2199303,08	934	99	438899,81	2199175,48
929	11	441115,81	2199816,28	932	1	441944,87	2199920,9	934	12	439602,46	2199839,87	934	56	439324,43	2199268,43	934	100	438797,39	2199370,33
929	1	441140,98	2199826,52	932	2	441969,49	2199917,02	934	13	439571,65	2199826,01	934	57	439304,8	2199256,49	934	101	438780,64	2199463,81
930	1	441308,23	2199883,25	932	3	441981,8	2199896,93	934	14	439568,44	2199818,38	934	58	439273,99	2199252,64	934	102	438762,5	2199565,04
930	2	441321,44	2199873,86	932	4	441996,05	2199892,39	934	15	439559,33	2199796,75	934	59	439221,62	2199254,95	934	103	438900,89	2199648,48
930	3	441328,7	2199853,39	932	5	442014,19	2199898,22	934	16	439566,26	2199765,95	934	60	439199,29	2199244,18	934	104	439019,83	2199720,18
930	4	441328,7	2199816,28	932	6	442037,51	2199903,41	934	17	439566,26	2199742,07	934	61	439178,5	2199231,08	934	105	439051,89	2199739,51
930	5	441324,01	2199803,05	932	7	442051,13	2199895,63	934	18	439535,34	2199702,72	934	62	439146,14	2199231,08	934	106	439150,86	2199792,2
930	6	441314,62	2199800,06	932	8	442066,67	2199877,49	934	19	439506,95	2199666,59	934	63	439130,74	2199221,84	934	107	439237,35	2199838,24
930	7	441304,39	2199804,76	932	9	442080,28	2199841,21	934	20	439475,38	2199658,9	934	64	439129,97	2199209,51	934	108	439297,31	2199870,16
930	8	441295,85	2199808,6	932	10	442085,47	2199771,23	934	21	439404,53	2199657,35	934	65	439153,07	2199204,13	934	109	439382,2	2199915,35
930	9	441285,19	2199800,48	932	11	442078,99	2199764,11	934	22	439386,05	2199665,83	934	66	439157,6	2199204,27	934	110	439404,53	2199895,33
930	10	441273,25	2199800,48	932	12	442058,9	2199761,51	934	23	439379,11	2199692,02	934	67	439176,95	2199204,89	934	111	439426,09	2199886,85
930	11	441261,73	2199808,6	932	13	442039,46	2199767,99	934	24	439390,67	2199718,19	934	68	439193,12	2199211,06	934	112	439432,25	2199909,19
930	12	441260,44	2199820,96	932	14	442027,15	2199789,37	934	25	439395	2199719,93	934	69	439213,15	2199211,82	934	113	439450,73	2199925,37
930	13	441265,57	2199843,58	932	15	442002,53	2199780,95	934	26	439453,82	2199743,62	934	70	439222,14	2199204,26	934	1	439492,33	2199930,76
930	14	441274,09	2199870,88	932	16	441987,62	2199789,37	934	27	439473,85	2199748,24	934	71	439227,79	2199199,51	935	1	440671,81	2199966,56
930	15	441287,32	2199878,14	932	17	441975,32	2199819,17	934	28	439483,09	2199737,45	934	72	439227,79	2199190,27	935	2	440707,24	2199955,79
930	1	441308,23	2199883,25	932	18	441931,91	2199827,6	934	29	439472,3	2199712,81	934	73	439220,08	2199183,32	935	3	440740,34	2199935,77
931	1	442128,88	2199901,48	932	19	441913,12	2199843,8	934	30	439483,85	2199704,33	934	74	439203,14	2199183,32	935	4	440787,32	2199897,25
931	2	442137,95	2199896,93	932	20	441911,83	2199874,25	934	31	439509,26	2199712,81	934	75	439186,19	2199179,48	935	5	440835,08	2199873,38
931	3	442153,49	2199879,44	932	21	441924,79	2199912,47	934	32	439515,43	2199731,29	934	76	439178,5	2199167,15	935	6	440891,3	2199854,9
931	4	442162,57	2199868,43	932	1	441944,87	2199920,9	934	33	439508,5	2199755,17	934	77	439176,95	2199143,29	935	7	440911,33	2199845,66
931	5	442200,8	2199874,91	933	1	444285,29	2199927,64	934	34	439514,66	2199793,67	934	78	439170,79	2199128,65	935	8	440945,98	2199803,3
931	6	442217,65	2199871,01	933	2	444311,2	2199913,1	934	35	439500,02	2199803,68	934	79	439146,14	2199111,71	935	9	441018,37	2199680,08
931	7	442217,65	2199856,76	933	3	444325,1	2199884,03	934	36	439466,92	2199792,91	934	80	439134,72	2199113,34	935	10	441018,37	2199647,72
931	8	442215,7	2199844,45	933	4	444327,62	2199850,55	934	37	439449,2	2199765,95	934	81	439119,19	2199115,55	935	11	441009,89	2199630,79
931	9	442202,09	2199833,44	933	5	444316,25	2199830,33	934	38	439428,4	2199749,77	934	82	439101,47	2199127,88	935	12	440975,24	2199623,86
931	10	442176,82	2199828,91	933	6	444295,4	2199824,02	934	39	439390,67	2199742,07	934	83	439099,94	2199141,74	935	13	440943,67	2199623,08
931	11	442170,34	2199825,02	933	7	444278,35	2199829,7	934	40	439371,41	2199742,84	934	84	439087,61	2199155,6	935	14	440917,48	2199633,1
931	12	442179,41	2199809,47	933	8	444242,96	2199894,14	934	41	439356,52	2199736,53	934	85	439069,13	2199159,46	935	15	440906,69	2199657,74
931	13	442182,65	2199797,8	933	9	444242,33	2199909,31	934	42	439351,39	2199734,36	934	86	439053,73	2199171,77	935	16	440911,33	2199681,61
931	14	442175,53	2199785,5	933	10	444254,98	2199923,84	934	43	439336,76	2199720,5	934	87	439048,13	2199173,64	935	17	440922,1	2199685,46
931	15	442161,92	2199779,66	933	1	444285,29	2199927,64	934	44	439330,6	2199697,4	934	88	439028,32	2199180,25	935	18	440938,28	2199680,08

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
935	19	440951,36	2199682,39	936	29	443625,23	2199658,31	938	9	441975,31	2200003,18	941	20	441880,7	2199858,07	943	17	441753,08	2199988,94
935	20	440958,29	2199690,86	936	30	443616,86	2199657,22	938	1	441986,96	2200010,32	941	21	441870,34	2199840,58	943	18	441734,93	2199957,2
935	21	440955,98	2199713,2	936	31	443600,44	2199671,75	939	1	445543,37	2200108,39	941	22	441849,61	2199837,34	943	19	441701,24	2199947,48
935	22	440935,19	2199737,06	936	32	443589,07	2199715,34	939	2	445558,36	2200103,26	941	23	441832,12	2199845,11	943	20	441693,47	2199887,23
935	23	440895,14	2199760,94	936	33	443581,49	2199761,45	939	3	445566,63	2200095,84	941	24	441825,64	2199893,05	943	21	441675,34	2199860,66
935	24	440878,97	2199781,73	936	34	443579,59	2199785,47	939	4	445544,71	2200107,36	941	25	441832,12	2199917,68	943	22	441665,34	2199853,44
935	25	440862,8	2199817,93	936	35	443570,12	2199793,04	939	1	445543,37	2200108,39	941	26	441854,14	2199932,57	943	23	441663,67	2199852,23
935	26	440805,82	2199827,95	936	36	443544,85	2199794,32	940	1	441963,01	2200111,4	941	27	441859,97	2199958,49	943	24	441648,11	2199854,18
935	27	440788,1	2199847,97	936	37	443493,67	2199817,06	940	2	442016,14	2200105,57	941	28	441845,06	2199970,81	943	25	441637,1	2199880,75
935	28	440745,74	2199880,31	936	38	443486,72	2199828,43	940	3	442026,5	2200097,8	941	29	441825,64	2199999,31	943	26	441640,99	2199950,72
935	29	440683,36	2199886,48	936	39	443491,78	2199842,96	940	4	442040,11	2200082,24	941	30	441798,41	2200020,7	943	27	441651,35	2199967,57
935	30	440652,55	2199891,1	936	40	443515,78	2199842,33	940	5	442042,04	2200069,93	941	31	441804,25	2200042,07	943	28	441679,87	2199974,69
935	31	440637,92	2199915,74	936	41	443527,15	2199851,17	940	6	442060,84	2200049,2	941	32	441795,17	2200052,44	943	29	441685,7	2199991,54
935	32	440637,14	2199949,63	936	42	443522,74	2199863,18	940	7	442056,31	2200036,24	941	33	441770,56	2200093,25	943	30	441683,11	2200025,23
935	33	440646,4	2199964,25	936	43	443501,26	2199869,5	940	8	442035,56	2200042,07	941	34	441770,56	2200107,52	943	31	441678,71	2200036,55
935	1	440671,81	2199966,56	936	44	443469,02	2199870,13	940	9	442018,72	2200044,67	941	1	441781,57	2200114,64	943	32	441678,58	2200036,9
936	1	443549,74	2199978,64	936	45	443455,13	2199878,35	940	10	442005,11	2200034,3	942	1	445369,53	2200138,81	943	33	441664,96	2200032,35
936	2	443562,7	2199975,47	936	46	443427,34	2199931,42	940	11	441990,86	2200029,76	942	2	445387,05	2200117,79	943	34	441654,39	2200017,12
936	3	443568,38	2199950,53	936	47	443428,6	2199951,62	940	12	441976,61	2200038,19	942	3	445388,76	2200115,84	943	35	441648,77	2200009,03
936	4	443572,48	2199933,46	936	48	443438,86	2199953,05	940	13	441982,43	2200055,68	942	4	445420,25	2200081,81	943	36	441638,69	2200004,58
936	5	443591,44	2199922,72	936	49	443454,02	2199947,36	940	14	441979,85	2200065,4	942	5	445418,74	2200075,46	943	37	441620,9	2199996,73
936	6	443616,08	2199925,88	936	50	443479,93	2199928,4	940	15	441964,94	2200070,57	942	6	445432,63	2200038,19	943	38	441607,3	2199983,11
936	7	443631,25	2199939,14	936	51	443496,67	2199925,88	940	16	441940,97	2200085,48	942	7	445423,79	2200024,91	943	39	441612,49	2199945,53
936	8	443633,77	2199963,16	936	52	443513,41	2199929,68	940	17	441958,46	2200101,68	942	8	445399,15	2200021,76	943	40	441613,13	2199914,44
936	9	443647,67	2199977,06	936	53	443519,41	2199943,88	940	1	441963,01	2200111,4	942	9	445378,93	2200035,02	943	41	441603,41	2199883,99
936	10	443664,73	2199978,32	936	54	443538,37	2199976,1	941	1	441781,57	2200114,64	942	10	445342,93	2200114	943	42	441592,12	2199873,96
936	11	443670,41	2199966,95	936	1	443549,74	2199978,64	941	2	441801,01	2200114	942	11	445341,02	2200130,42	943	43	441591,74	2199873,62
936	12	443671,04	2199940,42	937	1	444556,34	2200002,17	941	3	441820,45	2200036,13	942	1	445369,53	2200138,81	943	44	441578,8	2199832,62
936	13	443651,62	2199897,29	937	2	444562,03	2199994,58	941	4	441858,68	2200047,91	943	1	441567,77	2200150,28	943	45	441565,18	2199885,28
936	14	443650,04	2199882,13	937	3	444559,49	2199968,69	941	5	441871,63	2200049,2	943	2	441648,11	2200145,74	943	46	441565,18	2199904,07
936	15	443658,25	2199869,5	937	4	444554,44	2199956,05	941	6	441878,77	2200095,85	943	3	441648,61	2200144,44	943	47	441563,89	2199933,22
936	16	443722,37	2199833,48	937	5	444532,33	2199946,57	941	7	441891,07	2200104,92	943	4	441650,8	2200138,67	943	48	441553,52	2199936,46
936	17	443735,8	2199822,58	937	6	444504,53	2199954,79	941	8	441905,98	2200096,49	943	5	441655,25	2200126,96	943	49	441546,4	2199918,97
936	18	443737,07	2199810,89	937	7	444490,63	2199966,79	941	9	441913,1	2200082,24	943	6	441653	2200113,48	943	50	441526,31	2199897,59
936	19	443726,96	2199799,84	937	8	444484,31	2199985,12	941	10	441911,15	2200062,16	943	7	441652,01	2200107,52	943	51	441511,16	2199891,7
936	20	443712,43	2199794,78	937	1	444556,34	2200002,17	941	11	441920,23	2200040,78	943	8	441629,33	2200086,79	943	52	441502,99	2199888,52
936	21	443672,3	2199799,21	938	1	441986,96	2200010,32	941	12	441947,44	2200020,04	943	9	441626,74	2200073,17	943	53	441490,03	2199902,77
936	22	443661,56	2199794,47	938	2	442001,87	2200001,89	941	13	441951,32	2200007,74	943	10	441639,05	2200067,35	943	54	441491,32	2199918,32
936	23	443648,93	2199776,78	938	3	442009,64	2199986,99	941	14	441946,15	2199992,18	943	11	441645,89	2200071,41	943	55	441515,95	2199963,02
936	24	443647,99	2199764,14	938	4	442003,81	2199960,43	941	15	441931,24	2199982,46	943	12	441677,27	2200090,03	943	56	441515,95	2199979,87
936	25	443657,14	2199743,93	938	5	441996,68	2199938,39	941	16	441911,81	2199979,87	943	13	441678,77	2200089,93	943	57	441512,05	2199998,02
936	26	443665,67	2199728,77	938	6	441975,95	2199935,15	941	17	441908,57	2199950,72	943	14	441725,23	2200086,79	943	58	441507,52	2200024,58
936	27	443660,62	2199717,4	938	7	441965,59	2199944,87	941	18	441900,79	2199919,61	943	15	441746,6	2200060,22	943	59	441519,83	2200044,02
936	28	443643,25	2199680,75	938	8	441965,59	2199979,85	941	19	441883,94	2199893,71	943	16	441756,97	2200032,35	943	60	441537,97	2200047,26

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
943	61	441538,61	2200079	946	2	444143,47	2200202,77	947	29	443317,69	2200306,81	950	14	441992,6	2200202,23	954	1	443791,55	2200454,86
943	62	441523,72	2200102,97	946	3	444158,63	2200156,64	947	1	443327,5	2200309,36	950	15	441977,96	2200227,64	954	2	443790,29	2200430,84
943	63	441528,91	2200125,65	946	4	444155,47	2200092,83	948	1	441910,19	2200313,12	950	16	441981,05	2200261,54	954	3	443796,61	2200401,79
943	64	441552,88	2200137,97	946	5	444148,52	2200053,67	948	2	441922,52	2200295,41	950	17	441995,68	2200280,78	954	4	443816,83	2200371,46
943	65	441558,12	2200142,3	946	6	444133,99	2200035,34	948	3	441936,38	2200287,71	950	18	442014,94	2200286,95	954	5	443840,2	2200356,92
943	66	441566,36	2200149,11	946	7	444118,82	2200030,91	948	4	441935,62	2200270	950	19	442031,11	2200280,02	954	6	443876,84	2200346,18
943	1	441567,77	2200150,28	946	8	444059,44	2200101,05	948	5	441927,14	2200249,21	950	20	442034,96	2200255,37	954	7	443886,32	2200323,44
944	1	440971,39	2200176,82	946	9	444051,22	2200118,74	948	6	441910,97	2200237,64	950	21	442034,96	2200233,04	954	8	443888,21	2200284,28
944	2	440999,12	2200171,43	946	10	444065,75	2200162,33	948	7	441894,02	2200236,11	950	22	442044,97	2200226,11	954	9	443904,64	2200241,32
944	3	441007,58	2200160,65	946	11	444078,38	2200168,64	948	8	441884,02	2200252,28	950	23	442057,3	2200231,49	954	10	443931,8	2200217,3
944	4	441006,82	2200147,55	946	12	444086,6	2200157,9	948	9	441892,48	2200280,78	950	24	442069,61	2200263,85	954	11	443966,56	2200205,93
944	5	440992,96	2200136,77	946	13	444098,6	2200161,7	948	1	441910,19	2200313,12	950	25	442081,16	2200308,52	954	12	443969,72	2200183,19
944	6	440982,94	2200134,46	946	14	444101,77	2200179,38	949	1	441308,06	2200380,56	950	26	442083,47	2200354,72	954	13	443960,87	2200157,29
944	7	440945,21	2200140,62	946	15	444109,34	2200200,86	949	2	441324,23	2200372,09	950	27	442090,4	2200375,51	954	14	443935,6	2200126,96
944	8	440935,19	2200150,63	946	16	444123,88	2200217,29	949	3	441374,3	2200348,99	950	1	442113,52	2200383,98	954	15	443873,05	2200070,09
944	9	440947,52	2200164,5	946	1	444135,88	2200217,29	949	4	441429,74	2200336,66	951	1	442306,64	2200420,37	954	16	443837,68	2200062,52
944	1	440971,39	2200176,82	947	1	443327,5	2200309,36	949	5	441471,34	2200265,81	951	2	442314,73	2200413,44	954	17	443818,09	2200040,41
945	1	441414,67	2200178,69	947	2	443356,51	2200302,11	949	6	441470,56	2200250,41	951	3	442319,35	2200385,72	954	18	443812,4	2200008,82
945	2	441462,44	2200167,17	947	3	443385,52	2200287,17	949	7	441455,17	2200236,55	951	4	442319,74	2200355,69	954	19	443793,44	2199988,6
945	3	441452,21	2200155,65	947	4	443390,21	2200273,52	949	8	441433,6	2200233,46	951	5	442313,57	2200356,46	954	20	443754,91	2199973,43
945	4	441445,39	2200139,02	947	5	443387,66	2200260,73	949	9	441405,88	2200238,86	951	6	442276,61	2200392,65	954	21	443724,58	2199974,69
945	5	441436,85	2200104,46	947	6	443381,69	2200252,19	949	10	441393,55	2200258,1	951	7	442273,15	2200400,36	954	22	443721,43	2199996,8
945	6	441433,43	2200072,04	947	7	443376,56	2200203,56	949	11	441375,07	2200268,89	951	8	442294,7	2200417,3	954	23	443734,69	2200033,45
945	7	441427,46	2200053,26	947	8	443365,42	2200123,58	949	12	441353,5	2200267,34	951	1	442306,64	2200420,37	954	24	443759,33	2200049,24
945	8	441415,52	2200045,16	947	9	443361,2	2200115,26	949	13	441335,78	2200255,79	952	1	445406,72	2200424,21	954	25	443769,44	2200073,89
945	9	441400,58	2200044,31	947	10	443343,71	2200110,13	949	14	441314,23	2200258,1	952	2	445430,09	2200304,17	954	26	443754,91	2200102,94
945	10	441365,6	2200053,7	947	11	443321,96	2200115,26	949	15	441290,35	2200274,29	952	3	445421,26	2200291,54	954	27	443746,7	2200130,75
945	11	441346,84	2200049,86	947	12	443291,66	2200138,72	949	16	441271,1	2200304,32	952	4	445375,13	2200287,74	954	28	443749,22	2200147,81
945	12	441332,75	2200028,53	947	13	443293,37	2200148,53	949	17	441278,8	2200348,99	952	5	445365,65	2200293,43	954	29	443768,18	2200168,66
945	13	441317,83	2200023,83	947	14	443314,7	2200151,51	949	18	441292,66	2200375,94	952	6	445366,91	2200329,44	954	30	443780,81	2200195,19
945	14	441302,47	2200032,79	947	15	443329,21	2200160,05	949	1	441308,06	2200380,56	952	7	445380,19	2200401,47	954	31	443783,33	2200227,41
945	15	441297,77	2200048,15	947	16	443333,9	2200177,12	950	1	442113,52	2200383,98	952	8	445393,45	2200422,95	954	32	443774,5	2200252,69
945	16	441320,39	2200086,97	947	17	443331,77	2200195,88	950	2	442125,07	2200383,22	952	1	445406,72	2200424,21	954	33	443748,59	2200269,11
945	17	441323,38	2200098,49	947	18	443318,98	2200203,98	950	3	442135,85	2200360,88	953	1	441202,43	2200425,58	954	34	443719,52	2200264,69
945	18	441305,89	2200130,06	947	19	443299,34	2200210,82	950	4	442135,07	2200343,93	953	2	441223,22	2200420,18	954	35	443705,63	2200271,63
945	19	441302,05	2200144,99	947	20	443287,4	2200227,46	950	5	442112,74	2200303,88	953	3	441237,85	2200390,91	954	36	443697,41	2200289,96
945	20	441309,29	2200160,35	947	21	443286,98	2200241,96	950	6	442112,74	2200275,4	953	4	441259,42	2200373,98	954	37	443689,21	2200305,76
945	21	441323,8	2200171,01	947	22	443292,95	2200248,35	950	7	442103,5	2200236,11	953	5	441260,18	2200365,5	954	38	443661,4	2200327,87
945	22	441335,74	2200173,58	947	23	443310,86	2200248,79	950	8	442086,56	2200198,37	953	6	441247,87	2200354,72	954	39	443649,4	2200344,29
945	23	441357,5	2200161,2	947	24	443323,67	2200252,19	950	9	442071,92	2200173,73	953	7	441223,22	2200348,57	954	40	443655,08	2200358,2
945	24	441377,56	2200159,49	947	25	443328,35	2200262,44	950	10	442060,37	2200145,24	953	8	441205,51	2200353,95	954	41	443692,36	2200361,35
945	25	441392,92	2200164,19	947	26	443326,22	2200271,39	950	11	442008,77	2200151,41	953	9	441179,32	2200397,08	954	42	443701,84	2200371,46
945	1	441414,67	2200178,69	947	27	443313,85	2200278,65	950	12	442021,87	2200176,04	953	10	441183,17	2200418,65	954	43	443708,78	2200396,1
946	1	444135,88	2200217,29	947	28	443308,73	2200295,29	950	13	442020,32	2200189,91	953	1	441202,43	2200425,58	954	44	443702,47	2200418,84

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
954	45	443773,24	2200453,6	958	8	446015,14	2200462,09	961	15	442693,84	2200407,47	964	8	441481,22	2200478,72	965	8	443964,67	2200537,61
954	1	443791,55	2200454,86	958	9	445998,08	2200467,14	961	16	442679,96	2200405,16	964	9	441499,72	2200469,47	965	9	443969,08	2200518,67
955	1	446168,66	2200455,16	958	10	445986,71	2200481,05	961	17	442647,62	2200475,26	964	10	441520,51	2200467,16	965	10	443964,02	2200491,5
955	2	446176,88	2200438,73	958	11	445987,97	2200489,88	961	18	442622,98	2200509,91	964	11	441528,2	2200480,25	965	11	443971,61	2200472,54
955	3	446172,46	2200391,35	958	12	446005,67	2200499,36	961	1	442619,9	2200527,62	964	12	441530,51	2200501,82	965	12	443996,24	2200467,49
955	4	446155,4	2200333,85	958	13	446020,82	2200499,36	962	1	441645,28	2200555,73	964	13	441540,53	2200516,45	965	13	443995,61	2200450,43
955	5	446133,28	2200308,58	958	1	446034,73	2200511,36	962	2	441662,21	2200549,57	964	14	441602,92	2200517,23	965	14	443998,78	2200433,38
955	6	446114,96	2200304,17	959	1	441254,03	2200517,23	962	3	441682,24	2200520,3	964	15	441605,99	2200496,42	965	15	443994,35	2200425,16
955	7	446092,85	2200331,33	959	2	441263,27	2200515,68	962	4	441685,31	2200503,37	964	16	441597,52	2200474,87	965	16	443998,78	2200411,25
955	8	446096,17	2200336,54	959	3	441271,75	2200497,97	962	5	441680,69	2200491,8	964	17	441581,35	2200461,77	965	17	444016,46	2200394,2
955	9	446107,85	2200352,02	959	4	441289,46	2200471,01	962	6	441667,6	2200481,8	964	18	441554,39	2200449,44	965	18	444055,01	2200380,31
955	10	446125,22	2200373,81	959	5	441292,54	2200448,68	962	7	441647,59	2200482,56	964	19	441552,08	2200427,89	965	19	444060,07	2200371,46
955	11	446130,91	2200393,09	959	6	441282,53	2200434,82	962	8	441632,95	2200504,9	964	20	441549,01	2200414,03	965	20	444056,9	2200359,46
955	12	446126,5	2200421,83	959	7	441266,36	2200434,82	962	9	441625,25	2200538,78	964	21	441537,44	2200407,1	965	21	444039,85	2200351,87
955	13	446125,22	2200443,62	959	8	441247,1	2200454,84	962	10	441629,87	2200550,33	964	22	441512,03	2200403,24	965	22	444016,46	2200354,4
955	14	446133,92	2200452,64	959	9	441235,55	2200486,42	962	1	441645,28	2200555,73	964	23	441498,94	2200390,91	965	23	443972,87	2200377,77
955	1	446168,66	2200455,16	959	10	441240,17	2200509,52	963	1	445840,15	2200561,3	964	24	441503,56	2200377,05	965	24	443959,61	2200382,83
956	1	445596,26	2200472,86	959	1	441254,03	2200517,23	963	2	445854,67	2200553,09	964	25	441518,96	2200358,57	965	25	443948,87	2200376,51
956	2	445607,63	2200466,54	960	1	441303,32	2200521,85	963	3	445864,78	2200531,61	964	26	441527,44	2200337,78	965	26	443957,71	2200349,98
956	3	445610,8	2200443,16	960	2	441315,65	2200519,54	963	4	445873,63	2200501,28	964	27	441522,82	2200323,14	965	27	443956,45	2200335,44
956	4	445631,65	2200417,88	960	3	441328,73	2200506,44	963	5	445875,52	2200477,28	964	28	441498,94	2200320,07	965	28	443945,08	2200325,96
956	5	445667,02	2200387,57	960	4	441354,16	2200486,42	963	6	445901,42	2200443,16	964	29	441470,45	2200329,31	965	29	443923,6	2200327,87
956	6	445694,83	2200386,29	960	5	441359,54	2200475,63	963	7	445882,48	2200418,51	964	30	441424,24	2200394,77	965	30	443898,95	2200341,76
956	7	445703,03	2200381,24	960	6	441354,92	2200462,54	963	8	445881,2	2200384,4	964	31	441442,72	2200420,18	965	31	443861,05	2200393,57
956	8	445704,29	2200364,81	960	7	441344,14	2200454,84	963	9	445870,46	2200375,55	964	32	441471,22	2200437,89	965	32	443855,36	2200415,05
956	9	445695,46	2200351,55	960	8	441327,97	2200457,92	963	10	445855,94	2200383,14	964	33	441473,53	2200449,44	965	33	443868,62	2200452,95
956	10	445659,44	2200350,29	960	9	441310,25	2200469,47	963	11	445845,83	2200410,94	964	34	441464,29	2200458,7	965	34	443858,51	2200472,54
956	11	445638,59	2200359,13	960	10	441294,85	2200494,11	963	12	445840,78	2200429,25	964	35	441435,79	2200464,85	965	35	443847,77	2200502,87
956	12	445597,52	2200403,99	960	11	441297,16	2200513,37	963	13	445814,24	2200449,47	964	36	441399,59	2200467,16	965	36	443851,57	2200529,41
956	13	445575,41	2200448,21	960	1	441303,32	2200521,85	963	14	445794,65	2200460,84	964	37	441389,59	2200485,65	965	37	443866,73	2200558,46
956	14	445580,47	2200469,06	961	1	442619,9	2200527,62	963	15	445788,97	2200474,75	964	38	441396,52	2200509,52	965	38	443889,47	2200578,68
956	1	445596,26	2200472,86	961	2	442639,91	2200523,77	963	16	445790,23	2200495,6	964	39	441410,38	2200523,38	965	1	443910,95	2200583,74
957	1	444558,5	2200479,16	961	3	442710,77	2200507,6	963	17	445817,39	2200498,76	964	40	441430,4	2200525,69	966	1	442205,17	2200592,69
957	2	444576,55	2200420,75	961	4	442726,18	2200492,96	963	18	445826,87	2200505,08	964	41	441438,88	2200534,16	966	2	442225,96	2200590,38
957	3	444555,42	2200424,01	961	5	442735,42	2200476,79	963	19	445821,19	2200543,61	964	42	441432,71	2200559,59	966	3	442226,74	2200564,21
957	4	444531,78	2200442,2	961	6	442740,8	2200449,83	963	20	445828,78	2200554,98	964	43	441443,5	2200575,76	966	4	442215,95	2200544,18
957	1	444558,5	2200479,16	961	7	442776,23	2200399,78	963	1	445840,15	2200561,3	964	1	441460,43	2200577,29	966	5	442171,28	2200514,14
958	1	446034,73	2200511,36	961	8	442799,35	2200382,83	964	1	441460,43	2200577,29	965	1	443910,95	2200583,74	966	6	442148,95	2200514,92
958	2	446054,32	2200510,1	961	9	442797,8	2200369,75	964	2	441489,7	2200571,14	965	2	443922,97	2200578,68	966	7	442130,47	2200527,23
958	3	446080,22	2200493,05	961	10	442787,78	2200350,49	964	3	441501,25	2200555,73	965	3	443918,54	2200564,15	966	8	442113,52	2200548,8
958	4	446096,65	2200474,09	961	11	442773,92	2200344,32	964	4	441503,56	2200541,09	965	4	443904,64	2200550,26	966	9	442152,02	2200592,69
958	5	446099,17	2200448,83	961	12	442760,83	2200355,11	964	5	441493,55	2200529,54	965	5	443917,28	2200542,67	966	10	442180,52	2200571,14
958	6	446092,85	2200434,92	961	13	442745,42	2200389,77	964	6	441469,67	2200528	965	6	443933,71	2200545,2	966	1	442205,17	2200592,69
958	7	446071,37	2200430,5	961	14	442721,56	2200409,78	964	7	441463,52	2200510,3	965	7	443953,93	2200545,83	967	1	444853,34	2200620,99

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
967	2	444875,74	2200609,77	970	2	441730,76	2200694,36	972	20	442023,41	2200629,67	972	64	441782,36	2200194,53	972	108	441937,16	2200447,13
967	3	444901,69	2200611,68	970	3	441744,62	2200683,58	972	21	442043,44	2200623,5	972	65	441763,1	2200179,89	972	109	441944,23	2200452,88
967	4	444915,6	2200557,12	970	4	441751,55	2200671,25	972	22	442048,06	2200606,55	972	66	441749,48	2200181,46	972	110	441947,45	2200455,5
967	5	444897,65	2200555,5	970	5	441750,79	2200644,29	972	23	442047,48	2200595,54	972	67	441743,08	2200182,2	972	111	441949,48	2200457,15
967	6	444878,75	2200523,82	970	6	441740,77	2200609,64	972	24	442047,29	2200591,93	972	68	441729,98	2200198,39	972	112	441950,75	2200466,67
967	7	444856,83	2200521,05	970	7	441730,76	2200606,55	972	25	442031,53	2200574,1	972	69	441724,6	2200216,87	972	113	441951,02	2200468,7
967	8	444852,37	2200533,9	970	8	441716,89	2200610,41	972	26	442029,58	2200571,9	972	70	441703,81	2200233,8	972	114	441936,38	2200484,87
967	9	444859,61	2200556,17	970	9	441703,81	2200635,83	972	27	442029,5	2200571,37	972	71	441696,88	2200256,14	972	115	441877,09	2200496,42
967	10	444849,05	2200571,81	970	10	441688,4	2200649,69	972	28	442026,02	2200549,58	972	72	441707,65	2200285,4	972	116	441877,36	2200502,18
967	11	444826,79	2200579,04	970	11	441667,6	2200648,91	972	29	442024,18	2200538,02	972	73	441765,41	2200369,36	972	117	441879,21	2200542,34
967	12	444824,74	2200608,99	970	12	441658,36	2200661,24	972	30	442030,34	2200492,58	972	74	441766,78	2200380,9	972	118	441879,4	2200546,49
967	1	444853,34	2200620,99	970	13	441659,9	2200678,96	972	31	442042,66	2200482,09	972	75	441766,96	2200382,45	972	119	441886,33	2200551,88
968	1	441250,94	2200665,1	970	14	441674,54	2200690,51	972	32	442057,97	2200487,11	972	76	441754,63	2200391,69	972	120	441897,88	2200550,33
968	2	441248,63	2200659,7	970	1	441719,2	2200698,98	972	33	442068,08	2200490,27	972	77	441740,77	2200386,29	972	121	441926,38	2200531,85
968	3	441248,63	2200626,58	971	1	441039,94	2200706,68	972	34	442085,8	2200484,87	972	78	441722,19	2200369,86	972	122	441938,67	2200523,44
968	4	441261,73	2200600,4	971	2	441057,65	2200691,27	972	35	442099,68	2200466,13	972	79	441720,74	2200368,58	972	123	441941,89	2200521,85
968	5	441270,97	2200580,38	971	3	441069,2	2200669,72	972	36	442101,2	2200464,08	972	80	441707,65	2200370,12	972	124	441941,89	2200521,85
968	6	441270,2	2200562,66	971	4	441063,8	2200646,6	972	37	442101,97	2200448,68	972	81	441707,43	2200371,31	972	125	441954,88	2200521,85
968	7	441254,8	2200543,4	971	5	441053,8	2200632,74	972	38	442076,56	2200420,18	972	82	441707,39	2200371,54	972	126	441957,97	2200524,94
968	8	441236,32	2200541,09	971	6	441044,56	2200628,12	972	39	441973,36	2200383,22	972	83	441704,57	2200387,07	972	127	441961,81	2200528,78
968	9	441197,81	2200545,71	971	7	441025,3	2200631,98	972	40	441931,76	2200364,74	972	84	441723,83	2200445,6	972	128	441967,19	2200571,9
968	10	441174,7	2200528	971	8	441008,36	2200665,86	972	41	441906,98	2200357,65	972	85	441734,6	2200459,46	972	129	441967,07	2200572,99
968	11	441153,91	2200524,16	971	9	441003,74	2200695,89	972	42	441904,81	2200357,03	972	86	441746,93	2200459,46	972	130	441964,93	2200592,87
968	12	441126,19	2200536,47	971	10	441012,98	2200705,91	972	43	441907,12	2200340,09	972	87	441781,71	2200427,59	972	131	441964,12	2200600,4
968	13	441127,72	2200549,57	971	1	441039,94	2200706,68	972	44	441898,84	2200328,27	972	88	441793,15	2200417,1	972	132	441955,64	2200626,58
968	14	441136,19	2200563,43	972	1	441967,96	2200711,3	972	45	441896,33	2200324,69	972	89	441814,7	2200417,87	972	133	441959,98	2200667,05
968	15	441168,55	2200578,07	972	2	442055,77	2200692,82	972	46	441882,43	2200322,16	972	90	441821,63	2200430,2	972	134	441962,57	2200691,27
968	16	441181,63	2200591,93	972	3	442057,45	2200690,16	972	47	441879,4	2200321,61	972	91	441813,16	2200454,84	972	1	441967,96	2200711,3
968	17	441181,63	2200606,55	972	4	442060,25	2200685,73	972	48	441870,16	2200316,98	972	92	441778,34	2200490,82	973	1	442943,74	2200752,88
968	18	441173,17	2200625,05	972	5	442065,01	2200678,18	972	49	441871,7	2200298,5	972	93	441766,96	2200502,59	973	2	442962,98	2200739,78
968	19	441175,48	2200644,29	972	6	442068,85	2200660,46	972	50	441863,23	2200284,64	972	94	441756,17	2200530,31	973	3	442968,38	2200713,59
968	20	441186,25	2200653,53	972	7	442059,61	2200644,29	972	51	441849,72	2200281,41	972	95	441756,94	2200554,95	973	4	442966,07	2200685,11
968	21	441205,51	2200659,7	972	8	442047,1	2200646,16	972	52	441847,06	2200280,78	972	96	441768,5	2200564,97	973	5	442941,43	2200675,87
968	1	441250,94	2200665,1	972	9	442044,26	2200646,59	972	53	441846,55	2200280,81	972	97	441786,98	2200559,59	973	6	442928,33	2200690,49
969	1	442889,05	2200690,49	972	10	442044,2	2200646,6	972	54	441834,77	2200281,6	972	98	441801,76	2200540,68	973	7	442924,48	2200715,9
969	2	442898,3	2200676,63	972	11	442044,1	2200646,71	972	55	441823,94	2200282,33	972	99	441825,49	2200510,3	973	8	442927,57	2200748,26
969	3	442902,92	2200645,06	972	12	442025,72	2200667,41	972	56	441822,41	2200300,81	972	100	441827,51	2200508,72	973	1	442943,74	2200752,88
969	4	442886,74	2200615,79	972	13	442017,04	2200667,01	972	57	441817,66	2200314,52	972	101	441850,13	2200491,04	974	1	445830,65	2200760,32
969	5	442873,66	2200612,7	972	14	442012,02	2200666,78	972	58	441815,47	2200320,83	972	102	441856,36	2200472,92	974	2	445855,93	2200738,84
969	6	442864,42	2200621,18	972	15	442008,79	2200666,63	972	59	441789,29	2200309,28	972	103	441858,61	2200466,39	974	3	445860,35	2200730
969	7	442861,33	2200678,94	972	16	442001,08	2200657,39	972	60	441767,72	2200287,71	972	104	441862,92	2200464,79	974	4	445860,35	2200706,62
969	8	442867,49	2200686,64	972	17	442001,61	2200654,73	972	61	441767,72	2200259,99	972	105	441884,07	2200456,94	974	5	445842,04	2200683,25
969	1	442889,05	2200690,49	972	18	442004,93	2200638,14	972	62	441777,74	2200229,96	972	106	441885,56	2200456,39	974	6	445816,13	2200678,19
970	1	441719,2	2200698,98	972	19	442019,41	2200631,51	972	63	441787,75	2200209,16	972	107	441916,36	2200449,44	974	7	445799,08	2200687,67

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
974	8	445791,49	2200713,56	977	18	445979,14	2200575,19	980	6	443165,53	2200933,1	980	50	443026,13	2200725,92	981	1	443148,59	2200911,53
974	9	445795,91	2200742	977	19	445965,86	2200589,71	980	7	443177,77	2200925,92	980	51	443003,03	2200734,4	982	1	443106,23	2200890,74
974	10	445814,87	2200757,17	977	20	445944,38	2200601,08	980	8	443195,96	2200915,26	980	52	442995,34	2200753,66	982	2	443113,16	2200883,81
974	1	445830,65	2200760,32	977	21	445910,9	2200603,61	980	9	443210,2	2200906,91	980	53	442993,03	2200775,21	982	3	443113,12	2200882,96
975	1	442832,06	2200797,55	977	22	445904,59	2200608,67	980	10	443231	2200882,27	980	54	442975,31	2200789,85	982	4	443111,62	2200852,24
975	2	442839,77	2200786,76	977	23	445917,85	2200636,46	980	11	443268,25	2200850,85	980	55	442975,31	2200808,33	982	5	443118,56	2200841,45
975	3	442855,94	2200782,91	977	24	445917,22	2200649,74	980	12	443270,27	2200849,15	980	56	442966,84	2200819,88	982	6	443143,19	2200840,69
975	4	442865,18	2200775,21	977	25	445901,42	2200680,68	980	13	443284,91	2200849,15	980	57	442950,67	2200818,35	982	7	443150,9	2200833,76
975	5	442859,78	2200744,4	977	26	445896,37	2200715,44	980	14	443292,93	2200847,14	980	58	442929,1	2200821,43	982	8	443152,45	2200817,57
975	6	442849,78	2200688,18	977	27	445905,22	2200736,92	980	15	443303,39	2200844,53	980	59	442926,79	2200829,9	982	9	443138,57	2200804,48
975	7	442838,99	2200672,78	977	28	445922,9	2200755,25	980	16	443311,09	2200832,98	980	60	442939,88	2200839,14	982	10	443109,29	2200807,81
975	8	442828,21	2200672,78	977	29	445938,7	2200756,51	980	17	443307,25	2200814,5	980	61	442939,12	2200849,15	982	11	443104,69	2200808,33
975	9	442815,13	2200748,26	977	30	445990,51	2200678,16	980	18	443291,06	2200799,86	980	62	442923,71	2200873,03	982	12	443094,68	2200816,04
975	10	442816,66	2200780,6	977	31	446006,3	2200661,74	980	19	443304,16	2200764,44	980	63	442936,03	2200881,5	982	13	443075,42	2200855,31
975	11	442823,59	2200796	977	32	446019,56	2200664,89	980	20	443309,32	2200761,86	980	64	442949,89	2200887,67	982	14	443075,42	2200876,88
975	1	442832,06	2200797,55	977	33	446029,04	2200677,53	980	21	443316,49	2200758,28	980	65	442951,43	2200899,98	982	15	443087,92	2200886,61
976	1	441277,91	2200800,64	977	34	445969,66	2200754,6	980	22	443348,53	2200750,93	980	66	442943,74	2200908,46	982	16	443089,28	2200887,67
976	2	441296,39	2200799,09	977	35	445957,01	2200782,41	980	23	443353,45	2200749,8	980	67	442923,71	2200908,46	982	1	443106,23	2200890,74
976	3	441313,33	2200791,4	977	36	445962,07	2200800,73	980	24	443361,92	2200735,94	980	68	442916	2200920,01	983	1	442268,32	2201011,66
976	4	441313,33	2200772,92	977	1	445977,23	2200805,15	980	25	443359,61	2200722,08	980	69	442916,78	2200935,41	983	2	442282,96	2201003,96
976	5	441305,63	2200749,8	978	1	442063,46	2200813,73	980	26	443355,28	2200717,02	980	70	442935,26	2200955,44	983	3	442286,8	2200980,85
976	6	441290,23	2200729,78	978	2	442071,16	2200788,31	980	27	443341,13	2200700,51	980	71	442937,4	2200956,44	983	4	442283,72	2200956,98
976	7	441265,58	2200729,78	978	3	442086,56	2200768,3	980	28	443304,16	2200679,72	980	72	442959,91	2200966,99	983	5	442271,39	2200948,51
976	8	441252,49	2200739,03	978	4	442085,8	2200740,56	980	29	443289,53	2200651,22	980	73	442984,55	2200964,68	983	6	442253,69	2200949,27
976	9	441253,27	2200765,21	978	5	442026,49	2200725,16	980	30	443279,51	2200626,58	980	74	443007,65	2200961,59	983	7	442250,6	2200982,39
976	10	441264,04	2200790,63	978	6	442020,34	2200731,32	980	31	443275,66	2200610,41	980	75	443016,13	2200948,51	983	8	442250,6	2201006,27
976	1	441277,91	2200800,64	978	7	442021,1	2200755,2	980	32	443252,56	2200613,48	980	76	443017,38	2200948,26	983	1	442268,32	2201011,66
977	1	445977,23	2200805,15	978	8	442007,24	2200787,54	980	33	443231,77	2200621,96	980	77	443023,82	2200946,96	984	1	445092,4	2201068,94
977	2	445994,93	2200789,99	978	9	442011,08	2200799,09	980	34	443222,53	2200604,24	980	78	443032,3	2200954,66	984	2	445094,3	2201046,83
977	3	446053,06	2200707,86	978	10	442038,82	2200812,19	980	35	443210,2	2200589,62	980	79	443040,77	2200972,37	984	3	445098,71	2201003,23
977	4	446080,22	2200689,53	978	1	442063,46	2200813,73	980	36	443190,17	2200582,69	980	1	443053,87	2200973,15	984	4	445112,62	2200962,17
977	5	446092,22	2200668,05	979	1	441435,02	2200883,03	980	37	443187,41	2200583,58	981	1	443148,59	2200911,53	984	5	445109,56	2200941,84
977	6	446106,76	2200542,95	979	2	441439,64	2200862,24	980	38	443168,66	2200589,64	981	2	443172,44	2200910,39	984	6	445103,82	2200954
977	7	446105,48	2200528,43	979	3	441423,46	2200846,07	980	39	443164	2200591,15	981	3	443180,93	2200909,99	984	7	445067,46	2201000,48
977	8	446092,22	2200521,47	979	4	441377,26	2200836,05	980	40	443156,16	2200597,62	981	4	443186,56	2200902,49	984	8	445067,18	2201000,84
977	9	446071,37	2200523,38	979	5	441354,16	2200839,91	980	41	443146,28	2200605,79	981	5	443190,17	2200897,67	984	9	445041,6	2201032,91
977	10	446051,78	2200539,17	979	6	441350,3	2200858,39	980	42	443143,72	2200605,57	981	6	443191,72	2200882,27	984	10	445045,01	2201036,72
977	11	446048	2200567,6	979	7	441359,54	2200875,34	980	43	443119,33	2200603,48	981	7	443181,71	2200869,17	984	11	445063,34	2201056,94
977	12	446061,26	2200572,02	979	1	441435,02	2200883,03	980	44	443099,3	2200595	981	8	443173,24	2200868,73	984	1	445092,4	2201068,94
977	13	446065,69	2200584,02	980	1	443053,87	2200973,15	980	45	443067,73	2200595,78	981	9	443167,07	2200868,41	985	1	441617,2	2201072,56
977	14	446045,47	2200613,72	980	2	443066,96	2200966,22	980	46	443066,92	2200596,88	981	10	443148,59	2200880,72	985	2	441644,92	2201061,04
977	15	446034,73	2200615,61	980	3	443067,73	2200948,51	980	47	443056,94	2200610,41	981	11	443140,12	2200893,82	985	3	441683,32	2201032,46
977	16	446017,04	2200593,5	980	4	443076,97	2200937,72	980	48	443057,71	2200678,96	981	12	443139,35	2200903,84	985	4	441698,68	2201011,55
977	17	446001,88	2200577,71	980	5	443130,88	2200936,94	980	49	443050,78	2200702,06	981	13	443143,8	2200907,54	985	5	441692,27	2201001,32

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
985	6	441664,55	2200974,86	987	1	442754,29	2201095,6	991	9	442331,47	2201097,91	994	17	441942,71	2201042,71	994	61	441954,65	2200925,39
985	7	441606,1	2200898,5	988	1	442885,22	2201096,36	991	10	442339,18	2201118,71	994	18	441941,12	2201042,64	994	62	441930,34	2200918,99
985	8	441595,87	2200866,94	988	2	442907,56	2201095,6	991	1	442353,8	2201124,1	994	19	441933,74	2201042,29	994	63	441928,42	2200916,43
985	9	441596,29	2200850,72	988	3	442908,32	2201087,12	992	1	442292,96	2201138,74	994	20	441925,5	2201044,5	994	64	441921,38	2200907,05
985	10	441609,94	2200830,25	988	4	442891,39	2201059,39	992	2	442311,44	2201131,79	994	21	441916,98	2201046,78	994	65	441915,34	2200887,18
985	11	441612,5	2200818,29	988	5	442894,46	2201049,38	992	3	442311,44	2201117,93	994	22	441916,25	2201046,97	994	66	441908,15	2200863,53
985	12	441583,91	2200786,73	988	6	442922,2	2201031,67	992	4	442298,35	2201101	994	23	441884,69	2201046,97	994	67	441898,41	2200854,52
985	13	441571,97	2200784,17	988	7	442926,82	2201011,64	992	5	442274,48	2201101	994	24	441876,91	2201043,69	994	68	441896,63	2200852,87
985	14	441531,44	2200815,31	988	8	442912,93	2201000,87	992	6	442260,62	2201117,17	994	25	441873,59	2201042,29	994	69	441882,55	2200848,17
985	15	441522,49	2200829,39	988	9	442885,97	2201000,11	992	7	442268,32	2201131,03	994	26	441866,72	2201030,63	994	70	441867,97	2200853,17
985	16	441524,62	2200844,75	988	10	442869,02	2201004,73	992	1	442292,96	2201138,74	994	27	441863,78	2201025,64	994	71	441867,62	2200853,29
985	17	441546,8	2200882,72	988	11	442861,33	2201012,42	993	1	441705,5	2201176,24	994	28	441861,65	2201013,7	994	72	441865,66	2200857,71
985	18	441564,29	2200927,51	988	12	442859,81	2201055,55	993	2	441722,99	2201170,69	994	29	441837,76	2201012,42	994	73	441859,09	2200872,49
985	19	441575,38	2200998,32	988	13	442863,67	2201086,34	993	3	441728,98	2201160,88	994	30	441818,99	2201007,73	994	74	441857,74	2200873,25
985	20	441580,93	2201059,76	988	1	442885,22	2201096,36	993	4	441724,7	2201144,66	994	31	441814,3	2200998,77	994	75	441849,31	2200877,99
985	21	441595,87	2201071,28	989	1	442239,82	2201096,38	993	5	441711,91	2201141,68	994	32	441816,43	2200988,53	994	76	441845,44	2200880,17
985	1	441617,2	2201072,56	989	2	442252,91	2201088,67	993	6	441698,68	2201141,26	994	33	441830,08	2200986,4	994	77	441823,69	2200879,31
986	1	442128,16	2201090,98	989	3	442262,15	2201077,88	993	7	441695,69	2201135,71	994	34	441872,32	2200990,66	994	78	441814,06	2200874,5
986	2	442145,87	2201086,36	989	4	442262,15	2201060,18	993	8	441700,39	2201117,36	994	35	441891,94	2200986,4	994	79	441807,91	2200871,43
986	3	442170,5	2201062,49	989	5	442254,46	2201041,69	993	9	441699,97	2201105,42	994	36	441911,61	2200957,46	994	80	441805,76	2200870,36
986	4	442179,76	2201043,23	989	6	442234,43	2201034,76	993	10	441689,72	2201096,03	994	37	441914,56	2200953,11	994	81	441801,5	2200864,81
986	5	442173,59	2201021,66	989	7	442215,95	2201044,78	993	11	441667,96	2201091,34	994	38	441916,7	2200952,56	994	82	441805,34	2200853,72
986	6	442160,5	2201010,89	989	8	442212,1	2201063,26	993	12	441656,45	2201093,47	994	39	441920,73	2200951,52	994	83	441806,07	2200853,21
986	7	442145,09	2201006,27	989	9	442222,1	2201087,9	993	13	441645,79	2201101,15	994	40	441929,48	2200949,27	994	84	441824,1	2200840,61
986	8	442180,52	2200980,08	989	1	442239,82	2201096,38	993	14	441650,05	2201108,41	994	41	441934,42	2200950,43	994	85	441832,21	2200834,94
986	9	442180,52	2200963,91	990	1	441557,26	2201119,27	993	15	441676,93	2201166,43	994	42	441942,28	2200952,26	994	86	441874,88	2200825,13
986	10	442164,35	2200956,2	990	2	441580,3	2201108,18	993	16	441691	2201175,38	994	43	441946,37	2200958,85	994	87	441912,41	2200809,77
986	11	442144,33	2200960,06	990	3	441582,01	2201089,4	993	1	441705,5	2201176,24	994	44	441949,96	2200964,63	994	88	441940,33	2200809,43
986	12	442093,49	2201003,18	990	4	441574,33	2201060,39	994	1	441876,58	2201181,79	994	45	441965,32	2201004,74	994	89	441946,55	2200809,35
986	13	442068,08	2201016,28	990	5	441560,68	2201037,37	994	2	441899,62	2201177,09	994	46	441978,48	2201015,33	994	90	441949,43	2200806,99
986	14	442073,47	2201041,69	990	6	441551,5	2201033,74	994	3	441925,64	2201147,23	994	47	441984,94	2201020,52	994	91	441959,7	2200798,58
986	15	442093,49	2201044	990	7	441538,7	2201034,16	994	4	441945,26	2201142,11	994	48	442008,41	2201023,94	994	92	441960,62	2200797,83
986	16	442107,35	2201060,18	990	8	441528,47	2201053,79	994	5	441976,42	2201132,72	994	49	442009,23	2201023,66	994	93	441960,85	2200796,14
986	17	442107,35	2201076,35	990	9	441526,33	2201080,66	994	6	441983,13	2201121,86	994	50	442017,4	2201020,83	994	94	441962,75	2200782,04
986	1	442128,16	2201090,98	990	10	441534,01	2201099,86	994	7	441984,48	2201119,65	994	51	442019,5	2201020,1	994	95	441955,07	2200734,7
987	1	442754,29	2201095,6	990	1	441557,26	2201119,27	994	8	441985,37	2201118,22	994	52	442028,62	2201000,22	994	96	441939,29	2200667,71
987	2	442763,53	2201088,67	991	1	442353,8	2201124,1	994	9	441985,37	2201101,58	994	53	442031,44	2200994,08	994	97	441931,73	2200655,62
987	3	442768,91	2201067,88	991	2	442368,44	2201119,48	994	10	441979,82	2201070,44	994	54	442034,65	2200977,64	994	98	441928,63	2200650,65
987	4	442764,29	2201043,23	991	3	442390,78	2201099,45	994	11	441972,14	2201068,73	994	55	442035,28	2200974,44	994	99	441921,38	2200653,2
987	5	442748,89	2201036,3	991	4	442394,62	2201079,43	994	12	441965,73	2201070,95	994	56	442034,2	2200970,59	994	100	441902,44	2200711,17
987	6	442728,86	2201030,9	991	5	442388,47	2201049,4	994	13	441961,06	2201072,57	994	57	442030,6	2200957,81	994	101	441900,05	2200718,48
987	7	442710,38	2201037,83	991	6	442374,59	2201042,47	994	14	441949,1	2201071,28	994	58	442025,86	2200952,8	994	102	441899,7	2200718,73
987	8	442711,15	2201063,26	991	7	442357,66	2201046,31	994	15	441948,73	2201067,34	994	59	442016,09	2200942,45	994	103	441895	2200722,04
987	9	442729,64	2201092,52	991	8	442336,87	2201077,12	994	16	441947,83	2201057,63	994	60	441983,24	2200929,65	994	104	441892,79	2200723,6

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
994	105	441866,1	2200722,53	994	149	441777,19	2200910,89	995	3	442185,37	2201267,01	996	17	443338,18	2201183,01	997	23	445132,84	2201224,99
994	106	441818,14	2200720,61	994	150	441773,77	2200918,99	995	4	442205,17	2201239,61	996	18	443331,52	2201179,15	997	24	445136,63	2201239,52
994	107	441813,02	2200732,55	994	151	441762,25	2200922,41	995	5	442219,81	2201231,92	996	19	443301,47	2201135,26	997	25	445118,3	2201260,37
994	108	441812,59	2200756,45	994	152	441702,52	2200917,28	995	6	442236,74	2201219,59	996	20	443269,9	2201119,85	997	26	445122,1	2201274,91
994	109	441824,11	2200780,34	994	153	441667,52	2200918,77	995	7	442239,46	2201205,33	996	21	443241,4	2201121,4	997	1	445132,84	2201279,33
994	110	441828,8	2200793,99	994	154	441662,42	2200918,99	995	8	442239,83	2201203,42	996	22	443229,08	2201137,57	998	1	445399,46	2201279,48
994	111	441829,66	2200805,93	994	155	441661,99	2200926,25	995	9	442224,8	2201191,85	996	23	443197,51	2201205,34	998	2	445454,08	2201251,31
994	112	441828,14	2200815,8	994	156	441676,07	2200937,75	995	10	442222,32	2201189,94	996	24	443208,29	2201219,2	998	3	445477,12	2201235,97
994	113	441827,95	2200817,03	994	157	441728,12	2200948,85	995	11	442219,81	2201188,01	996	25	443248,34	2201213,03	998	4	445482,23	2201200,97
994	114	441821,98	2200824,28	994	158	441788,27	2200951,42	995	12	442212,67	2201190,15	996	26	443274,52	2201203,79	998	5	445476,26	2201177,95
994	115	441809,6	2200830,68	994	159	441801,92	2200952,69	995	13	442204,4	2201192,63	996	27	443310,71	2201199,95	998	6	445456,63	2201169,41
994	116	441804,55	2200830,94	994	160	441807,73	2200957,54	995	14	442183,61	2201194,94	996	28	443325,17	2201205,73	998	7	445438,72	2201174,53
994	117	441794,13	2200831,48	994	161	441809,6	2200959,1	995	15	442187,42	2201186,98	996	29	443325,97	2201206,05	998	8	445432,75	2201188,18
994	118	441792,97	2200831,54	994	162	441809,6	2200966,76	995	16	442192,09	2201177,23	996	30	443329,97	2201207,65	998	9	445425,07	2201197,57
994	119	441775,04	2200828,97	994	163	441804,49	2200974,02	995	17	442191,31	2201154,89	996	31	443336,9	2201218,43	998	10	445410,56	2201191,6
994	120	441762,25	2200817,03	994	164	441794,68	2200978,72	995	18	442174,37	2201144,11	996	32	443326,12	2201227,67	998	11	445405,45	2201168,56
994	121	441754,15	2200795,7	994	165	441735,37	2200978,28	995	19	442150,49	2201142,58	996	33	443303,78	2201227,67	998	12	445407,14	2201142,1
994	122	441755,86	2200768,39	994	166	441735,03	2200979,66	995	20	442132,01	2201150,27	996	34	443293,78	2201223,05	998	13	445429,33	2201113,94
994	123	441761,46	2200745,64	994	167	441733,67	2200985,11	995	21	442124,3	2201171,84	996	35	443285,3	2201226,91	998	14	445468,58	2201087,5
994	124	441762,68	2200740,67	994	168	441736,22	2201002,6	995	22	442124,7	2201174,51	996	36	443289,92	2201239,99	998	15	445486,49	2201072,14
994	125	441762,4	2200739,44	994	169	441749,45	2201014,12	995	23	442125,24	2201178,19	996	37	443307,64	2201272,34	998	16	445484,8	2201051,66
994	126	441758,41	2200721,89	994	170	441777,19	2201026,49	995	24	442127,39	2201192,63	996	1	443325,35	2201275,42	998	17	445478,81	2201041,42
994	127	441751,77	2200713,5	994	171	441781,26	2201033,19	995	25	442133,09	2201197,66	997	1	445132,84	2201279,33	998	18	445462,61	2201039,72
994	128	441750,31	2200711,66	994	172	441783,16	2201036,3	995	26	442140,49	2201204,18	997	2	445165,69	2201275,54	998	19	445450,66	2201033,74
994	129	441738,35	2200709,95	994	173	441781,87	2201045,69	995	27	442156,66	2201205,73	997	3	445204,85	2201276,8	998	20	445448,11	2201010,71
994	130	441725,99	2200721,89	994	174	441775,48	2201055,08	995	28	442151,26	2201238,07	997	4	445223,18	2201266,69	998	21	445439,57	2200989,38
994	131	441683,75	2200802,53	994	175	441766,52	2201056,79	995	29	442150,49	2201270,42	997	5	445226,98	2201252,8	998	22	445419,1	2200960,37
994	132	441685,88	2200815,74	994	176	441759,26	2201068,73	995	1	442170,52	2201271,95	997	6	445214,96	2201238,26	998	23	445382,41	2200950,98
994	133	441693,14	2200824,71	994	177	441759,4	2201069,06	996	1	443325,35	2201275,42	997	7	445189,06	2201231,95	998	24	445374,73	2200962,07
994	134	441714,04	2200823,42	994	178	441763,96	2201079,82	996	2	443370,02	2201266,94	997	8	445155,58	2201218,04	998	25	445390,94	2201007,29
994	135	441730,25	2200820,87	994	179	441831,79	2201136,14	996	3	443391,58	2201266,18	997	9	445141,69	2201191,51	998	26	445391,78	2201029,48
994	136	441740,92	2200830,68	994	180	441850,13	2201139,98	996	4	443421,62	2201269,25	997	10	445144,21	2201170,03	998	27	445382,41	2201068,73
994	137	441743,48	2200842,62	994	181	441864,64	2201129,74	996	5	443427,77	2201258,48	997	11	445155,58	2201149,81	998	28	445349,98	2201149,78
994	138	441737,09	2200859,24	994	182	441881,27	2201126,75	996	6	443463,2	2201218,43	997	12	445147,37	2201133,38	998	29	445321,82	2201209,51
994	139	441737,08	2200859,26	994	183	441888,93	2201127,84	996	7	443484,77	2201217,67	997	13	445103,14	2201089,79	998	30	445331,21	2201219,75
994	140	441731,1	2200870,3	994	184	441893,23	2201128,46	996	8	443514,04	2201223,82	997	14	445087,97	2201092,94	998	31	445377,28	2201221,46
994	141	441728,98	2200874,2	994	185	441894,92	2201135,29	996	9	443520,2	2201205,34	997	15	445074,71	2201151,07	998	32	445394,35	2201224,01
994	142	441730,07	2200882,69	994	186	441880,42	2201146,37	996	10	443520,2	2201183	997	16	445041,23	2201201,62	998	33	445399,46	2201240,23
994	143	441730,8	2200888,4	994	187	441856,79	2201166,68	996	11	443504,8	2201169,91	997	17	445021,64	2201258,48	998	34	445395,2	2201272,64
994	144	441731,11	2200890,83	994	188	441856,1	2201167,28	996	12	443465,51	2201172,22	997	18	445044,38	2201271,11	998	1	445399,46	2201279,48
994	145	441743,9	2200897,24	994	189	441859,52	2201177,95	996	13	443412,38	2201185,31	997	19	445081,03	2201274,28	999	1	442673,42	2201295,83
994	146	441765,23	2200896,8	994	1	441876,58	2201181,79	996	14	443385,43	2201196,86	997	20	445090,51	2201257,85	999	2	442708,85	2201289,67
994	147	441772,7	2200901,47	995	1	442170,52	2201271,95	996	15	443360,78	2201196,1	997	21	445092,4	2201237,63	999	3	442735,03	2201285,83
994	148	441775,48	2200903,21	995	2	442185,14	2201267,33	996	16	443340,65	2201184,44	997	22	445111,36	2201219,93	999	4	442747,34	2201211,89

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
999	5	442753,58	2201208,95	999	49	442742,74	2201204,18	1002	5	444930,67	2201289,44	1004	3	442651,07	2201402,12	1006	1	444630,56	2201691,89
999	6	442775,08	2201198,8	999	50	442716,55	2201200,34	1002	6	444942,68	2201272,39	1004	4	442641,83	2201362,07	1007	1	444768,92	2201705,15
999	7	442789,72	2201196,49	999	51	442699,61	2201206,49	1002	7	444954,68	2201271,76	1004	5	442627,19	2201325,88	1007	2	444783,46	2201701,36
999	8	442799,72	2201198,03	999	52	442669,57	2201203,42	1002	8	444959,11	2201256,59	1004	6	442616,42	2201326,66	1007	3	444787,24	2201672,3
999	9	442802,34	2201207,45	999	53	442647,23	2201216,51	1002	9	444959,11	2201251,36	1004	7	442594,85	2201353,61	1007	4	444841,58	2201681,14
999	10	442803,58	2201211,89	999	54	442631,83	2201247,31	1002	10	444928,62	2201279,69	1004	8	442567,13	2201342,83	1007	5	444854,21	2201676,08
999	11	442798,96	2201232,68	999	55	442634,92	2201261,95	1002	11	444887,9	2201238,97	1004	9	442517,06	2201335,12	1007	6	444859,27	2201664,71
999	12	442808,83	2201240,7	999	56	442657,25	2201290,45	1002	12	444865,6	2201240,8	1004	10	442507,06	2201348,99	1007	7	444852,32	2201652,08
999	13	442809,99	2201241,65	999	57	442666,57	2201293,55	1002	13	444862,43	2201251,54	1004	11	442525,54	2201426,77	1007	8	444835,25	2201642,6
999	14	442811,27	2201242,69	999	1	442673,42	2201295,83	1002	14	444867,49	2201266,06	1004	12	442537,09	2201429,86	1007	9	444880,75	2201559,85
999	15	442813,38	2201242,58	1000	1	445176,43	2201368,4	1002	15	444882,02	2201281,22	1004	13	442563,28	2201394,43	1007	10	444892,12	2201554,15
999	16	442825,91	2201241,92	1000	2	445200,44	2201355,77	1002	16	444852,97	2201344,4	1004	14	442591,78	2201397,5	1007	11	444911,08	2201579,42
999	17	442840,27	2201220,97	1000	3	445225,7	2201334,92	1002	17	444847,28	2201374,73	1004	15	442593,31	2201422,91	1007	12	444922,45	2201583,85
999	18	442860,56	2201212,66	1000	4	445230,76	2201314,7	1002	18	444859,91	2201391,79	1004	16	442597,16	2201434,48	1007	13	444926,87	2201576,9
999	19	442899,85	2201201,11	1000	5	445221,92	2201303,96	1002	1	444875,08	2201396,21	1004	1	442614,11	2201436,01	1007	14	444936,35	2201517,52
999	20	442901,38	2201189,56	1000	6	445199,17	2201300,81	1003	1	444859,09	2201408,72	1005	1	442022,69	2201484,46	1007	15	444936,35	2201472,65
999	21	442901,26	2201188,95	1000	7	445171,37	2201309,02	1003	2	441881,27	2201406,16	1005	2	442036,78	2201480,18	1007	16	444933,19	2201448,01
999	22	442899,85	2201181,85	1000	8	445146,74	2201307,76	1003	3	441897,49	2201393,36	1005	3	442051,28	2201455,01	1007	17	444921,82	2201434,75
999	23	442884,44	2201174,92	1000	9	445127,78	2201327,98	1003	4	441900,47	2201377,57	1005	4	442055,96	2201436,25	1007	18	444900,97	2201437,91
999	24	442872,75	2201173,81	1000	10	445127,78	2201343,14	1003	5	441887,66	2201352,4	1005	5	442049,57	2201412,35	1007	19	444890,23	2201453,06
999	25	442868,27	2201173,39	1000	11	445151,15	2201361,46	1003	6	441885,53	2201322,97	1005	6	442042,31	2201401,69	1007	20	444880,12	2201472,65
999	26	442858,25	2201164,13	1000	1	445176,43	2201368,4	1003	7	441845,86	2201224,42	1005	7	442034,21	2201399,56	1007	21	444881,38	2201502,98
999	27	442861,34	2201142,58	1001	1	442447,76	2201375,93	1003	8	441840,32	2201220,58	1005	8	442029,95	2201399,14	1007	22	444861,16	2201517,52
999	28	442863,65	2201129,48	1001	2	442453,93	2201365,15	1003	9	441812,15	2201226,98	1005	9	442016,72	2201414,48	1007	23	444848,53	2201544,05
999	29	442862,47	2201127,8	1001	3	442453,93	2201348,21	1003	10	441798,5	2201222,71	1005	10	442010,75	2201438,38	1007	24	444848,53	2201554,15
999	30	442854,41	2201116,39	1001	4	442463,17	2201332,81	1003	11	441766,94	2201173,66	1005	11	442007,77	2201468,66	1007	25	444844,1	2201568,68
999	31	442840,54	2201108,69	1001	5	442470,86	2201312,02	1003	12	441756,7	2201167,67	1005	12	442011,17	2201481,04	1007	26	444830,2	2201575,64
999	32	442828,79	2201110,15	1001	6	442462,4	2201285,83	1003	13	441744,76	2201170,67	1005	1	442022,69	2201484,46	1007	27	444817,57	2201579,42
999	33	442828,22	2201110,22	1001	7	442433,12	2201248,87	1003	14	441731,53	2201192,42	1006	1	444630,56	2201691,89	1007	28	444809,36	2201598,38
999	34	442821,29	2201104,07	1001	8	442410,02	2201241,94	1003	15	441712,33	2201238,07	1006	2	444645,1	2201685,58	1007	29	444815,05	2201604,07
999	35	442820,51	2201085,58	1001	9	442397,71	2201245,01	1003	16	441709,78	2201264,95	1006	3	444674,17	2201650,21	1007	30	444815,68	2201616,7
999	36	442828,99	2201056,31	1001	10	442394,62	2201254,25	1003	17	441702,52	2201290,12	1006	4	444697,54	2201635,04	1007	31	444806,2	2201622,38
999	37	442832,84	2201038,61	1001	11	442397,71	2201265,8	1003	18	441741,34	2201333,21	1006	5	444700,07	2201622,4	1007	32	444780,29	2201623,66
999	38	442825,9	2201023,97	1001	12	442406,17	2201280,44	1003	19	441752,86	2201317,85	1006	6	444693,11	2201612,93	1007	33	444749,96	2201616,7
999	39	442813,58	2201027,83	1001	13	442394,62	2201291,99	1003	20	441768,22	2201315,71	1006	7	444662,15	2201605,97	1007	34	444735,44	2201617,97
999	40	442798,96	2201044	1001	14	442379,21	2201318,17	1003	21	441785,71	2201318,27	1006	8	444651,41	2201580,71	1007	35	444727,22	2201624,29
999	41	442788,17	2201105,6	1001	15	442376,14	2201335,88	1003	22	441800,63	2201328,08	1006	9	444642,58	2201566,18	1007	36	444727,85	2201637,55
999	42	442755,83	2201133,34	1001	16	442385,38	2201348,98	1003	23	441807,04	2201339,18	1006	10	444630,56	2201562,38	1007	37	444722,8	2201656,51
999	43	442752,74	2201142,58	1001	17	442421,57	2201369,77	1003	24	441810,88	2201380,99	1006	11	444567,38	2201614,82	1007	38	444703,22	2201677,36
999	44	442739,65	2201146,43	1001	1	442447,76	2201375,93	1003	25	441816,43	2201396,35	1006	12	444559,81	2201624,93	1007	39	444701,32	2201693,15
999	45	442735,03	2201157,2	1002	1	444875,08	2201396,21	1003	26	441827,51	2201403,59	1006	13	444573,71	2201645,15	1007	40	444724,7	2201694,41
999	46	442741,19	2201167,99	1002	2	444901,61	2201381,05	1003	1	441859,09	2201408,72	1006	14	444604,67	2201650,21	1007	41	444740,5	2201680,51
999	47	442753,52	2201172,61	1002	3	444919,3	2201351,99	1004	1	442614,11	2201436,01	1006	15	444608,45	2201672,32	1007	42	444749,96	2201683,67
999	48	442755,05	2201178,77	1002	4	444924,98	2201317,87	1004	2	442644,91	2201415,98	1006	16	444614,77	2201687,48	1007	43	444758,18	2201696,93

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1007	1	444768,92	2201705,15	1011	16	443387,84	2201898,24	1011	60	444765,31	2201328,77	1011	104	444408,82	2201398,75	1011	148	444577	2201156,95
1008	1	445032,73	2201771,14	1011	17	443392,89	2201898,02	1011	61	444750,14	2201303,5	1011	105	444405,34	2201405,06	1011	149	444575,6	2201158,99
1008	2	445057,39	2201742,7	1011	18	443395,98	2201897,89	1011	62	444746,03	2201283,29	1011	106	444415,76	2201415,49	1011	150	444571,87	2201170,24
1008	3	445054,31	2201715,05	1011	19	443418,75	2201896,89	1011	63	444749,83	2201260,54	1011	107	444426,5	2201474,56	1011	151	444560,75	2201203,84
1008	4	445028,38	2201697,25	1011	20	443542,35	2201891,5	1011	64	444750,14	2201230,85	1011	108	444421,45	2201478,98	1011	152	444552,23	2201242,06
1008	5	444987,46	2201721,52	1011	21	443614,03	2201888,38	1011	65	444743,81	2201213,47	1011	109	444386,54	2201468,08	1011	153	444558,23	2201249,02
1008	6	444986,42	2201767,79	1011	22	443619,93	2201874,39	1011	66	444734,03	2201215,37	1011	110	444369,65	2201462,05	1011	154	444603,4	2201260,39
1008	1	445032,73	2201771,14	1011	23	443621,32	2201871,11	1011	67	444720,44	2201230,54	1011	111	444355,58	2201457,02	1011	155	444622,36	2201277,76
1009	1	445614,01	2201782,51	1011	24	443626,03	2201859,95	1011	68	444710,33	2201249,8	1011	112	444345,47	2201456,71	1011	156	444634,85	2201278,59
1009	2	445638,77	2201781,2	1011	25	443652,61	2201832,8	1011	69	444711,71	2201252,93	1011	113	444326,84	2201472,19	1011	157	444636,58	2201278,7
1009	3	445655,71	2201772,08	1011	26	443662,94	2201822,26	1011	70	444716,33	2201263,39	1011	114	444315,16	2201445,65	1011	158	444638,58	2201276,8
1009	4	445662,23	2201759,06	1011	27	443697,05	2201820,35	1011	71	444709,39	2201282,02	1011	115	444303,14	2201422,6	1011	159	444640,61	2201274,87
1009	5	445658,32	2201745,38	1011	28	443702,48	2201824,09	1011	72	444708,43	2201282,74	1011	116	444299,97	2201419,53	1011	160	444649,52	2201266,39
1009	6	445636,16	2201736,25	1011	29	443725,49	2201839,94	1011	73	444686,02	2201299,72	1011	117	444282,92	2201403,01	1011	161	444659,95	2201239,85
1009	7	445603,58	2201732,99	1011	30	443730,44	2201856,68	1011	74	444678,11	2201316,77	1011	118	444279,77	2201394,8	1011	162	444664,72	2201220,59
1009	8	445587,95	2201741,47	1011	31	443744,2	2201857,29	1011	75	444678,41	2201318,2	1011	119	444281,98	2201383,73	1011	163	444667,22	2201210,47
1009	9	445584,04	2201757,1	1011	32	443764,71	2201858,22	1011	76	444680,96	2201330,35	1011	120	444293,03	2201378,69	1011	164	444676,69	2201208,26
1009	10	445593,82	2201775,35	1011	33	443776,21	2201858,74	1011	77	444690,74	2201339,51	1011	121	444310,42	2201379,32	1011	165	444689,02	2201218,06
1009	1	445614,01	2201782,51	1011	34	443790,09	2201856,63	1011	78	444711,91	2201339,51	1011	122	444331,58	2201389,43	1011	166	444698,48	2201220,58
1010	1	446059,81	2201984,2	1011	35	443807,74	2201853,95	1011	79	444740,35	2201345,2	1011	123	444342,64	2201390,69	1011	167	444701,54	2201220,66
1010	2	446062,58	2201976,64	1011	36	443984,65	2201827,06	1011	80	444749,2	2201354,68	1011	124	444356,53	2201383,1	1011	168	444710,5	2201220,89
1010	3	446061,01	2201967,11	1011	37	444018,13	2201821,99	1011	81	444747,61	2201380,27	1011	125	444368,86	2201371,73	1011	169	444719,81	2201211,58
1010	4	446018,09	2201920,22	1011	38	444048,25	2201817,42	1011	82	444727,7	2201405,86	1011	126	444367,27	2201363,53	1011	170	444721,07	2201192,62
1010	5	446009,35	2201914,27	1011	39	444240,4	2201788,3	1011	83	444695,17	2201439,34	1011	127	444360,01	2201353,1	1011	171	444701,5	2201157,88
1010	6	445979,96	2201941,69	1011	40	444308,88	2201783,12	1011	84	444663,43	2201440,76	1011	128	444359,86	2201353,02	1011	172	444651,26	2201066,59
1010	7	445991,87	2201962,73	1011	41	444347,92	2201780,16	1011	85	444626,3	2201438,08	1011	129	444343,58	2201344,88	1011	173	444710,65	2201024,26
1010	8	446011,73	2201977,84	1011	42	444415,71	2201775,02	1011	86	444616,39	2201434,72	1011	130	444314,51	2201345,2	1011	174	444776,36	2200993,93
1010	9	446033,99	2201983,79	1011	43	444532,96	2201567,13	1011	87	444617,15	2201422,6	1011	131	444311,36	2201339,83	1011	175	444794,68	2200973,08
1010	1	446059,81	2201984,2	1011	44	444544,97	2201747,17	1011	88	444638,77	2201404,38	1011	132	444312,5	2201331,25	1011	176	444804,7	2200936,26
1011	1	442941,89	2201992,8	1011	45	444543,07	2201722,54	1011	89	444641,15	2201402,38	1011	133	444313,25	2201325,61	1011	177	444827,53	2200852,4
1011	2	442931,53	2201981,27	1011	46	444526,01	2201711,8	1011	90	444642,53	2201399,29	1011	134	444321,16	2201317,4	1011	178	444798,47	2200824,61
1011	3	442947,41	2201976,05	1011	47	444519,07	2201696,63	1011	91	444645,35	2201392,98	1011	135	444337,9	2201309,18	1011	179	444792,79	2200768,37
1011	4	442957,51	2201961,52	1011	48	444529,18	2201560,16	1011	92	444651,89	2201378,36	1011	136	444339,79	2201301,92	1011	180	444798,16	2200657,49
1011	5	442967,63	2201960,89	1011	49	444656,17	2201524,78	1011	93	444648,1	2201363,84	1011	137	444335,05	2201288,33	1011	181	444810,79	2200526,71
1011	6	442991,63	2201965,3	1011	50	444650,47	2201553,22	1011	94	444636,73	2201360,05	1011	138	444331,81	2201287,17	1011	182	444809,49	2200508,48
1011	7	443003,63	2201952,67	1011	51	444662,48	2201562,68	1011	95	444606,41	2201380,9	1011	139	444327,16	2201285,5	1011	183	444808,27	2200491,34
1011	8	442990,21	2201914,87	1011	52	444676,37	2201562,68	1011	96	444579,23	2201389,75	1011	140	444297,14	2201285,18	1011	184	444798,79	2200474,91
1011	9	442986,97	2201905,75	1011	53	444689,02	2201546,89	1011	97	444550,81	2201380,27	1011	141	444276,46	2201280,28	1011	185	444780,46	2200459,75
1011	10	443000,24	2201893,75	1011	54	444721,24	2201493,82	1011	98	444532,01	2201353,88	1011	142	444392,36	2201212,57	1011	186	444777,31	2200442,69
1011	11	443122,18	2201907,01	1011	55	444754,09	2201427,49	1011	99	444510,53	2201348,83	1011	143	444501,8	2201148,63	1011	187	444765,31	2200431,31
1011	12	443154,4	2201897,54	1011	56	444817,9	2201388,32	1011	100	444478,94	2201354,2	1011	144	444565,18	2201111,6	1011	188	444705,35	2200425,76
1011	13	443167,67	2201904,49	1011	57	444822,79	2201374,9	1011	101	444446,72	2201366,53	1011	145	444579,71	2201111,6	1011	189	444697,07	2200424,99
1011	14	443168,3	2201920,91	1011	58	444817,1	2201366,68	1011	102	444430,61	2201381,69	1011	146	444588,56	2201123,29	1011	190	444688,85	2200407,94
1011	15	443298,04	2201907,51	1011	59	444791,51	2201351,83	1011	103	444425,23	2201398,12	1011	147	444590,77	2201136,86	1011	191	444678,74	2200367,5

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1011	192	444662,32	2200358,03	1011	236	444383,39	2200405,21	1011	280	444142,51	2200959,95	1011	324	443970,04	2200939,73	1011	368	443916,32	2200818,44
1011	193	444644,32	2200362,86	1011	237	444381,8	2200410,46	1011	281	444115,34	2200956,8	1011	325	443978,24	2200924,85	1011	369	443918,23	2200836,13
1011	194	444637,99	2200364,56	1011	238	444371,69	2200414,25	1011	282	444103,34	2200974,49	1011	326	443985,54	2200911,61	1011	370	443918,2	2200836,19
1011	195	444636,41	2200364,98	1011	239	444363,49	2200398,46	1011	283	444102,75	2200978,58	1011	327	443990,24	2200903,09	1011	371	443913,17	2200844,98
1011	196	444634,62	2200373,36	1011	240	444362,86	2200362,44	1011	284	444101,01	2200990,75	1011	328	443994,14	2200900,23	1011	372	443894,21	2200843,7
1011	197	444628,84	2200400,36	1011	241	444353,38	2200349,81	1011	285	444100,81	2200992,17	1011	329	444028,16	2200875,29	1011	373	443881,58	2200831,7
1011	198	444631,36	2200444,58	1011	242	444345,01	2200347,02	1011	286	444101,81	2200994,37	1011	330	444069,85	2200855,07	1011	374	443847,46	2200833,59
1011	199	444575,14	2200552,61	1011	243	444340,1	2200345,39	1011	287	444109,66	2201011,76	1011	331	444080,31	2200841,88	1011	375	443784,29	2200799,48
1011	200	444558,71	2200552,61	1011	244	444331,27	2200357,39	1011	288	444110,29	2201032,61	1011	332	444081,86	2200839,92	1011	376	443773,55	2200779,26
1011	201	444538,49	2200528,61	1011	245	444338,21	2200433,21	1011	289	444122,25	2201064	1011	333	444094,49	2200685,12	1011	377	443779,88	2200775,48
1011	202	444494,9	2200441,42	1011	246	444329,99	2200476,8	1011	290	444125,45	2201072,41	1011	334	444087,55	2200591,63	1011	378	443788,47	2200772,62
1011	203	444480,37	2200409,83	1011	247	444339,23	2200499,57	1011	291	444123,76	2201094,42	1011	335	444100,18	2200550,56	1011	379	443795,05	2200770,43
1011	204	444487,31	2200393,4	1011	248	444339,47	2200500,17	1011	292	444123,72	2201094,97	1011	336	444104,6	2200520,86	1011	380	443820,31	2200763,48
1011	205	444492,36	2200390,79	1011	249	444321,44	2200525,07	1011	293	444123,56	2201097,05	1011	337	444095,12	2200507,6	1011	381	443874,02	2200760,95
1011	206	444503,73	2200384,91	1011	250	444321,16	2200525,45	1011	294	444115,34	2201111,59	1011	338	444091,71	2200507,91	1011	382	443891,07	2200750,84
1011	207	444505,64	2200383,92	1011	251	444287,66	2200555,15	1011	295	444090,07	2201124,22	1011	339	444081,23	2200508,86	1011	383	443900,56	2200739,47
1011	208	444507,82	2200384,1	1011	252	444229,54	2200580,42	1011	296	444067,96	2201134,96	1011	340	444051,53	2200557,5	1011	384	443899,49	2200735,02
1011	209	444535,96	2200386,46	1011	253	444212,48	2200559,57	1011	297	444057,93	2201149,12	1011	341	444033,96	2200565,39	1011	385	443896,76	2200723,67
1011	210	444551,12	2200379,51	1011	254	444187,25	2200548,85	1011	298	444057,22	2201150,12	1011	342	444033,22	2200565,72	1011	386	443884,12	2200712,93
1011	211	444552,62	2200375,27	1011	255	444187,21	2200548,83	1011	299	444057,85	2201165,92	1011	343	444029,02	2200565,78	1011	387	443845,58	2200707,88
1011	212	444552,8	2200374,75	1011	256	444167,63	2200560,83	1011	300	444068,95	2201175,43	1011	344	443988,35	2200566,35	1011	388	443771,03	2200715,47
1011	213	444554,92	2200368,77	1011	257	444143,62	2200626,53	1011	301	444071,12	2201177,29	1011	345	443973,19	2200580,89	1011	389	443743,24	2200705,99
1011	214	444546,7	2200352,33	1011	258	444176,93	2200659,2	1011	302	444071,75	2201201,3	1011	346	443976,35	2200599,83	1011	390	443713,54	2200661,77
1011	215	444539,74	2200349,14	1011	259	444177,11	2200659,38	1011	303	444065,44	2201221,97	1011	347	444005,41	2200609,31	1011	391	443652,89	2200713,56
1011	216	444536,81	2200347,8	1011	260	444169,17	2200667,32	1011	304	444064,81	2201224,04	1011	348	444030,05	2200628,9	1011	392	443631,15	2200747,05
1011	217	444516,38	2200338,44	1011	261	444166,37	2200670,12	1011	305	444061,41	2201225,03	1011	349	444049,64	2200659,22	1011	393	443621,3	2200762,22
1011	218	444485,42	2200338,44	1011	262	444158,78	2200695,4	1011	306	444034,48	2201232,89	1011	350	444046,48	2200685,75	1011	394	443619,4	2200785,59
1011	219	444467,84	2200343,07	1011	263	444159,41	2200714,36	1011	307	444011,95	2201230,93	1011	351	444057,22	2200723,03	1011	395	443649,08	2200820,96
1011	220	444449,41	2200347,92	1011	264	444167	2200720,67	1011	308	444010,89	2201230,84	1011	352	444065,44	2200748,3	1011	396	443645,92	2200866,46
1011	221	444439,3	2200348,55	1011	265	444179	2200721,3	1011	309	444005,41	2201230,36	1011	353	444066,7	2200784,32	1011	397	443628,86	2200943,53
1011	222	444444,98	2200296,74	1011	266	444203	2200700,45	1011	310	444000,01	2201222,26	1011	354	444060,38	2200803,85	1011	398	443652,25	2200963,75
1011	223	444439,93	2200286,63	1011	267	444220,07	2200701,71	1011	311	443985,19	2201200,04	1011	355	444059,75	2200805,8	1011	399	443669,93	2200961,21
1011	224	444424,76	2200282,84	1011	268	444234,59	2200719,41	1011	312	443970,04	2201149,49	1011	356	444045,85	2200808,96	1011	400	443680,97	2200947,27
1011	225	444416,14	2200285,88	1011	269	444236,5	2200749,1	1011	313	443976,35	2201106,53	1011	357	444019,94	2200824,76	1011	401	443681,93	2200946,06
1011	226	444413,8	2200286,71	1011	270	444224,5	2200778,17	1011	314	443987,09	2201078,11	1011	358	444005,41	2200850,02	1011	402	443687,59	2200944,46
1011	227	444403,28	2200290,43	1011	271	444188,48	2200812,28	1011	315	443973,82	2201064,83	1011	359	443992,78	2200863,29	1011	403	443711	2200937,84
1011	228	444391,91	2200260,73	1011	272	444184,63	2200815,67	1011	316	443930,86	2201064,83	1011	360	443974,45	2200862,03	1011	404	443727,43	2200943,53
1011	229	444380,05	2200257,04	1011	273	444151,36	2200844,98	1011	317	443915,06	2201044,61	1011	361	443974,45	2200819,07	1011	405	443733,11	2200959,95
1011	230	444373,6	2200255,04	1011	274	444141,58	2200874,31	1011	318	443915,81	2201022,07	1011	362	443978,24	2200782,43	1011	406	443748,28	2200970,69
1011	231	444363,49	2200258,84	1011	275	444139,36	2200880,98	1011	319	443916,32	2201006,71	1011	363	443967,5	2200752,73	1011	407	443769,13	2200959,95
1011	232	444362,86	2200283,47	1011	276	444151,36	2200900,57	1011	320	443926	2200994,89	1011	364	443945,39	2200740,1	1011	408	443775,52	2200951,42
1011	233	444376,12	2200319,48	1011	277	444160,84	2200929,62	1011	321	443933,39	2200985,86	1011	365	443942,97	2200740,77	1011	409	443778,59	2200947,32
1011	234	444392,54	2200352,98	1011	278	444158,93	2200951,75	1011	322	443958,65	2200970,06	1011	366	443920,12	2200747,04	1011	410	443777,96	2200915,1
1011	235	444390,02	2200383,29	1011	279	444155,79	2200953,32	1011	323	443960,34	2200965,57	1011	367	443903,06	2200788,74	1011	411	443785,55	2200890,46

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1011	412	443797,05	2200884,19	1011	456	443818,4	2201080,63	1011	500	443670,56	2201172,23	1011	544	443650,97	2201460,34	1011	588	443575,81	2201563,33
1011	413	443799,44	2200882,88	1011	457	443816,23	2201082,23	1011	501	443659,82	2201158,97	1011	545	443669,93	2201471,71	1011	589	443573,9	2201551,94
1011	414	443830,4	2200878,46	1011	458	443806,4	2201089,48	1011	502	443660,18	2201149,68	1011	546	443717,95	2201474,23	1011	590	443570,83	2201546,97
1011	415	443855,68	2200888,57	1011	459	443812,09	2201107,16	1011	503	443660,35	2201145,11	1011	547	443747,02	2201476,76	1011	591	443566,54	2201540,03
1011	416	443870,21	2200913,2	1011	460	443815,88	2201131,81	1011	504	443660,45	2201142,55	1011	548	443748,18	2201478,05	1011	592	443565,7	2201538,68
1011	417	443870,83	2200938,65	1011	461	443798,18	2201133,7	1011	505	443669,06	2201136,1	1011	549	443758,39	2201489,39	1011	593	443559,58	2201536,38
1011	418	443870,84	2200939,1	1011	462	443777,33	2201146,33	1011	506	443673,1	2201133,07	1011	550	443736,28	2201526,67	1011	594	443545,48	2201531,09
1011	419	443856,31	2200958,69	1011	463	443779,24	2201160,23	1011	507	443684,47	2201121,07	1011	551	443737,46	2201541,65	1011	595	443542,76	2201527,55
1011	420	443823,03	2200973,14	1011	464	443786,3	2201168,6	1011	508	443684,18	2201120,44	1011	552	443738,17	2201550,68	1011	596	443532,85	2201514,67
1011	421	443822,83	2200973,23	1011	465	443789,35	2201172,23	1011	509	443676,09	2201103,11	1011	553	443748,28	2201571,53	1011	597	443529,05	2201492,56
1011	422	443812,72	2200980,8	1011	466	443822,39	2201173,9	1011	510	443675,62	2201102,11	1011	554	443767,22	2201586,05	1011	598	443523,81	2201484,52
1011	423	443808,39	2200992,34	1011	467	443827,25	2201174,14	1011	511	443675,4	2201102,01	1011	555	443806,4	2201574,68	1011	599	443522,52	2201482,54
1011	424	443803,24	2201006,08	1011	468	443848,73	2201176,66	1011	512	443663,63	2201096,58	1011	556	443904,32	2201508,98	1011	600	443519,57	2201478,02
1011	425	443766,59	2201011,13	1011	469	443852,51	2201191,19	1011	513	443659,19	2201094,53	1011	557	443904,4	2201510,45	1011	601	443493,67	2201474,87
1011	426	443743,85	2201026,43	1011	470	443841,77	2201199,4	1011	514	443651,68	2201097,65	1011	558	443907,49	2201569,63	1011	602	443446,6	2201497,83
1011	427	443731,85	2201034,5	1011	471	443827,88	2201220,25	1011	515	443625,71	2201108,42	1011	559	443915,69	2201585,42	1011	603	443415,97	2201512,78
1011	428	443717,95	2201067,35	1011	472	443788,07	2201230,36	1011	516	443593,49	2201109,05	1011	560	443914,43	2201606,27	1011	604	443408,84	2201513,71
1011	429	443717,95	2201089,48	1011	473	443776,07	2201243,63	1011	517	443589,7	2201131,81	1011	561	443892,95	2201624,6	1011	605	443386,9	2201516,57
1011	430	443733,11	2201099,59	1011	474	443780,5	2201265,11	1011	518	443585,27	2201144,44	1011	562	443865,79	2201625,23	1011	606	443373,64	2201503,3
1011	431	443753,33	2201092,63	1011	475	443776,7	2201284,06	1011	519	443583,47	2201144,63	1011	563	443834,83	2201615,12	1011	607	443372,99	2201485,61
1011	432	443767,22	2201081,26	1011	476	443755,22	2201292,28	1011	520	443580,25	2201144,96	1011	564	443817,14	2201613,23	1011	608	443367,31	2201464,13
1011	433	443768,12	2201076,25	1011	477	443733,74	2201297,33	1011	521	443551,93	2201147,89	1011	565	443805,77	2201625,86	1011	609	443363,48	2201463,01
1011	434	443771,65	2201056,61	1011	478	443729,73	2201289,67	1011	522	443548,63	2201148,23	1011	566	443786,18	2201634,71	1011	610	443356,46	2201460,97
1011	435	443779,87	2201048,41	1011	479	443726,8	2201284,06	1011	523	443533,46	2201175,4	1011	567	443783,02	2201648,6	1011	611	443352,14	2201459,71
1011	436	443784,39	2201048,74	1011	480	443733,74	2201267,63	1011	524	443544,2	2201180,45	1011	568	443762,17	2201663,77	1011	612	443327,38	2201473,67
1011	437	443796,92	2201049,67	1011	481	443731,85	2201256,26	1011	525	443551,79	2201198,14	1011	569	443743,22	2201666,93	1011	613	443317,4	2201479,3
1011	438	443822,83	2201056,61	1011	482	443730,81	2201255,49	1011	526	443565,05	2201209,51	1011	570	443726,8	2201680,19	1011	614	443297,82	2201484,73
1011	439	443835,46	2201046,52	1011	483	443724,98	2201251,2	1011	527	443590,26	2201211,19	1011	571	443719,06	2201730,91	1011	615	443294,66	2201485,61
1011	440	443840	2201035,17	1011	484	443719,84	2201247,41	1011	528	443593,49	2201211,41	1011	572	443709,58	2201761,87	1011	616	443288,75	2201492,81
1011	441	443846,83	2201018,08	1011	485	443709,67	2201246,49	1011	529	443594,49	2201212,95	1011	573	443705,76	2201767,69	1011	617	443280,13	2201503,3
1011	442	443857,57	2201013,02	1011	486	443692,04	2201244,89	1011	530	443609,92	2201236,67	1011	574	443695,06	2201783,98	1011	618	443282,02	2201524,78
1011	443	443872,73	2201021,87	1011	487	443681,3	2201235,41	1011	531	443616,26	2201256,69	1011	575	443658,41	2201789,66	1011	619	443291,6	2201544,89
1011	444	443878,42	2201045,87	1011	488	443680,46	2201227	1011	532	443621,92	2201274,59	1011	576	443659,4	2201782,11	1011	620	443294,66	2201551,31
1011	445	443879,69	2201081,89	1011	489	443679,41	2201216,47	1011	533	443622,55	2201318,81	1011	577	443660,48	2201773,88	1011	621	443315,51	2201560,16
1011	446	443873,79	2201087,79	1011	490	443693,3	2201196,25	1011	534	443619,55	2201333,03	1011	578	443661,56	2201765,65	1011	622	443328,41	2201560,34
1011	447	443871,43	2201090,15	1011	491	443718,58	2201184,88	1011	535	443617,49	2201342,81	1011	579	443660,3	2201738,48	1011	623	443361,62	2201560,79
1011	448	443868,95	2201092,63	1011	492	443723,02	2201176,88	1011	536	443624,44	2201356,09	1011	580	443640,08	2201719,54	1011	624	443377,42	2201649,88
1011	449	443855,96	2201091,63	1011	493	443723,55	2201175,93	1011	537	443642,14	2201360,51	1011	581	443629,48	2201703,62	1011	625	443371,1	2201668,82
1011	450	443852,51	2201091,37	1011	494	443724,89	2201173,51	1011	538	443657,93	2201378,2	1011	582	443592,86	2201648,62	1011	626	443350,25	2201687,15
1011	451	443851,9	2201092,03	1011	495	443716,69	2201160,86	1011	539	443657,98	2201378,36	1011	583	443568,16	2201617,74	1011	627	443316,14	2201699,78
1011	452	443843,68	2201100,85	1011	496	443710,29	2201159,53	1011	540	443664,88	2201400,94	1011	584	443567,59	2201617,03	1011	628	443300,98	2201692,21
1011	453	443841,62	2201100,69	1011	497	443703,68	2201158,16	1011	541	443646,56	2201424,95	1011	585	443566,92	2201599,65	1011	629	443281,39	2201687,78
1011	454	443835,46	2201100,22	1011	498	443701,52	2201157,71	1011	542	443645,43	2201439,63	1011	586	443566,33	2201584,16	1011	630	443278,08	2201690,04
1011	455	443832,94	2201085,68	1011	499	443699,2	2201158,8	1011	543	443645,29	2201441,38	1011	587	443568,41	2201579,59	1011	631	443271,11	2201694,8

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1011	632	443267,5	2201697,26	1011	676	442378,57	2201625,88	1011	720	442084,41	2201335,77	1013	21	442480,28	2201680,21	1017	4	444435,04	2200829,18
1011	633	443268,65	2201707,32	1011	677	442358,68	2201594,77	1011	721	442078,94	2201348,68	1013	22	442492,96	2201685,38	1017	5	444429,35	2200813,39
1011	634	443270,02	2201719,37	1011	678	442329,29	2201548,79	1011	722	442083,35	2201404,9	1013	1	442504,28	2201690	1017	6	444414,82	2200797,91
1011	635	443267,5	2201729,48	1011	679	442298,96	2201551,33	1011	723	442088,41	2201448,49	1014	1	443388,49	2201834,99	1017	7	444399,97	2200796,65
1011	636	443214,43	2201738,33	1011	680	442274,95	2201577,22	1011	724	442108	2201466,82	1014	2	443409,64	2201833,09	1017	8	444387,65	2200804,55
1011	637	443163,91	2201715,65	1011	681	442231,99	2201581,01	1011	725	442118,74	2201478,82	1014	3	443435,23	2201827,09	1017	9	444361,12	2200849,4
1011	638	442999,45	2201641,82	1011	682	442220,62	2201557,64	1011	726	442113,58	2201491,55	1014	4	443421,65	2201801,18	1017	10	444361,29	2200852,53
1011	639	442943,86	2201612,75	1011	683	442220,21	2201556,46	1011	727	442109,26	2201502,2	1014	5	443405,79	2201781,16	1017	11	444361,75	2200860,77
1011	640	442924,9	2201608,97	1011	684	442206,73	2201517,83	1011	728	442131,37	2201605,81	1014	6	443390,38	2201761,7	1017	12	444375,02	2200869,94
1011	641	442890,79	2201629,82	1011	685	442198,29	2201526,48	1011	729	442322,91	2201702,9	1014	7	443366,05	2201755,06	1017	1	444394,28	2200871,83
1011	642	442780,22	2201676,56	1011	686	442181,92	2201543,26	1011	730	442365,55	2201724,51	1014	8	443341,65	2201759,76	1018	1	444477,52	2201528,42
1011	643	442773,2	2201678,38	1011	687	442172,44	2201530	1011	731	442439,83	2201772,27	1014	9	443341,42	2201759,8	1018	2	444548,12	2201480,56
1011	644	442768,61	2201679,58	1011	688	442173,7	2201513,57	1011	732	442537,8	2201835,27	1014	10	443341,26	2201759,9	1018	3	444601,04	2201454,98
1011	645	442714,52	2201693,63	1011	689	442188,23	2201492,72	1011	733	442587,7	2201867,36	1014	11	443317,63	2201775,82	1018	4	444569,77	2201436,19
1011	646	442661,06	2201698,05	1011	690	442185,71	2201470,61	1011	734	442648,3	2201908,49	1014	12	443310,46	2201780,65	1018	5	444544,49	2201420,08
1011	647	442638,07	2201699,95	1011	691	442172,44	2201437,12	1011	735	442718,14	2201942,95	1014	13	443308,55	2201792,66	1018	6	444531,23	2201421,34
1011	648	442590,85	2201558,9	1011	692	442163,64	2201407,63	1011	736	442754,16	2201958,25	1014	14	443324,03	2201809,09	1018	7	444513,53	2201437,13
1011	649	442580,11	2201503,94	1011	693	442164,23	2201368,25	1011	737	442807,44	2201980,87	1014	15	443337,94	2201810,35	1018	8	444500,9	2201436,5
1011	650	442576,66	2201496,31	1011	694	442144,64	2201312,66	1011	738	442858,63	2201985,41	1014	16	443354,99	2201802,76	1018	9	444492,52	2201426,07
1011	651	442571,26	2201484,35	1011	695	442130,11	2201267,8	1011	1	442941,89	2201992,8	1014	17	443376,79	2201803,09	1018	10	444486,68	2201418,8
1011	652	442481,54	2201449,6	1011	696	442113,05	2201260,85	1012	1	444016,79	2201795,61	1014	18	443383,43	2201808,46	1018	11	444477,2	2201413,43
1011	653	442412,68	2201428,75	1011	697	442093,46	2201272,22	1012	2	444018,43	2201795,44	1014	19	443383,75	2201828,03	1018	12	444474,75	2201413,52
1011	654	442372,88	2201431,91	1011	698	442078,94	2201274,76	1012	3	444017,76	2201792,87	1014	1	443388,49	2201834,99	1018	13	444434,87	2201415,02
1011	655	442355,83	2201446,45	1011	699	442061,24	2201235,58	1012	1	444016,79	2201795,61	1015	1	444207,58	2201312,36	1018	14	444475	2201481,98
1011	656	442352,66	2201478,04	1011	700	442039,76	2201208,41	1013	1	442504,28	2201690	1015	2	444148,76	2201261,15	1018	15	444475,63	2201500,31
1011	657	442355,83	2201500,78	1011	701	442023,34	2201207,78	1013	2	442532,09	2201687,15	1015	3	444202,48	2201307,92	1018	16	444467,74	2201511,05
1011	658	442362,36	2201506,99	1011	702	442012,33	2201214,07	1013	3	442553,26	2201675,15	1015	1	444207,58	2201312,36	1018	17	444469,31	2201523,37
1011	659	442368,46	2201512,78	1011	703	442010,08	2201215,36	1013	4	442579,15	2201646,71	1016	1	443817,46	2201496,34	1018	1	444477,52	2201528,42
1011	660	442390,57	2201514,68	1011	704	442004,38	2201230,52	1013	5	442583,26	2201633,45	1016	2	443844,62	2201486,54	1019	1	445396	2201994,65
1011	661	442412,05	2201503,3	1011	705	442013,23	2201257,69	1013	6	442580,11	2201619,55	1016	3	443863,27	2201474,23	1019	2	445406,93	2201993,84
1011	662	442429,1	2201475,5	1011	706	442019,86	2201282,45	1013	7	442567,15	2201609,44	1016	4	443863,27	2201465,25	1019	3	445413,59	2201993,35
1011	663	442453,12	2201469,82	1011	707	442020,17	2201283,59	1013	8	442547,87	2201613,55	1016	5	443863,27	2201461,6	1019	4	445450,73	2201964,68
1011	664	442470,17	2201472,35	1011	708	442019,79	2201286,46	1013	9	442531,83	2201627,26	1016	6	443856,95	2201446,43	1019	5	445457,84	2201954,22
1011	665	442475,23	2201486,87	1011	709	442015,13	2201321,5	1013	10	442530,5	2201628,4	1016	7	443843,68	2201445,8	1019	6	445475,28	2201928,58
1011	666	442475,6	2201491,26	1011	710	442018,28	2201356,25	1013	11	442516,17	2201626,5	1016	8	443830,09	2201452,12	1019	7	445495,03	2201899,54
1011	667	442477,13	2201509,63	1011	711	442026,5	2201361,31	1013	12	442509,02	2201625,55	1016	9	443813,35	2201456,54	1019	8	445507,4	2201858,48
1011	668	442464,49	2201537,42	1011	712	442037,24	2201360,05	1013	13	442486,6	2201604,71	1016	10	443804,96	2201463,66	1019	9	445506,76	2201823,95
1011	669	442435,43	2201549,42	1011	713	442043,2	2201339,44	1013	14	442473,32	2201599,01	1016	11	443794,72	2201472,34	1019	10	445501,55	2201791,39
1011	670	442425,32	2201555,11	1011	714	442044,19	2201336,03	1013	15	442463,54	2201603,12	1016	12	443796,92	2201484,34	1019	11	445504,15	2201765,98
1011	671	442419,64	2201601,23	1011	715	442050,58	2201330,49	1013	16	442457,43	2201618,65	1016	13	443803,24	2201494,76	1019	12	445539,98	2201737,96
1011	672	442419,01	2201639,14	1011	716	442072,61	2201311,4	1013	17	442454,67	2201625,65	1016	1	443817,46	2201496,34	1019	13	445539,98	2201721,67
1011	673	442403,84	2201644,19	1011	717	442082,09	2201316,44	1013	18	442452,47	2201631,25	1017	1	444394,28	2200871,83	1019	14	445535,42	2201699,51
1011	674	442400,32	2201641,64	1011	718	442086,44	2201325,15	1013	19	442452,47	2201648,3	1017	2	444409,45	2200863,31	1019	15	445537,37	2201684,53
1011	675	442382,94	2201629,05	1011	719	442087,78	2201327,83	1013	20	442470,12	2201668,55	1017	3	444431,27	2200834,21	1019	16	445554,32	2201662,37

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1019	17	445555,63	2201641,54	1019	61	445425,38	2201465,26	1019	105	445245,09	2201528,62	1019	149	445382,32	2201985,53	1024	1	446141,26	2202347,3
1019	18	445547,15	2201620,69	1019	62	445414,93	2201490,19	1019	106	445257,42	2201529,04	1019	1	445396	2201994,65	1024	2	446163,1	2202332,21
1019	19	445521,34	2201597,15	1019	63	445399,57	2201486,77	1019	107	445269,02	2201529,44	1020	1	445924,73	2202002,47	1024	3	446175,02	2202331,81
1019	20	445604,54	2201585,99	1019	64	445390,19	2201468	1019	108	445279,27	2201547,35	1020	2	445935,07	2201996,9	1024	4	446183,77	2202304,79
1019	21	445618,19	2201563,81	1019	65	445380,8	2201462,89	1019	109	445307,19	2201554,13	1020	3	445942,61	2201968,3	1024	5	446183,77	2202281,36
1019	22	445624,41	2201561,52	1019	66	445360,33	2201468	1019	110	445307,42	2201554,18	1020	4	445942,01	2201936,32	1024	6	446192,5	2202273,8
1019	23	445633,61	2201558,13	1019	67	445335,58	2201467,15	1019	111	445307,66	2201554,02	1020	5	445923,14	2201928,17	1024	7	446204,81	2202276,59
1019	24	445634,41	2201557,84	1019	68	445326,19	2201451,79	1019	112	445313,65	2201550,03	1020	6	445906,06	2201928,58	1024	8	446224,69	2202295,66
1019	25	445651,48	2201548,46	1019	69	445326,19	2201441,56	1019	113	445325,35	2201542,24	1020	7	445890,56	2201946,05	1024	9	446240,17	2202298,04
1019	26	445650,05	2201538,48	1019	70	445323,64	2201423,63	1019	114	445324,49	2201530,28	1020	8	445884,61	2201970,68	1024	10	446252,89	2202282,55
1019	27	445649,77	2201536,51	1019	71	445303,16	2201413,4	1019	115	445311,68	2201514,94	1020	9	445888,58	2201985,38	1024	11	446254,07	2202271,03
1019	28	445640,75	2201530,92	1019	72	445282,14	2201415,01	1019	116	445311,68	2201510,26	1020	10	445902,49	2202002,47	1024	12	446225,87	2202235,27
1019	29	445625,02	2201521,15	1019	73	445280,98	2201415,1	1019	117	445311,68	2201502,13	1020	1	445924,73	2202002,47	1024	13	446224,28	2202221,77
1019	30	445610,32	2201514,51	1019	74	445280,68	2201414,62	1019	118	445323,64	2201495,3	1021	1	445948,18	2202104,15	1024	14	446228,65	2202209,84
1019	31	445598,57	2201509,21	1019	75	445274,15	2201404,01	1019	119	445339	2201497,87	1021	2	445962,88	2202100,18	1024	15	446240,17	2202206,66
1019	32	445572,13	2201510,06	1019	76	445279,27	2201381,83	1019	120	445345,74	2201507,63	1021	3	446029,22	2202045,35	1024	16	446316,46	2202238,85
1019	33	445558,46	2201522,86	1019	77	445279,68	2201373,93	1019	121	445363,93	2201533,96	1021	4	446034,38	2202032,65	1024	17	446338,7	2202251,56
1019	34	445542,26	2201525,42	1019	78	445279,9	2201369,72	1019	122	445387,82	2201551,01	1021	5	446031,2	2202022,7	1024	18	446360,95	2202253,55
1019	35	445533,28	2201520,51	1019	79	445280,12	2201365,61	1019	123	445410,01	2201553,58	1021	6	446010,55	2202011,59	1024	19	446404,25	2202278,57
1019	36	445532,87	2201520,29	1019	80	445262,2	2201359,64	1019	124	445427,93	2201555,29	1021	7	445995,05	2202010,79	1024	20	446421,34	2202278,18
1019	37	445521,79	2201494,7	1019	81	445233,19	2201369,03	1019	125	445438,03	2201566,23	1021	8	445967,24	2202024,29	1024	21	446424,91	2202273,8
1019	38	445505,57	2201488,73	1019	82	445228,07	2201390,36	1019	126	445438,16	2201566,37	1021	9	445942,22	2202051,31	1024	22	446424,5	2202259,1
1019	39	445491,18	2201494,03	1019	83	445228,39	2201390,68	1019	127	445438,07	2201567,18	1021	10	445933,87	2202078,32	1024	23	446438,81	2202235,67
1019	40	445489,36	2201494,7	1019	84	445245,14	2201407,42	1019	128	445436,04	2201584,73	1021	11	445935,86	2202095,41	1024	24	446454,31	2202220,97
1019	41	445486,84	2201497,72	1019	85	445241,72	2201420,23	1019	129	445435,6	2201588,56	1021	1	445948,18	2202104,15	1024	25	446469,8	2202213,02
1019	42	445476,56	2201510,06	1019	86	445234,89	2201422,86	1019	130	445422,66	2201602,01	1022	1	445121,54	2202173,99	1024	26	446509,93	2202210,25
1019	43	445454,38	2201504,95	1019	87	445230,64	2201424,49	1019	131	445412,5	2201613,98	1022	2	445130,02	2202161,62	1024	27	446550,44	2202208,66
1019	44	445439,03	2201495,12	1019	88	445206,74	2201422,78	1019	132	445399,25	2201648,05	1022	3	445135,24	2202132,29	1024	28	446563,55	2202198,73
1019	45	445443,29	2201478,91	1019	89	445206,27	2201423,36	1019	133	445382,96	2201672,8	1022	4	445161,94	2202077,56	1024	29	446565,14	2202189,19
1019	46	445448,45	2201475,33	1019	90	445196,85	2201434,94	1019	134	445355,6	2201679,97	1022	5	445156,73	2202059,98	1024	30	446498,8	2202131,18
1019	47	445462,93	2201465,26	1019	91	445195,64	2201436,43	1019	135	445332,14	2201676,71	1022	6	445134,58	2202057,37	1024	31	446486,48	2202127,61
1019	48	445479,13	2201436,25	1019	92	445195,92	2201436,73	1019	136	445319,77	2201687,78	1022	7	445112,42	2202070,4	1024	32	446469,8	2202130
1019	49	445479,15	2201435,95	1019	93	445216,97	2201459,47	1019	137	445317,17	2201728,84	1022	8	445107,86	2202091,25	1024	33	446465,42	2202140,32
1019	50	445483,4	2201380,79	1019	94	445202,48	2201485,93	1019	138	445313,26	2201775,74	1022	9	445091,57	2202170,74	1024	34	446470,19	2202164,95
1019	51	445491,08	2201344,96	1019	95	445179,37	2201514,81	1019	139	445305,44	2201835,04	1022	10	445103,3	2202173,33	1024	35	446435,24	2202175,28
1019	52	445485,1	2201333	1019	96	445178,59	2201515,78	1019	140	445310	2201874,77	1022	1	445121,54	2202173,99	1024	36	446409,41	2202177,26
1019	53	445472,3	2201328,74	1019	97	445178,58	2201516,05	1019	141	445324,77	2201889,98	1023	1	444907,85	2202304,94	1024	37	446349,02	2202175,69
1019	54	445449,26	2201341,54	1019	98	445177,9	2201533,69	1019	142	445332,14	2201897,57	1023	2	444937,82	2202294,52	1024	38	446306,51	2202173,3
1019	55	445428,41	2201332,34	1019	99	445177,73	2201537,96	1019	143	445353,65	2201906,05	1023	3	444942,38	2202275,63	1024	39	446286,26	2202166,94
1019	56	445420,25	2201328,74	1019	100	445180,31	2201538,97	1019	144	445371,89	2201911,91	1023	4	444928,7	2202259,99	1024	40	446271,56	2202154,63
1019	57	445413,43	2201338,97	1019	101	445192,72	2201543,83	1019	145	445375,36	2201915,83	1023	5	444885,7	2202230,02	1024	41	446224,28	2202106,55
1019	58	445428,79	2201366,29	1019	102	445197,35	2201545,64	1019	146	445386,88	2201928,85	1023	6	444849,86	2202276,92	1024	42	446204,81	2202075,97
1019	59	445439,89	2201399,56	1019	103	445240,72	2201529,89	1019	147	445385,57	2201949,7	1023	7	444879,83	2202300,38	1024	43	446149,99	2202025,51
1019	60	445435,61	2201431,13	1019	104	445244,29	2201528,59	1019	148	445379,76	2201965,69	1023	1	444907,85	2202304,94	1024	44	446105,9	2202001,28

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1024	45	446077,69	2201998,9	1026	3	447374,6	2202427,48	1027	29	444990,31	2202306,17	1030	1	445334,59	2202834,53	1030	45	445636,24	2202146,92
1024	46	446055,83	2202007,24	1026	4	447368,98	2202416,84	1027	30	444989,29	2202306,91	1030	2	445364,28	2202829,13	1030	46	445622,21	2202132,14
1024	47	446033,2	2202046,96	1026	5	447280,73	2202373,66	1027	31	444978,54	2202305,75	1030	3	445378,28	2202826,58	1030	47	445620,62	2202094,81
1024	48	446029,22	2202066,02	1026	6	447263,21	2202372,41	1027	32	444952,81	2202302,99	1030	4	445380,17	2202825,5	1030	48	445629,37	2202077,32
1024	49	446037,56	2202086,29	1026	7	447241,31	2202390,55	1027	33	444949,33	2202304,73	1030	5	445389,41	2202820,22	1030	49	445618,24	2202058,25
1024	50	446051,86	2202096,61	1026	8	447221,29	2202390,55	1027	34	444948,55	2202305,12	1030	6	445406,09	2202803	1030	50	445601,56	2202053,48
1024	51	446079,28	2202098,2	1026	9	447173,72	2202371,78	1027	35	444934,57	2202312,13	1030	7	445437,88	2202770,17	1030	51	445583,05	2202051,86
1024	52	446093,57	2202108,13	1026	10	447124,91	2202337,99	1027	36	444931,24	2202315,81	1030	8	445467,28	2202750,31	1030	52	445556,26	2202049,52
1024	53	446096,75	2202123,23	1026	11	447095,5	2202334,24	1027	37	444916,31	2202332,32	1030	9	445496,74	2202748,94	1030	53	445545,94	2202063,82
1024	54	446087,62	2202156,2	1026	12	447073,6	2202338,62	1027	38	444889,61	2202343,39	1030	10	445501,43	2202748,72	1030	54	445546,73	2202090,04
1024	55	446039,95	2202218,18	1026	13	447069,85	2202351,76	1027	39	444876,53	2202362,24	1030	11	445509,38	2202725,68	1030	55	445546,73	2202121,82
1024	56	446035,58	2202237,65	1026	14	447139,31	2202382,42	1027	40	444867,46	2202375,32	1030	12	445520,22	2202672,73	1030	56	445468,87	2202371,3
1024	57	446037,17	2202248,38	1026	15	447196,88	2202398,06	1027	41	444866,15	2202417,67	1030	13	445523,69	2202655,75	1030	57	445462,51	2202402,29
1024	58	446039,95	2202260,69	1026	16	447218,78	2202416,84	1027	42	444878,53	2202445,69	1030	14	445528,78	2202649,75	1030	58	445457,35	2202469,98
1024	59	446062,6	2202263,08	1026	17	447272,6	2202433,1	1027	43	444880,89	2202447	1030	15	445534,02	2202643,58	1030	59	445456,94	2202475,39
1024	60	446078,48	2202253,94	1026	1	447338,32	2202447,5	1027	44	444894,59	2202454,61	1030	16	445545,94	2202629,53	1030	60	445446,61	2202530,21
1024	61	446096,75	2202230,9	1027	1	445002,97	2202473,05	1027	45	444907,85	2202461,98	1030	17	445659,55	2202568,36	1030	61	445429,13	2202569,15
1024	62	446111,45	2202230,11	1027	2	445029,68	2202472,38	1027	46	444953,54	2202465,24	1030	18	445677,83	2202567,56	1030	62	445387,03	2202611,26
1024	63	446123,77	2202240,83	1027	3	445104,36	2202470,51	1027	47	444962,57	2202465,88	1030	19	445710,4	2202528,62	1030	63	445355,67	2202635,86
1024	64	446124,97	2202255,14	1027	4	445107,22	2202470,44	1027	48	444980,71	2202469,1	1030	20	445731,07	2202529,42	1030	64	445305,98	2202674,83
1024	65	446117,42	2202310,36	1027	5	445107,8	2202469,67	1027	1	445002,97	2202473,05	1030	21	445756,49	2202531,01	1030	65	445277,41	2202698,62
1024	66	446119,81	2202334,99	1027	6	445118,26	2202455,71	1028	1	447413,71	2202800,78	1030	22	445767,61	2202519,89	1030	66	445263,07	2202710,57
1024	67	446133,31	2202347,3	1027	7	445122,85	2202449,59	1028	2	447431,54	2202783,56	1030	23	445832,77	2202485,72	1030	67	445264,66	2202737,59
1024	1	446141,26	2202347,3	1027	8	445122,85	2202426,14	1028	3	447431,54	2202764,17	1030	24	445848,41	2202477,37	1030	68	445274,99	2202755,87
1025	1	446121,19	2202439,67	1027	9	445116,44	2202401,02	1028	4	447417,77	2202699,08	1030	25	445855,55	2202473,56	1030	69	445294,06	2202757,46
1025	2	446148,61	2202435,7	1027	10	445115,03	2202395,51	1028	5	447415,27	2202672,17	1030	26	445856,6	2202473	1030	70	445321,07	2202743,95
1025	3	446174,83	2202422,98	1027	11	445116,49	2202392,83	1028	6	447415,27	2202650,9	1030	27	445870,15	2202452,34	1030	71	445342,26	2202722,16
1025	4	446189,53	2202422,59	1027	12	445126,76	2202374,02	1028	7	447405,26	220232,12	1030	28	445897,38	2202410,81	1030	72	445348,88	2202715,34
1025	5	446230,84	2202438,47	1027	13	445134,58	2202355,12	1028	8	447389,62	2202616,48	1030	29	445903,48	2202401,5	1030	73	445358,57	2202719,7
1025	6	446255,47	2202431,32	1027	14	445124,81	2202340,13	1028	9	447368,96	2202624,61	1030	30	445902,68	2202372,1	1030	74	445359,59	2202720,16
1025	7	446276,12	2202418,61	1027	15	445096,79	2202329,71	1028	10	447343,3	2202649,64	1030	31	445886	2202346,67	1030	75	445364,78	2202722,5
1025	8	446277,32	2202403,51	1027	16	445083,76	2202305,6	1028	11	447303,56	2202709,42	1030	32	445826,41	2202315,68	1030	76	445364,78	2202741,56
1025	9	446274,14	2202391,99	1027	17	445084,42	2202262,61	1028	12	447386,17	2202794,51	1030	33	445835,15	2202277,55	1030	77	445354,45	2202766,99
1025	10	446257,85	2202392,39	1027	18	445096,13	2202224,17	1028	1	447413,71	2202800,78	1030	34	445831,97	2202260,08	1030	78	445330,59	2202782,18
1025	11	446213,75	2202397,96	1027	19	445090,93	2202203,32	1029	1	445488,73	2202832,97	1030	35	445827,2	2202241,79	1030	79	445328,23	2202783,68
1025	12	446191,12	2202407,48	1027	20	445066,16	2202193,54	1029	2	445508,59	2202825,82	1030	36	445831,18	2202226,7	1030	80	445327,16	2202785,7
1025	13	446147,02	2202403,51	1027	21	445048,16	2202200,93	1029	3	445544,35	2202772,58	1030	37	445875,67	2202181,4	1030	81	445325,85	2202788,17
1025	14	446113,64	2202393,98	1027	22	445040,77	2202203,96	1029	4	445497,46	2202770,2	1030	38	445872,49	2202173,47	1030	82	445321,07	2202797,18
1025	15	446096,17	2202395,57	1027	23	444999,09	2202256,07	1029	5	445473,62	2202777,35	1030	39	445838,33	2202173,47	1030	83	445321,68	2202803,87
1025	16	446085,04	2202411,07	1027	24	444999,07	2202256,09	1029	6	445458,53	2202793,24	1030	40	445823,23	2202155,98	1030	84	445323,46	2202823,4
1025	17	446085,83	2202421	1027	25	445002,32	2202270,43	1029	7	445459,33	2202798,01	1030	41	445803,37	2202152,02	1030	85	445327,22	2202827,16
1025	1	446121,19	2202439,67	1027	26	445004,41	2202283,36	1029	8	445462,51	2202815,48	1030	42	445747,67	2202150,69	1030	1	445334,59	2202834,53
1026	1	447338,32	2202447,5	1027	27	445006,22	2202294,53	1029	9	445473,62	2202828,2	1030	43	445673,4	2202148,91	1031	1	445636,51	2202257,69
1026	2	447362,09	2202442,49	1027	28	444998,34	2202300,29	1029	1	445488,73	2202832,97	1030	44	445637,3	2202148,04	1031	2	445665,91	2202252,92

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1031	3	445676,12	2202247,55	1033	10	446639,63	2202883,81	1034	15	447074,84	2202789,2	1034	59	447080,65	2202944,37	1035	39	446123,17	2202995,32
1031	4	445676,29	2202247,51	1033	11	446628,11	2202866,72	1034	16	447079,53	2202763,37	1034	60	447086,09	2202947,53	1035	40	446117,36	2202990,54
1031	5	445676,57	2202247,31	1033	12	446623,34	2202845,27	1034	17	447079,84	2202761,66	1034	61	447088,15	2202955,77	1035	41	446104,51	2202979,96
1031	6	445711,19	2202229,09	1033	13	446620,96	2202810,71	1034	18	447099,25	2202746,65	1034	62	447093,61	2202977,57	1035	42	446091,8	2202944,2
1031	7	445722,14	2202218,93	1033	14	446611,82	2202794,83	1034	19	447128,03	2202741,64	1034	63	447100,49	2202992,59	1035	43	446091,22	2202938,84
1031	8	445733,45	2202208,42	1033	15	446596,73	2202794,42	1034	20	447191,86	2202733,51	1034	1	447115,51	2202998,21	1035	44	446089,73	2202924,95
1031	9	445736,62	2202192,53	1033	16	446584,81	2202800,38	1034	21	447210,01	2202724,12	1035	1	446029,03	2203157,53	1035	45	446088,67	2202915,09
1031	10	445715,96	2202185,38	1033	17	446572,9	2202827	1034	22	447221,27	2202704,72	1035	2	446041,75	2203152,37	1035	46	446087,83	2202907,25
1031	11	445692,13	2202190,94	1033	18	446566,94	2202864,34	1034	23	447214,53	2202691,23	1035	3	446083,45	2203115,03	1035	47	446089,54	2202890,26
1031	12	445689,91	2202193,16	1033	19	446562,17	2202883,01	1034	24	447206,26	2202674,68	1035	4	446114,44	2203117,81	1035	48	446091,66	2202869,25
1031	13	445683,38	2202199,69	1033	20	446547,47	2202894,53	1034	25	447161,26	2202622,6	1035	5	446136,34	2203125,98	1035	49	446096,56	2202820,64
1031	14	445652,91	2202201,21	1033	21	446528,8	2202896,12	1034	26	447150,56	2202610,22	1035	6	446141,06	2203127,74	1035	50	446103,32	2202765,02
1031	15	445651,61	2202201,28	1033	22	446512,51	2202886,99	1034	27	447127,81	2202564,17	1035	7	446142,48	2203128,9	1035	51	446092,19	2202755,5
1031	16	445651,43	2202201,72	1033	23	446506,15	2202868,72	1034	28	447124,09	2202556,63	1035	8	446151,79	2203136,48	1035	52	446065,58	2202747,55
1031	17	445633,33	2202245,77	1033	24	446486,29	2202844,48	1034	29	447109,06	2202526,22	1035	9	446168,08	2203139,26	1035	53	446059,22	2202732,05
1031	18	445636,13	2202256,26	1033	25	446460,47	2202824,21	1034	30	447099,86	2202507,59	1035	10	446175,43	2203135,49	1035	54	446049,29	2202713,38
1031	1	445636,51	2202257,69	1033	26	446410,01	2202828,19	1034	31	447096,11	2202479,42	1035	11	446200,73	2203117,47	1035	55	446034,98	2202704,24
1032	1	445681,79	2202950,57	1033	27	446399,68	2202838,52	1034	32	447096,13	2202479,37	1035	12	446201,65	2203116,82	1035	56	446021,48	2202702,65
1032	2	445697,68	2202946,6	1033	28	446402,06	2202851,23	1034	33	447106,75	2202446,89	1035	13	446205,03	2203116,96	1035	57	446013,31	2202716,07
1032	3	445717,55	2202918,79	1033	29	446414,38	2202859,97	1034	34	447103,9	2202445,23	1035	14	446229,05	2203117,98	1035	58	446010,35	2202720,94
1032	4	445724,69	2202899,71	1033	30	446475,17	2202876,65	1034	35	447099,25	2202442,51	1035	15	446229,46	2203118	1035	59	446004,5	2202738,76
1032	5	445721,51	2202880,64	1033	31	446477,35	2202884,41	1034	36	447082,34	2202445,63	1035	16	446242,57	2203124,75	1035	60	446001,22	2202748,75
1032	6	445694,5	2202836,95	1033	32	446469,4	2202896,32	1034	37	447062,68	2202456,6	1035	17	446253,68	2203142,63	1035	61	445986,92	2202759,86
1032	7	445700,06	2202813,91	1033	33	446445,56	2202898,7	1034	38	447049,81	2202463,78	1035	18	446264,02	2203143,43	1035	62	445970,23	2202757,48
1032	8	445718,35	2202792,46	1033	34	446406,64	2202886	1034	39	447022,9	2202501,34	1035	19	446267,25	2203142,01	1035	63	445962,68	2202750,32
1032	9	445730,26	2202769,4	1033	35	446397,1	2202893,95	1034	40	447007,87	2202579,56	1035	20	446276,72	2203137,86	1035	64	445946	2202750,32
1032	10	445729,46	2202755,9	1033	36	446405,84	2202916,99	1034	41	446998,92	2202603,25	1035	21	446290,89	2203117,13	1035	65	445925,74	2202760,66
1032	11	445711,99	2202742,39	1033	37	446418,55	2202947,18	1034	42	446997,23	2202607,72	1035	22	446293,01	2203114,03	1035	66	445924,09	2202763,97
1032	12	445674,64	2202742,39	1033	38	446441,6	2202964,66	1034	43	446986,6	2202617,74	1035	23	446294,47	2203113,36	1035	67	445918,19	2202775,76
1032	13	445517,32	2202844,9	1033	1	446480,53	2202966,25	1034	44	446960,32	2202618,98	1035	24	446312,09	2203105,3	1035	68	445919,78	2202784,49
1032	14	445519,7	2202859,19	1034	1	447115,51	2202998,21	1034	45	446940,74	2202623,59	1035	25	446331,55	2203100,12	1035	69	445935,28	2202798,4
1032	15	445562,6	2202875,08	1034	2	447123,02	2202994,46	1034	46	446939,03	2202623,99	1035	26	446344,27	2203087,01	1035	70	445966,66	2202822,23
1032	16	445588,82	2202894,95	1034	3	447125,53	2202981,95	1034	47	446926,52	2202636,5	1035	27	446347,45	2203080,26	1035	71	445989,7	2202851,24
1032	17	445634,12	2202909,25	1034	4	447139,3	2202953,78	1034	48	446935,28	2202677,18	1035	28	446345,45	2203067,95	1035	72	445993,51	2202865,84
1032	1	445681,79	2202950,57	1034	5	447156,19	2202940,01	1034	49	446929,58	2202684,23	1035	29	446338,31	2203056,83	1035	73	445994,47	2202869,51
1033	1	446480,53	2202966,25	1034	6	447170,59	2202925,63	1034	50	446924,65	2202690,32	1035	30	446320,14	2203054,48	1035	74	445988,51	2202882,22
1033	2	446524,22	2202956,71	1034	7	447180,59	2202906,85	1034	51	446906,03	2202696,24	1035	31	446313,67	2203053,65	1035	75	445975	2202889,37
1033	3	446571,91	2202940,03	1034	8	447178,09	2202891,83	1034	52	446897,11	2202699,08	1035	32	446303,92	2203051,91	1035	76	445958,32	2202886,6
1033	4	446623,55	2202938,44	1034	9	447172,96	2202888,6	1034	53	446893,97	2202713,48	1035	33	446284,67	2203048,48	1035	77	445937,66	2202873,88
1033	5	446645,8	2202947,18	1034	10	447144,29	2202870,55	1034	54	446897,11	2202734,75	1035	34	446276,18	2203048,6	1035	78	445912,63	2202875,08
1033	6	446683,93	2202946,39	1034	11	447120,52	2202863,68	1034	55	447000,37	2202914,99	1035	35	446256,47	2203048,88	1035	79	445895,54	2202886,19
1033	7	446700,82	2202933,86	1034	12	447096,74	2202854,29	1034	56	447011	2202926,26	1035	36	446216,74	2203045,31	1035	80	445894,66	2202887,15
1033	8	446699,62	2202916,78	1034	13	447081,71	2202835,51	1034	57	447043,55	2202931,88	1035	37	446153,18	2203007,56	1035	81	445883,23	2202899,71
1033	9	446669,03	2202894,53	1034	14	447075,06	2202790,66	1034	58	447074,21	2202940,64	1035	38	446131,52	2203002,2	1035	82	445881,64	2202926,32

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1035	83	445895,95	2202942,22	1037	5	446422,91	2203137,88	1038	35	447157,12	2203093,66	1039	29	446214,76	2203362,34	1041	16	447419,33	2203511,08
1035	84	445926,13	2202963,26	1037	6	446419,34	2203115,63	1038	36	447145,85	2203127,45	1039	30	446216,74	2203372,27	1041	17	447417,46	2203487,29
1035	85	445935,67	2202980,35	1037	7	446408,21	2203112,45	1038	37	447142,72	2203149,35	1039	31	446211,17	2203382,99	1041	18	447411,83	2203457,26
1035	86	445934,87	2203030,01	1037	8	446385,56	2203119,61	1038	38	447127,07	2203161,86	1039	32	446189,72	2203391,35	1041	19	447424,34	2203440,98
1035	87	445940,83	2203047,49	1037	9	446363,32	2203121,59	1038	39	447102,05	2203164,37	1039	33	446178,2	2203403,26	1041	20	447463,78	2203425,97
1035	88	445951,55	2203048,28	1037	10	446338,3	2203131,13	1038	40	447076,39	2203157,48	1039	34	446178,2	2203417,57	1041	21	447481,3	2203434,73
1035	89	445965,86	2203037,56	1037	11	446327,96	2203148,2	1038	41	447061,99	2203154,99	1039	35	446202,83	2203434,25	1041	22	447495,07	2203445,36
1035	90	445966,98	2203032,77	1037	12	446335,12	2203165,69	1038	42	447041,35	2203166,87	1039	36	446218,33	2203450,93	1041	23	447493,18	2203466,65
1035	91	445971,43	2203013,72	1037	13	446347,03	2203179,59	1038	43	447038,21	2203186,28	1039	37	446232,62	2203451,72	1041	24	447515,71	2203488,55
1035	92	445975,79	2202952,54	1037	1	446371,67	2203189,52	1038	44	447049,48	2203210,69	1039	38	446264,41	2203416,37	1041	25	447532,61	2203489,79
1035	93	445981,75	2202928,7	1038	1	447104,54	2203320,2	1038	45	447055,73	2203226,33	1039	39	446274,34	2203417,57	1041	26	447545,41	2203481,85
1035	94	445986,04	2202926,67	1038	2	447112,06	2203308,31	1038	46	447038,21	2203262,62	1039	40	446283,47	2203437,82	1041	27	447543,82	2203459,01
1035	95	445997,65	2202921,16	1038	3	447113,32	2203289,53	1038	47	447035,08	2203281,4	1039	41	446288,24	2203465,24	1041	28	447544,55	2203441,9
1035	96	446015,53	2202924,34	1038	4	447106,43	2203273,27	1038	48	447041,96	2203301,42	1039	42	446310,49	2203502,98	1041	29	447548,96	2203390,48
1035	97	446022,28	2202944,99	1038	5	447104,54	2203262,62	1038	49	447086,41	2203320,2	1039	1	446323,21	2203506,55	1041	30	447548,26	2203388,42
1035	98	446011,55	2203035,58	1038	6	447115,19	2203259,5	1038	1	447104,54	2203320,2	1040	1	446194,94	2203696,9	1041	31	447533,23	2203388,41
1035	99	446000,83	2203097,54	1038	7	447147,73	2203274,51	1039	1	446323,21	2203506,55	1040	2	446235,46	2203682,59	1041	32	447546,26	2203384,04
1035	100	446002,42	2203132,9	1038	8	447159,62	2203275,77	1039	2	446328,77	2203499,41	1040	3	446371,33	2203655,57	1041	33	447423,71	2203375,9
1035	101	446014,33	2203151,57	1038	9	447177,77	2203265,12	1039	3	446327,98	2203488,67	1040	4	446426,95	2203652,39	1041	34	447368,65	2203361,51
1035	1	446029,03	2203157,53	1038	10	447196,54	2203241,35	1039	4	446317,25	2203450,13	1040	5	446443,63	2203662,73	1041	35	447346,12	2203359,01
1036	1	445932,86	2203162,7	1038	11	447200,92	2203222,57	1039	5	446316,46	2203366,72	1040	6	446450,98	2203660,54	1041	36	447317,96	2203362,76
1036	2	445941,61	2203128,53	1038	12	447189,65	2203211,3	1039	6	446321,62	2203315,46	1040	7	446452,97	2203648,63	1041	37	447303,56	2203380,91
1036	3	445895,53	2203084,84	1038	13	447166,51	2203215,68	1039	7	446330,75	2203290,43	1040	8	446447	2203633,93	1041	38	447299,81	2203399,69
1036	4	445838,32	2203038,76	1038	14	447151,48	2203210,06	1039	8	446331,95	2203270,97	1040	9	446428,54	2203622,21	1041	39	447303,56	2203427,21
1036	5	445814,48	2202996,65	1038	15	447143,98	2203191,91	1039	9	446327,57	2203259,45	1040	10	446386,42	2203613,47	1041	40	447312,32	2203448,5
1036	6	445837,52	2202924,34	1038	16	447150,86	2203178,77	1039	10	446315,66	2203254,28	1040	11	446329,22	2203624,6	1041	41	447307,94	2203479,79
1036	7	445840,7	2202900,5	1038	17	447183,4	2203158,11	1039	11	446300,96	2203247,53	1040	12	446276,78	2203642,87	1041	42	447286,04	2203510,45
1036	8	445831,16	2202888,59	1038	18	447201,55	2203153,73	1039	12	446291,03	2203208,6	1040	13	446213,21	2203676,24	1041	43	447275,41	2203526,09
1036	9	445765,22	2202877,46	1038	19	447214,06	2203159,37	1039	13	446289,83	2203185,95	1040	1	446194,94	2203696,9	1041	44	447270,4	2203549,87
1036	10	445741,39	2202874,28	1038	20	447215,95	2203198,79	1039	14	446279,11	2203177,21	1041	1	447378,56	2203753,46	1041	45	447269,77	2203563,64
1036	11	445747,73	2202905,27	1038	21	447220,94	2203220,69	1039	15	446256,86	2203176,82	1041	2	447396,8	2203742,62	1041	46	447279,16	2203619,96
1036	12	445762,84	2202924,34	1038	22	447237,22	2203223,83	1039	16	446238,98	2203185,55	1041	3	447396,8	2203719,47	1041	47	447277,91	2203654,39
1036	13	445760,45	2202934,67	1038	23	447263,5	2203211,3	1039	17	446231,44	2203198,27	1041	4	447389,3	2203706,95	1041	48	447272,9	2203668,14
1036	14	445746,94	2202939,44	1038	24	447325,46	2203179,4	1039	18	446229,46	2203226,87	1041	5	447380,54	2203691,3	1041	49	447247,24	2203681,91
1036	15	445731,85	2202949,76	1038	25	447342,35	2203159,37	1039	19	446231,03	2203261,43	1041	6	447383,66	2203661,89	1041	50	447245,66	2203683,4
1036	16	445727,87	2202964,87	1038	26	447344,23	2203148,72	1039	20	446227,07	2203277,32	1041	7	447404,95	2203620,59	1041	51	447300,57	2203700,29
1036	17	445767,61	2203005,38	1038	27	447317,95	2203070,5	1039	21	446202,04	2203303,94	1041	8	447399,94	2203606,19	1041	52	447314,4	2203709,69
1036	18	445816,87	2203039,55	1038	28	447307,31	2203065,5	1039	22	446153,17	2203334,53	1041	9	447383,05	2203602,44	1041	53	447318,51	2203712,56
1036	19	445913	2203158,73	1038	29	447285,41	2203050,47	1039	23	446134,51	2203344,86	1041	10	447349,87	2203618,72	1041	54	447363,91	2203745,11
1036	1	445932,86	2203162,7	1038	30	447274,15	2203048,6	1039	24	446132,51	2203354,79	1041	11	447332,35	2203618,09	1041	1	447378,56	2203753,46
1037	1	446371,67	2203189,52	1038	31	447260,38	2203059,86	1039	25	446144,03	2203362,34	1041	12	447330,47	2203603,07	1042	1	447012,67	2203841,17
1037	2	446394,31	2203186,34	1038	32	447248,48	2203089,28	1039	26	446168,66	2203369,49	1041	13	447360,52	2203551,76	1042	2	447039,62	2203814,22
1037	3	446410,6	2203176,01	1038	33	447232,84	2203099,91	1039	27	446192,5	2203361,15	1041	14	447397,43	2203548,62	1042	3	447036,11	2203806,56
1037	4	446419,73	2203156,55	1038	34	447177,14	2203089,91	1039	28	446204,42	2203360,36	1041	15	447411,2	2203533,61	1042	4	447027,08	2203806,56

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1042	1	447012,67	2203841,17	1045	14	445721,42	2204150,23	1048	3	444981,79	2204617,12	1051	13	445082,3	2204716,82	1053	28	445157,39	2204550,38
1043	1	445823,14	2203953,02	1045	15	445743,86	2204191,76	1048	4	444971,06	2204592,08	1051	1	445092,64	2204717,23	1053	29	445143,89	2204549,59
1043	2	445833,16	2203946,33	1045	1	445752,94	2204196,05	1048	5	444944,84	2204575	1052	1	448083,8	2204767,16	1053	30	445137,53	2204533,3
1043	3	445846,52	2203924,85	1046	1	444723,71	2204428	1048	6	444925,78	2204572,22	1052	2	448099,97	2204761,45	1053	31	445113,31	2204476,09
1043	4	445862,29	2203919,6	1046	2	444749,12	2204406,5	1048	7	444914,26	2204575,79	1052	3	448106,63	2204745,28	1053	32	445081,12	2204420,87
1043	5	445884,25	2203921,99	1046	3	444768,02	2204379,79	1048	8	444917,03	2204590,49	1052	4	448099,03	2204710,07	1053	33	445079,93	2204408,15
1043	6	445899,05	2203910,53	1046	4	444766,06	2204361,55	1048	9	444907,9	2204600,83	1052	5	448085,71	2204668,19	1053	34	445088,68	2204402,99
1043	7	445915,76	2203888,57	1046	5	444753,04	2204351,78	1048	10	444911,87	2204613,14	1052	6	448106,63	2204640,61	1053	35	445095,52	2204401,4
1043	8	445942,97	2203888,57	1046	6	444741,95	2204356,99	1048	11	444930,14	2204625,85	1052	7	448106,63	2204628,23	1053	36	445103,59	2204406,54
1043	9	445953,01	2203880,93	1046	7	444726,97	2204376,53	1048	1	444959,95	2204632,21	1052	8	448051,45	2204535,94	1053	37	445122,83	2204419,28
1043	10	445971,14	2203850,84	1046	8	444676,81	2204381,75	1049	1	445620,62	2204635	1052	9	448014,34	2204497,87	1053	38	445147,07	2204421,26
1043	11	445970,18	2203839,38	1046	9	444666,38	2204394,13	1049	2	445637,3	2204625,86	1052	10	447998,17	2204495,96	1053	39	445182,02	2204415,71
1043	12	445961,59	2203839,86	1046	10	444666,38	2204415,62	1049	3	445648,82	2204602,03	1052	11	447994,36	2204509,28	1053	40	445208,84	2204406,77
1043	13	445918,15	2203870,42	1046	11	444693,1	2204425,4	1049	4	445646,84	2204589,71	1052	12	448010,53	2204566,39	1053	41	445252,55	2204401,21
1043	14	445877,56	2203890,95	1046	1	444723,71	2204428	1049	5	445624,6	2204566,27	1052	13	448031,47	2204672,96	1053	42	445264,46	2204407,16
1043	15	445858,94	2203889,12	1047	1	447919,9	2204457,67	1049	6	445602,35	2204564,68	1052	14	448055,26	2204736,71	1053	43	445269,23	2204419,48
1043	16	445825,52	2203900,03	1047	2	447943,21	2204456,71	1049	7	445593,2	2204575,4	1052	1	448083,8	2204767,16	1053	44	445275,98	2204434,97
1043	17	445800,22	2203904,8	1047	3	447966,05	2204449,1	1049	8	445595,2	2204596,07	1053	1	445235,66	2204803,45	1053	45	445288,3	2204443,31
1043	18	445791,14	2203913,39	1047	4	447942,73	2204420,08	1049	9	445604,33	2204630,63	1053	2	445244	2204795,11	1053	46	445304,59	2204444,11
1043	19	445789,24	2203931,54	1047	5	447912,76	2204359,66	1049	1	445620,62	2204635	1053	3	445246,39	2204776,82	1053	47	445311,34	2204434,18
1043	20	445801,64	2203945,87	1047	6	447896,59	2204315,41	1050	1	444252,41	2204666,39	1053	4	445244,41	2204752,19	1053	48	445309,36	2204411,14
1043	1	445823,14	2203953,02	1047	7	447866,6	2204313,5	1050	2	444268,3	2204660,83	1053	5	445221,35	2204710,48	1053	49	445279,96	2204345,98
1044	1	446956,66	2204014,96	1047	8	447847,1	2204296,85	1050	3	444273,07	2204650,9	1053	6	445216,19	2204672,35	1053	50	445270,82	2204319,76
1044	2	446972,84	2204011,63	1047	9	447800,47	2204251,18	1050	4	444271,09	2204645,33	1053	7	445209,04	2204650,49	1053	51	445275,59	2204308,64
1044	3	447024,22	2203959,28	1047	10	447763,36	2204233,57	1050	5	444249,23	2204635,79	1053	8	445207,06	2204616,32	1053	52	445289,09	2204309,44
1044	4	447036,51	2203957,07	1047	11	447746,24	2204219,77	1050	6	444221,81	2204621,5	1053	9	445202	2204604,16	1053	53	445298,63	2204313,8
1044	5	446996,15	2203880,84	1047	12	447744,49	2204214,37	1050	7	444192,02	2204622,68	1053	10	445198,31	2204595,28	1053	54	445304,59	2204336,84
1044	6	446995,19	2203883,15	1047	13	447740,4	2204215,78	1050	8	444175,73	2204631,02	1053	11	445199,11	2204545,61	1053	55	445315,31	2204345,98
1044	7	446970,46	2203964,51	1047	14	447711,76	2204223,63	1050	9	444175,34	2204641,75	1053	12	445199,92	2204544,6	1053	56	445323,26	2204344,79
1044	8	446956,66	2204000,2	1047	15	447709,11	2204224,04	1050	10	444193,22	2204655,65	1053	13	445219,78	2204519,8	1053	57	445328,03	2204337,25
1044	1	446956,66	2204014,96	1047	16	447709,12	2204224,06	1050	11	444216,65	2204664,01	1053	14	445248,47	2204488,65	1053	58	445327,63	2204322,55
1045	1	445752,94	2204196,05	1047	17	447723,4	2204244,04	1050	1	444252,41	2204666,39	1053	15	445257,11	2204479,27	1053	59	445320,08	2204300,69
1045	2	445760,57	2204194,15	1047	18	447790,96	2204301,61	1051	1	445092,64	2204717,23	1053	16	445261,09	2204466,16	1053	60	445309,36	2204280,43
1045	3	445772,03	2204068,57	1047	19	447800,95	2204319,22	1051	2	445095,82	2204711,66	1053	17	445256,89	2204458,34	1053	61	445313,33	2204269,7
1045	4	445766,3	2204026,55	1047	20	447806,66	2204327,78	1051	3	445096,61	2204702,12	1053	18	445252,34	2204449,87	1053	62	445323,65	2204264,54
1045	5	445751,5	2203990,75	1047	21	447839,96	2204333,48	1051	4	445091,05	2204689,42	1053	19	445239,23	2204445,1	1053	63	445334,78	2204267,72
1045	6	445737,17	2203987,4	1047	22	447854,71	2204337,77	1051	5	445077,53	2204640,95	1053	20	445193,95	2204436,76	1053	64	445344,32	2204277,65
1045	7	445728,1	2203991,23	1047	23	447860,9	2204348,71	1051	6	445069,19	2204621,08	1053	21	445163,36	2204441,93	1053	65	445345,51	2204292,35
1045	8	445730,02	2204002,21	1047	24	447862,81	2204370,59	1051	7	445059,26	2204616,32	1053	22	445151,44	2204459	1053	66	445351,87	2204303,08
1045	9	445736,69	2204040,88	1047	25	447889,93	2204397,25	1051	8	445049,33	2204619,1	1053	23	445153,81	2204471,98	1053	67	445360,6	2204303,08
1045	10	445744,82	2204084,81	1047	26	447908,48	2204430,55	1051	9	445039	2204624,66	1053	24	445155,8	2204482,85	1053	68	445365,37	2204294,74
1045	11	445742,42	2204112,5	1047	1	447919,9	2204457,67	1051	10	445040,59	2204639,36	1053	25	445164,55	2204517,01	1053	69	445363,39	2204277,26
1045	12	445726,19	2204121,1	1048	1	444959,95	2204632,21	1051	11	445070,39	2204695,37	1053	26	445164,55	2204539,25	1053	70	445364,35	2204274,31
1045	13	445719,98	2204135,9	1048	2	444978,22	2204629,43	1051	12	445074,35	2204711,66	1053	27	445159,1	2204547,71	1053	71	445368,55	2204261,36

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1053	72	445377,68	2204256,59	1053	116	445581,49	2204391,28	1053	160	445463,89	2204152,12	1053	204	445467,86	2203628,51	1053	248	446027,81	2203700,23
1053	73	445387,25	2204255,84	1053	117	445567,99	2204369,42	1053	161	445465,88	2204142,19	1053	205	445471,43	2203641,23	1053	249	445957,1	2203678,37
1053	74	445393,58	2204266,13	1053	118	445564,4	2204345,99	1053	162	445483,36	2204120,74	1053	206	445460,71	2203669,84	1053	250	445891,55	2203654,54
1053	75	445398,35	2204292,35	1053	119	445565,6	2204325,73	1053	163	445482,95	2204111,2	1053	207	445459,52	2203691,68	1053	251	445862,95	2203636,27
1053	76	445399,93	2204336,05	1053	120	445574,33	2204306,26	1053	164	445476,2	2204102,86	1053	208	445467,07	2203705,99	1053	252	445811,3	2203606,46
1053	77	445401,3	2204338,7	1053	121	445586,26	2204293,55	1053	165	445471,61	2204097,08	1053	209	445477,79	2203710,76	1053	253	445788,67	2203587,4
1053	78	445413,04	2204361,47	1053	122	445609,3	2204291,17	1053	166	445463,89	2204087,36	1053	210	445496,1	2203695,49	1053	254	445740,19	2203590,58
1053	79	445417,84	2204382,67	1053	123	445626,79	2204295,53	1053	167	445462,7	2204071,48	1053	211	445496,86	2203694,86	1053	255	445728,28	2203581,04
1053	80	445436,29	2204464,18	1053	124	445639,9	2204311,82	1053	168	445467,46	2204057,57	1053	212	445579,1	2203634,48	1053	256	445727,87	2203569,52
1053	81	445434,7	2204504,69	1053	125	445639,9	2204319,95	1053	169	445465,48	2204044,46	1053	213	445583,61	2203632,93	1053	257	445734,79	2203560,49
1053	82	445427,95	2204523,37	1053	126	445639,9	2204341,22	1053	170	445457,53	2204021,42	1053	214	445608,1	2203624,54	1053	258	445755,54	2203533,41
1053	83	445424,37	2204525,16	1053	127	445644,26	2204354,33	1053	171	445455,94	2204002,75	1053	215	445673,84	2203628,32	1053	259	445869,7	2203384,39
1053	84	445409,68	2204532,5	1053	128	445657,76	2204355,52	1053	172	445457,14	2203980,5	1053	216	445693,31	2203643,02	1053	260	445887,38	2203373,06
1053	85	445394,57	2204528,93	1053	129	445660,2	2204354,41	1053	173	445450,78	2203964,62	1053	217	445700,06	2203660,1	1053	261	445900,9	2203375,06
1053	86	445394,48	2204528,65	1053	130	445670,87	2204349,56	1053	174	445453,57	2203958,26	1053	218	445689,34	2203687,51	1053	262	445932,28	2203426,3
1053	87	445389,8	2204513,84	1053	131	445676,84	2204327,32	1053	175	445469,45	2203960,24	1053	219	445683,79	2203746,31	1053	263	445948,16	2203470,8
1053	88	445390,21	2204494,37	1053	132	445679,62	2204301,89	1053	176	445471,2	2203957,46	1053	220	445682,59	2203792,39	1053	264	445948,27	2203473,41
1053	89	445374,31	2204493,58	1053	133	445678,92	2204299,51	1053	177	445476,2	2203949,51	1053	221	445694,11	2203837,28	1053	265	445950,16	2203516,49
1053	90	445350,88	2204501,53	1053	134	445674,46	2204284,42	1053	178	445477	2203939,97	1053	222	445731,85	2203917,94	1053	266	445939,82	2203559,78
1053	91	445340,95	2204511,85	1053	135	445663,73	2204274,88	1053	179	445471,43	2203931,63	1053	223	445748,93	2203930,64	1053	267	445945,78	2203569,32
1053	92	445353,65	2204578,19	1053	136	445632,74	2204266,13	1053	180	445455,74	2203923,89	1053	224	445757,68	2203929,05	1053	268	445953,73	2203570,02
1053	93	445364,38	2204590,51	1053	137	445621,61	2204258,99	1053	181	445450,58	2203917,53	1053	225	445757,68	2203916,35	1053	269	445959,29	2203570,51
1053	94	445375,1	2204595,28	1053	138	445581,49	2204261,36	1053	182	445454,56	2203906,01	1053	226	445742,57	2203889,72	1053	270	446036,36	2203560,98
1053	95	445385,11	2204587,67	1053	139	445571,17	2204265,34	1053	183	445464,08	2203900,45	1053	227	445741,63	2203874,78	1053	271	446067,51	2203545,4
1053	96	445424,59	2204557,65	1053	140	445521,5	2204314,21	1053	184	445487,92	2203896,08	1053	228	445741,39	2203871,05	1053	272	446068,15	2203545,08
1053	97	445431,52	2204552,38	1053	141	445514,77	2204319,21	1053	185	445502,62	2203890,13	1053	229	445713,17	2203792	1053	273	446077,28	2203528,01
1053	98	445458,52	2204538,19	1053	142	445506,01	2204325,73	1053	186	445509,38	2203881,38	1053	230	445709,6	2203769,35	1053	274	446071,33	2203518,07
1053	99	445510,18	2204511,05	1053	143	445492,1	2204320,57	1053	187	445499,84	2203867,07	1053	231	445715,96	2203741,94	1053	275	446053,45	2203508,93
1053	100	445540,18	2204497,34	1053	144	445493,3	2204308,25	1053	188	445481,17	2203860,73	1053	232	445740,59	2203697,84	1053	276	446022,85	2203507,34
1053	101	445578,31	2204492,98	1053	145	445486,03	2204295,89	1053	189	445463,29	2203862,32	1053	233	445758,67	2203678,97	1053	277	446001,01	2203501
1053	102	445587,44	2204489	1053	146	445483,13	2204293,79	1053	190	445445,81	2203851,19	1053	234	445760,43	2203678,96	1053	278	445984,72	2203487,48
1053	103	445581,49	2204476,69	1053	147	445483,77	2204292,06	1053	191	445440,65	2203840,85	1053	235	445813,09	2203678,57	1053	279	445979,84	2203473,21
1053	104	445582,28	2204460,8	1053	148	445481,38	2204287,99	1053	192	445442,24	2203826,17	1053	236	445857,59	2203679,36	1053	280	445979,56	2203472,39
1053	105	445595,39	2204440,54	1053	149	445445,21	2204276,47	1053	193	445456,54	2203807,49	1053	237	445878,85	2203688,71	1053	281	445979,65	2203471,84
1053	106	445609,3	2204434,58	1053	150	445446,8	2204263,36	1053	194	445455,74	2203792,79	1053	238	445933,27	2203732,4	1053	282	445980,12	2203468,93
1053	107	445642,67	2204434,97	1053	151	445452,18	2204256,41	1053	195	445434,29	2203763,78	1053	239	445964,26	2203762,6	1053	283	445981,93	2203457,69
1053	108	445658,17	2204432,99	1053	152	445453,57	2204254,61	1053	196	445406,09	2203735,18	1053	240	445996,43	2203776,5	1053	284	445988,69	2203452,13
1053	109	445659,35	2204422,66	1053	153	445470,25	2204253,83	1053	197	445405,5	2203731,14	1053	241	446031,4	2203774,91	1053	285	446014,51	2203451,74
1053	110	445655,49	2204415,9	1053	154	445492,1	2204242,3	1053	198	445403,71	2203718,9	1053	242	446054,44	2203767,37	1053	286	446032,78	2203456,49
1053	111	445646,65	2204400,41	1053	155	445506,4	2204228	1053	199	445405,83	2203713,04	1053	243	446071,52	2203744,33	1053	287	446047,09	2203457,69
1053	112	445636,72	2204390,89	1053	156	445507,19	2204209,73	1053	200	445427,14	2203654,15	1053	244	446071,4	2203739,6	1053	288	446047,34	2203457,38
1053	113	445614,86	2204397,23	1053	157	445500,04	2204183,51	1053	201	445440,25	2203625,14	1053	245	446071,12	2203728,04	1053	289	446054,24	2203448,95
1053	114	445600,16	2204398,43	1053	158	445486,93	2204168,41	1053	202	445456,34	2203621,37	1053	246	446057,62	2203721,29	1053	290	446056,63	2203435,04
1053	115	445587,57	2204393,61	1053	159	445468,25	2204159,68	1053	203	445460,79	2203624,13	1053	247	446046,49	2203712,14	1053	291	446033,18	2203406,05

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1053	292	446022,05	2203402,46	1053	336	445263,28	2202814,1	1053	380	445316,71	2202136,55	1053	424	445102,78	2202644,47	1053	468	444653,07	2202787,1
1053	293	446008,55	2203404,46	1053	337	445247,78	2202808,13	1053	381	445315,51	2202159,98	1053	425	445092,33	2202618,21	1053	469	444663,38	2202791,86
1053	294	445989,88	2203412	1053	338	445235,06	2202787,09	1053	382	445311,94	2202183,43	1053	426	445072,58	2202568,58	1053	470	444675,31	2202791,06
1053	295	445972,4	2203408,03	1053	339	445229,5	2202743,38	1053	383	445308,37	2202205,28	1053	427	445035,64	2202530,84	1053	471	444686,44	2202781,91
1053	296	445951,75	2203388,56	1053	340	445241,02	2202656,38	1053	384	445293,67	2202225,53	1053	428	445025,82	2202528,13	1053	472	444700,34	2202774,77
1053	297	445935,65	2203302,14	1053	341	445249,76	2202652,01	1053	385	445279,36	2202248,18	1053	429	445012,6	2202524,48	1053	473	444712,66	2202774,37
1053	298	445935,26	2203292,21	1053	342	445271,42	2202654,59	1053	386	445266,65	2202277,58	1053	430	444991,54	2202526,07	1053	474	444729,34	2202779,54
1053	299	445949,56	2203291,82	1053	343	445285,33	2202628,76	1053	387	445267,45	2202298,64	1053	431	444975,65	2202541,97	1053	475	444745,88	2202793,83
1053	300	445956,71	2203283,48	1053	344	445293,98	2202612,06	1053	388	445264,27	2202320,48	1053	432	444959,57	2202570,97	1053	476	444751,98	2202796,67
1053	301	445957,51	2203270,76	1053	345	445296,44	2202607,31	1053	389	445257,52	2202332,8	1053	433	444948,23	2202594,41	1053	477	444763,9	2202801,38
1053	302	445955,85	2203268,41	1053	346	445298,07	2202605,66	1053	390	445254,73	2202358,63	1053	434	444916,45	2202615,46	1053	478	444767,35	2202802,5
1053	303	445949,96	2203260,04	1053	347	445321,07	2202582,29	1053	391	445265,06	2202378,49	1053	435	444901,36	2202627,77	1053	479	444779,8	2202806,54
1053	304	445925,72	2203242,95	1053	348	445339,36	2202560,84	1053	392	445265,06	2202391,99	1053	436	444891,02	2202657,97	1053	480	444781,78	2202814,1
1053	305	445904,47	2203214,95	1053	349	445364,78	2202553,28	1053	393	445259,11	2202409,07	1053	437	444867,59	2202694,12	1053	481	444777,01	2202823,63
1053	306	445873,09	2203191,5	1053	350	445369,54	2202541,37	1053	394	445250,31	2202416,9	1053	438	444856,46	2202705,64	1053	482	444771,44	2202841,51
1053	307	445801,58	2203169,26	1053	351	445365,7	2202532,15	1053	395	445241,23	2202424,97	1053	439	444856,46	2202719,15	1053	483	444755,56	2202876,47
1053	308	445765,03	2203159,73	1053	352	445363,58	2202527,06	1053	396	445223,74	2202426,56	1053	440	444860,44	2202735,44	1053	484	444730,93	2202909,44
1053	309	445732,06	2203134,31	1053	353	445349,29	2202515,95	1053	397	445217,94	2202429,14	1053	441	444850,05	2202740,49	1053	485	444706,9	2202925,13
1053	310	445716,91	2203104,03	1053	354	445328,23	2202515,95	1053	398	445216,6	2202429,74	1053	442	444845,74	2202742,58	1053	486	444681,07	2202949,37
1053	311	445716,3	2203103,19	1053	355	445308,37	2202525,08	1053	399	445216,19	2202437,68	1053	443	444823,88	2202735,83	1053	487	444663,94	2202978,72
1053	312	445701,07	2203095,37	1053	356	445291,28	2202527,86	1053	400	445221,29	2202448,15	1053	444	444809,98	2202700,48	1053	488	444656,03	2202992,27
1053	313	445687,57	2203095,37	1053	357	445283,33	2202519,52	1053	401	445223,74	2202453,17	1053	445	444809,98	2202671,87	1053	489	444654,86	2203002,48
1053	314	445686,39	2203100,28	1053	358	445283,96	2202503,51	1053	402	445226,12	2202467,08	1053	446	444815,95	2202645,26	1053	490	444653,66	2203012,93
1053	315	445685,18	2203105,3	1053	359	445284,13	2202499,25	1053	403	445207,46	2202474,62	1053	447	444832,24	2202621,43	1053	491	444650,08	2203014,97
1053	316	445703,68	2203142,9	1053	360	445282,35	2202493,11	1053	404	445191,97	2202487,34	1053	448	444849,31	2202590,83	1053	492	444636,97	2203022,47
1053	317	445710,2	2203156,15	1053	361	445274,59	2202466,28	1053	405	445190,45	2202494,26	1053	449	444853,69	2202563,42	1053	493	444614,72	2203041,94
1053	318	445707,33	2203162,61	1053	362	445273,92	2202438,58	1053	406	445189,18	2202500,05	1053	450	444847,33	2202540,38	1053	494	444610,21	2203054,29
1053	319	445707,02	2203163,3	1053	363	445273,79	2202433,31	1053	407	445216,6	2202534,62	1053	451	444829,45	2202519,32	1053	495	444608,76	2203058,28
1053	320	445691,93	2203162,9	1053	364	445277,76	2202427,48	1053	408	445235,66	2202570,77	1053	452	444808,41	2202510,68	1053	496	444603,07	2203083,48
1053	321	445648,03	2203112,26	1053	365	445305,98	2202386,03	1053	409	445238,01	2202584,07	1053	453	444798,46	2202506,6	1053	497	444602,02	2203090,4
1053	322	445640,63	2203092,52	1053	366	445312,73	2202368,56	1053	410	445239,23	2202591,02	1053	454	444727,75	2202502,24	1053	498	444601,16	2203091,95
1053	323	445600,36	2202985,12	1053	367	445306,78	2202351,88	1053	411	445237,25	2202603,74	1053	455	444701,53	2202512,17	1053	499	444583,34	2203124,17
1053	324	445599,1	2202984,51	1053	368	445303,6	2202321,28	1053	412	445236,26	2202605,07	1053	456	444691,99	2202522,89	1053	500	444565,46	2203137,68
1053	325	445488,73	2202931,49	1053	369	445304,39	2202270,04	1053	413	445226,14	2202618,68	1053	457	444696,37	2202540,77	1053	501	444543,02	2203135,49
1053	326	445409,27	2202900,11	1053	370	445312,34	2202252,55	1053	414	445223,35	2202622,42	1053	458	444698,35	2202561,43	1053	502	444516,4	2203118,41
1053	327	445403,44	2202898,56	1053	371	445323,86	2202223,15	1053	415	445188,79	2202662,14	1053	459	444693,19	2202583,28	1053	503	444501,31	2203108,87
1053	328	445354,04	2202885,41	1053	372	445339,36	2202198,52	1053	416	445172,5	2202696,7	1053	460	444670,54	2202613,07	1053	504	444476,68	2203112,05
1053	329	445325,84	2202870,31	1053	373	445344,52	2202177,07	1053	417	445170,5	2202724,91	1053	461	444644,32	2202637,31	1053	505	444458,39	2203129,54
1053	330	445310,02	2202858,03	1053	374	445373,12	2202142,1	1053	418	445174,88	2202743,18	1053	462	444640,26	2202644,61	1053	506	444452,44	2203153,76
1053	331	445297,43	2202848,26	1053	375	445376,69	2202127,81	1053	419	445155,8	2202760,66	1053	463	444630,41	2202662,33	1053	507	444454,43	2203163,47
1053	332	445295,03	2202839,32	1053	376	445373,12	2202120,65	1053	420	445145,08	2202763,45	1053	464	444626,84	2202690,94	1053	508	444455,21	2203167,28
1053	333	445293,07	2202831,98	1053	377	445338,16	2202120,65	1053	421	445136,74	2202756,29	1053	465	444634	2202718,36	1053	509	444479,51	2203193,11
1053	334	445285,52	2202822,83	1053	378	445328,92	2202122,83	1053	422	445135,03	2202751,04	1053	466	444634,79	2202743,78	1053	510	444481,1	2203203,43
1053	335	445276,42	2202819,26	1053	379	445324,66	2202123,83	1053	423	445126,21	2202723,92	1053	467	444648,7	2202785,09	1053	511	444477,92	2203212,17

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1053	512	444468,98	2203214,33	1053	556	444288,83	2203918,13	1053	600	444373,06	2204309,32	1053	644	444451,64	2204502,91	1053	688	444750,9	2204056,41
1053	513	444466,4	2203214,95	1053	557	444291,22	2203935,2	1053	601	444371	2204326,91	1053	645	444479,84	2204523,97	1053	689	444753,17	2204056,37
1053	514	444459,65	2203222,1	1053	558	444293,58	2203939,44	1053	602	444359,08	2204340,82	1053	646	444501,7	2204550,58	1053	690	444754,41	2204058,62
1053	515	444461,5	2203223,36	1053	559	444306,7	2203963,01	1053	603	444340,21	2204346,58	1053	647	444520,76	2204560,91	1053	691	444772,24	2204090,93
1053	516	444482,27	2203237,54	1053	560	444319,01	2203975,33	1053	604	444315,97	2204339,83	1053	648	444566,35	2204565,45	1053	692	444790,52	2204111,99
1053	517	444459,65	2203222,1	1053	561	444333,71	2203980,5	1053	605	444298,9	2204335,85	1053	649	444582,55	2204567,06	1053	693	444815,15	2204121,08
1053	518	444460,06	2203237,19	1053	562	444348,41	2203975,33	1053	606	444275,45	2204337,85	1053	650	444587,79	2204561,87	1053	694	444816,34	2204121,52
1053	519	444464,62	2203262,42	1053	563	444358,75	2203958,65	1053	607	444262,34	2204344,6	1053	651	444617,9	2204532,11	1053	695	444841,57	2204120,14
1053	520	444456,16	2203264,89	1053	564	444370,27	2203953,08	1053	608	444259,53	2204347,59	1053	652	444636,97	2204491,99	1053	696	444836,8	2204138,41
1053	521	444445,55	2203267,99	1053	565	444380,99	2203954,28	1053	609	444244,07	2204364,07	1053	653	444639,06	2204478,08	1053	697	444840,37	2204162,65
1053	522	444439,99	2203250,51	1053	566	444386,56	2203965,8	1053	610	444235,72	2204385,52	1053	654	444638,03	2204461,89	1053	698	444845,01	2204175,03
1053	523	444430,45	2203241,77	1053	567	444402,85	2203973,74	1053	611	444217,06	2204395,04	1053	655	444629,03	2204439,55	1053	699	444852,29	2204194,42
1053	524	444414,56	2203241,77	1053	568	444408,8	2203985,27	1053	612	444216,71	2204395,16	1053	656	444628,36	2204439,01	1053	700	444871,89	2204219,19
1053	525	444413,06	2203252,28	1053	569	444408,8	2203997,18	1053	613	444192,43	2204403,79	1053	657	444599,63	2204415,71	1053	701	444873,47	2204221,75
1053	526	444412,18	2203258,45	1053	570	444402,51	2204004,14	1053	614	444182,54	2204412,76	1053	658	444601,61	2204395,04	1053	702	444886,46	2204238,52
1053	527	444412,94	2203273,71	1053	571	444401,26	2204005,52	1053	615	444175,34	2204419,28	1053	659	444600,82	2204373,59	1053	703	444901,96	2204260,37
1053	528	444413,27	2203280,38	1053	572	444385,58	2204001,71	1053	616	444171,37	2204433,98	1053	660	444597,35	2204368,73	1053	704	444904,79	2204272,63
1053	529	444416,15	2203338,29	1053	573	444371,86	2203998,38	1053	617	444175,34	2204443,12	1053	661	444590,89	2204359,69	1053	705	444917,84	2204329,1
1053	530	444399,47	2203383,58	1053	574	444362,32	2203996,79	1053	618	444192,43	2204443,12	1053	662	444551,15	2204352,94	1053	706	444934,93	2204375,98
1053	531	444338,95	2203470,38	1053	575	444352	2204011,49	1053	619	444217,45	2204451,86	1053	663	444545,6	2204340,62	1053	707	444949,03	2204390,87
1053	532	444340,1	2203466,07	1053	576	444350,57	2204026,17	1053	620	444235,72	2204463,38	1053	664	444549,97	2204331,08	1053	708	444957,67	2204391,83
1053	533	444283,55	2203557,03	1053	577	444350,41	2204027,77	1053	621	444250,03	2204482,45	1053	665	444559,9	2204300,5	1053	709	444977,63	2204394,05
1053	534	444287,77	2203565,42	1053	578	444369,97	2204070,21	1053	622	444250,82	2204503,9	1053	666	444571,42	2204254,81	1053	710	444986,77	2204405,57
1053	535	444277,91	2203596,13	1053	579	444376,96	2204085,37	1053	623	444248,44	2204519	1053	667	444604,6	2204257,39	1053	711	444990,35	2204417,5
1053	536	444251,29	2203690,67	1053	580	444374,83	2204097,62	1053	624	444231,35	2204536,87	1053	668	444614,92	2204250,25	1053	712	444991,13	2204434,18
1053	537	444229,24	2203829,53	1053	581	444373,78	2204103,65	1053	625	444226,29	2204538,42	1053	669	444618,89	2204235,55	1053	713	445002,5	2204454,64
1053	538	444258,23	2203829,14	1053	582	444355,51	2204123,11	1053	626	444197,59	2204547,2	1053	670	444622,07	2204221,64	1053	714	445018,94	2204484,23
1053	539	444273,84	2203838,27	1053	583	444356,3	2204135,83	1053	627	444134,81	2204576,2	1053	671	444631,61	2204218,46	1053	715	445043,18	2204522,77
1053	540	444279,29	2203841,45	1053	584	444371,39	2204152,12	1053	628	444132,86	2204585,22	1053	672	444660,76	2204220,65	1053	716	445046,98	2204526,03
1053	541	444289,23	2203854,87	1053	585	444373,37	2204173,97	1053	629	444132,83	2204585,35	1053	673	444747,61	2204227,19	1053	717	445085,69	2204559,32
1053	542	444301,94	2203872,04	1053	586	444364,64	2204181,11	1053	630	444185,27	2204594,08	1053	674	444773,44	2204221,24	1053	718	445094,83	2204574,41
1053	543	444302,33	2203882,37	1053	587	444346,36	2204170,39	1053	631	444235,72	2204606	1053	675	444780,98	2204208,13	1053	719	445120,45	2204596,87
1053	544	444295,97	2203890,71	1053	588	444328,49	2204169,59	1053	632	444260,36	2204621,5	1053	676	444781,78	2204193,43	1053	720	445148,69	2204648,04
1053	545	444294,98	2203890,96	1053	589	444313,39	2204174,36	1053	633	444284,2	2204619,91	1053	677	444766,69	2204184,7	1053	721	445168,91	2204684,66
1053	546	444283,27	2203893,89	1053	590	444309,41	2204190,25	1053	634	444293,01	2204614,21	1053	678	444664,7	2204182,36	1053	722	445178,86	2204731,15
1053	547	444268,57	2203882,37	1053	591	444307,82	2204204,56	1053	635	444310,01	2204603,21	1053	679	444645,11	2204181,91	1053	723	445197,52	2204756,96
1053	548	444253,46	2203878,4	1053	592	444317,77	2204224,82	1053	636	444320,74	2204576,99	1053	680	444624,85	2204179,13	1053	724	445217,78	2204795,9
1053	549	444239,17	2203882,76	1053	593	444333,25	2204238,32	1053	637	444325,51	2204540,84	1053	681	444620,09	2204162,44	1053	725	445234,1	2204802,79
1053	550	444233,21	2203898,66	1053	594	444357,02	2204238,86	1053	638	444334,06	2204507,38	1053	682	444629,62	2204112,38	1053	1	445235,66	2204803,45
1053	551	444236,78	2203917,34	1053	595	444368,21	2204239,12	1053	639	444335,05	2204503,51	1053	683	444639,43	2204088,89	1054	1	445357,03	2204822,72
1053	552	444245,12	2203923,68	1053	596	444376,55	2204246,66	1053	640	444348,95	2204480,06	1053	684	444652,66	2204066,3	1054	2	445365,37	2204822,32
1053	553	444261,02	2203922,5	1053	597	444375,37	2204259,77	1053	641	444366,43	2204466,16	1053	685	444665,2	2204062,93	1054	3	445375,7	2204812,39
1053	554	444271,34	2203914,55	1053	598	444371,8	2204276,86	1053	642	444382,31	2204464,97	1053	686	444665,2	2204062,94	1054	4	445388,41	2204771,47
1053	555	444282,47	2203913,36	1053	599	444374,17	2204299,9	1053	643	444400,79	2204474,3	1053	687	444685,24	2204057,56	1054	5	445390,4	2204749,22

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1054	6	445394,38	2204738,89	1057	5	445055,11	2204990,36	1057	49	444537,46	2204776,63	1058	16	454215,46	2212019,35	1062	4	446552,53	2213447,84
1054	7	445400,33	2204732,14	1057	6	445075,76	2204970,1	1057	50	444539,14	2204781,68	1058	1	454224,58	2212021,04	1062	5	446534,41	2213429,71
1054	8	445456,75	2204730,55	1057	7	445081,72	2204952,22	1057	51	444539,44	2204782,58	1059	1	446616,65	2213404,94	1062	6	446512,73	2213445,19
1054	9	445473,04	2204724,59	1057	8	445079,33	2204931,97	1057	52	444543,41	2204794,51	1059	2	446626,39	2213400,53	1062	7	446507,87	2213458,46
1054	10	445513,94	2204718,64	1057	9	445077,74	2204915,27	1057	53	444562,88	2204810,39	1059	3	446634,34	2213388,14	1062	8	446511,85	2213468,63
1054	11	445530,23	2204706,71	1057	10	445081,72	2204901,37	1057	54	444583,54	2204817,16	1059	4	446640,1	2213364,7	1062	1	446521,58	2213470,4
1054	12	445532,23	2204698,76	1057	11	445087,67	2204886,28	1057	55	444601,61	2204822,13	1059	5	446638,76	2213344,81	1063	1	446642,3	2213487,65
1054	13	445527,46	2204692,42	1057	12	445086,08	2204875,94	1057	56	444606,58	2204823,5	1059	6	446629,93	2213341,27	1063	2	446657,78	2213486,77
1054	14	445448,39	2204690,83	1057	13	445076,56	2204852,51	1057	57	444621,28	2204836,61	1059	7	446620,19	2213342,59	1063	3	446663,98	2213477,03
1054	15	445403,11	2204690,03	1057	14	445076,15	2204819,93	1057	58	444622,78	2204838,92	1059	8	446611,79	2213348,35	1063	4	446667,95	2213459,35
1054	16	445361	2204696,78	1057	15	445072,97	2204786,17	1057	59	444626,88	2204845,23	1059	9	446602,51	2213366,03	1063	5	446665,3	2213450,5
1054	17	445343,92	2204707,91	1057	16	445062,65	2204766,29	1057	60	444631,61	2204852,51	1059	10	446596,31	2213381,51	1063	6	446652,47	2213449,18
1054	18	445342,33	2204719,43	1057	17	445044,77	2204757,95	1057	61	444632,99	2204868,59	1059	11	446596,31	2213394,34	1063	7	446640,1	2213452,27
1054	19	445350,67	2204740,09	1057	18	445008,62	2204757,95	1057	62	444628,63	2204887,27	1059	12	446604,71	2213403,62	1063	8	446632,57	2213470,84
1054	20	445353,46	2204755,58	1057	19	444993,52	2204753,59	1057	63	444625,06	2204918,65	1059	1	446616,65	2213404,94	1063	9	446635,67	2213482,79
1054	21	445350,67	2204773,06	1057	20	444968,27	2204730,52	1057	64	444624,26	2204978,65	1060	1	449883,37	2213425,01	1063	1	446642,3	2213487,65
1054	22	445349,48	2204811,59	1057	21	444966,11	2204728,55	1057	65	444635,38	2205010,03	1060	2	449895,8	2213421,46	1064	1	446698,48	2213513,3
1054	1	445357,03	2204822,72	1057	22	444918,44	2204665,79	1057	66	444658,03	2205031,48	1060	3	449905,67	2213408,02	1064	2	446706,88	2213507,11
1055	1	444279,02	2204856,28	1057	23	444899,36	2204644,34	1057	67	444688,61	2205050,95	1060	4	449905,09	2213399,72	1064	3	446708,65	2213498,71
1055	2	444285,77	2204853,1	1057	24	444830,65	2204628,05	1057	68	444712,85	2205053,33	1060	5	449890,27	2213374,66	1064	4	446709,53	2213478,37
1055	3	444292,93	2204816,95	1057	25	444817,13	2204619,31	1057	69	444731,12	2205044,99	1060	6	449881,39	2213354,51	1064	5	446713,94	2213470,84
1055	4	444295,7	2204777,23	1057	26	444810,38	2204600,24	1057	70	444749,8	2205044,59	1060	7	449862,04	2213332,79	1064	6	446710,85	2213459,78
1055	5	444291,74	2204760,14	1057	27	444756,74	2204597,06	1057	71	444767,27	2205052,93	1060	8	449851,76	2213329,82	1064	7	446704,66	2213457,58
1055	6	444284,59	2204757,37	1057	28	444720,59	2204580,77	1057	72	444778,4	2205050,95	1060	9	449841,89	2213332,19	1064	8	446695,82	2213457,58
1055	7	444265,12	2204762,92	1057	29	444716,97	2204581,72	1057	73	444793,9	2205043	1060	10	449830,84	2213347,79	1064	9	446688,29	2213460,23
1055	8	444250,03	2204772,86	1057	30	444711,46	2204583,16	1057	74	444794,63	2205043	1060	11	449829,25	2213357,87	1064	10	446685,2	2213469,97
1055	9	444248,44	2204796,29	1057	31	444711,86	2204596,66	1057	75	444799,85	2205043	1060	12	449833,21	2213375,44	1064	11	446679,01	2213506,22
1055	10	444254,8	2204826,49	1057	32	444722,18	2204619,71	1057	76	444816,34	2205055,51	1060	13	449872,3	2213422,43	1064	12	446683,88	2213511,97
1055	11	444264,73	2204846,35	1057	33	444740,47	2204648,71	1057	1	444844,15	2205061,07	1060	1	449883,37	2213425,01	1064	1	446698,48	2213513,3
1055	1	444279,02	2204856,28	1057	34	444767,63	2204664,23	1058	1	454224,58	2212021,04	1061	1	446462,77	2213451,38	1065	1	446348,87	2213563,49
1056	1	444283,81	2204985,4	1057	35	444771,05	2204666,18	1058	2	454233,35	2212016,99	1061	2	446481,34	2213442,97	1065	2	446359,49	2213555,53
1056	2	444301,67	2204984,21	1057	36	444777,41	2204676,11	1058	3	454266,44	2211998,75	1061	3	446488,42	2213425,72	1065	3	446364,8	2213521,91
1056	3	444307,24	2204974,67	1057	37	444775,53	2204677,86	1058	4	454308,64	2211957,23	1061	4	446487,1	2213412,89	1065	4	446370,11	2213497,15
1056	4	444306,44	2204952,43	1057	38	444765,89	2204686,85	1058	5	454332,61	2211926,51	1061	5	446474,71	2213398,75	1065	5	446384,26	2213487,41
1056	5	444294,13	2204929,39	1057	39	444681,67	2204708,3	1058	6	454352,53	2211889,39	1061	6	446462,77	2213396,98	1065	6	446399,08	2213490,29
1056	6	444279,83	2204928,59	1057	40	444671,27	2204707,18	1058	7	454351,85	2211876,22	1061	7	446449,94	2213401,4	1065	7	446408,36	2213495,6
1056	7	444261,55	2204950,04	1057	41	444670,54	2204707,1	1058	8	454340,38	2211866,77	1061	8	446440,66	2213412,46	1065	8	446405,26	2213506,66
1056	8	444260,75	2204967,92	1057	42	444636,37	2204684,47	1058	9	454319,11	2211862,37	1061	9	446441,09	2213423,08	1065	9	446400,85	2213522,57
1056	9	444267,52	2204980,24	1057	43	444613,8	2204674,33	1058	10	454304,93	2211863,72	1061	10	446442,43	2213438,11	1065	10	446404,82	2213534,96
1056	1	444283,81	2204985,4	1057	44	444607,77	2204672,27	1058	11	454279,94	2211875,54	1061	11	446449,06	2213450,5	1065	11	446418,53	2213540,27
1057	1	444844,15	2205061,07	1057	45	444585,52	2204674,52	1058	12	454247,53	2211900,19	1061	1	446462,77	2213451,38	1065	12	446446,39	2213538,5
1057	2	444901,36	2205057,89	1057	46	444567,25	2204694,79	1058	13	454221,55	2211940,36	1062	1	446521,58	2213470,4	1065	13	446452,15	2213530,99
1057	3	445004,65	2205015,4	1057	47	444543,37	2204746,03	1058	14	454211,75	2211979,85	1062	2	446535,73	2213469,95	1065	14	446451,26	2213519,48
1057	4	445042,89	2204996,43	1057	48	444539,84	2204753,59	1058	15	454213,1	2212012,27	1062	3	446549	2213461,99	1065	15	446440,21	2213514,62

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1065	16	446441,53	2213484,98	1068	8	446414,11	2213682,67	1071	15	446786,5	2213750,35	1074	3	446972,26	2213925,47	1077	11	449571,61	2214078,13
1065	17	446436,67	2213470,39	1068	9	446417,63	2213695,49	1071	16	446781,19	2213772,89	1074	4	446952,8	2213894,96	1077	12	449581,84	2214068,24
1065	18	446425,61	2213461,55	1068	1	446431,34	2213699,03	1071	17	446785,61	2213788,37	1074	5	446942,18	2213880,8	1077	13	449590,36	2214066,88
1065	19	446410,13	2213461,99	1069	1	446715,95	2213751,01	1071	18	446790,47	2213810,5	1074	6	446929,79	2213879,03	1077	14	449594,11	2214067,21
1065	20	446373,86	2213472,61	1069	2	446729,21	2213745,26	1071	1	446804,62	2213814,02	1074	7	446919,19	2213889,65	1077	15	449590,36	2214089,03
1065	21	446352,19	2213472,16	1069	3	446736,29	2213731,55	1072	1	446957,63	2213839,22	1074	8	446920,07	2213903,36	1077	16	449594,11	2214098,92
1065	22	446329,19	2213482,33	1069	4	446734,52	2213724,02	1072	2	446973,11	2213838,79	1074	9	446940,41	2213936,53	1077	1	449602,63	2214103
1065	23	446320,36	2213491,63	1069	5	446715,5	2213720,05	1072	3	446987,71	2213830,39	1074	1	446956,78	2213938,73	1078	1	447639,5	2214133,07
1065	24	446314,39	2213500,69	1069	6	446698,7	2213709,88	1072	4	447000,1	2213818,45	1075	1	446359,94	2214055,72	1078	2	447654,98	2214132,37
1065	25	446320,57	2213526,34	1069	7	446679,68	2213713,42	1072	5	447004,07	2213810,03	1075	2	446366,14	2214051,29	1078	3	447658,79	2214112,84
1065	26	446335,61	2213563,49	1069	8	446667,31	2213724,91	1072	6	447021,76	2213808,71	1075	3	446370,11	2214036,71	1078	4	447655,7	2214086,87
1065	1	446348,87	2213563,49	1069	9	446667,31	2213740,39	1072	7	447041,23	2213821,97	1075	4	446349,77	2214013,7	1078	5	447648,79	2214066,14
1066	1	446504,77	2213599,52	1069	10	446684,56	2213748,8	1072	8	447057,14	2213826,4	1075	5	446325,44	2213957,54	1078	6	447644,27	2214060,19
1066	2	446516,27	2213597,75	1069	1	446715,95	2213751,01	1072	9	447071,29	2213825,96	1075	6	446312,62	2213946,49	1078	7	447632,12	2214060,19
1066	3	446560,93	2213558,39	1070	1	446599,63	2213780,65	1072	10	447083,23	2213812,25	1075	7	446298,02	2213939,41	1078	8	447626,41	2214065,44
1066	4	446563,58	2213542,91	1070	2	446618,65	2213773,57	1072	11	447112,87	2213759,18	1075	8	446282,11	2213941,18	1078	9	447610,45	2214074,96
1066	5	446547,22	2213532,74	1070	3	446626,16	2213761,18	1072	12	447111,53	2213741,93	1075	9	446282,99	2213962,85	1078	10	447593,54	2214076,15
1066	6	446537,05	2213531,42	1070	4	446624,39	2213747,92	1072	13	447103,58	2213729,54	1075	10	446291,84	2213977	1078	11	447581,39	2214081,4
1066	7	446513,17	2213549,99	1070	5	446600,08	2213719,16	1072	14	447090,31	2213725,13	1075	11	446320,13	2214017,69	1078	12	447571,15	2214093,53
1066	8	446494,6	2213547,34	1070	6	446593,45	2213709,44	1072	15	447077,05	2213728,67	1075	12	446326,78	2214032,72	1078	13	447566,62	2214105,92
1066	9	446483,98	2213548,67	1070	7	446578,85	2213703,25	1072	16	447058,46	2213743,7	1075	13	446348	2214054,4	1078	14	447569	2214115,69
1066	10	446477,35	2213558,39	1070	8	446561,6	2213703,68	1072	17	447034,58	2213745,91	1075	1	446359,94	2214055,72	1078	15	447579,95	2214121,88
1066	11	446477,35	2213568,58	1070	9	446556,74	2213710,76	1072	18	447011,15	2213748,13	1076	1	446261,75	2214058,36	1078	1	447639,5	2214133,07
1066	12	446493,26	2213594,23	1070	10	446557,61	2213718,28	1072	19	446979,74	2213743,7	1076	2	446293,16	2214056,59	1079	1	448323,34	2214156,32
1066	1	446504,77	2213599,52	1070	11	446562,49	2213727,58	1072	20	446965,6	2213737,51	1076	3	446295,82	2214049,52	1079	2	448331,77	2214143,42
1067	1	446408,35	2213650,37	1070	12	446576,63	2213737,3	1072	21	446953,66	2213730,88	1076	4	446290,94	2214036,7	1079	3	448342,81	2214115,54
1067	2	446455,67	2213648,17	1070	13	446573,98	2213755,43	1072	22	446942,6	2213738,39	1076	5	446264,41	2214007,06	1079	4	448359,13	2214103,96
1067	3	446462,3	2213639,32	1070	14	446578,4	2213771,8	1072	23	446939,06	2213752,55	1076	6	446245,4	2213992,91	1079	5	448382,27	2214091,87
1067	4	446466,73	2213629,6	1070	15	446584,6	2213780,65	1072	24	446940,38	2213764,93	1076	7	446229,04	2213987,15	1079	6	448395,17	2214071,33
1067	5	446467,18	2213618,54	1070	1	446599,63	2213780,65	1072	25	446949,67	2213785,27	1076	8	446215,33	2213989,37	1079	7	448399,37	2214050,29
1067	6	446456,11	2213614,55	1071	1	446804,62	2213814,02	1072	26	446947,91	2213830,82	1076	9	446206,91	2213998,66	1079	8	448395,43	2214026,62
1067	7	446432,23	2213615,89	1071	2	446820,1	2213811,37	1072	1	446957,63	2213839,22	1076	10	446207,8	2214009,28	1079	9	448388,33	2214015,04
1067	8	446421,17	2213621,63	1071	3	446838,23	2213801,2	1073	1	446904,13	2213876,38	1076	11	446220,19	2214025,19	1079	10	448373,59	2214012,94
1067	9	446408,35	2213623,4	1071	4	446842,66	2213787,49	1073	2	446918,72	2213866,21	1076	1	446261,75	2214058,36	1079	11	448364,12	2214016,88
1067	10	446404,37	2213631,37	1071	5	446842,66	2213773,34	1073	3	446927,12	2213849,39	1077	1	449602,63	2214103	1079	12	448357,28	2214033,46
1067	11	446403,49	2213646,85	1071	6	446836,46	2213764,06	1073	4	446931,98	2213825,51	1077	2	449612,51	2214100,28	1079	13	448357,28	2214047,66
1067	1	446408,35	2213650,37	1071	7	446818,78	2213753,89	1073	5	446926,67	2213815,79	1077	3	449622,4	2214086,65	1079	14	448353,07	2214055,82
1068	1	446431,34	2213699,03	1071	8	446814,8	2213744,15	1073	6	446918,72	2213810,48	1077	4	449625,8	2214065,17	1079	15	448343,08	2214061,34
1068	2	446453,9	2213697,26	1071	9	446819,21	2213733,98	1073	7	446909,44	2213817,11	1077	5	449618,65	2214055,63	1079	16	448331,23	2214061,87
1068	3	446485,3	2213691,5	1071	10	446821,43	2213718,94	1073	8	446885,99	2213863,55	1077	6	449596,49	2214037,55	1079	17	448320,71	2214068,98
1068	4	446489,29	2213678,68	1071	11	446816,56	2213709,65	1073	9	446886,88	2213875,04	1077	7	449561,72	2214044,05	1079	18	448312,82	2214084,49
1068	5	446480	2213665,85	1071	12	446806,84	2213704,79	1073	1	446904,13	2213876,38	1077	8	449550,14	2214054,61	1079	19	448310,98	2214103,18
1068	6	446461,42	2213659,22	1071	13	446794,01	2213708,33	1074	1	446956,78	2213938,73	1077	9	449547,07	2214067,9	1079	20	448299,92	2214135,28
1068	7	446414,98	2213668,96	1071	14	446789,14	2213722,04	1074	2	446968,27	2213936,96	1077	10	449565,47	2214082,22	1079	21	448302,56	2214147,64

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1079	22	448309,93	2214154,48	1081	17	446323,22	2214212,71	1084	6	446501	2214420,11	1087	18	447615,07	2214397,79	1090	10	451158,41	2214539,59
1079	1	448323,34	2214156,32	1081	18	446336,48	2214233,95	1084	7	446486,41	2214421,88	1087	19	447610,61	2214410,75	1090	11	451149,52	2214559,07
1080	1	446651,92	2214295,75	1081	19	446320,13	2214276,83	1084	8	446477,57	2214433,39	1087	20	447597,67	2214416	1090	12	451151,21	2214564,16
1080	2	446664,31	2214292,64	1081	20	446318,36	2214302,05	1084	9	446481,11	2214449,3	1087	21	447575	2214418,03	1090	1	451157,14	2214565
1080	3	446666,08	2214286,01	1081	21	446324,11	2214336,98	1084	1	446488,63	2214455,95	1087	22	447567,32	2214425,72	1091	1	447026,72	2214592,73
1080	4	446662,97	2214276,29	1081	22	446335,18	2214355,12	1085	1	451152,88	2214489,62	1087	23	447560,44	2214451,61	1091	2	447047,21	2214592,31
1080	5	446654,57	2214263,9	1081	1	446347,12	2214356	1085	2	451165,16	2214489,2	1087	24	447561,65	2214460,12	1091	3	447065,14	2214585,05
1080	6	446642,63	2214259,48	1082	1	446420,96	2214453,29	1085	3	451174,48	2214480,73	1087	25	447591,19	2214492,49	1091	4	447082,64	2214576,08
1080	7	446626,27	2214257,71	1082	2	446463,86	2214387,85	1085	4	451178,72	2214465,91	1087	26	447595,64	2214499,37	1091	5	447095,87	2214557,3
1080	8	446624,06	2214250,63	1082	3	446463,86	2214368,38	1085	5	451152,04	2214415,49	1087	1	447611,42	2214499,37	1091	6	447093,73	2214544,49
1080	9	446623,61	2214244,88	1082	4	446452,36	2214362,2	1085	6	451135,94	2214414,65	1088	1	449711,53	2214507,43	1091	7	447085,63	2214534,25
1080	10	446628,49	2214240,46	1082	5	446439,1	2214363,95	1085	7	451122,38	2214423,55	1088	2	449722,78	2214504,01	1091	8	447072,4	2214528,71
1080	11	446640,86	2214241,79	1082	6	446434,67	2214377,23	1085	8	451119,43	2214436,25	1088	3	449730,28	2214486,64	1091	9	447057,46	2214517,19
1080	12	446663,86	2214249,76	1082	7	446434,67	2214394,91	1085	1	451152,88	2214489,62	1088	4	449727,55	2214467,89	1091	10	447049,78	2214500,12
1080	13	446670,05	2214247,54	1082	8	446426,71	2214400,67	1086	1	446732,47	2214494,42	1088	5	449711,53	2214450,5	1091	11	447048,07	2214482,63
1080	14	446672,27	2214240,91	1082	9	446411,24	2214395,36	1086	2	446746,46	2214477,85	1088	6	449695,18	2214451,87	1091	12	447047,21	2214447,64
1080	15	446671,39	2214231,17	1082	10	446392,66	2214390,94	1086	3	446753,7	2214417,04	1088	7	449688,01	2214459,7	1091	13	447041,24	2214441,65
1080	16	446654,14	2214218,8	1082	11	446375,86	2214398,45	1086	4	446769,39	2214411,97	1088	8	449681,54	2214473	1091	14	447031,43	2214439,52
1080	17	446631,14	2214207,74	1082	12	446371,43	2214415,7	1086	5	446779,92	2214412,84	1088	9	449682,89	2214481,18	1091	15	447010,52	2214436,54
1080	18	446590,01	2214191,81	1082	13	446378,06	2214430,73	1086	6	446790,18	2214400,18	1088	10	449691,08	2214493,1	1091	16	446999,84	2214426,29
1080	19	446558,6	2214189,61	1082	1	446420,96	2214453,29	1086	7	446758,96	2214332,16	1088	11	449709,14	2214498,22	1091	17	446993,87	2214411,35
1080	20	446555,08	2214198,44	1083	1	446553,64	2214455,06	1086	8	446732,65	2214317,08	1088	1	449711,53	2214507,43	1091	18	446993,02	2214372,52
1080	21	446555,51	2214217,03	1083	2	446641,19	2214437,8	1086	9	446724,28	2214331,65	1089	1	449650,52	2214544,25	1091	19	446987,47	2214361,42
1080	22	446564,36	2214230,74	1083	3	446640,76	2214424,09	1086	10	446742,29	2214380,56	1089	2	449665,18	2214528,58	1091	20	446976,8	2214357,58
1080	23	446573,65	2214240,46	1083	4	446619,97	2214390,04	1086	11	446722,32	2214438,66	1089	3	449666,2	2214516,98	1091	21	446965,7	2214362,27
1080	24	446582,48	2214243,56	1083	5	446574,86	2214342,28	1086	12	446715,32	2214486,24	1089	4	449664,5	2214504,38	1091	22	446961,43	2214372,94
1080	25	446576,3	2214261,7	1083	6	446555,39	2214336,97	1086	1	446732,47	2214494,42	1089	5	449652,56	2214496,54	1091	23	446958,86	2214382,76
1080	1	446651,92	2214295,75	1083	7	446546,11	2214343,6	1087	1	447611,42	2214499,37	1089	6	449625,64	2214496,88	1091	24	446955,89	2214439,09
1081	1	446347,12	2214356	1083	8	446543,02	2214356,87	1087	2	447628,01	2214490,46	1089	7	449605,19	2214500,29	1091	25	446952,05	2214452,32
1081	2	446356,4	2214348,04	1083	9	446545,22	2214371,47	1087	3	447640,96	2214475,49	1089	8	449597,35	2214508,81	1091	26	446954,6	2214483,91
1081	3	446361,26	2214332,11	1083	10	446581,04	2214398,89	1087	4	447663,22	2214440,69	1089	9	449595,31	2214520,73	1091	27	446966,14	2214520,18
1081	4	446360,83	2214297,62	1083	11	446585,92	2214406,85	1087	5	447700,04	2214399,41	1089	10	449602,46	2214534,37	1091	28	447009,67	2214578,23
1081	5	446363,03	2214282,58	1083	12	446586,35	2214416,14	1087	6	447707,74	2214379,18	1089	11	449621,56	2214538,12	1091	1	447026,72	2214592,73
1081	6	446371,88	2214269,32	1083	13	446577,5	2214421	1087	7	447706,12	2214359,35	1089	12	449631,44	2214543,92	1092	1	447635,3	2214641,81
1081	7	446383,36	2214266,23	1083	14	446553,64	2214420,56	1087	8	447696,8	2214349,24	1089	1	449650,52	2214544,25	1092	2	447639,76	2214634,93
1081	8	446399,29	2214264,02	1083	15	446544,79	2214425,87	1087	9	447686,69	2214349,24	1090	1	451157,14	2214565	1092	3	447639,76	2214620,77
1081	9	446406,37	2214256,49	1083	16	446539,04	2214436,49	1087	10	447659,98	2214375,95	1090	2	451188,91	2214559,91	1092	4	447633,68	2214608,63
1081	10	446408,57	2214246,77	1083	17	446546,12	2214451,97	1087	11	447653,92	2214372,71	1090	3	451237,61	2214554,84	1092	5	447587,96	2214558,86
1081	11	446409,01	2214185,3	1083	1	446553,64	2214455,06	1087	12	447646,22	2214356,93	1090	4	451245,67	2214548,06	1092	6	447564,89	2214544,28
1081	12	446396,18	2214167,6	1084	1	446488,63	2214455,95	1087	13	447646,22	2214342,35	1090	5	451247,35	2214535,36	1092	7	447541,42	2214542,68
1081	13	446374,52	2214161,86	1084	2	446501,45	2214451,07	1087	14	447637,33	2214338,72	1090	6	451239,73	2214507,82	1092	8	447528,47	2214547,52
1081	14	446343,56	2214168,49	1084	3	446507,2	2214445,76	1087	15	447626,8	2214346,4	1090	7	451229,14	2214497,23	1092	9	447518,36	2214560,89
1081	15	446324,99	2214183,08	1084	4	446509,42	2214432,05	1087	16	447615,88	2214366,23	1090	8	451201,61	2214496,39	1092	10	447519,17	2214571,4
1081	16	446321,45	2214195,91	1084	5	446507,2	2214424,99	1087	17	447613,85	2214384,04	1090	9	451189,33	2214500,62	1092	11	447541,42	2214606,2

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1092	12	447580,27	2214633,32	1095	18	450982,61	2214554	1097	6	446985,34	2214913,24	1097	50	446847,49	2214818,92	1099	14	448116,74	2214851,38
1092	13	447599,69	2214638,98	1095	19	450997,01	2214563,74	1097	7	446984,48	2214899,15	1097	51	446843,21	2214833,44	1099	15	448104,64	2214834,01
1092	1	447635,3	2214641,81	1095	20	451031,33	2214568,82	1097	8	446991,73	2214885,5	1097	52	446859,01	2214847,09	1099	16	448071,74	2214805,85
1093	1	451232,53	2214650,99	1095	21	451046,99	2214571,79	1097	9	447004,96	2214879,95	1097	53	446873,51	2214851,36	1099	17	448041,23	2214790,87
1093	2	451251,58	2214638,29	1095	22	451052,71	2214582,17	1097	10	447012,22	2214870,98	1097	54	446902,12	2214850,51	1099	18	448012,03	2214784,28
1093	3	451261,75	2214623,89	1095	23	451041,7	2214606,73	1097	11	447006,67	2214851,36	1097	55	446953,33	2214860,75	1099	19	447975,98	2214766,91
1093	4	451263,86	2214614,15	1095	24	450958,69	2214646,54	1097	12	447005,81	2214830,87	1097	56	446959,73	2214869,71	1099	20	447953,09	2214767,45
1093	5	451257,08	2214599,74	1095	25	450896	2214688,06	1097	13	447016,49	2214821,9	1097	57	446961,86	2214882,94	1099	21	447937,04	2214771,4
1093	6	451240,99	2214589,16	1095	26	450875,68	2214716,86	1097	14	447026,72	2214822,34	1097	58	446952,47	2214896,17	1099	22	447936,52	2214785,6
1093	7	451218,55	2214588,31	1095	27	450874,82	2214734,65	1097	15	447035,27	2214841,97	1097	59	446919,61	2214905,56	1099	23	447947,83	2214828,74
1093	8	451201,18	2214599,74	1095	1	450885,83	2214741,41	1097	16	447040,39	2214876,53	1097	60	446893,15	2214905,14	1099	24	447955,66	2214862,87
1093	9	451191,02	2214618,38	1096	1	447425,77	2214837,86	1097	17	447052,76	2214882,94	1097	61	446873,95	2214906,83	1099	25	447963,02	2214883,66
1093	10	451195,57	2214640,09	1096	2	447436,61	2214832,43	1097	18	447065,14	2214878,24	1097	62	446857,3	2214908,54	1099	26	447963,02	2214894,71
1093	11	451208,71	2214650,68	1096	3	447445,64	2214822,19	1097	19	447066,41	2214864,59	1097	63	446841,94	2214921,35	1099	27	447954,61	2214900,76
1093	1	451232,53	2214650,99	1096	4	447448,06	2214806,83	1097	20	447047,21	2214809,96	1097	64	446841,5	2214935	1099	28	447940,39	2214902,6
1094	1	447225,79	2214719,18	1096	5	447444,44	2214781,84	1097	21	447042,95	2214730,15	1097	65	446847,05	2214942,68	1099	29	447922,51	2214897,34
1094	2	447244,76	2214716,78	1096	6	447433	2214756,23	1097	22	447054,04	2214707,11	1097	1	446860,72	2214945,68	1099	30	447890,66	2214882,86
1094	3	447271,81	2214704,81	1096	7	447431,5	2214738,17	1097	23	447086,9	2214676,37	1098	1	448068,85	2215007,53	1099	31	447858,04	2214874,7
1094	4	447261,62	2214691,18	1096	8	447421,55	2214725,81	1097	24	447124,03	2214641,38	1098	2	448077,01	2215001,08	1099	32	447834,62	2214874,45
1094	5	447217,96	2214645,7	1096	9	447400,16	2214703,54	1097	25	447135,13	2214621,32	1098	3	448083,19	2214989,24	1099	33	447808,84	2214848,93
1094	6	447211,63	2214634,55	1096	10	447378,49	2214696,31	1097	26	447135,98	2214610,66	1098	4	448084,76	2214978,19	1099	34	447792,01	2214839,45
1094	7	447199,58	2214625,52	1096	11	447345,65	2214693,89	1097	27	447126,17	2214604,69	1098	5	448082,8	2214970,03	1099	35	447762,8	2214828,94
1094	8	447186,34	2214621,61	1096	12	447322,76	2214699,62	1097	28	447110,8	2214605,11	1098	6	448079,63	2214963,59	1099	36	447726,76	2214823,4
1094	9	447161,33	2214644,8	1096	13	447305,6	2214711,07	1097	29	447086,05	2214617,48	1098	7	448071,88	2214960,43	1099	37	447707,02	2214813,94
1094	10	447185,42	2214680,95	1096	14	447297,47	2214729,13	1097	30	447061,3	2214626,02	1098	8	448058,59	2214959,11	1099	38	447688,87	2214793,94
1094	11	447214,34	2214715,27	1096	15	447298,07	2214746,9	1097	31	447036,11	2214649,49	1098	9	448047,55	2214964,51	1099	39	447677,29	2214772,63
1094	1	447225,79	2214719,18	1096	16	447304,09	2214748,4	1097	32	447024,59	2214665,29	1098	10	448039,64	2214974,24	1099	40	447676,76	2214710,27
1095	1	450885,83	2214741,41	1096	17	447325,78	2214746,3	1097	33	447017,35	2214684,49	1098	11	448037,27	2214990,43	1099	41	447674,39	2214687,64
1095	2	450915,49	2214731,26	1096	18	447338,72	2214734,56	1097	34	446995,57	2214698,14	1098	12	448039,91	2215001,08	1099	42	447664,93	2214678,17
1095	3	450962,92	2214709,22	1096	19	447354,4	2214726,43	1097	35	446975,95	2214701,14	1098	13	448055,17	2215007,26	1099	43	447651,5	2214675,02
1095	4	451117,09	2214609,28	1096	20	447367,64	2214725,51	1097	36	446922,17	2214728,45	1098	1	448068,85	2215007,53	1099	44	447640,99	2214679,22
1095	5	451135,09	2214593,39	1096	21	447386,62	2214736,36	1097	37	446907,23	2214729,29	1099	1	448151,78	2215035,62	1099	45	447636,52	2214691,07
1095	6	451135,52	2214574,33	1096	22	447408,61	2214760,75	1097	38	446896,99	2214732,29	1099	2	448160,99	2215031,41	1099	46	447634,54	2214737,77
1095	7	451125,77	2214566,29	1096	23	447417,04	2214775,81	1097	39	446885,89	2214748,07	1099	3	448163,36	2215017,46	1099	47	447632,3	2214745,79
1095	8	451102,9	2214565,43	1096	24	447418,84	2214787,87	1097	40	446885,03	2214758,32	1099	4	448173,37	2215005,37	1099	48	447628,36	2214753,16
1095	9	451102,9	2214546,8	1096	25	447414,02	2214804,13	1097	41	446894	2214764,72	1099	5	448181,57	2215004,24	1099	49	447618,89	2214758,68
1095	10	451110,53	2214510,8	1096	26	447411,92	2214828,22	1097	42	446909,36	2214766,85	1099	6	448195,52	2215003,7	1099	50	447609,16	2214754,73
1095	11	451110,11	2214495,55	1096	27	447414,62	2214837,55	1097	43	446939,24	2214762,16	1099	7	448209,46	2214996,61	1099	51	447596,48	2214745,91
1095	12	451101,22	2214486,65	1096	1	447425,77	2214837,86	1097	44	446955,04	2214763,01	1099	8	448213,93	2214982,4	1099	52	447584,68	2214744,74
1095	13	451090,19	2214484,96	1097	1	446860,72	2214945,68	1097	45	446966,56	2214769,84	1099	9	448211,3	2214967,13	1099	53	447575,74	2214749,99
1095	14	451069,03	2214496,82	1097	2	446981,5	2214943,97	1097	46	446968,69	2214783,07	1099	10	448198,94	2214951,35	1099	54	447571,52	2214764,99
1095	15	451047,43	2214501,91	1097	3	446993,87	2214940,99	1097	47	446954,18	2214802,7	1099	11	448184,47	2214942,14	1099	55	447575,99	2214829,99
1095	16	451024,55	2214509,53	1097	4	447002,41	2214928,6	1097	48	446871,38	2214802,28	1099	12	448163,95	2214929,78	1099	56	447573,64	2214855,77
1095	17	450984,74	2214541,72	1097	5	446997,28	2214917,93	1097	49	446856,88	2214805,69	1099	13	448134,89	2214886,63	1099	57	447566,27	2214872,08

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1099	58	447542,32	2214889,45	1099	1	448151,78	2215035,62	1103	8	446798,2	2215017,16	1105	22	448241	2215023,98	1108	6	447217,27	2215120,45
1099	59	447534,7	2214899,44	1100	1	451399,7	2215039,69	1103	9	446784,53	2215018,87	1105	23	448251,37	2215017,37	1108	7	447205,96	2215122,79
1099	60	447534,17	2214912,34	1100	2	451448,41	2215035,44	1103	10	446767,04	2215032,95	1105	24	448262,5	2215020,79	1108	8	447197,65	2215136,24
1099	61	447539,17	2214921,28	1100	3	451459,54	2215029,64	1103	11	446760,64	2215058,98	1105	25	448265,59	2215027,84	1108	9	447198,49	2215151,6
1099	62	447554,42	2214919,96	1100	4	451467,58	2215019,9	1103	12	446765,33	2215073,5	1105	26	448262,06	2215035,79	1108	10	447205,33	2215163,56
1099	63	447563,9	2214921,28	1100	5	451467,16	2215010,15	1103	1	446776,85	2215077,34	1105	27	448233,4	2215047,47	1108	1	447216,64	2215168,25
1099	64	447566	2214926,27	1100	6	451457,84	2215003,81	1104	1	448724,69	2215086,71	1105	28	448225,24	2215056,95	1109	1	447390,98	2215202,59
1099	65	447558,11	2214936,53	1100	7	451425,55	2214987,16	1104	2	448736,27	2215079,45	1105	29	448224,13	2215074,38	1109	2	447400,37	2215194,91
1099	66	447555,74	2214951,01	1100	8	451400,56	2214982,51	1104	3	448742,45	2215067,62	1105	30	448231,85	2215085,41	1109	3	447402,08	2215180,4
1099	67	447559,16	2214962,59	1100	9	451382,77	2214987,16	1104	4	448741,66	2215040,96	1105	1	448244,86	2215087,82	1109	4	447401,65	2215101,02
1099	68	447587,57	2214979,69	1100	10	451372,18	2214997,33	1104	5	448755,11	2215017,55	1106	1	448984,79	2215088,47	1109	5	447400,79	2215081,82
1099	69	447604,42	2214982,58	1100	11	451371,32	2215013,42	1104	6	448753,76	2215004,63	1106	2	449004,71	2215084,16	1109	6	447394,4	2215068,59
1099	70	447614,93	2214979,94	1100	12	451382,77	2215029,1	1104	7	448748,38	2214994,4	1106	3	449014,4	2215072,33	1109	7	447386,29	2215059,2
1099	71	447619,67	2214958,12	1100	1	451399,7	2215039,69	1104	8	448731,97	2214988,76	1106	4	449012,26	2215056,71	1109	8	447363,67	2215046,39
1099	72	447617,05	2214881,02	1101	1	447988,94	2215058,23	1104	9	448717,7	2214990,37	1106	5	448987,49	2215041,65	1109	9	447346,6	2215021,64
1099	73	447628,61	2214843,92	1101	2	448002,35	2215056,77	1104	10	448706,12	2215005,71	1106	6	448946,05	2215027,66	1109	10	447340,63	2214991,34
1099	74	447638,09	2214829,46	1101	3	448013,27	2215050,73	1104	11	448706,66	2215028,05	1106	7	448914,28	2215024,42	1109	11	447336,79	2214964,03
1099	75	447648,88	2214826,57	1101	4	448019,72	2215042,04	1104	12	448715,81	2215038,82	1106	8	448898,14	2215018,49	1109	12	447335,08	2214923,9
1099	76	447662,03	2214833,93	1101	5	448018,67	2215026,13	1104	13	448717,43	2215052,54	1106	9	448883,6	2214994,27	1109	13	447335,5	2214900,01
1099	77	447676,24	2214853,93	1101	6	448004,47	2215013,63	1104	14	448709,63	2215061,96	1106	10	448869,07	2214994,27	1109	14	447323,12	2214857,75
1099	78	447693,86	2214873,4	1101	7	447990,26	2215011,26	1104	15	448708,01	2215075,15	1106	11	448812,02	2214996,97	1109	15	447302,21	2214820,63
1099	79	447709,39	2214889,97	1101	8	447974,6	2215014,02	1104	16	448713,13	2215082,41	1106	12	448792,64	2215005,58	1109	16	447275,33	2214790,33
1099	80	447738,86	2214919,18	1101	9	447965,12	2215029,02	1104	1	448724,69	2215086,71	1106	13	448788,88	2215014,73	1109	17	447213,44	2214744,67
1099	81	447774,91	2214936,53	1101	10	447963,68	2215044,28	1105	1	448244,86	2215087,82	1106	14	448791,56	2215042,18	1109	18	447202,34	2214746,8
1099	82	447819,64	2214940,48	1101	11	447970,91	2215056,38	1105	2	448264,93	2215086,5	1106	15	448800,17	2215049,71	1109	19	447197,65	2214757,46
1099	83	447832,79	2214937,6	1101	1	447988,94	2215058,23	1105	3	448281,25	2215077,68	1106	16	448936,36	2215085,24	1109	20	447202,34	2214807,83
1099	84	447861,2	2214925,22	1102	1	448128,32	2215061,57	1105	4	448293,16	2215065,34	1106	1	448984,79	2215088,47	1109	21	447204,91	2214844,1
1099	85	447876,98	2214924,17	1102	2	448140,95	2215060,27	1105	5	448316,09	2215033,13	1107	1	447786,43	2215133,93	1109	22	447215,57	2214878,24
1099	86	447902,24	2214926,54	1102	3	448147	2215053,41	1105	6	448359,88	2215032,37	1107	2	447799,84	2215129,19	1109	23	447230,95	2214891,47
1099	87	447925,4	2214932,33	1102	4	448146,47	2215044,47	1105	7	448384,79	2215048,03	1107	3	447814,31	2215115,78	1109	24	447241,61	2214890,62
1099	88	447950,12	2214947,06	1102	5	448138,85	2215037,63	1105	8	448392,29	2215045,82	1107	4	447815,63	2215104,47	1109	25	447272,77	2214874,84
1099	89	447992,56	2214968,72	1102	6	448124,11	2215032,89	1105	9	448416,11	2215023,32	1107	5	447813,65	2215084,34	1109	26	447282,58	2214872,27
1099	90	448006,49	2214968,2	1102	7	448108,85	2215034,48	1105	10	448413,68	2215014,05	1107	6	447806,42	2215073,29	1109	27	447293,68	2214879,52
1099	91	448022,29	2214963,19	1102	8	448100,44	2215039,21	1105	11	448401,55	2215004,14	1107	7	447797,47	2215067,77	1109	28	447297,52	2214902,14
1099	92	448047,02	2214940,82	1102	9	448099,64	2215051,31	1105	12	448387,22	2214998,41	1107	8	447788,39	2215068,43	1109	29	447278,32	2214983,66
1099	93	448064,9	2214928,73	1102	10	448113,32	2215059,2	1105	13	448332,97	2214984,29	1107	9	447769,19	2215086,44	1109	30	447278,32	2215008,83
1099	94	448093,58	2214926,89	1102	1	448128,32	2215061,57	1105	14	448323,7	2214984,95	1107	10	447767,62	2215100,26	1109	31	447271,49	2215034,44
1099	95	448108,85	2214930,04	1103	1	446776,85	2215077,34	1105	15	448313,56	2214988,91	1107	11	447770,11	2215114,73	1109	32	447259,54	2215055,36
1099	96	448123,37	2214949,33	1103	2	446796,91	2215074,35	1105	16	448302,31	2214997,07	1107	1	447786,43	2215133,93	1109	33	447245,87	2215057,91
1099	97	448125,47	2214961,96	1103	3	446811,43	2215069,66	1105	17	448273,09	2214995,42	1108	1	447216,64	2215168,25	1109	34	447233,08	2215048,1
1099	98	448119,7	2214979,84	1103	4	446836,6	2215036,79	1105	18	448251,7	2214979,99	1108	2	447232,42	2215166,75	1109	35	447216,43	2215045,12
1099	99	448113,64	2214993,52	1103	5	446840,87	2215028,68	1105	19	448227,44	2214980,87	1108	3	447238,61	2215156,09	1109	36	447203,2	2215045,97
1099	100	448114,69	2215007,47	1103	6	446831,48	2215003,93	1105	20	448223,9	2215008,44	1108	4	447240,1	2215137,52	1109	37	447195,1	2215054,51
1099	101	448135,75	2215031,41	1103	7	446823,37	2215001,8	1105	21	448227,65	2215023,65	1108	5	447235,19	2215126	1109	38	447198,08	2215068,59

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1109	39	447211,31	2215079,26	1111	10	447309,05	2215163,75	1113	1	447887,78	2215243,45	1113	45	447832,27	2215214,51	1116	15	447984,28	2215184,45
1109	40	447247,16	2215107,85	1111	11	447321,32	2215188,4	1113	2	447897,52	2215240,55	1113	46	447830,15	2215223,2	1116	16	447967,96	2215211,3
1109	41	447251,42	2215122,37	1111	12	447331,13	2215208,03	1113	3	447907,78	2215221,62	1113	47	447833,57	2215228,46	1116	17	447946,39	2215254,44
1109	42	447248,87	2215144,97	1111	1	447339,67	2215211,45	1113	4	447912,77	2215218,73	1113	48	447874,63	2215242,92	1116	18	447939,94	2215261,15
1109	43	447252,71	2215153,09	1112	1	446867,33	2215215,62	1113	5	447939,61	2215220,3	1113	1	447887,78	2215243,45	1116	19	447913,63	2215258
1109	44	447268,07	2215162,48	1112	2	446885,26	2215213,91	1113	6	447949,6	2215213,19	1114	1	447504,08	2215294,64	1116	20	447903,64	2215262,21
1109	45	447276,61	2215147,97	1112	3	446892,94	2215204,52	1113	7	447951,71	2215203,98	1114	2	447513,8	2215294,24	1116	21	447899,95	2215279,04
1109	46	447284,72	2215112,54	1112	4	446897,63	2215186,6	1113	8	447946,97	2215197,14	1114	3	447519,86	2215288,16	1116	22	447914,15	2215310,09
1109	47	447298,37	2215093,34	1112	5	446899,34	2215149,47	1113	9	447944,6	2215188,2	1114	4	447523,31	2215268,33	1116	23	447926,26	2215335,35
1109	48	447316,3	2215085,66	1112	6	446905,33	2215136,68	1113	10	447948,29	2215174,78	1114	5	447518,45	2215250,72	1116	24	447924,16	2215349,03
1109	49	447333,37	2215090,36	1112	7	446915,56	2215127,29	1113	11	447988,54	2215134,53	1114	6	447512,38	2215240,82	1116	25	447915,73	2215371,13
1109	50	447353	2215108,28	1112	8	446934,34	2215125,14	1113	12	447988,01	2215126,37	1114	7	447501,46	2215237,78	1116	26	447917,71	2215390,21
1109	51	447361,54	2215127,06	1112	9	446942,87	2215129,42	1113	13	447954,34	2215108,48	1114	8	447490,52	2215240,42	1116	27	447927,97	2215402,57
1109	52	447369,22	2215159,91	1112	10	446944,58	2215142,21	1113	14	447949,34	2215099,81	1114	9	447485,87	2215249,93	1116	1	447944,54	2215403,62
1109	53	447370,07	2215194,49	1112	11	446938,61	2215157,59	1113	15	447950,92	2215075,85	1114	10	447487,3	2215267,93	1117	1	446938,6	2215480,64
1109	54	447377,75	2215202,59	1112	12	446929,22	2215171,67	1113	16	447948,29	2215064,02	1114	11	447493,57	2215287,95	1117	2	446948,84	2215468,69
1109	1	447390,98	2215202,59	1112	13	446929,22	2215185,76	1113	17	447925,66	2215033,24	1114	1	447504,08	2215294,64	1117	3	446949,7	2215451,18
1110	1	447182,29	2215207,72	1112	14	446934,77	2215197,28	1113	18	447909,35	2215025,35	1115	1	446774,72	2215359,85	1117	4	446944,57	2215434,97
1110	2	447201,5	2215207,3	1112	15	446948	2215201,97	1113	19	447901,19	2215027,45	1115	2	446799,05	2215341,92	1117	5	446931,77	2215413,64
1110	3	447207,05	2215201,75	1112	16	446959,52	2215198,13	1113	20	447897,77	2215036,39	1115	3	446799,91	2215329,55	1117	6	446931,77	2215398,26
1110	4	447182,72	2215176,56	1112	17	446969,33	2215182,34	1113	21	447905,14	2215049,54	1115	4	446795,63	2215319,74	1117	7	446914,7	2215378,21
1110	5	447143,89	2215141,15	1112	18	446973,17	2215162,28	1113	22	447908,03	2215064,81	1115	5	446779,84	2215309,06	1117	8	446902,75	2215347,49
1110	6	447138,34	2215122,37	1112	19	446977,01	2215131,13	1113	23	447907,51	2215077,44	1115	6	446742,71	2215303,51	1117	9	446898,91	2215320,59
1110	7	447133,43	2215067,3	1112	20	446985,13	2215108,51	1113	24	447901,46	2215087,96	1115	7	446725,64	2215303,94	1117	10	446884,4	2215284,32
1110	8	447130,55	2215054,61	1112	21	446994,94	2215104,23	1113	25	447888,56	2215100,59	1115	8	446712,41	2215307,35	1117	11	446872,01	2215271,09
1110	9	447119,3	2215048,97	1112	22	447010,73	2215103,38	1113	26	447887,24	2215109,8	1115	9	446694,99	2215333,39	1117	12	446856,23	2215268,11
1110	10	447099,5	2215054,51	1112	23	447022,69	2215097,83	1113	27	447888,83	2215119,53	1115	10	446693,63	2215346,62	1117	13	446843,86	2215274,08
1110	11	447081,68	2215064,63	1112	24	447024,82	2215084,18	1113	28	447899,09	2215128,74	1115	11	446705,05	2215356,22	1117	14	446834,47	2215297,12
1110	12	447066,32	2215091,74	1112	25	447018,41	2215072,66	1113	29	447900,94	2215142,15	1115	12	446739,31	2215358,14	1117	15	446836,16	2215331,26
1110	13	447063,86	2215112,12	1112	26	447003,91	2215062,41	1113	30	447898,04	2215152,43	1115	1	446774,72	2215359,85	1117	16	446869,88	2215401,68
1110	14	447082,43	2215138,15	1112	27	446979,58	2215049,18	1113	31	447891,46	2215156,1	1116	1	447944,54	2215403,62	1117	17	446880,55	2215404,67
1110	15	447106,75	2215158,22	1112	28	446971,48	2215032,53	1113	32	447883,57	2215154	1116	2	447960,32	2215396,78	1117	18	446888,66	2215411,49
1110	16	447128,53	2215174,43	1112	29	446961,23	2215023,58	1113	33	447867,52	2215132,42	1116	3	447962,96	2215385,21	1117	19	446889,94	2215423,87
1110	17	447145,6	2215198,76	1112	30	446953,12	2215023,14	1113	34	447868,57	2215121,38	1116	4	447957,43	2215323,64	1117	20	446877,56	2215447,78
1110	1	447182,29	2215207,72	1112	31	446943,31	2215031,26	1113	35	447865,42	2215105,06	1116	5	447968,48	2215287,59	1117	21	446876,71	2215458,02
1111	1	447339,67	2215211,45	1112	32	446944,16	2215081,19	1113	36	447854,36	2215095,32	1116	6	447987,7	2215258,66	1117	22	446887,81	2215466,12
1111	2	447348,85	2215209,1	1112	33	446939,89	2215091,86	1113	37	447846,47	2215096,37	1116	7	448026,64	2215229,98	1117	23	446897,63	2215463,99
1111	3	447355,03	2215202,92	1112	34	446925,38	2215094,84	1113	38	447840,41	2215105,58	1116	8	448051,36	2215204,99	1117	24	446903,6	2215448,2
1111	4	447356,74	2215192,88	1112	35	446856,67	2215104,23	1113	39	447839,11	2215120,58	1116	9	448066,63	2215180,25	1117	25	446910,01	2215445,63
1111	5	447354,61	2215167,92	1112	36	446851,12	2215112,35	1113	40	447828,58	2215139,8	1116	10	448065,83	2215171,3	1117	26	446927,08	2215479,79
1111	6	447346,93	2215146,16	1112	37	446848,13	2215123,01	1113	41	447830,15	2215146,64	1116	11	448060,31	2215158,14	1117	1	446938,6	2215480,64
1111	7	447334,33	2215139,54	1112	38	446845,57	2215201,54	1113	42	447843,58	2215168,73	1116	12	448044,26	2215147,36	1118	1	452574,56	2216164,46
1111	8	447321,74	2215140,38	1112	39	446851,12	2215211,78	1113	43	447845,95	2215184,78	1116	13	448029,79	2215145,53	1118	2	452591,47	2216159,11
1111	9	447309,58	2215149,56	1112	1	446867,33	2215215,62	1113	44	447844,1	2215198,19	1116	14	448020,05	2215148,41	1118	3	452604,46	2216144,87

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1118	4	452600,54	2216133,32	1121	5	451685,93	2216475,43	1121	49	451412,42	2216452,03	1122	34	452702,29	2216310,68	1122	1	452391,17	2216547,73
1118	5	452592,5	2216127,97	1121	6	451699,06	2216478,82	1121	50	451426,4	2216459,02	1122	35	452721,95	2216295,86	1123	1	450860,96	2216708,69
1118	6	452578,27	2216126,72	1121	7	451716,01	2216487,29	1121	51	451439	2216459,33	1122	36	452727,32	2216287,69	1123	2	450888,92	2216705,72
1118	7	452562,19	2216130,02	1121	8	451729,99	2216488,13	1121	52	451467,38	2216447,48	1122	37	452727,32	2216267,51	1123	3	450898,24	2216692,18
1118	8	452542,79	2216153,54	1121	9	451743,53	2216484,32	1121	53	451510,58	2216437,31	1122	38	452682,11	2216264,45	1123	4	450900,35	2216675,65
1118	9	452545,69	2216158,9	1121	10	451750,73	2216472,47	1121	54	451528,79	2216436,04	1122	39	452670,37	2216259,85	1123	5	450890,62	2216663,38
1118	1	452574,56	2216164,46	1121	11	451754,12	2216458,91	1121	55	451545,74	2216440,7	1122	40	452663,21	2216249,63	1123	6	450870,7	2216657,44
1119	1	452793,64	2216301,32	1121	12	451764,29	2216445,35	1121	56	451572,01	2216467,81	1122	41	452648,9	2216215,91	1123	7	450814,79	2216632,45
1119	2	452810,81	2216298,05	1121	13	451778,27	2216439,85	1121	57	451584,28	2216485,18	1122	42	452646,86	2216200,85	1123	8	450808,45	2216608,31
1119	3	452835,8	2216289,8	1121	14	451807,91	2216439,85	1121	58	451615,63	2216500	1122	43	452640,47	2216194,21	1123	9	450804,64	2216593,06
1119	4	452849,06	2216280,46	1121	15	451818,08	2216443,66	1121	1	451634,26	2216504,23	1122	44	452628,47	2216192,42	1123	10	450792,35	2216578,66
1119	5	452856,46	2216267,84	1121	16	451829,09	2216446,63	1122	1	452391,17	2216547,73	1122	45	452609,57	2216193,7	1123	11	450782,18	2216576,96
1119	6	452857,1	2216259,59	1121	17	451851,55	2216439,43	1122	2	452402,66	2216545,43	1122	46	452556,76	2216209,21	1123	12	450762,7	2216587,55
1119	7	452855,59	2216248,72	1121	18	451860,01	2216431,39	1122	3	452404,97	2216536,75	1122	47	452547,31	2216217,64	1123	13	450747,02	2216590,94
1119	8	452861,89	2216241,98	1121	19	451862,12	2216408,51	1122	4	452398,33	2216501,24	1122	48	452541,17	2216231,95	1123	14	450725,42	2216586,71
1119	9	452862,32	2216233,72	1121	20	451867,64	2216392,84	1122	5	452411,86	2216490,76	1122	49	452542,07	2216244,2	1123	15	450707,63	2216586,71
1119	10	452857,97	2216230,67	1121	21	451878,22	2216373,77	1122	6	452422,85	2216494,09	1122	50	452544,76	2216259,02	1123	16	450682,64	2216591,36
1119	11	452843,84	2216231,98	1121	22	451879,49	2216359,37	1122	7	452444,56	2216512,22	1122	51	452509,57	2216283,86	1123	17	450675,44	2216601,95
1119	12	452828,41	2216236,33	1121	23	451866,37	2216339,05	1122	8	452452,99	2216512,73	1122	52	452502,41	2216291,65	1123	18	450672,49	2216621,44
1119	13	452818,19	2216235,25	1121	24	451836,29	2216318,29	1122	9	452470,61	2216508,64	1122	53	452499,1	2216301,62	1123	19	450679,69	2216639,23
1119	14	452805,59	2216228,29	1121	25	451798,6	2216278,9	1122	10	452492,45	2216503,4	1122	54	452498,71	2216312,21	1123	20	450732,62	2216671,42
1119	15	452793,2	2216224,81	1121	26	451787,17	2216253,92	1122	11	452660,39	2216497,15	1122	55	452502,8	2216327,03	1123	21	450763,97	2216685,82
1119	16	452781,25	2216227,19	1121	27	451782,5	2216238,67	1122	12	452658,35	2216484,64	1122	56	452526,88	2216367,07	1123	22	450826,24	2216704,46
1119	17	452760,38	2216272,63	1121	28	451756,67	2216210,71	1122	13	452660,9	2216473,66	1122	57	452528,92	2216376,01	1123	1	450860,96	2216708,69
1119	18	452757,13	2216287,84	1121	29	451733,38	2216196,31	1122	14	452670,62	2216471,09	1122	58	452525,33	2216394,4	1124	1	450920,26	2216817,53
1119	19	452761,25	2216296,31	1121	30	451692,29	2216184,88	1122	15	452682,62	2216474,93	1122	59	452528,15	2216398,49	1124	2	450932,54	2216811,19
1119	20	452772,11	2216300,66	1121	31	451648,66	2216163,7	1122	16	452703,82	2216493,07	1122	60	452542,96	2216405,65	1124	3	450945,67	2216793,82
1119	1	452793,64	2216301,32	1121	32	451629,61	2216156,5	1122	17	452715,07	2216495,87	1122	61	452546,54	2216415,1	1124	4	450971,93	2216781,95
1120	1	452264,35	2216462,8	1121	33	451592,12	2216147,18	1122	18	452731,91	2216489,99	1122	62	452543,21	2216423,39	1124	5	450972,77	2216771,8
1120	2	452299,6	2216451,29	1121	34	451548,92	2216147,39	1122	19	452745,97	2216482,07	1122	63	452534,02	2216433,23	1124	6	450966,85	2216762,9
1120	3	452309,3	2216443,12	1121	35	451531,03	2216151,95	1122	20	452756,95	2216468,29	1122	64	452521,76	2216437,19	1124	7	450944,41	2216749,76
1120	4	452310,83	2216435,47	1121	36	451525,94	2216158,51	1122	21	452756,69	2216452,7	1122	65	452481,73	2216414,77	1124	8	450935,51	2216733,67
1120	5	452307,01	2216427,8	1121	37	451536,53	2216175,25	1122	22	452754,4	2216439,94	1122	66	452473,55	2216413,37	1124	9	450923,65	2216731,13
1120	6	452298,32	2216425,51	1121	38	451542,88	2216190,07	1122	23	452740,09	2216426,39	1122	67	452460,52	2216415,41	1124	10	450912,22	2216734,94
1120	7	452274,05	2216427,8	1121	39	451540,34	2216197,69	1122	24	452714,56	2216400,59	1122	68	452439,58	2216428,43	1124	11	450901,19	2216745,11
1120	8	452250,04	2216441,84	1121	40	451533,77	2216204,68	1122	25	452712,25	2216388,85	1122	69	452389,9	2216467,78	1124	12	450877,9	2216762,48
1120	9	452244,17	2216448,49	1121	41	451489,84	2216202,67	1122	26	452714,81	2216376,34	1122	70	452383,76	2216469,31	1124	13	450875,78	2216772,22
1120	10	452244,43	2216455,39	1121	42	451455,52	2216204,36	1122	27	452722,46	2216363,05	1122	71	452366,65	2216460,62	1124	14	450877,48	2216784,5
1120	11	452249,27	2216461,25	1121	43	451411,48	2216215,37	1122	28	452721,19	2216357,93	1122	72	452355,41	2216461,39	1124	15	450885,95	2216799,74
1120	1	452264,35	2216462,8	1121	44	451398,35	2216223,85	1122	29	452714,03	2216349,5	1122	73	452345,2	2216467,01	1124	16	450898,66	2216809,07
1121	1	451634,26	2216504,23	1121	45	451394,11	2216258,15	1122	30	452698,72	2216343,13	1122	74	452323,73	2216502,77	1124	1	450920,26	2216817,53
1121	2	451647,82	2216500,42	1121	46	451346,89	2216354,08	1122	31	452687,47	2216339,29	1122	75	452322,2	2216512,22	1125	1	450671,21	2216967,91
1121	3	451655,86	2216491,94	1121	47	451370,5	2216388,07	1122	32	452684,15	2216329,58	1122	76	452325,79	2216518,1	1125	2	450691,55	2216965,36
1121	4	451674,08	2216479,24	1121	48	451397,6	2216432,75	1122	33	452686,7	2216321,66	1122	77	452377,88	2216545,94	1125	3	450713,15	2216955,62

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1125	4	450745,76	2216931,47	1125	48	450710,6	2216796,79	1128	9	451437,29	2217386,26	1131	11	452225,84	2217635,65	1132	1	451442,39	2217669,61
1125	5	450754,24	2216929,78	1125	49	450686,03	2216838,29	1128	10	451447,46	2217380,75	1131	12	452233,21	2217642,05	1133	1	451304,3	2218150,33
1125	6	450757,82	2216931,86	1125	50	450677,57	2216866,25	1128	11	451449,16	2217367,19	1131	1	452264,27	2217646,85	1133	2	451334,81	2218148,21
1125	7	450762,28	2216934,44	1125	51	450675,46	2216884,88	1128	12	451438,15	2217351,94	1132	1	451442,39	2217669,61	1133	3	451346,03	2218144,42
1125	8	450762,28	2216942,48	1125	52	450667,82	2216900,98	1128	13	451416,97	2217338,81	1132	2	451508,14	2217662,77	1133	4	451357,04	2218136,15
1125	9	450763,2	2216944,62	1125	53	450649,61	2216910,29	1128	14	451391,56	2217335,42	1132	3	451515,67	2217661,99	1133	5	451356,4	2218128,11
1125	10	450766,09	2216951,38	1125	54	450637,33	2216925,13	1128	15	451366,15	2217339,23	1132	4	451513,54	2217644,2	1133	6	451345,18	2218120,27
1125	11	450783,88	2216952,65	1125	55	450636,96	2216942,07	1128	16	451339,03	2217352,79	1132	5	451507,19	2217631,49	1133	7	451308,97	2218120,48
1125	12	450794,89	2216950,12	1125	56	450636,91	2216944,61	1128	17	451324,63	2217372,28	1132	6	451491,52	2217617,93	1133	8	451283,77	2218120,48
1125	13	450819,46	2216920,46	1125	57	450649,19	2216961,55	1128	18	451323,37	2217388,79	1132	7	451475,2	2217608,02	1133	9	451267,66	2218126,82
1125	14	450832,16	2216910,73	1125	1	450671,21	2216967,91	1128	19	451330,57	2217394,72	1132	8	451469,92	2217604,81	1133	10	451260,88	2218141,22
1125	15	450851,65	2216908,61	1126	1	452214,14	2217056,95	1128	1	451343,27	2217394,72	1132	9	451464,83	2217589,13	1133	11	451263,85	2218144,82
1125	16	450866,47	2216912,84	1126	2	452217,5	2217049,24	1129	1	452189,33	2217455	1132	10	451463,65	2217583,97	1133	1	451304,3	2218150,33
1125	17	450867,78	2216913,97	1126	3	452215,48	2217039,5	1129	2	452209,51	2217443,8	1132	11	451458,05	2217559,49	1134	1	451741,42	2218258,31
1125	18	450882,14	2216926,39	1126	4	452212,46	2217032,12	1129	3	452213,99	2217439,31	1132	12	451453,82	2217542,12	1134	2	451756,03	2218255,13
1125	19	450898,66	2216948	1126	5	452178,91	2217013,66	1129	4	452215,91	2217431,63	1132	13	451448,32	2217534,5	1134	3	451761,11	2218243,28
1125	20	450904,87	2216950,13	1126	6	452167,49	2217005,62	1129	5	452210,47	2217421,7	1132	14	451434,59	2217532,47	1134	4	451761,95	2218221,26
1125	21	450914,75	2216953,51	1126	7	452154,74	2217001,91	1129	6	452196,38	2217419,14	1132	15	451425,44	2217531,11	1134	5	451755,17	2218205,17
1125	22	450928,31	2216951,81	1126	8	452132,6	2217003,59	1129	7	452181,64	2217423,62	1132	16	451411,26	2217531,34	1134	6	451753,48	2218187,8
1125	23	450928,9	2216948,62	1126	9	452117,5	2217019,03	1129	8	452174,92	2217436,75	1132	17	451318,72	2217532,81	1134	7	451764,5	2218165,34
1125	24	450929,2	2216947,02	1126	10	452119,18	2217028,43	1129	9	452174,6	2217448,93	1132	18	451271,69	2217542,12	1134	8	451775,08	2218161,95
1125	25	450929,9	2216943,23	1126	11	452124,55	2217040,18	1129	10	452180,05	2217455	1132	19	451251,79	2217551,44	1134	9	451783,97	2218164,5
1125	26	450921,43	2216923,75	1126	12	452154,74	2217050,92	1129	1	452189,33	2217455	1132	20	451240,78	2217567,95	1134	10	451798,37	2218176,79
1125	27	450906,69	2216895,63	1126	1	452214,14	2217056,95	1130	1	452098,54	2217494,89	1132	21	451238,24	2217585,32	1134	11	451811,09	2218178,48
1125	28	450898,34	2216879,69	1127	1	452360,29	2217365,86	1130	2	452110,7	2217491,05	1132	22	451243,04	2217600,36	1134	12	451824,22	2218175,09
1125	29	450886,48	2216863,6	1127	2	452370,35	2217363,17	1130	3	452124,16	2217475,99	1132	23	451244,59	2217605,23	1134	13	451831	2218164,08
1125	30	450872,24	2216849,2	1127	3	452386,79	2217343,37	1130	4	452124,79	2217468,62	1132	24	451267,04	2217620,05	1134	14	451827,93	2218152,34
1125	31	450866,51	2216843,58	1127	4	452388,14	2217332,63	1130	5	452111,35	2217457,73	1132	25	451283,14	2217623,86	1134	15	451823,36	2218134,85
1125	32	450853,66	2216838,4	1127	5	452382,77	2217324,91	1130	6	452094,37	2217451,33	1132	26	451297,96	2217621,32	1134	16	451800,5	2218096,31
1125	33	450842,02	2216837,77	1127	6	452338,48	2217307,13	1130	7	452081,23	2217457,42	1132	27	451328,45	2217607,76	1134	17	451775,37	2218057,48
1125	34	450803,47	2216849,63	1127	7	452309,62	2217306,79	1130	8	452073,23	2217472,78	1132	28	451347,08	2217604,39	1134	18	451744,58	2218009,91
1125	35	450785,26	2216852,38	1127	8	452298,88	2217310,15	1130	9	452075,15	2217484,31	1132	29	451362,94	2217606,32	1134	19	451716,64	2217929,44
1125	36	450773,6	2216850,68	1127	9	452294,18	2217322,57	1130	10	452086,04	2217492,01	1132	30	451364,45	2217606,5	1134	20	451715,89	2217920,21
1125	37	450748,84	2216831,41	1127	10	452295,52	2217327,26	1130	1	452098,54	2217494,89	1132	31	451366,34	2217607,82	1134	21	451716,53	2217905,6
1125	38	450746,57	2216825,74	1127	11	452346,53	2217359,48	1131	1	452264,27	2217646,85	1132	32	451371,02	2217611,09	1134	22	451719,46	2217898,95
1125	39	450744,17	2216819,77	1127	1	452360,29	2217365,86	1131	2	452275,81	2217642,05	1132	33	451374,17	2217613,3	1134	23	451728,82	2217877,66
1125	40	450743,96	2216811,94	1128	1	451343,27	2217394,72	1131	3	452324,33	2217589,04	1132	34	451381,4	2217618,35	1134	24	451730,29	2217856,9
1125	41	450747,49	2216808,18	1128	2	451353,01	2217393,02	1131	4	452327,38	2217582,16	1132	35	451395,37	2217637,42	1134	25	451730,93	2217834,46
1125	42	450753,8	2216801,45	1128	3	451371,22	2217372,28	1131	5	452320,64	2217570,31	1132	36	451396,77	2217639,47	1134	26	451728,38	2217819,2
1125	43	450758,89	2216790,44	1128	4	451384,36	2217365,08	1131	6	452312,32	2217564,55	1132	37	451407,23	2217654,79	1134	27	451720,34	2217806,08
1125	44	450755,71	2216775,33	1128	5	451394,51	2217363,8	1131	7	452295,67	2217565,19	1132	38	451413,05	2217658,33	1134	28	451720,28	2217805,11
1125	45	450755,5	2216774,35	1128	6	451408,07	2217365,5	1131	8	452284,45	2217568,07	1132	39	451421,2	2217663,29	1134	29	451719,49	2217793,15
1125	46	450745,76	2216768,41	1128	7	451417,81	2217376,93	1131	9	452233,85	2217610,99	1132	40	451426,72	2217666,64	1134	30	451709,96	2217777,49
1125	47	450730,94	2216772,65	1128	8	451425,86	2217385,4	1131	10	452224,88	2217624,76	1132	41	451432,06	2217667,65	1134	31	451695,98	2217773,89

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1134	32	451671,2	2217774,31	1134	76	451060,66	2217971,29	1134	120	451243,42	2218084,99	1135	3	451632,88	2218732,39	1135	47	451424,6	2218306,43
1134	33	451658,08	2217781,51	1134	77	451062,14	2217985,69	1134	121	451254,01	2218055,35	1135	4	451655,42	2218688,69	1135	48	451419,08	2218298,38
1134	34	451650,46	2217798,44	1134	78	451057,7	2217992,47	1134	122	451288,64	2218043,15	1135	5	451659,98	2218679,86	1135	49	451419,94	2218287,79
1134	35	451648,76	2217818,36	1134	79	451048,16	2217996,7	1134	123	451304,8	2218046,19	1135	6	451619,75	2218698,92	1135	50	451428	2218280,41
1134	36	451647,07	2217827,89	1134	80	451032,71	2217996,07	1134	124	451311,71	2218047,49	1135	7	451607,51	2218700,56	1135	51	451429,67	2218278,89
1134	37	451640,08	2217847,6	1134	81	451023,92	2217992,36	1134	125	451390,72	2218045,15	1135	8	451607,03	2218700,62	1135	52	451469,06	2218281,86
1134	38	451628,84	2217850,36	1134	82	450984,32	2217970,97	1134	126	451397,15	2218044,45	1135	9	451602,97	2218695,67	1135	53	451482,2	2218282,28
1134	39	451612,54	2217847,6	1134	83	450941,33	2217952,76	1134	127	451425,86	2218041,34	1135	10	451597,3	2218688,75	1135	54	451485,16	2218271,69
1134	40	451605,08	2217844,12	1134	84	450927,88	2217942,07	1134	128	451449,58	2218032,86	1135	11	451577,98	2218664,81	1135	55	451484,24	2218269,44
1134	41	451597,09	2217840,4	1134	85	450917,5	2217937,19	1134	129	451472,87	2218028,63	1135	12	451526,56	2218601,08	1135	56	451478,39	2218255,18
1134	42	451585,85	2217831,5	1134	86	450901,84	2217938,26	1134	130	451491,94	2218029,91	1135	13	451515,38	2218589,32	1135	57	451463,14	2218246,28
1134	43	451588,61	2217814,13	1134	87	450894,2	2217941,63	1134	131	451511	2218037,11	1135	14	451494,55	2218567,41	1135	58	451446,62	2218241,62
1134	44	451585,85	2217802,07	1134	88	450884,05	2217956,47	1134	132	451515,23	2218051,09	1135	15	451485,49	2218557,88	1135	59	451427,14	2218238,66
1134	45	451579,3	2217786,19	1134	89	450882,35	2217971,29	1134	133	451514,63	2218053,81	1135	16	451496,06	2218538,83	1135	60	451408,07	2218236,97
1134	46	451577,8	2217783,13	1134	90	450869,03	2218005,42	1134	134	451512,26	2218064,63	1135	17	451509,2	2218535,02	1135	61	451401,52	2218223,39
1134	47	451573,57	2217774,53	1134	91	450860,11	2218028,26	1134	135	451491,1	2218077,34	1135	18	451513,58	2218538,05	1135	62	451394,74	2218212,8
1134	48	451556	2217766,7	1134	92	450860,32	2218039,48	1134	136	451472,87	2218087,93	1135	19	451557,49	2218568,47	1135	63	451392,19	2218196,27
1134	49	451540,75	2217764,8	1134	93	450866,47	2218044,56	1134	137	451466,11	2218101,91	1135	20	451558,83	2218567,98	1135	64	451380,76	2218182,73
1134	50	451528,04	2217768,4	1134	94	450881,5	2218051,97	1134	138	451466,36	2218111,07	1135	21	451566,17	2218565,29	1135	65	451364,24	2218175,95
1134	51	451520,21	2217776,65	1134	95	450890,6	2218058,12	1134	139	451466,5	2218116,46	1135	22	451574,63	2218549,21	1135	66	451357,36	2218177,13
1134	52	451515,13	2217790,63	1134	96	450892,84	2218063,73	1134	140	451467,48	2218118,48	1135	23	451575,07	2218539,02	1135	67	451351,96	2218178,06
1134	53	451503,47	2217810,74	1134	97	450891,77	2218074,74	1134	141	451482,2	2218132,4	1135	24	451575,49	2218529,29	1135	68	451343,48	2218195,43
1134	54	451493,95	2217821,12	1134	98	450893,26	2218083,85	1134	142	451485,16	2218145,95	1135	25	451571,17	2218522,26	1135	69	451342,64	2218215,34
1134	55	451450,54	2217842,72	1134	99	450900,25	2218098,25	1134	143	451483,7	2218151,8	1135	26	451567,43	2218516,16	1135	70	451356,62	2218233,55
1134	56	451430,2	2217853,96	1134	100	450909,77	2218106,29	1134	144	451483,87	2218152,16	1135	27	451550,34	2218500,63	1135	71	451365,08	2218244,56
1134	57	451427,24	2217864,32	1134	101	450958,91	2218107,14	1134	145	451483,31	2218153,35	1135	28	451548,8	2218499,23	1135	72	451368,58	2218263,06
1134	58	451428,29	2217873,01	1134	102	450979,97	2218104,28	1134	146	451481,77	2218159,51	1135	29	451536,52	2218496,68	1135	73	451369,33	2218267,01
1134	59	451435,7	2217882,32	1134	103	450998,41	2218106,39	1134	147	451473,49	2218176,29	1135	30	451520	2218495,4	1135	74	451351,85	2218281,95
1134	60	451454,98	2217893,12	1134	104	451012,39	2218121,44	1134	148	451473,31	2218196,78	1135	31	451497,55	2218492,03	1135	75	451333,38	2218290,16
1134	61	451462,61	2217900,97	1134	105	451022,14	2218136,68	1134	149	451492,79	2218210,76	1135	32	451497,4	2218491,95	1135	76	451328,98	2218292,12
1134	62	451461,76	2217909,86	1134	106	451026,25	2218169,6	1134	150	451515,65	2218213,3	1135	33	451481,03	2218483,55	1135	77	451324,75	2218305,25
1134	63	451453,28	2217918,11	1134	107	451039,9	2218191,95	1134	151	451528,36	2218211,6	1135	34	451478,5	2218473,8	1135	78	451327,34	2218318,61
1134	64	451431,47	2217928,49	1134	108	451051,34	2218209,74	1134	152	451534,09	2218201,22	1135	35	451490,66	2218461,13	1135	79	451330,25	2218333,63
1134	65	451387,31	2217936,86	1134	109	451070,39	2218220,33	1134	153	451570,93	2218199,53	1135	36	451493,11	2218458,58	1135	80	451325,17	2218339,55
1134	66	451324,73	2217963,46	1134	110	451103	2218220,75	1134	154	451599,31	2218206,31	1135	37	451509,2	2218440,8	1135	81	451314,58	2218342,1
1134	67	451288,09	2217975,32	1134	111	451140,08	2218207,84	1134	155	451623,02	2218208,86	1135	38	451513,43	2218424,27	1135	82	451297,04	2218345,19
1134	68	451245,74	2217977,65	1134	112	451148,04	2218196,96	1134	156	451629,27	2218209,24	1135	39	451509,53	2218415,63	1135	83	451295,55	2218345,75
1134	69	451179,68	2217966,2	1134	113	451152,79	2218190,47	1134	157	451649,08	2218210,45	1135	40	451505,92	2218407,65	1135	84	451290,28	2218347,73
1134	70	451129,27	2217956,03	1134	114	451158,92	2218160,59	1134	158	451692,7	2218238,83	1135	41	451486,01	2218391,56	1135	85	451290,7	2218362,98
1134	71	451079,93	2217952,45	1134	115	451161,04	2218131,79	1134	159	451703,63	2218243,2	1135	42	451481,77	2218379,27	1135	86	451292,71	2218369,12
1134	72	451069,55	2217953,08	1134	116	451172,48	2218119,94	1134	160	451726,48	2218251,95	1135	43	451482,62	2218352,17	1135	87	451295,09	2218376,41
1134	73	451067,33	2217955,37	1134	117	451191,76	2218110,83	1134	1	451741,42	2218258,31	1135	44	451477,12	2218335,23	1135	88	451290,75	2218385,19
1134	74	451063	2217959,86	1134	118	451217,17	2218107,44	1135	1	451636,69	2218787,02	1135	45	451463,56	2218319,14	1135	89	451283,67	2218399,51
1134	75	451061,63	2217966,53	1134	119	451231,57	2218100,24	1135	2	451635,75	2218773,54	1135	46	451450,01	2218314,05	1135	90	451272,76	2218421,6

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1135	91	451262,35	2218426,94	1136	28	453669,67	2218951,76	1137	14	453735,19	2219306,99	1140	12	453426,86	2220285,41	1143	12	448248,7	2220346,33
1135	92	451256,24	2218430,08	1136	29	453668,53	2218945,82	1137	1	453795,02	2219310,14	1140	13	453443,87	2220283,52	1143	13	448256,98	2220346,72
1135	93	451290,97	2218466,08	1136	30	453666,52	2218935,4	1138	1	453741,16	2220248,27	1140	14	453515,03	2220310,61	1143	14	448271,68	2220342,19
1135	94	451304,95	2218472,86	1136	31	453650,77	2218918,39	1138	2	453765,08	2220242,6	1140	1	453533,93	2220311,24	1143	15	448289,02	2220341,81
1135	95	451336,7	2218476,25	1136	32	453627,47	2218913,98	1138	3	453760,67	2220218,66	1141	1	448193,3	2220354,25	1143	16	448297,67	2220346,72
1135	96	451361,27	2218488,53	1136	33	453610,46	2218920,28	1138	4	453762,88	2220069,71	1141	2	448200,08	2220349,73	1143	17	448301,83	2220357,64
1135	97	451380,76	2218519,03	1136	34	453599,12	2218932,88	1138	5	453649,82	2220189,07	1141	3	448200,85	2220333,14	1143	18	448302,58	2220373,09
1135	98	451387,47	2218536,38	1136	35	453583,39	2218927,21	1138	6	453645,43	2220206,71	1141	4	448190,66	2220316,19	1143	1	448321,79	2220387,79
1135	99	451393,04	2218550,78	1136	36	453554,41	2218898,23	1138	7	453653,6	2220219,29	1141	5	448172,2	2220296,6	1144	1	453622,73	2220444,76
1135	100	451400,24	2218571,96	1136	37	453523,37	2218888,79	1138	8	453669,35	2220221,81	1141	6	448152,98	2220286,79	1144	2	453637,85	2220434,68
1135	101	451455	2218617,99	1136	38	453519,93	2218892,61	1138	9	453682,58	2220217,4	1141	7	448141,69	2220286,42	1144	3	453639,11	2220427,12
1135	102	451538,63	2218688,29	1136	39	453507,8	2218896,34	1138	10	453698,33	2220189,7	1141	8	448129,63	2220291,32	1144	4	453572,98	2220391,85
1135	103	451558,33	2218704,85	1136	40	453497,09	2218915,87	1138	11	453708,4	2220187,81	1141	9	448142,81	2220309,04	1144	5	453508,75	2220353,44
1135	104	451569,05	2218716,09	1136	41	453495,83	2218939,18	1138	12	453719,11	2220194,11	1141	10	448166,17	2220332,77	1144	6	453463,39	2220340,84
1135	105	451588,59	2218736,58	1136	42	453492,73	2218939,18	1138	13	453725,41	2220212,99	1141	11	448169,18	2220342,19	1144	7	453407,96	2220338,95
1135	106	451634,43	2218784,66	1136	43	453473,8	2218939,18	1138	14	453724,15	2220233,78	1141	12	448179,74	2220353,87	1144	8	453394,12	2220344,62
1135	1	451636,69	2218787,02	1136	44	453445,45	2218944,85	1138	15	453728,56	2220247,64	1141	1	448193,3	2220354,25	1144	9	453395,38	2220366,67
1136	1	453811,37	2219193,62	1136	45	453420,89	2218962,47	1138	1	453741,16	2220248,27	1142	1	448500,4	2220387,4	1144	10	453403,55	2220384,29
1136	2	453827,75	2219191,1	1136	46	453421,27	2218963,35	1139	1	448094,59	2220277,37	1142	2	448516,99	2220381,76	1144	11	453417,41	2220388,07
1136	3	453838,51	2219178,86	1136	47	453431,54	2218987,03	1139	2	448101,37	2220277	1142	3	448520,75	2220369,7	1144	12	453428,75	2220382,4
1136	4	453846,02	2219170,31	1136	48	453435,37	2218995,86	1139	3	448107,77	2220267,95	1142	4	448520,38	2220349,72	1144	13	453450,17	2220381,14
1136	5	453851,52	2219146,11	1136	49	453438,52	2219018,53	1139	4	448120,58	2220261,94	1142	5	448515,47	2220335,41	1144	14	453481,66	2220384,29
1136	6	453852,32	2219142,61	1136	50	453437,89	2219043,1	1139	5	448121,33	2220248,74	1142	6	448516,61	2220303,76	1144	15	453525,11	2220393,74
1136	7	453860,51	2219126,23	1136	51	453536,14	2219168,42	1139	6	448114,93	2220232,16	1142	7	448523,77	2220295,84	1144	16	453551,57	2220400,67
1136	8	453901,45	2219121,19	1136	52	453555,67	2219181,65	1139	7	448085,92	2220201,26	1142	8	448524,14	2220280,39	1144	17	453571,72	2220414,53
1136	9	453905,58	2219115,78	1136	53	453563,34	2219183,05	1139	8	448076,87	2220197,5	1142	9	448500,02	2220262,31	1144	18	453591,88	2220432,79
1136	10	453911,53	2219107,97	1136	54	453597,23	2219189,21	1139	9	448065,56	2220199,76	1142	10	448469,89	2220243,47	1144	19	453609,52	2220444,13
1136	11	453905,23	2219070,17	1136	55	453652,03	2219190,47	1139	10	448048,61	2220215,96	1142	11	448456,69	2220242,33	1144	1	453622,73	2220444,76
1136	12	453892,63	2219054,44	1136	56	453712,49	2219184,8	1139	11	448044,85	2220235,93	1142	12	448455,56	2220246,86	1145	1	448464,61	2220512,5
1136	13	453863,66	2219046,25	1136	57	453783,67	2219187,32	1139	12	448083,28	2220240,08	1142	13	448466,87	2220296,98	1145	2	448480,43	2220507,98
1136	14	453857,99	2219021,68	1136	1	453811,37	2219193,62	1139	13	448089,31	2220249,88	1142	14	448484,57	2220347,09	1145	3	448490,98	2220500,06
1136	15	453862,4	2218997,12	1137	1	453795,02	2219310,14	1139	14	448089,31	2220271,73	1142	15	448490,23	2220385,9	1145	4	448497,01	2220485
1136	16	453848,54	2218979,48	1137	2	453846,67	2219252,83	1139	1	448094,59	2220277,37	1142	1	448500,4	2220387,4	1145	5	448495,51	2220466,16
1136	17	453813,26	2218969,4	1137	3	453844,15	2219246,53	1140	1	453533,93	2220311,24	1143	1	448321,79	2220387,79	1145	6	448486,46	2220451,84
1136	18	453795,68	2218968,67	1137	4	453815,8	2219231,42	1140	2	453557,87	2220289,82	1143	2	448334,98	2220384,01	1145	7	448485,71	2220435,26
1136	19	453767,92	2218967,51	1137	5	453804,46	2219229,53	1140	3	453569,2	2220269,03	1143	3	448353,82	2220381,38	1145	8	448477,42	2220429,61
1136	20	453763,82	2218965,6	1137	6	453791,24	2219243,38	1140	4	453569,2	2220252,04	1143	4	448357,97	2220371,96	1145	9	448462,72	2220433,75
1136	21	453750,29	2218959,32	1137	7	453783,68	2219246,53	1140	5	453558,5	2220235,66	1143	5	448339,88	2220356,51	1145	10	448445,77	2220444,31
1136	22	453711,23	2218959,95	1137	8	453717,55	2219213,15	1140	6	453503,71	2220233,14	1143	6	448326,32	2220339,55	1145	11	448419,77	2220443,17
1136	23	453690,79	2218964,37	1137	9	453698,02	2219212,52	1140	7	453423,71	2220221,17	1143	7	448296,55	2220309,79	1145	12	448395,65	2220431,87
1136	24	453687,94	2218964,99	1137	10	453695,5	2219218,19	1140	8	453390,34	2220247	1143	8	448247,18	2220281,9	1145	13	448381,72	2220429,23
1136	25	453681,8	2218964,22	1137	11	453711,25	2219252,2	1140	9	453375,85	2220277,22	1143	9	448244,17	2220285,67	1145	14	448377,56	2220441,67
1136	26	453677,86	2218963,73	1137	12	453708,73	2219266,06	1140	10	453382,78	2220295,49	1143	10	448241,15	2220299,23	1145	15	448386,23	2220468,79
1136	27	453674,4	2218958,68	1137	13	453720,7	2219299,43	1140	11	453406,07	2220296,75	1143	11	448239,65	2220332,02	1145	16	448393,76	2220505,34

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1145	17	448405,82	2220511,37	1146	43	449467,18	2220405,35	1146	87	449190,71	2220218,12	1146	131	449031,49	2220321,94	1146	175	448696,55	2220347,02
1145	1	448464,61	2220512,5	1146	44	449446,56	2220416,78	1146	88	449191,03	2220216,28	1146	132	449022,32	2220301,3	1146	176	448679,93	2220330,11
1146	1	449269,54	2220642,83	1146	45	449443,39	2220418,54	1146	89	449194,97	2220213,33	1146	133	449024,37	2220271,41	1146	177	448677,95	2220330,11
1146	2	449284,87	2220642,4	1146	46	449417,72	2220438,74	1146	90	449201,63	2220208,36	1146	134	449024,9	2220263,75	1146	178	448670,75	2220330,11
1146	3	449297,5	2220630,2	1146	47	449401,1	2220437,6	1146	91	449208,84	2220197,78	1146	135	449020,97	2220227,01	1146	179	448657,28	2220339,56
1146	4	449297,81	2220629,9	1146	48	449374,16	2220425,27	1146	92	449215,1	2220188,59	1146	136	449020,03	2220218,18	1146	180	448598,24	2220393,17
1146	5	449452,91	2220616,25	1146	49	449359,25	2220410,65	1146	93	449218,84	2220170,81	1146	137	449015,57	2220069,28	1146	181	448590,5	2220406,64
1146	6	449460,44	2220615,59	1146	50	449344,64	2220387,44	1146	94	449217,68	2220136,13	1146	138	448854,56	2219845,99	1146	182	448598,97	2220413,68
1146	7	449625,94	2220618,35	1146	51	449334,61	2220379,7	1146	95	449219,41	2220111,47	1146	139	448837,94	2219821,33	1146	183	448614,29	2220426,41
1146	8	449632,42	2220618,46	1146	52	449326,58	2220376,84	1146	96	449216,26	2220101,15	1146	140	448821,32	2219805,85	1146	184	448624,48	2220442,75
1146	9	449641,03	2220609,86	1146	53	449243,32	2220365,8	1146	97	449198,17	2220086,47	1146	141	448770,29	2219804,14	1146	185	448633,78	2220457,66
1146	10	449643,32	2220586,36	1146	54	449239,79	2220367,29	1146	98	449196,49	2220086,18	1146	142	448768,43	2219815,75	1146	186	448639,88	2220460,31
1146	11	449646,26	2220575,85	1146	55	449233,85	2220369,8	1146	99	449185,76	2220068,18	1146	143	448757,93	2219827,82	1146	187	448655,03	2220466,87
1146	12	449647,33	2220572,03	1146	56	449231,56	2220393,02	1146	100	449181,5	2220064,59	1146	144	448754,96	2219831,23	1146	188	448677,69	2220476,69
1146	13	449657,65	2220569,74	1146	57	449231,01	2220395,75	1146	101	449176,6	2220060,47	1146	145	448749,23	2219845,84	1146	189	448711,18	2220491,2
1146	14	449686,4	2220569,74	1146	58	449226,97	2220415,96	1146	102	449165,51	2220063,37	1146	146	448748,08	2219866,48	1146	190	448751,59	2220513,26
1146	15	449696,63	2220569,74	1146	59	449211,92	2220424,7	1146	103	449146,72	2220072,04	1146	147	448748,86	2219883,1	1146	191	448759,38	2220514,11
1146	16	449705,23	2220566,87	1146	60	449201,38	2220425,47	1146	104	449114,92	2220077,35	1146	148	448765,78	2219912,62	1146	192	448769,93	2220515,27
1146	17	449710,39	2220565,15	1146	61	449178,73	2220427,13	1146	105	449104,79	2220084,08	1146	149	448772,36	2219931,55	1146	193	448776,82	2220514,45
1146	18	449719,25	2220564,74	1146	62	449162,96	2220426,85	1146	106	449099,98	2220092,77	1146	150	448768,21	2219943,56	1146	194	448784,26	2220513,56
1146	19	449796,38	2220561,13	1146	63	449150,06	2220416,53	1146	107	449101,9	2220107,23	1146	151	448766,92	2219947,31	1146	195	448793,72	2220506,96
1146	20	449806,13	2220559,42	1146	64	449148,05	2220408,62	1146	108	449106,15	2220129,13	1146	152	448754,89	2219958,49	1146	196	448794,13	2220506,53
1146	21	449806,13	2220527,32	1146	65	449162,08	2220408,34	1146	109	449107,39	2220135,55	1146	153	448729,02	2219956,37	1146	197	448800,32	2220500,08
1146	22	449825,62	2220496,36	1146	66	449200,55	2220407,58	1146	110	449105	2220137,78	1146	154	448724,93	2219956,04	1146	198	448801,49	2220500,22
1146	23	449828,35	2220487,61	1146	67	449220,58	2220407,19	1146	111	449100,61	2220149,7	1146	155	448718,92	2219961,5	1146	199	448810,06	2220501,23
1146	24	449826,62	2220475,28	1146	68	449220,83	2220407,18	1146	112	449100,14	2220150,97	1146	156	448707,16	2219982,13	1146	200	448813,15	2220502,75
1146	25	449814,61	2220453,29	1146	69	449222,75	2220398,02	1146	113	449099,27	2220163,28	1146	157	448706,59	2220015,67	1146	201	448825,25	2220508,69
1146	26	449804,86	2220441,82	1146	70	449222,34	2220391,45	1146	114	449104,43	2220172,75	1146	158	448714,9	2220063,83	1146	202	448852,7	2220526,23
1146	27	449764,7	2220438,02	1146	71	449221,31	2220374,89	1146	115	449107,52	2220174,07	1146	159	448716,62	2220102,52	1146	203	448857,07	2220529,03
1146	28	449752,1	2220434,87	1146	72	449210,38	2220363,94	1146	116	449110,58	2220201,2	1146	160	448710,31	2220134,33	1146	204	448859,23	2220529,85
1146	29	449694,77	2220425,41	1146	73	449192,54	2220355,27	1146	117	449116,47	2220215,92	1146	161	448709,55	2220160,78	1146	205	448871,41	2220534,49
1146	30	449669,26	2220423,11	1146	74	449192,22	2220355,3	1146	118	449119,55	2220223,63	1146	162	448708,31	2220203,99	1146	206	448886,59	2220533,05
1146	31	449641,03	2220419,24	1146	75	449172,6	2220357,16	1146	119	449110,03	2220225,92	1146	163	448700,57	2220228,07	1146	207	448911,82	2220531,32
1146	32	449610,08	2220419,02	1146	76	449172,31	2220357,19	1146	120	449109,97	2220222,76	1146	164	448696,55	2220255,58	1146	208	448938,47	2220535,91
1146	33	449601,76	2220418,96	1146	77	449171,83	2220349,52	1146	121	449090,48	2220223,2	1146	165	448701,43	2220271,34	1146	209	448993,22	2220558,28
1146	34	449591,91	2220414,48	1146	78	449165,71	2220343,4	1146	122	449085,08	2220224,77	1146	166	448718,92	2220291,13	1146	210	449041,09	2220576,62
1146	35	449582,84	2220410,36	1146	79	449147,65	2220321,7	1146	123	449080,51	2220233,66	1146	167	448742,12	2220308,62	1146	211	449107,53	2220574,23
1146	36	449569,27	2220408,83	1146	80	449142,31	2220315,28	1146	124	449083,94	2220243,68	1146	168	448757,32	2220330,68	1146	212	449128,81	2220573,46
1146	37	449544,71	2220406,06	1146	81	449140,87	2220300,94	1146	125	449095,58	2220253,9	1146	169	448760,47	2220345,88	1146	213	449132,58	2220575,64
1146	38	449528,32	2220398,6	1146	82	449142,44	2220289,24	1146	126	449097,98	2220256,01	1146	170	448759,79	2220348,71	1146	214	449145,14	2220582,92
1146	39	449525,8	2220397,46	1146	83	449150,57	2220288,91	1146	127	449089,67	2220270,35	1146	171	448758,19	2220355,33	1146	215	449165,2	2220584,93
1146	40	449523,86	2220397,49	1146	84	449153,27	2220285,51	1146	128	449049,83	2220326,24	1146	172	448745,29	2220364,79	1146	216	449187,45	2220588,11
1146	41	449507,74	2220397,75	1146	85	449165,51	2220270,11	1146	129	449041,24	2220327,1	1146	173	448734,97	2220366,23	1146	217	449189,29	2220588,37
1146	42	449497,09	2220399,75	1146	86	449189,62	2220224,33	1146	130	449040,42	2220326,66	1146	174	448718,33	2220363,35	1146	218	449213,08	2220600,98

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1146	219	449237,08	2220618,3	1147	42	453003,28	2220509,87	1148	4	453475,99	2220864,23	1150	32	448376,62	2220859,34	1150	76	447844,45	2220628,9
1146	220	449258,36	2220633,65	1147	43	453004,18	2220539,78	1148	5	453467,17	2220850,39	1150	33	448377,09	2220857,24	1150	77	447837,65	2220627,95
1146	1	449269,54	2220642,83	1147	44	453001,04	2220550,06	1148	6	453445,76	2220847,24	1150	34	448378,88	2220849,17	1150	78	447821,63	2220622,1
1147	1	453171,58	2220753,17	1147	45	452991,67	2220558,53	1148	7	453429,38	2220851,02	1150	35	448385,29	2220844,28	1150	79	447789,04	2220617,02
1147	2	453182,29	2220742,91	1147	46	452963,99	2220557,2	1148	8	453421,82	2220861,73	1150	36	448404,88	2220844,66	1150	80	447777,33	2220612,85
1147	3	453185,86	2220733,09	1147	47	452942,12	2220548,27	1148	9	453422,45	2220879,98	1150	37	448419,95	2220836,36	1150	81	447770,02	2220610,24
1147	4	453182,29	2220728,17	1147	48	452914	2220523,27	1148	10	453431,27	2220892,58	1150	38	448423,72	2220831,57	1150	82	447753,31	2220608,69
1147	5	453178,72	2220718,36	1147	49	452878,73	2220478,18	1148	1	453460,25	2220898,25	1150	39	448437,24	2220814,4	1150	83	447744,29	2220607,86
1147	6	453178,72	2220710,32	1147	50	452852,39	2220455,42	1149	1	447703,61	2221046,29	1150	40	448438,04	2220811	1150	84	447731,2	2220606,65
1147	7	453197,47	2220700,06	1147	51	452831,86	2220450,07	1149	2	447706,81	2221045,51	1150	41	448438,04	2220800,95	1150	85	447717,07	2220605,72
1147	8	453211,31	2220686,66	1147	52	452815,78	2220453,64	1149	3	447617,51	2220949,91	1150	42	448438,42	2220783,23	1150	86	447707,27	2220609,29
1147	9	453213,53	2220676,84	1147	53	452803,6	2220462,67	1149	4	447696,15	2221037,93	1150	43	448444,07	2220770,8	1150	87	447699,17	2220631,9
1147	10	453212,2	2220668,36	1147	54	452801,95	2220463,9	1149	1	447703,61	2221046,29	1150	44	448480,25	2220739,9	1150	88	447694,09	2220658,46
1147	11	453210,97	2220667,32	1147	55	452803,28	2220477,29	1150	1	448022,02	2221078,33	1150	45	448488,91	2220740,27	1150	89	447681,85	2220676,93
1147	12	453200,59	2220658,54	1147	56	452816,23	2220505,42	1150	2	448045	2221076,81	1150	46	448504,36	2220725,59	1150	90	447673,18	2220681,08
1147	13	453193,89	2220652,49	1147	57	452853,73	2220597,38	1150	3	448058,18	2221071,92	1150	47	448507,75	2220715,79	1150	91	447666,77	2220675,8
1147	14	453172,91	2220633,53	1147	58	452855,87	2220605,71	1150	4	448080,8	2221047,43	1150	48	448524,71	2220696,56	1150	92	447666,23	2220670,58
1147	15	453170,68	2220624,61	1147	59	452857,75	2220613	1150	5	448098,13	2221054,93	1150	49	448525,5	2220683,63	1150	93	447665,26	2220661,1
1147	16	453152,38	2220601,84	1147	60	452853,28	2220625,06	1150	6	448099,07	2221055,33	1150	50	448525,84	2220678,11	1150	94	447666,95	2220650,56
1147	17	453151,88	2220601,63	1147	61	452847,78	2220630,21	1150	7	448101,79	2221055,28	1150	51	448520,93	2220663,04	1150	95	447660,92	2220645,28
1147	18	453142,55	2220597,82	1147	62	452839,45	2220638	1150	8	448119,98	2221054,96	1150	52	448502,09	2220649,46	1150	96	447652,47	2220643,94
1147	19	453134,96	2220600,05	1147	63	452817,58	2220646,03	1150	9	448134,11	2221054,21	1150	53	448426,93	2220570,53	1150	97	447650,22	2220643,58
1147	20	453131,39	2220607,64	1147	64	452793,02	2220647,83	1150	10	448139,93	2221055,61	1150	54	448402,81	2220581,08	1150	98	447641,62	2220645,19
1147	21	453137,2	2220621,92	1147	65	452783,2	2220660,32	1150	11	448167,37	2221062,22	1150	55	448383,22	2220613,48	1150	99	447631,07	2220654,23
1147	22	453136,75	2220631,75	1147	66	452782,33	2220668,98	1150	12	448181,3	2221059,01	1150	56	448356,08	2220642,13	1150	100	447622,03	2220653,86
1147	23	453134,96	2220636,67	1147	67	452781,86	2220673,72	1150	13	448197,61	2221050,62	1150	57	448317,87	2220699,89	1150	101	447613,55	2220647,63
1147	24	453125,59	2220637,1	1147	68	452793,46	2220686,21	1150	14	448205,76	2221020,95	1150	58	448307,53	2220715,53	1150	102	447611,74	2220644,64
1147	25	453117,58	2220633,9	1147	69	452817,13	2220694,25	1150	15	448209,32	2221007,99	1150	59	448293,49	2220736,75	1150	103	447606,01	2220635,2
1147	26	453112,21	2220631,75	1147	70	452878,73	2220699,61	1150	16	448224,02	2221012,15	1150	60	448270,83	2220739	1150	104	447606,76	2220624,83
1147	27	453104,17	2220613,45	1147	71	452921,14	2220703,18	1150	17	448243,33	2221011,49	1150	61	448270,69	2220739,01	1150	105	447611,66	2220615,98
1147	28	453106,84	2220572,83	1147	72	452976,94	2220710,32	1150	18	448251,24	2221007,03	1150	62	448255,61	2220728,84	1150	106	447612,41	2220608,26
1147	29	453105,05	2220552,29	1147	73	453014,89	2220715,22	1150	19	448256,71	2221003,94	1150	63	448234,9	2220700,01	1150	107	447610,54	2220598,27
1147	30	453100,15	2220538	1147	74	453046,13	2220722,81	1150	20	448260,1	2220993,58	1150	64	448215,11	2220682,12	1150	108	447595,93	2220583,1
1147	31	453093,43	2220535,82	1147	75	453084,08	2220738,44	1150	21	448256,51	2220967,96	1150	65	448203,25	2220678,73	1150	109	447575,59	2220554,47
1147	32	453083,63	2220532,64	1147	76	453107,02	2220740,36	1150	22	448256,69	2220967,25	1150	66	448185,44	2220677,5	1150	110	447565,38	2220539,62
1147	33	453067,12	2220523,72	1147	77	453110,86	2220740,68	1150	23	448259,15	2220957,41	1150	67	448157,56	2220646,6	1150	111	447540,23	2220503,04
1147	34	453060,86	2220513,01	1147	78	453132,29	2220743,35	1150	24	448271,75	2220948,68	1150	68	448147,37	2220627,01	1150	112	447538,28	2220500,21
1147	35	453060,64	2220511,13	1147	79	453151,04	2220749,15	1150	25	448289,87	2220936,13	1150	69	448131,55	2220619,46	1150	113	447499,1	2220421,84
1147	36	453059,53	2220501,85	1147	80	453165,77	2220753,17	1150	26	448324,81	2220904,75	1150	70	448124,37	2220619,46	1150	114	447494,83	2220408,16
1147	37	453043,18	2220472,79	1147	81	453165,87	2220753,17	1150	27	448340,45	2220910,6	1150	71	448098,02	2220619,46	1150	115	447493,91	2220406,23
1147	38	452991,22	2220380,42	1147	1	453171,58	2220753,17	1150	28	448366,07	2220896,27	1150	72	448055,44	2220631,15	1150	116	447492,08	2220399,34
1147	39	452980,06	2220394,7	1148	1	453460,25	2220898,25	1150	29	448377,3	2220877,08	1150	73	447949,75	2220634,73	1150	117	447486,29	2220380,77
1147	40	452986,76	2220475,96	1148	2	453474,1	2220890,69	1150	30	448380,4	2220871,78	1150	74	447901,76	2220634,09	1150	118	447481,32	2220358,79
1147	41	452998,81	2220495,59	1148	3	453478,51	2220879,98	1150	31	448378,77	2220866,42	1150	75	447879,29	2220633,79	1150	119	447480,71	2220356,47

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1150	120	447467,08	2220314,45	1150	164	447080,75	2219936,05	1150	208	447039,59	2219906,56	1150	252	447991,3	2221062,39	1151	41	453642,59	2221289,06
1150	121	447458,78	2220292,97	1150	165	447063,91	2219935,68	1150	209	447046,75	2219901,65	1150	253	448006,94	2221068,14	1151	42	453643,98	2221291,38
1150	122	447456,14	2220274,69	1150	166	447063,43	2219935,67	1150	210	447046	2219888,09	1150	254	448014,18	2221073,03	1151	43	453664	2221324,96
1150	123	447434,29	2220229,1	1150	167	447055,7	2219941,31	1150	211	447046	2219888,08	1150	1	448022,02	2221078,33	1151	44	453681,64	2221331,89
1150	124	447427,33	2220205,55	1150	168	447054,5	2219944,05	1150	212	447029,05	2219860,97	1151	1	453693,61	2221331,89	1151	1	453693,61	2221331,89
1150	125	447393,59	2220122,84	1150	169	447050,57	2219953,03	1150	213	447007,57	2219856,44	1151	2	453745,88	2221279,61	1152	1	452798,77	2221399,21
1150	126	447376,82	2220095,15	1150	170	447049,1	2219956,39	1150	214	446989,48	2219866,61	1151	3	453729,5	2221256,93	1152	2	452804,83	2221398,8
1150	127	447351,89	2220083,18	1150	171	447047,6	2219963,17	1150	215	446974,66	2219880,81	1151	4	453728,87	2221241,83	1152	3	452810,48	2221391,72
1150	128	447348,56	2220081,58	1150	172	447047,6	2219984,47	1150	216	446971,76	2219883,58	1151	5	453766,66	2221171,28	1152	4	452813,72	2221382,84
1150	129	447347,15	2220081,68	1150	173	447050	2219993,57	1150	217	446964,61	2219912,21	1151	6	453773,17	2221148,06	1152	5	452811,5	2221370,92
1150	130	447340,37	2220072,44	1150	174	447050,63	2219995,96	1150	218	446957,83	2219966,09	1151	7	453776,74	2221135,82	1152	6	452801,99	2221353,13
1150	131	447343,58	2220053,42	1150	175	447051,17	2219998,03	1150	219	446958,46	2219975,65	1151	8	453784,3	2221136,02	1152	7	452777,95	2221323,22
1150	132	447337,93	2220027,61	1150	176	447098,09	2220046,63	1150	220	446960,32	2220004,08	1151	9	453808,87	2221129,09	1152	8	452731,27	2221281,98
1150	133	447336,41	2220008,2	1150	177	447113,17	2220065,47	1150	221	446960,47	2220006,41	1151	10	453830,7	2221115,29	1152	9	452710,45	2221257,53
1150	134	447328,69	2219997,65	1150	178	447116,18	2220076,21	1150	222	446969,51	2220039,56	1151	11	453832,79	2221113,97	1152	10	452678,51	2221232,87
1150	135	447314,56	2219994,64	1150	179	447116,05	2220077,63	1150	223	446972,14	2220068,21	1151	12	453836,12	2221113,23	1152	11	452654,26	2221228,82
1150	136	447302,69	2219992,75	1150	180	447114,86	2220090,34	1150	224	446964,47	2220080,35	1151	13	453855,47	2221108,93	1152	12	452646,17	2221235,3
1150	137	447302,53	2219992,53	1150	181	447114,14	2220093,37	1150	225	446958,58	2220089,68	1151	14	453850,43	2221045,94	1152	13	452645,87	2221246,31
1150	138	447295,16	2219982,38	1150	182	447112,56	2220100,06	1150	226	446945,77	2220091,19	1151	15	453826,81	2220789,29	1152	14	452658,8	2221274,2
1150	139	447281,03	2219958,46	1150	183	447111,65	2220103,91	1150	227	446926,93	2220099,1	1151	16	453813,5	2220788,84	1152	15	452682,05	2221294,42
1150	140	447273,49	2219949,98	1150	184	447101,11	2220112,76	1150	228	446923,78	2220107,18	1151	17	453779,89	2220787,72	1152	16	452702,26	2221304,51
1150	141	447261,25	2219945,27	1150	185	447088,3	2220111,26	1150	229	447016,64	2220203,07	1151	18	453748,4	2220795,28	1152	17	452717,02	2221315,03
1150	142	447235,63	2219924,74	1150	186	447077,18	2220103,54	1150	230	447054,37	2220242,03	1151	19	453642,59	2220795,91	1152	18	452724,79	2221326,65
1150	143	447212,63	2219910,43	1150	187	447063,23	2220076,21	1150	231	447135,3	2220327,95	1151	20	453610,46	2220809,14	1152	19	452765,42	2221354,75
1150	144	447167,05	2219885,36	1150	188	447054,58	2220065,66	1150	232	447198,05	2220394,4	1151	21	453591,56	2220825,5	1152	20	452790,88	2221387,69
1150	145	447150,85	2219881,78	1150	189	447046,46	2220067,93	1150	233	447233,57	2220432,01	1151	22	453577,72	2220846,29	1152	1	452798,77	2221399,21
1150	146	447144,82	2219886,31	1150	190	447043,62	2220074,08	1150	234	447252,73	2220452,31	1151	23	453577,09	2220896,68	1153	1	453708,4	2221412,83
1150	147	447144,42	2219887,89	1150	191	447042,89	2220075,65	1150	235	447367,58	2220573,68	1151	24	453582,76	2220925,64	1153	2	453727,93	2221412,2
1150	148	447140,86	2219901,94	1150	192	447043,23	2220078,32	1150	236	447453,13	2220664,07	1151	25	453585,91	2220970,37	1153	3	453772,01	2221383,22
1150	149	447142,55	2219910,61	1150	193	447045,16	2220093,55	1150	237	447564,09	2220782,86	1151	26	453585,91	2220994,3	1153	4	453791,54	2221361,8
1150	150	447145,37	2219921,35	1150	194	447045,71	2220108,05	1150	238	447665,39	2220891,3	1151	27	453578,98	2221010,68	1153	5	453769,49	2221324,01
1150	151	447144,07	2219936,05	1150	195	447040,63	2220117,85	1150	239	447696,28	2220924,37	1151	28	453575,83	2221070,51	1153	6	453699,59	2221354,88
1150	152	447153,49	2219950,93	1150	196	447029,71	2220121,24	1150	240	447715,53	2220944,97	1151	29	453565,75	2221141,69	1153	7	453688,88	2221368,73
1150	153	447153,65	2219960,08	1150	197	447021,41	2220117,28	1150	241	447752,29	2220984,33	1151	30	453553,78	2221200,88	1153	8	453693,92	2221400,23
1150	154	447153,67	2219960,92	1150	198	447013,88	2220107,11	1150	242	447797,09	2221032,29	1151	31	453551,63	2221206,69	1153	1	453708,4	2221412,83
1150	155	447151,4	2219964,54	1150	199	447013,88	2220079,04	1150	243	447801,2	2221031,98	1151	32	453526,7	2221273,94	1154	1	451668,68	2221693,12
1150	156	447145,19	2219974,48	1150	200	447010,3	2220043,61	1150	244	447813,35	2221038,21	1151	33	453529,34	2221279,68	1154	2	451677,53	2221692,2
1150	157	447143,55	2219975,73	1150	201	447007,79	2220002,85	1150	245	447815,15	2221039,13	1151	34	453537,4	2221297,25	1154	3	451683,82	2221688,14
1150	158	447134,08	2219982,95	1150	202	447006,82	2219987,2	1150	246	447829,46	2221038,76	1151	35	453544,04	2221304,42	1154	4	451685,84	2221674,29
1150	159	447120,32	2219983,9	1150	203	447006,21	2219953,3	1150	247	447846,43	2221030,46	1151	36	453553,15	2221314,25	1154	5	451682,15	2221657,69
1150	160	447112,4	2219976,92	1150	204	447006,05	2219944,61	1150	248	447866,77	2221029,71	1151	37	453557,36	2221315,27	1154	6	451671,08	2221647,73
1150	161	447109,58	2219968,45	1150	205	447011,71	2219915,6	1150	249	447886,75	2221031,23	1151	38	453576,46	2221319,92	1154	7	451671,64	2221637,75
1150	162	447105,82	2219958,83	1150	206	447013,48	2219915,01	1150	250	447925,42	2221041,59	1151	39	453591,29	2221310,2	1154	8	451668,13	2221631,86
1150	163	447093,76	2219943,2	1150	207	447024,14	2219911,46	1150	251	447959,84	2221050,82	1151	40	453612,98	2221295,99	1154	9	451657,42	2221629,26

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1154	10	451650,59	2221630,37	1157	9	453307,92	2221703,75	1157	53	453385,93	2221296,94	1157	97	452812,48	2221205,93	1157	141	453213,83	2221580,83
1154	11	451648,75	2221633,33	1157	10	453311,45	2221704,59	1157	54	453421,84	2221276,15	1157	98	452901,13	2221246,39	1157	142	453211,63	2221593,43
1154	12	451650,04	2221661,75	1157	11	453319,64	2221713,1	1157	55	453445,13	2221248,44	1157	99	453015,13	2221299,29	1157	143	453218,24	2221602,25
1154	13	451653,55	2221675,96	1157	12	453323,11	2221726,64	1157	56	453453,95	2221220,72	1157	100	453039,05	2221303,7	1157	144	453232,42	2221603,51
1154	1	451668,68	2221693,12	1157	13	453336,02	2221738,28	1157	57	453455,21	2221191,76	1157	101	453059,53	2221315,99	1157	145	453243,74	2221605,4
1155	1	453044,87	2221710,11	1157	14	453348,61	2221738,28	1157	58	453454,58	2221177,27	1157	102	453084,71	2221326,38	1157	146	453253,82	2221610,75
1155	2	453058,61	2221706,47	1157	15	453349,22	2221738,01	1157	59	453460,25	2221153,33	1157	103	453131,91	2221356,3	1157	147	453273,04	2221632,16
1155	3	453066,29	2221698,79	1157	16	453356,48	2221734,82	1157	60	453458,36	2221113,02	1157	104	453132,89	2221356,92	1157	148	453301,06	2221632,16
1155	4	453069,94	2221683,43	1157	17	453359	2221727,27	1157	61	453458,36	2221075,24	1157	105	453154	2221374,56	1157	149	453320,9	2221623,34
1155	5	453068,32	2221668,07	1157	18	453356,8	2221722,86	1157	62	453468,44	2221046,26	1157	106	453165,34	2221387,79	1157	150	453332,24	2221624,28
1155	6	453026,27	2221627,24	1157	19	453347,51	2221715,14	1157	63	453470,96	2220976,36	1157	107	453165,87	2221392,38	1157	151	453340,75	2221630,58
1155	7	452982,22	2221582,78	1157	20	453343,1	2221700,03	1157	64	453459,31	2220955,57	1157	108	453167,54	2221406,99	1157	152	453343,9	2221639,72
1155	8	452942,2	2221531,45	1157	21	453347,51	2221683,02	1157	65	453421,66	2220933,02	1157	109	453179,51	2221430,62	1157	153	453342,49	2221645,55
1155	9	452900,56	2221482,13	1157	22	453358,22	2221674,83	1157	66	453403,57	2220922,19	1157	110	453185,8	2221434,08	1157	154	453341,69	2221648,85
1155	10	452887,22	2221475,66	1157	23	453362,46	2221674,56	1157	67	453379,94	2220915,89	1157	111	453208,16	2221431,88	1157	155	453338,6	2221650,68
1155	11	452876,32	2221478,09	1157	24	453388,45	2221672,94	1157	68	453363,26	2220917,78	1157	112	453211,5	2221432,99	1157	156	453334,39	2221653,16
1155	12	452866,21	2221495,06	1157	25	453389,62	2221671,15	1157	69	453332,39	2220951,79	1157	113	453216,67	2221434,71	1157	157	453329,41	2221656,1
1155	13	452865,4	2221501,54	1157	26	453407,35	2221643,98	1157	70	453323,57	2220982,03	1157	114	453220,76	2221441,33	1157	158	453235,09	2221657,69
1155	14	452872,67	2221516,9	1157	27	453384,04	2221628,23	1157	71	453294,86	2221025,7	1157	115	453220,45	2221452,04	1157	159	453217,61	2221657,99
1155	15	452915,53	2221564,19	1157	28	453372,08	2221608,07	1157	72	453272,24	2221060,12	1157	116	453213,2	2221466,2	1157	160	453213,87	2221659,3
1155	16	452951,5	2221618,75	1157	29	453368,93	2221590,44	1157	73	453248,95	2221131,29	1157	117	453213,59	2221470,68	1157	161	453194,3	2221666,18
1155	17	453001,21	2221676,96	1157	30	453377,74	2221563,98	1157	74	453205,81	2221123,38	1157	118	453213,83	2221473,44	1157	162	453171,95	2221666,81
1155	18	453022,24	2221699,19	1157	31	453385,93	2221551,38	1157	75	453196,24	2221234,86	1157	119	453225,8	2221477,85	1157	163	453163,02	2221668,91
1155	1	453044,87	2221710,11	1157	32	453390,97	2221551,33	1157	76	453164,54	2221243,09	1157	120	453232,1	2221465,54	1157	164	453161,24	2221669,33
1156	1	451573,72	2221759,46	1157	33	453444,5	2221550,75	1157	77	453137,47	2221253,8	1157	121	453233,05	2221463,68	1157	165	453148,96	2221688,84
1156	2	451585,16	2221756,88	1157	34	453444,55	2221547,8	1157	78	453114,79	2221272,68	1157	122	453233,62	2221463,42	1157	166	453148,01	2221698,29
1156	3	451591,99	2221753,93	1157	35	453445,76	2221477,69	1157	79	453109,75	2221281,19	1157	123	453239,96	2221460,53	1157	167	453161,24	2221708,37
1156	4	451594,76	2221746,91	1157	36	453470,33	2221440,53	1157	80	453107,54	2221292,84	1157	124	453256,03	2221462,1	1157	168	453195,25	2221714,04
1156	5	451594,21	2221736,77	1157	37	453406,09	2221418,5	1157	81	453099,37	2221300,72	1157	125	453264,53	2221466,83	1157	169	453215,72	2221719,4
1156	6	451588,3	2221727,9	1157	38	453281,38	2221407,79	1157	82	453082,99	2221300,09	1157	126	453266,57	2221472,54	1157	170	453231,16	2221726,64
1156	7	451570,96	2221718,3	1157	39	453237,29	2221405,27	1157	83	453058,73	2221282,76	1157	127	453267,68	2221475,65	1157	171	453237,14	2221733,87
1156	8	451557,29	2221720,15	1157	40	453232,75	2221402,43	1157	84	453042,37	2221270,16	1157	128	453266,49	2221484,69	1157	172	453237,77	2221747,73
1156	9	451549,54	2221730,3	1157	41	453226,93	2221398,79	1157	85	453002,36	2221251,91	1157	129	453266,11	2221487,62	1157	173	453251,93	2221761,91
1156	10	451550,47	2221745,26	1157	42	453222,17	2221395,82	1157	86	452985,05	2221236,16	1157	130	453242,17	2221512,8	1157	1	453267,05	2221764,11
1156	11	451558,78	2221755,59	1157	43	453219,09	2221381,66	1157	87	452951,03	2221215,68	1157	131	453240,91	2221522,57	1158	1	451860,7	2221768,51
1156	1	451573,72	2221759,46	1157	44	453186,27	2221349,64	1157	88	452918,29	2221201,21	1157	132	453248,29	2221545,02	1158	2	451864,4	2221762,97
1157	1	453267,05	2221764,11	1157	45	453219,02	2221381,33	1157	89	452844,91	2221177,27	1157	133	453248,47	2221545,56	1158	3	451864,4	2221753,01
1157	2	453278,39	2221759,39	1157	46	453221,54	2221363,07	1157	90	452805,55	2221147,36	1157	134	453247,52	2221549,97	1158	4	451855,16	2221743,04
1157	3	453281,01	2221755,2	1157	47	453224,65	2221361,18	1157	91	452783,5	2221138,85	1157	135	453234,22	2221550,54	1158	5	451830,07	2221728,28
1157	4	453284,69	2221749,31	1157	48	453239,18	2221352,36	1157	92	452772,16	2221138,54	1157	136	453232,73	2221550,6	1158	6	451814,57	2221724,96
1157	5	453288,47	2221730,41	1157	49	453243,59	2221351,08	1157	93	452762,41	2221143,58	1157	137	453221,71	2221554,07	1158	7	451798,33	2221727,92
1157	6	453291,31	2221709,95	1157	50	453295,86	2221335,96	1157	94	452759,38	2221154,37	1157	138	453220,28	2221556,01	1158	8	451790,57	2221741,19
1157	7	453294,44	2221704,59	1157	51	453337,97	2221323,77	1157	95	452757,37	2221161,52	1157	139	453218,03	2221559,04	1158	9	451794,26	2221750,43
1157	8	453304,84	2221703,02	1157	52	453339,32	2221323,38	1157	96	452759,89	2221169,71	1157	140	453216,35	2221561,31	1158	10	451810,13	2221759,66

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1158	11	451835,6	2221767,77	1161	21	452181,41	2221606,7	1161	65	451810,93	2221563,48	1163	2	452420,77	2221927,58	1163	46	452910,68	2221662,01
1158	1	451860,7	2221768,51	1161	22	452187,13	2221588,81	1161	66	451811,02	2221568,69	1163	3	452447,44	2221923,13	1163	47	452905,57	2221649,36
1159	1	451753,66	2221779,95	1161	23	452188,79	2221574,05	1161	67	451808,87	2221575,44	1163	4	452489,89	2221924,34	1163	48	452902,19	2221640,99
1159	2	451763,99	2221778,84	1161	24	452184,55	2221550,24	1161	68	451805,75	2221585,21	1163	5	452517,17	2221919,29	1163	49	452902,48	2221627,32
1159	3	451767,68	2221771,46	1161	25	452181,59	2221531,97	1161	69	451801,51	2221596,8	1163	6	452551,52	2221911,61	1163	50	452902,6	2221621,58
1159	4	451764,73	2221751,17	1161	26	452184,73	2221515,55	1161	70	451794,13	2221616,95	1163	7	452572,55	2221899,08	1163	51	452900,42	2221615,66
1159	5	451757,71	2221731,59	1161	27	452182,51	2221500,41	1161	71	451782,5	2221630,97	1163	8	452579,92	2221892,16	1163	52	452895,31	2221601,78
1159	6	451747,37	2221727,9	1161	28	452184,91	2221485,46	1161	72	451760,36	2221638,17	1163	9	452599,22	2221874,02	1163	53	452874,14	2221586,77
1159	7	451736,3	2221725,7	1161	29	452185,46	2221474,21	1161	73	451751,32	2221643,15	1163	10	452611,55	2221860,49	1163	54	452873,08	2221586,02
1159	8	451729,66	2221729,39	1161	30	452180,11	2221463,68	1161	74	451746,52	2221651,84	1163	11	452619,22	2221854,33	1163	55	452857,72	2221588,45
1159	9	451727,45	2221742,68	1161	31	452172,28	2221458,43	1161	75	451747,43	2221659,95	1163	12	452646,31	2221832,58	1163	56	452847,22	2221608,65
1159	10	451743,32	2221768,51	1161	32	452170,22	2221458,15	1161	76	451747,57	2221660,22	1163	13	452682,67	2221803,38	1163	57	452826,19	2221610,68
1159	1	451753,66	2221779,95	1161	33	452165,91	2221457,57	1161	77	451751,68	2221667,89	1163	14	452695,63	2221792,97	1163	58	452806,63	2221605,3
1160	1	453121,88	2221792,36	1161	34	452153,08	2221455,83	1161	78	451777,52	2221675,82	1163	15	452696,84	2221786,1	1163	59	452805,58	2221605,01
1160	2	453125,32	2221788,52	1161	35	452138,32	2221461,38	1161	79	451795,42	2221680,8	1163	16	452701,3	2221776,4	1163	60	452805,73	2221604,78
1160	3	453122,8	2221779,52	1161	36	452119,63	2221469,98	1161	80	451812,4	2221690,03	1163	17	452747,78	2221733,96	1163	61	452819,32	2221583,99
1160	4	453108,25	2221725,76	1161	37	452115,07	2221472,08	1161	81	451833,62	2221710,34	1163	18	452759,87	2221728,28	1163	62	452820,48	2221577,69
1160	5	453102,89	2221720,21	1161	38	452094,85	2221473,68	1161	82	451848,2	2221718,63	1163	19	452761,52	2221727,5	1163	63	452822,64	2221565,91
1160	6	453096,01	2221720,61	1161	39	452091,8	2221473,92	1161	83	451850,23	2221719,08	1163	20	452773,24	2221714,55	1163	64	452822,96	2221564,19
1160	7	453069,13	2221762,85	1161	40	452087,38	2221465,81	1161	84	451857,93	2221720,8	1163	21	452783,75	2221708,9	1163	65	452814,07	2221548,02
1160	8	453067,12	2221773,97	1161	41	452070,77	2221454,36	1161	85	451863,14	2221721,96	1163	22	452795,47	2221711,73	1163	66	452812,65	2221547,26
1160	9	453070,34	2221780,84	1161	42	452057,11	2221438,12	1161	86	451883,2	2221723,05	1163	23	452800,05	2221713,94	1163	67	452803,55	2221542,37
1160	10	453106,12	2221791,95	1161	43	452051,21	2221418,2	1161	87	451883,63	2221723,07	1163	24	452807,2	2221717,39	1163	68	452806,32	2221535,44
1160	1	453121,88	2221792,36	1161	44	452042,35	2221400,84	1161	88	451883,69	2221723,09	1163	25	452812,4	2221715,8	1163	69	452822	2221496,23
1161	1	452153,17	2221840,54	1161	45	452018,72	2221363,57	1161	89	451925,06	2221737,55	1163	26	452816,5	2221714,55	1163	70	452832,5	2221479,46
1161	2	452154,49	2221840,42	1161	46	452006,54	2221336,99	1161	90	451972,69	2221761,17	1163	27	452832,67	2221700,41	1163	71	452844,23	2221472,38
1161	3	452161,48	2221839,8	1161	47	452002,85	2221315,94	1161	91	452071,6	2221811,74	1163	28	452842,76	2221697,59	1163	72	452853,73	2221461,88
1161	4	452166,28	2221833,89	1161	48	451996,21	2221308,2	1161	92	452092,83	2221819,9	1163	29	452850,04	2221698,38	1163	73	452853,73	2221454,2
1161	5	452166,28	2221826,69	1161	49	451991,33	2221307,47	1161	93	452133,05	2221835,36	1163	30	452854,49	2221709,86	1163	74	452849,69	2221445,5
1161	6	452154,1	2221810,45	1161	50	451990,9	2221307,41	1161	94	452152,61	2221840,4	1163	31	452854,9	2221710,92	1163	75	452846,43	2221442,81
1161	7	452125,12	2221774,64	1161	51	451984,36	2221309,54	1161	1	452153,17	2221840,54	1163	32	452856,31	2221710,99	1163	76	452842,82	2221439,84
1161	8	452119,96	2221756,19	1161	52	451981,45	2221319,27	1162	1	453610,99	2221877,95	1163	33	452863,39	2221711,33	1163	77	452831,3	2221439,03
1161	9	452110,54	2221744,19	1161	53	451971,11	2221345,3	1162	2	453618,67	2221873,12	1163	34	452863,25	2221715,28	1163	78	452820,79	2221440,04
1161	10	452109,8	2221736,81	1161	54	451947,49	2221399,37	1162	3	453622,09	2221864,58	1163	35	452862,17	2221746,49	1163	79	452811,08	2221450,36
1161	11	452114,23	2221729,43	1161	55	451945,16	2221402,71	1162	4	453617,53	2221849,79	1163	36	452863,39	2221775,2	1163	80	452800,37	2221471,37
1161	12	452114,88	2221729,23	1161	56	451936,42	2221415,24	1162	5	453599,62	2221835,29	1163	37	452870,66	2221792,16	1163	81	452793,31	2221477,03
1161	13	452124,38	2221726,3	1161	57	451922,67	2221425,94	1162	6	453580,84	2221830,44	1163	38	452884,37	2221797,59	1163	82	452784,41	2221477,84
1161	14	452152,61	2221727,77	1161	58	451879,12	2221459,81	1162	7	453571,16	2221831,01	1163	39	452886,02	2221798,24	1163	83	452778,74	2221474,81
1161	15	452167,93	2221725,19	1161	59	451850,14	2221484,54	1162	8	453561,49	2221840,69	1163	40	452897,33	2221795,4	1163	84	452776,12	2221469,96
1161	16	452174,21	2221717,43	1161	60	451849,58	2221485,32	1162	9	453563,92	2221854,77	1163	41	452906,23	2221781,26	1163	85	452776,37	2221468,69
1161	17	452180,3	2221702,49	1161	61	451829,29	2221513,7	1162	10	453577,13	2221869,41	1163	42	452911,88	2221738,81	1163	86	452777,33	2221463,69
1161	18	452183,44	2221680,89	1161	62	451815,1	2221539,4	1162	11	453598,48	2221877,66	1163	43	452917,55	2221715,36	1163	87	452793,31	2221444,9
1161	19	452184,55	2221653,77	1161	63	451813,6	2221542,11	1162	1	453610,99	2221877,95	1163	44	452919,16	2221701,62	1163	88	452796,53	2221435,79
1161	20	452181,41	2221630,7	1161	64	451810,82	2221556,51	1163	1	452409,85	2221927,99	1163	45	452914,59	2221680,26	1163	89	452792,29	2221428,11

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1163	90	452784,76	2221422,97	1163	134	452563	2221274,41	1163	178	452389,8	2221293,81	1163	222	452326,84	2221567,37	1163	266	452385,59	2221773,77
1163	91	452784,01	2221422,46	1163	135	452559,84	2221261,26	1163	179	452389,49	2221295,54	1163	223	452322,68	2221575,97	1163	267	452392,47	2221782,47
1163	92	452773,7	2221420,24	1163	136	452556,73	2221248,34	1163	180	452388,68	2221319,18	1163	224	452324,51	2221598,6	1163	268	452395,47	2221788,87
1163	93	452763,73	2221424,06	1163	137	452551,78	2221240,14	1163	181	452391,31	2221328,48	1163	225	452323,09	2221634,78	1163	269	452398,94	2221797,43
1163	94	452763,19	2221424,27	1163	138	452550,88	2221238,65	1163	182	452399,39	2221332,73	1163	226	452318,45	2221647,91	1163	270	452397,52	2221806,52
1163	95	452762,68	2221424,78	1163	139	452544,2	2221235,62	1163	183	452407,92	2221333,81	1163	227	452311,16	2221653,77	1163	271	452392,56	2221810,3
1163	96	452743,58	2221443,88	1163	140	452538,95	2221236,41	1163	184	452413,73	2221334,54	1163	228	452302,48	2221653,98	1163	272	452381,35	2221818,85
1163	97	452732,66	2221474,19	1163	141	452532,68	2221248,55	1163	185	452418,79	2221338,98	1163	229	452296,01	2221650,74	1163	273	452375,69	2221827,74
1163	98	452728,95	2221501,26	1163	142	452531,87	2221275,62	1163	186	452418,19	2221346,66	1163	230	452293,06	2221642,93	1163	274	452375,69	2221827,82
1163	99	452728,01	2221508,15	1163	143	452534,3	2221325,35	1163	187	452410,7	2221359,2	1163	231	452292,58	2221641,65	1163	275	452376,29	2221841,48
1163	100	452719,63	2221553,68	1163	144	452530,25	2221348,39	1163	188	452410,28	2221362,72	1163	232	452293,79	2221614,97	1163	276	452382,64	2221850,95
1163	101	452718,11	2221561,91	1163	145	452526,41	2221356,47	1163	189	452409,7	2221367,48	1163	233	452291,36	2221594,76	1163	277	452388,22	2221859,27
1163	102	452714,78	2221577,17	1163	146	452518,66	2221359,45	1163	190	452415,76	2221375,78	1163	234	452282,47	2221575,97	1163	278	452387,42	2221869,58
1163	103	452712,91	2221578,08	1163	147	452518,54	2221359,5	1163	191	452422,63	2221376,38	1163	235	452280,63	2221574,65	1163	279	452383,42	2221872,41
1163	104	452709,32	2221579,81	1163	148	452511,05	2221358,29	1163	192	452430,79	2221377,19	1163	236	452273,17	2221569,29	1163	280	452372,15	2221880,39
1163	105	452709,16	2221579,76	1163	149	452506,61	2221353,85	1163	193	452432,74	2221377,38	1163	237	452259,02	2221571,92	1163	281	452393,18	2221886,45
1163	106	452701,45	2221577,57	1163	150	452506,61	2221347,79	1163	194	452435,57	2221382,03	1163	238	452251,75	2221581,22	1163	282	452397,4	2221888,68
1163	107	452671,73	2221554,94	1163	151	452503,58	2221340,9	1163	195	452434,36	2221389,92	1163	239	452252,75	2221624,87	1163	283	452403,89	2221892,11
1163	108	452647,78	2221522,1	1163	152	452482,46	2221308,47	1163	196	452425,36	2221405,39	1163	240	452254,91	2221634,38	1163	284	452407,12	2221906,66
1163	109	452650,63	2221519,89	1163	153	452477,01	2221294,01	1163	197	452416,27	2221410,83	1163	241	452255,18	2221635,58	1163	285	452405,7	2221922,98
1163	110	452660,32	2221512,4	1163	154	452475,38	2221289,68	1163	198	452392,61	2221411,85	1163	242	452270,95	2221667,32	1163	286	452405,5	2221925,26
1163	111	452666,38	2221505,72	1163	155	452473,97	2221258,15	1163	199	452385,55	2221417,72	1163	243	452278,33	2221684,63	1163	287	452406,66	2221925,99
1163	112	452668,19	2221495,22	1163	156	452470,94	2221250,66	1163	200	452379,49	2221436,51	1163	244	452283,28	2221696,22	1163	1	452409,85	2221927,99
1163	113	452664,35	2221487,33	1163	157	452471,35	2221241,57	1163	201	452379,28	2221456,72	1163	245	452283,08	2221707,94	1164	1	453294,97	2222142,79
1163	114	452663,89	2221487,05	1163	158	452466,7	2221224,59	1163	202	452385,04	2221477,84	1163	246	452282,03	2221711,59	1164	2	453315,73	2222141,93
1163	115	452654,45	2221481,27	1163	159	452468,51	2221211,66	1163	203	452386,5	2221491,98	1163	247	452275,7	2221733,51	1164	3	453330,8	2222131,4
1163	116	452644,15	2221477,03	1163	160	452464,46	2221195,9	1163	204	452387,87	2221505,32	1163	248	452267	2221779,19	1164	4	453343,6	2222113,48
1163	117	452643,49	2221474,39	1163	161	452464,33	2221195,61	1163	205	452397,96	2221533,43	1163	249	452268,3	2221782,48	1164	5	453346,45	2222096,98
1163	118	452642,33	2221469,75	1163	162	452442,04	2221143,95	1163	206	452404,07	2221550,56	1163	250	452270,84	2221788,88	1164	6	453344,45	2222068,25
1163	119	452643,34	2221462,07	1163	163	452432,54	2221116,88	1163	207	452408,16	2221563,81	1163	251	452278,73	2221793,53	1164	7	453328,04	2222014,85
1163	120	452646,17	2221454,6	1163	164	452415,56	2221079,89	1163	208	452413,94	2221582,54	1163	252	452287,01	2221793,12	1164	8	453327,4	2222012,78
1163	121	452645,56	2221449,55	1163	165	452415,99	2221073,14	1163	209	452412,53	2221606,78	1163	253	452297,72	2221783,22	1164	9	453326,79	2222008,91
1163	122	452642,67	2221445,61	1163	166	452416,16	2221070,39	1163	210	452394,34	2221638,31	1163	254	452307,23	2221780,39	1164	10	453325,62	2222003,32
1163	123	452636,06	2221436,6	1163	167	452412,26	2221064,53	1163	211	452386,85	2221643,77	1163	255	452316,3	2221781,41	1164	11	453342,19	2222004,82
1163	124	452607,76	2221407,71	1163	168	452411,72	2221063,72	1163	212	452383,41	2221643,08	1163	256	452316,32	2221781,41	1164	12	453365,65	2221997,47
1163	125	452592,8	2221384,27	1163	169	452403,23	2221057,45	1163	213	452381,81	2221642,76	1163	257	452316,33	2221781,42	1164	13	453388,27	2221985,77
1163	126	452591,2	2221379,88	1163	170	452397,98	2221056,23	1163	214	452380,53	2221637,42	1163	258	452328,85	2221791,31	1164	14	453415	2221963,28
1163	127	452586,66	2221367,47	1163	171	452390,69	2221060,28	1163	215	452379,58	2221633,46	1163	259	452337,34	2221792,12	1164	15	453446,44	2221957,18
1163	128	452582,3	2221355,56	1163	172	452386,66	2221080,89	1163	216	452379,55	2221632,96	1163	260	452344,57	2221791,35	1164	16	453469,25	2221954,11
1163	129	452576,44	2221331,11	1163	173	452384,14	2221176,19	1163	217	452378,17	2221613,05	1163	261	452352,6	2221778,03	1164	17	453490,34	2221951,28
1163	130	452576,99	2221321,56	1163	174	452382,31	2221198,82	1163	218	452363,62	2221586,57	1163	262	452353,46	2221776,61	1164	18	453534,19	2221943,95
1163	131	452577,65	2221310,29	1163	175	452386,76	2221222,27	1163	219	452350,48	2221569,4	1163	263	452355,52	2221775,31	1164	19	453550,55	2221947,22
1163	132	452576,03	2221297,96	1163	176	452392,42	2221258,45	1163	220	452346,62	2221568,14	1163	264	452364,37	2221769,74	1164	20	453582,28	2221956,62
1163	133	452568,98	2221285,21	1163	177	452393,63	2221272,4	1163	221	452338,76	2221565,56	1163	265	452375,09	2221769,12	1164	21	453695,95	2222014,54

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1164	22	453702,02	2222017,63	1164	66	453180,76	2221820,35	1164	110	453281,87	2222138,23	1166	11	453122,57	2222410,46	1167	40	452705,18	2222153,68
1164	23	453722,5	2222019,89	1164	67	453105,37	2221821,77	1164	111	453285,66	2222139,55	1166	12	453119,74	2222429,23	1167	41	452704,06	2222202,08
1164	24	453734,45	2222017,06	1164	68	453050,41	2221877,27	1164	1	453294,97	2222142,79	1166	13	453121,16	2222442,32	1167	42	452701,04	2222221,57
1164	25	453742,42	2221976,66	1164	69	453047,35	2221880,36	1165	1	453736,58	2222244,77	1166	14	453133,1	2222452,27	1167	43	452695,67	2222256,18
1164	26	453734,6	2221961	1164	70	453000,68	2221861,6	1165	2	453743,41	2222238,52	1166	1	453138,46	2222452,96	1167	44	452693,15	2222272,42
1164	27	453730,28	2221961	1164	71	452983,06	2221852,49	1165	3	453746,83	2222220,88	1167	1	452816,23	2222468,06	1167	45	452690,93	2222311,22
1164	28	453726,4	2221961	1164	72	452961,43	2221851,92	1165	4	453749,96	2222209,21	1167	2	452846,95	2222460,79	1167	46	452689,22	2222317,35
1164	29	453696,47	2221957,18	1164	73	452942,09	2221860,46	1165	5	453758,77	2222204,66	1167	3	452885,36	2222442,19	1167	47	452687,8	2222322,44
1164	30	453689,48	2221955,13	1164	74	452940,95	2221880,93	1165	6	453771,58	2222200,96	1167	4	452908,81	2222426,02	1167	48	452677,28	2222333,77
1164	31	453677,43	2221951,59	1164	75	452948,69	2221888,67	1165	7	453783,23	2222192,99	1167	5	452917,09	2222411,68	1167	49	452647,97	2222346,29
1164	32	453639,31	2221940,39	1164	76	452950,63	2221890,61	1165	8	453788,93	2222174,8	1167	6	452915,87	2222401,97	1167	50	452644,41	2222353,08
1164	33	453616,21	2221928,2	1164	77	452967,71	2221894,14	1165	9	453800,59	2222152,61	1167	7	452926,79	2222383,37	1167	51	452643,73	2222354,38
1164	34	453591,8	2221916,21	1164	78	452969,96	2221894,6	1165	10	453801,16	2222145,77	1167	8	452934,07	2222382,17	1167	52	452642,93	2222364,68
1164	35	453549,13	2221876,96	1164	79	452970,32	2221894,88	1165	11	453798,02	2222127,86	1167	9	452938,57	2222385,15	1167	53	452648,05	2222379,89
1164	36	453521,74	2221862,39	1164	80	452978,5	2221901,42	1165	12	453800,3	2222116,19	1167	10	452965,19	2222402,78	1167	54	452649,8	2222385,1
1164	37	453445,3	2221890,89	1164	81	452992,22	2221902,98	1165	13	453794,9	2222101,97	1167	11	452969,01	2222401,61	1167	55	452649,52	2222390,79
1164	38	453428,24	2221886,9	1164	82	453003,53	2221904,26	1165	14	453794,62	2222089,46	1167	12	452980,96	2222397,94	1167	56	452648,59	2222409,95
1164	39	453423,68	2221869,85	1164	83	453001,25	2221919,62	1165	15	453799,45	2222076,94	1167	13	452989,45	2222390,66	1167	57	452653,64	2222442,29
1164	40	453428,24	2221854,49	1164	84	452988,74	2221932,14	1165	16	453795,76	2222069,54	1167	14	453009,65	2222351,86	1167	58	452657,78	2222451,73
1164	41	453444,74	2221846,52	1164	85	452919,34	2221928,72	1165	17	453788,65	2222065,85	1167	15	453008,44	2222340,94	1167	59	452659,49	2222455,63
1164	42	453451,67	2221845,78	1164	86	452914,78	2221982,77	1165	18	453777,26	2222063,29	1167	16	452987,78	2222314,93	1167	60	452677,77	2222458,68
1164	43	453489,95	2221841,68	1164	87	452916,26	2222015,13	1165	19	453769,87	2222066,69	1167	17	452984,95	2222303,6	1167	61	452694,67	2222461,49
1164	44	453491,78	2221837,84	1164	88	452916,35	2222017,06	1165	20	453769,58	2222084,9	1167	18	452988,17	2222288,24	1167	62	452697	2222460,96
1164	45	453495,65	2221829,74	1164	89	452919,26	2222021,05	1165	21	453764,18	2222096,57	1167	19	452986,17	2222275,19	1167	63	452703,05	2222459,57
1164	46	453494,8	2221816,36	1164	90	452936,26	2222044,36	1165	22	453743,12	2222112,5	1167	20	452985,76	2222272,48	1167	64	452715,58	2222447,45
1164	47	453487,97	2221799,3	1164	91	452980,64	2222043,22	1165	23	453714,97	2222128,15	1167	21	452988,58	2222242,16	1167	65	452732,96	2222429,66
1164	48	453458,96	2221788,49	1164	92	453000,55	2222032,42	1165	24	453702,73	2222139,52	1167	22	452990,2	2222221,96	1167	66	452744,29	2222424,01
1164	49	453416,29	2221789,63	1164	93	453017,33	2222031,28	1165	25	453697,61	2222158,87	1167	23	452985,93	2222206,02	1167	67	452748,89	2222424,01
1164	50	453396,95	2221782,23	1164	94	453054,17	2222022,32	1165	26	453701,03	2222179,06	1167	24	452984,14	2222199,32	1167	68	452753,98	2222424,01
1164	51	453365,09	2221777,1	1164	95	453080,42	2222016,78	1165	27	453712,69	2222204,38	1167	25	452959,88	2222180,72	1167	69	452760,57	2222427,3
1164	52	453349,65	2221778,87	1164	96	453099,97	2222012,65	1165	28	453721,79	2222225,99	1167	26	452931,23	2222135,18	1167	70	452766,11	2222430,07
1164	53	453345,17	2221779,38	1164	97	453146,33	2222010,65	1165	29	453720,37	2222239,94	1167	27	452915,87	2222127,11	1167	71	452786,72	2222455,13
1164	54	453338,92	2221790,77	1164	98	453165,62	2222010,83	1165	30	453728,33	2222244,77	1167	28	452910,26	2222129,15	1167	72	452798,86	2222463,62
1164	55	453340,63	2221814,09	1164	99	453191,99	2222011,07	1165	1	453736,58	2222244,77	1167	29	452906,98	2222130,34	1167	1	452816,23	2222468,06
1164	56	453351,43	2221821,49	1164	100	453197,73	2222012,48	1166	1	453138,46	2222452,96	1167	30	452905,06	2222134,28	1168	1	452855,99	2222345,44
1164	57	453351,43	2221831,72	1164	101	453208,21	2222015,06	1166	2	453149,47	2222451,79	1167	31	452899,3	2222146,1	1168	2	452865,5	2222344,43
1164	58	453346,92	2221836,97	1164	102	453212,77	2222017,63	1166	3	453167,81	2222449,72	1167	32	452872,31	2222140,55	1168	3	452867,11	2222333,51
1164	59	453344,6	2221839,68	1164	103	453213,97	2222018,04	1166	4	453169,79	2222433,79	1167	33	452844,66	2222131,45	1168	4	452866,91	2222325,43
1164	60	453326,41	2221838,56	1164	104	453213,97	2222018,3	1166	5	453181,46	2222407,04	1167	34	452826,23	2222125,39	1168	5	452853,77	2222313,5
1164	61	453308,77	2221832,29	1164	105	453217,3	2222020,18	1166	6	453182,03	2222400,79	1167	35	452796,94	2222120,74	1168	6	452841,44	2222307,04
1164	62	453286,01	2221828,31	1164	106	453220,43	2222029,57	1166	7	453177,47	2222395,94	1167	36	452755,3	2222115,08	1168	7	452824,67	2222265,4
1164	63	453264,95	2221833,43	1164	107	453220,58	2222077,49	1166	8	453163,54	2222387,99	1167	37	452741,15	2222115,28	1168	8	452821,43	2222239,54
1164	64	453233,66	2221847,65	1164	108	453225,71	2222093,42	1166	9	453150,17	2222389,12	1167	38	452726,8	2222121,55	1168	9	452824,46	2222223,97
1164	65	453208,07	2221844,24	1164	109	453236,51	2222109,64	1166	10	453134,24	2222393,11	1167	39	452711,24	2222134,48	1168	10	452832,35	2222217,91

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1168	11	452866,91	2222216,69	1169	14	452705,27	2222474,33	1172	8	453275,05	2222727,34	1174	2	453075,22	2222885,65	1175	32	451900,72	2222876,01
1168	12	452913,59	2222211,64	1169	15	452701,64	2222481,2	1172	9	453292,12	2222719,37	1174	3	453094,28	2222873,71	1175	33	451908,01	2222874,05
1168	13	452925,73	2222207,6	1169	16	452710,54	2222512,33	1172	10	453299,51	2222707,43	1174	4	453106,79	2222867,17	1175	34	451924,22	2222854,43
1168	14	452929,16	2222203,36	1169	17	452711,74	2222532,53	1172	11	453297,52	2222697,47	1174	5	453110,5	2222808,28	1175	35	451826,97	2222861,59
1168	15	452925,32	2222192,03	1169	18	452720,23	2222559,62	1172	12	453276,19	2222684,68	1174	6	453105,65	2222786,95	1175	36	451796,65	2222863,82
1168	16	452922,06	2222188,71	1169	19	452733,17	2222579,02	1172	13	453235,79	2222676,14	1174	7	453097,4	2222778,13	1175	37	451782,95	2222863,61
1168	17	452915,42	2222181,94	1169	20	452768,74	2222596,81	1172	14	453209,9	2222675,57	1174	8	453091,15	2222776,7	1175	38	451718,35	2222862,61
1168	18	452882,06	2222188,6	1169	21	452796,62	2222614,19	1172	15	453158,99	2222682,97	1174	9	453088,58	2222787,52	1175	39	451705,82	2222858,63
1168	19	452837	2222203,15	1169	1	452820,47	2222614,6	1172	16	453102,67	2222691,79	1174	10	453068,68	2222813,96	1175	40	451679,66	2222838,29
1168	20	452812,34	2222209,63	1170	1	453182,03	2222630,35	1172	17	453073,94	2222698,33	1174	11	453053,03	2222820,8	1175	41	451676,24	2222825,35
1168	21	452788,49	2222216,5	1170	2	453191,14	2222626,07	1172	18	453068,53	2222725,91	1174	12	453047,62	2222825,35	1175	42	451678,37	2222805,29
1168	22	452778,79	2222220,34	1170	3	453227,54	2222562,92	1172	19	453071,09	2222737,87	1174	13	453046,21	2222883,95	1175	43	451688,9	2222776
1168	23	452771,92	2222229,43	1170	4	453240,62	2222553,26	1172	20	453078,2	2222743,27	1174	1	453059,57	2222888,21	1175	44	451707,17	2222752,88
1168	24	452769,89	2222239,94	1170	5	453253,15	2222532,2	1172	21	453110,63	2222743,55	1175	1	451607,2	2223003,62	1175	45	451717,42	2222743,78
1168	25	452769,94	2222241,16	1170	6	453253,72	2222519,69	1172	22	453117,17	2222744,98	1175	2	451620,85	2223000,22	1175	46	451731,07	2222739,5
1168	26	452770,3	2222249,03	1170	7	453244,04	2222512,58	1172	23	453116,89	2222753,51	1175	3	451630,52	2222992,54	1175	47	451743,07	2222738,55
1168	27	452756,56	2222264,2	1170	8	453229,82	2222510,87	1172	24	453115,46	2222775,13	1175	4	451639,06	2222977,18	1175	48	451803,04	2222733,82
1168	28	452739,58	2222273,08	1170	9	453206,21	2222522,81	1172	25	453122,02	2222780,54	1175	5	451648,31	2222970,02	1175	49	451837,75	2222731,82
1168	29	452735,33	2222283,8	1170	10	453176,92	2222545,3	1172	26	453131,96	2222780,54	1175	6	451651,57	2222967,5	1175	50	451923,31	2222721,34
1168	30	452743,28	2222289,49	1170	11	453168,95	2222562,64	1172	27	453141,35	2222774,27	1175	7	451653,53	2222967,59	1175	51	451995,34	2222714,77
1168	31	452750,29	2222294,51	1170	12	453166,67	2222598,2	1172	28	453151,6	2222760,05	1175	8	451664,36	2222968,07	1175	52	452050,52	2222709,07
1168	32	452767,07	2222295,52	1170	13	453173,5	2222627,5	1172	29	453161,27	2222758,63	1175	9	451674,04	2222963,51	1175	53	452138,84	2222710,64
1168	33	452784,05	2222297,33	1170	1	453182,03	2222630,35	1172	30	453167,24	2222765,45	1175	10	451678,31	2222949,86	1175	54	452143,16	2222709,46
1168	34	452791,52	2222302,6	1171	1	453245,47	2222632,34	1172	31	453176,35	2222767,45	1175	11	451684	2222944,46	1175	55	452151,37	2222707,22
1168	35	452792,38	2222307,65	1171	2	453258,55	2222628,64	1172	32	453182,89	2222758,06	1175	12	451688,97	2222943,99	1175	56	452161,31	2222681,9
1168	36	452793,34	2222313,31	1171	3	453303,22	2222607,31	1172	33	453187,72	2222741,27	1175	13	451707,89	2222942,18	1175	57	452167,84	2222637,63
1168	37	452795,36	2222324,21	1171	4	453334,79	2222597,63	1172	34	453196,25	2222738,15	1175	14	451727,38	2222954,84	1175	58	452168,44	2222633,54
1168	38	452800,85	2222326,65	1171	5	453341,9	2222585,68	1172	35	453204,79	2222742,13	1175	15	451738,48	2222957,62	1175	59	452173,84	2222621,89
1168	39	452831,74	2222340,38	1171	6	453341,62	2222567,2	1172	36	453209,9	2222753,51	1175	16	451743,31	2222958,83	1175	60	452182,94	2222616,19
1168	40	452847,91	2222342,81	1171	7	453334,22	2222554,39	1172	37	453213,04	2222784,8	1175	17	451758,1	2222953,7	1175	61	452215,09	2222605,67
1168	1	452855,99	2222345,44	1171	8	453318,01	2222545,87	1172	1	453224,42	2222787,37	1175	18	451764,92	2222940,62	1175	62	452219,63	2222594
1169	1	452820,47	2222614,6	1171	9	453294,97	2222545,87	1173	1	451933,33	2222849,89	1175	19	451769,48	2222913,88	1175	63	452216,78	2222576,09
1169	2	452826,55	2222610,14	1171	10	453267,37	2222557,24	1173	2	451982,24	2222846,47	1175	20	451776,05	2222907,13	1175	64	452213,95	2222569,25
1169	3	452843,11	2222609,33	1171	11	453246,32	2222578,57	1173	3	451984,24	2222839,36	1175	21	451780	2222903,08	1175	65	452201,99	2222563,85
1169	4	452855,44	2222612,77	1171	12	453234,37	2222603,89	1173	4	451988,51	2222818,6	1175	22	451788,82	2222902,22	1175	66	452181,8	2222564,14
1169	5	452870	2222582,05	1171	13	453236,65	2222629,78	1173	5	451982,24	2222804,09	1175	23	451812,14	2222911,33	1175	67	452173,84	2222567,27
1169	6	452862,92	2222575,39	1171	1	453245,47	2222632,34	1173	6	451971,16	2222796,41	1175	24	451815,04	2222911,26	1175	68	452168,99	2222599,7
1169	7	452854,03	2222555,17	1172	1	453224,42	2222787,37	1173	7	451959,2	2222800,96	1175	25	451824,95	2222911,04	1175	69	452161,88	2222619,61
1169	8	452858,47	2222540,62	1172	2	453241,48	2222783,09	1173	8	451942,15	2222800,39	1175	26	451837,18	2222906,2	1175	70	452149,09	2222619,61
1169	9	452862,92	2222522,03	1172	3	453249,73	2222771,15	1173	9	451935,31	2222805,79	1175	27	451842,86	2222890,27	1175	71	452129,47	2222622,74
1169	10	452848,37	2222507,08	1172	4	453247,75	2222760,91	1173	10	451933,33	2222816,6	1175	28	451848,28	2222886,89	1175	72	452114,61	2222627,72
1169	11	452817,25	2222495,35	1172	5	453233,8	2222748,11	1173	11	451936,45	2222835,67	1175	29	451856,53	2222881,73	1175	73	452084,95	2222637,67
1169	12	452785,72	2222487,26	1172	6	453234,37	2222732,75	1173	1	451933,33	2222849,89	1175	30	451879	2222876,9	1175	74	452043,98	2222646,77
1169	13	452727,91	2222473,93	1172	7	453238,93	2222727,91	1174	1	453059,57	2222888,21	1175	31	451896,35	2222877,19	1175	75	452001,88	2222651,62

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1175	76	451956,94	2222649,91	1176	5	451894,97	2223080,03	1178	19	452674,78	2223210,43	1178	63	452752,72	2222774,93	1178	107	451941,2	2223080,45
1175	77	451941,29	2222647,34	1176	6	451894,97	2223068,84	1178	20	452693,58	2223211,95	1178	64	452680,29	2222773,88	1178	108	451930,4	2223100,84
1175	78	451919,39	2222640,52	1176	7	451886,53	2223054,5	1178	21	452727,68	2223214,7	1178	65	452636,96	2222773,25	1178	109	451931,54	2223106,81
1175	79	451896,35	2222631,98	1176	8	451876,91	2223048,61	1178	22	452733,63	2223210,53	1178	66	452615,71	2222772,94	1178	110	451932,61	2223107,45
1175	80	451876,43	2222627,72	1176	9	451860,41	2223047,83	1178	23	452838,61	2223136,99	1178	67	452548,22	2222786,92	1178	111	451946,33	2223115,63
1175	81	451847,71	2222626,87	1176	10	451847,65	2223051,16	1178	24	452860,52	2223131,63	1178	68	452514,02	2222794	1178	112	451956,29	2223111,92
1175	82	451825,24	2222631,98	1176	11	451838,62	2223062,95	1178	25	452877,88	2223123,95	1178	69	452441,44	2222800,03	1178	113	451956,36	2223111,81
1175	83	451807,73	2222632,4	1176	12	451810,73	2223128,33	1178	26	452900,06	2223122,81	1178	70	452405,03	2222800,03	1178	114	451961,98	2223102,25
1175	84	451758,8	2222621,32	1176	13	451809,35	2223147,19	1178	27	452943,15	2223080,98	1178	71	452385,11	2222805,71	1178	115	451962,55	2223084,91
1175	85	451748,34	2222620,12	1176	14	451814,86	2223156,61	1178	28	452946,21	2222980,94	1178	72	452345,15	2222802,73	1178	116	451975,64	2223068,69
1175	86	451711,58	2222615,92	1176	1	451827,62	2223157	1178	29	452970,04	2222862,53	1178	73	452282,42	2222793,6	1178	117	451978,76	2223050,21
1175	87	451678,6	2222617,33	1177	1	451920,65	2223305,5	1178	30	452982,56	2222838,64	1178	74	452277,14	2222791,66	1178	118	451986,73	2223033,43
1175	88	451663,24	2222622,74	1177	2	451982,21	2223301,28	1178	31	453001,33	2222819,87	1178	75	452258,5	2222784,8	1178	119	451994,14	2223027,13
1175	89	451653,28	2222635,25	1177	3	452009,3	2223295,58	1178	32	453011	2222825,56	1178	76	452235,56	2222772,65	1178	120	452022,86	2223002,71
1175	90	451648,43	2222664,26	1177	4	452019,32	2223282,43	1178	33	453021,25	2222836,93	1178	77	452214,22	2222765,06	1178	121	452033,66	2223001,28
1175	91	451652,71	2222687,87	1177	5	452021,08	2223272,21	1178	34	453028,64	2222833,52	1178	78	452192,96	2222757,5	1178	122	452043,62	2223003,85
1175	92	451653,56	2222704,94	1177	6	452019,13	2223263,38	1178	35	453033,19	2222817,02	1178	79	452161,54	2222756,23	1178	123	452045,05	2223012,38
1175	93	451650,43	2222723,15	1177	7	452010,08	2223257,09	1178	36	453031,49	2222801,09	1178	80	452130,82	2222761,91	1178	124	452032,74	2223024,69
1175	94	451632,79	2222756,15	1177	8	451988,48	2223254,93	1178	37	453029,62	2222797,09	1178	81	452119,16	2222766,83	1178	125	452028,53	2223028,9
1175	95	451612,6	2222778,05	1177	9	451931,54	2223257,29	1178	38	453023,53	2222784,02	1178	82	452112,61	2222769,59	1178	126	452014,04	2223043,39
1175	96	451561,96	2222813,6	1177	10	451908,58	2223260,24	1178	39	453025,45	2222781,72	1178	83	452110,17	2222757,41	1178	127	451996,4	2223074,11
1175	97	451525,19	2222855,18	1177	11	451890,01	2223266,81	1178	40	453046,28	2222756,72	1178	84	452109,19	2222752,52	1178	128	451998,21	2223079,97
1175	98	451476,83	2222896,43	1177	12	451887,07	2223280,55	1178	41	453041,53	2222742,87	1178	85	452098,96	2222747,69	1178	129	451998,68	2223081,5
1175	99	451466,6	2222910,28	1177	13	451891,97	2223292,73	1178	42	453040,03	2222738,51	1178	86	452079,04	2222754,8	1178	130	452002,83	2223081,99
1175	100	451462,61	2222934,55	1177	14	451905,53	2223302,95	1178	43	453004,75	2222712,91	1178	87	452067,67	2222768,74	1178	131	452008,9	2223082,7
1175	101	451464,31	2222956,45	1177	1	451920,65	2223305,5	1178	44	452949,56	2222694,14	1178	88	452067,38	2222781,53	1178	132	452010,91	2223082,93
1175	102	451472,56	2222967,55	1178	1	452492,21	2223313,33	1178	45	452946,71	2222727,13	1178	89	452057,42	2222796,04	1178	133	452029,69	2223076,94
1175	103	451485,37	2222974,66	1178	2	452505,59	2223306,5	1178	46	452948,42	2222753,87	1178	90	452069,36	2222797,75	1178	134	452042,25	2223067
1175	104	451497,38	2222974,25	1178	3	452511,56	2223292	1178	47	452960,38	2222791,42	1178	91	452073,35	2222814,25	1178	135	452051,59	2223059,6
1175	105	451506,28	2222973,95	1178	4	452512,99	2223277,49	1178	48	452954,68	2222805,64	1178	92	452058,28	2222847,25	1178	136	452051,87	2223059,57
1175	106	451532,24	2222959,12	1178	5	452507	2223269,81	1178	49	452949,94	2222808,46	1178	93	452030,11	2222875,4	1178	137	452064,11	2223058,46
1175	107	451543,61	2222953,13	1178	6	452510,42	2223264,7	1178	50	452940,46	2222813,6	1178	94	452003,51	2222888,35	1178	138	452074,91	2223066,71
1175	108	451559,58	2222948,65	1178	7	452531,18	2223260,71	1178	51	452937,31	2222807,73	1178	95	451977,07	2222896,6	1178	139	452076,05	2223082,64
1175	109	451566,94	2222946,59	1178	8	452555,3	2223251,11	1178	52	452933,23	2222800,13	1178	96	451953,46	2222913,1	1178	140	452070,37	2223101,69
1175	110	451579,18	2222946,88	1178	9	452560,92	2223256,73	1178	53	452860,81	2222665,12	1178	97	451937,81	2222920,49	1178	141	452067,62	2223102,91
1175	111	451586,29	2222951,71	1178	10	452561,84	2223257,66	1178	54	452858,12	2222665,63	1178	98	451923,29	2222921,92	1178	142	452015,6	2223126,02
1175	112	451591,4	2222969,92	1178	11	452568,95	2223265,91	1178	55	452842,61	2222668,54	1178	99	451896,28	2222938,13	1178	143	452009,06	2223145,64
1175	113	451593,4	2222995,24	1178	12	452580,05	2223267,04	1178	56	452817,01	2222686,18	1178	100	451894,28	2222950,07	1178	144	452009,92	2223158,17
1175	114	451606,18	2223003	1178	13	452590,3	2223258,8	1178	57	452801,08	2222718,59	1178	101	451897,42	2222963,74	1178	145	452023	2223169,54
1175	1	451607,2	2223003,62	1178	14	452600,37	2223248,52	1178	58	452783,23	2222735,47	1178	102	451921,88	2222984,21	1178	146	452048,74	2223178,78
1176	1	451827,62	2223157	1178	15	452605,64	2223243,14	1178	59	452780,02	2222738,51	1178	103	451939,95	2222992,87	1178	147	452060,63	2223179,92
1176	2	451843,52	2223152,29	1178	16	452616,74	2223240,01	1178	60	452772,76	2222758,58	1178	104	451955,72	2223000,43	1178	148	452105,06	2223184,19
1176	3	451862,18	2223142,87	1178	17	452634,95	2223224,65	1178	61	452768,21	2222767,97	1178	105	451961,99	2223019,49	1178	149	452108,99	2223186,15
1176	4	451881,62	2223113,41	1178	18	452655,43	2223213,85	1178	62	452753,66	2222774,51	1178	106	451958,57	2223047,65	1178	150	452112,63	2223186,49

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1178	151	452124,41	2223193,87	1178	195	452340,19	2223277,93	1180	10	452181,71	2223322,09	1183	10	452434,52	2223457,28	1186	18	446442,58	2204272,12
1178	152	452142,49	2223204,82	1178	196	452345,02	2223285,89	1180	11	452171,11	2223337,81	1183	11	452437,46	2223463,18	1186	19	446427,83	2204285,92
1178	153	452147,03	2223218,18	1178	197	452353,77	2223286,34	1180	12	452166,19	2223357,04	1183	1	452446,7	2223467,5	1186	20	446426,41	2204311,6
1178	154	452142,77	2223229,57	1178	198	452356,12	2223286,46	1180	13	452166,59	2223372,16	1184	1	452374,04	2223530,32	1186	1	446437,36	2204322,07
1178	155	452131,39	2223236,68	1178	199	452412,85	2223257,02	1180	14	452174,24	2223380,8	1184	2	452383,28	2223524,24	1187	1	446187,79	2204504,05
1178	156	452094,13	2223252,32	1178	200	452433,34	2223252,17	1180	1	452188,39	2223383,75	1184	3	452389,36	2223511,48	1187	2	446195,89	2204498,35
1178	157	452080,46	2223263,71	1178	201	452474,89	2223245,78	1181	1	452529,67	2223425,36	1184	4	452392,12	2223492,82	1187	3	446197,31	2204489,3
1178	158	452077,34	2223277,64	1178	202	452476,72	2223245,5	1181	2	452541,64	2223422,23	1184	5	452390,93	2223481,24	1187	4	446192,08	2204468,38
1178	159	452085,02	2223290,44	1178	203	452486,68	2223247,21	1181	3	452548,12	2223413,98	1184	6	452384,26	2223477,31	1187	5	446195,89	2204455,52
1178	160	452097,53	2223290,72	1178	204	452492,36	2223256,88	1181	4	452557,15	2223411,82	1184	7	452375,23	2223477,11	1187	6	446207,78	2204443,63
1178	161	452100,9	2223289,9	1178	205	452487,82	2223266,27	1181	5	452559,5	2223408,68	1184	8	452370,52	2223480,25	1187	7	446212,54	2204434,12
1178	162	452125,7	2223283,88	1178	206	452477,86	2223267,13	1181	6	452558,53	2223400,43	1184	9	452363,63	2223491,65	1187	8	446207,78	2204414,14
1178	163	452143,93	2223281,21	1178	207	452457,16	2223301,75	1181	7	452554,99	2223387,47	1184	10	452358,53	2223511,87	1187	9	446217,29	2204397,47
1178	164	452145,76	2223280,95	1178	208	452462,47	2223306,99	1181	8	452549,78	2223385,24	1184	11	452359,12	2223525,02	1187	10	446223,95	2204384,15
1178	165	452147,03	2223280,76	1178	209	452468,08	2223312,53	1181	9	452536,24	2223385,43	1184	12	452364,43	2223530,12	1187	11	446223,01	2204374,16
1178	166	452151,04	2223281,24	1178	210	452468,6	2223313,04	1181	10	452521,9	2223391,12	1184	1	452374,04	2223530,32	1187	12	446214,91	2204372,74
1178	167	452177,75	2223284,45	1178	211	452475,52	2223313,13	1181	11	452508,94	2223404,27	1185	1	446839,63	2204114,87	1187	13	446202,55	2204376,55
1178	168	452209,61	2223286,45	1178	1	452492,21	2223313,33	1181	12	452506,1	2223416,93	1185	2	446861,03	2204112,97	1187	14	446182,55	2204376,55
1178	169	452216	2223284,89	1179	1	452731,09	2223012,44	1181	13	452511,4	2223422,23	1185	3	446879,59	2204104,4	1187	15	446173,04	2204368,93
1178	170	452223,55	2223283,04	1179	2	452742,19	2223010,18	1181	14	452518,07	2223424,19	1185	4	446884,82	2204083,94	1187	16	446158,3	2204366,56
1178	171	452241,19	2223263,41	1179	3	452752,72	2222992,82	1181	1	452529,67	2223425,36	1185	5	446876,74	2204028,76	1187	17	446147,35	2204366,08
1178	172	452247,44	2223246,91	1179	4	452759,54	2222985,14	1182	1	452373,65	2223449,81	1185	6	446845,81	2204021,62	1187	18	446110,24	2204408,9
1178	173	452243,47	2223234,97	1179	5	452767,51	2222982,29	1182	2	452403,89	2223448,45	1185	7	446805,85	2203997,35	1187	19	446108,33	2204422,22
1178	174	452220,43	2223207,37	1179	6	452778,31	2222987,99	1182	3	452440,81	2223420,76	1185	8	446805,37	2204022,08	1187	20	446119,28	2204433,16
1178	175	452223,83	2223200,83	1179	7	452779,84	2222988,23	1182	4	452442,38	2223413,48	1185	9	446812,97	2204063	1187	21	446143,07	2204437,93
1178	176	452234,96	2223196,89	1179	8	452794,52	2222990,54	1182	5	452441	2223404,84	1185	10	446824,4	2204105,83	1187	22	446162,57	2204458,85
1178	177	452238,75	2223195,55	1179	9	452803,91	2222982,58	1182	6	452436,68	2223398,96	1185	1	446839,63	2204114,87	1187	23	446172,1	2204495,96
1178	178	452265,65	2223186,04	1179	10	452809,55	2222969,25	1182	7	452431,58	2223396,8	1186	1	446437,36	2204322,07	1187	24	446178,76	2204503,58
1178	179	452270,37	2223189,53	1179	11	452808,19	2222957,54	1182	8	452420,98	2223394,84	1186	2	446458,76	2204321,12	1187	1	446187,79	2204504,05
1178	180	452278,73	2223195,71	1179	12	452802,19	2222949,74	1182	9	452405,66	2223397,19	1186	3	446482,55	2204306,84	1188	1	446318,41	2204519,05
1178	181	452281,06	2223201,57	1179	13	452756,98	2222942,18	1182	10	452388,19	2223405,64	1186	4	446508,71	2204256,89	1188	2	446329,82	2204508,58
1178	182	452288,69	2223220,73	1179	14	452720,57	2222976,89	1182	11	452382,1	2223413,48	1186	5	446528,71	2204195,51	1188	3	446333,08	2204505,11
1178	183	452288,98	2223236,95	1179	15	452717,72	2222993,11	1182	12	452371,49	2223432,53	1186	6	446542,49	2204131,76	1188	4	446352,67	2204484,31
1178	184	452284,99	2223256,3	1179	16	452721,14	2223007,04	1182	13	452362,85	2223441,76	1186	7	446539,64	2204125,57	1188	5	446358,69	2204483,28
1178	185	452285,56	2223266,54	1179	1	452731,09	2223012,44	1182	1	452373,65	2223449,81	1186	8	446529,17	2204117,96	1188	6	446372,17	2204480,98
1178	186	452289,09	2223266,3	1180	1	452188,39	2223383,75	1183	1	452446,7	2223467,5	1186	9	446488,73	2204113,21	1188	7	446390,24	2204484,79
1178	187	452306,62	2223265,12	1180	2	452202,91	2223381,01	1183	2	452473,6	2223463,57	1186	10	446482,07	2204121,29	1188	8	446413,09	2204486,21
1178	188	452326,52	2223247,48	1180	3	452215,09	2223373,54	1183	3	452483,9	2223458,17	1186	11	446488,25	2204137,46	1188	9	446426,89	2204482,4
1178	189	452339,6	2223242,36	1180	4	452237,68	2223345,46	1183	4	452493,43	2223450,61	1186	12	446489,21	2204159,35	1188	10	446437,82	2204466,23
1178	190	452341,08	2223242,56	1180	5	452239,04	2223326,41	1183	5	452489,89	2223443,54	1186	13	446484,46	2204182,67	1188	11	446437,91	2204465,63
1178	191	452352,13	2223244,07	1180	6	452237,47	2223317,38	1183	6	452477,14	2223436,27	1186	14	446471,6	2204193,61	1188	12	446439,91	2204452,22
1178	192	452357,53	2223250,9	1180	7	452228,63	2223310,9	1183	7	452455,73	2223436,07	1186	15	446464,46	2204206,45	1188	13	446441,15	2204443,87
1178	193	452354,96	2223256,3	1180	8	452214,89	2223309,32	1183	8	452444,35	2223439,61	1186	16	446466,85	2204226,44	1188	14	446436,4	2204388,68
1178	194	452338,48	2223266,83	1180	9	452198,39	2223310,51	1183	9	452434,72	2223448,45	1186	17	446462,09	2204244,04	1188	15	446433,52	2204382,09

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1188	16	446429,74	2204373,46	1188	60	446362,66	2204114,63	1190	16	445754,9	2204688,62	1191	22	446231,59	2204877,55	1192	40	446866,28	2204125,33
1188	17	446419,98	2204366,8	1188	61	446359,04	2204133,17	1190	17	445761,26	2204704,12	1191	23	446233,96	2204891,35	1192	41	446865,78	2204126,2
1188	18	446417,85	2204366,66	1188	62	446358,85	2204134,13	1190	18	445774,76	2204705,32	1191	24	446227,78	2204903,72	1192	42	446858,94	2204138,08
1188	19	446409,28	2204368,7	1188	63	446353,39	2204144,31	1190	19	445788,28	2204696,96	1191	25	446231,59	2204914,18	1192	43	446857,24	2204141,03
1188	20	446399,29	2204382,97	1188	64	446287,96	2204266,4	1190	20	445800,19	2204680,28	1191	1	446242,52	2204919,89	1192	44	446859,98	2204153,11
1188	21	446399,29	2204404,85	1188	65	446313,65	2204317,31	1190	21	445800,98	2204658,43	1192	1	446917,66	2204922,26	1192	45	446862,95	2204166,25
1188	22	446391,76	2204408,25	1188	66	446318,9	2204346,16	1190	22	445800,59	2204643,73	1192	2	446922,52	2204917,13	1192	46	446861,33	2204172,72
1188	23	446389,78	2204409,14	1188	67	446320,31	2204353,94	1190	23	445804,96	2204631,41	1192	3	446925,76	2204913,7	1192	47	446859,17	2204181,34
1188	24	446376,92	2204398,19	1188	68	446321,74	2204392,96	1190	24	445800,98	2204621,89	1192	4	446930,51	2204897,51	1192	48	446859,14	2204181,47
1188	25	446373,11	2204385,35	1188	69	446311,27	2204433,4	1190	25	445786,69	2204624,27	1192	5	446921,95	2204885,15	1192	49	446858,43	2204181,7
1188	26	446375,44	2204367,25	1188	70	446294,51	2204474,12	1190	26	445758,08	2204640,95	1192	6	446921,47	2204638,69	1192	50	446835,35	2204189,08
1188	27	446375,5	2204366,8	1188	71	446291,29	2204481,94	1190	27	445727,89	2204643,34	1192	7	446924,98	2204629,23	1192	51	446821,55	2204190,5
1188	28	446375,04	2204366,4	1188	72	446300,8	2204499,07	1190	28	445676,65	2204640,95	1192	8	446927,65	2204622,04	1192	52	446819,17	2204200,43
1188	29	446364,56	2204357,27	1188	73	446300,8	2204508,1	1190	29	445664,33	2204643,34	1192	9	446937,17	2204616,34	1192	53	446818,7	2204202,4
1188	30	446361,23	2204346,82	1188	74	446307,46	2204518,57	1190	30	445655,18	2204659,22	1192	10	446960	2204617,76	1192	54	446824,88	2204233,33
1188	31	446367,41	2204330,15	1188	75	446312,61	2204518,8	1190	31	445658,36	2204681,08	1192	11	446971,43	2204615,86	1192	55	446843,44	2204283,76
1188	32	446386,83	2204299,08	1188	76	446316,82	2204518,98	1190	32	445675,85	2204707,3	1192	12	446983,61	2204605,29	1192	56	446876,27	2204343,71
1188	33	446395,96	2204284,48	1188	1	446318,41	2204519,05	1190	33	445679,03	2204722,39	1192	13	446985,7	2204603,48	1192	57	446876,49	2204347,9
1188	34	446441,15	2204196,46	1189	1	446220,64	2204624,9	1190	34	445676,24	2204741,86	1192	14	446989,51	2204583,98	1192	58	446879,12	2204397,47
1188	35	446442,75	2204190,82	1189	2	446231,57	2204622,52	1190	35	445683,4	2204760,92	1192	15	446985,7	2204568,28	1192	59	446875,79	2204405,56
1188	36	446447,35	2204174,57	1189	3	446244,43	2204608,73	1190	36	445700,08	2204774,83	1192	16	446952,4	2204551,63	1192	60	446860,09	2204434,1
1188	37	446449,94	2204146,46	1189	4	446249,18	2204592,07	1190	37	445736,23	2204780,39	1192	17	446933,84	2204538,31	1192	61	446847,25	2204443,15
1188	38	446450,68	2204138,42	1189	5	446252,03	2204564,95	1190	1	445766,03	2204799,86	1192	18	446926,22	2204501,2	1192	62	446841,65	2204442,94
1188	39	446469,23	2204109,4	1189	6	446265,35	2204508,34	1191	1	446242,52	2204919,89	1192	19	446917,89	2204404,89	1192	63	446834,41	2204442,67
1188	40	446473,41	2204096,12	1189	7	446259,65	2204498,83	1191	2	446257,28	2204916,56	1192	20	446917,66	2204402,23	1192	64	446827,27	2204429,35
1188	41	446477,33	2204083,69	1189	8	446250,61	2204499,29	1191	3	446272,51	2204887,06	1192	21	446917,67	2204401,8	1192	65	446830,6	2204380,34
1188	42	446480,17	2204074,66	1189	9	446200,66	2204584,94	1191	4	446282,5	2204824,73	1192	22	446919,56	2204341,81	1192	66	446827,21	2204369,08
1188	43	446480,06	2204072,63	1189	10	446200,66	2204593,51	1191	5	446292,95	2204802,85	1192	23	446919,14	2204308,76	1192	67	446826,86	2204367,9
1188	44	446477,32	2204022,8	1189	1	446220,64	2204624,9	1191	6	446301,05	2204795,71	1192	24	446919,1	2204305,64	1192	68	446826,31	2204366,08
1188	45	446472,42	2204005,01	1190	1	445766,03	2204799,86	1191	7	446321,51	2204789,05	1192	25	446931,94	2204302,31	1192	69	446816,8	2204359,42
1188	46	446468,27	2203989,97	1190	2	445780,33	2204797,88	1191	8	446349,58	2204781,44	1192	26	446943,83	2204300,41	1192	70	446804,9	2204360,84
1188	47	446463,5	2203988,06	1190	3	445795,03	2204787,55	1191	9	446363,38	2204716,73	1192	27	446949,96	2204289,8	1192	71	446802,74	2204363
1188	48	446456,38	2203985,21	1190	4	445797,02	2204770,87	1191	10	446352,91	2204703,41	1192	28	446950,97	2204288,05	1192	72	446791,7	2204374,03
1188	49	446453,69	2203985,83	1190	5	445793,05	2204761,33	1191	11	446341,01	2204699,6	1192	29	446952,88	2204267,11	1192	73	446790,62	2204375,11
1188	50	446450,2	2203986,64	1190	6	445777,55	2204759,74	1191	12	446329,12	2204706,26	1192	30	446947,64	2204245,22	1192	74	446761,61	2204427,92
1188	51	446437,62	2204014,22	1190	7	445758,49	2204764,51	1191	13	446319,61	2204722,91	1192	31	446949,55	2204183,84	1192	75	446742,1	2204464,55
1188	52	446435,45	2204018,99	1190	8	445740,61	2204761,33	1191	14	446320,07	2204741,47	1192	32	446940,5	2204144,83	1192	76	446717,84	2204481,22
1188	53	446410,7	2204042,78	1190	9	445727,89	2204751,4	1191	15	446299,63	2204758,6	1192	33	446921,46	2204145,65	1192	77	446684,53	2204490,73
1188	54	446382,64	2204047,54	1190	10	445720,73	2204735,11	1191	16	446267,74	2204762,89	1192	34	446918,14	2204145,79	1192	78	446675,96	2204496,91
1188	55	446369,15	2204055,76	1190	11	445716,77	2204714,84	1191	17	446242,52	2204768,12	1192	35	446917,37	2204144,96	1192	79	446678,83	2204509
1188	56	446360,75	2204060,87	1190	12	445704,05	2204694,59	1191	18	446221,6	2204782,39	1192	36	446901,49	2204127,7	1192	80	446678,83	2204513,09
1188	57	446355,94	2204068,74	1190	13	445701,28	2204678,69	1191	19	446220,64	2204800,94	1192	37	446886,26	2204121,04	1192	81	446702,14	2204528,78
1188	58	446350,28	2204077,99	1190	14	445710,01	2204671,15	1191	20	446218,27	2204820,46	1192	38	446878,21	2204122,77	1192	82	446711,65	2204542,12
1188	59	446355,52	2204094,65	1190	15	445737,02	2204672,33	1191	21	446208,28	2204853,76	1192	39	446867,11	2204125,15	1192	83	446711,15	2204549,38

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1192	84	446710,22	2204563,04	1192	128	446840,64	2204790,16	1195	4	447483,34	2205048,79	1198	1	446299,01	2205212,84	1201	1	446953,22	2205294,2
1192	85	446692,61	2204593,97	1192	129	446844,86	2204774,29	1195	5	447477,01	2205038,89	1198	2	446314,72	2205210,94	1202	1	447368,15	2205312,26
1192	86	446663,12	2204623	1192	130	446854,39	2204762,39	1195	6	447463,54	2205031,36	1198	3	446332,79	2205198,1	1202	2	447410,47	2205281,86
1192	87	446659,31	2204639,65	1192	131	446871,98	2204762,39	1195	7	447449,29	2205035,32	1198	4	446341,36	2205181,43	1202	3	447424,58	2205263,35
1192	88	446659,6	2204647,33	1192	132	446882,45	2204768,59	1195	8	447432,65	2205047,6	1198	5	446341,84	2205163,84	1202	4	447424,9	2205252,38
1192	89	446659,79	2204652,49	1192	133	446884,84	2204779,52	1195	9	447431,86	2205065,81	1198	6	446329,94	2205146,23	1202	5	447422,08	2205239,84
1192	90	446680,72	2204679,14	1192	134	446882,22	2204786,07	1195	10	447440,17	2205073,73	1198	7	446314,72	2205146,23	1202	6	447412,97	2205237,34
1192	91	446700,23	2204701,97	1192	135	446878,18	2204796,17	1195	1	447457,21	2205077,3	1198	8	446286,64	2205175,25	1202	7	447404,2	2205233,57
1192	92	446706,89	2204717,68	1192	136	446864,38	2204833,76	1195	1	445268,72	2205170,19	1198	9	446286,17	2205199,04	1202	8	447401,38	2205227,62
1192	93	446729,72	2204724,34	1192	137	446860,57	2204859,94	1196	2	445239	2205126,44	1198	10	446289,02	2205209,03	1202	9	447390,1	2205227,93
1192	94	446731,76	2204741,04	1192	138	446868,65	2204884,19	1196	3	445236,45	2205122,25	1198	1	446299,01	2205212,84	1202	10	447345,89	2205293,14
1192	95	446738,53	2204796,37	1192	139	446868,66	2204884,2	1196	4	445230,16	2205110,7	1199	1	447544,73	2205257,93	1202	11	447348,08	2205302,86
1192	96	446742,58	2204829,49	1192	140	446901,49	2204917,03	1196	5	445232,29	2205117,1	1199	2	447552,65	2205253,57	1202	12	447355,61	2205311
1192	97	446750,18	2204850,89	1192	1	446917,66	2204922,26	1196	6	445233,49	2205146,5	1199	3	447554,63	2205244,07	1202	1	447368,15	2205312,26
1192	98	446756,38	2204873,72	1193	1	447516,22	2204982,64	1196	7	445236,67	2205159,61	1199	4	447541,96	2205227,83	1203	1	447003,19	2205380,8
1192	99	446764,46	2204888,48	1193	2	447531,67	2204976,7	1196	8	445242,22	2205163,97	1199	5	447485,32	2205177,13	1203	2	447013,64	2205367,48
1192	100	446784,92	2204892,76	1193	3	447536,02	2204949,37	1196	1	445268,72	2205170,19	1199	6	447477,79	2205177,13	1203	3	447016,51	2205344,15
1192	101	446799,19	2204889,43	1193	4	447532,06	2204929,96	1197	1	445413,45	2205208,6	1199	7	447476,6	2205183,86	1203	4	447021,26	2205331,31
1192	102	446815,85	2204876,11	1193	5	447517,81	2204900,26	1197	2	445419,8	2205199,33	1199	8	447490,87	2205211,19	1203	5	447020,3	2205310,85
1192	103	446816,77	2204867,87	1193	6	447501,56	2204881,24	1197	3	445416,23	2205187,42	1199	9	447497,99	2205242,48	1203	6	447012,22	2205304,19
1192	104	446819,18	2204846,14	1193	7	447488,5	2204877,67	1197	4	445388,02	2205156,43	1199	10	447499,97	2205250,79	1203	7	446997,95	2205307,04
1192	105	446798,72	2204834,24	1193	8	447482,15	2204883,62	1197	5	445386,04	2205138,55	1199	11	447519,77	2205256,73	1203	8	446959,88	2205356,53
1192	106	446801,76	2204826,05	1193	9	447479,38	2204900,26	1197	6	445392,79	2205107,56	1199	1	447544,73	2205257,93	1203	9	446967,02	2205374,6
1192	107	446804,9	2204817,59	1193	10	447484,52	2204932,33	1197	7	445399,15	2205074,59	1200	1	445334,74	2205277,18	1203	10	446978,92	2205380,32
1192	108	446805,98	2204812,23	1193	11	447482,54	2204943,82	1197	8	445395,97	2205065,06	1200	2	445323,07	2205251,43	1203	1	447003,19	2205380,8
1192	109	446806,98	2204807,25	1193	12	447478,99	2204958,08	1197	9	445386,83	2205063,86	1200	3	445304,61	2205223,81	1204	1	447210,53	2205462,43
1192	110	446807,29	2204805,7	1193	13	447489,68	2204977,88	1197	10	445369,75	2205075,79	1200	4	445286,32	2205230,32	1204	2	447230	2205457,69
1192	111	446806,73	2204805,03	1193	1	447516,22	2204882,64	1197	11	445348,3	2205078,17	1200	5	445289,11	2205239,06	1204	3	447249,49	2205439,63
1192	112	446792,06	2204787,61	1194	1	447189,16	2205004,03	1197	12	445330,03	2205074,59	1200	6	445309,36	2205256,54	1204	4	447256,61	2205424,9
1192	113	446762,66	2204741,89	1194	2	447207,22	2204993,57	1197	13	445330,42	2205065,06	1200	7	445332,41	2205272,83	1204	5	447258,5	2205400,21
1192	114	446762,08	2204740,99	1194	3	447212,44	2204973,62	1197	14	445343,14	2205050,36	1200	1	445334,74	2205277,18	1204	6	447250,91	2205378,35
1192	115	446760,06	2204719,18	1194	4	447211,01	2204949,4	1197	15	445417,03	2205010,24	1201	1	446953,22	2205294,2	1204	7	447239,03	2205360,29
1192	116	446757,8	2204694,83	1194	5	447200,56	2204939,89	1197	16	445407,89	2204975,66	1201	2	446973,68	2205292,78	1204	8	447224,78	2205345,1
1192	117	446763,52	2204676,76	1194	6	447183,46	2204937,52	1197	17	445397,56	2204972,5	1201	3	446978,92	2205288,02	1204	9	447215,75	2205308,51
1192	118	446775,88	2204672,47	1194	7	447168,73	2204949,88	1197	18	445323,26	2205001,88	1201	4	446983,19	2205271,84	1204	10	447217,18	2205281,44
1192	119	446787,77	2204678,18	1194	8	447170,63	2204958,89	1197	19	445313,74	2205018,58	1201	5	446982,73	2205201,43	1204	11	447212,9	2205246,29
1192	120	446793,23	2204702,18	1194	9	447172,54	2204969,83	1197	20	445308,23	2205043,45	1201	6	446988,91	2205097,22	1204	12	447203,87	2205226,33
1192	121	446796,78	2204717,79	1194	10	447167,3	2204976,47	1197	21	445309,27	2205046,88	1201	7	446991,76	2205048,22	1204	13	447193,43	2205226,33
1192	122	446809,19	2204772,38	1194	11	447167,78	2204986,93	1197	22	445323,1	2205072,27	1201	8	446986,52	2205037,28	1204	14	447185,35	2205277,64
1192	123	446807,75	2204798,08	1194	12	447176,33	2205000,7	1197	23	445355,51	2205119,98	1201	9	446968,93	2205036,32	1204	15	447178,7	2205313,27
1192	124	446820,13	2204802,37	1194	1	447189,16	2205004,03	1197	24	445355,72	2205120,3	1201	10	446959,88	2205049,64	1204	16	447178,7	2205347,95
1192	125	446831,54	2204802,37	1195	1	447457,21	2205077,3	1197	25	445408,49	2205199,28	1201	11	446951,8	2205107,69	1204	17	447185,83	2205380,72
1192	126	446836,92	2204797,67	1195	2	447475,82	2205069,38	1197	26	445412,46	2205206,42	1201	12	446949,89	2205191,44	1204	18	447197,23	2205398,3
1192	127	446839,16	2204795,71	1195	3	447482,56	2205059,87	1197	1	445413,45	2205208,6	1201	13	446933,24	2205287,06	1204	19	447192,47	2205449,14

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1204	20	447193,43	2205458,15	1208	1	446856,64	2205622,03	1210	9	445412	2205618,01	1213	19	447085,67	2205550,24	1216	3	444598,58	2205943,37
1204	1	447210,53	2205462,43	1208	2	446870,42	2205619,16	1210	10	445408,03	2205635,48	1213	20	447104,29	2205615,58	1216	4	444598,78	2205932,84
1205	1	446671,81	2205493,79	1208	3	446877,56	2205607,27	1210	11	445410,82	2205651,77	1213	21	447106,67	2205639,35	1216	5	444579,52	2205897,49
1205	2	446686,55	2205489,04	1208	4	446878,04	2205593	1210	12	445421,93	2205669,65	1213	22	447119,35	2205679,36	1216	6	444567,59	2205873,05
1205	3	446714,14	2205313,94	1208	5	446871,38	2205579,68	1210	1	445439,81	2205675,22	1213	23	447130,03	2205687,67	1216	7	444557,47	2205859,75
1205	4	446707,96	2205306,82	1208	6	446875,66	2205567,31	1211	1	447284,63	2205698,54	1213	24	447138,08	2205686,91	1216	8	444544,36	2205855,17
1205	5	446692,73	2205299,2	1208	7	446888,51	2205559,22	1211	2	447288,91	2205681,92	1213	25	447146,66	2205686,09	1216	9	444529,85	2205859,34
1205	6	446673,23	2205295,87	1208	8	446892,79	2205549,23	1211	3	447287,96	2205645,34	1213	26	447154,99	2205675,4	1216	10	444525,68	2205866,5
1205	7	446665,61	2205308,24	1208	9	446889,46	2205533,53	1211	4	447279,41	2205619,21	1213	27	447160,54	2205657,97	1216	11	444526,88	2205881,8
1205	8	446670,85	2205340,6	1208	10	446873,29	2205524,02	1211	5	447267,53	2205613,99	1213	28	447166,87	2205642,13	1216	12	444544,75	2205896,43
1205	9	446670,37	2205373,42	1208	11	446856,16	2205522,11	1211	6	447249,97	2205616,84	1213	29	447173,72	2205641,09	1216	13	444555,28	2205931,66
1205	10	446662,28	2205417,19	1208	12	446844,26	2205534,47	1211	7	447238,55	2205628,24	1213	30	447174,79	2205640,93	1216	14	444566,21	2205945,35
1205	11	446649,91	2205455,26	1208	13	446843,78	2205570,64	1211	8	447236,66	2205643,91	1213	31	447185,89	2205648,07	1216	1	444581,71	2205950,53
1205	12	446646,58	2205474,76	1208	14	446839,51	2205592,52	1211	9	447253,76	2205660,07	1213	32	447193,73	2205663,63	1217	1	446383,43	2205971,87
1205	13	446656,1	2205490,46	1208	15	446838,55	2205607,27	1211	1	447284,63	2205698,54	1213	33	447195,1	2205666,36	1217	2	446389,4	2205963,53
1205	1	446671,81	2205493,79	1208	1	446856,64	2205622,03	1212	1	447410,05	2205761,74	1213	34	447212,02	2205699,95	1217	3	446393,77	2205926,18
1206	1	447441,34	2205513,83	1209	1	447325,03	2205626,81	1212	2	447433,81	2205761,26	1213	35	447211,8	2205702,14	1217	4	446376,68	2205904,73
1206	2	447445,73	2205508,81	1209	2	447349,25	2205626,33	1212	3	447434,75	2205749,86	1213	36	447210,04	2205719,75	1217	5	446373,11	2205895,19
1206	3	447446,99	2205488,44	1209	3	447375,38	2205612,56	1212	4	447434,75	2205687,62	1213	37	447198,16	2205735,59	1217	6	446375,09	2205885,26
1206	4	447440,72	2205452,69	1209	4	447390,1	2205583,12	1212	5	447427,15	2205665,77	1213	38	447183,11	2205761,74	1217	7	446381,05	2205874,15
1206	5	447428,5	2205430,75	1209	5	447387,25	2205575,51	1212	6	447414,8	2205658,64	1213	39	447188,66	2205772,04	1217	8	446381,05	2205866,2
1206	6	447409,69	2205418,84	1209	6	447376,33	2205570,28	1212	7	447401,98	2205661,03	1213	40	447196,74	2205775,82	1217	9	446367,94	2205850,31
1206	7	447392,75	2205423,55	1209	7	447348,77	2205556,51	1212	8	447394,37	2205679,07	1213	41	447207,28	2205780,76	1217	10	446367,94	2205839,57
1206	8	447380,84	2205429,19	1209	8	447335	2205527,05	1212	9	447392	2205746,06	1213	1	447235,39	2205782,33	1217	11	446380,66	2205819,32
1206	9	447375,82	2205440,47	1209	9	447328,34	2205471,47	1212	10	447396,74	2205757,93	1214	1	447589,7	2205915,62	1217	12	446419,99	2205769,27
1206	10	447373	2205451,13	1209	10	447327,4	2205431,57	1212	1	447410,05	2205761,74	1214	2	447599,2	2205911,66	1217	13	446441,84	2205734,3
1206	11	447381,79	2205473,08	1209	11	447320,27	2205426,34	1213	1	447235,39	2205782,33	1214	3	447600,79	2205897,8	1217	14	446445,8	2205708,47
1206	12	447414,7	2205506,62	1209	12	447307,45	2205427,76	1213	2	447254,41	2205774,41	1214	4	447591,28	2205846,7	1217	15	446443,82	2205696,16
1206	1	447441,34	2205513,83	1209	13	447277,99	2205466,72	1213	3	447258,72	2205763,83	1214	5	447580,19	2205841,55	1217	16	446428,73	2205686,63
1207	1	444583,79	2205534,28	1209	14	447271,82	2205482,39	1213	4	447258,76	2205763,72	1214	6	447560,39	2205843,53	1217	17	446417,6	2205688,61
1207	2	444598,49	2205529,12	1209	15	447277,99	2205505,21	1213	5	447258,6	2205763,29	1214	7	447550,49	2205853,04	1217	18	446389,4	2205704,51
1207	3	444600,47	2205503,29	1209	16	447293,2	2205535,13	1213	6	447242,12	2205720,16	1214	8	447552,07	2205876,8	1217	19	446302,79	2205642,92
1207	4	444593,72	2205483,04	1209	17	447300,8	2205556,99	1213	7	447238,96	2205678,95	1214	9	447559,19	2205899,38	1217	20	446234,86	2205578,17
1207	5	444552,8	2205458,8	1209	18	447300,8	2205585,49	1213	8	447236,21	2205668,77	1214	1	447589,7	2205915,62	1217	21	446240,81	2205528,52
1207	6	444506,72	2205444,1	1209	19	447307,45	2205613,04	1213	9	447235	2205664,3	1215	1	446676,43	2205937,91	1217	22	446238,43	2205515,41
1207	7	444486,85	2205444,89	1209	1	447325,03	2205626,81	1213	10	447218,36	2205647,27	1215	2	446697,88	2205929,57	1217	23	446218,57	2205470,51
1207	8	444472,94	2205454,82	1210	1	445439,81	2205675,22	1213	11	447190,54	2205617,71	1215	3	446668,48	2205882,7	1217	24	446211,22	2205470,32
1207	9	444463,42	2205473,11	1210	2	445470,4	2205674,02	1213	12	447176,01	2205602,27	1215	4	446623,99	2205818,74	1217	25	446203,28	2205488,59
1207	10	444469,37	2205488,59	1210	3	445483,51	2205666,08	1213	13	447161,33	2205586,67	1215	5	446617,63	2205835,03	1217	26	446202,28	2205563,87
1207	11	444485,66	2205496,15	1210	4	445485,1	2205658,93	1213	14	447111,69	2205509,9	1215	6	446601,34	2205844,16	1217	27	446212,61	2205611,95
1207	12	444512,68	2205494,95	1210	5	445481,53	2205648,59	1213	15	447109,84	2205507,05	1215	7	446660,53	2205935,93	1217	28	446260,28	2205661,6
1207	13	444541,28	2205505,28	1210	6	445462,85	2205627,94	1213	16	447100,72	2205505,07	1215	1	446676,43	2205937,91	1217	29	446317,09	2205720,8
1207	14	444571,87	2205528,32	1210	7	445439,81	2205612,85	1213	17	447087,26	2205512,21	1216	1	444581,71	2205950,53	1217	30	446320,27	2205740,66
1207	1	444583,79	2205534,28	1210	8	445425,52	2205610,46	1213	18	447081,71	2205532,4	1216	2	444594,02	2205950,12	1217	31	446317,88	2205759,34

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1217	32	446287,7	2205787,93	1219	1	446934,05	2206111,3	1220	44	449822,65	2206014,46	1220	88	449788,94	2205882,71	1221	18	445729,22	2205985,28
1217	33	446261,48	2205828,85	1220	1	449600,62	2206111,33	1220	45	449823,55	2206010,9	1220	89	449783,97	2205885,13	1221	19	445744,72	2205983,3
1217	34	446258,3	2205850,7	1220	2	449619,22	2206108,24	1220	46	449823,82	2206009,81	1220	90	449774,6	2205889,69	1221	20	445751,87	2205971,38
1217	35	446261,87	2205861,43	1220	3	449634,17	2206104,86	1220	47	449821,87	2206000,9	1220	91	449761,43	2205886,97	1221	21	445749,98	2205967,61
1217	36	446270,21	2205869,77	1220	4	449634,71	2206104,74	1220	48	449811,8	2205986,56	1220	92	449759,72	2205885,09	1221	22	445745,11	2205957,88
1217	37	446286,5	2205869,38	1220	5	449654,87	2206091,57	1220	49	449818	2205978,43	1220	93	449753,68	2205878,45	1221	23	445712,14	2205925,69
1217	38	446298,02	2205874,15	1220	6	449673,58	2206069,18	1220	50	449832,35	2205975,74	1220	94	449745,16	2205869,15	1221	24	445687,51	2205907,42
1217	39	446301,2	2205886,06	1220	7	449674,63	2206067,93	1220	51	449842,79	2205973,78	1220	95	449744,34	2205869,03	1221	25	445685,92	2205887,15
1217	40	446301,2	2205903,14	1220	8	449677,34	2206054,37	1220	52	449860,24	2205969,52	1220	96	449739,38	2205868,32	1221	26	445694,26	2205867,7
1217	41	446311,93	2205907,91	1220	9	449677,06	2206047,56	1220	53	449861,42	2205967,35	1220	97	449737,01	2205867,98	1221	27	445705,78	2205851,8
1217	42	446321,06	2205906,71	1220	10	449676,17	2206025,69	1220	54	449867,21	2205956,72	1220	98	449731,89	2205870,04	1221	28	445709,75	2205835,51
1217	43	446337,35	2205910,3	1220	11	449682,38	2206010,59	1220	55	449866,04	2205941,99	1220	99	449703,68	2205881,38	1221	29	445722,07	2205832,34
1217	44	446340,17	2205920,93	1220	12	449689,73	2206001,68	1220	56	449867,99	2205933,86	1220	100	449697,49	2205883,87	1221	30	445722,59	2205832,55
1217	45	446334,58	2205946,04	1220	13	449712,16	2205995,61	1220	57	449877,67	2205926,5	1220	101	449680,06	2205895,88	1221	31	445694,17	2205811,98
1217	46	446352,05	2205959,95	1220	14	449718,41	2205993,92	1220	58	449890,75	2205920,76	1220	102	449674,89	2205903,63	1221	32	445670,1	2205775,11
1217	47	446369,14	2205971,47	1220	15	449723,56	2205989,43	1220	59	449899,76	2205916,81	1220	103	449664,55	2205919,13	1221	33	445636,38	2205731,2
1217	1	446383,43	2205971,87	1220	16	449736,62	2205978,04	1220	60	449917,19	2205909,83	1220	104	449634,71	2205952,85	1221	34	445583,74	2205672,32
1218	1	446701,45	2206022,53	1220	17	449737,53	2205976,53	1220	61	449924,95	2205898,6	1220	105	449618,59	2205972,29	1221	35	445581,38	2205669,48
1218	2	446717,74	2206020,94	1220	18	449744,77	2205964,48	1220	62	449935,03	2205835,43	1220	106	449597,12	2205998,18	1221	36	445556,77	2205637,47
1218	3	446726,08	2206013,78	1220	19	449749,06	2205947,26	1220	63	449943,16	2205806,38	1220	107	449591,44	2206008,2	1221	37	445556,77	2205637,46
1218	4	446733,62	2206000,28	1220	20	449750,18	2205942,77	1220	64	449952,46	2205750,19	1220	108	449575,82	2206035,77	1221	38	445542,52	2205618,92
1218	5	446738,39	2205987,56	1220	21	449751,5	2205941,08	1220	65	449953,42	2205735	1220	109	449573,85	2206041,37	1221	39	445536,39	2205608,57
1218	6	446736,4	2205974,86	1220	22	449757,78	2205933,03	1220	66	449954,78	2205713,38	1220	110	449568,85	2206055,53	1221	40	445520,3	2205571,96
1218	7	446712,17	2205953,8	1220	23	449758,33	2205932,32	1220	67	449948,2	2205697,88	1220	111	449566,9	2206084,99	1221	41	445509,18	2205549,95
1218	8	446695,09	2205951,8	1220	24	449760,95	2205930,87	1220	68	449940,05	2205687,8	1220	112	449571,55	2206099,33	1221	42	445513,32	2205583,28
1218	9	446680	2205956,57	1220	25	449794,47	2205912,31	1220	69	449930,38	2205685,09	1220	113	449582,02	2206109	1221	43	445507,25	2205534,47
1218	10	446675,62	2205962,54	1220	26	449798,24	2205910,22	1220	70	449915,79	2205686,25	1220	1	449600,62	2206111,33	1221	44	445488,08	2205521,27
1218	11	446685,55	2205988,36	1220	27	449803,65	2205909,9	1220	71	449915,65	2205686,26	1221	1	445598,02	2206118,66	1221	45	445424,71	2205496,04
1218	12	446689,52	2206003,85	1220	28	449817,34	2205909,09	1220	72	449906,75	2205691,92	1221	2	445658,02	2206061,86	1221	46	445344,86	2205462,28
1218	13	446692,7	2206020,14	1220	29	449824,58	2205913,72	1220	73	449869,93	2205715,31	1221	3	445659,38	2206057,45	1221	47	445288,85	2205446,78
1218	1	446701,45	2206022,53	1220	30	449824,84	2205921,63	1220	74	449825,75	2205751,73	1221	4	445664,77	2206040	1221	48	445252,51	2205437,24
1219	1	446934,05	2206111,3	1220	31	449824,97	2205925,72	1220	75	449822,24	2205756,2	1221	5	445659,61	2206028,48	1221	49	445223,11	2205430,49
1219	2	446943,59	2206106,93	1220	32	449820,88	2205930,04	1220	76	449817,22	2205762,59	1221	6	445637,75	2206020,14	1221	50	445171,27	2205427,91
1219	3	446947,16	2206093,82	1220	33	449756	2205998,57	1220	77	449816,84	2205785,84	1221	7	445606,76	2206022,53	1221	51	445112,47	2205427,12
1219	4	446940,82	2206074,76	1220	34	449738,56	2206024,54	1220	78	449818,26	2205802,3	1221	8	445601,8	2206021	1221	52	445074,91	2205411,62
1219	5	446932,46	2206060,06	1220	35	449736,62	2206036,16	1220	79	449819,54	2205817,22	1221	9	445590,08	2206017,37	1221	53	445046,11	2205402,68
1219	6	446916,19	2206050,92	1220	36	449739,73	2206042,36	1220	80	449816,9	2205817,98	1221	10	445586,9	2205991,15	1221	54	444985,5	2205366,58
1219	7	446902,28	2206047,34	1220	37	449776,54	2206042,36	1220	81	449811,41	2205819,55	1221	11	445591,67	2205975,65	1221	55	444828,01	2205272,78
1219	8	446892,34	2206056,08	1220	38	449784,24	2206038,75	1220	82	449811,41	2205838,94	1221	12	445607,56	2205955,39	1221	56	444826,23	2205216,76
1219	9	446887,18	2206069,58	1220	39	449788,94	2206036,55	1220	83	449811,41	2205839,32	1221	13	445629,01	2205941,89	1221	57	444825,64	2205198,28
1219	10	446888,38	2206087,46	1220	40	449793,2	2206026,86	1220	84	449806,46	2205851,04	1221	14	445632,86	2205941,07	1221	58	444837,02	2205167,41
1219	11	446896,72	2206095,8	1220	41	449796,67	2206022,81	1220	85	449801,48	2205862,83	1221	15	445647,68	2205937,91	1221	59	444860,2	2205104,53
1219	12	446909,42	2206100,57	1220	42	449800,18	2206018,72	1220	86	449800,94	2205864,11	1221	16	445672,01	2205943,57	1221	60	444863,25	2205084,66
1219	13	446919,76	2206109,32	1220	43	449814,13	2206018,33	1220	87	449799,94	2205865,66	1221	17	445708,57	2205976,94	1221	61	444865,78	2205068,17

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1221	62	444803,78	2205067,97	1221	106	444981,35	2205582,85	1221	150	445157,15	2205534,19	1221	194	445539,35	2205780,88	1223	2	450006,97	2206254,61
1221	63	444692,15	2205069,56	1221	107	444978,17	2205613,04	1221	151	445155,01	2205535,99	1221	195	445577,09	2205836,5	1223	3	450022,07	2206242,2
1221	64	444685,99	2205090,23	1221	108	445003,6	2205626,54	1221	152	445149,61	2205540,53	1221	196	445584,23	2205847,61	1223	4	450080,39	2206209,46
1221	65	444657,98	2205104,74	1221	109	445007,57	2205661,12	1221	153	445143,25	2205537,76	1221	197	445582,25	2205856,75	1223	5	450127,67	2206201,72
1221	66	444643,67	2205119,42	1221	110	445010,36	2205683,75	1221	154	445141,66	2205525,83	1221	198	445543,79	2205867,4	1223	6	450141,62	2206191,64
1221	67	444640,1	2205134,92	1221	111	445017,5	2205688,13	1221	155	445148,02	2205507,17	1221	199	445530,29	2205853,88	1223	7	450145,49	2206178,47
1221	68	444646,46	2205217,16	1221	112	445025,45	2205687,34	1221	156	445160,72	2205489,68	1221	200	445516,78	2205844,75	1223	8	450143,36	2206171,69
1221	69	444654,01	2205234,25	1221	113	445026,62	2205685,8	1221	157	445173,44	2205486,11	1221	201	445495,11	2205844,39	1223	9	450127,48	2206144,94
1221	70	444650,03	2205247,75	1221	114	445036,97	2205672,23	1221	158	445184,4	2205486,65	1221	202	445474,67	2205855,08	1223	10	450103,06	2206121,69
1221	71	444639,31	2205254,11	1221	115	445045,31	2205671,44	1221	159	445197,67	2205487,3	1221	203	445454,04	2205847,74	1223	11	450082,52	2206117,04
1221	72	444624,29	2205251,44	1221	116	445053,31	2205679,44	1221	160	445200,96	2205485,31	1221	204	445451,23	2205846,74	1223	12	450056,56	2206121,3
1221	73	444621,43	2205250,93	1221	117	445056,83	2205682,96	1221	161	445210,78	2205479,36	1221	205	445441,7	2205854,29	1223	13	450039,13	2206128,67
1221	74	444610,7	2205244,18	1221	118	445065,19	2205710,38	1221	162	445218,16	2205474,59	1221	206	445434,14	2205867,4	1223	14	450039,52	2206153,85
1221	75	444607,13	2205228,28	1221	119	445077,1	2205735,01	1221	163	445223,09	2205471,41	1221	207	445433,9	2205872,06	1223	15	450035,26	2206165,48
1221	76	444605,23	2205222,38	1221	120	445089,02	2205757,64	1221	164	445231,45	2205471,41	1221	208	445432,96	2205890,03	1223	16	450022,46	2206172,84
1221	77	444603,16	2205215,96	1221	121	445118,02	2205773,93	1221	165	445239,38	2205475,39	1221	209	445413,29	2205894,69	1223	17	449991,08	2206193,77
1221	78	444592,43	2205210,01	1221	122	445126,64	2205771,97	1221	166	445240,18	2205488,09	1221	210	445411,1	2205895,21	1223	18	449971,7	2206214,3
1221	79	444573,76	2205210,8	1221	123	445129,34	2205771,35	1221	167	445246,54	2205492,86	1221	211	445404,76	2205905,14	1223	19	449970,92	2206234,46
1221	80	444474,83	2205225,1	1221	124	445141,25	2205758,24	1221	168	445290,14	2205497,74	1221	212	445406,33	2205923,81	1223	20	449975,96	2206249,57
1221	81	444429,55	2205238,21	1221	125	445142,45	2205742,75	1221	169	445319,93	2205510,05	1221	213	445426,21	2205949,24	1223	1	449990,3	2206258,09
1221	82	444418,42	2205254,11	1221	126	445124,98	2205698,65	1221	170	445338,2	2205530,3	1221	214	445455,4	2205969,7	1224	1	445759,42	2206261,79
1221	83	444418,82	2205271,99	1221	127	445122,19	2205679,99	1221	171	445349,72	2205547,2	1221	215	445470,1	2206013,78	1224	2	445791,59	2206251,86
1221	84	444437,09	2205284,3	1221	128	445124,98	2205670,84	1221	172	445371,19	2205547,39	1221	216	445474,87	2206040,41	1224	3	445878,4	2206209,14
1221	85	444442,3	2205284,03	1221	129	445133,71	2205665,29	1221	173	445392,64	2205548,59	1221	217	445573	2206112,71	1224	4	445914,95	2206186,9
1221	86	444464,3	2205282,91	1221	130	445144,43	2205666,47	1221	174	445429,39	2205554,74	1221	1	445598,02	2206118,66	1224	5	445922,64	2206179,59
1221	87	444484,18	2205284,89	1221	131	445148,49	2205668,5	1221	175	445440,91	2205571,03	1222	1	447062,77	2206152,62	1224	6	445930,84	2206171,81
1221	88	444492,91	2205292,04	1221	132	445156,36	2205672,43	1221	176	445468,72	2205594,07	1222	2	447070,72	2206149,04	1224	7	445949,9	2206128,5
1221	89	444495,8	2205300,37	1221	133	445160,33	2205691,1	1221	177	445528,7	2205647,3	1222	3	447078,26	2206135,13	1224	8	445959,04	2206125,32
1221	90	444499,66	2205311,51	1221	134	445174,63	2205709,37	1221	178	445596,43	2205713,84	1222	4	447081,44	2206117,66	1224	9	445962,17	2206125,85
1221	91	444514,64	2205319,93	1221	135	445185,04	2205712,28	1221	179	445675,79	2205798,68	1222	5	447078,26	2206107,73	1224	10	446003,54	2206132,87
1221	92	444571,76	2205352,03	1221	136	445191,71	2205714,14	1221	180	445677,08	2205800,06	1222	6	447071,92	2206096,21	1224	11	446041,66	2206108,12
1221	93	444587,95	2205363,78	1221	137	445196,87	2205709,78	1221	181	445667,58	2205803,55	1222	7	447073,9	2206075,94	1224	12	446023,6	2206090,62
1221	94	444602,83	2205374,59	1221	138	445194,89	2205694,28	1221	182	445646,41	2205811,34	1222	8	447068,74	2206056,47	1224	13	446005,93	2206096,72
1221	95	444672,17	2205424,92	1221	139	445190,53	2205687,13	1221	183	445629,32	2205817,63	1222	9	447056,62	2206042,97	1224	14	445982,09	2206080,83
1221	96	444677,9	2205429,07	1221	140	445180,19	2205672,83	1221	184	445613,05	2205815,63	1222	10	447047,68	2206040,18	1224	15	445918,52	2206060,18
1221	97	444799,5	2205517,33	1221	141	445162,72	2205639,07	1221	185	445607,94	2205807,05	1222	11	447041,32	2206044,56	1224	16	445903,03	2206051,03
1221	98	444805,79	2205521,9	1221	142	445159,13	2205609,26	1221	186	445599,09	2205792,17	1222	12	447037,75	2206058,86	1224	17	445899,05	2206034,35
1221	99	444806,56	2205522,46	1221	143	445160,72	2205598,54	1221	187	445596,16	2205787,24	1222	13	447037,75	2206083,89	1224	18	445900,64	2206017,26
1221	100	444841,96	2205525,45	1221	144	445175,42	2205583,45	1221	188	445581,86	2205766,57	1222	14	447043,31	2206105,73	1224	19	445910,18	2206002,97
1221	101	444862,97	2205527,23	1221	145	445185,35	2205560	1221	189	445567,16	2205755,05	1222	15	447043,7	2206122,02	1224	20	445919,19	2205997,53
1221	102	444957,92	2205541,54	1221	146	445188,53	2205532,19	1221	190	445554,62	2205752,75	1222	16	447052,45	2206137,52	1224	21	445929,25	2205991,45
1221	103	444966,13	2205548,47	1221	147	445185,76	2205526,63	1221	191	445547,2	2205751,93	1222	17	447052,45	2206147,85	1224	22	445934,08	2205991,27
1221	104	444970,14	2205551,86	1221	148	445177,5	2205525,77	1221	192	445544,08	2205754,79	1222	1	447062,77	2206152,62	1224	23	445907,94	2205964,93
1221	105	444975,8	2205556,63	1221	149	445170,65	2205525,05	1221	193	445538,15	2205760,22	1223	1	449990,3	2206258,09	1224	24	445877,16	2205942,24

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1224	25	445844,99	2205929,83	1226	9	447763,97	2206267,75	1226	53	448212,19	2205850,16	1226	97	447887,48	2204987,41	1226	141	447571,87	2205263,66
1224	26	445862,3	2205942,38	1226	10	447803,59	2206244,77	1226	54	448211,95	2205837,19	1226	98	447868,94	2204987,99	1226	142	447563,95	2205280,3
1224	27	445868,27	2205951,91	1226	11	447916,46	2206238,83	1226	55	448202,44	2205833,23	1226	99	447830,12	2205004,63	1226	143	447573,46	2205285,05
1224	28	445868,12	2205952,91	1226	12	447941,02	2206287,14	1226	56	448177,01	2205854,55	1226	100	447823,78	2205023,63	1226	144	447731,09	2205278,71
1224	29	445866,68	2205962,24	1226	13	447953,07	2206289,28	1226	57	448173,13	2205857,8	1226	101	447830,92	2205050,57	1226	145	447742,19	2205289,01
1224	30	445856,75	2205967,4	1226	14	447990,14	2206295,86	1226	58	448163,62	2205855,41	1226	102	447830,12	2205071,17	1226	146	447742,19	2205303,83
1224	31	445840,85	2205967,81	1226	15	448021,82	2206224,56	1226	59	448159,48	2205799,82	1226	103	447798,43	2205087,01	1226	147	447742,19	2205311,2
1224	32	445834,67	2205968,46	1226	16	448024,21	2206191,29	1226	60	448158,08	2205780,95	1226	104	447773,87	2205070,37	1226	148	447728,69	2205316,75
1224	33	445825,76	2205969,4	1226	17	448073,32	2206088,32	1226	61	448202,44	2205768,28	1226	105	447768,35	2205057,25	1226	149	447715,25	2205322,28
1224	34	445817,81	2205983,3	1226	18	448109,59	2206043,22	1226	62	448227,79	2205758,77	1226	106	447764,56	2205053,64	1226	150	447699,41	2205338,92
1224	35	445824,56	2206001,18	1226	19	448131,94	2206015,43	1226	63	448251,55	2205725,5	1226	107	447747,73	2205044,23	1226	151	447697,03	2205352,39
1224	36	445838,47	2206089,77	1226	20	448177,88	2206014,64	1226	64	448256,68	2205705,59	1226	108	447724,76	2205044,23	1226	152	447693,57	2205373,85
1224	37	445849,6	2206127,9	1226	21	448214,59	2205980,28	1226	65	448258,69	2205697,78	1226	109	447715,77	2205068,8	1226	153	447693,07	2205376,94
1224	38	445853,57	2206151,74	1226	22	448215,11	2205979,79	1226	66	448239,67	2205680,35	1226	110	447712,88	2205076,7	1226	154	447663,76	2205377,74
1224	39	445848,8	2206162,46	1226	23	448210,84	2205971,25	1226	67	448215,91	2205663,71	1226	111	447754,87	2205116,32	1226	155	447641,59	2205361,9
1224	40	445827,74	2206175,98	1226	24	448204,03	2205957,61	1226	68	448187,39	2205651,04	1226	112	447774,67	2205119,48	1226	156	447633,09	2205364,55
1224	41	445795,18	2206196,24	1226	25	448206,4	2205933,83	1226	69	448145,41	2205651,83	1226	113	447780	2205127,48	1226	157	447628,91	2205365,86
1224	42	445745,9	2206238,35	1226	26	448231,75	2205910,87	1226	70	448131,14	2205665,29	1226	114	447784,18	2205133,75	1226	158	447613,85	2205381,7
1224	43	445739,15	2206255,43	1226	27	448263,44	2205899,78	1226	71	448109,75	2205674	1226	115	447783,99	2205136,78	1226	159	447614,65	2205395,17
1224	1	445759,42	2206261,79	1226	28	448290,37	2205893,44	1226	72	448084,38	2205667,09	1226	116	447783,38	2205146,42	1226	160	447632,08	2205399,13
1225	1	446852,51	2206285,59	1226	29	448318,88	2205776,2	1226	73	448083,61	2205666,88	1226	117	447792,1	2205159,89	1226	161	447643,96	2205418,93
1225	2	446863,53	2206274,57	1226	30	448334,74	2205754,81	1226	74	448076,98	2205657,31	1226	118	447791,61	2205169,62	1226	162	447643,54	2205427,76
1225	3	446856,38	2206268,44	1226	31	448334,88	2205753,58	1226	75	447983,8	2205522,7	1226	119	447791,3	2205175,73	1226	163	447643,16	2205435,56
1225	4	446833,73	2206250,96	1226	32	448336,31	2205740,54	1226	76	447969,55	2205513,98	1226	120	447766,75	2205179,69	1226	164	447606,95	2205433,96
1225	5	446817,05	2206219,57	1226	33	448308,59	2205736,58	1226	77	447924,1	2205530,44	1226	121	447766,74	2205179,73	1226	165	447598,4	2205433,58
1225	6	446775,34	2206166,74	1226	34	448272,16	2205719,95	1226	78	447923,6	2205530,62	1226	122	447759,62	2205201,08	1226	166	447599,2	2205452,99
1225	7	446765,41	2206147,27	1226	35	448271,36	2205767,48	1226	79	447900,38	2205503,46	1226	123	447761,99	2205219,29	1226	167	447611,48	2205464,87
1225	8	446739,58	2206124,23	1226	36	448284,55	2205780,76	1226	80	447895,66	2205498,09	1226	124	447757,25	2205226,01	1226	168	447612,15	2205471,48
1225	9	446729,24	2206124,62	1226	37	448290,37	2205803,92	1226	81	447895,74	2205498,03	1226	125	447752,48	2205232,76	1226	169	447612,28	2205472,79
1225	10	446725,67	2206139,32	1226	38	448289,91	2205806,34	1226	82	447886,36	2205487,06	1226	126	447727,93	2205234,35	1226	170	447605,93	2205475,57
1225	11	446730,44	2206160,38	1226	39	448287,2	2205820,55	1226	83	447914,89	2205479,14	1226	127	447707,33	2205216,92	1226	171	447584,39	2205470,27
1225	12	446800,76	2206264,07	1226	40	448272,14	2205816,51	1226	84	447974,29	2205473,59	1226	128	447695,45	2205201,08	1226	172	447580,19	2205469,24
1225	13	446813,08	2206270,82	1226	41	448266,61	2205815,02	1226	85	447977,2	2205460,52	1226	129	447700,99	2205174,14	1226	173	447572,27	2205473,98
1225	14	446828,17	2206268,44	1226	42	448262,11	2205804,04	1226	86	447976,35	2205457,83	1226	130	447695,45	2205157,51	1226	174	447569,98	2205479,72
1225	15	446836,51	2206271,62	1226	43	448252,34	2206270,16	1226	87	447963,2	2205440,32	1226	131	447666,94	2205158,3	1226	175	447567,52	2205485,87
1225	1	446852,51	2206285,59	1226	44	448239,67	2205777,79	1226	88	447947,36	2205288,22	1226	132	447648,12	2205162,22	1226	176	447556,17	2205485,87
1226	1	447632,87	2206372,7	1226	45	448228,58	2205788,87	1226	89	447925,18	2205216,92	1226	133	447647,92	2205162,26	1226	177	447556,03	2205485,87
1226	2	447716,44	2206367,56	1226	46	448223,03	2205807,1	1226	90	447920,42	2205186,82	1226	134	447640,79	2205188,41	1226	178	447552,86	2205478,34
1226	3	447723,3	2206350,38	1226	47	448226,21	2205826,1	1226	91	447910,93	2205164,63	1226	135	447645,98	2205206,86	1226	179	447548,9	2205458,54
1226	4	447724,36	2206347,74	1226	48	448236,5	2205851,45	1226	92	447872,11	2205111,56	1226	136	447647,92	2205213,76	1226	180	447532,66	2205443,89
1226	5	447712,53	2206336,66	1226	49	448236,5	2205876,8	1226	93	447872,07	2205109,46	1226	137	447644,75	2205239,11	1226	181	447507,7	2205431,21
1226	6	447661,78	2206289,12	1226	50	448224,62	2205886,31	1226	94	447871,31	2205068,78	1226	138	447632,08	2205246,23	1226	182	447465,32	2205420,52
1226	7	447676,84	2206274,08	1226	51	448223,32	2205885,7	1226	95	447889,54	2205036,31	1226	139	447601,18	2205249,4	1226	183	447459,14	2205420,77
1226	8	447695,05	2206266,16	1226	52	448212,74	2205880,76	1226	96	447894,28	2204987,2	1226	140	447575,93	2205261,69	1226	184	447455,81	2205420,91

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1226	185	447448,69	2205430,81	1226	229	447720,01	2205619,75	1226	273	447963,2	2205768,28	1226	317	447940,73	2206013,86	1226	361	447730,3	2206144,55
1226	186	447454,24	2205446,65	1226	230	447739,01	2205635,99	1226	274	447980,63	2205799,16	1226	318	447926,36	2206002,76	1226	362	447707,33	2206136,63
1226	187	447481,16	2205474,77	1226	231	447741,06	2205641,88	1226	275	447991,72	2205805,12	1226	319	447902,6	2205965,53	1226	363	447687,89	2206137,68
1226	188	447483,55	2205503,29	1226	232	447742,18	2205645,1	1226	276	447993,21	2205804,69	1226	320	447885,58	2205948,1	1226	364	447662,98	2206139,02
1226	189	447479,18	2205538,15	1226	233	447752,87	2205649,45	1226	277	448002,82	2205801,94	1226	321	447884,15	2205943,58	1226	365	447612,28	2206118,42
1226	190	447463,69	2205565,45	1226	234	447771,1	2205649,06	1226	278	448012,72	2205788,08	1226	322	447880,82	2205933,05	1226	366	447598,03	2206117,63
1226	191	447460,97	2205570,23	1226	235	447777,83	2205644,71	1226	279	448015,49	2205769,85	1226	323	447871,31	2205926,71	1226	367	447582,17	2206148,51
1226	192	447456,75	2205573,88	1226	236	447778,22	2205633,61	1226	280	448030,54	2205767,48	1226	324	447848,33	2205923,54	1226	368	447579,51	2206166,44
1226	193	447431,26	2205595,97	1226	237	447772,28	2205612,62	1226	281	448031,72	2205779,83	1226	325	447833,68	2205916,81	1226	369	447576,64	2206185,76
1226	194	447428,89	2205613,4	1226	238	447757,08	2205601,13	1226	282	448031,72	2205781,75	1226	326	447813,08	2205914,44	1226	370	447584,56	2206220,6
1226	195	447442,36	2205664,51	1226	239	447754,46	2205599,15	1226	283	448052,32	2205800,36	1226	327	447781	2205893,83	1226	371	447577,2	2206218,3
1226	196	447442,75	2205691,04	1226	240	447749,32	2205587,27	1226	284	448053,57	2205800,44	1226	328	447764,77	2205883,93	1226	372	447533,86	2206204,76
1226	197	447453,44	2205715,19	1226	241	447749,48	2205586,88	1226	285	448070,54	2205801,55	1226	329	447744,17	2205881,56	1226	373	447489,5	2206173,86
1226	198	447468,49	2205725,89	1226	242	447754,46	2205574,6	1226	286	448085,99	2205795,2	1226	330	447736,25	2205891,46	1226	374	447474,44	2206123,96
1226	199	447479,98	2205723,13	1226	243	447771,1	2205568,25	1226	287	448097,87	2205762,73	1226	331	447731,5	2205908,09	1226	375	447455,44	2206082,77
1226	200	447484,29	2205720	1226	244	447782,95	2205572,95	1226	288	448106,98	2205753,22	1226	332	447735,05	2205933,05	1226	376	447441,17	2206078,01
1226	201	447495,82	2205711,64	1226	245	447788,92	2205574,19	1226	289	448119,26	2205753,22	1226	333	447746,76	2205961,35	1226	377	447431,66	2206089,89
1226	202	447501,76	2205699,76	1226	246	447796,45	2205588,46	1226	290	448131,14	2205755,99	1226	334	447754,07	2205979	1226	378	447432,18	2206092,57
1226	203	447505,72	2205685,88	1226	247	447794,97	2205598,66	1226	291	448133,92	2205765,11	1226	335	447773,08	2206008,31	1226	379	447443,54	2206150,9
1226	204	447515,23	2205678,37	1226	248	447792,88	2205613,01	1226	292	448131,55	2205778,57	1226	336	447775,28	2206055,82	1226	380	447454,64	2206170,7
1226	205	447524,52	2205677,91	1226	249	447798,82	2205622,52	1226	293	448113,71	2205799,16	1226	337	447775,74	2206060,1	1226	381	447448,3	2206199,21
1226	206	447571,07	2205675,59	1226	250	447799,33	2205622,64	1226	294	448110,94	2205809,86	1226	338	447784,96	2206070,48	1226	382	447499,79	2206323,59
1226	207	447591,67	2205670,84	1226	251	447813,47	2205626,08	1226	295	448116,1	2205817	1226	339	447840,82	2206095,44	1226	383	447513,26	2206311,71
1226	208	447609,89	2205669,65	1226	252	447870,91	2205629,26	1226	296	448128,37	2205832,45	1226	340	447917,65	2206123,57	1226	384	447526,73	2206284,77
1226	209	447618,2	2205661,34	1226	253	447878,44	2205620,54	1226	297	448128,77	2205839,96	1226	341	447954,21	2206138,8	1226	385	447546,53	2206285,57
1226	210	447617,81	2205653,02	1226	254	447880,03	2205605,48	1226	298	448114,51	2205854,23	1226	342	447955,67	2206139,41	1226	386	447563,96	2206305,37
1226	211	447613,85	2205641,93	1226	255	447876,46	2205594,01	1226	299	448082,03	2205847,88	1226	343	447967,78	2206147,83	1226	387	447566,33	2206329,92
1226	212	447604,82	2205636,69	1226	256	447888,34	2205586,87	1226	300	448065,4	2205844,72	1226	344	447968,75	2206148,51	1226	388	447582,17	2206340,23
1226	213	447594,05	2205630,44	1226	257	447903,39	2205587,47	1226	301	448055,09	2205857,39	1226	345	447968,62	2206149,11	1226	389	447605,15	2206344,98
1226	214	447593,7	2205618,44	1226	258	447908,14	2205587,66	1226	302	448046,38	2205878,78	1226	346	447964	2206169,9	1226	390	447615,46	2206368,74
1226	215	447593,65	2205616,58	1226	259	447908,93	2205588,18	1226	303	448045,19	2205912,46	1226	347	447953,53	2206201,3	1226	1	447632,87	2206372,7
1226	216	447642,77	2205524,29	1226	260	447913,51	2205588,77	1226	304	448056,68	2205968,3	1226	348	447951,32	2206207,93	1227	1	450461,86	2206407,25
1226	217	447652,87	2205526,89	1226	261	447916,35	2205593,07	1226	305	448075,3	2205996,82	1226	349	447937,85	2206207,93	1227	2	450472,25	2206403,9
1226	218	447655,04	2205527,45	1226	262	447925,57	2205599,15	1226	306	448085,74	2206012,14	1226	350	447936,65	2206191,85	1227	3	450477,44	2206392,77
1226	219	447664,16	2205538,55	1226	263	447928,62	2205611,65	1226	307	448087,18	2206014,25	1226	351	447936,26	2206186,54	1227	4	450477,8	2206380,53
1226	220	447667,2	2205566,65	1226	264	447932,71	2205628,46	1226	308	448087,15	2206014,36	1226	352	447930,73	2206170,7	1227	5	450469,64	2206352,35
1226	221	447667,72	2205571,42	1226	265	447946,18	2205644,69	1226	309	448084,81	2206023,35	1226	353	447913,3	2206164,37	1227	6	450448,51	2206308,95
1226	222	447677,23	2205582,11	1226	266	447962,79	2205661,75	1226	310	448075,3	2206028,11	1226	354	447891,11	2206169,9	1227	7	450443,32	2206294,85
1226	223	447690,29	2205580,54	1226	267	447975,88	2205675,19	1226	311	448048,36	2206034,84	1226	355	447875,27	2206177,04	1227	8	450442,94	2206270,75
1226	224	447700,6	2205574,19	1226	268	447980,48	2205686,44	1226	312	448021,82	2206051,09	1226	356	447858,64	2206175,45	1227	9	450439,6	2206258,13
1226	225	447705,35	2205573,96	1226	269	447983	2205692,62	1226	313	448003,6	2206051,87	1226	357	447849,13	2206167,53	1227	10	450429,22	2206250,35
1226	226	447708,52	2205573,8	1226	270	447978,26	2205706,49	1226	314	447978,62	2206041,82	1226	358	447826,16	2206167,53	1227	11	450411,79	2206246,64
1226	227	447715,25	2205586,87	1226	271	447959,63	2205725,89	1226	315	447975,08	2206040,39	1226	359	447811,1	2206171,49	1227	12	450375,8	2206233,28
1226	228	447719,21	2205612,22	1226	272	447956,47	2205742,13	1226	316	447967,61	2206034,62	1226	360	447768,32	2206163,57	1227	13	450295,31	2206201,39

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1227	14	450284,56	2206202,12	1228	1	448151,02	2206452,41	1230	31	446267,24	2206320,08	1231	31	449930,44	2206248,98	1231	75	449908,36	2205978,8
1227	15	450276,02	2206212,14	1229	1	447612,26	2206470,94	1230	32	446261,27	2206332,4	1231	32	449927,85	2206244,9	1231	76	449872,86	2206023,97
1227	16	450276,02	2206221,04	1229	2	447625,73	2206460,63	1230	33	446262,86	2206344,71	1231	33	449925,72	2206241,53	1231	77	449861,47	2206038,47
1227	17	450290,5	2206240,7	1229	3	447628,9	2206444,4	1230	34	446273,2	2206369,34	1231	34	449923,07	2206237,36	1231	78	449828,92	2206065,59
1227	18	450310,52	2206254,05	1229	4	447620,59	2206417,07	1230	35	446269,22	2206374,5	1231	35	449907,95	2206236,2	1231	79	449797,52	2206071,02
1227	19	450343,54	2206267,78	1229	5	447597,22	2206395,68	1230	36	446230,3	2206368,16	1231	36	449886,65	2206237,36	1231	80	449770,4	2206072,18
1227	20	450353,92	2206272,61	1229	6	447566,72	2206381,42	1230	37	446194,93	2206356,64	1231	37	449870,38	2206242,01	1231	81	449763,52	2206075,62
1227	21	450355,78	2206287,44	1229	7	447548,11	2206378,64	1230	38	446183,74	2206356,89	1231	38	449838,98	2206237,75	1231	82	449757,23	2206078,76
1227	22	450352,07	2206308,58	1229	8	447542,15	2206381,03	1230	39	446177,45	2206357,03	1231	39	449838,85	2206237,66	1231	83	449754,13	2206088,84
1227	23	450351,32	2206324,16	1229	9	447531,07	2206404,79	1230	40	446163,55	2206367,36	1231	40	449831,24	2206231,94	1231	84	449760,32	2206095,82
1227	24	450356,15	2206332,7	1229	10	447528,29	2206424,59	1230	41	446157,19	2206380,86	1231	41	449829,29	2206219,93	1231	85	449772,34	2206097,36
1227	25	450364,31	2206336,78	1229	11	447536,21	2206437,26	1230	42	446162,36	2206395,97	1231	42	449835,5	2206207,13	1231	86	449776,06	2206101,09
1227	26	450387,68	2206336,4	1229	12	447592,46	2206470,55	1230	43	446234,26	2206476,61	1231	43	449856,82	2206196,68	1231	87	449780,09	2206105,12
1227	27	450404,36	2206339,73	1229	1	447612,26	2206470,94	1230	1	446251,34	2206482,17	1231	44	449892,85	2206192,79	1231	88	449780,09	2206118,29
1227	28	450428,48	2206359,02	1230	1	446251,34	2206482,17	1231	1	449815,34	2206488,07	1231	45	449895,73	2206193,67	1231	89	449772,34	2206138,45
1227	29	450443,32	2206391,66	1230	2	446267,63	2206477,4	1231	2	449842,87	2206485,74	1231	46	449910,05	2206198,07	1231	90	449751,41	2206169,83
1227	1	450461,86	2206407,25	1230	3	446271,45	2206470,99	1231	3	449867,66	2206461,71	1231	47	449942,6	2206187,21	1231	91	449725,46	2206192,69
1228	1	448151,02	2206452,41	1230	4	446277,56	2206460,72	1231	4	449898,65	2206419,49	1231	48	449946,52	2206183,29	1231	92	449693,29	2206242,29
1228	2	448178,14	2206450,33	1230	5	446297,44	2206439,26	1231	5	449933,92	2206331,53	1231	49	449948,21	2206181,6	1231	93	449686,86	2206258,62
1228	3	448243,51	2206420,42	1230	6	446301,29	2206438,41	1231	6	449924,74	2206324,71	1231	50	449945,89	2206171,52	1231	94	449683,99	2206265,93
1228	4	448264,37	2206419,02	1230	7	446320,87	2206434,1	1231	7	449921,9	2206322,6	1231	51	449949,38	2206159,13	1231	95	449687,87	2206282,21
1228	5	448292,2	2206427,38	1230	8	446324,19	2206430,07	1231	8	449901,76	2206319,12	1231	52	449957,12	2206151,38	1231	96	449702,59	2206296,16
1228	6	448303,31	2206446,16	1230	9	446328,41	2206424,96	1231	9	449889,35	2206324,93	1231	53	449959,28	2206151,5	1231	97	449737,12	2206296,89
1228	7	448331,83	2206448,93	1230	10	446334,38	2206403,9	1231	10	449837,05	2206399,72	1231	54	449971,81	2206152,17	1231	98	449754,17	2206309,67
1228	8	448342,27	2206443,37	1230	11	446349,08	2206392,79	1231	11	449826,2	2206412,12	1231	55	449977,26	2206141,26	1231	99	449763,8	2206327,27
1228	9	448331,14	2206416,94	1230	12	446354,47	2206391,02	1231	12	449815,34	2206412,9	1231	56	449979,16	2206137,46	1231	100	449765,41	2206330,22
1228	10	448318,61	2206387,04	1230	13	446373,31	2206384,84	1231	13	449810,09	2206410,67	1231	57	449977,61	2206109,93	1231	101	449768,12	2206351,13
1228	11	448283,84	2206357,13	1230	14	446382,9	2206386,14	1231	14	449802,56	2206407,47	1231	58	449984,98	2206101,41	1231	102	449765,07	2206357,57
1228	12	448257,41	2206355,05	1230	15	446379,25	2206378,66	1231	15	449796,74	2206398,95	1231	59	449996,6	2206101,02	1231	103	449757,22	2206374,14
1228	13	448242,11	2206358,53	1230	16	446349,39	2206334,84	1231	16	449795,59	2206386,55	1231	60	450001,72	2206101,16	1231	104	449758,39	2206411,34
1228	14	448224,73	2206368,95	1230	17	446308,77	2206277	1231	17	449799,46	2206367,17	1231	61	450010,55	2206101,41	1231	105	449760,55	2206420,16
1228	15	448212,22	2206366,18	1230	18	446262,09	2206232,64	1231	18	449802,41	2206362,2	1231	62	450026,83	2206096,37	1231	106	449764,19	2206434,98
1228	16	448214,99	2206339,75	1230	19	446235,9	2206210,21	1231	19	449833,94	2206309,04	1231	63	450040	2206086,31	1231	107	449768,55	2206442,9
1228	17	448227,52	2206318,19	1230	20	446214,57	2206200,81	1231	20	449846,74	2206294,33	1231	64	450047,36	2206088,24	1231	108	449781,25	2206465,99
1228	18	448226,12	2206301,5	1230	21	446213,38	2206207,47	1231	21	449853,35	2206291,49	1231	65	450060,53	2206094,83	1231	109	449789,18	2206473,92
1228	19	448210,13	2206289,68	1230	22	446213,21	2206208,45	1231	22	449854,6	2206290,96	1231	66	450067,12	2206088,63	1231	110	449799,85	2206484,59
1228	20	448179,53	2206293,16	1230	23	446207,26	2206230,7	1231	23	449860,3	2206288,51	1231	67	450065,22	2206077,2	1231	1	449815,34	2206488,07
1228	21	448147,54	2206298,71	1230	24	446208,04	2206258,9	1231	24	449870,38	2206288,51	1231	68	450058,99	2206039,81	1232	1	449904,17	2206117,67
1228	22	448143,37	2206310,54	1230	25	446240,62	2206265,66	1231	25	449893,34	2206291,67	1231	69	450039,67	2205908,03	1232	2	449915,02	2206110,7
1228	23	448171,18	2206335,58	1230	26	446264,45	2206278,77	1231	26	449901,37	2206292,77	1231	70	450025,33	2205894,86	1232	3	449925,58	2206088,96
1228	24	448185,1	2206343,92	1230	27	446283,13	2206295,05	1231	27	449905,42	2206291,89	1231	71	450009,83	2205890,98	1232	4	449928,2	2206083,56
1228	25	448186,48	2206373,12	1230	28	446284,87	2206306,08	1231	28	449913,77	2206290,07	1231	72	449962,6	2205900,52	1232	5	449899,52	2206045,21
1228	26	448170,49	2206412,08	1230	29	446285,51	2206310,15	1231	29	449925,79	2206276,12	1231	73	449950,21	2205904,79	1232	6	449884,42	2206040,95
1228	27	448153,1	2206442,68	1230	30	446277,82	2206314,33	1231	30	449929,15	2206256,52	1231	74	449936,63	2205922,61	1232	7	449882,3	2206042,64

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1232	8	449870,84	2206051,79	1233	40	449371	2206252,21	1234	4	444626,3	2206410,64	1237	13	447842,57	2206431,88	1240	9	449285,06	2206650,02
1232	9	449867,75	2206064,57	1233	41	449360,54	2206272,35	1234	5	444616,36	2206393,57	1237	14	447846,05	2206445,78	1240	10	449296,76	2206659,53
1232	10	449871,23	2206081,63	1233	42	449364,02	2206279,72	1234	6	444607,22	2206393,16	1237	15	447834,92	2206465,27	1240	11	449321,6	2206665,37
1232	11	449894,48	2206116,11	1233	43	449399,68	2206277,78	1234	7	444604,04	2206400,32	1237	16	447826,58	2206478,47	1241	1	444760,99	2206693,9
1232	1	449904,17	2206117,67	1233	44	449408,59	2206279,72	1234	8	444599,68	2206426,54	1237	17	447876,65	2206528,55	1241	2	444783,23	2206689,53
1233	1	449505,85	2206490,51	1233	45	449409,76	2206290,17	1234	9	444589,34	2206441,24	1237	18	447893,35	2206549,42	1241	3	444815,41	2206621,21
1233	2	449512,06	2206487,02	1233	46	449407,04	2206298,32	1234	10	444591,73	2206451,17	1237	19	447911,42	2206581,4	1241	4	444819,77	2206586,63
1233	3	449512,43	2206480,04	1233	47	449393,87	2206303,75	1234	11	444607,63	2206454,35	1237	1	447931,6	2206600,18	1241	5	444813,02	2206573,13
1233	4	449503,52	2206456,42	1233	48	449375,65	2206313,81	1234	12	444621,53	2206489,7	1238	1	447457,28	2206601,21	1241	6	444813,82	2206554,46
1233	5	449466,32	2206380,85	1233	49	449364,8	2206329,7	1234	1	444626,69	2206500,82	1238	2	447472,39	2206597,55	1241	7	444825,74	2206534,19
1233	6	449460,52	2206362,25	1233	50	449361,7	2206351,01	1235	1	447991,42	2206535,5	1238	3	447475,6	2206590,68	1241	8	444824,54	2206510,36
1233	7	449463,62	2206351,01	1233	51	449353,57	2206356,83	1235	2	447999,07	2206532,02	1238	4	447474,68	2206560,94	1241	9	444815,8	2206500,04
1233	8	449475,23	2206345,97	1233	52	449348,92	2206356,83	1235	3	448012,27	2206504,9	1238	5	447469,64	2206536,22	1241	10	444802,69	2206501,63
1233	9	449486,48	2206347,14	1233	53	449344,27	2206348,3	1235	4	448019,23	2206482,64	1238	6	447440,81	2206505,09	1241	11	444780,85	2206520,69
1233	10	449497,33	2206354,51	1233	54	449338,84	2206313,42	1235	5	448019,92	2206435,36	1238	7	447399,16	2206475,8	1241	12	444761,78	2206556,84
1233	11	449512,43	2206370	1233	55	449334,19	2206298,32	1235	6	448011,58	2206424,23	1238	8	447367,12	2206466,18	1241	13	444758,6	2206579,49
1233	12	449515,54	2206381,63	1233	56	449326,82	2206294,82	1235	7	447990,02	2206419,35	1238	9	447360,25	2206467,1	1241	14	444696,23	2206597,76
1233	13	449512,82	2206413,01	1233	57	449313,65	2206308,01	1235	8	447972,64	2206439,53	1238	10	447356,12	2206485,41	1241	15	444677,15	2206605,71
1233	14	449516,32	2206423,09	1233	58	449307,46	2206328,93	1235	9	447972,64	2206472,21	1238	11	447376,72	2206518,37	1241	16	444670,01	2206623,59
1233	15	449529,88	2206432,78	1233	59	449307,85	2206351,4	1235	10	447969,16	2206510,46	1238	12	447387,25	2206551,32	1241	17	444669,61	2206639,48
1233	16	449541,5	2206429,67	1233	60	449316,37	2206369,22	1235	1	447991,42	2206535,5	1238	13	447389,99	2206569,17	1241	18	444679,54	2206660,93
1233	17	449548,48	2206414,57	1233	61	449323,73	2206383,95	1236	1	449195,9	2206571,12	1238	14	447409,67	2206584,28	1241	19	444717,28	2206680,79
1233	18	449552,35	2206394,03	1233	62	449324,12	2206389,76	1236	2	449209,78	2206568,93	1238	1	447457,28	2206601,21	1241	1	444760,99	2206693,9
1233	19	449548,87	2206379,69	1233	63	449304,35	2206413,79	1236	3	449216,36	2206560,89	1239	1	446124,02	2206635,31	1242	1	450424,66	2206727,18
1233	20	449525,23	2206312,27	1233	64	449303,96	2206424,26	1236	4	449223,67	2206512,65	1239	2	446160,19	2206634,51	1242	2	450433,93	2206719,77
1233	21	449494,22	2206276,61	1233	65	449310,94	2206431,23	1236	5	449222,93	2206472,45	1239	3	446191,16	2206622,99	1242	3	450439,41	2206705,83
1233	22	449485,31	2206260,73	1233	66	449358,22	2206449,83	1236	6	449216,36	2206462,96	1239	4	446203,88	2206608,29	1242	4	450442,09	2206699
1233	23	449486,09	2206252,6	1233	67	449377,21	2206451,77	1236	7	449205,4	2206465,15	1239	5	446204,68	2206601,54	1242	5	450440,6	2206681,19
1233	24	449493,07	2206249,88	1233	68	449393,87	2206451,77	1236	8	449192,24	2206497,31	1239	6	446200,7	2206590,41	1242	6	450440,29	2206680,46
1233	25	449510,11	2206249,49	1233	69	449403,55	2206445,18	1236	9	449171,78	2206554,31	1239	7	446178,46	2206579,69	1242	7	450434,68	2206667,09
1233	26	449523,88	2206241,93	1233	70	449411,3	2206432	1236	10	449177,63	2206568,2	1239	8	446136,35	2206578,5	1242	8	450436,16	2206655,6
1233	27	449530,85	2206231,87	1233	71	449414,41	2206417,66	1236	1	449195,9	2206571,12	1239	9	446097,8	2206585,64	1242	9	450440,98	2206647,44
1233	28	449530,07	2206214,03	1233	72	449419,06	2206414,96	1237	1	447931,6	2206600,18	1239	10	446078,35	2206599,16	1242	10	450453,97	2206643,72
1233	29	449512,25	2206140,41	1233	73	449438,81	2206424,26	1237	2	447947,59	2206594,61	1239	11	446076,35	2206615,45	1242	11	450484,75	2206642,99
1233	30	449504,5	2206110,97	1233	74	449439,98	2206431,23	1237	3	447955,94	2206570,97	1239	12	446087,48	2206627,76	1242	12	450501,44	2206618,88
1233	31	449490,55	2206103,21	1233	75	449432,23	2206446,34	1237	4	447931,6	2206521,59	1239	1	446124,02	2206635,31	1242	13	450502,75	2206612,59
1233	32	449477,38	2206107,08	1233	76	449418,28	2206463	1237	5	447923,26	2206490,3	1240	1	449321,6	2206665,37	1242	14	450504,77	2206602,92
1233	33	449464	2206139,44	1233	77	449418,28	2206474,63	1237	6	447937,16	2206438,13	1240	2	449358,88	2206663,18	1242	15	450497,74	2206584,01
1233	34	449451,61	2206170,44	1233	78	449422,54	2206481,99	1237	7	447906,56	2206396,42	1240	3	449376,41	2206655,87	1242	16	450474,73	2206567,69
1233	35	449440,37	2206184,78	1233	79	449446,18	2206487,41	1237	8	447880,13	2206372,76	1240	4	449372,75	2206633,22	1242	17	450451,73	2206563,23
1233	36	449430,68	2206190,59	1233	1	449505,85	2206490,51	1237	9	447858,58	2206365,82	1240	5	449360,33	2206609,84	1242	18	450421,33	2206563,98
1233	37	449408,59	2206201,45	1234	1	444626,69	2206500,82	1237	10	447842,57	2206372,07	1240	6	449334,02	2206612,75	1242	19	450384,61	2206567,31
1233	38	449394,25	2206216,16	1234	2	444637,03	2206500,02	1237	11	447828,67	2206388,77	1240	7	449296,76	2206627,37	1242	20	450374,59	2206563,98
1233	39	449383,4	2206234	1234	3	444640,6	2206492,09	1237	12	447832,15	2206420,75	1240	8	449281,4	2206638,34	1242	21	450367,16	2206550,26

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1242	22	450365,68	2206530,59	1243	3	446324,26	2206708,4	1245	20	446584,82	2206534,16	1246	17	445260,65	2206598,87	1246	61	445507,36	2206612,37
1242	23	450369,02	2206510,94	1243	4	446317,51	2206677,02	1245	21	446583,94	2206533,81	1246	18	445282,1	2206588,15	1246	62	445533,97	2206620,71
1242	24	450379,4	2206497,58	1243	5	446292,08	2206643,26	1245	22	446539,35	2206515,55	1246	19	445294,42	2206572,25	1246	63	445576,09	2206631,44
1242	25	450390,91	2206496,11	1243	6	446260,69	2206629,35	1245	23	446536,53	2206514,29	1246	20	445293,62	2206557,16	1246	64	445599,73	2206644,76
1242	26	450429,11	2206504,63	1243	7	446227,72	2206631,74	1245	24	446491,3	2206492,41	1246	21	445283,69	2206545,64	1246	65	445617,2	2206647,14
1242	27	450452,48	2206501,66	1243	8	446216,2	2206647,62	1245	25	446483,09	2206487,42	1246	22	445272,97	2206526,17	1246	66	445625,15	2206640,38
1242	28	450470,65	2206493,5	1243	9	446216,99	2206666,69	1245	26	446438,52	2206454,04	1246	23	445271,13	2206517,93	1246	67	445617,2	2206615,36
1242	29	450479,56	2206478,66	1243	10	446222,95	2206687,75	1245	27	446440,04	2206459,13	1246	24	445267,01	2206499,54	1246	68	445601,49	2206597,96
1242	30	450479,93	2206464,94	1243	11	446240,44	2206699,67	1245	28	446451,17	2206481,78	1246	25	445268,59	2206488,43	1246	69	445591,37	2206586,75
1242	31	450468,43	2206450,85	1243	12	446277,77	2206705,22	1245	29	446482,15	2206500,05	1246	26	445280,51	2206482,07	1246	70	445553,71	2206563,47
1242	32	450446,17	2206439,35	1243	13	446293,27	2206707,22	1245	30	446608,49	2206549,72	1246	27	445290,85	2206488,82	1246	71	445534,18	2206551,4
1242	33	450418,73	2206422,29	1243	14	446305,99	2206721,92	1245	31	446617,63	2206557,26	1246	28	445293,62	2206496,38	1246	72	445553,63	2206537,88
1242	34	450387,94	2206396,69	1243	1	446317,51	2206727,87	1245	32	446619,61	2206565,21	1246	29	445293,86	2206498,86	1246	73	445561,19	2206536,7
1242	35	450364,94	2206368,88	1244	1	446161,78	2206734,23	1245	33	446610,88	2206575,14	1246	30	445296,4	2206525,37	1246	74	445569,43	2206541,94
1242	36	450353,08	2206352,18	1244	2	446180,44	2206729,85	1245	34	446577,5	2206591,43	1246	31	445299,58	2206534,91	1246	75	445622,36	2206575,62
1242	37	450339,71	2206352,93	1244	3	446197,93	2206719,13	1245	35	446552,87	2206631,68	1246	32	445308,32	2206537,3	1246	76	445637,06	2206583,18
1242	38	450331,93	2206363,31	1244	4	446209,84	2206691,32	1245	36	446541,35	2206639,1	1246	33	445315,03	2206537,05	1246	77	445646,2	2206580
1242	39	450330,44	2206382,98	1244	5	446209,45	2206684,97	1245	37	446538,97	2206674,46	1246	34	445319,45	2206536,89	1246	78	445665,47	2206563,91
1242	40	450343,79	2206424,51	1244	6	446205,86	2206673,84	1245	38	446534,99	2206695,11	1246	35	445331,56	2206529,54	1246	79	445678,58	2206575,43
1242	41	450344,54	2206440,83	1244	7	446188	2206663,12	1245	39	446527,04	2206702,27	1246	36	445343,28	2206538,45	1246	80	445704,01	2206582,18
1242	42	450340,09	2206451,21	1244	8	446161,15	2206667,48	1245	40	446507,57	2206697,11	1246	37	445377,17	2206564,23	1246	81	445781,08	2206611,19
1242	43	450314,5	2206483,49	1244	9	446143,49	2206685,77	1245	41	446492,89	2206700,29	1246	38	445422,53	2206600,66	1246	82	445805,3	2206623,89
1242	44	450306,71	2206503,52	1244	10	446137,54	2206709,6	1245	42	446488,12	2206705,45	1246	39	445424,92	2206624,88	1246	83	445821,2	2206623,5
1242	45	450307,45	2206538,39	1244	11	446143,9	2206727,48	1245	43	446486,92	2206712,6	1246	40	445427,71	2206637,99	1246	84	445831,13	2206610,39
1242	46	450309,68	2206574,36	1244	1	446161,78	2206734,23	1245	44	446494,87	2206730,87	1246	41	445439,62	2206643,96	1246	85	445843,06	2206606,01
1242	47	450305,23	2206617,4	1245	1	446534,99	2206754,71	1245	45	446516,72	2206742,78	1246	42	445446,77	2206651,9	1246	86	445844,01	2206606,11
1242	48	450296,32	2206653,37	1245	2	446544,13	2206749,94	1245	46	446524,27	2206753,91	1246	43	445445,18	2206663,82	1246	87	445861,72	2206608,01
1242	49	450296,87	2206682,86	1245	3	446564,78	2206726,9	1245	1	446534,99	2206754,71	1246	44	445436,84	2206667,8	1246	88	445878,31	2206617,64
1242	50	450300,4	2206686,01	1245	4	446610,47	2206689,16	1246	1	445132,03	2206754,9	1246	45	445405,06	2206661,05	1246	89	445883,45	2206626,52
1242	51	450308,93	2206688,6	1245	5	446650,21	2206639,1	1246	2	445143,55	2206744,96	1246	46	445384,79	2206663,82	1246	90	445891,42	2206640,29
1242	52	450317,47	2206687,49	1245	6	446664,11	2206625,99	1246	3	445159,84	2206726,3	1246	47	445378,04	2206681,7	1246	91	445893,01	2206672,46
1242	53	450323,39	2206678,96	1245	7	446675,63	2206622,81	1246	4	445172,15	2206723,51	1246	48	445384,4	2206692,02	1246	92	445896,58	2206698,28
1242	54	450334,16	2206673,77	1245	8	446682,38	2206612,88	1246	5	445181,29	2206725,89	1246	49	445395,82	2206702,11	1246	93	445892,62	2206712,59
1242	55	450355,22	2206671,31	1245	9	446679,2	2206601,36	1246	6	445194,11	2206742,25	1246	50	445408,24	2206713,08	1246	94	445888,24	2206731,65
1242	56	450356,41	2206671,17	1245	10	446672,45	2206589,84	1246	7	445199,8	2206746,97	1246	51	445425,32	2206713,49	1246	95	445891,42	2206748,35
1242	57	450364,21	2206679,71	1245	11	446671,25	2206574,74	1246	8	445214,57	2206746,26	1246	52	445471,21	2206693,03	1246	96	445899,37	2206752,31
1242	58	450365,14	2206684,5	1245	12	446676,02	2206571,17	1246	9	445222,91	2206731,56	1246	53	445502,59	2206663,22	1246	97	445903,82	2206751,48
1242	59	450368,29	2206700,84	1245	13	446695,49	2206572,76	1246	10	445221,32	2206714,48	1246	54	445507,92	2206651,38	1246	98	445916,45	2206749,14
1242	60	450372,35	2206710,2	1245	14	446707,81	2206567,99	1246	11	445202,65	2206687,46	1246	55	445509,74	2206647,34	1246	99	445940,68	2206729,67
1242	61	450375,7	2206717,91	1245	15	446709,09	2206565,95	1246	12	445194,7	2206663,63	1246	56	445505,36	2206637	1246	100	445985,17	2206706,23
1242	62	450389,8	2206726,45	1245	16	446692	2206564,62	1246	13	445197,08	2206639	1246	57	445496,2	2206633,16	1246	101	446010,2	2206693,52
1242	1	450424,66	2206727,18	1245	17	446684,71	2206563,51	1246	14	445207,01	2206613,96	1246	58	445480,73	2206626,68	1246	102	446047,15	2206663,33
1243	1	446317,51	2206727,87	1245	18	446629,14	2206550,78	1246	15	445229,66	2206600,85	1246	59	445481,14	2206615,55	1246	103	446073,97	2206639,69
1243	2	446323,46	2206721,12	1245	19	446622,23	2206548,66	1246	16	445232,4	2206600,68	1246	60	445487,5	2206611,19	1246	104	446072,05	2206629,5

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1246	105	446067,61	2206605,92	1246	149	445711,16	2206358,12	1246	193	445141,46	2205949,72	1246	237	444797,06	2205736,69	1246	281	444743,8	2205981,5
1246	106	446073,97	2206568,57	1246	150	445708,37	2206341,04	1246	194	445138,28	2205964,03	1246	238	444775,58	2205742,34	1246	282	444732,67	2205968
1246	107	446082,31	2206541,17	1246	151	445716,71	2206327,54	1246	195	445128,35	2205972,37	1246	239	444767,24	2205732,02	1246	283	444729,8	2205966,82
1246	108	446084,73	2206538,02	1246	152	445719,5	2206295,75	1246	196	445100,54	2205977,93	1246	240	444775,97	2205718,91	1246	284	444717,19	2205961,64
1246	109	446090,26	2206530,83	1246	153	445717,12	2206282,24	1246	197	445061,62	2205987,46	1246	241	444785,11	2205708,98	1246	285	444703,31	2205961,85
1246	110	446106,08	2206529,39	1246	154	445710,37	2206274,3	1246	198	445014,18	2205991,51	1246	242	444785,51	2205700,63	1246	286	444690,97	2205962,03
1246	111	446133,95	2206526,86	1246	155	445707,13	2206273,79	1246	199	445010,36	2205991,84	1246	243	444778,76	2205691,1	1246	287	444685,59	2205958,21
1246	112	446147,86	2206517,72	1246	156	445697,65	2206272,31	1246	200	444994,07	2205985,88	1246	244	444752,14	2205668,86	1246	288	444663,95	2205955,28
1246	113	446158,58	2206514,54	1246	157	445656,17	2206304	1246	201	444965,16	2205948,85	1246	245	444712,86	2205652,29	1246	289	444646,87	2205962,83
1246	114	446179,64	2206519,31	1246	158	445655,54	2206304,48	1246	202	444938,86	2205915,16	1246	246	444693,24	2205644,23	1246	290	444609,52	2206028,38
1246	115	446194,73	2206516,93	1246	159	445637,66	2206309,25	1246	203	444915,41	2205863,51	1246	247	444683,41	2205645,02	1246	291	444597,45	2206040,73
1246	116	446201,89	2206504,61	1246	160	445605,88	2206304,09	1246	204	444922,18	2205850,81	1246	248	444675,86	2205653,36	1246	292	444592,04	2206046,26
1246	117	446201,89	2206492,7	1246	161	445586,41	2206301,71	1246	205	444923,2	2205844,26	1246	249	444669,11	2205684,74	1246	293	444579,32	2206045,87
1246	118	446196,73	2206478,39	1246	162	445567,23	2206303,42	1246	206	444924,16	2205838,09	1246	250	444669,11	2205704,21	1246	294	444573,37	2206029,58
1246	119	446183,67	2206471,07	1246	163	445564,16	2206303,69	1246	207	444922,23	2205828,06	1246	251	444680,23	2205733,21	1246	295	444590,05	2205991,04
1246	120	446174,08	2206465,69	1246	164	445554,23	2206310,45	1246	208	444920,18	2205817,43	1246	252	444675,47	2205750,29	1246	296	444592,04	2205982,33
1246	121	446166,72	2206465,29	1246	165	445445,38	2206419,31	1246	209	444925,75	2205805,51	1246	253	444665,14	2205758,24	1246	297	444596,41	2205963,23
1246	122	446159,38	2206464,89	1246	166	445433,86	2206425,26	1246	210	444932,9	2205801,14	1246	254	444661,16	2205767,38	1246	298	444586,48	2205955,69
1246	123	446149,45	2206458,53	1246	167	445423,19	2206422,01	1246	211	444944,42	2205801,94	1246	255	444671,89	2205799,16	1246	299	444571,78	2205962,03
1246	124	446143,49	2206438,67	1246	168	445415,59	2206419,7	1246	212	444949,9	2205816,06	1246	256	444686,59	2205853,19	1246	300	444553,97	2205978,29
1246	125	446142,43	2206426,45	1246	169	445403,27	2206403,41	1246	213	444951,97	2205821,41	1246	257	444696,92	2205869,08	1246	301	444549,13	2205982,7
1246	126	446142,29	2206424,77	1246	170	445402,07	2206383,94	1246	214	444959,51	2205830,15	1246	258	444717,58	2205876,62	1246	302	444533,65	2205972,37
1246	127	446118,45	2206418,81	1246	171	445411,01	2206374,2	1246	215	444972,23	2205830,54	1246	259	444748,96	2205889,73	1246	303	444536,42	2205952,9
1246	128	446091,44	2206412,05	1246	172	445425,32	2206347,59	1246	216	444978,96	2205822,8	1246	260	444765,65	2205906,82	1246	304	444535,63	2205922,31
1246	129	446082,31	2206407,29	1246	173	445426,12	2206326,53	1246	217	444980,17	2205821,41	1246	261	444773,59	2205929,06	1246	305	444533,38	2205915,7
1246	130	446030,06	2206380,07	1246	174	445421,35	2206298,72	1246	218	444980,17	2205778,1	1246	262	444777,56	2205948,92	1246	306	444528,47	2205901,25
1246	131	445976,75	2206358,81	1246	175	445414,54	2206289,21	1246	219	444974,62	2205758,24	1246	263	444786,7	2205962,03	1246	307	444517,75	2205892,12
1246	132	445959,35	2206351,87	1246	176	445400,29	2206269,32	1246	220	444966,99	2205749,17	1246	264	444826,03	2205994,61	1246	308	444508,21	2205892,52
1246	133	445922,89	2206332,89	1246	177	445360,96	2206165,24	1246	221	444959,92	2205740,75	1246	265	444848,29	2206022,83	1246	309	444502,25	2205898,07
1246	134	445872,35	2206306,57	1246	178	445343,11	2206119,28	1246	222	444945,22	2205737,98	1246	266	444856,63	2206050,64	1246	310	444499,48	2205923,9
1246	135	445849,11	2206297,38	1246	179	445319,84	2206059,37	1246	223	444927,73	2205747,52	1246	267	444855,43	2206064,14	1246	311	444487,96	2205962,03
1246	136	445796,08	2206276,39	1246	180	445308,29	2206036,46	1246	224	444914,53	2205756,4	1246	268	444848,38	2206066,87	1246	312	444478,82	2206063,75
1246	137	445782,43	2206274,16	1246	181	445296,8	2206013,68	1246	225	444907,07	2205761,42	1246	269	444848,29	2206066,91	1246	313	444483,58	2206115,78
1246	138	445778,99	2206273,6	1246	182	445270,18	2205984,29	1246	226	444895,16	2205758,63	1246	270	444833,59	2206064,14	1246	314	444512,18	2206177,76
1246	139	445749,98	2206323,65	1246	183	445205,03	2205953,3	1246	227	444878,08	2205740,36	1246	271	444819,68	2206053,8	1246	315	444547,34	2206241,12
1246	140	445753,66	2206330,31	1246	184	445180	2205925,09	1246	228	444870,92	2205717,71	1246	272	444807,94	2206041,03	1246	316	444551,72	2206266,55
1246	141	445769,15	2206337,06	1246	185	445161,73	2205876,23	1246	229	444859,71	2205704,93	1246	273	444801,8	2206034,35	1246	317	444550,13	2206305,88
1246	142	445776,31	2206345,4	1246	186	445146,22	2205838,51	1246	230	444856,63	2205701,42	1246	274	444791,47	2206033,55	1246	318	444543,37	2206339,25
1246	143	445775,92	2206356,92	1246	187	445144,25	2205833,72	1246	231	444839,14	2205697,46	1246	275	444776,38	2206039,12	1246	319	444551,72	2206354,34
1246	144	445771,15	2206370,44	1246	188	445132,73	2205830,15	1246	232	444827,23	2205698,26	1246	276	444775,19	2206039,46	1246	320	444568,79	2206361,09
1246	145	445765,79	2206374,36	1246	189	445125,58	2205836,5	1246	233	444814,96	2205711,28	1246	277	444762,47	2206043,08	1246	321	444580,57	2206360,26
1246	146	445765,19	2206374,8	1246	190	445125,17	2205853,99	1246	234	444807,76	2205718,91	1246	278	444750,55	2206030,76	1246	322	444619,25	2206357,52
1246	147	445749,29	2206374,8	1246	191	445126,76	2205881	1246	235	444804,03	2205725,75	1246	279	444747,37	2206014,08	1246	323	444656,99	2206355,54
1246	148	445725,07	2206366,46	1246	192	445139,48	2205922,7	1246	236	444798,22	2205736,39	1246	280	444748,57	2205993,82	1246	324	444682,03	2206368,06

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1246	325	444684,8	2206369,45	1246	369	444969,65	2206260,59	1246	413	444990,2	2206143,49	1246	457	445084,36	2206540,37	1248	8	449338,42	2206754,54
1246	326	444709,24	2206390,3	1246	370	444971,24	2206250,66	1246	414	445006,9	2206121,24	1246	458	445052,57	2206536,4	1248	9	449328,91	2206769,15
1246	327	444731,95	2206393,91	1246	371	444953,86	2206216,39	1246	415	445016,42	2206121,24	1246	459	445038,67	2206539,58	1248	10	449328,91	2206782,31
1246	328	444736,64	2206394,66	1246	372	444945,91	2206196,14	1246	416	445022,38	2206127,21	1246	460	445032,71	2206555,07	1248	11	449350,84	2206799,84
1246	329	444780,3	2206420,57	1246	373	444941,54	2206167,53	1246	417	445022,88	2206142,46	1246	461	445038,28	2206569,37	1248	1	449372,77	2206805,69
1246	330	444796,24	2206430,03	1246	374	444939,22	2206164,82	1246	418	445024,76	2206199,51	1246	462	445040,66	2206585,27	1249	1	445773,82	2206860,38
1246	331	444802,19	2206451,48	1246	375	444932	2206156,4	1246	419	445012,06	2206206,26	1246	463	445038,28	2206599,95	1249	2	445792,1	2206856,41
1246	332	444810,14	2206461,01	1246	376	444916,12	2206150,84	1246	420	444987,82	2206201,9	1246	464	445059,73	2206621,42	1249	3	445793,29	2206842,5
1246	333	444823,13	2206465,34	1246	377	444895,85	2206164,74	1246	421	444973,77	2206206,67	1246	465	445060,93	2206637,3	1249	4	445783,75	2206800,79
1246	334	444830,41	2206467,77	1246	378	444867,74	2206175,2	1246	422	444969,16	2206208,24	1246	466	445119,71	2206752,11	1249	5	445776,2	2206779,73
1246	335	444839,93	2206465,39	1246	379	444861,68	2206177,46	1246	423	444963,19	2206220,96	1246	467	445124,75	2206753,25	1249	6	445763,5	2206767,41
1246	336	444843,11	2206452,67	1246	380	444850,16	2206177,85	1246	424	444977,09	2206256,72	1246	1	445132,03	2206754,9	1249	7	445734,89	2206763,84
1246	337	444847,49	2206446,71	1246	381	444839,84	2206163,56	1246	425	444993,38	2206262,04	1247	1	446499,05	2206797,41	1249	8	445670,53	2206738,01
1246	338	444858,22	2206446,31	1246	382	444843,41	2206120,66	1246	426	444997,75	2206263,47	1247	2	446506,99	2206781,92	1249	9	445655,83	2206740,8
1246	339	444866,95	2206459,82	1246	383	444852,16	2206103,17	1246	427	445004,81	2206272,68	1247	3	446505,8	2206768,01	1249	10	445638,74	2206797,61
1246	340	444867,44	2206460,98	1246	384	444868,04	2206089,67	1246	428	445010,86	2206280,56	1247	4	446492,69	2206753,72	1249	11	445643,92	2206809,13
1246	341	444873,31	2206474,91	1246	385	444882,74	2206091,26	1246	429	445033,31	2206328,42	1247	5	446483,95	2206734,65	1249	12	445683,64	2206821,85
1246	342	444879,86	2206487,44	1246	386	444888,2	2206098,35	1246	430	445053,97	2206349,87	1247	6	446471,24	2206729,88	1249	13	445704,29	2206816,28
1246	343	444888,2	2206494,98	1246	387	444894,67	2206106,75	1246	431	445065,26	2206358,75	1247	7	446438,66	2206736,24	1249	14	445724,17	2206813,49
1246	344	444892,99	2206493,92	1246	388	444909,37	2206109,53	1246	432	445070,65	2206362,98	1247	8	446424,76	2206731,86	1249	15	445738,87	2206818,67
1246	345	444898,93	2206492,6	1246	389	444912,73	2206103,03	1246	433	445074,55	2206363,63	1247	9	446389	2206706,84	1249	16	445754,75	2206845,68
1246	346	444903,7	2206474,72	1246	390	444914,92	2206098,82	1246	434	445116,34	2206370,53	1247	10	446374,7	2206706,05	1249	17	445760,32	2206856
1246	347	444897,74	2206463,2	1246	391	444914,53	2206052,72	1246	435	445132,24	2206338,35	1247	11	446361,98	2206710,8	1249	1	445773,82	2206860,38
1246	348	444883,84	2206444,52	1246	392	444908,17	2206028,48	1246	436	445143,76	2206333,99	1247	12	446360,8	2206723,13	1250	1	449600	2206880,33
1246	349	444890,99	2206435,79	1246	393	444869,63	2205987,97	1246	437	445181,89	2206339,15	1247	13	446357,62	2206743,38	1250	2	449618,98	2206875,31
1246	350	444899,72	2206432,21	1246	394	444813,62	2205932,35	1246	438	445197,08	2206352,66	1247	14	446351,66	2206751,33	1250	3	449627,9	2206867,16
1246	351	444917,21	2206435	1246	395	444798,92	2205909,7	1246	439	445198,56	2206353,97	1247	15	446354,84	2206776,76	1250	4	449631,77	2206853,99
1246	352	444925,37	2206442,61	1246	396	444799,72	2205895	1246	440	445199,77	2206355,05	1247	16	446363,98	2206783,12	1250	5	449636,03	2206840,81
1246	353	444935,08	2206451,68	1246	397	444818,11	2205891,39	1246	441	445210,22	2206374,04	1247	17	446377,48	2206776,35	1250	6	449642,62	2206838,48
1246	354	444939,46	2206450,81	1246	398	444829,52	2205901,73	1246	442	445227,97	2206406,29	1247	18	446395,76	2206771,19	1250	7	449653,09	2206838,48
1246	355	444945,02	2206449,7	1246	399	444846,19	2205916,85	1246	443	445230,76	2206422,19	1247	19	446409,67	2206774,78	1250	8	449690,66	2206861,36
1246	356	444950,98	2206439,75	1246	400	444888,31	2205973,27	1246	444	445215,26	2206438,07	1247	20	446416,01	2206781,53	1250	9	449706,94	2206865,23
1246	357	444952,96	2206413,94	1246	401	444903,01	2206004,24	1246	445	445210,9	2206453,96	1247	21	446416,81	2206789,46	1250	10	449714,69	2206860,58
1246	358	444943,03	2206400,42	1246	402	444921,59	2206027,8	1246	446	445209,31	2206473,83	1247	22	446428,73	2206795,03	1250	11	449713,15	2206848,17
1246	359	444921,97	2206383,74	1246	403	444922,87	2206029,42	1246	447	445220,62	2206503,82	1247	23	446450,57	2206789,87	1250	12	449698,81	2206832,29
1246	360	444916,42	2206372,63	1246	404	444922,87	2206029,42	1246	448	445238,5	2206512,95	1247	24	446468,06	2206788,28	1250	13	449685,25	2206823,77
1246	361	444916,81	2206354,75	1246	405	444946,1	2206058,87	1246	449	445244,47	2206522,09	1247	1	446499,05	2206797,41	1250	14	449660,06	2206809,82
1246	362	444921,97	2206349,18	1246	406	444959,21	2206084,3	1246	450	445245,65	2206535,99	1248	1	449372,77	2206805,69	1250	15	449656,18	2206798,58
1246	363	444917,21	2206338,46	1246	407	444956,83	2206100,2	1246	451	445249,22	2206545,53	1248	2	449392,49	2206801,31	1250	16	449660,83	2206787,72
1246	364	444877,88	2206314,22	1246	408	444949,69	2206110,52	1246	452	445249,63	2206562,21	1248	3	449404,19	2206790,35	1250	17	449671,3	2206775,72
1246	365	444869,53	2206290,79	1246	409	444948,1	2206132,76	1246	453	445240,09	2206575,32	1248	4	449404,19	2206782,31	1250	18	449677,49	2206766,8
1246	366	444874,3	2206273,7	1246	410	444950,48	2206140,71	1246	454	445217,05	2206580,09	1248	5	449401,27	2206769,89	1250	19	449676,34	2206758,67
1246	367	444892,97	2206258,6	1246	411	444968,44	2206144,95	1246	455	445178,92	2206587,25	1248	6	449384,45	2206753,81	1250	20	449668,97	2206753,63
1246	368	444915,22	2206256,62	1246	412	444979,09	2206147,46	1246	456	445145,93	2206569,77	1248	7	449361,07	2206749,43	1250	21	449654,24	2206753,63

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1250	22	449645,72	2206757,5	1250	66	449431,88	2206625,03	1252	6	446568,76	2206874,68	1253	35	444805,87	2206845,28	1255	21	446336,84	2206755,79
1250	23	449636,81	2206755,17	1250	67	449428,78	2206636,27	1252	7	446557,24	2206871,9	1253	36	444811,04	2206867,93	1255	22	446330,78	2206750,34
1250	24	449634,49	2206746,26	1250	68	449431,49	2206653,71	1252	8	446554,46	2206883,02	1253	37	444805,48	2206892,95	1255	23	446328,01	2206747,84
1250	25	449638,75	2206736,96	1250	69	449441,57	2206679,68	1252	9	446560,42	2206897,72	1253	38	444826,54	2206938,64	1255	24	446320,96	2206741,49
1250	26	449644,94	2206728,83	1250	70	449459	2206718,81	1252	10	446558,03	2206908,05	1253	39	444855,94	2206974,4	1255	25	446299,1	2206740,7
1250	27	449651,15	2206727,66	1250	71	449485,36	2206738,96	1252	11	446546,12	2206916,78	1253	40	444866,68	2206976,41	1255	26	446278,87	2206744,3
1250	28	449689,57	2206733,71	1250	72	449504,35	2206749,43	1252	12	446529,83	2206923,94	1253	1	444868,64	2206976,78	1255	27	446266,61	2206746,48
1250	29	449696,93	2206724,8	1250	73	449509,78	2206757,56	1252	13	446527,85	2206938,64	1254	1	446476,39	2207040,14	1255	28	446258,98	2206747,84
1250	30	449697,7	2206714,72	1250	74	449509,78	2206765,7	1252	14	446530,63	2206954,13	1254	2	446482,75	2207038,16	1255	29	446215,28	2206771,28
1250	31	449681,42	2206685,27	1250	75	449505,89	2206771,51	1252	1	446561,21	2206971,22	1254	3	446483,95	2207027,44	1255	30	446210,14	2206776,33
1250	32	449667,08	2206665,52	1250	76	449483,81	2206771,9	1253	1	444868,64	2206976,78	1254	4	446484,34	2207010,35	1255	31	446193,95	2206792,25
1250	33	449649,65	2206662,8	1250	77	449476,45	2206776,16	1253	2	444878,98	2206966,85	1254	5	446491,09	2206996,45	1255	32	446168,41	2206817,36
1250	34	449633,77	2206675,97	1250	78	449474,9	2206785,07	1253	3	444879,77	2206942,61	1254	6	446502,61	2206986,11	1255	33	446158,53	2206842,43
1250	35	449617,88	2206700,77	1250	79	449474,9	2206797,08	1253	4	444868,64	2206909,64	1254	7	446511,35	2206985,32	1255	34	446152,91	2206856,69
1250	36	449610,07	2206740,46	1250	80	449479,16	2206808,32	1253	5	444869,05	2206877,06	1254	8	446520,1	2206979,36	1255	35	446151,96	2206881,75
1250	37	449603,87	2206754,41	1250	81	449488,07	2206814,14	1253	6	444865,07	2206848,46	1254	9	446520,1	2206973	1255	36	446150,92	2206909,13
1250	38	449591,47	2206753,63	1250	82	449506,28	2206813,75	1253	7	444876,19	2206819,85	1254	10	446513,74	2206960,3	1255	37	446142,19	2206927,4
1250	39	449581,78	2206742,78	1250	83	449541,16	2206811,03	1253	8	444891,68	2206799,59	1254	11	446488,7	2206938,83	1255	38	446129,13	2206938,78
1250	40	449579,45	2206723,79	1250	84	449550,85	2206818,4	1253	9	444901,68	2206792,71	1254	12	446471,63	2206929,31	1255	39	446117,56	2206948,87
1250	41	449587,6	2206693,18	1250	85	449548,52	2206826,53	1253	10	444910,75	2206786,48	1254	13	446456,14	2206932,49	1255	40	446110,4	2206962,37
1250	42	449599,22	2206676,14	1250	86	449527,15	2206851,67	1253	11	444933,8	2206778,93	1254	14	446421,58	2206953,53	1255	41	446111,2	2206983,02
1250	43	449605,03	2206661,8	1250	87	449527,15	2206865,23	1253	12	444917,93	2206770,98	1254	15	446424,35	2206962,28	1255	42	446122,31	2206990,18
1250	44	449605,03	2206649,78	1250	88	449529,86	2206874,53	1253	13	445004,51	2206763,05	1254	16	446440,64	2206990,88	1255	43	446137,42	2206988,2
1250	45	449603,48	2206628,47	1250	89	449541,88	2206878,01	1253	14	445015,63	2206755,1	1254	1	446476,39	2207040,14	1255	44	446143,33	2206983,91
1250	46	449609,68	2206608,32	1250	1	449600	2206880,33	1253	15	445016,03	2206745,96	1255	1	446297,12	2207041,03	1255	45	446148,94	2206979,84
1250	47	449608,52	2206563,37	1251	1	446643,85	2206954,13	1253	16	445009,67	2206736,83	1255	2	446304,12	2207035,64	1255	46	446158,87	2206980,64
1250	48	449596,12	2206539,73	1251	2	446655,77	2206951,34	1253	17	445005,46	2206733,97	1255	3	446307,44	2207033,08	1255	47	446175,14	2206989,85
1250	49	449566,67	2206511,83	1251	3	446666,29	2206928,71	1253	18	444998,56	2206729,28	1255	4	446306,65	2207022,35	1255	48	446179,93	2206992,56
1250	50	449549,23	2206504,09	1251	4	446670,47	2206894,54	1253	19	444966,37	2206732,06	1255	5	446303,12	2207015,69	1255	49	446189,42	2206994,05
1250	51	449537,6	2206506,8	1251	5	446665,7	2206869,52	1253	20	444927,04	2206749,14	1255	6	446295,92	2207002,1	1255	50	446199,17	2206995,57
1250	52	449532,95	2206516,1	1251	6	446652,19	2206858	1253	21	444906,69	2206758,11	1255	7	446300,3	2206991,77	1255	51	446205,35	2206996,54
1250	53	449534,12	2206529,66	1251	7	446638,28	2206848,46	1253	22	444903,61	2206759,46	1255	8	446318,17	2206980,64	1255	52	446216,72	2206994,93
1250	54	449547,68	2206559,89	1251	8	446625,58	2206850,05	1253	23	444897,91	2206758,81	1255	9	446361,08	2206964,36	1255	53	446241,89	2206991,38
1250	55	449558,53	2206592,05	1251	9	446612,06	2206858,39	1253	24	444894,27	2206759,1	1255	10	446373,4	2206955,21	1255	54	446261,77	2206993,75
1250	56	449564,74	2206618,01	1251	10	446609,29	2206866,34	1253	25	444891,97	2206758,13	1255	11	446373,4	2206932,9	1255	55	446274,02	2207010,38
1250	57	449564,74	2206638,16	1251	11	446609,68	2206914,4	1253	26	444879,37	2206756,69	1255	12	446373,4	2206932,17	1255	56	446276,02	2207013,09
1250	58	449554,72	2206677,35	1251	12	446621,6	2206923,94	1253	27	444860,69	2206736,83	1255	13	446356,51	2206907,74	1255	57	446278,45	2207016,4
1250	59	449539,22	2206691,68	1251	13	446633,12	2206947,77	1253	28	444847,19	2206708,22	1255	14	446347,37	2206899,47	1255	58	446280,91	2207031,75
1250	60	449527,6	2206693,63	1251	1	446643,85	2206954,13	1253	29	444832,49	2206699,09	1255	15	446339,83	2206892,65	1255	59	446282,02	2207038,64
1250	61	449516,75	2206688,98	1252	1	446561,21	2206971,22	1253	30	444829,88	2206699,72	1255	16	446330,29	2206874,38	1255	60	446282,75	2207038,76
1250	62	449508,61	2206671,14	1252	2	446584,25	2206670,42	1253	31	444820,97	2206701,86	1255	17	446330,16	2206871,75	1255	1	446297,12	2207041,03
1250	63	449490,79	2206638,59	1252	3	446601,34	2206953,73	1253	32	444768,53	2206761,85	1255	18	446328,7	2206842,59	1256	1	446247,86	2206878,94
1250	64	449462,5	2206622,71	1252	4	446607,31	2206930,3	1253	33	444769,72	2206774,16	1255	19	446343,01	2206797,31	1256	2	446265,23	2206877,36
1250	65	449445,05	2206620,77	1252	5	446602,54	2206910,44	1253	34	444780,05	2206804,76	1255	20	446338,56	2206767,35	1256	3	446265,34	2206877,35

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1256	4	446265,4	2206877,28	1257	25	445638,16	2206957,9	1260	15	450289,13	2206903,04	1261	32	447287,69	2206978,16	1263	4	447053,57	2207139,5
1256	5	446280,43	2206858,69	1257	26	445634,59	2206971,4	1260	16	450278,02	2206898,23	1261	33	447315,62	2206962,14	1263	5	447036,17	2207113,42
1256	6	446292,74	2206836,04	1257	27	445640,15	2206981,73	1260	17	450268	2206899,71	1261	34	447397,55	2206963,51	1263	6	447013,75	2207125,78
1256	7	446292,52	2206817,4	1257	28	445664,78	2206991,66	1260	18	450264,29	2206905,64	1261	35	447413,57	2206952,98	1263	7	447027,94	2207161,48
1256	8	446292,35	2206803,46	1257	29	445690,6	2206995,23	1260	19	450264,29	2206923,82	1261	36	447413,11	2206946,12	1263	8	447048,08	2207201,3
1256	9	446291,08	2206801,83	1257	30	445699,34	2207011,13	1260	20	450268	2206947,56	1261	37	447399,38	2206940,17	1263	9	447050,36	2207226,02
1256	10	446284,01	2206792,73	1257	31	445696,96	2207038,94	1260	21	450268	2206996,88	1261	38	447381,98	2206929,64	1263	10	447054,49	2207234,26
1256	11	446278,17	2206790,62	1257	32	445707,29	2207050,06	1260	22	450263,54	2207019,14	1261	39	447316,99	2206920,94	1263	1	447064,55	2207235,17
1256	12	446269,7	2206787,57	1257	1	445726,75	2207052,05	1260	23	450250,93	2207052,16	1261	40	447274,42	2206912,24	1264	1	447381,08	2207259,2
1256	13	446269,47	2206787,7	1258	1	446648,62	2207059,4	1260	24	450244,25	2207071,07	1261	41	447237,35	2206907,66	1264	2	447399,85	2207252,33
1256	14	446267,74	2206788,64	1258	2	446652,19	2207047,09	1260	25	450243,89	2207079,23	1261	42	447207,59	2206916,36	1264	3	447427,76	2207182,76
1256	15	446265,08	2206790,1	1258	3	446649,41	2207004,19	1260	26	450255,38	2207100,38	1261	43	447186,53	2206932,85	1264	4	447429,14	2207164,45
1256	16	446258,02	2206793,97	1258	4	446646,64	2206984,33	1260	1	450260,95	2207102,98	1261	44	447184,25	2206952,53	1264	5	447421,36	2207153
1256	17	446245,07	2206801,07	1258	5	446631,14	2206977,17	1261	1	447303,26	2207142,49	1261	45	447191,57	2206968,55	1264	6	447398,48	2207153,47
1256	18	446233,7	2206843,41	1258	6	446615,24	2206977,97	1261	2	447322,94	2207140,19	1261	46	447215,83	2206966,72	1264	7	447336,22	2207196,95
1256	19	446231,35	2206852,2	1258	7	446610,88	2206996,24	1261	3	447344,45	2207129,66	1261	47	447227,74	2206973,57	1264	8	447304,64	2207233,1
1256	20	446230,78	2206854,31	1258	8	446607,7	2207042,72	1261	4	447378,55	2207103,8	1261	48	447230,02	2206989,59	1264	9	447303,73	2207247,29
1256	21	446232,17	2206859,11	1258	9	446640,67	2207058,61	1261	5	447450,41	2207049,79	1261	49	447227,27	2206999,67	1264	10	447309,68	2207253,25
1256	22	446235,94	2206872,19	1258	1	446648,62	2207059,4	1261	6	447484,75	2206996,69	1261	50	447193,4	2207011,57	1264	1	447381,08	2207259,2
1256	1	446247,86	2206878,94	1259	1	446571,14	2207082,05	1261	7	447506,16	2206947,14	1261	51	447176,02	2207030,8	1265	1	449662,19	2207471,45
1257	1	445726,75	2207052,05	1259	2	446584,66	2207078,87	1261	8	447505,65	2206946,85	1261	52	447167,77	2207051,86	1265	2	449681,06	2207469,85
1257	2	445738,67	2207042,92	1259	3	446591,02	2207067,35	1261	9	447481,25	2206913,35	1261	53	447176,02	2207078,39	1265	3	449698,73	2207459,02
1257	3	445750,99	2207034,97	1259	4	446592,2	2207053,06	1261	10	447474,65	2206881,15	1261	54	447202,55	2207107,69	1265	4	449705,56	2207443,76
1257	4	445779,59	2207032,58	1259	5	446583,07	2207039,95	1261	11	447474,48	2206880,29	1261	55	447256,57	2207131,96	1265	5	449700,34	2207427,7
1257	5	445806,61	2207030,2	1259	6	446562,8	2207027,23	1261	12	447469,11	2206851,57	1261	1	447303,26	2207142,49	1265	6	449682,67	2207410,45
1257	6	445830,44	2207042,51	1259	7	446548,1	2207026,43	1261	13	447456,89	2206834,15	1262	1	445853,48	2207230,84	1265	7	449663	2207407,22
1257	7	445840,76	2207035,36	1259	8	446541,76	2207039,15	1261	14	447441,8	2206825,51	1262	2	445865	2207228,45	1265	8	449648,15	2207412,85
1257	8	445846,33	2207016,7	1259	9	446543,74	2207061,79	1261	15	447430,94	2206821,91	1262	3	445880,5	2207210,98	1265	9	449642,93	2207430,52
1257	9	445846,73	2206979,35	1259	10	446548,9	2207078,08	1261	16	447436,22	2206836,04	1262	4	445886,86	2207189,92	1265	10	449651,77	2207460,62
1257	10	445861,43	2206947,56	1259	1	446571,14	2207082,05	1261	17	447430,28	2206855,25	1262	5	445882,88	2207182,37	1265	1	449662,19	2207471,45
1257	11	445857,05	2206936,45	1260	1	450260,95	2207102,98	1261	18	447430,28	2206864,42	1262	6	445855,87	2207172,44	1266	1	449184,58	2207564,63
1257	12	445836,8	2206927,3	1260	2	450285,05	2207091,85	1261	19	447420,2	2206884,55	1262	7	445843,96	2207159,72	1266	2	449186,52	2207564,49
1257	13	445798,66	2206918,16	1260	3	450310,28	2207088,14	1261	20	447420,67	2206893,71	1262	8	445841,96	2207144,23	1266	3	449204,3	2207563,18
1257	14	445782,77	2206920,55	1260	4	450319,18	2207086,28	1261	21	447439,9	2206905,61	1262	9	445819,72	2207156,15	1266	4	449224,78	2207554,4
1257	15	445781,57	2206942,4	1260	5	450324,74	2207072,56	1261	22	447464,15	2206933,07	1262	10	445793,09	2207156,95	1266	5	449230,61	2207544,17
1257	16	445769,26	2206962,67	1260	6	450324,38	2207064,4	1261	23	447464,84	2206946,57	1262	11	445794,68	2207170,45	1266	6	449230,61	2207524,43
1257	17	445753,76	2206968,62	1260	7	450318,07	2207055,13	1261	24	447453,85	2206963,06	1262	12	445800,65	2207182,76	1266	7	449237,93	2207515,67
1257	18	445748,99	2206964,26	1260	8	450313,25	2207039,92	1261	25	447437,83	2207002,42	1262	13	445813,36	2207187,13	1266	8	449257,76	2207517,23
1257	19	445748,2	2206938,43	1260	9	450310,66	2207019,14	1261	26	447420,44	2207019,8	1262	14	445841,17	2207191,9	1266	9	449265,7	2207517,86
1257	20	445741,06	2206926,91	1260	10	450302,5	2206997,26	1261	27	447392,06	2207021,18	1262	15	445845,14	2207220,11	1266	10	449270,61	2207514,64
1257	21	445728,74	2206919,36	1260	11	450301,01	2206976,12	1261	28	447361,85	2207008,82	1262	1	445853,48	2207230,84	1266	11	449284,53	2207505,52
1257	22	445708,48	2206926,11	1260	12	450303,23	2206953,86	1261	29	447314,71	2207000,12	1263	1	447064,55	2207235,17	1266	12	449286,89	2207503,97
1257	23	445678,69	2206930,09	1260	13	450304,72	2206936,43	1261	30	447285,41	2206995,1	1263	2	447070,51	2207225,09	1266	13	449287,7	2207501,21
1257	24	445656,43	2206941,61	1260	14	450300,26	2206915,28	1261	31	447280,37	2206986,85	1263	3	447067,76	2207185,28	1266	14	449294,2	2207479,13

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1266	15	449311,01	2207468,9	1266	59	449400,16	2207222,62	1266	103	449185,31	2207479,13	1268	1	448589,42	2207603,54	1270	8	447950,78	2207587,99
1266	16	449350,48	2207472,55	1266	60	449377,51	2207214,58	1266	104	449155,34	2207485,7	1269	1	447635,75	2207636,41	1270	9	447946,15	2207572,99
1266	17	449392,13	2207475,47	1266	61	449362,9	2207214,58	1266	105	449153,33	2207487,97	1269	2	447648,13	2207631,64	1270	10	447943,18	2207571,41
1266	18	449447,66	2207495,93	1266	62	449352,67	2207222,62	1266	106	449149,49	2207492,29	1269	3	447652,88	2207622,59	1270	11	447931,09	2207566,19
1266	19	449482,75	2207512,75	1266	63	449334,5	2207245,96	1266	107	449146,77	2207507,32	1269	4	447650,98	2207610,22	1270	12	447858,43	2207584,19
1266	20	449499,55	2207512,75	1266	64	449332,19	2207248,93	1266	108	449146,58	2207508,37	1269	5	447659,08	2207589,28	1270	13	447852,68	2207599,43
1266	21	449503,9	2207510,13	1266	65	449324,17	2207249,66	1266	109	449149,12	2207514,78	1269	6	447685,25	2207575,48	1270	14	447842,2	2207604,17
1266	22	449510,51	2207506,16	1266	66	449313,92	2207231,39	1266	110	449159	2207539,79	1269	7	447713,35	2207569,76	1270	15	447827,77	2207602,64
1266	23	449514,17	2207496,67	1266	67	449289,08	2207226,28	1266	111	449167,29	2207547,84	1269	8	447759,04	2207567,38	1270	16	447811,1	2207593,85
1266	24	449509,79	2207480,59	1266	68	449235,01	2207236,51	1266	112	449183,93	2207563,99	1269	9	447768,08	2207557,85	1270	17	447785,63	2207595,26
1266	25	449449,85	2207422,85	1266	69	449219,77	2207243,88	1266	1	449184,58	2207564,63	1269	10	447772,37	2207541,67	1270	18	447766,9	2207612,03
1266	26	449413,31	2207382,67	1266	70	449212,34	2207247,47	1267	1	449731,24	2207585,87	1269	11	447768,08	2207528,83	1270	1	447754,96	2207649,11
1266	27	449384,85	2207362,24	1266	71	449207,23	2207259,89	1267	2	449740,07	2207577,85	1269	12	447749,99	2207517,4	1271	1	447111,47	2207702,99
1266	28	449384,81	2207362,21	1266	72	449213,81	2207273,05	1267	3	449738,87	2207565,4	1269	13	447733,33	2207515,97	1271	2	447123,65	2207700,91
1266	29	449358,5	2207344,66	1266	73	449232,08	2207285,47	1267	4	449733,25	2207552,95	1269	14	447704,3	2207525,96	1271	3	447137,21	2207689,43
1266	30	449351,2	2207327,12	1266	74	449239,39	2207300,81	1267	5	449728,43	2207520,04	1269	15	447678,59	2207534,06	1271	4	447157,37	2207677,96
1266	31	449354,44	2207311,07	1266	75	449238,91	2207301,9	1267	6	449716,39	2207493,14	1269	16	447651,46	2207540,24	1271	5	447144,52	2207651,53
1266	32	449356,15	2207311,76	1266	76	449234,27	2207312,51	1267	7	449703,94	2207483,51	1269	17	447634,33	2207539,76	1271	6	447128,87	2207659,88
1266	33	449358,5	2207304,47	1266	77	449206,51	2207324,93	1267	8	449692,7	2207480,69	1269	18	447603,38	2207520,73	1271	7	447120,52	2207666,48
1266	34	449368,15	2207296,66	1266	78	449198,8	2207332,25	1267	9	449678,65	2207487,92	1269	19	447570,05	2207546,9	1271	8	447103,13	2207664,74
1266	35	449373,86	2207292,04	1266	79	449191,88	2207338,82	1267	10	449674,64	2207507,99	1269	20	447555,77	2207546,44	1271	9	447082,97	2207643,88
1266	36	449393,59	2207291,32	1266	80	449192,62	2207355,62	1267	11	449680,66	2207535,7	1269	21	447544,84	2207538,34	1271	10	447073,58	2207647,01
1266	37	449422,77	2207300,79	1266	81	449202,85	2207372,44	1267	12	449701,94	2207574,23	1269	22	447521,98	2207528,83	1271	11	447062,8	2207662,66
1266	38	449422,82	2207300,81	1266	82	449220,38	2207376,82	1267	13	449714,78	2207583,46	1269	23	447506,75	2207527,87	1271	12	447063,49	2207671,7
1266	39	449454,7	2207322,07	1266	83	449241,58	2207374,63	1267	1	449731,24	2207585,87	1269	24	447494,38	2207534,53	1271	13	447090,62	2207689,09
1266	40	449460,1	2207325,67	1266	84	449318,32	2207350,51	1268	1	448589,42	2207603,54	1269	25	447489,14	2207545,96	1271	14	447103,48	2207697,43
1266	41	449468,12	2207328,58	1266	85	449330,38	2207355,2	1268	2	448604,68	2207602,73	1269	26	447489,14	2207564,99	1271	1	447111,47	2207702,99
1266	42	449482,75	2207324,93	1266	86	449331,47	2207355,62	1268	3	448619,12	2207589,1	1269	27	447494,84	2207574,04	1272	1	447630,04	2207730,65
1266	43	449499,55	2207319,08	1266	87	449334,4	2207363,66	1268	4	448634,38	2207586,68	1269	28	447520,07	2207586,41	1272	2	447639,56	2207719,22
1266	44	449516,25	2207323,26	1266	88	449334,37	2207363,94	1268	5	448653,65	2207592,31	1269	29	447549,59	2207592,13	1272	3	447644,8	2207699,23
1266	45	449520,02	2207324,2	1266	89	449333,17	2207377,15	1268	6	448698,61	2207597,92	1269	30	447562,91	2207600,23	1272	4	447641,93	2207683,04
1266	46	449555,09	2207351,98	1266	90	449332,93	2207379,74	1268	7	448728,31	2207591,5	1269	31	447571,49	2207626,4	1272	5	447623,38	2207664,97
1266	47	449593,5	2207364,98	1266	91	449311,01	2207392,16	1268	8	448745,17	2207573,03	1269	32	447577,67	2207628,79	1272	6	447592,43	2207656,87
1266	48	449600,41	2207367,32	1266	92	449303,98	2207393,3	1268	9	448746,79	2207552,15	1269	33	447594,34	2207626,4	1272	7	447563,39	2207655,92
1266	49	449624,53	2207363,66	1266	93	449283,97	2207396,54	1268	10	448732,33	2207536,9	1269	34	447611,47	2207626,88	1272	8	447554,83	2207667,82
1266	50	449627,44	2207353,43	1266	94	449241,58	2207401,66	1268	11	448704,23	2207526,47	1269	35	447620,99	2207629,27	1272	9	447559,12	2207684,95
1266	51	449627,44	2207335,9	1266	95	449233,86	2207404,7	1268	12	448678,54	2207526,47	1269	1	447635,75	2207636,41	1272	10	447575,3	2207707,81
1266	52	449571,91	2207224,07	1266	96	449227,72	2207407,12	1268	13	448643,21	2207523,26	1270	1	447754,96	2207649,11	1272	11	447601	2207726,36
1266	53	449556,56	2207224,81	1266	97	449217,46	2207411,17	1268	14	448615,91	2207512,01	1270	2	447797,66	2207637,4	1272	1	447630,04	2207730,65
1266	54	449524,1	2207229,68	1266	98	449202,11	2207422,85	1268	15	448582,19	2207492,75	1270	3	447838,6	2207631,2	1273	1	446538,61	2207882,6
1266	55	449512,7	2207231,39	1266	99	449197,73	2207438,93	1268	16	448558,91	2207487,92	1270	4	447852,61	2207631,34	1273	2	446559,47	2207877,73
1266	56	449493,92	2207231,39	1266	100	449197	2207456,47	1268	17	448544,45	2207497,57	1270	5	447877,73	2207632,04	1273	3	446569,21	2207870,08
1266	57	449459,81	2207231,39	1266	101	449193,35	2207471,83	1268	18	448555,7	2207548,15	1270	6	447919,39	2207620,15	1273	4	446576,86	2207855,48
1266	58	449458,63	2207231,39	1266	102	449187,6	2207477,05	1268	19	448568,54	2207588,29	1270	7	447944,56	2207604,88	1273	5	446562,95	2207837,39

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1273	6	446537,9	2207823,49	1276	5	449129,09	2207917,43	1279	3	446941,27	2207916,67	1281	25	449249,62	2207751,71	1283	16	446030,77	2207572,07
1273	7	446526,08	2207810,27	1276	6	449112,64	2207902,58	1279	4	446944,39	2207897,9	1281	26	449232,82	2207753,92	1283	17	446040,85	2207571,37
1273	8	446532,35	2207746,99	1276	7	449057,65	2207876,48	1279	5	446938,48	2207883,64	1281	27	449224,78	2207767,07	1283	18	446051,34	2207574,39
1273	9	446530,96	2207709,43	1276	8	449048,41	2207875,28	1279	6	446928,74	2207867,99	1281	28	449223,31	2207786,06	1283	19	446074,27	2207580,98
1273	10	446520,52	2207694,83	1276	9	449039,18	2207882,11	1279	7	446913,79	2207864,17	1281	29	449237,2	2207807,26	1283	20	446179,09	2207591,96
1273	11	446509,4	2207689,96	1276	10	449037,97	2207889,34	1279	8	446903,36	2207876,33	1281	30	449255,47	2207835,76	1283	21	446188,84	2207594,54
1273	12	446494,1	2207719,18	1276	11	449039,98	2207896,57	1279	9	446900,23	2207910,76	1281	31	449257,66	2207845,99	1283	22	446208,01	2207599,61
1273	13	446495,48	2207736,56	1276	12	449042,39	2207919,04	1279	10	446895,37	2207928,5	1281	32	449252,54	2207884	1283	23	446214,7	2207601,38
1273	14	446494,1	2207753,95	1276	13	449045,89	2207927,72	1279	11	446865,28	2207974,57	1281	33	449254	2207909,57	1283	24	446225,83	2207632,76
1273	15	446484,35	2207763,68	1276	14	449049,89	2207937,35	1279	12	446887,54	2207997,52	1281	34	449264,96	2207936,62	1283	25	446226,45	2207639,65
1273	16	446474,62	2207775,5	1276	15	449069,17	2207946,59	1279	1	446895,71	2208000,82	1281	35	449273,74	2207976,08	1283	26	446226,62	2207641,51
1273	17	446467,67	2207793,58	1276	1	449094,59	2207950,94	1280	1	448219,7	2208022,88	1281	36	449273,74	2208003,11	1283	27	446238,53	2207642,3
1273	18	446478,8	2207816,53	1277	1	447060,04	2207972,23	1280	2	448232,96	2208020,87	1281	37	449267,15	2208025,78	1283	28	446251,17	2207640,04
1273	19	446483,66	2207859,65	1277	2	447073,36	2207968,9	1280	3	448230,14	2207971,49	1281	38	449272,27	2208053,54	1283	29	446254,03	2207639,53
1273	20	446485,75	2207873,56	1277	3	447089,54	2207961,28	1280	4	448218,5	2207965,07	1281	1	449287,63	2208071,08	1283	30	446255,35	2207640,11
1273	1	446538,61	2207882,6	1277	4	447099,07	2207961,76	1280	5	448202,45	2207967,88	1282	1	447924,74	2208100,36	1283	31	446272,49	2207647,63
1274	1	447178,09	2207924,62	1277	5	447101,92	2207951,77	1280	6	448192,01	2207982,34	1282	2	447945,61	2208098,42	1283	32	446276,68	2207649,46
1274	2	447189,98	2207922,25	1277	6	447102,4	2207940,34	1280	7	448191,61	2208000,8	1282	3	447957,73	2208091,63	1283	33	446282,63	2207666,14
1274	3	447202,36	2207903,2	1277	7	447115,25	2207917,49	1280	8	448204,06	2208016,06	1282	4	447963,31	2208086,05	1283	34	446282,63	2207682,6
1274	4	447202,36	2207897,96	1277	8	447113,83	2207904,64	1280	1	448219,7	2208022,88	1282	5	447963,55	2208076,6	1283	35	446282,63	2207684,02
1274	5	447200,93	2207888,44	1277	9	447107,15	2207900,35	1281	1	449287,63	2208071,08	1282	6	447957,73	2208066,41	1283	36	446295,74	2207696,74
1274	6	447182,84	2207875,12	1277	10	447092,87	2207899,88	1281	2	449331,47	2208065,96	1282	7	447945,11	2208058,66	1283	37	446312,03	2207695,94
1274	7	447172,84	2207871,31	1277	11	447066,7	2207914,16	1281	3	449338,78	2208057,92	1282	8	447929,11	2208057,68	1283	38	446343,02	2207689,97
1274	8	447160	2207875,6	1277	12	447050,03	2207941,76	1281	4	449341,7	2208039,65	1282	9	447915,05	2208062,53	1283	39	446367,25	2207672,5
1274	9	447151,42	2207887,49	1277	13	447050,03	2207966,99	1281	5	449338,78	2208009,7	1282	10	447902,93	2208072,23	1283	40	446386,72	2207666,54
1274	10	447151,42	2207903,2	1277	1	447060,04	2207972,23	1281	6	449344,63	2207990,69	1282	11	447893,23	2208082,9	1283	41	446425,66	2207668,93
1274	11	447164,75	2207919,86	1278	1	447231,86	2207999,36	1281	7	449361,43	2207957,08	1282	12	447893,23	2208091,15	1283	42	446480,08	2207687,99
1274	1	447178,09	2207924,62	1278	2	447242,81	2207991,26	1281	8	449367,28	2207930,03	1282	13	447897,11	2208095,99	1283	43	446490,8	2207677,66
1275	1	448216,64	2207944,85	1278	3	447249,01	2207977,93	1281	9	449363,62	2207916,88	1282	1	447924,74	2208100,36	1283	44	446492,78	2207663,75
1275	2	448227,07	2207939,23	1278	4	447249,95	2207959,37	1281	10	449354,12	2207890,57	1283	1	446117,98	2208165,73	1283	45	446491,21	2207640,71
1275	3	448227,47	2207909,53	1278	5	447237,1	2207943,19	1281	11	449352,67	2207840,15	1283	2	446127,52	2208161,91	1283	46	446489,69	2207640,24
1275	4	448224,26	2207895,47	1278	6	447219,49	2207934,14	1281	12	449364,35	2207827,72	1283	3	446129,42	2208161,15	1283	47	446449,88	2207628,01
1275	5	448208,6	2207851,31	1278	7	447203,3	2207939,86	1281	13	449457,89	2207785,34	1283	4	446143,61	2208139,64	1283	48	446430,02	2207608,93
1275	6	448199,38	2207848,51	1278	8	447197,12	2207949,85	1281	14	449484,2	2207759,75	1283	5	446140,4	2208123,62	1283	49	446391,49	2207598,2
1275	7	448186,13	2207858,14	1278	9	447196,64	2207957,47	1281	15	449493,71	2207739,29	1283	6	446055,1	2207973,71	1283	50	446362,3	2207583,61
1275	8	448180,1	2207870,98	1278	10	447204,26	2207962,22	1281	16	449491,52	2207715,91	1283	7	445979,29	2207827,01	1283	51	446328,71	2207566,82
1275	9	448181,3	2207916,35	1278	11	447206,17	2207969,36	1281	17	449479,09	2207691,07	1283	8	445957,31	2207760,19	1283	52	446302,1	2207540,6
1275	10	448187,33	2207936,02	1278	12	447207,59	2207972,69	1281	18	449454,98	2207672,06	1283	9	445948,16	2207726,77	1283	53	446287,4	2207508,02
1275	11	448200,17	2207942,44	1278	13	447199,49	2207981,74	1281	19	449423,56	2207668,4	1283	10	445948,61	2207682,83	1283	54	446288,59	2207477,03
1275	1	448216,64	2207944,85	1278	14	447199,97	2207992,22	1281	20	449387,74	2207671,33	1283	11	445948,84	2207632,25	1283	55	446299,72	2207470,28
1276	1	449094,59	2207950,94	1278	15	447209,02	2207998,4	1281	21	449371,66	2207684,48	1283	12	445955,26	2207606,62	1283	56	446316,01	2207470,69
1276	2	449125,49	2207949,55	1278	1	447231,86	2207999,36	1281	22	449349,01	2207716,64	1283	13	445974,02	2207581,9	1283	57	446336,66	2207483
1276	3	449136,32	2207937,91	1279	1	446895,71	2208000,82	1281	23	449329,28	2207742,22	1283	14	446007,89	2207573,66	1283	58	446352,55	2207485,39
1276	4	449135,53	2207929,88	1279	2	446913,44	2207969,87	1281	24	449307,35	2207755,37	1283	15	446014,91	2207573,17	1283	59	446370,83	2207471,87

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1283	60	446366,86	2207461,54	1283	104	446647,33	2207485,39	1283	148	447191,59	2207521,93	1283	192	446965,69	2207390,8	1283	236	446048,41	2207289,19
1283	61	446342,62	2207425	1283	105	446649,26	2207488,76	1283	149	447201,13	2207514,38	1283	193	446960,16	2207390,89	1283	237	446022,31	2207296,51
1283	62	446337,46	2207388,05	1283	106	446656,87	2207502,07	1283	150	447206,69	2207502,07	1283	194	446938,22	2207391,25	1283	238	446014,07	2207308,4
1283	63	446341,82	2207369,38	1283	107	446660,84	2207535,83	1283	151	447204,83	2207500,03	1283	195	446901,83	2207384,62	1283	239	446016,52	2207322,68
1283	64	446337,05	2207361,04	1283	108	446666,56	2207554,62	1283	152	447198,35	2207492,93	1283	196	446849,2	2207378,66	1283	240	446016,82	2207324,42
1283	65	446324,74	2207355,88	1283	109	446667,98	2207559,28	1283	153	447182,86	2207493,32	1283	197	446802,97	2207372,72	1283	241	446054,81	2207339,08
1283	66	446322,48	2207357,67	1283	110	446814,19	2207658,98	1283	154	447151,46	2207486,57	1283	198	446764,51	2207365,39	1283	242	446103,32	2207339,08
1283	67	446301,7	2207374,15	1283	111	446816,52	2207703,69	1283	155	447147,89	2207450,42	1283	199	446715,53	2207350,75	1283	243	446121,29	2207344,15
1283	68	446291,38	2207373,35	1283	112	446816,96	2207712,22	1283	156	447148,46	2207448,63	1283	200	446706,13	2207347,71	1283	244	446127,59	2207345,93
1283	69	446291,73	2207362,13	1283	113	446816,63	2207714,39	1283	157	447153,05	2207434,13	1283	201	446640,47	2207326,49	1283	245	446134,45	2207356,46
1283	70	446292,17	2207347,93	1283	114	446811,01	2207750,75	1283	158	447147,1	2207416,25	1283	202	446588,34	2207301,96	1283	246	446135,36	2207362,42
1283	71	446303,69	2207327,27	1283	115	446813,78	2207772,22	1283	159	447145,74	2207414,69	1283	203	446578,22	2207297,2	1283	247	446123,47	2207370,65
1283	72	446303,29	2207311,37	1283	116	446831,66	2207788,1	1283	160	447133,6	2207400,76	1283	204	446571,79	2207296,4	1283	248	446123,14	2207375,48
1283	73	446315,6	2207301,85	1283	117	446849,93	2207788,1	1283	161	447058,1	2207386,85	1283	205	446556,25	2207294,45	1283	249	446123	2207377,52
1283	74	446323,67	2207302,11	1283	118	446865,05	2207763,72	1283	162	447043,96	2207377,52	1283	206	446465,39	2207288,27	1283	250	446128,08	2207381,01
1283	75	446339,84	2207302,64	1283	119	446867,42	2207759,9	1283	163	447044,54	2207372,91	1283	207	446379,34	2207268,58	1283	251	446137,66	2207387,59
1283	76	446360,13	2207313,72	1283	120	446868,72	2207759,53	1283	164	447046,7	2207355,55	1283	208	446272	2207248,22	1283	252	446149,1	2207396,75
1283	77	446391,49	2207330,84	1283	121	446874,52	2207757,87	1283	165	447040,75	2207338,61	1283	209	446261,05	2207241,28	1283	253	446146,36	2207404,07
1283	78	446412,94	2207336,41	1283	122	446889,67	2207753,54	1283	166	447039,41	2207337,32	1283	210	446230,81	2207222,12	1283	254	446134	2207408,65
1283	79	446473,33	2207370,97	1283	123	446883,31	2207734,87	1283	167	447027,94	2207326,25	1283	211	446186,86	2207184,59	1283	255	446099,21	2207404,52
1283	80	446505,5	2207370,97	1283	124	446870,99	2207716,99	1283	168	447009,62	2207316,19	1283	212	446163,07	2207159,42	1283	256	446089,23	2207396,76
1283	81	446508,84	2207373,76	1283	125	446875,3	2207712,09	1283	169	447010,14	2207307,78	1283	213	446153,83	2207155,41	1283	257	446082,73	2207391,71
1283	82	446515,04	2207378,92	1283	126	446888,47	2207697,13	1283	170	447011,92	2207279,11	1283	214	446123,47	2207142,25	1283	258	446037,29	2207377,1
1283	83	446518,22	2207389,24	1283	127	446888,44	2207695,91	1283	171	447005,96	2207262,17	1283	215	446027,8	2207107,46	1283	259	446030,09	2207374,78
1283	84	446513,13	2207405,45	1283	128	446888,08	2207682,04	1283	172	447002,21	2207260,55	1283	216	445987,77	2207086,93	1283	260	446014,66	2207371,75
1283	85	446511,86	2207409,5	1283	129	446876,56	2207664,16	1283	173	446989,03	2207254,85	1283	217	445974,25	2207080	1283	261	445948,61	2207358,76
1283	86	446534,5	2207416,66	1283	130	446857,09	2207643,1	1283	174	446970,26	2207252,11	1283	218	445953,65	2207061,7	1283	262	445946,92	2207358,38
1283	87	446545,3	2207424,15	1283	131	446857,51	2207636,78	1283	175	446947,84	2207251,19	1283	219	445947,12	2207063,11	1283	263	445877,62	2207342,65
1283	88	446553,97	2207430,16	1283	132	446857,88	2207631,3	1283	176	446941,21	2207241,57	1283	220	445943,12	2207063,98	1283	264	445800,55	2207324,66
1283	89	446555,17	2207445,65	1283	133	446858,29	2207625,22	1283	177	446933,65	2207230,6	1283	221	445934,42	2207079,55	1283	265	445785,44	2207310,92
1283	90	446541,65	2207452,01	1283	134	446865,21	2207622,02	1283	178	446921,77	2207224,19	1283	222	445969,21	2207122,57	1283	266	445768,04	2207277,5
1283	91	446532,91	2207462,33	1283	135	446890,06	2207610,52	1283	179	446910,76	2207218,24	1283	223	446021,86	2207165,14	1283	267	445769,42	2207250,97
1283	92	446528,61	2207481,02	1283	136	446918,66	2207602,97	1283	180	446892,44	2207217,32	1283	224	446035,26	2207170,12	1283	268	445768,04	2207231,27
1283	93	446528,15	2207483	1283	137	446955,22	2207578,75	1283	181	446881,46	2207223,73	1283	225	446069,92	2207182,99	1283	269	445757,51	2207212,51
1283	94	446540,47	2207496,91	1283	138	446971,51	2207557,69	1283	182	446880,66	2207234,54	1283	226	446128,51	2207202,22	1283	270	445745,62	2207208,4
1283	95	446582,18	2207510,41	1283	139	446988,59	2207560,46	1283	183	446880,08	2207242,49	1283	227	446136,67	2207203,55	1283	271	445732,54	2207210,92
1283	96	446599,66	2207504,05	1283	140	447008,84	2207569,6	1283	184	446891,53	2207266,3	1283	228	446150,93	2207205,88	1283	272	445727,14	2207211,96
1283	97	446610,38	2207488,55	1283	141	447048,17	2207570,39	1283	185	446894,57	2207268,92	1283	229	446159,63	2207216,86	1283	273	445707,62	2207215,72
1283	98	446609,99	2207447,24	1283	142	447065,66	2207543,78	1283	186	446904,04	2207277,07	1283	230	446160,55	2207254,85	1283	274	445638,28	2207229,22
1283	99	446620,72	2207436,91	1283	143	447095,84	2207541,4	1283	187	446924,48	2207294,68	1283	231	446157,34	2207263,09	1283	275	445604,86	2207229,68
1283	100	446626,07	2207438,63	1283	144	447103	2207533,85	1283	188	446970,98	2207331,13	1283	232	446139,49	2207264,92	1283	276	445603,34	2207228,92
1283	101	446631,83	2207440,49	1283	145	447116,51	2207508,43	1283	189	446971,18	2207331,29	1283	233	446118,43	2207266,75	1283	277	445574,65	2207214,58
1283	102	446648,12	2207467,9	1283	146	447137,96	2207509,22	1283	190	446979,41	2207350,52	1283	234	446119,81	2207272,7	1283	278	445549,48	2207189,86
1283	103	446647,53	2207481,03	1283	147	447167,36	2207521,54	1283	191	446975,75	2207375,69	1283	235	446127,59	2207287,81	1283	279	445541,69	2207170,18

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1283	280	445543,52	2207145,91	1283	324	445007,21	2207058,28	1283	368	444990,14	2207677,79	1283	412	445645,82	2207499,97	1283	456	445514,42	2207987,64
1283	281	445539,41	2207129,44	1283	325	445039,67	2207016,58	1283	369	445019,09	2207711,95	1283	413	445660,48	2207498,14	1283	457	445552,45	2207989,73
1283	282	445523,39	2207113,87	1283	326	445047,89	2207013,92	1283	370	445066,34	2207767,73	1283	414	445674,18	2207489,45	1283	458	445614,25	2207984,24
1283	283	445487,68	2207102,89	1283	327	445056,61	2207011,09	1283	371	445166,59	2207871,64	1283	415	445674,2	2207489,44	1283	459	445630,72	2207979,67
1283	284	445466,17	2207086,4	1283	328	445073,54	2207012,92	1283	372	445196,68	2207889,39	1283	416	445690,69	2207486,69	1283	460	445681,54	2207985,16
1283	285	445456,1	2207058,02	1283	329	445059,37	2207037,19	1283	373	445202,29	2207892,7	1283	417	445716,77	2207496,31	1283	461	445682,55	2207985,31
1283	286	445426,81	2206999,45	1283	330	445058,44	2207077,46	1283	374	445236,16	2207897,72	1283	418	445733,03	2207515,76	1283	462	445712,05	2207989,83
1283	287	445367,3	2206925,29	1283	331	445063,64	2207109,31	1283	375	445393,16	2207900,02	1283	419	445739,44	2207531,32	1283	463	445714,49	2207990,2
1283	288	445307,8	2206891,42	1283	332	445065,31	2207119,57	1283	376	445412,39	2207898,19	1283	420	445738,58	2207561,37	1283	464	445718,51	2207994,5
1283	289	445245,55	2206878,61	1283	333	445047,01	2207113,16	1283	377	445419,16	2207891,42	1283	421	445738,06	2207579,38	1283	465	445740,13	2208017,65
1283	290	445217,38	2206863,85	1283	334	445030,5	2207113,53	1283	378	445424,29	2207886,29	1283	422	445735,15	2207610,96	1283	466	445772,3	2208071,82
1283	291	445208,81	2206859,36	1283	335	445025,95	2207113,63	1283	379	445426,58	2207869,81	1283	423	445734,86	2207614,16	1283	467	445776,28	2208078,53
1283	292	445195,07	2206842,88	1283	336	444994,82	2207126,9	1283	380	445421,76	2207826,01	1283	424	445726,61	2207621,5	1283	468	445782,34	2208085,11
1283	293	445169,44	2206841,05	1283	337	444972,4	2207150,24	1283	381	445421,09	2207819,92	1283	425	445685,89	2207641,18	1283	469	445786,81	2208089,98
1283	294	445139,18	2206850,83	1283	338	444931,19	2207205,17	1283	382	445421,09	2207742,1	1283	426	445677,23	2207648,57	1283	470	445795,51	2208092,26
1283	295	445137,87	2206851,72	1283	339	444926,5	2207209,87	1283	383	445412,84	2207618,51	1283	427	445667,11	2207657,2	1283	471	445796,5	2208091,45
1283	296	445135,61	2206854,9	1283	340	444913,57	2207222,8	1283	384	445402,31	2207558,56	1283	428	445647,89	2207691,98	1283	472	445805,57	2208084,02
1283	297	445124,59	2206870,34	1283	341	444908,08	2207205,85	1283	385	445394,54	2207519,18	1283	429	445643,41	2207694,22	1283	473	445809,23	2208063,43
1283	298	445134,65	2206914,28	1283	342	444908,54	2207175,64	1283	386	445383,1	2207478,91	1283	430	445633,17	2207699,34	1283	474	445806,95	2208037,34
1283	299	445137,52	2206930,79	1283	343	444919,52	2207144,98	1283	387	445384,93	2207427,19	1283	431	445622,26	2207704,79	1283	475	445791,07	2207993,75
1283	300	445138,31	2206935,34	1283	344	444926,84	2207123,92	1283	388	445382,18	2207364,02	1283	432	445621,82	2207704,79	1283	476	445787,27	2207983,33
1283	301	445122,76	2206948,15	1283	345	444927,31	2207114,3	1283	389	445372,57	2207354,41	1283	433	445601,66	2207704,79	1283	477	445786,66	2207976,01
1283	302	445097,12	2206948,15	1283	346	444917,69	2207110,64	1283	390	445358,38	2207353,03	1283	434	445580,6	2207697,02	1283	478	445785,44	2207961,35
1283	303	445063,25	2206930,76	1283	347	444906,71	2207110,64	1283	391	445331,38	2207353,96	1283	435	445566,88	2207688,32	1283	479	445790,47	2207945,33
1283	304	445033,96	2206897,81	1283	348	444903,97	2207099,2	1283	392	445346,02	2207320,07	1283	436	445558,79	2207693	1283	480	445799,63	2207938,93
1283	305	444999,4	2206843,57	1283	349	444919,99	2207074,03	1283	393	445347,4	2207286,67	1283	437	445558,18	2207693,35	1283	481	445817,48	2207935,72
1283	306	444990,46	2206838,2	1283	350	444918,61	2207058,92	1283	394	445347,15	2207274,64	1283	438	445545,59	2207721,97	1283	482	445824,09	2207925,55
1283	307	444990,25	2206838,08	1283	351	444910,37	2207052,97	1283	395	445346,93	2207263,78	1283	439	445535,98	2207730,65	1283	483	445829,38	2207917,42
1283	308	444979,25	2206839,44	1283	352	444897,95	2207055,46	1283	396	445358,83	2207263,33	1283	440	445531,67	2207731,52	1283	484	445832,75	2207907,77
1283	309	444962,32	2206854,55	1283	353	444892,06	2207056,64	1283	397	445381,72	2207286,2	1283	441	445526,83	2207732,5	1283	485	445840,91	2207884,46
1283	310	444949,04	2206887,5	1283	354	444886,12	2207044,28	1283	398	445421,77	2207368,37	1283	442	445520,41	2207727,46	1283	486	445846,78	2207843,72
1283	311	444948,75	2206887,62	1283	355	444877,87	2207040,16	1283	399	445451,06	2207384,39	1283	443	445500,28	2207689,93	1283	487	445848,99	2207827,17
1283	312	444932,11	2206894,37	1283	356	444881,08	2207139,94	1283	400	445467,08	2207403,16	1283	444	445487,45	2207688,55	1283	488	445850,44	2207816,26
1283	313	444915,68	2206894,59	1283	357	444892,97	2207255,75	1283	401	445471,21	2207427,88	1283	445	445482,21	2207696,04	1283	489	445848,61	2207786,5
1283	314	444899,15	2206894,82	1283	358	444903,31	2207286,61	1283	402	445479,91	2207442,52	1283	446	445477,84	2207702,29	1283	490	445854,58	2207779,57
1283	315	444900,07	2206911,31	1283	359	444915,53	2207323,06	1283	403	445500,95	2207447,09	1283	447	445469,6	2207733,41	1283	491	445857,29	2207776,43
1283	316	444914,48	2206940,13	1283	360	444939,56	2207443,21	1283	404	445530,81	2207444,41	1283	448	445468,24	2207759,03	1283	492	445863,33	2207775,98
1283	317	444919,75	2206950,67	1283	361	444941,84	2207542,07	1283	405	445543,94	2207443,22	1283	449	445461,82	2207771,39	1283	493	445875,61	2207775,05
1283	318	444913,94	2206960,78	1283	362	445015,09	2207607,07	1283	406	445551,77	2207442,52	1283	450	445482,43	2207801,6	1283	494	445884,25	2207777,29
1283	319	444909,23	2206968,98	1283	363	445008,06	2207613,6	1283	407	445584,26	2207441,6	1283	451	445506,68	2207854,25	1283	495	445889,8	2207778,73
1283	320	444908,32	2206997,36	1283	364	444989,68	2207630,65	1283	408	445613,33	2207453,74	1283	452	445509,43	2207901,4	1283	496	445895,47	2207773,3
1283	321	444958,21	2207064,19	1283	365	444988,26	2207634,24	1283	409	445620,65	2207475,71	1283	453	445504,08	2207952,32	1283	497	445900,33	2207768,65
1283	322	444984,76	2207071,97	1283	366	444981,02	2207652,52	1283	410	445633,48	2207494,48	1283	454	445502,56	2207966,84	1283	498	445901,97	2207768,49
1283	323	445002,61	2207064,19	1283	367	444981	2207652,67	1283	411	445644	2207499,16	1283	455	445510,79	2207987,44	1283	499	445912,31	2207767,48

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1283	500	445919,09	2207766,82	1285	13	446653,36	2207827,66	1288	8	446606,08	2208319,36	1289	22	445178,21	2208346,07	1289	66	445374,65	2208154,78
1283	501	445930,07	2207774,14	1285	14	446635,27	2207822,78	1288	9	446636,68	2208313,79	1289	23	445170,26	2208339,71	1289	67	445376,65	2208119,03
1283	502	445941,52	2207805,73	1285	15	446617,88	2207839,48	1288	10	446642,93	2208301,96	1289	24	445169,08	2208328,19	1289	68	445371,28	2208080,29
1283	503	445944,26	2207871,19	1285	16	446624,84	2207867,29	1288	11	446638,07	2208278,32	1289	25	445171,85	2208319,85	1289	69	445374,65	2208064,6
1283	504	445944,49	2207889,93	1285	17	446654,05	2207914,58	1288	12	446592,86	2208251,2	1289	26	445163,51	2208311,5	1289	70	445371,19	2208039,86
1283	505	445944,73	2207909,63	1285	18	446644,31	2207930,57	1288	13	446531,66	2208241,46	1289	27	445131,32	2208311,9	1289	71	445380,41	2208015,53
1283	506	445953,88	2207966,39	1285	19	446643,61	2207951,44	1288	14	446441,95	2208234,5	1289	28	445122,59	2208303,95	1289	72	445384	2207980,18
1283	507	445954,34	2207998,43	1285	20	446665,87	2207984,12	1288	15	446400,22	2208240,76	1289	29	445124,98	2208290,84	1289	73	445380,41	2207969,45
1283	508	445960,8	2207998,29	1285	21	446682,56	2208017,51	1288	16	446373,11	2208264,41	1289	30	445133,71	2208276,55	1289	74	445372,87	2207962,7
1283	509	446005,54	2207997,36	1285	22	446682,56	2208052,28	1288	17	446342,5	2208275,54	1289	31	445144,84	2208269	1289	75	445357,78	2207963,89
1283	510	446020,25	2207997,05	1285	23	446674,91	2208093,31	1288	18	446319,2	2208285,62	1289	32	445153,97	2208269	1289	76	445347,85	2207975,41
1283	511	446067,12	2208077,95	1285	24	446635,27	2208167,03	1288	19	446242,7	2208295,36	1289	33	445174,84	2208275,56	1289	77	445342,67	2208008,78
1283	512	446067,29	2208078,25	1285	25	446631,1	2208194,15	1288	20	446197,49	2208306,49	1289	34	445180,39	2208266,81	1289	78	445336,72	2208023,48
1283	1	446117,98	2208165,73	1285	1	446642,23	2208203,89	1288	21	446175,25	2208335	1289	35	445176,02	2208254,89	1289	79	445310,9	2208030,64
1284	1	446969,11	2208188,33	1286	1	447938,81	2208235,16	1288	22	446180,8	2208354,47	1289	36	445165,69	2208243,77	1289	80	445301,75	2208035,41
1284	2	446979,1	2208184,52	1286	2	447968,87	2208223,04	1288	23	446230,88	2208361,43	1289	37	445173,64	2208236,62	1289	81	445290,23	2208049,3
1284	3	446995,76	2208168,82	1286	3	447990,7	2208203,65	1288	24	446268,77	2208362,47	1289	38	445180,79	2208225,1	1289	82	445287,86	2208074,74
1284	4	447017,18	2208123,59	1286	4	448004,77	2208181,82	1288	25	446356,4	2208345,77	1289	39	445195,49	2208223,51	1289	83	445279,91	2208099,76
1284	5	447045,74	2208090,26	1286	5	448008,64	2208157,58	1288	26	446376,58	2208349,96	1289	40	445202,24	2208214,37	1289	84	445267,6	2208121,61
1284	6	447077,63	2208047,42	1286	6	447998,47	2208128,96	1288	27	446396,74	2208365,26	1289	41	445199,06	2208198,49	1289	85	445245,74	2208134,32
1284	7	447075,26	2208037,91	1286	7	447990,22	2208107,14	1288	28	446398,82	2208410,45	1289	42	445193,5	2208184,18	1289	86	445225,88	2208137,9
1284	8	447066,22	2208036,01	1286	8	447974,69	2208105,68	1288	29	446405,09	2208431,32	1289	43	445207,81	2208171,86	1289	87	445209,2	2208133,52
1284	9	447040,03	2208039,34	1286	9	447890,32	2208198,8	1288	1	446414,12	2208434,11	1289	44	445219,33	2208171,07	1289	88	445190,12	2208112,07
1284	10	447017,66	2208045,05	1286	10	447900,5	2208223,54	1289	1	445281,89	2208481,15	1289	45	445228,87	2208180,61	1289	89	445177,01	2208108,1
1284	11	446973,86	2208042,19	1286	11	447921,83	2208235,16	1289	2	445288,64	2208474,38	1289	46	445228,87	2208194,51	1289	90	445167,08	2208112,48
1284	12	446953,4	2208099,31	1286	1	447938,81	2208235,16	1289	3	445289,05	2208464,06	1289	47	445241,57	2208222,32	1289	91	445158,74	2208127,18
1284	13	446960,54	2208102,65	1287	1	445994,75	2208287,36	1289	4	445280,3	2208450,95	1289	48	445253,5	2208285,08	1289	92	445149,2	2208136,31
1284	14	446971,48	2208115,97	1287	2	446002,4	2208275,54	1289	5	445256,87	2208443	1289	49	445270,97	2208342,29	1289	93	445132,91	2208136,7
1284	15	446971,96	2208130,25	1287	3	445978,06	2208233,81	1289	6	445205,23	2208434,66	1289	50	445271,36	2208376,85	1289	94	445107,1	2208127,57
1284	16	446961,97	2208163,58	1287	4	445957,19	2208231,73	1289	7	445168,28	2208425,92	1289	51	445277,72	2208384,8	1289	95	445076,9	2208113,66
1284	17	446960,06	2208178,81	1287	5	445915,46	2208187,91	1289	8	445145,63	2208416,78	1289	52	445286,47	2208374,08	1289	96	445057,84	2208110,89
1284	1	446969,11	2208188,33	1287	6	445883,47	2208150,35	1289	9	445132,91	2208398,9	1289	53	445290,83	2208303,37	1289	97	445047,5	2208116,44
1285	1	446642,23	2208203,89	1287	7	445868,17	2208148,97	1289	10	445144,84	2208387,79	1289	54	445289,65	2208236,23	1289	98	445051,09	2208133,13
1285	2	446656,13	2208200,41	1287	8	445868,17	2208162,19	1289	11	445167,49	2208387,79	1289	55	445296,79	2208228,67	1289	99	445087,63	2208177,23
1285	3	446676,31	2208186,5	1287	9	445903,64	2208215,74	1289	12	445192,12	2208393,74	1289	56	445305,14	2208229,07	1289	100	445098,76	2208199,48
1285	4	446683,96	2208166,34	1287	10	445971,8	2208284,59	1289	13	445218,73	2208392,54	1289	57	445309,9	2208240,98	1289	101	445101,53	2208220,93
1285	5	446695,07	2208118,36	1287	1	445994,75	2208287,36	1289	14	445236,2	2208381,82	1289	58	445308,71	2208327,2	1289	102	445098,35	2208251,92
1285	6	446708,29	2208084,97	1288	1	446414,12	2208434,11	1289	15	445241,77	2208355,21	1289	59	445313,08	2208362,95	1289	103	445072,93	2208279,73
1285	7	446743,06	2208050,89	1288	2	446433,61	2208367,34	1289	16	445242,56	2208328,58	1289	60	445323,41	2208370,49	1289	104	445066,97	2208297,61
1285	8	446766,71	2208030,02	1288	3	446446,12	2208336,04	1289	17	445237,79	2208309,92	1289	61	445333,75	2208370,9	1289	105	445022,08	2208361,16
1285	9	446770,88	2208017,51	1288	4	446474,63	2208313,09	1289	18	445227,47	2208301,18	1289	62	445343,68	2208363,74	1289	106	445006,58	2208394,54
1285	10	446766,01	2207997,34	1288	5	446508,02	2208304,06	1289	19	445213,96	2208301,97	1289	63	445348,84	2208336,73	1289	107	445008,58	2208413,21
1285	11	446695,07	2207915,98	1288	6	446540	2208304,75	1289	20	445206,02	2208311,9	1289	64	445348,84	2208240,19	1289	108	445021,69	2208425,53
1285	12	446674,91	2207862,43	1288	7	446565,74	2208314,48	1289	21	445190,12	2208343,28	1289	65	445363,93	2208196,9	1289	109	445088,03	2208439,43

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1289	110	445148,81	2208458,09	1290	41	448097,15	2208559,85	1291	42	445527,08	2208313,45	1292	14	447974,71	2208559,12	1293	18	445364,33	2208716,8
1289	111	445213,16	2208465,65	1290	42	448130,14	2208567,61	1291	43	445525	2208332,21	1292	15	447980,53	2208545,06	1293	19	445321,91	2208607,6
1289	112	445250,9	2208477,56	1290	1	448161,17	2208573,91	1291	44	445539,59	2208353,08	1292	16	447979,57	2208531,97	1293	20	445334,42	2208586,04
1289	1	445281,89	2208481,15	1291	1	445597,67	2208613,54	1291	45	445536,11	2208371,86	1292	17	447971,32	2208515,48	1293	21	445335,13	2208566,57
1290	1	448161,17	2208573,91	1291	2	445628,27	2208584,32	1291	46	445520,81	2208388,55	1292	18	447945,62	2208502,87	1293	22	445323,31	2208546,4
1290	2	448180,57	2208571,49	1291	3	445634,53	2208556,51	1291	47	445505,51	2208400,37	1292	19	447897,61	2208472,81	1293	23	445293,4	2208547,79
1290	3	448188,82	2208562,28	1291	4	445633,13	2208501,56	1291	48	445511,08	2208427,49	1292	20	447881,12	2208462,62	1293	24	445299,65	2208533,89
1290	4	448201,42	2208540,46	1291	5	445641,49	2208440,36	1291	49	445530,56	2208440,71	1292	21	447870,94	2208464,56	1293	25	445299,65	2208516,5
1290	5	448220,33	2208521,06	1291	6	445653,31	2208410,45	1291	50	445531,25	2208462,97	1292	22	447858,32	2208483,47	1293	26	445290,62	2208503,98
1290	6	448239,25	2208506,99	1291	7	445684,6	2208398,63	1291	51	445519,43	2208478,27	1292	23	447840,86	2208528,08	1293	27	445267,67	2208509,54
1290	7	448255,73	2208503,6	1291	8	445708,24	2208388,21	1291	52	445497,17	2208483,13	1292	24	447832,39	2208551,12	1293	28	445243,33	2208534,58
1290	8	448292,11	2208510,88	1291	9	445736,75	2208400,72	1291	53	445479,79	2208483,13	1292	25	447837,95	2208561,55	1293	29	445209,25	2208531,8
1290	9	448310,05	2208507,97	1291	10	445770,83	2208435,49	1291	54	445448,84	2208460,54	1292	26	447845,72	2208571,25	1293	30	445184,21	2208545,71
1290	10	448322,66	2208500,2	1291	11	445788,92	2208441,76	1291	55	445412,68	2208450,1	1292	27	447870,44	2208577,07	1293	31	445176,56	2208572,14
1290	11	448329,44	2208484,21	1291	12	445809,79	2208436,88	1291	56	445392,5	2208452,89	1292	28	447902,45	2208578,53	1293	32	445245,41	2208609,7
1290	12	448326,53	2208462,86	1291	13	445829,95	2208447,32	1291	57	445386,25	2208470,27	1292	29	447919,43	2208582,4	1293	33	445250,27	2208627,77
1290	13	448311,5	2208421,64	1291	14	445852,9	2208472,36	1291	58	445389,73	2208498,79	1292	30	447934,94	2208593,56	1293	34	445245,76	2208637,16
1290	14	448302,29	2208397,88	1291	15	445871,68	2208469,57	1291	59	445410,59	2208514,78	1292	31	447942,71	2208607,61	1293	35	445202,65	2208645,5
1290	15	448282,4	2208379,94	1291	16	445871,68	2208454,97	1291	60	445428,67	2208530,08	1292	32	447952,4	2208643,51	1293	36	445136,57	2208658,72
1290	16	448274,65	2208379,45	1291	17	445860,55	2208435,49	1291	61	445435,63	2208548,15	1292	33	447970,84	2208671,63	1293	37	445072,6	2208695,57
1290	17	448265,44	2208383,81	1291	18	445820,9	2208390,98	1291	62	445427,98	2208571,1	1292	34	447997,01	2208700,24	1293	38	445012,09	2208747,74
1290	18	448257,67	2208397,4	1291	19	445809,08	2208359,69	1291	63	445429,37	2208593,36	1292	35	448004,78	2208709,94	1293	39	445023,22	2208761,65
1290	19	448253,32	2208415,82	1291	20	445808,39	2208295,01	1291	64	445449,53	2208591,97	1292	36	448005,26	2208729,82	1293	40	445063,55	2208781,82
1290	20	448248,46	2208432,8	1291	21	445811,87	2208248,42	1291	65	445471,79	2208568,33	1292	37	448008,65	2208746,8	1293	41	445099,01	2208777,64
1290	21	448234,4	2208439,58	1291	22	445823,69	2208208,09	1291	66	445494,04	2208533,56	1292	38	448027,09	2208773,95	1293	42	445118,5	2208769,99
1290	22	448218,4	2208441,04	1291	23	445820,21	2208179,57	1291	67	445518,38	2208528,68	1292	39	448041,14	2208799,66	1293	43	445124,75	2208730,36
1290	23	448189,78	2208431,35	1291	24	445795,87	2208169,84	1291	68	445537,16	2208537,73	1292	1	448067,33	2208801,59	1293	44	445126,84	2208704,62
1290	24	448172,33	2208428,44	1291	25	445750,67	2208171,22	1291	69	445544,81	2208560,68	1293	1	445224,55	2208878,83	1293	45	445133,8	2208691,4
1290	25	448163,11	2208431,83	1291	26	445739,89	2208190,34	1291	70	445555,94	2208598,24	1293	2	445258,63	2208867,01	1293	46	445147	2208692,11
1290	26	448157,78	2208439,1	1291	27	445738,49	2208229,99	1291	71	445574,02	2208613,54	1293	3	445267,67	2208821,8	1293	47	445174,13	2208699,05
1290	27	448154,38	2208451,7	1291	28	445731,55	2208287,02	1291	1	445597,67	2208613,54	1293	4	445284,35	2208792,59	1293	48	445186,99	2208693,85
1290	28	448146,14	2208459,47	1291	29	445721,81	2208305,8	1292	1	448067,33	2208801,59	1293	5	445312,18	2208780,08	1293	49	445203,68	2208688,28
1290	29	448131,11	2208459,47	1291	30	445707,2	2208309,97	1292	2	448089,16	2208797,71	1293	6	445361,56	2208787,73	1293	50	445217,59	2208691,06
1290	30	448108,79	2208460,93	1291	31	445687,73	2208300,92	1292	3	448094,98	2208784,63	1293	7	445419,28	2208797,47	1293	51	445223,86	2208708,44
1290	31	448100,06	2208468,2	1291	32	445679,38	2208287,02	1292	4	448087,7	2208770,56	1293	8	445454,05	2208775,21	1293	52	445166,83	2208819,02
1290	32	448097,15	2208485,66	1291	33	445682,86	2208231,38	1292	5	448081,88	2208750,68	1293	9	445456,13	2208748,78	1293	53	445188,38	2208819,02
1290	33	448091,83	2208492,92	1291	34	445666,87	2208204,95	1292	6	448078,97	2208724	1293	10	445449,88	2208696,62	1293	54	445208,56	2208821,8
1290	34	448074,37	2208494,87	1291	35	445652,26	2208207,73	1292	7	448071,22	2208704,12	1293	11	445402,58	2208582,56	1293	55	445215,5	2208837,8
1290	35	448032,17	2208498,26	1291	36	445646,69	2208238,33	1292	8	448060,55	2208688,12	1293	12	445378,24	2208580,48	1293	56	445221,07	2208864,23
1290	36	448013,75	2208506,51	1291	37	445642,52	2208270,32	1292	9	448039,69	2208658,54	1293	13	445364,33	2208595,78	1293	1	445224,55	2208878,83
1290	37	448003,09	2208518,15	1291	38	445624,45	2208296,06	1292	10	448029,5	2208637,69	1293	14	445369,9	2208622,21	1294	1	446759,9	2208943,52
1290	38	448004,54	2208528,82	1291	39	445606,36	2208307,18	1292	11	448017,88	2208611,5	1293	15	445404,67	2208704,27	1294	2	446772,74	2208929,24
1290	39	448019,08	2208545,3	1291	40	445562,54	2208309,97	1292	12	448004,29	2208596,95	1293	16	445401,89	2208724,45	1294	3	446777,03	2208912,11
1290	40	448049,63	2208552,58	1291	41	445534,03	2208303,01	1292	13	447978,59	2208575,12	1293	17	445384,51	2208730,7	1294	4	446773,22	2208890,69

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1294	5	446776,09	2208877,84	1296	3	448117,27	2208916,04	1298	22	444801,71	2208807,22	1300	2	448102,96	2209081,64	1302	11	447795,65	2209108,19
1294	6	446783,23	2208864,04	1296	4	448118,24	2208892,76	1298	23	444795,62	2208805,64	1300	3	448115,57	2209057,4	1302	12	447788,38	2209087,82
1294	7	446808,44	2208835	1296	5	448103,69	2208860,75	1298	24	444771,62	2208802,87	1300	4	448114,12	2209044,31	1302	13	447782,56	2209044,17
1294	8	446817,97	2208809,77	1296	6	448088,17	2208849,11	1298	25	444759,8	2208807,73	1300	5	448108,3	2209033,15	1302	14	447794,68	2209005,38
1294	9	446813,69	2208795,01	1296	7	448067,8	2208855,91	1298	26	444752,15	2208830,68	1300	6	448092,77	2209024,9	1302	15	447804,37	2208975,8
1294	10	446822,74	2208782,15	1296	8	448051,31	2208882,08	1298	27	444753,55	2208859,55	1300	7	448076,78	2209006,48	1302	16	447801,46	2208955,91
1294	11	446842,72	2208761,21	1296	9	448031,92	2208933,49	1298	28	444769,19	2208920,75	1300	8	448067,08	2209002,11	1302	17	447793,7	2208940,88
1294	12	446846,53	2208744,08	1296	10	448034,83	2208947,08	1298	29	444787,1	2209036,72	1300	9	448056,89	2209007,93	1302	18	447772,85	2208932,63
1294	13	446841,77	2208731,71	1296	11	448061,98	2208960,65	1298	30	444801,01	2209056,88	1300	10	448054,46	2209020,05	1302	19	447762,19	2208944,77
1294	14	446830,82	2208724,09	1296	1	448076,53	2208962,59	1298	31	444846,22	2209077,05	1300	11	448057,87	2209028,78	1302	20	447757,82	2208966,1
1294	15	446816,06	2208728,38	1297	1	447296,14	2209051,33	1298	1	444903,25	2209083,31	1300	12	448067,08	2209044,31	1302	21	447765,1	2208990,34
1294	16	446789,89	2208748,84	1297	2	447317,56	2209044,67	1299	1	447839,75	2209104,8	1300	13	448070,96	2209062,73	1302	22	447761,69	2209015,07
1294	17	446768,47	2208771,22	1297	3	447336,59	2209026,58	1299	2	447855,26	2209100,92	1300	14	448071,44	2209077,76	1302	23	447754,91	2209024,3
1294	18	446760,85	2208792,16	1297	4	447334,22	2209019,44	1299	3	447865,94	2209091,23	1300	15	448065,14	2209092,31	1302	24	447736	2209039,81
1294	19	446751,8	2208802,15	1297	5	447332,32	2209008,49	1299	4	447869,81	2209079,59	1300	16	448061,26	2209111,22	1302	25	447722,9	2209060,18
1294	20	446726,57	2208818,33	1297	6	447319,46	2208995,63	1299	5	447873,22	2209059,7	1300	17	448069,01	2209118,02	1302	26	447720,47	2209089,28
1294	21	446682,79	2208841,66	1297	7	447297,08	2208988,97	1299	6	447879,52	2209046,62	1300	1	448078,72	2209120,43	1302	27	447726,79	2209132,43
1294	22	446666,6	2208862,13	1297	8	447268,52	2208987,07	1299	7	447895,03	2209039,34	1301	1	447268,52	2209216,01	1302	28	447722,9	2209152,32
1294	23	446664,7	2208882,13	1297	9	447239,02	2208998,48	1299	8	447930,43	2209037,89	1301	2	447279,47	2209209,83	1302	29	447717,56	2209172,68
1294	24	446673,74	2208896,41	1297	10	447236,15	2209018,01	1299	9	447938,68	2209031,09	1301	3	447291,85	2209205,06	1302	30	447706,9	2209197,41
1294	25	446688,49	2208900,68	1297	11	447250,91	2209045,61	1299	10	447941,59	2209022,84	1301	4	447313,27	2209208,39	1302	31	447705,94	2209235,24
1294	26	446711,35	2208895,45	1297	12	447266,15	2209049,9	1299	11	447934,31	2209013,63	1301	5	447317,08	2209199,83	1302	32	447710,3	2209259
1294	27	446723,24	2208893,54	1297	1	447296,14	2209051,33	1299	12	447909,58	2208993,26	1301	6	447313,27	2209186,51	1302	1	447721,45	2209261,91
1294	28	446731,81	2208900,22	1298	1	444903,25	2209083,31	1299	13	447890,18	2208965,63	1301	7	447298,51	2209178,89	1303	1	444691,64	2209268,83
1294	29	446730,38	2208910,69	1298	2	444950,53	2209069,4	1299	14	447884,84	2208934,1	1301	8	447278,99	2209175,56	1303	2	444723,11	2209266,56
1294	30	446732,77	2208928,78	1298	3	444958,18	2209056,19	1299	15	447887,75	2208902,09	1301	9	447257,57	2209166,03	1303	3	444769,01	2209256,48
1294	31	446743,72	2208942,1	1298	4	444944,27	2209015,15	1299	16	447896,48	2208857,96	1301	10	447244,25	2209151,27	1303	4	444815,62	2209248,83
1294	1	446759,9	2208943,52	1298	5	444910,19	2208956,03	1299	17	447897,94	2208825,47	1301	11	447228,07	2209144,61	1303	5	444863,95	2209244,3
1295	1	445112,57	2208955,34	1298	6	444915,76	2208940,04	1299	18	447895,52	2208798,8	1301	12	447209,5	2209150,33	1303	6	444883,76	2209241,53
1295	2	445129,27	2208952,55	1298	7	444935,23	2208939,35	1299	19	447883,88	2208788,14	1301	13	447200,93	2209166,03	1303	7	444892,46	2209232,14
1295	3	445143,86	2208929,6	1298	8	444954,01	2208969,25	1299	20	447870,31	2208787,16	1301	14	447206,17	2209190,3	1303	8	444892,81	2209214,05
1295	4	445138,3	2208903,19	1298	9	444957,49	2208992,9	1299	21	447861,58	2208791,05	1301	15	447222,82	2209206,49	1303	9	444887,59	2209204,67
1295	5	445106,32	2208851,72	1298	10	444969,31	2209019,33	1299	22	447852,85	2208818,69	1301	16	447247,1	2209215,53	1303	10	444862,55	2209194,92
1295	6	445063,88	2208819,73	1298	11	444987,4	2209022,11	1299	23	447851,87	2208822,56	1301	1	447268,52	2209216,01	1303	11	444859,27	2209177,9
1295	7	445021,46	2208790,52	1298	12	444999,91	2209008,2	1299	24	447850,9	2208873,49	1302	1	447721,45	2209261,91	1303	12	444862,21	2209166,06
1295	8	444988,09	2208755,75	1298	13	445000,61	2208954,65	1299	25	447856,24	2208920,05	1302	2	447732,11	2209258,52	1303	13	444874,03	2209151,47
1295	9	444965,83	2208767,57	1298	14	445011,73	2208945,61	1299	26	447854,78	2208947,68	1302	3	447743,27	2209241,06	1303	14	444882,73	2209137,91
1295	10	444960,26	2208780,79	1298	15	445041,64	2208945,61	1299	27	447849,94	2208975,32	1302	4	447753,46	2209205,17	1303	15	444882,73	2209129,21
1295	11	444977,65	2208802,34	1298	16	445049,29	2208936,56	1299	28	447830,05	2209020,91	1302	5	447757,82	2209177,04	1303	16	444873,34	2209117,04
1295	12	444997,82	2208820,42	1298	17	445050,68	2208922,66	1299	29	447818,41	2209053,88	1302	6	447768,97	2209164,44	1303	17	444752,33	2209058,27
1295	13	445095,19	2208938,65	1298	18	444939,41	2208771,05	1299	30	447816,95	2209075,22	1302	7	447792,25	2209159,58	1303	18	444741,73	2209062,97
1295	1	445112,57	2208955,34	1298	19	444920,63	2208771,74	1299	31	447827,63	2209095,1	1302	8	447805,82	2209157,17	1303	19	444755,98	2209141,9
1296	1	448076,53	2208962,59	1298	20	444862,91	2208797,48	1299	1	447839,75	2209104,8	1302	9	447810,68	2209142,62	1303	20	444751,81	2209152,68
1296	2	448100,78	2208941,26	1298	21	444828,83	2208814,87	1300	1	448078,72	2209120,43	1302	10	447810,19	2209130,98	1303	21	444739,99	2209155,46

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1303	22	444723,64	2209139,47	1304	35	445701,79	2209387,79	1305	1	445335,98	2209727,69	1308	4	448015,18	2210307,2	1309	15	447883,48	2210338,55
1303	23	444709,39	2209133,9	1304	36	445648,54	2209388,5	1306	1	445419,41	2209934,3	1308	5	448010,53	2210283,95	1309	16	447894,34	2210322,28
1303	24	444699,29	2209139,81	1304	37	445637,89	2209391,69	1306	2	445442,14	2209931,81	1308	6	448014,01	2210278,13	1309	17	447895,49	2210313,37
1303	25	444700,69	2209159,99	1304	38	445627,96	2209402	1306	3	445454,56	2209921,52	1308	7	448020,98	2210277,37	1309	18	447887,75	2210304,46
1303	26	444709,04	2209179,46	1304	39	445613,39	2209432,52	1306	4	445462,36	2209905,19	1308	8	448061,68	2210292,47	1309	19	447873,02	2210296,7
1303	27	444705,91	2209196,5	1304	40	445603,81	2209449,92	1306	5	445468,75	2209882,46	1308	9	448071,35	2210291,32	1309	20	447870,31	2210285,08
1303	28	444682,96	2209226,05	1304	41	445589,62	2209459,85	1306	6	445466,27	2209857,26	1308	10	448084,54	2210280,08	1309	21	447869,53	2210271,13
1303	29	444671,14	2209248,65	1304	42	445570,45	2209463,05	1306	7	445454,9	2209843,06	1308	11	448087,25	2210268,83	1309	22	447874,96	2210261,44
1303	30	444679,48	2209263,26	1304	43	445556,24	2209461,64	1306	8	445431,49	2209817,5	1308	12	448084,54	2210254,12	1309	23	447885,8	2210255,63
1303	1	444691,64	2209268,83	1304	44	445543,46	2209452,76	1306	9	445402,01	2209782,01	1308	13	448070,59	2210238,61	1309	24	447915,26	2210242,84
1304	1	445585,52	2209709,93	1304	45	445534,24	2209450,63	1306	10	445389,59	2209775,96	1308	14	447998,12	2210194,45	1309	25	447929,59	2210233,93
1304	2	445595,47	2209703,54	1304	46	445519,33	2209450,63	1306	11	445372,91	2209773,49	1308	15	447977,59	2210188,24	1309	26	447942,38	2210221,15
1304	3	445603,27	2209691,47	1304	47	445503,71	2209451,69	1306	12	445356,58	2209778,09	1308	16	447969,44	2210188,63	1309	27	447948,97	2210204,48
1304	4	445600,61	2209667,51	1304	48	445495,9	2209458,08	1306	13	445352,32	2209789,1	1308	17	447960,14	2210194,82	1309	28	447947,42	2210187,04
1304	5	445602,38	2209639,46	1304	49	445492,34	2209467,67	1306	14	445355,51	2209814,66	1308	18	447957,05	2210203,36	1309	29	447945,1	2210184,32
1304	6	445624,04	2209617,11	1304	50	445492,7	2209478,68	1306	15	445373,98	2209847,68	1308	19	447962,09	2210218,07	1309	30	447936,95	2210182,39
1304	7	445640,74	2209613,57	1304	51	445499,45	2209490,03	1306	16	445362,61	2209853,36	1308	20	447961,7	2210230,48	1309	31	447912,94	2210185,49
1304	8	445661,32	2209621,73	1304	52	445511,51	2209497,49	1306	17	445351,61	2209860,46	1308	21	447957,82	2210239,78	1309	32	447875,35	2210204,87
1304	9	445684,75	2209644,46	1304	53	445529,27	2209508,84	1306	18	445348,76	2209879,63	1308	22	447922,18	2210271,55	1309	33	447828,07	2210252,53
1304	10	445701,44	2209655,45	1304	54	445532,47	2209514,89	1306	19	445361,2	2209899,5	1308	23	447921,01	2210282,02	1309	34	447800,56	2210307,16
1304	11	445723,81	2209660,78	1304	55	445532,47	2209520,21	1306	20	445397,41	2209929,68	1308	24	447924,89	2210292,86	1309	35	447794,36	2210335,84
1304	12	445741,55	2209660,43	1304	56	445523,23	2209530,86	1306	1	445419,41	2209934,3	1308	25	447932,24	2210299,06	1309	36	447791,26	2210348,24
1304	13	445750,07	2209656,17	1304	57	445511,17	2209533,34	1307	1	445763,3	2210123,24	1308	26	447954,34	2210299,06	1309	37	447771,5	2210367,23
1304	14	445767,47	2209641,26	1304	58	445493,41	2209529,08	1307	2	445778,56	2210122,54	1308	27	447966,74	2210299,45	1309	38	447743,99	2210400,55
1304	15	445805,81	2209595,47	1304	59	445477,09	2209515,59	1307	3	445786,01	2210106,2	1308	28	447976,42	2210302,16	1309	39	447742,43	2210406,37
1304	16	445835,98	2209538,66	1304	60	445458,61	2209520,54	1307	4	445795,25	2210081	1308	29	447979,91	2210310,31	1309	1	447747,86	2210409,46
1304	17	445879,28	2209455,25	1304	61	445451,87	2209526,23	1307	5	445808,03	2210066,09	1308	30	447982,63	2210328,52	1310	1	447641,86	2210696,12
1304	18	445889,59	2209412,29	1304	62	445450,09	2209543,27	1307	6	445822,94	2210048,69	1308	31	447988,82	2210336,26	1310	2	447654,65	2210690,65
1304	19	445892,06	2209380,34	1304	63	445449,2	2209552,31	1307	7	445868,38	2209987,64	1308	32	447995,8	2210340,53	1310	3	447662,69	2210681,15
1304	20	445892,78	2209345,55	1304	64	445507,42	2209645,33	1307	8	445873,34	2209970,6	1308	1	448005,88	2210341,3	1310	4	447667,45	2210663,6
1304	21	445890,29	2209324,25	1304	65	445547,18	2209692,19	1307	9	445857,02	2209952,5	1309	1	447747,86	2210409,46	1310	5	447667,45	2210643,52
1304	22	445885,67	2209303,66	1304	66	445568,48	2209707,8	1307	10	445832,87	2209945,04	1309	2	447758,32	2210409,08	1310	6	447656,84	2210619,02
1304	23	445868,29	2209266,38	1304	1	445585,52	2209709,93	1307	11	445810,51	2209949,65	1309	3	447767,23	2210405,98	1310	7	447649,9	2210583,58
1304	24	445846,63	2209244,74	1305	1	445335,98	2209727,69	1307	12	445798,09	2209954,97	1309	4	447806,38	2210367,23	1310	8	447650,27	2210559,83
1304	25	445826,75	2209235,15	1305	2	445357,28	2209710,29	1307	13	445785,67	2209975,93	1309	5	447814,12	2210362,58	1310	9	447659,77	2210536,09
1304	26	445807,58	2209233,73	1305	3	445359,07	2209698,94	1307	14	445767,91	2210025,62	1309	6	447821,87	2210362,96	1310	10	447673,66	2210515,61
1304	27	445793,74	2209240,12	1305	4	445338,11	2209653,5	1307	15	445754,42	2210050,82	1309	7	447828,46	2210365,67	1310	11	447725,17	2210479,07
1304	28	445785,22	2209251,47	1305	5	445328,53	2209646,05	1307	16	445734,55	2210074,25	1309	8	447830,39	2210376,14	1310	12	447749,29	2210467,03
1304	29	445781,66	2209270,3	1305	6	445312,55	2209641,07	1307	17	445732,78	2210087,39	1309	9	447828,85	2210390,09	1310	13	447755,5	2210451,67
1304	30	445782,02	2209298,69	1305	7	445296,94	2209642,49	1307	18	445746,97	2210114,72	1309	10	447830,39	2210393,96	1310	14	447750,38	2210438,89
1304	31	445775,99	2209324,25	1305	8	445288,06	2209652,78	1307	1	445763,3	2210123,24	1309	11	447833,89	2210394,35	1310	15	447740,53	2210431,58
1304	32	445762,49	2209350,52	1305	9	445289,84	2209666,63	1308	1	448005,88	2210341,3	1309	12	447840,47	2210393,18	1310	16	447724,45	2210431,21
1304	33	445743,68	2209371,11	1305	10	445309,01	2209702,49	1308	2	448013,24	2210336,26	1309	13	447849,77	2210386,6	1310	17	447696,31	2210439,98
1304	34	445720,25	2209380,7	1305	11	445326,4	2209726,27	1308	3	448017,89	2210321,54	1309	14	447857,9	2210381,18	1310	18	447677,3	2210457,52

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1310	19	447664,52	2210476,16	1311	14	447462,8	2210718,79	1314	16	446554,31	2211075,59	1317	4	444744,4	2217678,13	1320	4	448248,52	2217927,43
1310	20	447645,52	2210489,68	1311	15	447492,04	2210739,98	1314	17	446538,7	2211063,53	1317	5	444751,15	2217663,41	1320	5	448277,29	2217902,18
1310	21	447626,51	2210502,83	1311	1	447510,31	2210744,36	1314	18	446515,27	2211066,37	1317	6	444749,23	2217658,1	1320	6	448333,34	2217881,99
1310	22	447622,13	2210511,61	1312	1	447535,13	2210831,75	1314	19	446497,51	2211081,28	1317	7	444741,74	2217652,81	1320	7	448358,59	2217848,66
1310	23	447621,04	2210539,01	1312	2	447547,55	2210828,83	1314	20	446492,54	2211106,84	1317	8	444721,49	2217646,54	1320	8	448361,62	2217835,54
1310	24	447616,28	2210555,81	1312	3	447556,69	2210821,88	1314	21	446492	2211119,08	1317	9	444703,9	2217648,94	1320	9	448378,79	2217823,42
1310	25	447604,96	2210565,68	1312	4	447564,37	2210812,39	1314	22	446500,88	2211148,9	1317	10	444684,85	2217663,65	1320	10	448388,89	2217821,9
1310	26	447591,07	2210573,72	1312	5	447564,73	2210799,23	1314	23	446501,24	2211174,82	1317	11	444677,6	2217680,77	1320	11	448451,5	2217808,27
1310	27	447559,64	2210576,65	1312	6	447558,52	2210779,49	1314	24	446501,59	2211206,77	1317	12	444679,54	2217689,21	1320	12	448467,65	2217786,55
1310	28	447507,76	2210583,22	1312	7	447551,57	2210766,34	1314	1	446511,89	2211214,58	1317	1	444686,77	2217697,66	1320	13	448465,13	2217774,94
1310	29	447481,09	2210588,33	1312	8	447539,89	2210760,13	1315	1	445841,92	2217654,4	1318	1	447561,38	2217849,76	1320	14	448451,5	2217764,33
1310	30	447467,57	2210602,58	1312	9	447529,28	2210760,86	1315	2	445848,49	2217645,62	1318	2	447600,86	2217842,47	1320	15	448422,71	2217762,32
1310	31	447466,1	2210614,28	1312	10	447516,13	2210767,81	1315	3	445854,13	2217626,51	1318	3	447617,35	2217830,59	1320	16	448362,13	2217782
1310	32	447470,12	2210620,49	1312	11	447513,94	2210780,23	1315	4	445852,87	2217612,11	1318	4	447620,03	2217817,55	1320	17	448348,49	2217791,09
1310	33	447481,82	2210622,32	1312	12	447518,69	2210813,84	1315	5	445844,72	2217605,53	1318	5	447616,19	2217807,59	1320	18	448338,4	2217816,34
1310	34	447506,66	2210619,4	1312	13	447525,26	2210829,92	1315	6	445833,46	2217604,6	1318	6	447602,78	2217804,14	1320	19	448326,77	2217813,82
1310	35	447515,8	2210620,49	1312	1	447535,13	2210831,75	1315	7	445820,6	2217600,52	1318	7	447577,48	2217821,77	1320	20	448316,17	2217817,36
1310	36	447521,65	2210630,36	1313	1	446441,66	2211187,39	1315	8	445810,58	2217591,74	1318	8	447565,6	2217823,69	1320	21	448304,56	2217829,97
1310	37	447532,61	2210633,27	1313	2	446457,28	2211183,13	1315	9	445804,94	2217582,04	1318	9	447558,32	2217815,65	1320	22	448305,07	2217842,09
1310	38	447542,47	2210632,91	1313	3	446469,35	2211168,94	1315	10	445796,18	2217579,85	1318	10	447560,62	2217795,32	1320	23	448305,07	2217858,76
1310	39	447551,24	2210628,16	1313	4	446470,06	2211144,79	1315	11	445787,41	2217586,42	1318	11	447571,36	2217776,54	1320	24	448301,53	2217866,84
1310	40	447564,4	2210611,36	1313	5	446468,63	2211138,05	1315	12	445779,89	2217599,26	1318	12	447570,58	2217758,53	1320	25	448283,86	2217864,32
1310	41	447574,99	2210608,43	1313	6	446455,51	2211127,75	1315	13	445783,33	2217615,86	1318	13	447562,54	2217753,55	1320	26	448266,19	2217867,35
1310	42	447589,24	2210610,98	1313	7	446440,6	2211123,49	1315	14	445796,18	2217631,84	1318	14	447546,82	2217760,06	1320	27	448207,61	2217910,27
1310	43	447596,56	2210618,3	1313	8	446419,3	2211131,3	1315	15	445812,16	2217646,57	1318	15	447527,27	2217778,84	1320	28	448188,43	2217930,97
1310	44	447596,92	2210629,25	1313	9	446408,29	2211151,18	1315	16	445830,95	2217653,14	1318	16	447520,75	2217798,01	1320	29	448182,37	2217950,66
1310	45	447590,71	2210645,33	1313	10	446410,07	2211166,45	1315	1	445841,92	2217654,4	1318	17	447525,74	2217829,82	1320	30	448187,41	2217965,3
1310	46	447589,61	2210664,34	1313	11	446421,07	2211181,16	1316	1	445030,01	2217656,96	1318	18	447535,7	2217842,86	1320	1	448199,53	2217969,35
1310	47	447595,09	2210677,85	1313	1	446441,66	2211187,39	1316	2	445038,22	2217651,65	1318	1	447561,38	2217849,76	1321	1	445720,67	2217983,63
1310	48	447616,64	2210691,01	1314	1	446511,89	2211214,58	1316	3	445045,04	2217643,7	1319	1	446946,02	2217929,2	1321	2	445727,87	2217980,18
1310	1	447641,86	2210696,12	1314	2	446522,18	2211213,52	1316	4	445045,55	2217634,22	1319	2	446955,74	2217924,17	1321	3	445744,48	2217950,42
1311	1	447510,31	2210744,36	1314	3	446532,13	2211203,21	1316	5	445041,26	2217625	1319	3	446963,72	2217911,96	1321	4	445755,76	2217940,4
1311	2	447524,92	2210742,53	1314	4	446536,73	2211192,92	1316	6	445031,08	2217614,06	1319	4	446964,98	2217898,03	1321	5	445774,87	2217938,83
1311	3	447538,81	2210734,49	1314	5	446537,45	2211174,82	1316	7	445024,25	2217611,8	1319	5	446955,58	2217882,83	1321	6	445781,14	2217934,45
1311	4	447541	2210723,17	1314	6	446543,12	2211168,43	1316	8	445015,16	2217612,8	1319	6	446943,52	2217876,73	1321	7	445780,51	2217925,99
1311	5	447538,81	2210695,4	1314	7	446554,13	2211170,92	1316	9	445008,97	2217617,6	1319	7	446936,47	2217876,56	1321	8	445772,68	2217912,52
1311	6	447533,33	2210676,04	1314	8	446561,41	2211178,54	1316	10	445005,68	2217628,85	1319	8	446926,61	2217886,43	1321	9	445773,29	2217901,24
1311	7	447520,9	2210668,72	1314	9	446582,71	2211197	1316	11	445007,08	2217639,2	1319	9	446924,41	2217903,5	1321	10	445779,88	2217891,85
1311	8	447508,12	2210668,36	1314	10	446594,78	2211192,74	1316	12	445009,42	2217644,71	1319	10	446926,45	2217915,56	1321	11	445797,41	2217884,02
1311	9	447492,4	2210676,4	1314	11	446598,32	2211177,83	1316	13	445021,67	2217655,82	1319	11	446936,95	2217927,31	1321	12	445804,63	2217867,1
1311	10	447481,43	2210688,46	1314	12	446589,82	2211167,18	1316	1	445030,01	2217656,96	1319	1	446946,02	2217929,2	1321	13	445810,88	2217861,77
1311	11	447469,75	2210691,74	1314	13	446567,8	2211145,18	1317	1	444686,77	2217697,66	1320	1	448199,53	2217969,35	1321	14	445834,39	2217862,09
1311	12	447452,57	2210698,69	1314	14	446555,02	2211128,14	1317	2	444709,91	2217696,44	1320	2	448213,67	2217965,81	1321	15	445841,27	2217855,2
1311	13	447450,74	2210703,8	1314	15	446553,61	2211099,02	1317	3	444728,48	2217691,15	1320	3	448226,29	2217949,66	1321	16	445840,33	2217844,24

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1321	17	445828,43	2217829,82	1321	61	445646,74	2217739,91	1321	105	445475,71	2217725,2	1324	5	448499,98	2217980,45	1327	6	446101,27	2218116,76
1321	18	445809,01	2217819,17	1321	62	445631,08	2217754,01	1321	106	445472,26	2217735,22	1324	6	448503,01	2217959,26	1327	7	446095,64	2218125,22
1321	19	445800,23	2217808,84	1321	63	445626,38	2217771,88	1321	107	445471,33	2217747,44	1324	7	448499,47	2217941,57	1327	8	446095,33	2218141,51
1321	20	445797,41	2217801,01	1321	64	445625,14	2217790,04	1321	108	445478,21	2217759,02	1324	8	448487,35	2217922,9	1327	9	446101,27	2218153,1
1321	21	445798,04	2217787,85	1321	65	445634,53	2217807,26	1321	109	445514,24	2217783,77	1324	9	448470,68	2217915,83	1327	1	446120,06	2218153,1
1321	22	445807,45	2217775,63	1321	66	445645,49	2217811,97	1321	110	445522,39	2217794,42	1324	10	448457,05	2217921,38	1328	1	447572,51	2218166,18
1321	23	445812,14	2217758,71	1321	67	445655,2	2217807,89	1321	111	445519,25	2217836,41	1324	11	448449,98	2217935,51	1328	2	447584,96	2218157,56
1321	24	445812,14	2217745,55	1321	68	445656,77	2217793,48	1321	112	445597,88	2217910,96	1324	12	448451,5	2217946,12	1328	3	447606,62	2218152,58
1321	25	445804,63	2217735,22	1321	69	445654,58	2217778,13	1321	113	445638,91	2217946,36	1324	13	448460,08	2217973,39	1328	4	447609,11	2218145,68
1321	26	445796,17	2217733,66	1321	70	445649,87	2217770,3	1321	114	445670,56	2217965,47	1324	14	448464,11	2217996,11	1328	5	447607,19	2218128,04
1321	27	445776,74	2217750,56	1321	71	445653,32	2217758,71	1321	115	445692,17	2217972,98	1324	15	448463,62	2218013,78	1328	6	447600,88	2218123,82
1321	28	445754,5	2217762,47	1321	72	445661,15	2217751,82	1321	116	445707,83	2217981,13	1324	16	448458,05	2218035,5	1328	7	447586,49	2218122,49
1321	29	445739,15	2217764,03	1321	73	445670,56	2217751,82	1321	1	445720,67	2217983,63	1324	17	448461,59	2218049,14	1328	8	447574,61	2218128,04
1321	30	445726,94	2217767,17	1321	74	445682,14	2217756,52	1322	1	447594,76	2217991,58	1324	18	448471,19	2218070,35	1328	9	447563,89	2218131,29
1321	31	445719,41	2217775,63	1321	75	445694,36	2217754,64	1322	2	447603,19	2217979,31	1324	1	448504,51	2218094,08	1328	10	447553,15	2218129,19
1321	32	445719,11	2217788,78	1321	76	445703,44	2217742,42	1322	3	447602,03	2217962,45	1325	1	446348,27	2218102,19	1328	11	447545,68	2218116,55
1321	33	445721,3	2217796,61	1321	77	445715,35	2217714,86	1322	4	447595,9	2217951,34	1325	2	446358,61	2218094,68	1328	12	447547,6	2218104,28
1321	34	445735,7	2217801,62	1321	78	445714,72	2217683,84	1322	5	447562,18	2217937,15	1325	3	446385,23	2218068,37	1328	13	447545,48	2218100,44
1321	35	445752,31	2217811,03	1321	79	445719,41	2217674,45	1322	6	447544,16	2217937,54	1325	4	446385,23	2218054,58	1328	14	447535,9	2218099,3
1321	36	445756,7	2217820,42	1321	80	445725,37	2217671,95	1322	7	447528,83	2217944,05	1325	5	446364,88	2218035,16	1328	15	447528,05	2218103,32
1321	37	445754,5	2217828,88	1321	81	445731,32	2217676,33	1322	8	447515,41	2217953,63	1325	6	446343,58	2218015,1	1328	16	447514,82	2218117,31
1321	38	445742,29	2217846,11	1321	82	445741,03	2217681,34	1322	9	447511,19	2217961,3	1325	7	446306,92	2218013,23	1328	17	447509,08	2218129,19
1321	39	445729,76	2217847,06	1321	83	445760,45	2217680,71	1322	10	447511,58	2217971,27	1325	8	446290,64	2218023,88	1328	18	447509,65	2218141,46
1321	40	445715,98	2217844,54	1321	84	445771,73	2217674,45	1322	11	447525,38	2217983,15	1325	9	446289,07	2218042,67	1328	19	447513,47	2218148,17
1321	41	445699,69	2217850,49	1321	85	445776,43	2217664,12	1322	12	447546,08	2217989,66	1325	10	446295,97	2218064,92	1328	20	447531,11	2218153,54
1321	42	445692,17	2217859,27	1321	86	445776,11	2217650,65	1322	1	447594,76	2217991,58	1325	11	446311,63	2218086,85	1328	21	447542,99	2218153,91
1321	43	445694,05	2217866,15	1321	87	445766,72	2217637,79	1323	1	445113,95	2218091,32	1325	12	446330,74	2218100,95	1328	22	447549,7	2218156,79
1321	44	445705,33	2217878,69	1321	88	445753,57	2217633,73	1323	2	445134,41	2218090,55	1325	1	446348,27	2218102,19	1328	23	447557,56	2218165,42
1321	45	445727,26	2217889,66	1321	89	445741,34	2217631,22	1323	3	445146,29	2218082,72	1326	1	446192,12	2218150,91	1328	1	447572,51	2218166,18
1321	46	445731,95	2217900,31	1321	90	445724,74	2217620,57	1323	4	445157,15	2218074,13	1326	2	446199,95	2218144,33	1329	1	447754,4	2218183,81
1321	47	445731,95	2217908,77	1321	91	445718,48	2217622,76	1323	5	445156,39	2218067,81	1326	3	446202,77	2218131,49	1329	2	447787,75	2218173,46
1321	48	445711,9	2217917,84	1321	92	445713,47	2217632,15	1323	6	445149,32	2218057,46	1326	4	446199,95	2218121,15	1329	3	447791,96	2218164,26
1321	49	445694,36	2217916,91	1321	93	445695,29	2217643,43	1323	7	445125,56	2218045,07	1326	5	446178,34	2218097,65	1329	4	447788,12	2218156,97
1321	50	445680,26	2217910,64	1321	94	445679	2217642,5	1323	8	445108,64	2218041,55	1326	6	446169,88	2218099,22	1329	5	447783,91	2218145,86
1321	51	445637,98	2217862,4	1321	95	445650,19	2217633,73	1323	9	445093,99	2218042,3	1326	7	446165,18	2218107,37	1329	6	447784,69	2218134,35
1321	52	445598,5	2217798,82	1321	96	445616,68	2217634,97	1323	10	445087,42	2218050,64	1326	8	446163,62	2218122,4	1329	7	447791,96	2218125,16
1321	53	445596,31	2217746,81	1321	97	445599,13	2217643,12	1323	11	445087,16	2218062,01	1326	9	446170,82	2218137,74	1329	8	447802,7	2218124,78
1321	54	445601,63	2217728,33	1321	98	445581,28	2217660,04	1323	12	445088,42	2218073,38	1326	10	446184,61	2218149,97	1329	9	447813,43	2218133,59
1321	55	445617,61	2217709,54	1321	99	445576,27	2217675,38	1323	13	445094,5	2218082,72	1326	1	446192,12	2218150,91	1329	10	447827,6	2218137,43
1321	56	445642,04	2217694,18	1321	100	445575,01	2217700,76	1323	1	445113,95	2218091,32	1327	1	446120,06	2218153,1	1329	11	447836,05	2218133,21
1321	57	445656,46	2217692,62	1321	101	445572,5	2217715,79	1324	1	448504,51	2218094,08	1327	2	446132,92	2218149,65	1329	12	447838,73	2218126,69
1321	58	445667,11	2217698,89	1321	102	445566,55	2217723,01	1324	2	448512,59	2218091,05	1327	3	446138,56	2218139,95	1329	13	447839,11	2218118,65
1321	59	445673,38	2217713,6	1321	103	445507,97	2217715,48	1324	3	448515,62	2218082,45	1327	4	446135,42	2218126,48	1329	14	447852,91	2218112,12
1321	60	445668,98	2217728,33	1321	104	445486,04	2217717,05	1324	4	448499,98	2218043,08	1327	5	446126,02	2218116,13	1329	15	447865,94	2218115,2

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1329	16	447873,61	2218125,16	1331	3	447515,69	2218238,15	1332	33	447313,48	2218010,5	1332	77	446950,1	2218188,1	1333	4	446223,44	2218258,66
1329	17	447888,17	2218128,61	1331	4	447518,56	2218210,37	1332	34	447313,79	2217994,21	1332	78	446979,56	2218217,24	1333	5	446218,43	2218250,21
1329	18	447903,89	2218127,45	1331	5	447516,07	2218194,08	1332	35	447306,63	2217984,74	1332	79	446999,92	2218230,71	1333	6	446208,1	2218247,08
1329	19	447909,25	2218120,18	1331	6	447509,56	2218183,34	1332	36	447305,96	2217983,86	1332	80	447011,83	2218235,41	1333	7	446196,19	2218250,21
1329	20	447900,44	2218091,42	1331	7	447499,01	2218180,66	1332	37	447293,75	2217979,79	1332	81	447032,18	2218234,78	1333	8	446190,23	2218262,42
1329	21	447894,68	2218081,46	1331	8	447486,37	2218185,26	1332	38	447279,34	2217981,98	1332	82	447039,7	2218227,58	1333	9	446192,74	2218274,02
1329	22	447895,07	2218069,96	1331	9	447476,78	2218198,1	1332	39	447268,37	2217989,5	1332	83	447046,6	2218212,22	1333	10	446200,27	2218286,23
1329	23	447879,74	2218041,22	1331	10	447472,76	2218211,71	1332	40	447254,27	2217992,63	1332	84	447056,93	2218208,78	1333	1	446213,42	2218289,36
1329	24	447875,9	2218025,89	1331	11	447473,53	2218231,45	1332	41	447228,91	2217998,59	1332	85	447065,08	2218212,22	1334	1	447296,29	2218307,02
1329	25	447881,66	2218012,85	1331	12	447479,08	2218243,72	1332	42	447209,48	2217997,33	1332	86	447067,9	2218220,68	1334	2	447304,6	2218299,04
1329	26	447875,14	2217997,13	1331	13	447490,97	2218254,26	1332	43	447156,55	2217964,13	1332	87	447082,93	2218231,33	1334	3	447308,2	2218287,92
1329	27	447863,26	2217987,55	1331	1	447501,89	2218258,28	1332	44	447135,45	2217946,26	1332	88	447097,34	2218232,59	1334	4	447304,12	2218275,55
1329	28	447851,75	2217987,94	1332	1	447320,06	2218259,21	1332	45	447125,84	2217938,12	1332	89	447105,49	2218225,39	1334	5	447291,91	2218261,6
1329	29	447840,64	2218008,64	1332	2	447331,96	2218253,26	1332	46	447099,85	2217903,04	1332	90	447106,17	2218217,32	1334	6	447280,48	2218259,87
1329	30	447840,26	2218040,66	1332	3	447343,74	2218232,61	1332	47	447095,15	2217893,65	1332	91	447106,42	2218214,42	1334	7	447270,61	2218261,28
1329	31	447834,5	2218061,15	1332	4	447356,08	2218210,97	1332	48	447057,55	2217856,69	1332	92	447115,51	2218205,65	1334	8	447259,49	2218272,41
1329	32	447823,01	2218071,11	1332	5	447368,93	2218202,83	1332	49	447047,21	2217847,28	1332	93	447128,35	2218203,14	1334	9	447257,6	2218281,8
1329	33	447811,13	2218074,17	1332	6	447393,05	2218198,75	1332	50	447032,81	2217844,78	1332	94	447129,22	2218203,64	1334	10	447264,65	2218292,77
1329	34	447796,57	2218064,98	1332	7	447436,09	2218198,15	1332	51	447024,98	2217847,28	1332	95	447136,49	2218207,84	1334	11	447284,08	2218306,87
1329	35	447763,99	2218058,08	1332	8	447437,21	2218198,13	1332	52	447014,33	2217868,27	1332	96	447146,83	2218222,25	1334	1	447296,29	2218307,02
1329	36	447749,03	2218046,96	1332	9	447437,35	2218198,04	1332	53	447011,51	2217893,33	1332	97	447155,85	2218230,24	1335	1	446839,3	2218393,84
1329	37	447743,66	2218032,79	1332	10	447438,38	2218197,39	1332	54	447011,51	2217893,34	1332	98	447159,54	2218233,51	1335	2	446846,81	2218390,39
1329	38	447743,29	2218008,64	1332	11	447445,67	2218192,81	1332	55	447013,7	2217908,38	1332	99	447160,61	2218234,46	1335	3	446862,79	2218387,25
1329	39	447734,08	2217996,76	1332	12	447450,07	2218181,21	1332	56	447020,27	2217924,97	1332	100	447177,85	2218241,98	1335	4	446912,92	2218387,88
1329	40	447720,29	2217996,76	1332	13	447449,44	2218149,89	1332	57	447021,85	2217956,62	1332	101	447199,78	2218244,48	1335	5	446926,07	2218381,93
1329	41	447679,27	2218018,99	1332	14	447447,87	2218147,37	1332	58	447019,68	2217962,07	1332	102	447213,48	2218243,15	1335	6	446931,4	2218372,22
1329	42	447660,11	2218023,2	1332	15	447446	2218144,37	1332	59	447014,63	2217974,78	1332	103	447213,61	2218243,13	1335	7	446927,63	2218359,07
1329	43	447689,24	2218041,98	1332	16	447442,22	2218138,3	1332	60	446999,29	2217988,88	1332	104	447225,46	2218241,98	1335	8	446915,11	2218347,79
1329	44	447727,18	2218156,58	1332	17	447436,04	2218135,21	1332	61	447003,98	2218015,82	1332	105	447239,56	2218235,09	1335	9	446870	2218342,15
1329	45	447742,52	2218181,5	1332	18	447427,19	2218130,78	1332	62	446998,04	2218043,06	1332	106	447269,63	2218208,78	1335	10	446837,11	2218347,47
1329	1	447754,4	2218183,81	1332	19	447412,46	2218120,76	1332	63	446973,86	2218038,29	1332	107	447279,02	2218203,77	1335	11	446817,68	2218354,06
1330	1	446004,47	2218224,85	1332	20	447411,04	2218117,29	1332	64	446969,53	2218037,44	1332	108	447280,89	2218204,03	1335	12	446807,98	2218362,83
1330	2	446027,66	2218220,14	1332	21	447408,08	2218110,1	1332	65	446952,62	2218036,49	1332	109	447292,81	2218205,65	1335	13	446815,81	2218370,66
1330	3	446038,63	2218213,25	1332	22	447406,28	2218102,58	1332	66	446931,31	2218039,94	1332	110	447299,39	2218213,48	1335	14	446827,07	2218380,68
1330	4	446040,19	2218202,6	1332	23	447404,63	2218095,7	1332	67	446918,57	2218067,1	1332	111	447296,26	2218238,23	1335	15	446830,21	2218391,96
1330	5	446035,18	2218188,82	1332	24	447393,05	2218079,41	1332	68	446908,22	2218089,15	1332	112	447294,8	2218245,18	1335	1	446839,3	2218393,84
1330	6	446023,58	2218178,48	1332	25	447381,19	2218070,56	1332	69	446900,3	2218106,03	1332	113	447294,68	2218245,74	1336	1	445933,52	2218431,43
1330	7	446008,55	2218175,98	1332	26	447377,08	2218067,5	1332	70	446890,9	2218117,63	1332	114	447305,33	2218256,71	1336	2	445959,53	2218430,8
1330	8	445992,58	2218187,26	1332	27	447370,05	2218065,24	1332	71	446883,7	2218135,79	1332	115	447309,74	2218257,46	1336	3	445959,53	2218417,01
1330	9	445985,99	2218205,11	1332	28	447358,6	2218061,56	1332	72	446883,37	2218145,53	1332	116	447313,07	2218258,02	1336	4	445945,12	2218407,31
1330	10	445995,4	2218222,64	1332	29	447336,04	2218055,29	1332	73	446883,07	2218154,59	1332	1	447320,06	2218259,21	1336	5	445931,96	2218396,03
1330	1	446004,47	2218224,85	1332	30	447309,73	2218050,89	1332	74	446898,43	2218168,69	1333	1	446213,42	2218289,36	1336	6	445926,01	2218379,11
1331	1	447501,89	2218258,28	1332	31	447305,02	2218044,01	1332	75	446915,96	2218176,83	1333	2	446223,13	2218285,91	1336	7	445927,27	2218357,18
1331	2	447510,13	2218255,22	1332	32	447305,33	2218027,4	1332	76	446939,15	2218184,03	1333	3	446224,7	2218275,58	1336	8	445940,42	2218330,24

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1336	9	445947,94	2218321,78	1336	53	445918,18	2218420,78	1337	43	446692,55	2218217,15	1337	87	446633,35	2218276,67	1340	3	446272,94	2218500,5
1336	10	445958,27	2218319,59	1336	1	445933,52	2218431,43	1337	44	446680,64	2218202,12	1337	88	446642,12	2218295,47	1340	4	446277,01	2218491,1
1336	11	445970,5	2218299,55	1337	1	446732,33	2218432,67	1337	45	446684,09	2218190,21	1337	89	446652,46	2218305,17	1340	5	446276,69	2218450,37
1336	12	445972,06	2218281,68	1337	2	446740,48	2218429,85	1337	46	446692,24	2218179,56	1337	90	446670,62	2218311,13	1340	6	446276,69	2218411,22
1336	13	445968,92	2218270,1	1337	3	446742,67	2218419,83	1337	47	446703,52	2218175,48	1337	91	446680,03	2218323,04	1340	7	446272,31	2218387,1
1336	14	445950,76	2218255,37	1337	4	446742,98	2218403,84	1337	48	446718,86	2218182,07	1337	92	446681,9	2218339,31	1340	8	446263,85	2218374,25
1336	15	445943,56	2218254,13	1337	5	446756,14	2218380,98	1337	49	446722,63	2218197,41	1337	93	446678,45	2218353,41	1340	9	446252,89	2218367,99
1336	16	445932,59	2218258,51	1337	6	446770,24	2218371,58	1337	50	446729,83	2218214,65	1337	94	446659,34	2218362,82	1340	10	446239,1	2218367,99
1336	17	445907,21	2218258,82	1337	7	446781,2	2218367,51	1337	51	446742,35	2218226,24	1337	95	446638,36	2218381,61	1340	11	446220,62	2218367,68
1336	18	445901,26	2218251,92	1337	8	446788,72	2218353,41	1337	52	446761,46	2218231,57	1337	96	446632,09	2218394,45	1340	12	446167,69	2218316,93
1336	19	445903,76	2218240,34	1337	9	446788,09	2218340,89	1337	53	446786,53	2218231,57	1337	97	446638,04	2218402,91	1340	13	446141,06	2218286,86
1336	20	445912,54	2218218,41	1337	10	446780,57	2218324,91	1337	54	446833,21	2218222,48	1337	98	446653,39	2218410,43	1340	14	446126,65	2218288,12
1336	21	445960,15	2218164,85	1337	11	446781,83	2218313,95	1337	55	446840,41	2218215,89	1337	99	446700,07	2218415,75	1340	15	446112,55	2218294,37
1336	22	445962,04	2218150,12	1337	12	446789,03	2218307,36	1337	56	446841,04	2218208,06	1337	100	446722,63	2218429,22	1340	16	446100,34	2218310,98
1336	23	445956,4	2218126	1337	13	446796,55	2218306,43	1337	57	446834,14	2218198,67	1337	1	446732,33	2218432,67	1340	17	446101,27	2218325,39
1336	24	445945,43	2218110,97	1337	14	446800,63	2218310,81	1337	58	446833,21	2218194,44	1338	1	447204,2	2218485,59	1340	18	446118,19	2218349,2
1336	25	445934,47	2218108,15	1337	15	446799,05	2218324,28	1337	59	446839,15	2218186,3	1338	2	447209,53	2218482,61	1340	19	446156,41	2218380,52
1336	26	445921,63	2218112,84	1337	16	446802,19	2218332,43	1337	60	446852,15	2218174,55	1338	3	447216,41	2218460,69	1340	20	446213,74	2218416,23
1336	27	445907,53	2218128,82	1337	17	446809,39	2218336,19	1337	61	446833,36	2218163,12	1338	4	447217,82	2218438,91	1340	21	446215,3	2218423,75
1336	28	445908,16	2218137,59	1337	18	446817,53	2218336,19	1337	62	446807,2	2218158,58	1338	5	447214,69	2218422,62	1340	22	446208,71	2218436,9
1336	29	445914,11	2218152,32	1337	19	446825,99	2218330,24	1337	63	446789,98	2218160,45	1338	6	447208,75	2218419,02	1340	23	446196,82	2218446,62
1336	30	445910,35	2218163,9	1337	20	446830,07	2218319,59	1337	64	446766,79	2218175,02	1338	7	447197,15	2218419,97	1340	24	446175,83	2218453,19
1336	31	445904,08	2218169,23	1337	21	446829,13	2218304,86	1337	65	446744,39	2218174,87	1338	8	447185,56	2218434,85	1340	25	446143,25	2218450,69
1336	32	445887,47	2218163,9	1337	22	446810,65	2218273,22	1337	66	446736,1	2218167,97	1338	9	447184,15	2218448,63	1340	26	446110,67	2218449,44
1336	33	445866,49	2218140,73	1337	23	446798,44	2218265,71	1337	67	446731,87	2218157,95	1338	10	447189,95	2218471,18	1340	27	446078,09	2218447,55
1336	34	445856,15	2218139,78	1337	24	446787,47	2218264,45	1337	68	446732,18	2218142,44	1338	11	447196,37	2218483,72	1340	28	446063,38	2218440,35
1336	35	445845,82	2218146,05	1337	25	446779,64	2218270,4	1337	69	446729,36	2218128,65	1338	11	447204,2	2218485,59	1340	29	446038	2218435,34
1336	36	445842,68	2218160,77	1337	26	446763,35	2218267,58	1337	70	446720,9	2218118,63	1339	1	447244,06	2218494,74	1340	30	445997,27	2218432,52
1336	37	445851,14	2218183,96	1337	27	446757,4	2218259,75	1337	71	446714,32	2218117,39	1339	2	447256,73	2218490,99	1340	31	445987,57	2218437,22
1336	38	445846,76	2218214,96	1337	28	446743,3	2218259,44	1337	72	446706,41	2218119,19	1339	3	447274,6	2218481,75	1340	32	445979,74	2218447,55
1336	39	445835,17	2218242,22	1337	29	446737,66	2218265,39	1337	73	446699,21	2218120,9	1339	4	447283,99	2218469,69	1340	33	445981,3	2218457,89
1336	40	445813,87	2218259,77	1337	30	446726,06	2218308,31	1337	74	446698,27	2218114,16	1339	5	447284,47	2218456,37	1340	34	445990,7	2218471,36
1336	41	445804,78	2218276,06	1337	31	446719,18	2218320,22	1337	75	446691,07	2218101,32	1339	6	447276,47	2218442,44	1340	35	446003,86	2218479,5
1336	42	445802,59	2218294,24	1337	32	446708,53	2218326,47	1337	76	446680,88	2218093,66	1339	7	447266,92	2218433,83	1340	36	446017,01	2218482,32
1336	43	445808,54	2218305,19	1337	33	446698,19	2218321,78	1337	77	446671,79	2218091,3	1339	8	447256,12	2218430,84	1340	37	446038,94	2218483,58
1336	44	445827,65	2218310,21	1337	34	446691,29	2218303,3	1337	78	446663,65	2218093,66	1339	9	447243,74	2218429,6	1340	38	446079,97	2218494,55
1336	45	445861,16	2218320,85	1337	35	446685,35	2218286,38	1337	79	446659,73	2218102,27	1339	10	447233,87	2218435,39	1340	39	446192,74	2218505,83
1336	46	445871,5	2218328,99	1337	36	446686,91	2218273,85	1337	80	446662,09	2218120,12	1339	11	447225,1	2218454,5	1340	1	446213,11	2218508,95
1336	47	445876,52	2218344,65	1337	37	446697,56	2218275,41	1337	81	446662,55	2218136,89	1339	12	447221,5	2218478,77	1341	1	447759,37	2218514,98
1336	48	445876,21	2218357,81	1337	38	446702,26	2218287,95	1337	82	446659,42	2218166,8	1339	13	447224,95	2218488,49	1341	2	447783,71	2218511,72
1336	49	445863,05	2218380,05	1337	39	446710,4	2218393,89	1337	83	446653,94	2218194,83	1339	14	447231,83	2218493,96	1341	3	447792,34	2218505,02
1336	50	445862,42	2218402,6	1337	40	446716,67	2218283,56	1337	84	446647,36	2218216,13	1339	1	447244,06	2218494,74	1341	4	447774,7	2218475,5
1336	51	445867,45	2218409,8	1337	41	446715,41	2218264,13	1337	85	446633,18	2218243,15	1340	1	446213,11	2218508,95	1341	5	447773,56	2218462,28
1336	52	445900,64	2218411,06	1337	42	446710,4	2218240,64	1337	86	446628,65	2218259,12	1340	2	446258,53	2218508,02	1341	6	447765,13	2218444,46

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1341	7	447755,27	2218434,49	1345	3	446569,1	2218588,04	1346	8	447122,2	2218581,35	1347	6	447697,94	2218632,17	1350	1	447785,87	2218903,84
1341	8	447728,71	2218432,39	1345	4	446563,16	2218576,76	1346	9	447091,51	2218563,82	1347	7	447673,22	2218580,23	1350	2	447804,23	2218889,53
1341	9	447712,61	2218436,78	1345	5	446560,03	2218563,61	1346	10	447077,09	2218547,53	1347	8	447662,87	2218566,44	1350	3	447810,67	2218867,12
1341	10	447706,85	2218445,8	1345	6	446564,41	2218547,95	1346	11	447070,99	2218539,7	1347	9	447653,11	2218563,17	1350	4	447809	2218855,43
1341	11	447708,4	2218455,76	1345	7	446573,18	2218544,18	1346	12	447069,89	2218531,07	1347	10	447631,64	2218567,58	1350	5	447801,14	2218845,65
1341	12	447717,59	2218472,24	1345	8	446584,78	2218548,89	1346	13	447073,18	2218525,91	1347	11	447604,61	2218582,15	1350	6	447788,5	2218842,31
1341	13	447724,3	2218486,81	1345	9	446598,55	2218571,75	1346	14	447086,33	2218523,87	1347	12	447590,24	2218602,85	1350	7	447776,09	2218843,27
1341	14	447725,65	2218496,59	1345	10	446608,9	2218578,02	1346	15	447099,97	2218517,45	1347	13	447586,6	2218620,67	1350	8	447763,93	2218853,53
1341	15	447730,82	2218507,13	1345	11	446623,93	2218577,08	1346	16	447106,07	2218510,4	1347	14	447586,4	2218640,23	1350	9	447748,67	2218854,47
1341	16	447742,31	2218513,84	1345	12	446633,32	2218570,81	1346	17	447105,29	2218501,31	1347	15	447589,48	2218657,85	1350	10	447728,65	2218849,46
1341	1	447759,37	2218514,98	1345	13	446643,98	2218544,5	1346	18	447101,21	2218498,03	1347	16	447603,65	2218668,97	1350	11	447716,24	2218843,75
1342	1	445957,16	2218518,34	1345	14	446642,72	2218531,34	1346	19	447098,87	2218490,98	1347	17	447622,82	2218675,3	1350	12	447703,6	2218840,88
1342	2	445986,29	2218513,64	1345	15	446640,53	2218505,98	1346	20	447098,87	2218481,11	1347	1	447660,38	2218675,87	1350	13	447688,1	2218842,31
1342	3	446007,28	2218501,43	1345	16	446647,1	2218491,25	1346	21	447104,81	2218473,91	1348	1	448859,96	2218735,64	1350	14	447674,75	2218850,42
1342	4	446005,09	2218494,53	1345	17	446648,05	2218473,4	1346	22	447114,68	2218469,05	1348	2	448869,61	2218722,64	1350	15	447668,54	2218859,72
1342	5	445995,68	2218490,78	1345	18	446641,78	2218456,16	1346	23	447140,68	2218467,17	1348	3	448880,69	2218705,28	1350	16	447666,64	2218868,06
1342	6	445950,58	2218484,2	1345	19	446632,07	2218447,7	1346	24	447152,9	2218462,79	1348	4	448884,55	2218691,3	1350	17	447668,08	2218875,22
1342	7	445944,01	2218486,39	1345	20	446612,96	2218444,57	1346	25	447163,7	2218450,57	1348	5	448880,21	2218664,8	1350	18	447682,61	2218881,19
1342	8	445945,88	2218498,61	1345	21	446597,3	2218448,33	1346	26	447165,35	2218442,03	1348	6	448869,61	2218643,6	1350	19	447744,14	2218888,34
1342	1	445957,16	2218518,34	1345	22	446581,33	2218455,22	1346	27	447164,26	2218436,24	1348	7	448856,59	2218632,04	1350	20	447754,87	2218894,54
1343	1	446355,95	2218535,89	1345	23	446549,06	2218458,67	1346	28	447156,43	2218429,82	1348	8	448849,37	2218635,89	1350	21	447770,39	2218902,4
1343	2	446373,19	2218530,88	1345	24	446529,32	2218456,48	1346	29	447141,38	2218425,28	1348	9	448852,73	2218646	1350	1	447785,87	2218903,84
1343	3	446387,59	2218523,05	1345	25	446518,04	2218449,59	1346	30	447124,31	2218425,74	1348	10	448851,77	2218659,02	1351	1	448930,34	2218912,04
1343	4	446392,28	2218512,08	1345	26	446484,22	2218444,88	1346	31	447111,32	2218430,14	1348	11	448839,25	2218665,77	1351	2	448938,05	2218902,41
1343	5	446387,9	2218503,62	1345	27	446468,87	2218450,21	1346	32	447090,17	2218438,58	1348	12	448858,52	2218688,9	1351	3	448939,01	2218890,35
1343	6	446373,49	2218497,35	1345	28	446461,97	2218458,67	1346	33	447063,38	2218461,61	1348	13	448858,04	2218704,32	1351	4	448944,31	2218875,91
1343	7	446358,77	2218498,61	1345	29	446467,3	2218476,22	1346	34	447046,63	2218460,2	1348	14	448850,33	2218725,53	1351	5	448961,18	2218856,62
1343	8	446341,54	2218516,46	1345	30	446479,52	2218502,21	1346	35	447007,79	2218458,95	1348	15	448853,71	2218734,2	1351	6	448960,22	2218849,4
1343	9	446337,47	2218528,06	1345	31	446497,69	2218512,55	1346	36	446999,02	2218469,29	1348	1	448859,96	2218735,64	1351	7	448932,74	2218849,88
1343	10	446341,22	2218533,07	1345	32	446514,29	2218514,74	1346	37	446998,39	2218498,27	1349	1	448831,06	2218840,22	1351	8	448920,22	2218852,28
1343	1	446355,95	2218535,89	1345	33	446523,68	2218517,87	1346	38	447022,27	2218533,11	1349	2	448865,77	2218839,26	1351	9	448909,61	2218860,97
1344	1	448852,27	2218597,34	1345	34	446531,2	2218523,83	1346	39	447028,39	2218544,23	1349	3	448867,69	2218827,22	1351	10	448895,15	2218890,85
1344	2	448913,47	2218589,15	1345	35	446536,22	2218536,98	1346	40	447027,61	2218553,78	1349	4	448868,65	2218801,67	1351	11	448898,53	2218897,58
1344	3	448923,59	2218581,92	1345	36	446536,84	2218552,01	1346	41	447019,93	2218578,07	1349	5	448878,29	2218780,48	1351	12	448910,57	2218899,04
1344	4	448923,59	2218571,32	1345	37	446536,52	2218585,22	1346	42	447015,07	2218598,59	1349	6	448877,33	2218770,83	1351	13	448918,78	2218908,67
1344	5	448913,95	2218562,65	1345	38	446545,61	2218596,82	1346	43	447018,52	2218613,93	1349	7	448857,56	2218760,23	1351	1	448930,34	2218912,04
1344	6	448895,63	2218562,15	1345	1	446558,14	2218599,95	1346	44	447023,99	2218621,91	1349	8	448851,79	2218764,08	1352	1	448652,87	2218926,37
1344	7	448869,61	2218575,65	1346	1	447102,79	2218646,98	1346	45	447074,74	2218645,1	1349	9	448842,62	2218772,27	1352	2	448659,86	2218923,49
1344	8	448850,81	2218575,17	1346	2	447120,01	2218644,32	1346	1	447102,79	2218646,98	1349	10	448826,72	2218776,13	1352	3	448661,06	2218908,55
1344	9	448843,1	2218582,88	1346	3	447129,73	2218636,33	1347	1	447660,38	2218675,87	1349	11	448846	2218802,63	1352	4	448655,53	2218899,62
1344	10	448845,04	2218592,51	1346	4	447134,11	2218628,5	1347	2	447700,25	2218672,81	1349	12	448846,48	2218812,28	1352	5	448658,17	2218882,76
1344	1	448852,27	2218597,34	1346	5	447132,85	2218620,52	1347	3	447708,29	2218670,5	1349	13	448835,89	2218825,78	1352	6	448660,1	2218852,4
1345	1	446558,14	2218599,95	1346	6	447129,56	2218609,39	1347	4	447710,98	2218662,46	1349	14	448828,66	2218836,37	1352	7	448653,59	2218843,96
1345	2	446567,86	2218597,45	1346	7	447127,21	2218591,69	1347	5	447710,6	2218656,13	1349	1	448831,06	2218840,22	1352	8	448645,16	2218841,56

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1352	9	448641,07	2218841,8	1356	7	446698,49	2219006,38	1359	13	447912,53	2219132,75	1361	1	447906,79	2219255,32	1363	1	448322,56	2219347,27
1352	10	448633,84	2218853,12	1356	8	446697,77	2219015,44	1359	14	447915,63	2219125,68	1362	1	448161,97	2219275,85	1364	1	448505,81	2219348,32
1352	11	448630,94	2218871,68	1356	9	446703,26	2219040,7	1359	15	447919,14	2219117,68	1362	2	448185,34	2219267,74	1364	2	448514,39	2219347,13
1352	12	448632,14	2218887,1	1356	10	446710,9	2219054,29	1359	16	447921,11	2219113,19	1362	3	448197,26	2219257,25	1364	3	448522,73	2219336,65
1352	13	448640,35	2218901,8	1356	11	446723,53	2219063,83	1359	17	447919,21	2219094,13	1362	4	448200,59	2219242,94	1364	4	448526,56	2219322,1
1352	14	448639,61	2218915,04	1356	1	446742,85	2219067,17	1359	18	447906,32	2219071,7	1362	5	448198,69	2219224,82	1364	5	448527,98	2219301,11
1352	15	448642,75	2218924,93	1357	1	446926,46	2219082,67	1359	19	447877,24	2219046,43	1362	6	448183,43	2219218,61	1364	6	448532,51	2219288,71
1352	1	448652,87	2218926,37	1357	2	446941,24	2219078,84	1359	20	447841,94	2219034,5	1362	7	448163,39	2219219,57	1364	7	448541,33	2219283,7
1353	1	448827,22	2218959,28	1357	3	446957,93	2219071,22	1359	21	447810,46	2219039,75	1362	8	448149,56	2219224,82	1364	8	448551,59	2219284,66
1353	2	448849,39	2218954,45	1357	4	446977,97	2219071,22	1359	22	447804,19	2219043,8	1362	9	448140,5	2219235,31	1364	9	448559,79	2219293,62
1353	3	448856,62	2218944,82	1357	5	446982,26	2219064,53	1359	23	447793,76	2219050,54	1362	10	448124,29	2219232,92	1364	10	448561,84	2219295,86
1353	4	448857,58	2218936,63	1357	6	446981,78	2219052,62	1359	24	447787,57	2219054,54	1362	11	448114,27	2219222,9	1364	11	448568,05	2219312,32
1353	5	448849,87	2218925,06	1357	7	446969,38	2219021,14	1359	25	447784,46	2219058,05	1362	12	448122,38	2219210,99	1364	12	448573,52	2219333,06
1353	6	448833,97	2218918,79	1357	8	446947,91	2218978,69	1359	26	447773,35	2219070,59	1362	13	448123,81	2219191,43	1364	13	448585,67	2219327,32
1353	7	448805,05	2218923,61	1357	9	446941,24	2218979,17	1359	27	447768,97	2219075,53	1362	14	448117,13	2219173,79	1364	14	448587,13	2219326,63
1353	8	448789,63	2218934,21	1357	10	446922,16	2218997,29	1359	28	447669,08	2219131,16	1362	15	448107,59	2219172,35	1364	15	448602,86	2219325,43
1353	9	448789,15	2218949,63	1357	11	446899,27	2219010,17	1359	29	447655,94	2219138,48	1362	16	448087,09	2219182,85	1364	16	448657,12	2219325,55
1353	10	448793	2218956,38	1357	12	446889,26	2219024,95	1359	30	447641,21	2219152,88	1362	17	448068,97	2219178,08	1364	17	448700,03	2219317,93
1353	1	448827,22	2218959,28	1357	13	446891,65	2219041,16	1359	31	447634	2219159,93	1362	18	448059,43	2219173,31	1364	18	448740,58	2219311,01
1354	1	445894,78	2219021,33	1357	14	446913,58	2219082,67	1359	32	447637,82	2219174,72	1362	19	448064,68	2219156,62	1364	19	448756,91	2219309,69
1354	2	445899,05	2219013,43	1357	1	446926,46	2219082,67	1359	33	447649,73	2219178,53	1362	20	448052,75	2219131,82	1364	20	448762,4	2219299,69
1354	3	445895,95	2218999,6	1358	1	446011,89	2219145,22	1359	1	447676,45	2219184,26	1362	21	448019,84	2219113,22	1364	21	448762,4	2219287,76
1354	4	445889,03	2218991,26	1358	2	446043,08	2219130,26	1360	1	447345,34	2219201,08	1362	22	447979,78	2219111,78	1364	22	448756,91	2219279,41
1354	5	445875,68	2218991,48	1358	3	446060,5	2219112,86	1360	2	447351,07	2219181,05	1362	23	447953,54	2219119,42	1364	23	448744,28	2219252,23
1354	6	445868,66	2218993,88	1358	4	446061,44	2219103,08	1360	3	447343,91	2219168,65	1362	24	447943,54	2219138,02	1364	24	448742,36	2219236,49
1354	1	445894,78	2219021,33	1358	5	446050,96	2219095,93	1360	4	447290,5	2219155,76	1362	25	447942,58	2219161,87	1364	25	448732,82	2219216,45
1355	1	448955,41	2219041,21	1358	6	446040,94	2219094,97	1360	5	447281,42	2219156,24	1362	26	447957,37	2219185,24	1364	26	448720,43	2219205,25
1355	2	448969,39	2219033,98	1358	7	446022,1	2219097,83	1360	6	447270,94	2219164,84	1362	27	447980,74	2219211,46	1364	27	448714,62	2219202,29
1355	3	448973,24	2219020,48	1358	8	446010,41	2219107,37	1360	7	447269,03	2219181,52	1362	28	448021,75	2219243,42	1364	28	448707,79	2219198,81
1355	4	448975,66	2218985,78	1358	9	445995,64	2219122,63	1360	8	447277,13	2219191,54	1362	29	448058,95	2219262,97	1364	29	448689,43	2219200,24
1355	5	448976,62	2218963,13	1358	10	445992,59	2219124,67	1360	9	447296,69	2219187,73	1362	30	448105,69	2219273,47	1364	30	448659,62	2219209,54
1355	6	448971,31	2218957,34	1358	1	446011,89	2219145,22	1360	10	447311	2219189,15	1362	1	448161,97	2219275,85	1364	31	448647,94	2219218,37
1355	7	448958,3	2218955,9	1359	1	447676,45	2219184,26	1360	11	447329,12	2219200,6	1363	1	448322,56	2219347,27	1364	32	448636,73	2219219,08
1355	8	448935,65	2218983,37	1359	2	447731,29	2219154,22	1360	1	447345,34	2219201,08	1363	2	448334,95	2219344,4	1364	33	448622,18	2219226,47
1355	9	448919,75	2219015,66	1359	3	447771,35	2219145,64	1361	1	447906,79	2219255,32	1363	3	448346,15	2219336,29	1364	34	448604,77	2219224,33
1355	10	448919,75	2219029,15	1359	4	447792,34	2219147,54	1361	2	447919,66	2219250,08	1363	4	448351,4	2219321,51	1364	35	448590,33	2219222,46
1355	11	448934,21	2219039,27	1359	5	447796,98	2219143,18	1361	3	447923	2219234,33	1363	5	448354,03	2219301,71	1364	36	448572,22	2219220,12
1355	1	448955,41	2219041,21	1359	6	447805,21	2219135,44	1361	4	447918,71	2219219,56	1363	6	448352,6	2219296,46	1364	37	448564,24	2219219,08
1356	1	446742,85	2219067,17	1359	7	447808,07	2219132,75	1361	5	447900,11	2219206,21	1363	7	448341,62	2219288,84	1364	38	448564,47	2219217,45
1356	2	446755,48	2219063,83	1359	8	447853,87	2219132,75	1361	6	447888,67	2219198,09	1363	8	448323,26	2219285,98	1364	39	448567,57	2219195,95
1356	3	446758,34	2219054,77	1359	9	447873,41	2219138,48	1361	7	447878,65	2219198,57	1363	9	448304,18	2219295,76	1364	40	448565,42	2219186,41
1356	4	446756,44	2219043,32	1359	10	447893,45	2219138,95	1361	8	447867,68	2219210,5	1363	10	448299,43	2219311,97	1364	41	448559,71	2219160,19
1356	5	446741,65	2219018,05	1359	11	447895,79	2219138,19	1361	9	447869,11	2219227,66	1363	11	448302,76	2219328,67	1364	42	448559,23	2219138
1356	6	446703,02	2219003,99	1359	12	447908,74	2219133,98	1361	10	447889,61	2219250,56	1363	12	448311,82	2219343,68	1364	43	448553,53	2219094,4

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1364	44	448553,03	2219090,54	1364	88	448411,61	2218438,82	1364	132	448391,47	2218045,96	1364	176	448075,63	2218219,21	1364	220	447902,62	2218401,5
1364	45	448532,41	2219077,03	1364	89	448405,66	2218421,9	1364	133	448373,59	2218055,5	1364	177	448064,42	2218233,74	1364	221	447904,28	2218412
1364	46	448532,29	2219076,95	1364	90	448409,71	2218411,88	1364	134	448299,89	2218112,02	1364	178	448059,57	2218234,04	1364	222	447907,64	2218416,66
1364	47	448521,55	2219073,38	1364	91	448427,38	2218388,97	1364	135	448277,48	2218131,56	1364	179	448050,88	2218234,61	1364	223	447911,68	2218422,25
1364	48	448518,92	2219054,54	1364	92	448429,75	2218385,89	1364	136	448273,49	2218132,53	1364	180	448043,78	2218235,06	1364	224	447925,27	2218425,59
1364	49	448515,83	2219050,33	1364	93	448430,54	2218385,13	1364	137	448259,84	2218135,85	1364	181	448041,9	2218234,29	1364	225	447927,33	2218425,54
1364	50	448510,34	2219042,86	1364	94	448448,11	2218368,25	1364	138	448246,3	2218134,84	1364	182	448034,35	2218231,21	1364	226	447946,49	2218425,11
1364	51	448509,86	2219025,2	1364	95	448457,18	2218364,36	1364	139	448227,88	2218133,47	1364	183	448006,34	2218219,79	1364	227	447960,8	2218420,1
1364	52	448504,44	2218991,48	1364	96	448466,47	2218360,37	1364	140	448227	2218132,79	1364	184	447965,03	2218195,23	1364	228	447967,96	2218413,67
1364	53	448502,83	2218981,45	1364	97	448483,87	2218356,32	1364	141	448222,76	2218129,47	1364	185	447963,43	2218194,28	1364	229	447984,65	2218415,57
1364	54	448504,03	2218854,59	1364	98	448509,62	2218355,84	1364	142	448212,62	2218121,56	1364	186	447946,25	2218178,06	1364	230	447997,52	2218420,1
1364	55	448505,21	2218824,55	1364	99	448520,09	2218349,4	1364	143	448209,75	2218115,51	1364	187	447943,74	2218170,18	1364	231	448011,43	2218430,8
1364	56	448500,44	2218796,89	1364	100	448522,03	2218348,21	1364	144	448194,97	2218084,36	1364	188	447942,68	2218166,86	1364	232	448013,03	2218432,03
1364	57	448502,12	2218777,57	1364	101	448528,7	2218331,99	1364	145	448185,08	2218060,15	1364	189	447926,59	2218145,99	1364	233	448016,84	2218437,76
1364	58	448499,74	2218762,78	1364	102	448528,69	2218331,31	1364	146	448182,94	2218043,93	1364	190	447919,49	2218141,64	1364	234	448016,84	2218440,18
1364	59	448495,23	2218750,81	1364	103	448528,6	2218324,33	1364	147	448174,1	2218029,38	1364	191	447916,09	2218139,56	1364	235	448016,84	2218445,62
1364	60	448492,1	2218742,51	1364	104	448528,46	2218313,39	1364	148	448162,42	2218020,56	1364	192	447903,7	2218141,22	1364	236	448004,68	2218457,54
1364	61	448506,89	2218743,94	1364	105	448516,78	2218291,46	1364	149	448151,93	2218019,6	1364	193	447887,48	2218151,72	1364	237	448002,05	2218465,42
1364	62	448527,4	2218744,42	1364	106	448516,78	2218276,91	1364	150	448147,06	2218022,57	1364	194	447868,64	2218155,53	1364	238	448000,63	2218477,82
1364	63	448534,31	2218740,37	1364	107	448509,38	2218270,7	1364	151	448145,26	2218023,67	1364	195	447829,88	2218170,44	1364	239	448002,07	2218487,63
1364	64	448533,76	2218734,78	1364	108	448493,65	2218270,7	1364	152	448140,97	2218042,03	1364	196	447800,8	2218186,18	1364	240	448003,25	2218495,7
1364	65	448533,11	2218728,2	1364	109	448474,1	2218261,4	1364	153	448131,67	2218059,19	1364	197	447781,72	2218200,95	1364	241	448011,05	2218511,15
1364	66	448525,49	2218707,7	1364	110	448466,95	2218252,34	1364	154	448124,75	2218064,2	1364	198	447781,48	2218211,69	1364	242	448015,64	2218520,26
1364	67	448502,5	2218673,89	1364	111	448460,5	2218232,8	1364	155	448111,76	2218064,7	1364	199	447809,42	2218236,18	1364	243	448024,94	2218536,23
1364	68	448497,59	2218666,67	1364	112	448453,36	2218222,54	1364	156	448105,91	2218064,92	1364	200	447812,48	2218238,87	1364	244	448038,73	2218552,48
1364	69	448495,21	2218654,28	1364	113	448452,16	2218208,71	1364	157	448086,83	2218069,45	1364	201	447825,83	2218241,02	1364	245	448058,33	2218575,59
1364	70	448498,54	2218641,16	1364	114	448456,93	2218185,82	1364	158	448085,82	2218070,23	1364	202	447800,87	2218238,63	1364	246	448074,07	2218609,21
1364	71	448510,46	2218626,62	1364	115	448457,39	2218165,47	1364	159	448077,53	2218076,6	1364	203	447858,33	2218237,89	1364	247	448077,89	2218627,33
1364	72	448530,25	2218615,64	1364	116	448457,65	2218154,11	1364	160	448069,9	2218088,53	1364	204	447867,56	2218236,97	1364	248	448082,66	2218644,5
1364	73	448543,13	2218613,26	1364	117	448462,42	2218147,66	1364	161	448067,27	2218105,45	1364	205	447884,02	2218238,15	1364	249	448081,86	2218651,27
1364	74	448560,53	2218608,26	1364	118	448468,2	2218146,05	1364	162	448068,95	2218117,13	1364	206	447893,56	2218243,4	1364	250	448081,17	2218657,2
1364	75	448575,76	2218592,15	1364	119	448471	2218145,27	1364	163	448081,1	2218130,74	1364	207	447903,34	2218256,75	1364	251	448080,28	2218664,77
1364	76	448579,61	2218567,48	1364	120	448479,34	2218128,35	1364	164	448096,37	2218139,32	1364	208	447902,62	2218265,11	1364	252	448079,94	2218665,51
1364	77	448579,51	2218567,19	1364	121	448481,96	2218114,75	1364	165	448108,54	2218144,33	1364	209	447892,6	2218278,22	1364	253	448070,5	2218685,75
1364	78	448573,84	2218551,67	1364	122	448481,36	2218103,9	1364	166	448110,68	2218151,72	1364	210	447873,01	2218288,98	1364	254	448067,39	2218720,57
1364	79	448454,66	2218549,12	1364	123	448474,45	2218099,85	1364	167	448107,82	2218160,3	1364	211	447868,28	2218291,58	1364	255	448062,04	2218745,02
1364	80	448451,61	2218540,74	1364	124	448447,27	2218102,72	1364	168	448088,98	2218162,21	1364	212	447868,82	2218293,54	1364	256	448049,15	2218770,05
1364	81	448447,03	2218528,13	1364	125	448439,87	2218096,51	1364	169	448075,14	2218164,06	1364	213	447870,43	2218299,44	1364	257	448035,09	2218790,28
1364	82	448445,96	2218519,19	1364	126	448438,69	2218081,97	1364	170	448065,85	2218165,31	1364	214	447879,49	2218310,89	1364	258	448025,78	2218803,68
1364	83	448446,65	2218514,05	1364	127	448438,45	2218068,13	1364	171	448046,53	2218167,46	1364	215	447895,7	2218321,87	1364	259	448015,76	2218824,89
1364	84	448447,63	2218506,79	1364	128	448433,44	2218056,22	1364	172	448042,87	2218173,13	1364	216	447908,81	2218327,34	1364	260	448014,82	2218838,02
1364	85	448441,67	2218480,79	1364	129	448420,09	2218045,96	1364	173	448041,76	2218174,85	1364	217	447916,93	2218341,17	1364	261	448025,09	2218844,04
1364	86	448433,32	2218459,33	1364	130	448407,92	2218043,81	1364	174	448042	2218186,78	1364	218	447917,65	2218356,91	1364	262	448031,51	2218847,8
1364	87	448422,35	2218448,36	1364	131	448394,98	2218045,5	1364	175	448049,39	2218198,69	1364	219	447914,78	2218375,51	1364	263	448042,16	2218846,9

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1364	264	448054,16	2218845,88	1364	308	448257,22	2219059,43	1365	9	448102,82	2219291,11	1368	7	447479,47	2219423,21	1369	39	447225,62	2219397,62
1364	265	448080,78	2218856,73	1364	309	448266,22	2219066,41	1365	10	448079,47	2219282,05	1368	8	447466,82	2219428,45	1369	40	447223,48	2219397,56
1364	266	448086,35	2218859	1364	310	448271,99	2219070,88	1365	11	448066,1	2219289,2	1368	9	447456,82	2219437,99	1369	41	447222,24	2219398,26
1364	267	448123,31	2218884,28	1364	311	448282,49	2219096,39	1365	12	448062,29	2219304,47	1368	10	447455,62	2219446,82	1369	42	447215,01	2219402,32
1364	268	448126	2218887,22	1364	312	448285,36	2219114,27	1365	13	448084,7	2219325,46	1368	11	447460,39	2219451,35	1369	43	447208,22	2219406,14
1364	269	448143,59	2218906,45	1364	313	448278,68	2219133,59	1365	14	448093,76	2219337,85	1368	1	447476,84	2219451,35	1369	44	447205,57	2219415,76
1364	270	448156,22	2218925,77	1364	314	448275,1	2219146,46	1365	15	448101,4	2219357,89	1369	1	447291,32	2219666,9	1369	45	447200,59	2219433,82
1364	271	448156,7	2218935,31	1364	315	448278,44	2219153,62	1365	1	448110,46	2219361,22	1369	2	447304,19	2219663,57	1369	46	447199,09	2219436,42
1364	272	448175,78	2218961,54	1364	316	448299,67	2219168,41	1366	1	447382,78	2219371,34	1369	3	447312,6	2219659,88	1369	47	447193,43	2219446,21
1364	273	448186,99	2218981,81	1364	317	448320,64	2219181,05	1366	2	447395,41	2219368,24	1369	4	447345,1	2219645,64	1369	48	447181,02	2219448,35
1364	274	448188,89	2218994,69	1364	318	448322,8	2219189,63	1366	3	447438,1	2219337,95	1369	5	447346,64	2219644,97	1369	49	447179,6	2219448,59
1364	275	448184,84	2219005,18	1364	319	448319,69	2219198,21	1366	4	447443,83	2219326,99	1369	6	447358,78	2219636,19	1369	50	447178,55	2219447,93
1364	276	448174,58	2219006,38	1364	320	448306,1	2219206,33	1366	5	447443,35	2219316,26	1369	7	447441,43	2219576,41	1369	51	447170,54	2219442,88
1364	277	448166,83	2219003,58	1364	321	448297,99	2219218,25	1366	6	447430,46	2219301,71	1369	8	447463,33	2219561,55	1369	52	447158,14	2219429,05
1364	278	448162,66	2219002,07	1364	322	448299,43	2219229,46	1366	7	447404,95	2219287,88	1369	9	447543,86	2219506,88	1369	53	447158,66	2219426,82
1364	279	448150,27	2218978,24	1364	323	448305,86	2219241,38	1366	8	447381,82	2219281,67	1369	10	447546,83	2219494,39	1369	54	447161,95	2219412,83
1364	280	448139,29	2218969,4	1364	324	448316,28	2219249,99	1366	9	447363,46	2219272,37	1369	11	447537,77	2219477,21	1369	55	447181,51	2219387,54
1364	281	448134,73	2218967,47	1364	325	448316,83	2219250,44	1366	10	447338,18	2219271,67	1369	12	447523,22	2219464,98	1369	56	447191,71	2219384,44
1364	282	448128,56	2218964,87	1364	326	448321,73	2219253,09	1366	11	447314,33	2219276,44	1369	13	447514,22	2219457,42	1369	57	447203,45	2219380,87
1364	283	448114,49	2218967,02	1364	327	448348,07	2219267,36	1366	12	447282,62	2219289,07	1369	14	447513,92	2219457,17	1369	58	447209,65	2219364,17
1364	284	448108,76	2218977,28	1364	328	448368,34	2219281,43	1366	13	447277,13	2219299,09	1369	15	447495,8	2219461,94	1369	59	447209,93	2219360,2
1364	285	448103,29	2218989,2	1364	329	448379,78	2219294,56	1366	14	447276,65	2219310,29	1369	16	447467,66	2219469,1	1369	60	447211,07	2219344,15
1364	286	448085,41	2218996,6	1364	330	448383,59	2219308,87	1366	15	447279,52	2219323,64	1369	17	447447,11	2219479,27	1369	61	447208,37	2219338,8
1364	287	448057,55	2218997,87	1364	331	448383,37	2219326,27	1366	16	447290,26	2219337,25	1369	18	447422,93	2219491,24	1369	62	447181,99	2219286,44
1364	288	448050,16	2219003,59	1364	332	448400,05	2219341,54	1366	17	447307,66	2219339,62	1369	19	447420,44	2219492,47	1369	63	447176,74	2219263,55
1364	289	448048,89	2219007,21	1364	333	448411,73	2219342	1366	18	447321,49	2219341,06	1369	20	447366,08	2219531,59	1369	64	447180,55	2219245,9
1364	290	448045,63	2219016,47	1364	334	448414,35	2219340,93	1366	19	447344,38	2219346,55	1369	21	447348,91	2219547,32	1369	65	447194,86	2219232,55
1364	291	448044,44	2219030,77	1364	335	448426,28	2219336,05	1366	20	447353,21	2219354,41	1369	22	447340,37	2219545,67	1369	66	447197,72	2219219,2
1364	292	448055,41	2219046,98	1364	336	448437,25	2219322,22	1366	21	447364,9	2219367,53	1369	23	447334,13	2219544,46	1369	67	447186,76	2219198,69
1364	293	448069,72	2219058,91	1364	337	448455,85	2219321,26	1366	1	447382,78	2219371,34	1369	24	447316,96	2219526,34	1369	68	447174,34	2219194,25
1364	294	448106,68	2219076,32	1364	338	448464,5	2219324,73	1367	1	446269,88	2219419,93	1369	25	447300,74	2219519,18	1369	69	447173,41	2219193,92
1364	295	448135,81	2219102,84	1364	339	448465,39	2219325,08	1367	2	446278,33	2219405,56	1369	26	447300,26	2219503,45	1369	70	447171,57	2219194,59
1364	296	448138,94	2219105,69	1364	340	448469,21	2219332,48	1367	3	446275,7	2219393,39	1369	27	447294,55	2219485,79	1369	71	447153,85	2219201,06
1364	297	448173,28	2219133,59	1364	341	448493,17	2219343,32	1367	4	446270,93	2219383,39	1369	28	447287,86	2219454,8	1369	72	447151,82	2219197,01
1364	298	448186,63	2219140,51	1364	342	448502,26	2219346,92	1367	5	446249,71	2219367,88	1369	29	447288,34	2219434,76	1369	73	447146,21	2219185,81
1364	299	448197,93	2219140,29	1364	1	448505,81	2219348,32	1367	6	446239,69	2219367,88	1369	30	447289,29	2219411,71	1369	74	447139,54	2219146,22
1364	300	448199,03	2219140,27	1365	1	448110,46	2219361,22	1367	7	446230,21	2219377,69	1369	31	447289,3	2219411,39	1369	75	447129,79	2219146,39
1364	301	448207,61	2219136,22	1365	2	448120	2219358,35	1367	1	446269,88	2219419,93	1369	32	447284,05	2219397,08	1369	76	447082,96	2219147,22
1364	302	448214,53	2219122,63	1365	3	448134,31	2219352,16	1368	1	447476,84	2219451,35	1369	33	447276,99	2219393,74	1369	77	447058,46	2219147,65
1364	303	448218,34	2219105,21	1365	4	448149,1	2219351,68	1368	2	447490,19	2219446,82	1369	34	447268,21	2219389,58	1369	78	447018,88	2219138,59
1364	304	448221,44	2219080,18	1365	5	448163,39	2219325,92	1368	3	447498,55	2219439,91	1369	35	447265,93	2219388,5	1369	79	447001,28	2219130,63
1364	305	448225,73	2219068,01	1365	6	448157,68	2219311,63	1368	4	447510,71	2219430,83	1369	36	447253,04	2219389,93	1369	80	446997,53	2219128,93
1364	306	448244,57	2219057,99	1365	7	448140,04	2219303,51	1368	5	447510,95	2219422,97	1369	37	447247,34	2219393,52	1369	81	446997,44	2219133,25
1364	307	448248,67	2219058,46	1365	8	448115,23	2219303,51	1368	6	447494,02	2219421,77	1369	38	447240,17	2219398,04	1369	82	446997,05	2219153,26

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1369	83	446983,87	2219178,11	1371	3	449220,58	2220407,19	1374	2	451584,95	2227789,28	1377	10	451147,73	2228037,74	1380	20	451259,35	2228442,76
1369	84	446980,36	2219184,73	1371	4	449220,83	2220407,18	1374	3	451582,21	2227768,13	1377	11	451158,4	2228052,22	1380	21	451293,64	2228450
1369	85	446968,45	2219220,98	1371	5	449222,75	2220398,02	1374	4	451581,82	2227751,29	1377	12	451156,49	2228075,47	1380	22	451300,58	2228449,86
1369	86	446965,58	2219247,22	1371	6	449222,34	2220391,45	1374	5	451585,34	2227730,9	1377	1	451164,88	2228078,89	1380	23	451311,55	2228449,63
1369	87	446967,01	2219250,51	1371	7	449221,31	2220374,89	1374	6	451557,91	2227731,31	1378	1	451553,41	2228159,33	1380	24	451333,64	2228459,15
1369	88	446973,22	2219264,86	1371	8	449210,38	2220363,94	1374	7	451533,62	2227722,29	1378	2	451575,35	2228152,67	1380	25	451339,36	2228438,18
1369	89	446978,59	2219272,71	1371	9	449192,54	2220355,27	1374	8	451522,25	2227725,04	1378	3	451593,37	2228129,95	1380	26	451347,75	2228429,06
1369	90	446994,93	2219296,6	1371	10	449192,22	2220355,3	1374	9	451517,56	2227730,92	1378	4	451589,84	2228119,37	1380	27	451353,85	2228422,43
1369	91	447011,54	2219320,88	1371	11	449172,6	2220357,16	1374	10	451538,26	2227769,32	1378	5	451582,01	2228113,1	1380	28	451365,65	2228409,61
1369	92	447016,61	2219328,29	1371	12	449160,79	2220362,79	1374	11	451542,64	2227779,89	1378	6	451538,12	2228107,22	1380	29	451390,03	2228410
1369	93	447037,6	2219355,95	1371	1	449162,08	2220408,34	1374	12	451551,65	2227785,76	1378	7	451513,84	2228111,14	1380	30	451394,02	2228406,54
1369	94	447062,14	2219379,83	1372	1	451041,22	2227698,08	1374	1	451570,06	2227790,86	1378	8	451502,87	2228127,59	1380	31	451403,82	2228398,02
1369	95	447090,53	2219407,46	1372	2	451085,03	2227669,9	1375	1	451131,71	2227811,83	1378	9	451506,79	2228142,49	1380	32	451410,22	2228392,46
1369	96	447136,77	2219466,78	1372	3	451083,13	2227656,17	1375	2	451167,91	2227753,15	1378	10	451527,55	2228154,64	1380	33	451429,27	2228344,46
1369	97	447159,68	2219496,17	1372	4	451092,65	2227646,65	1375	3	451166,77	2227744,39	1378	1	451553,41	2228159,33	1380	34	451436,5	2228335,63
1369	98	447177,82	2219522,27	1372	5	451117,81	2227643,6	1375	4	451136,29	2227726,48	1379	1	450644,41	2228533,06	1380	35	451442,99	2228327,69
1369	99	447265,09	2219647,84	1372	6	451123,52	2227621,51	1375	5	451125,61	2227726,48	1379	2	450666,5	2228518,21	1380	36	451477,66	2228317,03
1369	100	447276,62	2219662,47	1372	7	451107,52	2227597,12	1375	6	451105,25	2227797,43	1379	3	450671,45	2228497,25	1380	37	451483	2228306,36
1369	101	447277,49	2219663,57	1372	8	451079,71	2227576,54	1375	7	451121,05	2227809,92	1379	4	450663,46	2228474,77	1380	38	451483,32	2228300,51
1369	1	447291,32	2219666,9	1372	9	451038,17	2227554,44	1375	1	451131,71	2227811,83	1379	5	450648,22	2228466,38	1380	39	451484,14	2228285,41
1370	1	448023,88	2219803,09	1372	10	450971,5	2227548,73	1376	1	451991,42	2227987,73	1379	6	450636,02	2228465,62	1380	40	451474,99	2228206,16
1370	2	448041,05	2219796,88	1372	11	450937,97	2227561,31	1376	2	452021,2	2227980,67	1379	7	450624,59	2228473,24	1380	41	451472,5	2228203,47
1370	3	448071,58	2219779,24	1372	12	450930,35	2227582,27	1376	3	452020,42	2227966,57	1379	8	450611,63	2228506,01	1380	42	451466,19	2228196,67
1370	4	448105,91	2219757,29	1372	13	450933,4	2227599,02	1376	4	452010,23	2227951,69	1379	9	450617,74	2228521,63	1380	43	451465,09	2228195,48
1370	5	448065,37	2219608,49	1372	14	450992,83	2227661,51	1376	5	452010,23	2227928,96	1379	1	450644,41	2228533,06	1380	44	451441,09	2228190,92
1370	6	448031,99	2219524,07	1372	1	451041,22	2227698,08	1376	6	451997,69	2227917,2	1380	1	451093,61	2228550,59	1380	45	451381,02	2228180,85
1370	7	448033,42	2219498,32	1373	1	451228,69	2227761,71	1376	7	451952,24	2227910,93	1380	2	451109,23	2228547,53	1380	46	451368,02	2228178,67
1370	8	448022,45	2219489,74	1373	2	451245,46	2227750,28	1376	8	451938,14	2227896,83	1380	3	451128,65	2228523,53	1380	47	451366,03	2228178,34
1370	9	447967,6	2219494,51	1373	3	451275,55	2227737,34	1376	9	451927,18	2227873,33	1380	4	451129,68	2228520,4	1380	48	451359,64	2228176,6
1370	10	447950,9	2219498,32	1373	4	451340,71	2227692,38	1376	10	451901,32	2227874,89	1380	5	451138,94	2228492,29	1380	49	451338,75	2228171,42
1370	11	447939,46	2219519,3	1373	5	451352,51	2227672,57	1376	11	451868,41	2227910,93	1380	6	451140,68	2228484,13	1380	50	451276,03	2228169,59
1370	12	447941,84	2219541,25	1373	6	451353,28	2227645,51	1376	12	451859,78	2227939,93	1380	7	451145,05	2228463,71	1380	51	451249,43	2228168,81
1370	13	447937,55	2219556,04	1373	7	451340,32	2227624,55	1376	13	451867,63	2227965,79	1380	8	451155,84	2228451,43	1380	52	451248,09	2228168,9
1370	14	447900,35	2219575,58	1373	8	451293,83	2227596,74	1376	14	451942,06	2227981,46	1380	9	451158,76	2228448,1	1380	53	451156,85	2228174,92
1370	15	447873,65	2219594,66	1373	9	451254,59	2227584,17	1376	1	451991,42	2227987,73	1380	10	451163,82	2228483,83	1380	54	451058,74	2228180,83
1370	16	447866,96	2219617,55	1373	10	451224,88	2227589,89	1377	1	451164,88	2228078,89	1380	11	451164,1	2228485,82	1380	55	451056,83	2228172,82
1370	17	447875,56	2219637,11	1373	11	451172,68	2227613,12	1377	2	451201,45	2228055,26	1380	12	451165,67	2228487,83	1380	56	451083,52	2228141,2
1370	18	447888,91	2219654,75	1373	12	451130	2227661,9	1377	3	451236,88	2228027,45	1380	13	451177,81	2228503,34	1380	57	451091,89	2228116,04
1370	19	447937,07	2219717,23	1373	13	451134,2	2227675,24	1377	4	451239,55	2228014,12	1380	14	451190,93	2228505,73	1380	58	451105,61	2228093,18
1370	20	447986,2	2219787,82	1373	14	451179,16	2227698,1	1377	5	451232,69	2228004,97	1380	15	451198,76	2228507,15	1380	59	451104,48	2228078,79
1370	21	447998,12	2219801,65	1373	15	451201,63	2227714,85	1377	6	451220,5	2228000,41	1380	16	451206,66	2228504,52	1380	60	451104,08	2228073,76
1370	1	448023,88	2219803,09	1373	16	451218,02	2227756,76	1377	7	451177,45	2228019,46	1380	17	451222,76	2228499,16	1380	61	451091,89	2228055,47
1371	1	449162,08	2220408,34	1373	1	451228,69	2227761,71	1377	8	451158,77	2228020,97	1380	18	451247,01	2228470,5	1380	62	451094,18	2228053,8
1371	2	449200,55	2220407,58	1374	1	451570,06	2227790,86	1377	9	451150,39	2228027,45	1380	19	451252,1	2228464,48	1380	63	451105,99	2228045,18

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1380	64	451106,23	2228040,86	1380	108	450807,67	2228387,33	1380	152	450697,93	2228111,09	1380	196	450386,9	2227933,91	1380	240	450971,3	2228424,85
1380	65	451106,47	2228036,55	1380	109	450799,28	2228376,65	1380	153	450705,55	2228094,34	1380	197	450388,25	2227967,9	1380	241	450993,02	2228434,37
1380	66	451106,75	2228031,47	1380	110	450799,43	2228374,82	1380	154	450719,27	2228083,66	1380	198	450390,5	2227990,84	1380	242	451010,54	2228455,72
1380	67	451106,63	2228031,2	1380	111	450800,05	2228367,13	1380	155	450732,98	2228076,8	1380	199	450390,65	2227993,18	1380	243	451012,37	2228461,99
1380	68	451101,55	2228019,55	1380	112	450809,95	2228359,9	1380	156	450736,03	2228061,95	1380	200	450403,6	2228009,56	1380	244	451016,65	2228476,67
1380	69	451100,27	2228016,61	1380	113	450809,18	2228350,75	1380	157	450735,65	2228041	1380	201	450430,66	2228020,99	1380	245	451006,73	2228510,96
1380	70	451094,17	2228013,7	1380	114	450799,78	2228345,95	1380	158	450734,51	2228026,13	1380	202	450457,3	2228027,33	1380	246	451006,49	2228523,51
1380	71	451076,27	2228005,18	1380	115	450790,52	2228341,22	1380	159	450758,51	2228017,75	1380	203	450470,66	2228030,51	1380	247	451006,36	2228530,39
1380	72	451069,72	2227994,35	1380	116	450777,19	2228342,36	1380	160	450769,18	2228004,04	1380	204	450484	2228043,29	1380	248	451021,22	2228538,01
1380	73	451067,51	2227990,7	1380	117	450749,36	2228348,08	1380	161	450772,22	2227981,55	1380	205	450487,43	2228047,66	1380	249	451037,98	2228536,49
1380	74	451073,23	2227975,07	1380	118	450727,66	2228345,03	1380	162	450764,23	2227953,74	1380	206	450493,9	2228059,46	1380	250	451049,03	2228524,67
1380	75	451078,09	2227965,34	1380	119	450714,7	2228333,6	1380	163	450753,67	2227942,25	1380	207	450489,34	2228068,61	1380	251	451049,41	2228498,39
1380	76	451080,46	2227960,6	1380	120	450714,34	2228323,8	1380	164	450751,27	2227939,64	1380	208	450454,66	2228066,71	1380	252	451059,83	2228498,7
1380	77	451084,42	2227936,87	1380	121	450714,32	2228323,31	1380	165	450731,08	2227924,03	1380	209	450442,85	2228074,33	1380	253	451062,37	2228498,77
1380	78	451085,8	2227928,59	1380	122	450721,94	2228316,08	1380	166	450724,6	2227907,63	1380	210	450438,65	2228094,91	1380	254	451065,99	2228501,43
1380	79	451086,17	2227903,07	1380	123	450721,55	2228305,4	1380	167	450725,9	2227903,78	1380	211	450442,85	2228133,01	1380	255	451071,74	2228505,67
1380	80	451085,42	2227903,01	1380	124	450712,42	2228300,84	1380	168	450732,98	2227882,87	1380	212	450444,76	2228158,54	1380	256	451075,31	2228508,29
1380	81	451056,83	2227900,78	1380	125	450712,18	2228300,76	1380	169	450735,28	2227848,97	1380	213	450437,9	2228169,2	1380	257	451077,98	2228531,15
1380	82	451052,65	2227949,17	1380	126	450683,08	2228291,69	1380	170	450727,27	2227818,1	1380	214	450412,37	2228177,96	1380	258	451080,96	2228538,21
1380	83	451045,12	2227965,29	1380	127	450681,21	2228287,61	1380	171	450726,67	2227817,2	1380	215	450413,51	2228192,44	1380	259	451084,09	2228545,63
1380	84	451043	2227969,84	1380	128	450678,88	2228282,54	1380	172	450715,45	2227800,37	1380	216	450414,67	2228196,72	1380	1	451093,61	2228550,59
1380	85	451041,98	2227972,03	1380	129	450682,31	2228271,11	1380	173	450710,51	2227792,96	1380	217	450417,32	2228206,54	1381	1	450251,24	2228607,73
1380	86	451020,26	2227978,12	1380	130	450688,79	2228262,35	1380	174	450708,41	2227791,75	1380	218	450431,03	2228213,39	1381	2	450281,53	2228572,49
1380	87	450986,74	2227972,4	1380	131	450686,12	2228250,16	1380	175	450686,12	2227778,86	1380	219	450456,81	2228214,73	1381	3	450260,27	2228545,21
1380	88	450968,45	2227975,46	1380	132	450674,3	2228245,97	1380	176	450674,3	2227782,67	1380	220	450460,37	2228214,92	1381	4	450224,6	2228511,19
1380	89	450968,83	2227986,5	1380	133	450672,1	2228246,1	1380	177	450659,83	2227794,1	1380	221	450469,13	2228229,77	1381	5	450245,68	2228465,96
1380	90	450976,82	2228010,52	1380	134	450661,73	2228246,74	1380	178	450637,16	2227763,81	1380	222	450487,98	2228268,29	1381	6	450229,58	2228457,34
1380	91	450994,36	2228041,75	1380	135	450656,41	2228240,63	1380	179	450626,18	2227756,24	1380	223	450495,8	2228284,27	1381	7	450200,38	2228441,71
1380	92	450997,78	2228062,33	1380	136	450657,24	2228237,51	1380	180	450620,02	2227751,99	1380	224	450512,95	2228290,36	1381	8	450204,8	2228422,49
1380	93	451000,07	2228170,91	1380	137	450659,06	2228230,73	1380	181	450595,25	2227748,95	1380	225	450562,87	2228283,5	1381	9	450208,91	2228404,81
1380	94	451004,26	2228183,87	1380	138	450674,69	2228221,21	1380	182	450537,71	2227761,14	1380	226	450594,49	2228285,03	1381	10	450198,32	2228371,89
1380	95	451000,07	2228203,3	1380	139	450678,88	2228208,64	1380	183	450529,72	2227777,15	1380	227	450616,97	2228294,17	1381	11	450196,69	2228366,84
1380	96	450982,54	2228232,26	1380	140	450679,64	2228188,82	1380	184	450524	2227808	1380	228	450637,16	2228297,6	1381	12	450193,22	2228366,34
1380	97	450974,54	2228255,12	1380	141	450672,79	2228162,53	1380	185	450527,44	2227835,06	1380	229	450649,14	2228305,37	1381	13	450159,86	2228361,49
1380	98	450981,79	2228293,97	1380	142	450676,97	2228154,53	1380	186	450534,67	2227864,01	1380	230	450665,36	2228315,89	1381	14	450131,56	2228375,03
1380	99	450984,44	2228310,26	1380	143	450688,79	2228154,14	1380	187	450532,39	2227884,59	1380	231	450703,84	2228368,46	1381	15	450131,03	2228413,31
1380	100	450986,24	2228321,3	1380	144	450707,08	2228172,05	1380	188	450528,58	2227893,35	1380	232	450707,48	2228370,8	1381	16	450138,63	2228430,75
1380	101	450987,5	2228329,03	1380	145	450719,65	2228174,72	1380	189	450514,48	2227896,77	1380	233	450729,37	2228384,84	1381	17	450140,96	2228436,11
1380	102	450973,01	2228354,56	1380	146	450728,03	2228171,68	1380	190	450473,71	2227871,63	1380	234	450745,51	2228389,22	1381	18	450150,35	2228457,6
1380	103	450944,83	2228382,37	1380	147	450731,08	2228162,15	1380	191	450458,86	2227865,92	1380	235	450761,75	2228393,62	1381	19	450166,79	2228495,24
1380	104	450926,92	2228395,7	1380	148	450723,46	2228144,24	1380	192	450423,04	2227863,25	1380	236	450777,65	2228404,78	1381	20	450180,37	2228505,93
1380	105	450885,77	2228401,42	1380	149	450706,59	2228129,51	1380	193	450400,55	2227876,21	1380	237	450811,66	2228428,66	1381	21	450186,34	2228510,63
1380	106	450845	2228401,04	1380	150	450699,46	2228123,29	1380	194	450389,12	2227897,16	1380	238	450847,48	2228435,53	1381	22	450197,05	2228514,76
1380	107	450821,23	2228392,31	1380	151	450698,55	2228116,07	1380	195	450386,08	2227923,46	1380	239	450920,63	2228425,24	1381	23	450205,69	2228518,09

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1381	24	450187,93	2228568,01	1383	23	452174,98	2228622,61	1383	67	451795,13	2228182,84	1383	111	451672,12	2227819,66	1383	155	451502,87	2227903,88
1381	25	450213,13	2228588,08	1383	24	452174,18	2228607,73	1383	68	451784,56	2228164,03	1383	112	451665,59	2227826,5	1383	156	451486,3	2227934,8
1381	26	450218,9	2228592,68	1383	25	452160,03	2228583,81	1383	69	451767,71	2228149,54	1383	113	451655,66	2227836,89	1383	157	451466,83	2227948,94
1381	27	450220,82	2228593,57	1383	26	452151,47	2228569,33	1383	70	451761,05	2228137,78	1383	114	451652,92	2227858,84	1383	158	451462,63	2227949,07
1381	28	450247,4	2228605,94	1383	27	452129,53	2228553,26	1383	71	451763,8	2228125,24	1383	115	451654,49	2227871,75	1383	159	451453,9	2227949,33
1381	1	450251,24	2228607,73	1383	28	452109,16	2228543,86	1383	72	451764,34	2228124,92	1383	116	451645,48	2227873,33	1383	160	451450,37	2227939,54
1382	1	451653,52	2228671,19	1383	29	452070,76	2228533,28	1383	73	451771,63	2228120,54	1383	117	451643,62	2227873,25	1383	161	451453,9	2227926,61
1382	2	451666,43	2228664,53	1383	30	452051,2	2228512,36	1383	74	451789,88	2228120,9	1383	118	451616,87	2227872,16	1383	162	451485,64	2227896,44
1382	3	451670,75	2228654,35	1383	31	452049,75	2228510,81	1383	75	451791,61	2228120,93	1383	119	451612,68	2227875,11	1383	163	451479,76	2227881,16
1382	4	451664,48	2228633,98	1383	32	452048,42	2228509,39	1383	76	451798,67	2228113,88	1383	120	451606,3	2227879,6	1383	164	451471,52	2227873,33
1382	5	451642,88	2228617,79	1383	33	452039,26	2228494,99	1383	77	451799,84	2228100,56	1383	121	451600,42	2227892,14	1383	165	451467,42	2227874,03
1382	6	451627,66	2228615,56	1383	34	452032,03	2228483,49	1383	78	451793,18	2228088,41	1383	122	451601,99	2227908,19	1383	166	451466,9	2227874,12
1382	7	451613,95	2228619,47	1383	35	452026,49	2228460,64	1383	79	451793,43	2228083,46	1383	123	451618,84	2227934,84	1383	167	451457,81	2227875,68
1382	8	451596,7	2228607,32	1383	36	452024,53	2228451,79	1383	80	451793,57	2228080,58	1383	124	451647,83	2227949,72	1383	168	451455,25	2227880,87
1382	9	451581,04	2228604,19	1383	37	451964,98	2228418,88	1383	81	451803,37	2228075,87	1383	125	451664,68	2227963,43	1383	169	451444,49	2227902,71
1382	10	451570,84	2228604,98	1383	38	451925,8	2228377,36	1383	82	451809,96	2228074,5	1383	126	451668,59	2227979,5	1383	170	451436,27	2227906,24
1382	11	451564,58	2228617,52	1383	39	451906,99	2228332,69	1383	83	451822,18	2228071,96	1383	127	451665,46	2227997,12	1383	171	451435,78	2227903,07
1382	12	451570,06	2228630,84	1383	40	451885,84	2228324,08	1383	84	451845,68	2228057,08	1383	128	451654,27	2228002,15	1383	172	451432,75	2227883,51
1382	13	451592	2228644,16	1383	41	451847,44	2228319,37	1383	85	451846,46	2228042,18	1383	129	451646,26	2228005,75	1383	173	451421,77	2227878,82
1382	14	451620,61	2228649,64	1383	42	451839,61	2228306,05	1383	86	451844,11	2228025,73	1383	130	451621,97	2228007,32	1383	174	451407,28	2227876,07
1382	15	451634,71	2228668,06	1383	43	451835,69	2228286,46	1383	87	451836,28	2228011,24	1383	131	451574,57	2227997,53	1383	175	451382,2	2227876,46
1382	1	451653,52	2228671,19	1383	44	451823,15	2228280,97	1383	88	451826,09	2228008,1	1383	132	451551,46	2227981,07	1383	176	451370,06	2227869,8
1383	1	451934,81	2228680,21	1383	45	451815,78	2228282,82	1383	89	451809,64	2228004,58	1383	133	451544,41	2227966,99	1383	177	451363,4	2227861,18
1383	2	451948,52	2228679,41	1383	46	451805,11	2228285,49	1383	90	451801,81	2227990,87	1383	134	451548,71	2227938,37	1383	178	451364,18	2227831,79
1383	3	451956,74	2228664,53	1383	47	451804,16	2228286,43	1383	91	451801,81	2227974,41	1383	135	451549,24	2227918,39	1383	179	451370,03	2227819,59
1383	4	451956,22	2228639,65	1383	48	451800,23	2228302,33	1383	92	451811,99	2227952,08	1383	136	451542,05	2227897,22	1383	180	451373,57	2227812,22
1383	5	451967,99	2228628,52	1383	49	451797,56	2228313,39	1383	93	451837,06	2227934,44	1383	137	451522,85	2227868,62	1383	181	451390,03	2227805,95
1383	6	451981,43	2228622,22	1383	50	451783	2228314,87	1383	94	451847,24	2227921,52	1383	138	451523,63	2227867,58	1383	182	451403,74	2227808,69
1383	7	452004,16	2228623	1383	51	451768,1	2228307,82	1383	95	451844,9	2227900,37	1383	139	451526,38	2227863,92	1383	183	451424,12	2227819,27
1383	8	452031,58	2228628,88	1383	52	451757,53	2228279,99	1383	96	451839,41	2227853,35	1383	140	451538,92	2227861,18	1383	184	451439,17	2227820,32
1383	9	452032,55	2228629,8	1383	53	451762,39	2228270,28	1383	97	451827,65	2227822,79	1383	141	451547,33	2227866,86	1383	185	451440,97	2227820,45
1383	10	452057,05	2228653,16	1383	54	451763,41	2228268,25	1383	98	451818,65	2227811,83	1383	142	451552,37	2227867,23	1383	186	451452,32	2227815,35
1383	11	452072,42	2228667,08	1383	55	451806,26	2228249,16	1383	99	451804,94	2227807,51	1383	143	451558,31	2227867,66	1383	187	451463,14	2227800,82
1383	12	452073,5	2228668,06	1383	56	451806,5	2228249,05	1383	100	451785,35	2227809,47	1383	144	451563,79	2227863,34	1383	188	451464,86	2227798,51
1383	13	452091,91	2228675,89	1383	57	451807,67	2228238,07	1383	101	451784,65	2227811,62	1383	145	451564,58	2227850,02	1383	189	451476,62	2227795,37
1383	14	452107,19	2228671,58	1383	58	451793,57	2228229,85	1383	102	451776,73	2227836,11	1383	146	451553,6	2227820,24	1383	190	451492,67	2227796,54
1383	15	452113,46	2228662,57	1383	59	451776,54	2228225,86	1383	103	451775,15	2227859,62	1383	147	451543,03	2227807,31	1383	191	451496,38	2227793,89
1383	16	452112,29	2228644,16	1383	60	451775,15	2228225,54	1383	104	451757,14	2227869,8	1383	148	451527,16	2227809,47	1383	192	451500,91	2227790,66
1383	17	452116,72	2228635,03	1383	61	451775,15	2228224,78	1383	105	451755,6	2227869,35	1383	149	451524,99	2227810,56	1383	193	451502,87	2227777,75
1383	18	452116,96	2228634,54	1383	62	451775,15	2228213,13	1383	106	451744,99	2227866,28	1383	150	451516,8	2227814,64	1383	194	451495,42	2227765,99
1383	19	452118,95	2228630,44	1383	63	451775,15	2228213	1383	107	451743,04	2227860,79	1383	151	451511,48	2227817,3	1383	195	451478,18	2227741,7
1383	20	452127,95	2228628,88	1383	64	451785,35	2228200,85	1383	108	451725,4	2227831,01	1383	152	451511,2	2227819,48	1383	196	451475,44	2227721,32
1383	21	452149,51	2228632,4	1383	65	451790,15	2228198,08	1383	109	451702,28	2227814,95	1383	153	451508,36	2227841,98	1383	197	451481,71	2227704,86
1383	22	452163,61	2228628,88	1383	66	451795,54	2228194,97	1383	110	451684,27	2227813,39	1383	154	451509,92	2227869,8	1383	198	451486,22	2227691,93

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1383	199	451502,14	2227671,85	1383	243	451119,71	2227921,12	1383	287	451423,34	2227994,78	1383	331	451538,53	2228376,37	1383	375	451712,87	2228533,09
1383	200	451502,47	2227665,29	1383	244	451117,1	2227948,4	1383	288	451436,27	2227992,43	1383	332	451522,46	2228379,89	1383	376	451713,46	2228540,72
1383	201	451495,42	2227650,8	1383	245	451116,58	2227974,01	1383	289	451449,98	2228002,22	1383	333	451520,25	2228384,19	1383	377	451710,31	2228544,39
1383	202	451486,03	2227639,04	1383	246	451127,54	2227986,16	1383	290	451456,25	2228016,71	1383	334	451517,88	2228390,18	1383	378	451701,7	2228554,43
1383	203	451493,87	2227595,17	1383	247	451136,17	2227987,34	1383	291	451453,12	2228029,25	1383	335	451517,75	2228390,48	1383	379	451703,67	2228561,36
1383	204	451512,28	2227575,97	1383	248	451144,78	2227988,51	1383	292	451442,54	2228035,13	1383	336	451517,88	2228391,02	1383	380	451704,83	2228565,41
1383	205	451512,28	2227555,99	1383	249	451151,44	2227981,46	1383	293	451435,48	2228050,01	1383	337	451521,68	2228407,33	1383	381	451718,15	2228576,77
1383	206	451505,23	2227544,63	1383	250	451154,57	2227963,04	1383	294	451439,8	2228070,79	1383	338	451523,63	2228430,05	1383	382	451744,01	2228570,5
1383	207	451481,36	2227527,86	1383	251	451161,23	2227951,69	1383	295	451446,85	2228079,01	1383	339	451514,62	2228453,95	1383	383	451753,31	2228573,84
1383	208	451459,39	2227522,69	1383	252	451169,52	2227948,24	1383	296	451461,22	2228085,32	1383	340	451508,42	2228458,26	1383	384	451753,81	2228574,02
1383	209	451456,31	2227522,77	1383	253	451175,35	2227945,81	1383	297	451462,91	2228086,06	1383	341	451500,52	2228463,74	1383	385	451755,32	2228580,38
1383	210	451386,52	2227524,64	1383	254	451188,28	2227948,16	1383	298	451580,05	2228087,24	1383	342	451469,96	2228471,96	1383	386	451755,77	2228582,26
1383	211	451360,27	2227533,26	1383	255	451193,36	2227964,62	1383	299	451642,42	2228089,38	1383	343	451422,56	2228480,59	1383	387	451735,39	2228598,32
1383	212	451348,12	2227545,8	1383	256	451201,19	2227975,58	1383	300	451671,7	2228090,38	1383	344	451421,21	2228482,12	1383	388	451731,47	2228609,29
1383	213	451346,56	2227563,04	1383	257	451204,49	2227975,79	1383	301	451715,21	2228098,6	1383	345	451410,41	2228494,3	1383	389	451733,44	2228618,3
1383	214	451352,83	2227583,8	1383	258	451213,34	2227976,36	1383	302	451724,08	2228106,71	1383	346	451398,26	2228514,28	1383	390	451748,99	2228617,05
1383	215	451418,26	2227659,02	1383	259	451220,39	2227970,09	1383	303	451719,13	2228120,93	1383	347	451396,3	2228537,14	1383	391	451767,52	2228615,56
1383	216	451412,77	2227676,26	1383	260	451220,83	2227964,77	1383	304	451711,3	2228140,52	1383	348	451387,3	2228549,54	1383	392	451795,34	2228609,29
1383	217	451403,36	2227687,24	1383	261	451220,47	2227934,77	1383	305	451709,74	2228153,45	1383	349	451384,3	2228566,39	1383	393	451808	2228609,47
1383	218	451363,4	2227695,46	1383	262	451220,08	2227902,05	1383	306	451715,21	2228159,72	1383	350	451384,34	2228566,64	1383	394	451823,15	2228609,68
1383	219	451347,34	2227712,69	1383	263	451235,68	2227934,44	1383	307	451730,89	2228158,93	1383	351	451388,86	2228593,03	1383	395	451827,42	2228611,13
1383	220	451323,04	2227747,96	1383	264	451243,9	2227954,42	1383	308	451737,18	2228163,21	1383	352	451400,62	2228600,08	1383	396	451841,21	2228615,83
1383	221	451293,65	2227773,82	1383	265	451248,61	2227971,28	1383	309	451738,77	2228164,29	1383	353	451408,45	2228596,55	1383	397	451841,57	2228615,95
1383	222	451258,01	2227794,58	1383	266	451269,76	2227999,87	1383	310	451741,85	2228166,38	1383	354	451412,77	2228575,79	1383	398	451854,49	2228616,34
1383	223	451212,95	2227801,24	1383	267	451274,08	2228033,56	1383	311	451741,85	2228182,84	1383	355	451412,08	2228565,16	1383	399	451859,2	2228610,46
1383	224	451191,01	2227820,05	1383	268	451283,08	2228061,38	1383	312	451736,38	2228247,86	1383	356	451422,6	2228549,66	1383	400	451860,02	2228604,58
1383	225	451178,87	2227852,18	1383	269	451289,74	2228085,67	1383	313	451730,34	2228254,92	1383	357	451422,87	2228549,27	1383	401	451861,94	2228590,87
1383	226	451180,43	2227888,61	1383	270	451298,75	2228090,38	1383	314	451729,33	2228256,1	1383	358	451422,95	2228549,15	1383	402	451862,52	2228590,13
1383	227	451176,13	2227900,36	1383	271	451308,12	2228089,38	1383	315	451724,77	2228259,22	1383	359	451442,54	2228548,37	1383	403	451866,25	2228585,39
1383	228	451163,98	2227902,71	1383	272	451317,17	2228088,41	1383	316	451696,81	2228261,59	1383	360	451490,72	2228545,63	1383	404	451874,48	2228585,39
1383	229	451162,27	2227902,44	1383	273	451321,09	2228071,57	1383	317	451651,75	2228257,27	1383	361	451547,53	2228548,76	1383	405	451899,95	2228601,01
1383	230	451151,44	2227900,75	1383	274	451324,15	2228064,34	1383	318	451613,74	2228251	1383	362	451555,03	2228556,25	1383	406	451921,1	2228613,98
1383	231	451146,74	2227885,87	1383	275	451326,56	2228058,64	1383	319	451610,25	2228252,75	1383	363	451556,15	2228557,37	1383	407	451925,08	2228623,08
1383	232	451146,74	2227864,31	1383	276	451341,46	2228051,2	1383	320	451609,04	2228253,35	1383	364	451559,68	2228569,13	1383	408	451926,58	2228626,52
1383	233	451139,69	2227841,2	1383	277	451361,83	2228056,28	1383	321	451607,48	2228270,59	1383	365	451573,36	2228574	1383	409	451926,19	2228634,76
1383	234	451124,02	2227825,93	1383	278	451365,35	2228076,67	1383	322	451600,82	2228294,89	1383	366	451582,79	2228577,35	1383	410	451923,83	2228654,74
1383	235	451112,66	2227823,18	1383	279	451378,67	2228084,11	1383	323	451601,6	2228318,78	1383	367	451613,74	2228577,35	1383	411	451924,63	2228671,19
1383	236	451095,41	2227823,96	1383	280	451382,42	2228082,89	1383	324	451612,96	2228330,14	1383	368	451619,62	2228566,78	1383	412	451927,98	2228674,16
1383	237	451086,41	2227831,01	1383	281	451394,35	2228079,01	1383	325	451629,8	2228334,46	1383	369	451621,19	2228549,96	1383	1	451934,81	2228680,21
1383	238	451086,44	2227832,28	1383	282	451400,23	2228069,21	1383	326	451632,94	2228344,25	1383	370	451621,19	2228549,93	1384	1	451410,8	2228685,88
1383	239	451087,19	2227807,19	1383	283	451401,79	2228051,2	1383	327	451630,19	2228361,49	1383	371	451621,8	2228549,47	1384	2	451406,48	2228648,27
1383	240	451093,46	2227886,26	1383	284	451404,14	2228019,85	1383	328	451624,66	2228365,36	1383	372	451635,29	2228539,36	1384	3	451398,65	2228640,83
1383	241	451108,34	2227890,95	1383	285	451413,16	2228000,26	1383	329	451610,62	2228375,2	1383	373	451683,1	2228535,83	1384	4	451379,45	2228632,21
1383	242	451118,14	2227898,8	1383	286	451416,84	2227998,28	1383	330	451587,89	2228381,08	1383	374	451703,08	2228529,95	1384	5	451362,61	2228633,77

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1384	6	451357,12	2228652,19	1388	6	451701,7	2228682,55	1390	9	449618,86	2228672,78	1392	30	450554,78	2228606,31	1392	74	450470,21	2228383,29
1384	7	451373,57	2228671,39	1388	7	451687,21	2228684,12	1390	10	449594,65	2228662,28	1392	31	450560,77	2228606,41	1392	75	450461,14	2228378,75
1384	1	451410,8	2228685,88	1388	8	451684,07	2228689,21	1390	11	449569,76	2228697,13	1392	32	450564,88	2228604,5	1392	76	450414,57	2228378,18
1385	1	451524,61	2228705,66	1388	9	451685,24	2228706,05	1390	12	449728,19	2228704,82	1392	33	450581,35	2228596,88	1392	77	450399,41	2228377,99
1385	2	451537,93	2228700,19	1388	10	451688,38	2228723,3	1390	1	449769,34	2228751,53	1392	34	450584,02	2228586,2	1392	78	450345,31	2228398,57
1385	3	451546,16	2228683,73	1388	11	451700,14	2228730,35	1391	1	451849,79	2228753,08	1392	35	450575,63	2228566,78	1392	79	450308,74	2228401,61
1385	4	451543,03	2228670,8	1388	1	451732,66	2228731,13	1391	2	451857,23	2228741,71	1392	36	450573,96	2228547,95	1392	80	450290,45	2228406,94
1385	5	451526,17	2228661,79	1389	1	451117,22	2228743,37	1391	3	451855,67	2228724,08	1392	37	450572,96	2228536,67	1392	81	450275,21	2228437,43
1385	6	451507,37	2228656,7	1389	2	451138,57	2228728,9	1391	4	451838,44	2228704,88	1392	38	450567,57	2228528,9	1392	82	450291,2	2228538,77
1385	7	451493,66	2228648,86	1389	3	451145,42	2228701,46	1391	5	451824,71	2228695,48	1392	39	450564,99	2228525,19	1392	83	450299,48	2228550,5
1385	8	451485,43	2228649,64	1389	4	451159,15	2228695,37	1391	6	451814,53	2228695,87	1392	40	450563,44	2228522,96	1392	84	450309	2228563,98
1385	9	451481,12	2228659,04	1389	5	451180,48	2228706,04	1391	7	451811,8	2228703,71	1392	41	450551,24	2228524,87	1392	85	450330,21	2228594,03
1385	10	451480,34	2228678,63	1389	6	451201,06	2228731,18	1391	8	451816,49	2228726,83	1392	42	450543,96	2228534,51	1392	86	450341,5	2228610,02
1385	11	451488,56	2228690,78	1389	7	451218,58	2228733,47	1391	9	451832,56	2228753,08	1392	43	450542,11	2228536,97	1392	87	450416,36	2228702,03
1385	1	451524,61	2228705,66	1389	8	451223,92	2228722,04	1391	1	451849,79	2228753,08	1392	44	450537,19	2228537,52	1392	88	450430,41	2228719,59
1386	1	450385,88	2228725,28	1389	9	451230,01	2228706,8	1392	1	450477,71	2228795,38	1392	45	450527,62	2228538,58	1392	89	450431,6	2228721,08
1386	2	450396,94	2228718,8	1389	10	451256,68	2228697,65	1392	2	450495,23	2228785,48	1392	46	450525,15	2228537,9	1392	90	450439,99	2228719,94
1386	3	450398,08	2228696,32	1389	11	451238,39	2228665,66	1392	3	450504,38	2228752,7	1392	47	450512,38	2228534,39	1392	91	450454,85	2228714,23
1386	4	450382,46	2228677,27	1389	12	451252,87	2228650,42	1392	4	450503,56	2228747,67	1392	48	450511,39	2228531,43	1392	92	450466,66	2228714,99
1386	5	450359,6	2228658,22	1389	13	451252,87	2228638,22	1392	5	450500,95	2228731,75	1392	49	450503,99	2228509,24	1392	93	450471,95	2228724,95
1386	6	450339,4	2228649,83	1389	14	451236,86	2228626,03	1392	6	450494,47	2228708,14	1392	50	450502,67	2228508,21	1392	94	450473,14	2228727,19
1386	7	450329,12	2228653,64	1389	15	451204,87	2228626,79	1392	7	450493,22	2228689,75	1392	51	450499	2228505,33	1392	95	450473,14	2228768,71
1386	8	450328,36	2228665,84	1389	16	451186,57	2228625,26	1392	8	450492,19	2228674,6	1392	52	450495,23	2228502,38	1392	96	450468,78	2228793,38
1386	9	450343,6	2228698,99	1389	17	451175,14	2228597,83	1392	9	450451,04	2228591,92	1392	53	450486,55	2228504,9	1392	97	450468,56	2228794,61
1386	10	450365,59	2228718,77	1389	18	451145,42	2228581,82	1392	10	450445,78	2228571,51	1392	54	450483,91	2228505,66	1392	1	450477,71	2228795,38
1386	1	450385,88	2228725,28	1389	19	451079,12	2228568,88	1392	11	450444,56	2228566,78	1392	55	450480,76	2228506,58	1393	1	451940,29	2228844,74
1387	1	450622,3	2228728,52	1389	20	451032,65	2228574,97	1392	12	450447,85	2228556,91	1392	56	450476,35	2228512,71	1393	2	451947,35	2228838,08
1387	2	450631,82	2228715,94	1389	21	451015,88	2228593,25	1392	13	450450,28	2228549,63	1392	57	450467,05	2228525,63	1393	3	451948,52	2228821,63
1387	3	450636,4	2228698,79	1389	22	450996,83	2228622,98	1392	14	450460,94	2228545,06	1392	58	450454,28	2228524,3	1393	4	451941,08	2228809,49
1387	4	450637,16	2228685,08	1389	23	450973,97	2228638,22	1392	15	450472,51	2228547,77	1392	59	450451,05	2228520,67	1393	5	451918,75	2228799,31
1387	5	450641,74	2228669,47	1389	24	450975,31	2228655,94	1392	16	450473,9	2228548,1	1392	60	450449,89	2228519,37	1393	6	451898,38	2228796,17
1387	6	450640,21	2228659,55	1389	25	451000,84	2228668,88	1392	17	450478,09	2228556,49	1392	61	450448,18	2228517,44	1393	7	451886,62	2228802,83
1387	7	450624,97	2228648,12	1389	26	451006,55	2228678,03	1392	18	450478,59	2228557,63	1392	62	450448,7	2228514,74	1393	8	451889,36	2228813,8
1387	8	450605,15	2228645,84	1389	27	451011,31	2228696,14	1392	19	450484,19	2228570,21	1392	63	450452,66	2228494,28	1393	9	451903,46	2228820,85
1387	9	450589,54	2228657,27	1389	28	451089,8	2228741,86	1392	20	450487,19	2228571,54	1392	64	450452,75	2228493,82	1393	10	451923,44	2228840,83
1387	10	450551,81	2228654,98	1389	1	451117,22	2228743,37	1392	21	450491,05	2228573,26	1392	65	450448,18	2228483,15	1393	1	451940,29	2228844,74
1387	11	450537,71	2228693,08	1390	1	449769,34	2228751,53	1392	22	450500,18	2228568,68	1392	66	450432,17	2228490,01	1394	1	449621,2	2228872,04
1387	12	450603,64	2228728,52	1390	2	449792,5	2228723,78	1392	23	450515,81	2228564,5	1392	67	450420	2228487,14	1394	2	449669,74	2228840,39
1387	1	450622,3	2228728,52	1390	3	449789,27	2228664,88	1392	24	450532,96	2228568,31	1392	68	450419,23	2228486,96	1394	3	449521,09	2228769,56
1388	1	451732,66	2228731,13	1390	4	449770,63	2228625,49	1392	25	450533,63	2228568,98	1392	69	450420,4	2228480,24	1394	4	449462,98	2228744,08
1388	2	451749,89	2228723,3	1390	5	449741,69	2228616,74	1392	26	450541,34	2228576,68	1392	70	450425,32	2228451,91	1394	5	449450,5	2228753,96
1388	3	451753,93	2228716	1390	6	449741,3	2228659,81	1392	27	450511,24	2228615,54	1392	71	450435,23	2228433,62	1394	6	449496,88	2228816,48
1388	4	451748,71	2228706,05	1390	7	449717,89	2228678,02	1392	28	450512,2	2228615,2	1392	72	450474,1	2228400,08	1394	7	449553,94	2228861,15
1388	5	451724,42	2228689,99	1390	8	449674,24	2228656,9	1392	29	450537,91	2228606,02	1392	73	450477,91	2228387,14	1394	1	449621,2	2228872,04

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1395	1	450839,11	2228887,01	1395	45	450622,31	2228541,05	1397	2	451064,67	2228899,43	1397	46	450922,9	2228807,9	1399	2	451369,07	2228938,39
1395	2	450847,1	2228879	1395	46	450593,35	2228541,43	1397	3	451101,03	2228892,3	1397	47	450945,77	2228805,86	1399	3	451383,97	2228925,85
1395	3	450852,07	2228783,38	1395	47	450590,68	2228549,44	1397	4	451102,75	2228891,96	1397	48	450976,25	2228806,63	1399	4	451391,41	2228910,17
1395	4	450841,39	2228768,14	1395	48	450601,34	2228558,2	1397	5	451103,05	2228889,84	1397	49	450982,54	2228809,98	1399	5	451403,15	2228892,94
1395	5	450824,63	2228761,66	1395	49	450629,17	2228568,86	1397	6	451105,04	2228875,97	1397	50	450997,78	2228818,11	1399	6	451439,99	2228872,18
1395	6	450802,91	2228762,03	1395	50	450640,97	2228581,82	1397	7	451096,66	2228860,73	1397	51	450999,11	2228818,82	1399	7	451459,18	2228867,86
1395	7	450791,48	2228747,18	1395	51	450647,84	2228593,25	1397	8	451079,89	2228852,35	1397	52	451021,53	2228865,04	1399	8	451486,22	2228853,76
1395	8	450791,48	2228723,93	1395	52	450647,84	2228613,44	1397	9	451079,02	2228848,61	1397	53	451023,5	2228869,1	1399	9	451498,75	2228833,78
1395	9	450798,34	2228710,22	1395	53	450662,71	2228618,41	1397	10	451078,83	2228847,76	1397	54	451023,96	2228869,85	1399	10	451512,47	2228823,98
1395	10	450789,58	2228695,36	1395	54	450678,32	2228618,78	1397	11	451075,31	2228832,53	1397	55	451031,28	2228881,65	1399	11	451552,04	2228818,1
1395	11	450770,14	2228683,55	1395	55	450696,61	2228616,5	1397	12	451085,23	2228824,91	1397	56	451037,21	2228891,21	1399	12	451555,96	2228811,44
1395	12	450774,71	2228668,69	1395	56	450737	2228626,78	1397	13	451085,17	2228824,3	1397	1	451063,88	2228899,58	1399	13	451552,43	2228799,29
1395	13	450787,28	2228659,93	1395	57	450743,47	2228637,83	1397	14	451084,46	2228817,29	1398	1	451993,93	2228911,6	1399	14	451541,06	2228790,29
1395	14	450783,1	2228649,26	1395	58	450736,61	2228668,31	1397	15	451071,72	2228809,88	1398	2	452090,2	2228902,13	1399	15	451511,29	2228779,31
1395	15	450792,25	2228643,55	1395	59	450735,47	2228701,46	1397	16	451061,83	2228804,13	1398	3	452137,76	2228889,4	1399	16	451504,63	2228770,7
1395	16	450836,83	2228651,17	1395	60	450737	2228739,17	1397	17	451051,7	2228798,24	1398	4	452145,22	2228879,21	1399	17	451481,9	2228759,33
1395	17	450856,63	2228642,02	1395	61	450720,23	2228783	1397	18	451023,42	2228796,89	1398	5	452146	2228870,6	1399	18	451490,53	2228776,97
1395	18	450873,4	2228640,5	1395	62	450723,28	2228798,24	1397	19	451019,69	2228796,71	1398	6	452127,58	2228835,34	1399	19	451490,92	2228797,73
1395	19	450887,87	2228624,12	1395	63	450735,1	2228808,52	1397	20	451006,73	2228779,19	1398	7	452140,6	2228807,2	1399	20	451480,73	2228810,66
1395	20	450889,01	2228608,88	1395	64	450759,1	2228815,76	1397	21	451012,92	2228751,94	1398	8	452146,78	2228776,96	1399	21	451455,26	2228813,8
1395	21	450872,63	2228577,64	1395	65	450764,05	2228828,33	1397	22	451014,35	2228745,67	1398	9	452143,25	2228759,72	1399	22	451434,86	2228810,53
1395	22	450854,35	2228555,15	1395	66	450757,57	2228861,86	1397	23	451013,25	2228742,48	1398	10	452135,02	2228749,54	1399	23	451419,22	2228815,36
1395	23	450831,86	2228539,15	1395	67	450760,24	2228873,29	1397	24	451005,98	2228721,28	1398	11	452116,61	2228747,18	1399	24	451416,88	2228829,86
1395	24	450831,49	2228526,2	1395	68	450773,2	2228881,67	1397	25	450999,13	2228714,43	1398	12	452106,43	2228751,5	1399	25	451411	2228842,79
1395	25	450873,02	2228483,9	1395	69	450797,96	2228885,11	1397	26	450994,33	2228709,64	1398	13	452099,38	2228762,47	1399	26	451389,83	2228851,01
1395	26	450872,26	2228467,9	1395	70	450820,82	2228882,06	1397	27	450988,45	2228703,76	1398	14	452095,45	2228777,35	1399	27	451318,93	2228849,06
1395	27	450860,83	2228461,04	1395	1	450839,11	2228887,01	1397	28	450961,01	2228695,37	1398	15	452087,23	2228782,06	1399	28	451298,95	2228852,98
1395	28	450838,73	2228462,57	1396	1	452258,62	2228891,57	1397	29	450930,53	2228760,22	1398	16	452038,64	2228772,65	1399	29	451293,85	2228884,7
1395	29	450817,01	2228494,96	1396	2	452287,88	2228884,51	1397	30	450916,82	2228670,22	1398	17	452017,88	2228775,4	1399	30	451286,8	2228899,21
1395	30	450784,24	2228526,58	1396	3	452416,31	2228881,18	1397	31	450908,81	2228673,96	1398	18	452000,65	2228786,75	1399	31	451270,73	2228899,99
1395	31	450789,19	2228540,29	1396	4	452421,79	2228872,96	1397	32	450893,96	2228680,9	1398	19	452001,04	2228843,17	1399	32	451241,75	2228889,8
1395	32	450810,16	2228560,49	1396	5	452420,62	2228861,99	1397	33	450877,61	2228679,59	1398	20	451929,73	2228847,49	1399	33	451183,37	2228862,38
1395	33	450829,96	2228570,77	1396	6	452411,21	2228849,06	1397	34	450874,91	2228679,37	1398	21	451914,85	2228848,66	1399	34	451155,95	2228856,5
1395	34	450841,78	2228589,82	1396	7	452381,05	2228833,39	1397	35	450872,41	2228680,52	1398	22	451903,48	2228857,67	1399	35	451143,41	2228860,03
1395	35	450846,35	2228600,87	1396	8	452381,05	2228810,66	1397	36	450865,21	2228683,85	1398	23	451910,14	2228882,74	1399	36	451141,45	2228903,51
1395	36	450859,3	2228611,54	1396	9	452373,61	2228788,33	1397	37	450855,1	2228688,52	1398	24	451915,24	2228888,62	1399	37	451147,33	2228918,41
1395	37	450858,16	2228619,55	1396	10	452353,24	2228784,02	1397	38	450859,67	2228709,85	1398	25	451923,46	2228887,45	1399	38	451163	2228927,41
1395	38	450821,2	2228621,06	1396	11	452336,39	2228785,99	1397	39	450881,77	2228725,85	1398	26	451946,96	2228875,69	1399	39	451257,02	2228938,78
1395	39	450807,86	2228624,87	1396	12	452326	2228790,49	1397	40	450891,94	2228743,93	1398	27	451957,94	2228879,21	1399	1	451340,47	2228942,3
1395	40	450777,76	2228594,02	1396	13	452303,29	2228832,8	1397	41	450895,48	2228750,23	1398	28	451964,21	2228886,28	1400	1	452758,3	2228980,84
1395	41	450681,37	2228589,07	1396	14	452272,72	2228847,68	1397	42	450887,86	2228781,47	1398	29	451965,77	2228903,9	1400	2	452769,49	2228961,22
1395	42	450671,84	2228576,87	1396	15	452257,84	2228867,27	1397	43	450887,86	2228790,98	1398	30	451971,26	2228911,34	1400	3	452753,24	2228929,76
1395	43	450665,36	2228568,86	1396	1	452258,62	2228891,57	1397	44	450887,86	2228802,82	1398	1	451993,93	2228911,6	1400	4	452704,66	2228914,09
1395	44	450646,31	2228548,3	1397	1	451063,88	2228899,58	1397	45	450903,1	2228809,67	1399	1	451340,47	2228942,3	1400	5	452665,48	2228899,99

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1400	6	452641,97	2228877,26	1402	1	450565,39	2229029,18	1405	10	452185,94	2229099,8	1408	8	450512,66	2229189,69	1408	52	450118,28	2228298,47
1400	7	452623,96	2228852,98	1402	2	450584,06	2229021,19	1405	11	452171,84	2229088,06	1408	9	450509,69	2229158,36	1408	53	450058,78	2228314,69
1400	8	452610,05	2228849,65	1402	3	450584,44	2229002,9	1405	12	452142,85	2229084,14	1408	10	450499,55	2229140,67	1408	54	450022,49	2228324,58
1400	9	452589,37	2228850,94	1402	4	450570,73	2228974,7	1405	13	452039,42	2229077,09	1408	11	450478,88	2229104,65	1408	55	450014,32	2228326,81
1400	10	452608,28	2228915,66	1402	5	450569,2	2228922,89	1405	14	452033,74	2229119,98	1408	12	450406,63	2229063,92	1408	56	449914,57	2228351,9
1400	11	452621,6	2228954,06	1402	6	450559,67	2228902,7	1405	15	452047,25	2229131,93	1408	13	450406,92	2229063,41	1408	57	449833,93	2228376,44
1400	12	452631,79	2228972,86	1402	7	450544,81	2228892,79	1405	16	452092,7	2229152,3	1408	14	450423,94	2229033,64	1408	58	449764,78	2228413,43
1400	13	452665,99	2228977,78	1402	8	450501,38	2228859,64	1405	17	452114,63	2229184,43	1408	15	450419,31	2229030,52	1408	59	449729,47	2228408,56
1400	1	452758,3	2228980,84	1402	9	450492,23	2228860,03	1405	18	452120,12	2229224,39	1408	16	450378,44	2229003,01	1408	60	449716,69	2228406,79
1401	1	451709,14	2228987,36	1402	10	450475,46	2228951,84	1405	19	452125,61	2229253,39	1408	17	450331,96	2228994,73	1408	61	449697,53	2228404,15
1401	2	451720,88	2228984,23	1402	11	450485,75	2228981,18	1405	1	452146,76	2229268,28	1408	18	450321,83	2229031,7	1408	62	449660,11	2228383,96
1401	3	451738,52	2228971,3	1402	1	450565,39	2229029,18	1406	1	452268,22	2229332,51	1408	19	450300,01	2229025,08	1408	63	449590,69	2228346,5
1401	4	451742,44	2228959,15	1403	1	452917,79	2229062,18	1406	2	452287,81	2229331,73	1408	20	450297,71	2229024,38	1408	64	449545,38	2228347,76
1401	5	451742,05	2228941,13	1403	2	452943,65	2229038,68	1406	3	452301,14	2229316,85	1408	21	450286,38	2229004,89	1408	65	449528,56	2228348,23
1401	6	451744	2228927,81	1403	3	452960,11	2229005,77	1406	4	452305,84	2229286,3	1408	22	450222,44	2228894,9	1408	66	449517,41	2228348,54
1401	7	451751,05	2228923,88	1403	4	452952,26	2228980,7	1406	5	452305,52	2229261,13	1408	23	450218	2228887,27	1408	67	449514,19	2228352,31
1401	8	451754,98	2228926,63	1403	5	452942,8	2228963,24	1406	6	452284,69	2229242,41	1408	24	450168,4	2228765,83	1408	68	449487,82	2228383,1
1401	9	451766,72	2228934,07	1403	6	452885,66	2228969,72	1406	7	452300,35	2229221,26	1408	25	450169,47	2228764,84	1408	69	449516,75	2228439,44
1401	10	451780,04	2228931,73	1403	7	452807,09	2228961,38	1406	8	452313,67	2229227,53	1408	26	450193,27	2228742,82	1408	70	449519,4	2228462,26
1401	11	451790,24	2228930,54	1403	8	452797,9	2228979,13	1406	9	452341,88	2229248,68	1408	27	450162,22	2228657,57	1408	71	449523,02	2228493,5
1401	12	451797,28	2228938,39	1403	9	452830,81	2229015,95	1406	10	452366,17	2229222,04	1408	28	450145,98	2228661,6	1408	72	449484,79	2228551,97
1401	13	451807,07	2228945,83	1403	10	452866,07	2229022,22	1406	11	452367,74	2229204,02	1408	29	450111,55	2228670,14	1408	73	449485,88	2228591,8
1401	14	451821,58	2228941,91	1403	11	452864,51	2229041,81	1406	12	452351,29	2229186,79	1408	30	450091,72	2228620,48	1408	74	449467,33	2228613,05
1401	15	451828,63	2228928,59	1403	12	452881,75	2229058,27	1406	13	452319,16	2229164,06	1408	31	450083,97	2228601,06	1408	75	449464,59	2228640,23
1401	16	451832,15	2228910,17	1403	1	452917,79	2229062,18	1406	14	452288,6	2229164,06	1408	32	450080,69	2228592,85	1408	76	449462,33	2228662,61
1401	17	451865,84	2228889,8	1404	1	452381,05	2229171,11	1406	15	452263,52	2229193,84	1408	33	450082,9	2228588,98	1408	77	449485,62	2228674,48
1401	18	451869,37	2228878,04	1404	2	452389,67	2229154,64	1406	16	452231,39	2229270,62	1408	34	450101,98	2228555,59	1408	78	449488,98	2228676,19
1401	19	451864,28	2228870,21	1404	3	452392,01	2229137,41	1406	17	452230,61	2229299,62	1408	35	450152,78	2228547,82	1408	79	449497,93	2228680,75
1401	20	451841,95	2228859,64	1404	4	452381,83	2229115,48	1406	18	452246,5	2229315,11	1408	36	450150,91	2228535,61	1408	80	449559,26	2228673,05
1401	21	451848,61	2228843,96	1404	5	452323,07	2229088,06	1406	1	452268,22	2229332,51	1408	37	450148,9	2228522,42	1408	81	449570,72	2228626,48
1401	22	451845,47	2228836,13	1404	6	452302,69	2229090,4	1407	1	450010,1	2229344,72	1408	38	450125,28	2228511,39	1408	82	449619,85	2228615,54
1401	23	451832,15	2228832,22	1404	7	452288,59	2229112,34	1407	2	450032,42	2229344,11	1408	39	450119,84	2228508,85	1408	83	449620,44	2228613,6
1401	24	451818,83	2228837,69	1404	8	452292,5	2229132,71	1407	3	450035,36	2229334,45	1408	40	450102,57	2228487,75	1408	84	449627,07	2228591,65
1401	25	451792,97	2228865,52	1404	9	452322,28	2229157,01	1407	4	450032,9	2229304,22	1408	41	450091,76	2228474,54	1408	85	449627,14	2228591,42
1401	26	451767,5	2228878,04	1404	1	452381,05	2229171,11	1407	5	450002,38	2229295,48	1408	42	450044,75	2228504,56	1408	86	449627	2228591,4
1401	27	451736,17	2228875,7	1405	1	452146,76	2229268,28	1407	6	449990,15	2229314,98	1408	43	450034,52	2228484,15	1408	87	449585,5	2228584,6
1401	28	451716,97	2228876,48	1405	2	452166,35	2229265,15	1407	1	450010,1	2229344,72	1408	44	450032,93	2228480,98	1408	88	449586,65	2228580,31
1401	29	451706,8	2228882,75	1405	3	452176,54	2229246,34	1408	1	450548,72	2229358,21	1408	45	450059,02	2228443,58	1408	89	449598,09	2228537,48
1401	30	451708,75	2228909,78	1405	4	452173,4	2229191,48	1408	2	450547,48	2229313,71	1408	46	450064,24	2228401,96	1408	90	449601,38	2228525,15
1401	31	451706,39	2228923,1	1405	5	452205,53	2229160,93	1408	3	450547,34	2229308,77	1408	47	450092,59	2228388,41	1408	91	449604,4	2228524,63
1401	32	451695,02	2228950,93	1405	6	452209,45	2229150,74	1408	4	450543,06	2229297,83	1408	48	450130,51	2228318,8	1408	92	449656,94	2228515,67
1401	33	451695,02	2228971,3	1405	7	452207,89	2229142,91	1408	5	450533,82	2229274,25	1408	49	450128,44	2228310,29	1408	93	449660,2	2228506,26
1401	34	451699,73	2228982,65	1405	8	452185,94	2229131,15	1408	6	450516,47	2229229,94	1408	50	450128,02	2228308,56	1408	94	449664,84	2228492,87
1401	1	451709,14	2228987,36	1405	9	452176,54	2229117,05	1408	7	450514,14	2229205,32	1408	51	450125,12	2228296,61	1408	95	449676,65	2228458,77

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1408	96	449682,02	2228443,22	1408	140	450059,32	2229282,13	1408	1	450548,72	2229358,21	1409	44	450985,52	2229086,89	1409	88	451164,4	2229494,48
1408	97	449707,49	2228440,88	1408	141	450066,14	2229282,89	1409	1	451191,61	2229499,82	1409	45	450975,19	2229085,41	1409	1	451191,61	2229499,82
1408	98	449724,71	2228456,18	1408	142	450120,08	2229288,95	1409	2	451227,64	2229489,64	1409	46	450970,05	2229084,68	1410	1	451951,91	2229557,36
1408	99	449733,77	2228464,22	1408	143	450135,3	2229288,53	1409	3	451268,39	2229453,59	1409	47	450947,12	2229081,4	1410	2	451972,06	2229549,58
1408	100	449787,59	2228512,04	1408	144	450149,35	2229288,14	1409	4	451306,78	2229415,19	1409	48	450898,55	2229083,75	1410	3	451989,26	2229533,51
1408	101	449833,32	2228542,3	1408	145	450201,31	2229286,7	1409	5	451347,53	2229402,65	1409	49	450877,39	2229090,8	1410	4	452009,63	2229532,73
1408	102	449876,12	2228570,62	1408	146	450201,98	2229285,45	1409	6	451383,58	2229395,6	1409	50	450785,71	2229079,04	1410	5	452038,61	2229545,27
1408	103	449924,06	2228602,34	1408	147	450211,13	2229268,42	1409	7	451386,62	2229393,04	1409	51	450714,73	2229042,86	1410	6	452059	2229542,92
1408	104	449941,76	2228632,01	1408	148	450213,47	2229264,05	1409	8	451406,41	2229376,43	1409	52	450705,79	2229038,3	1410	7	452065,27	2229524,11
1408	105	449947,45	2228641,55	1408	149	450211,24	2229262,03	1409	9	451425,1	2229350,95	1409	53	450695,82	2229030,75	1410	8	452068,4	2229488,06
1408	106	449988,71	2228634,02	1408	150	450203,91	2229255,42	1409	10	451436,86	2229342,32	1409	54	450657,22	2229001,48	1410	9	452055,07	2229469,25
1408	107	449998,01	2228681,6	1408	151	450190,35	2229243,17	1409	11	451463,5	2229337,63	1409	55	450625,09	2228987,36	1410	10	452039,41	2229472,39
1408	108	450056,47	2228719,87	1408	152	450185,43	2229238,72	1409	12	451476,82	2229323,51	1409	56	450620,8	2228993,2	1410	11	452021,38	2229481,79
1408	109	450069,14	2228775,34	1408	153	450182,89	2229236,43	1409	13	451477,88	2229318,61	1409	57	450620,8	2228994,99	1410	12	451982,2	2229477,88
1408	110	450108,06	2228876,19	1408	154	450177,49	2229231,55	1409	14	451480,73	2229305,5	1409	58	450620,8	2229002,59	1410	13	451969,45	2229443,53
1408	111	450108,7	2228877,86	1408	155	450184,54	2229229,93	1409	15	451438,42	2229262,4	1409	59	450654,86	2229084,53	1410	14	451951,66	2229423,02
1408	112	450106,26	2228878,46	1408	156	450197,43	2229226,97	1409	16	451415,25	2229226,96	1409	60	450682,61	2229143	1410	15	451910,12	2229415,97
1408	113	450095,39	2228881,11	1408	157	450215,96	2229222,72	1409	17	451411,78	2229221,66	1409	61	450683,81	2229145,53	1410	16	451830,19	2229425,38
1408	114	450086,51	2228883,28	1408	158	450225,98	2229220,42	1409	18	451410,36	2229210,9	1409	62	450683,86	2229145,64	1410	17	451761,23	2229426,16
1408	115	450054,77	2228869,24	1408	159	450240,38	2229233,39	1409	19	451407,86	2229191,87	1409	63	450711,28	2229159,76	1410	18	451737,73	2229433,22
1408	116	450051,51	2228882,34	1408	160	450252,94	2229244,72	1409	20	451389,05	2229169,16	1409	64	450743,16	2229176,45	1410	19	451729,12	2229459,07
1408	117	450044,23	2228911,55	1408	161	450260,33	2229251,38	1409	21	451345,96	2229146,44	1409	65	450744,19	2229176,99	1410	20	451716,58	2229481,79
1408	118	450019,33	2228942,31	1408	162	450267,05	2229255,6	1409	22	451286,41	2229102,55	1409	66	450749,68	2229195,8	1410	21	451689,94	2229488,84
1408	119	450016,49	2228945,81	1408	163	450289,57	2229269,71	1409	23	451248,8	2229065,72	1409	67	450751,04	2229214,07	1410	22	451630,39	2229486,5
1408	120	449981,44	2228946,77	1408	164	450304,16	2229278,86	1409	24	451219,03	2229053,18	1409	68	450752,02	2229227,14	1410	23	451625,68	2229502,16
1408	121	449929	2228891,8	1408	165	450313,24	2229277,35	1409	25	451175,15	2229064,94	1409	69	450754,62	2229231,13	1410	24	451631,95	2229538,21
1408	122	449920,67	2228883,07	1408	166	450337,74	2229273,27	1409	26	451151,63	2229082,96	1409	70	450768,33	2229252,15	1410	25	451641,35	2229549,97
1408	123	449884,03	2228884,09	1408	167	450350,15	2229271,21	1409	27	451132,84	2229082,18	1409	71	450775,52	2229263,18	1410	26	451679,75	2229547,61
1408	124	449883,67	2228884,23	1408	168	450354,9	2229269,04	1409	28	451133,62	2229095,5	1409	72	450788,93	2229326,85	1410	27	451719,71	2229542,14
1408	125	449808,9	2228914,16	1408	169	450358,47	2229267,41	1409	29	451138,41	2229101,01	1409	73	450791,2	2229337,63	1410	1	451951,91	2229557,36
1408	126	449734,19	2228944,06	1408	170	450443,06	2229228,76	1409	30	451149,29	2229113,53	1409	74	450801,01	2229366,22	1411	1	451061,75	2229681,01
1408	127	449733,44	2228974,39	1408	171	450443,46	2229228,72	1409	31	451148,55	2229125,99	1409	75	450802,57	2229380,32	1411	2	451071,14	2229669,25
1408	128	449796,32	2228999,75	1408	172	450463,7	2229226,91	1409	32	451148,5	2229126,85	1409	76	450815,89	2229388,93	1411	3	451068,01	2229644,57
1408	129	449782,61	2229022,45	1408	173	450468,55	2229226,48	1409	33	451132,04	2229139,39	1409	77	450820,61	2229386,73	1411	4	451053,52	2229626,54
1408	130	449741,35	2229029,96	1408	174	450467,98	2229230,04	1409	34	451121,08	2229133,44	1409	78	450833,51	2229380,72	1411	5	451032,76	2229622,63
1408	131	449741,87	2229049,09	1408	175	450460,39	2229277,72	1409	35	451113,25	2229129,19	1409	79	450842,99	2229381,1	1411	6	450988,09	2229622,24
1408	132	449878,79	2229156,91	1408	176	450460,6	2229285,21	1409	36	451103,91	2229110,06	1409	80	450853,1	2229381,5	1411	7	450972,43	2229628,12
1408	133	449882,6	2229155,02	1408	177	450460,62	2229285,9	1409	37	451097,57	2229097,07	1409	81	450864	2229394,58	1411	8	450970,46	2229639,08
1408	134	449919,71	2229136,66	1408	178	450460,78	2229291,95	1409	38	451074,07	2229090,8	1409	82	450864,85	2229395,6	1411	9	450993,97	2229666,52
1408	135	449923,7	2229140,17	1408	179	450461,62	2229322,33	1409	39	451057,61	2229096,29	1409	83	450868,85	2229397,69	1411	10	451019,83	2229678,26
1408	136	450012,21	2229218,11	1408	180	450475,53	2229331,22	1409	40	451060,72	2229112,43	1409	84	450899,33	2229413,63	1411	1	451061,75	2229681,01
1408	137	450014,51	2229220,13	1408	181	450485,34	2229337,49	1409	41	451061,53	2229116,66	1409	85	451023,92	2229451,24	1412	1	451230,4	2229736,45
1408	138	450015,16	2229231,91	1408	182	450507,08	2229351,38	1409	42	451059,17	2229127,63	1409	86	451127,8	2229484,38	1412	2	451260,56	2229734,5
1408	139	450017,69	2229277,45	1408	183	450528,38	2229354,87	1409	43	451024,7	2229111,95	1409	87	451151,63	2229491,98	1412	3	451269,97	2229724,31

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1412	4	451268,8	2229705,5	1414	21	450466,39	2229695,74	1416	14	451371,44	2229781,9	1418	1	451610,62	2229990,13	1421	3	452426,48	2230038,91
1412	5	451256,65	2229686,3	1414	22	450542,29	2229732,91	1416	15	451365,95	2229773,27	1418	2	451615,37	2229989,48	1421	4	452428,06	2230018,54
1412	6	451235,09	2229675,34	1414	1	450621,97	2229741,67	1416	16	451348,33	2229765,83	1418	3	451621,97	2229988,57	1421	5	452433,53	2230007,96
1412	7	451190,83	2229668,29	1415	1	452707,4	2229791,29	1416	17	451323,64	2229761,14	1418	4	451649,18	2229956,68	1421	6	452453,92	2230006
1412	8	451176,73	2229656,14	1415	2	452737,97	2229778,76	1416	18	451293,86	2229765,05	1418	5	451672,98	2229928,78	1421	7	452486,03	2230009,13
1412	9	451165,36	2229638,11	1415	3	452774,8	2229767,78	1416	19	451273,49	2229770,15	1418	6	451678,97	2229921,76	1421	8	452515,03	2230016,18
1412	10	451146,56	2229628,72	1415	4	452791,25	2229747,41	1416	20	451246,07	2229760,75	1418	7	451677,61	2229912,16	1421	9	452525,99	2230009,91
1412	11	451128,14	2229627,92	1415	5	452793,59	2229730,18	1416	21	451222,57	2229757,22	1418	8	451632,16	2229873,38	1421	10	452530,7	2229996,2
1412	12	451118,35	2229657,31	1415	6	452784,2	2229720,77	1416	22	451209,25	2229760,75	1418	9	451555,37	2229823,22	1421	11	452538,92	2229987,19
1412	13	451118,74	2229680,03	1415	7	452753,63	2229717,64	1416	23	451203,37	2229755,63	1418	10	451523,63	2229813,04	1421	12	452555,8	2229984,02
1412	14	451127,36	2229692,57	1415	8	452714,45	2229715,28	1416	24	451208,06	2229787,39	1418	11	451522,25	2229813,32	1421	13	452601,61	2229985,63
1412	15	451153,61	2229698,45	1415	9	452702,71	2229707,45	1416	25	451224,91	2229800,32	1418	12	451510,31	2229815,78	1421	14	452609,06	2229977
1412	16	451187,3	2229710,2	1415	10	452701,93	2229681,59	1416	26	451252,34	2229800,32	1418	13	451478,2	2229854,57	1421	15	452615,33	2229954,28
1412	1	451230,4	2229736,45	1415	11	452690,17	2229672,19	1416	27	451247,24	2229813,25	1418	14	451455,08	2229871,81	1421	16	452611,01	2229939,4
1413	1	451785,53	2229741,16	1415	12	452652,56	2229676,1	1416	28	451240,19	2229818,33	1418	15	451451,77	2229880,07	1421	17	452600,83	2229924,11
1413	2	451807,46	2229740,38	1415	13	452564,02	2229683,17	1416	29	451225,3	2229819,91	1418	16	451447,38	2229891,05	1421	18	452564,39	2229904,52
1413	3	451829,41	2229727,84	1415	14	452508,38	2229674,54	1416	30	451215,5	2229826,57	1418	17	451447,24	2229891,4	1421	19	452517,38	2229884,93
1413	4	451838,03	2229705,89	1415	15	452473,12	2229646,33	1416	31	451211,59	2229838,31	1418	18	451447,34	2229892,28	1421	20	452508,37	2229872,39
1413	5	451837,25	2229669,05	1415	16	452453,53	2229624,4	1416	32	451217,08	2229848,89	1418	19	451448,29	2229901,04	1421	21	452511,11	2229861,43
1413	6	451829,42	2229650,26	1415	17	452425,33	2229615,77	1416	33	451239,02	2229844,97	1418	20	451449,2	2229909,43	1421	22	452524,82	2229861,43
1413	7	451810,61	2229651,04	1415	18	452399,47	2229616,55	1416	34	451257,43	2229847,72	1418	21	451465,66	2229912,95	1421	23	452547,94	2229866,92
1413	8	451791,01	2229672,98	1415	19	452397,11	2229632,23	1416	35	451271,14	2229856,34	1418	22	451500,23	2229933,92	1421	24	452593	2229861,82
1413	9	451779,26	2229712,16	1415	20	452399,47	2229651,82	1416	36	451285,34	2229881,44	1418	23	451544,21	2229960,59	1421	25	452612,2	2229853,99
1413	1	451785,53	2229741,16	1415	21	452422,97	2229674,54	1416	1	451300,91	2229888,85	1418	24	451563,2	2229972,11	1421	26	452621,59	2229838,31
1414	1	450621,97	2229741,67	1415	22	452488,79	2229716,08	1417	1	450174,98	2229986,03	1418	1	451610,62	2229990,13	1421	27	452618,45	2229823,82
1414	2	450617,24	2229669,65	1415	23	452552,26	2229738,79	1417	2	450233,29	2229980,74	1419	1	453456,49	2230001,29	1421	28	452604,35	2229812,84
1414	3	450638,42	2229609,7	1415	24	452591,44	2229748,99	1417	3	450368,69	2229924,95	1419	2	453492,53	2229997,37	1421	29	452584,37	2229810,89
1414	4	450628,27	2229573,46	1415	25	452645,51	2229744,28	1417	4	450508,09	2229848,05	1419	3	453537,2	2229983,27	1421	30	452581,24	2229801,1
1414	5	450584,21	2229498,91	1415	26	452670,58	2229757,6	1417	5	450523,63	2229847,63	1419	4	453487,04	2229918,23	1421	31	452569,88	2229789,34
1414	6	450505,67	2229531,2	1415	27	452687,03	2229790,51	1417	6	450519,86	2229877,85	1419	5	453451,79	2229943,3	1421	32	452549,11	2229781,9
1414	7	450466,34	2229529,57	1415	1	452707,4	2229791,29	1417	7	450472,12	2229900,19	1419	6	453442,39	2229971,51	1421	33	452520,91	2229778,76
1414	8	450447,89	2229489,89	1416	1	451300,91	2229888,85	1417	8	450529,93	2229944,23	1419	7	453438,47	2229987,19	1421	34	452495,83	2229783,86
1414	9	450471,26	2229476,45	1416	2	451315,03	2229886,12	1417	9	450581,39	2229922,73	1419	1	453456,49	2230001,29	1421	35	452470,76	2229778,37
1414	10	450534,94	2229467,41	1416	3	451325,99	2229871,61	1417	10	450668,83	2229881,95	1420	1	453171,07	2230052,42	1421	36	452442,94	2229755,26
1414	11	450533,21	2229437,32	1416	4	451323,25	2229861,82	1417	11	450666,67	2229837,26	1420	2	453187,91	2230039,1	1421	37	452435,89	2229739,19
1414	12	450499,64	2229413,59	1416	5	451325,21	2229852,41	1417	12	450672,52	2229784,13	1420	3	453215,14	2229991,9	1421	38	452412,77	2229722,35
1414	13	450397,25	2229445,52	1416	6	451333,82	2229849,29	1417	13	450652,81	2229764,6	1420	4	453213,77	2229981,5	1421	39	452399,84	2229723,52
1414	14	450382,69	2229476,18	1416	7	451355,77	2229854,77	1417	14	450598,88	2229763,37	1420	5	453202,42	2229975,23	1421	40	452393,18	2229737,23
1414	15	450387,52	2229518,05	1416	8	451363,6	2229851,63	1417	15	450455	2229810,26	1420	6	453186,74	2229979,94	1421	41	452386,13	2229754,87
1414	16	450421,99	2229576,44	1416	9	451364,78	2229834,4	1417	16	450328,42	2229849,16	1420	7	453145,21	2230041,85	1421	42	452371,25	2229768,58
1414	17	450423,43	2229595,58	1416	10	451360,07	2229819,91	1417	17	450284,68	2229917,93	1420	8	453153,05	2230052,03	1421	43	452271,34	2229773,68
1414	18	450373,63	2229642,61	1416	11	451353,41	2229807,37	1417	18	450244,76	2229927,26	1420	1	453171,07	2230052,42	1421	44	452254,1	2229784,64
1414	19	450374,35	2229669,08	1416	12	451356,55	2229796,39	1417	19	450178,81	2229959,44	1421	1	452403,76	2230064,38	1421	45	452243,35	2229799,09
1414	20	450438,98	2229661,79	1416	13	451368,7	2229788,17	1417	1	450174,98	2229986,03	1421	2	452417,48	2230053,79	1421	46	452244,7	2229822,25

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1421	47	452255,27	2229840,28	1424	1	452035,3	2230142,12	1428	1	452028,25	2230231,06	1430	17	450062,41	2229899,5	1430	61	450131,4	2229328,6
1421	48	452279,57	2229841,06	1424	2	452045,87	2230138,21	1428	2	452070,17	2230218,91	1430	18	449971,46	2229897,25	1430	62	450132,38	2229317,14
1421	49	452292,11	2229837,53	1424	3	452088,58	2230114,7	1428	3	452084,66	2230209,11	1430	19	449946,4	2229928,01	1430	63	450074,75	2229309,16
1421	50	452299,94	2229838,31	1424	4	452095,24	2230097,86	1428	4	452085,85	2230202,86	1430	20	449923,64	2229955,96	1430	64	450072,05	2229384,16
1421	51	452308,96	2229851,63	1424	5	452091,71	2230091,98	1428	5	452083,88	2230195,4	1430	21	449918,07	2229955,82	1430	65	450113,37	2229411,94
1421	52	452315,62	2229883,76	1424	6	452075,65	2230094,33	1428	6	452084,66	2230178,56	1430	22	449893,4	2229955,21	1430	66	450118,46	2229415,36
1421	53	452326,97	2229907,27	1424	7	452062,33	2230086,1	1428	7	452088,58	2230158,58	1430	23	449893,31	2229955,21	1430	67	450102,71	2229451,5
1421	54	452344,6	2229913,15	1424	8	452059,99	2230075,13	1428	8	452074,87	2230153,49	1430	24	449893,32	2229955,12	1430	68	450101,12	2229455,14
1421	55	452364,19	2229909,62	1424	9	452062,72	2230065,73	1428	9	452058,8	2230157,02	1430	25	449893,55	2229952,59	1430	69	450069,29	2229515,02
1421	56	452401,42	2229876,71	1424	10	452074,48	2230054,37	1428	10	452010,23	2230200,11	1430	26	449898,25	2229902,45	1430	70	450061,13	2229451,45
1421	57	452423,35	2229868,09	1424	11	452077,61	2230043	1428	11	452007,88	2230211,47	1430	27	449962,19	2229851,26	1430	71	450052,8	2229455,43
1421	58	452440,6	2229870,05	1424	12	452070,17	2230027,34	1428	12	452015,32	2230226,75	1430	28	449967,88	2229825,59	1430	72	450032,81	2229464,99
1421	59	452446,07	2229881,41	1424	13	452052,53	2230024,21	1428	1	452028,25	2230231,06	1430	29	450057,71	2229774,94	1430	73	450024,01	2229492,32
1421	60	452447,65	2229916,28	1424	14	452018,06	2230032,82	1429	1	449378,03	2230235,29	1430	30	450078,38	2229728,45	1430	74	449995,3	2229491,54
1421	61	452450,39	2229926,86	1424	15	451994,17	2230054,76	1429	2	449401,49	2230218,71	1430	31	450131,06	2229730,16	1430	75	449988,08	2229434,25
1421	62	452445,29	2229933,13	1424	16	451985,15	2230070,44	1429	3	449412,37	2230149,82	1430	32	450159,83	2229675,14	1430	76	449987,09	2229426,4
1421	63	452420,21	2229932,74	1424	17	451988,29	2230083,37	1429	4	449378,15	2230123,69	1430	33	450236,59	2229682,6	1430	77	449978,55	2229423,58
1421	64	452388,49	2229951,14	1424	18	452002,39	2230096,69	1429	5	449400,74	2230075,21	1430	34	450242,23	2229668,56	1430	78	449933,07	2229408,56
1421	65	452380,64	2229966,04	1424	19	452020,42	2230099,03	1429	6	449398,57	2230054,54	1430	35	450251,5	2229645,5	1430	79	449929,16	2229407,27
1421	66	452362,24	2229977,39	1424	20	452027,08	2230107,65	1429	7	449355,53	2230055,72	1430	36	450251,28	2229637,69	1430	80	449920,7	2229435,29
1421	67	452335,6	2229987,19	1424	21	452029,81	2230119,8	1429	8	449346,64	2230022,48	1430	37	450250,7	2229616,67	1430	81	449920,42	2229436,21
1421	68	452331,17	2229992,47	1424	22	452028,64	2230133,12	1429	9	449254,61	2230039,37	1430	38	450250,22	2229599,3	1430	82	449913,6	2229433,92
1421	69	452334,82	2230006,39	1424	1	452035,3	2230142,12	1429	10	449265,28	2230078,96	1430	39	450221,33	2229592,1	1430	83	449872,13	2229420,02
1421	70	452351,66	2230023,62	1425	1	450135,74	2230142,39	1429	11	449286,7	2230103,89	1430	40	450171,2	2229625,4	1430	84	449838,26	2229464,02
1421	71	452385,74	2230048,7	1425	2	450166,61	2230136,96	1429	12	449321,77	2230102,91	1430	41	450141,17	2229634,22	1430	85	449845,56	2229470,19
1421	72	452393,18	2230063,19	1425	3	450171,64	2230087,54	1429	13	449331,85	2230121,75	1430	42	450139,51	2229574,22	1430	86	449854,46	2229477,72
1421	1	452403,76	2230064,38	1425	4	450167,09	2230054,79	1429	14	449302,28	2230148,11	1430	43	450138,88	2229551,36	1430	87	449869,27	2229490,25
1422	1	453065,68	2230088,45	1425	5	450138,56	2230047,35	1429	1	449378,03	2230235,29	1430	44	450247,3	2229494,12	1430	88	449876,11	2229506
1422	2	453083,71	2230073,57	1425	6	450109,34	2230080,13	1430	1	449700,71	2230255,54	1430	45	450256,78	2229476,42	1430	89	449843,64	2229532,19
1422	3	453081,35	2230061,03	1425	7	450107,86	2230124,9	1430	2	449754,73	2230247,68	1430	46	450265,51	2229460,12	1430	90	449843,35	2229532,42
1422	4	453067,25	2230052,8	1425	1	450135,74	2230142,39	1430	3	449835,91	2230242,22	1430	47	450230,68	2229416,78	1430	91	449842,02	2229532,12
1422	5	453015,92	2230051,24	1426	1	450017,26	2230215,98	1430	4	449911,36	2230203,46	1430	48	450229,18	2229414,91	1430	92	449808,97	2229524,56
1422	6	453006,13	2230061,81	1426	2	450053,68	2230212,25	1430	5	449887,42	2230145,12	1430	49	450233,62	2229408,2	1430	93	449793,59	2229521,05
1422	7	453003,4	2230075,13	1426	3	450075,52	2230170,56	1430	6	449886,49	2230126,73	1430	50	450246,28	2229389,06	1430	94	449778,17	2229483,2
1422	8	453021,41	2230086,49	1426	4	450051,1	2230152,95	1430	7	449885,09	2230099,27	1430	51	450267,18	2229357,45	1430	95	449810,98	2229458,38
1422	1	453065,68	2230088,45	1426	5	450011,41	2230169,57	1430	8	449884,82	2230093,8	1430	52	450268,94	2229354,79	1430	96	449825,44	2229403,78
1423	1	450581,06	2230109	1426	1	450017,26	2230215,98	1430	9	449883,89	2230075,06	1430	53	450227,77	2229354,35	1430	97	449813,35	2229370,61
1423	2	450596,17	2230093,97	1427	1	450177,44	2230230,71	1430	10	449912,89	2230028,03	1430	54	450227,5	2229354,35	1430	98	449742,67	2229351,85
1423	3	450602,84	2230038,1	1427	2	450211,97	2230203,16	1430	11	449997,43	2230028,87	1430	55	450227,48	2229353,72	1430	99	449729,79	2229343,76
1423	4	450602,14	2229978,76	1427	3	450206,21	2230181,51	1430	12	450003	2230001,95	1430	56	450226,7	2229325,67	1430	100	449722,37	2229339,1
1423	5	450571,76	2229971,38	1427	4	450182,23	2230173,05	1430	13	450013,91	2229949,19	1430	57	450194,65	2229320,17	1430	101	449713,45	2229333,5
1423	6	450518,68	2230032,22	1427	5	450153,67	2230195,76	1430	14	450015,68	2229940,64	1430	58	450159,29	2229367,4	1430	102	449718,46	2229283,94
1423	7	450541,76	2230074,49	1427	6	450143,35	2230219,79	1430	15	450061,54	2229926,62	1430	59	450135,12	2229382,12	1430	103	449718,82	2229239,27
1423	1	450581,06	2230109	1427	1	450177,44	2230230,71	1430	16	450061,91	2229915,06	1430	60	450126,35	2229387,46	1430	104	449636,52	2229225,48

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1430	105	449629,09	2229224,24	1430	149	449604,49	2229717,65	1430	193	449658,07	2230212,1	1434	5	450357,85	2230282,33	1436	24	453452,57	2230197,97
1430	106	449614,22	2229348,31	1430	150	449501,26	2229674,27	1430	1	449700,71	2230255,54	1434	6	450323,11	2230281,46	1436	25	453473,72	2230205,8
1430	107	449613,56	2229353,83	1430	151	449476,66	2229675,6	1431	1	450516,88	2230296,14	1434	7	450267,56	2230220,93	1436	26	453501,94	2230235,57
1430	108	449603,41	2229362,95	1430	152	449464,94	2229676,24	1431	2	450533,95	2230286,54	1434	8	450244,79	2230222,46	1436	27	453528,58	2230234,79
1430	109	449582,44	2229381,79	1430	153	449460,19	2229676,49	1431	3	450530,05	2230211,78	1434	9	450205,64	2230292,03	1436	28	453541,12	2230216,76
1430	110	449573,23	2229478	1430	154	449440,72	2229677,54	1431	4	450518,18	2230146,35	1434	10	450207,86	2230307,48	1436	29	453541,12	2230196,39
1430	111	449568,8	2229524,28	1430	155	449415,83	2229668,75	1431	5	450476,38	2230120,1	1434	11	450262,75	2230310,53	1436	30	453516,04	2230183,85
1430	112	449567,6	2229536,87	1430	156	449377,93	2229655,36	1431	6	450430,16	2230166,12	1434	12	450313,85	2230375,76	1436	31	453494,11	2230139,2
1430	113	449614,22	2229551,56	1430	157	449372,61	2229656,95	1431	7	450317,48	2230185,7	1434	13	450394,13	2230373,54	1436	32	453485,48	2230081,99
1430	114	449679,7	2229634,83	1430	158	449369,87	2229657,78	1431	8	450289,58	2230200,16	1434	14	450405,86	2230400,62	1436	33	453462,76	2230075,73
1430	115	449690,29	2229648,29	1430	159	449329,54	2229669,87	1431	9	450300,35	2230226,36	1434	1	450428,77	2230403,65	1436	34	453432,2	2230039,69
1430	116	449716,48	2229651,77	1430	160	449319,41	2229672,91	1431	10	450331,93	2230245,55	1435	1	452151,47	2230433,03	1436	35	453401,63	2230013,83
1430	117	449789,51	2229661,48	1430	161	449318,33	2229692,43	1431	11	450456,83	2230239,37	1435	2	452176,54	2230426,76	1436	36	453338,17	2229995,8
1430	118	449805,17	2229708,89	1430	162	449316,23	2229730,42	1431	1	450516,88	2230296,14	1435	3	452188,3	2230404,82	1436	37	453296,65	2230001,29
1430	119	449784,98	2229786,01	1430	163	449360,78	2229785	1432	1	450057,85	2230297,03	1435	4	452199,26	2230371,13	1436	38	453284,11	2230031,06
1430	120	449782,77	2229833	1430	164	449359,27	2229793,34	1432	2	450076,99	2230295,59	1435	5	452208,67	2230332,73	1436	39	453286,46	2230056,92
1430	121	449781,98	2229849,86	1430	165	449356,71	2229807,42	1432	3	450113,18	2230283,65	1435	6	452214,94	2230319,41	1436	40	453283,93	2230070,32
1430	122	449805,82	2229864,45	1430	166	449355,26	2229815,42	1432	4	450117,44	2230272,58	1435	7	452166,35	2230308,44	1436	41	453285,67	2230125,1
1430	123	449814,43	2229869,71	1430	167	449347,21	2229816,28	1432	5	450110,17	2230240,81	1435	8	452148,34	2230345,27	1436	42	453275,48	2230167,4
1430	124	449814,35	2229870,08	1430	168	449331,46	2229817,96	1432	6	450076,16	2230233,53	1435	9	452120,12	2230389,94	1436	43	453255,11	2230183,07
1430	125	449804,54	2229916,22	1430	169	449274,17	2229824,08	1432	7	450060,46	2230260,43	1435	1	452151,47	2230433,03	1436	44	453209,66	2230197,97
1430	126	449808,49	2229919,95	1430	170	449322,41	2229896,08	1432	1	450057,85	2230297,03	1436	1	453627,31	2230442,44	1436	45	453186,16	2230215,2
1430	127	449827,48	2229937,91	1430	171	449356,4	2229914,29	1433	1	452489,96	2230338,22	1436	2	453653,95	2230438,52	1436	46	453182,24	2230235,57
1430	128	449827,59	2229941,99	1430	172	449438,29	2229876,94	1433	2	452504,06	2230328,03	1436	3	453690,77	2230436,95	1436	47	453192,43	2230255,16
1430	129	449828,01	2229956,95	1430	173	449440,64	2229876,67	1433	3	452514,25	2230309,22	1436	4	453693,13	2230420,49	1436	48	453219,07	2230262,21
1430	130	449829,02	2229993,65	1430	174	449457,76	2229874,66	1433	4	452518,96	2230264,57	1436	5	453669,62	2230400,12	1436	49	453266,08	2230265,35
1430	131	449819,81	2230034,6	1430	175	449492,32	2229870,62	1433	5	452508,77	2230242,62	1436	6	453666,49	2230372,7	1436	50	453308,39	2230257,52
1430	132	449807,72	2230088,33	1430	176	449497,6	2229888,05	1433	6	452480,56	2230225,39	1436	7	453677,45	2230360,94	1436	51	453323,69	2230240,27
1430	133	449777,83	2230046,12	1430	177	449495,15	2229891,18	1433	7	452453,92	2230215,2	1436	8	453671,18	2230344,49	1436	52	453342,88	2230206,58
1430	134	449718,97	2230050,94	1430	178	449486,01	2229902,85	1433	8	452435,9	2230223,81	1436	9	453630,44	2230314,71	1436	53	453344,44	2230152,52
1430	135	449714,42	2230001,63	1430	179	449452,93	2229945,07	1433	9	452437,46	2230248,11	1436	10	453596,75	2230294,34	1436	54	453345,22	2230107,07
1430	136	449676,85	2229969,17	1430	180	449482,13	2229963,4	1433	10	452380,27	2230284,94	1436	11	453563,05	2230292,77	1436	55	453364,81	2230078,87
1430	137	449675,73	2229960,41	1430	181	449601,28	2229947,36	1433	11	452379,49	2230299,04	1436	12	453523,09	2230313,15	1436	56	453390,67	2230076,51
1430	138	449672,77	2229937,39	1430	182	449639,77	2229954,26	1433	12	452392,01	2230320,19	1436	13	453501,94	2230313,15	1436	57	453415,75	2230094,53
1430	139	449723,63	2229931,22	1430	183	449654,63	2230030,39	1433	13	452417,87	2230321,76	1436	14	453489,4	2230298,26	1436	58	453420,44	2230108,64
1430	140	449742,54	2229900,29	1430	184	449687,98	2230083,7	1433	14	452433,55	2230299,04	1436	15	453471,38	2230284,16	1436	59	453411,04	2230116,47
1430	141	449743,48	2229898,75	1430	185	449770,52	2230127,66	1433	15	452442,17	2230304,53	1436	16	453447,88	2230291,99	1436	60	453401,63	2230133,71
1430	142	449742,27	2229896,5	1430	186	449771,5	2230162,7	1433	16	452450	2230324,12	1436	17	453419,66	2230315,49	1436	61	453394,58	2230198,75
1430	143	449735,12	2229883,15	1430	187	449741,19	2230180,33	1433	17	452468,81	2230336,64	1436	18	453399,29	2230314,71	1436	62	453387,53	2230218,34
1430	144	449724,97	2229864,19	1430	188	449736,97	2230182,79	1433	1	452489,96	2230338,22	1436	19	453389,11	2230307,66	1436	63	453364,81	2230240,27
1430	145	449676,73	2229821,75	1430	189	449732,15	2230174,87	1434	1	450428,77	2230403,65	1436	20	453414,17	2230267,7	1436	64	453333,47	2230252,81
1430	146	449654,66	2229802,37	1430	190	449723,6	2230160,83	1434	2	450440,06	2230382,33	1436	21	453440,03	2230244,98	1436	65	453333,47	2230262,99
1430	147	449619,29	2229742,64	1430	191	449680,55	2230160,42	1434	3	450432,34	2230334,12	1436	22	453432,98	2230218,34	1436	66	453353,06	2230298,26
1430	148	449613,13	2229732,24	1430	192	449662,78	2230201,28	1434	4	450382,84	2230327,3	1436	23	453435,34	2230198,75	1436	67	453361,67	2230328,03

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1436	68	453349,93	2230347,62	1437	21	451486,4	2230109,62	1438	29	450821,55	2230196,8	1440	16	449275,54	2230357,57	1442	3	452413,16	2230566,23
1436	69	453323,29	2230357,03	1437	22	451455,83	2230131,56	1438	30	450819,2	2230187,17	1440	17	449231,83	2230392,28	1442	4	452455,48	2230538,03
1436	70	453284,89	2230381,31	1437	23	451437,04	2230161,34	1438	31	450829,83	2230181,9	1440	18	449213,05	2230346,54	1442	5	452490,73	2230505,12
1436	71	453268,4	2230405,36	1437	24	451433,9	2230191,89	1438	32	450830,81	2230181,42	1440	19	449156,17	2230365,65	1442	6	452491,34	2230502,44
1436	72	453274,7	2230426,76	1437	25	451439,38	2230218,53	1438	33	450839,66	2230177,03	1440	20	449186,18	2230297,85	1442	7	452497	2230477,69
1436	73	453297,43	2230428,32	1437	26	451435,46	2230236,56	1438	34	450948,01	2230174,03	1440	21	449243,81	2230268,89	1442	8	452494,82	2230458,67
1436	74	453315,44	2230418,14	1437	27	451422,92	2230242,82	1438	35	450975,37	2230148,88	1440	22	449246,56	2230174,97	1442	9	452493,86	2230450,27
1436	75	453331,12	2230412,66	1437	28	451397,86	2230239,68	1438	36	450983,77	2230141,16	1440	23	449266	2230128,2	1442	10	452495,88	2230445,34
1436	76	453341,3	2230421,27	1437	29	451375,13	2230228,72	1438	37	450973,43	2230112,72	1440	24	449246,29	2230108,03	1442	11	452500,93	2230433,03
1436	77	453373,43	2230425,2	1437	30	451362,59	2230238,12	1438	38	450876,05	2230109,06	1440	25	449217,32	2230040,26	1442	12	452498,57	2230416,58
1436	78	453386,75	2230416,58	1437	31	451350,85	2230269,46	1438	39	450822,32	2230126,48	1440	26	449177,45	2230041,37	1442	13	452476,63	2230415,78
1436	79	453396,94	2230388,36	1437	32	451346,92	2230307,08	1438	40	450807,37	2230136,92	1440	27	449202,91	2230096,48	1442	14	452431,18	2230442,44
1436	80	453403,21	2230364,86	1437	33	451370,42	2230336,85	1438	41	450703,42	2230209,52	1440	28	449200,52	2230125,23	1442	15	452418,86	2230465,45
1436	81	453418,88	2230360,94	1437	34	451486,4	2230453,6	1438	42	450701,27	2230211,28	1440	29	449137,9	2230109,41	1442	16	452409,65	2230482,65
1436	82	453430,63	2230370,35	1437	35	451523,23	2230477,9	1438	43	450685,75	2230223,99	1440	30	449117,48	2230121,14	1442	17	452404,3	2230486,36
1436	83	453435,34	2230393,85	1437	1	451549,09	2230477,9	1438	44	450680,89	2230227,96	1440	31	449137,46	2230208,3	1442	18	452396,02	2230492,1
1436	84	453451	2230404,82	1438	1	450671,41	2230492,66	1438	45	450634,84	2230265,62	1440	32	449104,39	2230223,57	1442	19	452386,27	2230498,85
1436	85	453465,89	2230396,21	1438	2	450712,95	2230485,92	1438	46	450614,77	2230347,5	1440	33	449074,34	2230145,81	1442	20	452374,1	2230491,33
1436	86	453488,62	2230372,7	1438	3	450719,03	2230484,93	1438	47	450643,61	2230467,91	1440	34	449055,04	2230139,95	1442	21	452368,49	2230487,87
1436	87	453516,04	2230367,99	1438	4	450730,71	2230403,88	1438	48	450652,77	2230476,06	1440	35	449023,96	2230169,53	1442	22	452350,48	2230465,15
1436	88	453552,86	2230373,48	1438	5	450732,41	2230392,08	1438	1	450671,41	2230492,66	1440	36	449000,93	2230241,06	1442	23	452335,58	2230455,76
1436	89	453590,48	2230385,23	1438	6	450752,05	2230378,2	1439	1	453385,19	2230510,6	1440	37	449077,67	2230237,06	1442	24	452319,92	2230456,54
1436	90	453599,09	2230422,07	1438	7	450755,89	2230375,49	1439	2	453425,93	2230477,69	1440	38	449066,6	2230266,83	1442	25	452314,43	2230470,64
1436	1	453627,31	2230442,44	1438	8	450763,76	2230325,98	1439	3	453425,15	2230462,81	1440	39	449078,12	2230279,27	1442	26	452300,33	2230480,82
1437	1	451549,09	2230477,9	1438	9	450766,44	2230309,08	1439	4	453413,39	2230452,62	1440	40	449122,16	2230261,94	1442	27	452284,69	2230476,08
1437	2	451558,49	2230466,92	1438	10	450768,1	2230298,6	1439	5	453396,16	2230456,54	1440	41	449143,09	2230269,32	1442	28	452282,3	2230475,35
1437	3	451556,14	2230451,26	1438	11	450780,48	2230303,37	1439	6	453370,3	2230476,91	1440	42	449138	2230401,23	1442	29	452279,47	2230468,52
1437	4	451538,11	2230415,21	1438	12	450787,42	2230306,04	1439	7	453372,65	2230499,63	1440	43	449107,87	2230406,86	1442	30	452272,9	2230452,62
1437	5	451543,6	2230406,59	1438	13	450816,02	2230359,49	1439	1	453385,19	2230510,6	1440	44	449098,04	2230454,98	1442	31	452273,18	2230438,18
1437	6	451571,02	2230402,67	1438	14	450811,39	2230374,45	1440	1	449050,51	2230523,24	1440	1	449050,51	2230523,24	1442	32	452273,71	2230410,31
1437	7	451639,19	2230380,73	1438	15	450807,49	2230387,09	1440	2	449155,42	2230493,06	1441	1	448876,75	2230541,71	1442	33	452290,94	2230364,08
1437	8	451665,05	2230374,46	1438	16	450789,67	2230444,72	1440	3	449152,69	2230471	1441	2	448915,16	2230533,79	1442	34	452285,45	2230334,3
1437	9	451669,75	2230364,27	1438	17	450836,13	2230424,9	1440	4	449192,63	2230415,69	1441	3	448953,65	2230540,46	1442	35	452282,6	2230333,43
1437	10	451667,41	2230353,31	1438	18	450841,69	2230422,53	1440	5	449234,26	2230422,49	1441	4	448976,93	2230517,74	1442	36	452275,27	2230331,17
1437	11	451597,66	2230290,62	1438	19	450856,54	2230391,08	1440	6	449275	2230453,25	1441	5	448968,82	2230455,77	1442	37	452226,68	2230401,7
1437	12	451585,91	2230263,2	1438	20	450869,64	2230363,35	1440	7	449304,73	2230433,29	1441	6	449058,46	2230352,8	1442	38	452211,8	2230407,17
1437	13	451595,32	2230251,44	1438	21	450900,43	2230298,15	1440	8	449318,09	2230397,83	1441	7	449031,95	2230316,87	1442	39	452202,38	2230413,44
1437	14	451614,91	2230261,63	1438	22	450903,22	2230286,12	1440	9	449339,35	2230358,99	1441	8	448998,62	2230322,62	1442	40	452192,74	2230425,83
1437	15	451648,6	2230275,73	1438	23	450906,5	2230271,94	1440	10	449431,67	2230353,25	1441	9	448944,08	2230426,15	1442	41	452180,44	2230441,64
1437	16	451659,56	2230268,68	1438	24	450908,98	2230261,24	1440	11	449442,44	2230338,61	1441	10	448928,02	2230462,03	1442	42	452184,96	2230460,99
1437	17	451660,34	2230255,36	1438	25	450895,54	2230236,1	1440	12	449391,65	2230309,22	1441	11	448912,43	2230454,26	1442	43	452215,71	2230502,81
1437	18	451640,75	2230224,8	1438	26	450831,3	2230231,6	1440	13	449314,43	2230284,26	1441	1	448876,75	2230541,71	1442	44	452215,76	2230504,01
1437	19	451551,43	2230137,04	1438	27	450830	2230231,51	1440	14	449285,6	2230280,29	1442	1	452280,74	2230597,58	1442	45	452219,62	2230509,04
1437	20	451520,09	2230116,67	1438	28	450829,19	2230228,19	1440	15	449259,23	2230306,52	1442	2	452324,62	2230596,01	1442	46	452217,28	2230534,9

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1442	47	452220,18	2230558,71	1445	22	453032,59	2230476,13	1445	66	453076,46	2230236,35	1445	110	452629,04	2230535,68	1449	4	452348,9	2230831,06
1442	48	452221,19	2230567,01	1445	23	453043,55	2230465,94	1445	67	453104,95	2230208,3	1445	111	452646,29	2230558,4	1449	5	452341,85	2230814,6
1442	49	452227,24	2230573,79	1445	24	453062,36	2230467,5	1445	68	453139,15	2230176,02	1445	112	452703,49	2230553,69	1449	6	452344,99	2230802,86
1442	50	452240,78	2230588,96	1445	25	453069,08	2230481,68	1445	69	453145,42	2230136,84	1445	113	452737,96	2230561,54	1449	7	452364,58	2230801,28
1442	1	452280,74	2230597,58	1445	26	453060,01	2230494,14	1445	70	453129,74	2230114,12	1445	114	452759,9	2230577,21	1449	8	452364,58	2230794,23
1443	1	453471,38	2230612,46	1445	27	453060,01	2230506,68	1445	71	453105,46	2230115,69	1445	115	452770,09	2230599,92	1449	9	452356,75	2230782,49
1443	2	453499,58	2230599,14	1445	28	453111,73	2230526,27	1445	72	453074,11	2230132,93	1445	116	452763,82	2230628,14	1449	10	452254,09	2230761,32
1443	3	453512,9	2230517,66	1445	29	453132,88	2230523,14	1445	73	453034,15	2230163,48	1445	117	452763,82	2230656,35	1449	11	452239,99	2230762,9
1443	4	453511,34	2230438,52	1445	30	453131,32	2230485,53	1445	74	453026,32	2230203,44	1445	1	452774	2230682,99	1449	12	452221,97	2230805,99
1443	5	453490,97	2230415	1445	31	453146,2	2230477,69	1445	75	453025,52	2230244,2	1446	1	452313,65	2230740,97	1449	13	452226,67	2230826,36
1443	6	453469,81	2230407,17	1445	32	453161,87	2230494,14	1445	76	453049,82	2230315,49	1446	2	452337,94	2230726,09	1449	14	452254,09	2230843,6
1443	7	453458,06	2230424,41	1445	33	453165,79	2230523,92	1445	77	453049,04	2230342,93	1446	3	452342,65	2230710,41	1449	1	452302,67	2230848,31
1443	8	453449,44	2230526,27	1445	34	453134,44	2230568,59	1445	78	453028,66	2230354,67	1446	4	452335,6	2230690,82	1450	1	453933,77	2230864,67
1443	9	453451,79	2230566,23	1445	35	453128,96	2230588,18	1445	79	452987,14	2230348,4	1446	5	452284,66	2230655,57	1450	2	453951,8	2230847,44
1443	10	453456,49	2230605,41	1445	36	453180,68	2230645,37	1445	80	452955,79	2230332,73	1446	6	452227,46	2230631,27	1450	3	453953,36	2230825,49
1443	1	453471,38	2230612,46	1445	37	453203,39	2230669,67	1445	81	452925,23	2230307,66	1446	7	452192,98	2230626,58	1450	4	453940,82	2230800,04
1444	1	448884,31	2230663,55	1445	38	453244,93	2230666,54	1445	82	452895,46	2230295,9	1446	8	452179,66	2230643,03	1450	5	453920,06	2230784,75
1444	2	448935,02	2230656,08	1445	39	453308,39	2230627,36	1445	83	452877,44	2230301,39	1446	9	452177,32	2230666,54	1450	6	453887,54	2230775,74
1444	3	448925,05	2230601,21	1445	40	453313,88	2230603,85	1445	84	452877,44	2230323,34	1446	10	452206,3	2230709,63	1450	7	453846,02	2230766,33
1444	4	448893,34	2230596,16	1445	41	453331,12	2230580,35	1445	85	452885,27	2230340,57	1446	11	452238,43	2230729,22	1450	8	453825,25	2230768,69
1444	5	448874,84	2230619	1445	42	453363,25	2230574,86	1445	86	452877,44	2230353,89	1446	12	452283,1	2230740,97	1450	9	453815,06	2230780,06
1444	6	448864,36	2230648,6	1445	43	453376,57	2230567,81	1445	87	452802,22	2230361,72	1446	1	452313,65	2230740,97	1450	10	453814,67	2230802,77
1444	1	448884,31	2230663,55	1445	44	453355,4	2230548,22	1445	88	452731,69	2230386,8	1447	1	451219,91	2230798,75	1450	11	453821,33	2230827,07
1445	1	452774	2230682,99	1445	45	453335,03	2230512,17	1445	89	452690,95	2230422,85	1447	2	451230,67	2230784,08	1450	12	453842,89	2230842,34
1445	2	452914,27	2230668,1	1445	46	453333,47	2230482,4	1445	90	452673,71	2230456,54	1447	3	451212,55	2230763,86	1450	13	453914,57	2230864,67
1445	3	452933,06	2230642,24	1445	47	453324,85	2230462,03	1445	91	452657,26	2230461,23	1447	4	451186,75	2230753,42	1450	1	453933,77	2230864,67
1445	4	452935,42	2230612,46	1445	48	453301,34	2230458,1	1445	92	452651,77	2230451,05	1447	5	451161,44	2230760,48	1451	1	450753,92	2230881,06
1445	5	452958,14	2230586,6	1445	49	453277,93	2230482,07	1445	93	452659,61	2230363,17	1447	6	451163,78	2230787,54	1451	2	450746,47	2230841,36
1445	6	452955,79	2230569,37	1445	50	453266,08	2230490,23	1445	94	452653,34	2230424,41	1447	7	451187,98	2230798,04	1451	3	450764,68	2230808,99
1445	7	452936,99	2230568,59	1445	51	453282,22	2230528,43	1445	95	452639,23	2230419,71	1447	1	451219,91	2230798,75	1451	4	450757,75	2230788,44
1445	8	452894,68	2230604,63	1445	52	453267,13	2230543,09	1445	96	452618,08	2230431,46	1448	1	453052,18	2230828,73	1451	5	450722,69	2230789,42
1445	9	452859,41	2230621,87	1445	53	453233,96	2230556,83	1445	97	452598,49	2230425,98	1448	2	453072,94	2230824,02	1451	6	450696,43	2230820,42
1445	10	452840,6	2230612,46	1445	54	453209,66	2230553,69	1445	98	452595,35	2230385,23	1448	3	453108,59	2230799,74	1451	7	450702,23	2230856,98
1445	11	452846,87	2230583,47	1445	55	453205,75	2230530,98	1445	99	452618,08	2230371,91	1448	4	453113,68	2230780,15	1451	8	450717,1	2230875,68
1445	12	452862,55	2230561,54	1445	56	453221,42	2230486,31	1445	100	452643,16	2230363,3	1448	5	453107,41	2230768	1451	1	450753,92	2230881,05
1445	13	452898,59	2230553,69	1445	57	453219,07	2230467,5	1445	101	452643,16	2230349,18	1448	6	453095,66	2230760,56	1452	1	450410,54	2230919,24
1445	14	452911,91	2230534,9	1445	58	453201,83	2230435,39	1445	102	452625,13	2230346,06	1448	7	453072,55	2230762,91	1452	2	450472,46	2230909,55
1445	15	452891,54	2230524,71	1445	59	453167,35	2230416,58	1445	103	452538,16	2230350,76	1448	8	453051,38	2230774,27	1452	3	450433,82	2230838,87
1445	16	452897,03	2230505,9	1445	60	453129,74	2230421,27	1445	104	452528,75	2230358,59	1448	9	453041,98	2230793,86	1452	4	450393,92	2230836,79
1445	17	452929,15	2230483,18	1445	61	453136,79	2230335,08	1445	105	452527,97	2230380,53	1448	10	453043,94	2230819,72	1452	5	450366,79	2230835,96
1445	18	452975,38	2230458,1	1445	62	453135,23	2230291,21	1445	106	452589,86	2230483,96	1448	1	453052,18	2230828,73	1452	6	450371,87	2230789,57
1445	19	452994,19	2230459,67	1445	63	453123,47	2230266,13	1445	107	452614,16	2230487,09	1449	1	452302,67	2230848,31	1452	7	450352,48	2230780,52
1445	20	453009,07	2230476,91	1445	64	453095,27	2230262,21	1445	108	452637,67	2230495,72	1449	2	452326,96	2230845,95	1452	8	450287,56	2230796,71
1445	21	453020,83	2230483,18	1445	65	453074,89	2230253,59	1445	109	452641,58	2230516,87	1449	3	452345,77	2230840,46	1452	9	450284,38	2230854,17

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1452	10	450367,46	2230859,86	1456	6	451511,11	2231028,22	1458	1	450062,99	2231122,1	1459	37	453546,8	2230714,13	1460	4	449987,95	2231100,38
1452	1	450410,54	2230919,24	1456	7	451466,15	2230957,76	1458	2	450106,12	2231066,68	1459	38	453526,42	2230701,61	1460	5	449971,21	2231072,14
1453	1	454120,58	2230978,12	1456	8	451452,34	2230978,84	1458	3	450102,52	2231052,43	1459	39	453495,08	2230704,74	1460	6	449942,32	2231064,97
1453	2	454153,81	2230961,5	1456	9	451408,36	2230944,97	1458	4	450072,11	2231048,5	1459	40	453477,01	2230722,88	1460	7	449902,28	2231117,09
1453	3	454071,46	2230858,21	1456	10	451382,69	2230939,31	1458	5	450061,9	2231082,28	1459	41	453449,63	2230742,35	1460	8	449923,54	2231135,65
1453	4	454041,85	2230871,93	1456	11	451359,5	2230965,47	1458	6	450034,87	2231086,21	1459	42	453453,56	2230758,02	1460	1	449924,11	2231156,38
1453	5	454040,41	2230883,48	1456	12	451362,46	2231072,23	1458	7	450033,82	2231105,35	1459	43	453465,31	2230784,66	1461	1	452939,72	2231188
1453	6	454106,14	2230973,78	1456	1	451388,35	2231085,85	1458	1	450062,99	2231122,1	1459	44	453455,12	2230795,64	1461	2	452970,29	2231187,22
1453	1	454120,58	2230978,12	1457	1	453992,74	2231114,83	1459	1	453285,86	2231126,27	1459	45	453437,11	2230797,98	1461	3	452978,9	2231170,76
1454	1	453070,97	2230999,94	1457	2	454005,67	2231093,29	1459	2	453314,08	2231101,21	1459	46	453428,48	2230775,26	1461	4	452967,94	2231153,51
1454	2	453109,37	2230995,23	1457	3	454011,94	2231065,07	1459	3	453379,12	2231019,71	1459	47	453414,38	2230772,12	1461	5	452944,43	2231131,58
1454	3	453125,44	2230980,74	1457	4	454024,09	2231034,91	1459	4	453407,32	2231007,17	1459	48	453403,4	2230785,44	1461	6	452935,03	2231100,23
1454	4	453127	2230965,85	1457	5	454061,69	2230990,63	1459	5	453441,01	2231007,17	1459	49	453399,49	2230805,03	1461	7	452925,62	2231074,37
1454	5	453119,95	2230958,02	1457	6	454064,05	2230979,66	1459	6	453473,14	2231037,74	1459	50	453379,9	2230813,66	1461	8	452908,39	2231063,41
1454	6	453103,49	2230952,53	1457	7	454051,9	2230962,82	1459	7	453494,3	2231044,01	1459	51	453339,16	2230813,66	1461	9	452884,1	2231060,27
1454	7	453096,05	2230938,43	1457	8	454033,09	2230961,26	1459	8	453519,37	2231035,39	1459	52	453324,26	2230828,55	1461	10	452860,58	2231070,46
1454	8	453098	2230923,94	1457	9	454009,97	2230967,51	1459	9	453582,83	2231002,48	1459	53	453324,26	2230848,92	1461	11	452818,28	2231083
1454	9	453089,39	2230913,75	1457	10	453984,91	2230985,15	1459	10	453610,27	2230991,51	1459	54	453339,94	2230868,51	1461	12	452815,15	2231111,99
1454	10	453059,23	2230901,6	1457	11	453972,76	2231004,74	1459	11	453611,05	2230978,19	1459	55	453378,34	2230877,92	1461	13	452830,03	2231131,58
1454	11	453025,52	2230898,47	1457	12	453951,22	2231018,45	1459	12	453599,29	2230968,79	1459	56	453419,08	2230880,24	1461	14	452872,34	2231153,51
1454	12	453009,86	2230904,74	1457	13	453923	2231020,4	1459	13	453579,71	2230967,21	1459	57	453445,72	2230867,72	1461	15	452912,3	2231174,68
1454	13	452998,1	2230920,8	1457	14	453864,23	2231007,49	1459	14	453577,36	2230956,25	1459	58	453549,14	2230866,16	1461	1	452939,72	2231188
1454	14	452998,88	2230943,92	1457	15	453844,87	2230991,03	1459	15	453584,41	2230940,57	1459	59	453575,78	2230877,12	1462	1	453743,57	2231198,27
1454	15	453012,2	2230970,17	1457	16	453792,14	2230983,19	1459	16	453636,91	2230942,94	1459	60	453585,19	2230894,36	1462	2	453772,16	2231197,49
1454	16	453042,77	2230992,1	1457	17	453787,84	2230997,29	1459	17	453675,31	2230946,08	1459	61	453571,87	2230913,95	1462	3	453791,75	2231184,95
1454	1	453070,97	2230999,94	1457	18	453733,39	2231064,68	1459	18	453703,51	2230932,76	1459	62	453542,87	2230924,13	1462	4	453857,18	2231159,89
1455	1	451528,34	2231004,05	1457	19	453735,73	2231073,29	1459	19	453716,83	2230908,46	1459	63	453509,18	2230928,05	1462	5	453881,08	2231155,97
1455	2	451584,76	2230993,09	1457	20	453749,44	2231081,92	1459	20	453710,56	2230888,09	1459	64	453476,27	2230935,88	1462	6	453895,19	2231140,69
1455	3	451632,56	2230980,55	1457	21	453776,87	2231084,27	1459	21	453701,95	2230864,58	1459	65	453465,31	2230953,11	1462	7	453892,84	2231126,2
1455	4	451651,36	2230978,99	1457	22	453823,1	2231079,17	1459	22	453681,56	2230854,4	1459	66	453429,26	2230951,55	1462	8	453879,13	2231114,83
1455	5	451655,27	2230939,03	1457	23	453842,69	2231079,97	1459	23	453648,65	2230859,09	1459	67	453401,05	2230930,39	1462	9	453862,67	2231112,86
1455	6	451673,3	2230891,22	1457	24	453869,72	2231088,19	1459	24	453636,91	2230860,67	1459	68	453379,12	2230924,12	1462	10	453830,15	2231110,52
1455	7	451677,22	2230863,8	1457	25	453903,8	2231103,08	1459	25	453629,86	2230845,77	1459	69	453357,95	2230931,17	1462	11	453794,11	2231101,12
1455	8	451676,44	2230841,08	1457	26	453918,31	2231096,81	1459	26	453632,99	2230819,13	1459	70	453320,75	2230957,64	1462	12	453785,87	2231106,2
1455	9	451664,68	2230830,11	1457	27	453928,49	2231078,78	1459	27	453646,31	2230791,71	1459	71	453297,62	2231005,61	1462	13	453777,26	2231121,1
1455	10	451647,64	2230836,95	1457	28	453929,66	2231052,53	1459	28	453643,18	2230766,63	1459	72	453282,73	2231036,18	1462	14	453762,37	2231127,37
1455	11	451606,7	2230874,77	1457	29	453933,58	2231040,79	1459	29	453631,42	2230745,48	1459	73	453249,04	2231061,25	1462	15	453745,13	2231136,38
1455	12	451483,67	2230933,54	1457	30	453944,15	2231038,04	1459	30	453609,17	2230741,99	1459	74	453234,16	2231080,84	1462	16	453745,52	2231151,26
1455	1	451528,34	2231004,05	1457	31	453953,17	2231044,7	1459	31	453585,19	2230768,21	1459	75	453237,29	2231107,48	1462	17	453732,98	2231175,16
1456	1	451388,35	2231085,85	1457	32	453955,13	2231063,51	1459	32	453577,36	2230787,8	1459	76	453257,66	2231125,49	1462	18	453735,73	2231188,88
1456	2	451402,78	2231031,22	1457	33	453951,22	2231087,41	1459	33	453559,33	2230794,85	1459	1	453285,86	2231126,27	1462	1	453743,57	2231198,27
1456	3	451437,77	2231028,65	1457	34	453957,88	2231102,68	1459	34	453546,01	2230789,36	1460	1	449924,11	2231156,38	1463	1	454586,24	2231198,57
1456	4	451469,03	2231062,88	1457	35	453974,33	2231112,08	1459	35	453538,96	2230762,72	1460	2	449976,71	2231154,91	1463	2	454587,97	2231186,12
1456	5	451512,13	2231064,89	1457	1	453992,74	2231114,83	1459	36	453556,99	2230736,08	1460	3	449953,46	2231122,06	1463	3	454581,1	2231169,87

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1463	1	454586,24	2231198,57	1467	2	451890,78	2231240	1467	46	451827,3	2230858,45	1470	2	452206,88	2231287,33	1470	46	452088,48	2231172,98
1464	1	453686,27	2231213,66	1467	3	451894,84	2231232,65	1467	47	451826,27	2230856,54	1470	3	452213,16	2231280,31	1470	47	452085,05	2231185,84
1464	2	453699,98	2231213,26	1467	4	451886,44	2231224,9	1467	48	451801,6	2230848,71	1470	4	452216,89	2231276,14	1470	48	452065,85	2231195,63
1464	3	453718,4	2231194,07	1467	5	451884,65	2231223,25	1467	49	451790,62	2230849,1	1470	5	452220,2	2231264,28	1470	49	452037,25	2231198,77
1464	4	453719,18	2231178,79	1467	6	451883,47	2231203,67	1467	50	451735,97	2230847,85	1470	6	452231,77	2231222,86	1470	50	452014,54	2231199,55
1464	5	453709,78	2231159,2	1467	7	451887,87	2231189,08	1467	51	451729,86	2230847,71	1470	7	452241,97	2231209,54	1470	51	452001,22	2231185,06
1464	6	453712,13	2231126,29	1467	8	451894,45	2231167,24	1467	52	451722,46	2230847,54	1470	8	452244,43	2231209,14	1470	52	452001,61	2231169,38
1464	7	453721,13	2231102,78	1467	9	451907,13	2231140,81	1467	53	451715,39	2230855,37	1470	9	452256,83	2231207,14	1470	53	452006,3	2231149,01
1464	8	453720,74	2231088,29	1467	10	451908,55	2231137,85	1467	54	451712,27	2230876,13	1470	10	452266,25	2231205,62	1470	54	451998,47	2231130,59
1464	9	453695,29	2231071,43	1467	11	451905,8	2231123,74	1467	55	451720,88	2230903,16	1470	11	452286,27	2231210,33	1470	55	451980,05	2231121,19
1464	10	453666,68	2231068,3	1467	12	451882,69	2231110,03	1467	56	451725,98	2230937,65	1470	12	452297,76	2231213,04	1470	56	451955,18	2231123,74
1464	11	453648,26	2231082,41	1467	13	451835,29	2231093,18	1467	57	451721,27	2230965,07	1470	13	452319,53	2231218,16	1470	57	451929,88	2231157,47
1464	12	453622,81	2231124,73	1467	14	451782,01	2231086,91	1467	58	451697,38	2230986,62	1470	14	452370,46	2231219,72	1470	58	451929,32	2231158,22
1464	13	453609,88	2231136,08	1467	15	451760,06	2231095,93	1467	59	451688,56	2231007,58	1470	15	452401,81	2231210,32	1470	59	451929,32	2231158,23
1464	14	453595,76	2231148,62	1467	16	451734,93	2231097,74	1467	60	451681,12	2231050,67	1470	16	452425,31	2231186,03	1470	60	451928,95	2231160,63
1464	15	453638,47	2231163,11	1467	17	451733,03	2231097,88	1467	61	451681,12	2231094,55	1470	17	452427,67	2231168,02	1470	61	451926,97	2231173,49
1464	16	453662,38	2231189,75	1467	18	451718,14	2231086,91	1467	62	451670,93	2231136,47	1470	18	452418,08	2231154,7	1470	62	451938,73	2231192,3
1464	1	453686,27	2231213,66	1467	19	451717,36	2231066,93	1467	63	451677,59	2231183,89	1470	19	452415,93	2231151,71	1470	63	451964,57	2231199,35
1465	1	451354,67	2231221,27	1467	20	451729,51	2231058,31	1467	64	451678	2231206,6	1470	20	452413,57	2231148,43	1470	64	451984,96	2231203,27
1465	2	451368,22	2231192,18	1467	21	451769,08	2231050,87	1467	65	451687,29	2231211,89	1470	21	452388,49	2231130,4	1470	65	451985,45	2231205,06
1465	3	451259,03	2231107,49	1467	22	451796,11	2231037,55	1467	66	451726,18	2231234,03	1470	22	452383,97	2231129,34	1470	66	451992,01	2231229,13
1465	4	451059,71	2230991,83	1467	23	451804,73	2231030,11	1467	67	451766,53	2231232,85	1470	23	452314,84	2231113,16	1470	67	452015,51	2231241,67
1465	5	451031,45	2231008,55	1467	24	451804,73	2231008,55	1467	1	451888,57	2231244,02	1470	24	452296,94	2231107,84	1470	68	452054,69	2231251,85
1465	6	450830,68	2231014,13	1467	25	451806,68	2230986,62	1468	1	451691,32	2231268,89	1470	25	452285,84	2231104,54	1470	69	452158,12	2231289,46
1465	7	450804,49	2231046,74	1467	26	451813,73	2230976,83	1468	2	451706,99	2231265,77	1470	26	452277,76	2231094,26	1470	1	452203,57	2231291,03
1465	8	450811,78	2231080,03	1467	27	451826,27	2230977,61	1468	3	451712,48	2231256,37	1470	27	452277,22	2231093,57	1471	1	451673,3	2231311,21
1465	9	450852,11	2231094,35	1467	28	451836,07	2230999,55	1468	4	451708,55	2231242,25	1470	28	452281,93	2231075,56	1471	2	451693,67	2231300,24
1465	10	450929,59	2231103,56	1467	29	451837,87	2231007,39	1468	5	451694,45	2231232,86	1470	29	452272,52	2231056,75	1471	3	451692,11	2231287,7
1465	11	451026,13	2231104,37	1467	30	451842,34	2231027,36	1468	6	451674,08	2231227,37	1470	30	452272,39	2231056,67	1471	4	451669,39	2231274,38
1465	12	451134,4	2231098,19	1467	31	451845,96	2231028,2	1468	7	451668,65	2231220,8	1470	31	452169,88	2230993,28	1471	5	451635,68	2231264,2
1465	13	451266,65	2231151,94	1467	32	451857,62	2231030,89	1468	8	451651,94	2231198,57	1470	32	452113,46	2230967,42	1471	6	451609,84	2231263,4
1465	14	451294	2231218,16	1467	33	451870,94	2231020,31	1468	9	451640,98	2231197	1470	33	452084,47	2230965,85	1471	7	451573,79	2231249,3
1465	1	451354,67	2231221,27	1467	34	451877,17	2230997,32	1468	10	451633,93	2231210,32	1470	34	452065,66	2230983,88	1471	8	451557,34	2231246,95
1466	1	449774,3	2231225,23	1467	35	451877,99	2230956,85	1468	11	451656,85	2231246,96	1470	35	452062,9	2231007,32	1471	9	451551,85	2231257,93
1466	2	449885,33	2231203,01	1467	36	451873,67	2230926,68	1468	12	451673,3	2231267,33	1470	36	452060,96	2231023,84	1471	10	451547,93	2231274,38
1466	3	449899,04	2231180,3	1467	37	451870,87	2230922,06	1468	1	451691,32	2231268,89	1470	37	452058,47	2231065,61	1471	11	451557,34	2231302,58
1466	4	449850,49	2231154,55	1467	38	451865,84	2230913,75	1469	1	449476,19	2231271,38	1470	38	452057,83	2231076,34	1471	12	451584,76	2231302,58
1466	5	449780,24	2231151,68	1467	39	451850,56	2230907,48	1469	2	449509,52	2231265,7	1470	39	452041,37	2231104,54	1471	13	451638,82	2231311,21
1466	6	449754,32	2231136,49	1467	40	451839,67	2230904,51	1469	3	449532,28	2231223,59	1470	40	452040,23	2231113,11	1471	1	451673,3	2231311,21
1466	7	449719,67	2231151,79	1467	41	451837,64	2230903,96	1469	4	449531,66	2231201,3	1470	41	452039,99	2231114,93	1472	1	449540,96	2231313,77
1466	8	449715,65	2231179	1467	42	451827,85	2230883,18	1469	5	449483,68	2231196,25	1470	42	452043,13	2231129,81	1472	2	449597,53	2231283,47
1466	9	449770,21	2231191,85	1467	43	451831,3	2230868,66	1469	6	449463,8	2231227,1	1470	43	452063,9	2231136,08	1472	3	449589,1	2231208,77
1466	1	449774,3	2231225,23	1467	44	451831,76	2230866,73	1469	1	449476,19	2231271,38	1470	44	452080,36	2231148,23	1472	4	449618,74	2231185,63
1467	1	451888,57	2231244,02	1467	45	451830,15	2230863,75	1470	1	452203,57	2231291,03	1470	45	452089,75	2231168,21	1472	5	449681,96	2231164,73

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1472	6	449668,94	2231098,13	1473	26	450980,45	2231186,53	1475	1	452270,38	2231330,02	1477	14	452551,85	2231350,19	1480	10	454430,17	2231292,5
1472	7	449700,44	2231025,5	1473	27	450879,32	2231157,88	1476	1	454079,93	2231333,26	1477	1	452572,63	2231350,19	1480	11	454432,52	2231258,02
1472	8	449635,93	2231000,17	1473	28	450738,88	2231153,81	1476	2	454095,59	2231328,55	1478	1	449740,63	2231350,21	1480	12	454438,07	2231231,99
1472	9	449578,73	2230891,73	1473	29	450729,5	2231158,23	1476	3	454117,54	2231300,35	1478	2	449759,23	2231330,54	1480	13	454414,24	2231213,21
1472	10	449669,66	2230893,98	1473	30	450713,69	2231165,68	1476	4	454114,4	2231284,67	1478	3	449738,32	2231267,35	1480	14	454403,33	2231218,66
1472	11	449671,94	2230860,46	1473	31	450773,57	2231197,51	1476	5	454096,39	2231276,45	1478	4	449702,3	2231253,67	1480	15	454388,83	2231242,94
1472	12	449648,66	2230826,02	1473	32	450806,38	2231230,06	1476	6	454074,05	2231270,96	1478	5	449657,68	2231291,92	1480	16	454376,69	2231289,56
1472	13	449569,21	2230778,77	1473	33	450832,1	2231257,89	1476	7	454051,72	2231272,13	1478	6	449674,43	2231321,72	1480	17	454376,29	2231325,22
1472	14	449529,43	2230781,48	1473	34	450837,23	2231263,44	1476	8	454045,84	2231267,44	1478	1	449740,63	2231350,21	1480	18	454364,54	2231333,44
1472	15	449546,2	2230811,3	1473	35	450852,38	2231279,83	1476	9	454051,72	2231243,93	1479	1	453530,33	2231387,23	1480	19	454348,48	2231333,05
1472	16	449569,25	2230837,75	1473	36	450934,67	2231314,22	1476	10	454046,23	2231233,75	1479	2	453545,23	2231375,47	1480	20	454340,65	2231318,95
1472	17	449525,56	2230872,47	1473	37	450968,52	2231316,88	1476	11	454031,74	2231226,7	1479	3	453536,6	2231291,63	1480	21	454344,56	2231292,7
1472	18	449565,82	2231002,1	1473	1	451009,79	2231320,13	1476	12	454014,5	2231221,6	1479	4	453539,74	2231245,4	1480	22	454339,85	2231281,34
1472	19	449604,98	2231091,94	1474	1	450129,14	2231321,3	1476	13	454009,79	2231210,63	1479	5	453552,28	2231221,9	1480	23	454321,06	2231275,85
1472	20	449596,37	2231125,66	1474	2	450197,03	2231297,08	1476	14	454030,52	2231195,3	1479	6	453550,7	2231214,85	1480	24	454302,64	2231293,87
1472	21	449539,72	2231152,73	1474	3	450245,41	2231316,47	1476	15	454033,3	2231180,47	1479	7	453537,38	2231205,44	1480	25	454284,62	2231327,57
1472	22	449554,66	2231232,07	1474	4	450246,6	2231315,11	1476	16	454024,69	2231165,18	1479	8	453531,1	2231199,17	1480	26	454267,78	2231327,17
1472	23	449519,87	2231299,97	1474	5	450250,6	2231310,56	1476	17	454008,23	2231163,22	1479	9	453491,93	2231203,87	1480	27	454259,15	2231319,34
1472	1	449540,96	2231313,77	1474	6	450265,48	2231293,6	1476	18	453994,33	2231168,12	1479	10	453475,48	2231228,95	1480	28	454250,33	2231314,06
1473	1	451009,79	2231320,13	1474	7	450262,01	2231290,14	1476	19	453969,25	2231193,19	1479	11	453471,56	2231254,01	1480	29	454269,14	2231295,25
1473	2	451036,3	2231298,65	1474	8	450234,35	2231262,56	1476	20	453944,17	2231244,13	1479	12	453462,95	2231266,55	1480	30	454323,2	2231252,93
1473	3	451037,5	2231298,24	1474	9	450232,22	2231255,28	1476	21	453915,19	2231261,36	1479	13	453433,18	2231264,99	1480	31	454342,79	2231229,04
1473	4	451054,96	2231292,34	1474	10	450222,24	2231221,1	1476	22	453902,65	2231283,31	1479	14	453354,82	2231253,23	1480	32	454363,18	2231180,45
1473	5	451077,37	2231284,76	1474	11	450218,01	2231206,63	1476	23	453905,78	2231303,68	1479	15	453340,72	2231263,42	1480	33	454303,81	2231132,06
1473	6	451095,31	2231298,61	1474	12	450214,94	2231196,13	1476	24	453933,2	2231324,05	1479	16	453336,79	2231309,65	1480	34	454277,17	2231112,08
1473	7	451120,36	2231305,63	1474	13	450210,94	2231195,82	1476	25	453957,49	2231317	1479	17	453347,77	2231347,27	1480	35	454235,84	2231105,62
1473	8	451141,91	2231311,67	1474	14	450208,84	2231195,66	1476	26	453973,16	2231296,63	1479	18	453343,85	2231378,6	1480	36	454209,98	2231101,7
1473	9	451181,83	2231304,51	1474	15	450123,88	2231189,11	1476	27	453993,71	2231291,33	1479	19	453366,56	2231387,23	1480	37	454202,93	2231112,68
1473	10	451221,64	2231297,36	1474	16	450020,15	2231247,49	1476	28	454016,84	2231299,18	1479	20	453392,42	2231385,65	1480	38	454217,03	2231150,29
1473	11	451226	2231296,58	1474	17	450007,69	2231254,51	1476	29	454061,9	2231328,16	1479	21	453408,88	2231367,64	1480	39	454205,87	2231156,36
1473	12	451265,35	2231220,56	1474	1	450129,14	2231321,3	1476	1	454079,93	2231333,26	1479	22	453426,91	2231346,49	1480	40	454137,88	2231095,96
1473	13	451245,71	2231201,95	1475	1	452270,38	2231330,02	1477	1	452572,63	2231350,19	1479	23	453444,14	2231341,78	1480	41	454119,67	2231094,44
1473	14	451218,5	2231202,71	1475	2	452280,56	2231324,92	1477	2	452587,9	2231336,87	1479	24	453478,61	2231365,28	1480	42	454106,35	2231099,93
1473	15	451202,27	2231203,16	1475	3	452300,54	2231324,53	1477	3	452591,81	2231308,27	1479	25	453503,69	2231385,65	1480	43	454108,7	2231122,66
1473	16	451201,09	2231203,19	1475	4	452306,02	2231315,51	1477	4	452593,39	2231287,9	1479	1	453530,33	2231387,23	1480	44	454115,77	2231138,35
1473	17	451193,55	2231221,35	1475	5	452303,29	2231294,36	1477	5	452580,85	2231267,53	1480	1	454305,58	2231417,87	1480	45	454125,95	2231233,94
1473	18	451181,65	2231249,98	1475	6	452317,78	2231280,65	1477	6	452563,61	2231249,9	1480	2	454336,13	2231395,93	1480	46	454134,56	2231255,09
1473	19	451180,13	2231249,31	1475	7	452314,64	2231272,42	1477	7	452551,46	2231244,02	1480	3	454350,25	2231399,06	1480	47	454149,46	2231252,74
1473	20	451151	2231236,48	1475	8	452299,75	2231257,15	1477	8	452544,02	2231240,5	1480	4	454359,64	2231415,52	1480	48	454163,56	2231228,45
1473	21	451131,46	2231222,68	1475	9	452276,24	2231247,35	1477	9	452536,18	2231248,72	1480	5	454379,23	2231415,52	1480	49	454179,23	2231235,5
1473	22	451069,22	2231264,71	1475	10	452260,18	2231246,96	1477	10	452535,4	2231270,27	1480	6	454399,61	2231398,28	1480	50	454187,06	2231246,47
1473	23	451056,54	2231233,55	1475	11	452252,35	2231266,94	1477	11	452542,06	2231297,3	1480	7	454396,48	2231362,24	1480	51	454193,53	2231306,6
1473	24	451051,7	2231221,67	1475	12	452254,7	2231297,89	1477	12	452539,31	2231312,98	1480	8	454396,48	2231329,33	1480	52	454210,76	2231359,88
1473	25	450987,01	2231188,39	1475	13	452261,75	2231325,31	1477	13	452542,45	2231340,79	1480	9	454418,41	2231316,79	1480	53	454216,25	2231387,32

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1480	54	454241,33	2231390,45	1483	6	449429,75	2231350,99	1488	4	452540,5	2231513,17	1492	6	451442,03	2231470,27	1495	25	453764,92	2231542,46
1480	55	454258,57	2231373,2	1483	7	449424,07	2231319,25	1488	5	452552,24	2231511,61	1492	7	451394,09	2231466,79	1495	26	453799,01	2231547,95
1480	56	454282,07	2231376,34	1483	8	449299,27	2231303,59	1488	6	452573,02	2231515,91	1492	8	451357,1	2231455,06	1495	27	453828,38	2231558,53
1480	57	454283,63	2231398,28	1483	9	449250,13	2231314,52	1488	7	452589,47	2231521,79	1492	9	451346,17	2231463,35	1495	28	453861,29	2231573,02
1480	58	454287,56	2231413,18	1483	10	449211,8	2231369,78	1488	8	452594,95	2231517,1	1492	1	451438,49	2231572,4	1495	29	453894,2	2231584,78
1480	1	454305,58	2231417,87	1483	11	449213,51	2231431,91	1488	9	452593,78	2231509,25	1493	1	449684,71	2231582,45	1495	30	453920,84	2231584,39
1481	1	451333,16	2231422,78	1483	1	449242,52	2231442,28	1488	10	452580,85	2231496,71	1493	2	449717,9	2231571,97	1495	31	453952,19	2231574,59
1481	2	451367,59	2231399,5	1484	1	450945,02	2231464,24	1488	11	452544,02	2231484,19	1493	3	449722,79	2231517,62	1495	32	453985,49	2231572,63
1481	3	451365,04	2231364,49	1484	2	450984,8	2231461,55	1488	12	452529,52	2231486,14	1493	4	449659,16	2231524,16	1495	33	454014,1	2231577,34
1481	4	451325,98	2231336,87	1484	3	450987,23	2231434,36	1488	13	452518,16	2231495,93	1493	5	449595,88	2231484,44	1495	34	454040,35	2231587,52
1481	5	451255,55	2231327,65	1484	4	450964,39	2231415,86	1488	14	452508,37	2231493,59	1493	6	449554,33	2231480,81	1495	35	454065,22	2231606,12
1481	6	451213,07	2231323,22	1484	5	450921,56	2231423,41	1488	15	452501,32	2231483,8	1493	7	449560,57	2231533,28	1495	36	454086,77	2231618,66
1481	7	451209,05	2231330,71	1484	1	450945,02	2231464,24	1488	16	452495,05	2231478,7	1493	8	449634,11	2231540,78	1495	37	454107,34	2231617,15
1481	8	451196,36	2231353,99	1485	1	454602,52	2231472,71	1488	17	452491,91	2231480,27	1493	1	449684,71	2231582,45	1495	38	454132,22	2231600,26
1481	9	451289,77	2231411,23	1485	2	454647,97	2231439,02	1488	18	452482,51	2231490,85	1494	1	451051,18	2231606	1495	39	454149,85	2231597,51
1481	1	451333,16	2231422,78	1485	3	454616,63	2231388,86	1488	19	452484,47	2231515,91	1494	2	451102,19	2231604,59	1495	40	454166,3	2231599,46
1482	1	452524,43	2231436,79	1485	4	454599,4	2231384,95	1488	20	452480,95	2231526,5	1494	3	451078,96	2231571,74	1495	41	454187,06	2231623,37
1482	2	452542,06	2231432,08	1485	5	454542,19	2231378,68	1488	21	452482,9	2231536,69	1494	4	451035,92	2231572,94	1495	1	454203,91	2231627,5
1482	3	452548,33	2231421,11	1485	6	454509,28	2231382,61	1488	1	452508,76	2231549,21	1494	5	451025,26	2231590,76	1496	1	451330,91	2231630,11
1482	4	452539,33	2231411,32	1485	7	454477,15	2231377,9	1489	1	450848,29	2231552,45	1494	1	451051,18	2231606	1496	2	451366,63	2231595,68
1482	5	452542,85	2231401,91	1485	8	454450,51	2231373,98	1489	2	450854,86	2231501,26	1495	1	454203,91	2231627,5	1496	3	451252,19	2231493,59
1482	6	452549,9	2231401,13	1485	9	454438,76	2231383,39	1489	3	450828,71	2231479,66	1495	2	454239,95	2231601,82	1496	4	451197,44	2231474,38
1482	7	452567,92	2231406,22	1485	10	454434,85	2231420,99	1489	4	450806,62	2231486,63	1495	3	454254,85	2231592,8	1496	5	451173,46	2231414,44
1482	8	452583,98	2231407,4	1485	11	454423,09	2231437,45	1489	5	450811,33	2231542,31	1495	4	454252,88	2231581,45	1496	6	451052,57	2231425,78
1482	9	452599,66	2231393,69	1485	12	454431,71	2231446,07	1489	1	450848,29	2231552,45	1495	5	454233,29	2231561,08	1496	7	451050,55	2231467,28
1482	10	452597,69	2231388,98	1485	13	454452,86	2231447,63	1490	1	450588,46	2231571,77	1495	6	454185,11	2231534,44	1496	8	451100,74	2231494,58
1482	11	452587,51	2231378,8	1485	14	454518,68	2231453,12	1490	2	450585,59	2231525,6	1495	7	454062,28	2231503,28	1496	9	451106,42	2231527,93
1482	12	452548,33	2231367,44	1485	15	454564,91	2231465,66	1490	3	450547,97	2231491,55	1495	8	453976,09	2231491,54	1496	10	451187,69	2231525,66
1482	13	452520,13	2231363,92	1485	1	454602,52	2231472,71	1490	4	450494,27	2231510,59	1495	9	453939,26	2231479,78	1496	11	451217,89	2231579,06
1482	14	452482,12	2231368,22	1486	1	449671,76	2231493,83	1490	5	450517,78	2231552,99	1495	10	453915,37	2231476,25	1496	1	451330,91	2231630,11
1482	15	452466,44	2231363,51	1486	2	449709,92	2231489,57	1490	6	450546,97	2231571,29	1495	11	453856,6	2231463,71	1497	1	449506,87	2231633,03
1482	16	452455,09	2231351,77	1486	3	449705,57	2231448,25	1490	1	450588,46	2231571,77	1495	12	453792,74	2231462,15	1497	2	449545,55	2231590,51
1482	17	452446,07	2231350,19	1486	4	449665,63	2231444,59	1491	1	451633,09	2231572,24	1495	13	453780,59	2231464,1	1497	3	449517,01	2231538,67
1482	18	452437,46	2231359,21	1486	5	449660,12	2231476,6	1491	2	451650,71	2231517,52	1495	14	453761,78	2231483,69	1497	4	449506,03	2231487,95
1482	19	452435,11	2231377,63	1486	1	449671,76	2231493,83	1491	3	451617,47	2231469,02	1495	15	453748,07	2231499,37	1497	5	449564,9	2231425,73
1482	20	452439,02	2231395,64	1487	1	450673,82	2231505,44	1491	4	451547,36	2231470,94	1495	16	453723,4	2231495,45	1497	6	449535,35	2231394,65
1482	21	452459,39	2231419,15	1487	2	450702,44	2231503,04	1491	5	451565,14	2231537,45	1495	17	453707,72	2231496,23	1497	7	449495,89	2231410,09
1482	22	452487,22	2231434,43	1487	3	450709,67	2231475,74	1491	6	451594,81	2231571,71	1495	18	453683,42	2231534,63	1497	8	449457,53	2231463,79
1482	1	452524,43	2231436,79	1487	4	450695,08	2231466,58	1491	1	451633,09	2231572,24	1495	19	453683,42	2231558,14	1497	9	449380,13	2231432,44
1483	1	449242,52	2231442,28	1487	5	450636,16	2231469,8	1492	1	451438,49	2231572,4	1495	20	453693,62	2231571,46	1497	10	449369,2	2231440,72
1483	2	449281,07	2231394,97	1487	1	450673,82	2231505,44	1492	2	451465,13	2231555,72	1495	21	453709,67	2231580,47	1497	11	449376,13	2231461,24
1483	3	449309,99	2231403,74	1488	1	452508,76	2231549,21	1492	3	451512,53	2231540,08	1495	22	453722,6	2231578,12	1497	12	449423,8	2231512,55
1483	4	449364,8	2231424,55	1488	2	452528,74	2231545,69	1492	4	451521,17	2231506,34	1495	23	453730,45	2231560,88	1497	13	449424,19	2231584,3
1483	5	449401,01	2231407,6	1488	3	452535,79	2231534,72	1492	5	451470,29	2231453,53	1495	24	453750,82	2231544,43	1497	14	449449,01	2231617,1

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1497	1	449506,87	2231633,03	1500	20	450665,78	2231244,5	1500	64	450294,05	2231353,64	1502	6	449838,97	2231699,93	1505	7	449950,36	2231761
1498	1	449668,36	2231637,26	1500	21	450655,05	2231228,81	1500	65	450400,69	2231368,14	1502	7	449852,81	2231681,99	1505	1	449951,2	2231791,27
1498	2	449669,18	2231610,1	1500	22	450633,47	2231197,26	1500	66	450401,3	2231368,22	1502	8	449811,76	2231638,48	1506	1	452048,23	2231803,3
1498	3	449654,56	2231599,37	1500	23	450602,62	2231152,16	1500	67	450413,11	2231391,82	1502	9	449795,23	2231559,23	1506	2	452063,12	2231793,11
1498	4	449617,94	2231601,97	1500	24	450617,66	2231119,84	1500	68	450413,35	2231393,89	1502	10	449766,52	2231560,03	1506	3	452075,66	2231765,68
1498	5	449608,82	2231618,17	1500	25	450623,56	2231118,11	1500	69	450420,82	2231459,31	1502	11	449750,33	2231608,31	1506	4	452102,89	2231771,75
1498	6	449621,92	2231630,56	1500	26	450635,79	2231114,53	1500	70	450423,65	2231484,02	1502	12	449688,37	2231616,4	1506	5	452121,68	2231771,75
1498	1	449668,36	2231637,26	1500	27	450707,84	2231093,42	1500	71	450417,81	2231498,2	1502	13	449705,41	2231655,77	1506	6	452133,83	2231765,48
1499	1	449956,72	2231658,22	1500	28	450700,69	2231066,53	1500	72	450410,44	2231516,07	1502	14	449687,65	2231705,72	1506	7	452134,96	2231760,81
1499	2	449997,13	2231620,43	1500	29	450688,1	2231064,26	1500	73	450405,71	2231527,55	1502	15	449726,42	2231723,77	1506	8	452136,97	2231752,55
1499	3	450041,08	2231652,7	1500	30	450662,24	2231059,6	1500	74	450403,22	2231523,12	1502	1	449824,99	2231770,46	1506	9	452129,92	2231743,55
1499	4	450088,66	2231643,4	1500	31	450602,44	2231071,05	1500	75	450394,83	2231508,16	1503	1	449208,4	2231774,47	1506	10	452073,89	2231700,46
1499	5	450093,16	2231574,7	1500	32	450594,04	2231072,66	1500	76	450370,48	2231464,76	1503	2	449358,16	2231768,74	1506	11	452054,69	2231689,48
1499	6	450028,73	2231552,57	1500	33	450560,73	2231048,05	1500	77	450333,13	2231459,87	1503	3	449396,09	2231733,82	1506	12	452032,76	2231688,7
1499	7	449859,19	2231533,34	1500	34	450556,6	2231045	1500	78	450332,58	2231459,8	1503	4	449397,56	2231694,29	1506	13	451986,13	2231684,78
1499	8	449856,49	2231493,55	1500	35	450548,1	2231049,71	1500	79	450330,05	2231455,54	1503	5	449356,07	2231693,86	1506	14	451960,41	2231676,08
1499	9	449812,72	2231467,67	1500	36	450534,27	2231057,38	1500	80	450257,34	2231462,47	1503	6	449324,81	2231658,05	1506	15	451959,49	2231675,77
1499	10	449806,75	2231424,77	1500	37	450514,18	2231068,51	1500	81	450252,44	2231463,26	1503	7	449293,33	2231615,86	1506	16	451959,33	2231675,57
1499	11	449736,64	2231369,3	1500	38	450468,59	2231149,51	1500	82	450253,77	2231466,82	1503	8	449240,93	2231623,7	1506	17	451958,94	2231675,08
1499	12	449711,2	2231371,61	1500	39	450469,31	2231157,11	1500	83	450273,94	2231520,76	1503	9	449217,74	2231649,85	1506	18	451946,56	2231659,31
1499	13	449727,83	2231454,07	1500	40	450469,88	2231163,16	1500	84	450274,64	2231522,61	1503	10	449220,08	2231676,88	1506	19	451946,17	2231647,96
1499	14	449769,46	2231518,3	1500	41	450473,09	2231197,22	1500	85	450295,51	2231578,43	1503	11	449259,59	2231664,62	1506	20	451955,96	2231644,43
1499	15	449834,23	2231553,17	1500	42	450485,06	2231197,22	1500	86	450310,69	2231595,02	1503	12	449294,65	2231663,65	1506	21	451979,08	2231647,16
1499	16	449836,7	2231585,02	1500	43	450567,53	2231197,19	1500	87	450316,87	2231601,77	1503	13	449268,89	2231712,2	1506	22	451985,98	2231649,21
1499	1	449956,72	2231658,22	1500	44	450589,51	2231197,18	1500	88	450322,6	2231604,8	1503	14	449231,81	2231697,29	1506	23	452010,82	2231656,57
1500	1	450464,93	2231660,54	1500	45	450605,62	2231203,09	1500	89	450417,22	2231654,8	1503	15	449199,19	2231728,49	1506	24	452030,8	2231665,58
1500	2	450464,95	2231653,27	1500	46	450566,93	2231303,05	1500	90	450464,15	2231660,45	1503	16	449155,18	2231694,64	1506	25	452048,42	2231665,58
1500	3	450465,09	2231603,95	1500	47	450514,7	2231330,97	1500	1	450464,93	2231660,54	1503	17	449121,41	2231684,41	1506	26	452055,68	2231656,92
1500	4	450465,1	2231599,28	1500	48	450510,35	2231333,3	1501	1	451058,54	2231713,91	1503	18	449104,87	2231719,96	1506	27	452056,25	2231656,24
1500	5	450456,92	2231548,15	1500	49	450507,61	2231333,8	1501	2	451078,55	2231687,84	1503	19	449125,42	2231771,99	1506	28	452057,05	2231644,03
1500	6	450455,45	2231538,94	1500	50	450433,92	2231347,24	1501	3	451047,7	2231668	1503	1	449208,4	2231774,47	1506	29	452047,64	2231631,89
1500	7	450485,3	2231522,17	1500	51	450427,85	2231348,35	1501	4	451005,82	2231658,53	1504	1	450178,61	2231785,4	1506	30	452030,02	2231617,39
1500	8	450478,64	2231455,37	1500	52	450426,69	2231341,75	1501	5	450975,47	2231650,85	1504	2	450199,28	2231783,24	1506	31	452023,75	2231595,46
1500	9	450483,19	2231450,91	1500	53	450423,43	2231323,11	1501	6	450902,26	2231598,65	1504	3	450198,62	2231759,33	1506	32	452017,48	2231582,38
1500	10	450487,87	2231446,33	1500	54	450418,4	2231294,41	1501	7	450816,32	2231604,25	1504	4	450164,89	2231750,69	1506	33	452016,89	2231581,15
1500	11	450500,38	2231434,06	1500	55	450375,41	2231297,18	1501	8	450790,66	2231655,97	1504	5	450147,74	2231763,92	1506	34	452009,41	2231573,66
1500	12	450522,28	2231434,09	1500	56	450374,36	2231297,47	1501	9	450815,62	2231693,54	1504	6	450154,49	2231778,11	1506	35	452006,32	2231570,57
1500	13	450531,21	2231434,1	1500	57	450346,02	2231305,4	1501	10	450946,93	2231713,82	1504	1	450178,61	2231785,4	1506	36	451990,64	2231569,79
1500	14	450610,43	2231434,21	1500	58	450324,79	2231311,34	1501	1	451058,54	2231713,91	1505	1	449951,2	2231791,27	1506	37	451959,29	2231563,13
1500	15	450608,9	2231378,41	1500	59	450283,32	2231301,81	1502	1	449824,99	2231770,46	1505	2	449975	2231787,4	1506	38	451946	2231558,32
1500	16	450771,31	2231428,15	1500	60	450281,45	2231301,38	1502	2	449838,92	2231755,73	1505	3	449985,11	2231748,86	1506	39	451925,08	2231550,75
1500	17	450838,33	2231429,47	1500	61	450279,84	2231304,68	1502	3	449822,24	2231729,09	1505	4	449953,42	2231698,7	1506	40	451922,47	2231549,81
1500	18	450844,07	2231406,98	1500	62	450266,65	2231331,66	1502	4	449775,38	2231706,47	1505	5	449918,17	2231693,3	1506	41	451903,27	2231550,59
1500	19	450768,44	2231324,57	1500	63	450264,86	2231335,33	1502	5	449790,55	2231678,95	1505	6	449918,84	2231717,2	1506	42	451897,79	2231559,61

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1506	43	451899,74	2231581,15	1510	5	451004,57	2231774,8	1512	16	450887,75	2231768,23	1513	17	452326,99	2231828,17	1516	12	452058,41	2231895,76
1506	44	451886,42	2231613,67	1510	6	450970,22	2231743,85	1512	17	450846,61	2231744,56	1513	18	452356,27	2231847,46	1516	1	452076,44	2231912,99
1506	45	451875,95	2231628,35	1510	7	450930,44	2231746,55	1512	18	450836,82	2231741,6	1513	19	452412,79	2231881,84	1517	1	449296,25	2231921,81
1506	46	451874,68	2231630,12	1510	8	450943,94	2231773,3	1512	19	450809,93	2231766,68	1513	1	452427,68	2231887,72	1517	2	449345,38	2231910,89
1506	47	451856,26	2231629,34	1510	9	450922,78	2231815,34	1512	20	450804,87	2231766,97	1514	1	449882,12	2231888,86	1517	3	449363,98	2231833,84
1506	48	451820,99	2231622,29	1510	10	450958,54	2231839,85	1512	21	450803,3	2231770,55	1514	2	449879,9	2231866,6	1517	4	449342,29	2231799,35
1506	49	451791,45	2231623,32	1510	1	451037,06	2231853,64	1512	22	450790,77	2231767,79	1514	3	449853,94	2231849,75	1517	5	449257,58	2231792,14
1506	50	451787,3	2231623,46	1511	1	451703,65	2231874,86	1512	23	450766,82	2231769,18	1514	4	449859,26	2231811,34	1517	6	449154,94	2231828,47
1506	51	451770,46	2231631,31	1511	2	451751,23	2231865,56	1512	24	450735,98	2231755,72	1514	5	449844,46	2231795,81	1517	7	449117,8	2231869,36
1506	52	451764,58	2231644,22	1511	3	451811	2231835,17	1512	25	450732,71	2231755	1514	6	449816,23	2231812,54	1517	8	449146,99	2231887,69
1506	53	451777,9	2231667,74	1511	4	451795,1	2231779,82	1512	26	450723,03	2231753,99	1514	7	449817,77	2231868,31	1517	9	449194,18	2231864,06
1506	54	451822,24	2231690,86	1511	5	451716,47	2231761,28	1512	27	450647,93	2231746,18	1514	8	449853,37	2231886,44	1517	10	449238,49	2231909,08
1506	55	451831,97	2231695,94	1511	6	451667,17	2231765,81	1512	28	450656,94	2231729,86	1514	1	449882,12	2231888,86	1517	11	449303,66	2231843,47
1506	56	451837,98	2231700,75	1511	7	451629,08	2231773,27	1512	29	450662,15	2231715,87	1515	1	450104,57	2231910,08	1517	12	449321,21	2231844,56
1506	57	451863,31	2231721,02	1511	8	451629,7	2231738,17	1512	30	450647,56	2231674,43	1515	2	450140,2	2231870,8	1517	1	449296,25	2231921,81
1506	58	451899,35	2231759,41	1511	9	451664,84	2231740,39	1512	31	450630,73	2231672,6	1515	3	450184,61	2231863,19	1518	1	451206,71	2231922,22
1506	59	451930,7	2231777,44	1511	10	451670,83	2231725,87	1512	32	450602,53	2231695,57	1515	4	450244,4	2231856,95	1518	2	451237,57	2231884,69
1506	60	451934,72	2231778,21	1511	11	451628,11	2231680,81	1512	33	450575,98	2231715,46	1515	5	450241,03	2231821,46	1518	3	451276,64	2231856,5
1506	61	451963,61	2231783,71	1511	12	451629,55	2231616,98	1512	34	450496,39	2231720,84	1515	6	450239,87	2231809,22	1518	4	451259,89	2231826,65
1506	62	452015,32	2231799,38	1511	13	451573,6	2231612,15	1512	35	450502,04	2231746,55	1515	7	450176	2231806,21	1518	5	451238,9	2231817,7
1506	1	452048,23	2231803,3	1511	14	451575,19	2231669,5	1512	36	450543,04	2231787,38	1515	8	450127,62	2231790,23	1518	6	451217,15	2231839,01
1507	1	451260,82	2231804,3	1511	15	451538,72	2231676,89	1512	37	450551,66	2231799,5	1515	9	450118,07	2231787,07	1518	7	451153,96	2231859,89
1507	2	451304,03	2231753,68	1511	16	451485,28	2231648,09	1512	38	450580,66	2231826,94	1515	10	450116,8	2231740,85	1518	8	451122,4	2231871,95
1507	3	451250,71	2231728,04	1511	17	451446,43	2231684,24	1512	39	450581,21	2231829,21	1515	11	450085,78	2231721,79	1518	9	451150,7	2231914,22
1507	4	451184,83	2231710,73	1511	18	451447,36	2231717,72	1512	40	450588,38	2231835,99	1515	12	450074,62	2231714,93	1518	1	451206,71	2231922,22
1507	5	451146,61	2231711,78	1511	19	451464,02	2231744,35	1512	41	450595,86	2231879,28	1515	13	450059,04	2231715,8	1519	1	452346,17	2231925,73
1507	6	451157,32	2231752,94	1511	20	451562,8	2231740,01	1512	42	450609,09	2231882,22	1515	14	450038,27	2231716,96	1519	2	452354,8	2231919,85
1507	7	451221,26	2231759,15	1511	21	451605,26	2231777,11	1512	1	450640,92	2231883,97	1515	15	450024,31	2231717,74	1519	3	452357,15	2231903,39
1507	1	451260,82	2231804,3	1511	1	451703,65	2231874,86	1513	1	452427,68	2231887,72	1515	16	449986,78	2231801,69	1519	4	452347,75	2231887,72
1508	1	449631,62	2231808,77	1512	1	450640,92	2231883,97	1513	2	452454,71	2231886,16	1515	17	449988,55	2231865,44	1519	5	452318,75	2231868,13
1508	2	449642,9	2231755,81	1512	2	450646,17	2231873,23	1513	3	452471,56	2231880,28	1515	18	450048,74	2231908,4	1519	6	452288,93	2231855,56
1508	3	449632,81	2231736,97	1512	3	450648,52	2231858,54	1513	4	452475,86	2231871,26	1515	19	450064,1	2231908,86	1519	7	452268,22	2231852,86
1508	4	449521,16	2231735,26	1512	4	450657,26	2231850,58	1513	5	452475,08	2231855,2	1515	1	450104,57	2231910,08	1519	8	452262,73	2231863,04
1508	5	449518,28	2231746,51	1512	5	450661,19	2231842,54	1513	6	452466,86	2231842,67	1516	1	452076,44	2231912,99	1519	9	452276,44	2231879,11
1508	1	449631,62	2231808,77	1512	6	450675,18	2231834,24	1513	7	452398,69	2231805,05	1516	2	452098,39	2231910,64	1519	10	452312,48	2231901,04
1509	1	449915,8	2231838,5	1512	7	450693,62	2231817,44	1513	8	452331,7	2231776,85	1516	3	452118,76	2231887,91	1519	11	452316,8	2231916,32
1509	2	449924,27	2231798,38	1512	8	450699,65	2231819,74	1513	9	452274,1	2231763,53	1516	4	452139,13	2231891,05	1519	12	452329,72	2231925,73
1509	3	449872,67	2231777,48	1512	9	450701,04	2231818,91	1513	10	452193,79	2231741,2	1516	5	452140,69	2231876,17	1519	1	452346,17	2231925,73
1509	4	449873,56	2231809,36	1512	10	450715,07	2231825,62	1513	11	452184,77	2231742,37	1516	6	452126,59	2231856,58	1520	1	450839,57	2231929,04
1509	1	449915,8	2231838,5	1512	11	450740,36	2231835,26	1513	12	452183,99	2231749,42	1516	7	452122,67	2231841,68	1520	2	450876,17	2231926,43
1510	1	451037,06	2231853,64	1512	12	450755,41	2231802,98	1513	13	452195,74	2231792,92	1516	8	452112,49	2231837,77	1520	3	450881,68	2231894,38
1510	2	451095,67	2231839,27	1512	13	450821,06	2231812,33	1513	14	452223,95	2231824,64	1516	9	452099,17	2231842,48	1520	4	450896,5	2231854,1
1510	3	451113,58	2231795,71	1512	14	450859,3	2231811,25	1513	15	452263,91	2231828,17	1516	10	452060,77	2231852,66	1520	5	450855,22	2231860,03
1510	4	451061,77	2231766,83	1512	15	450888,14	2231782,58	1513	16	452303,48	2231822,69	1516	11	452052,14	2231880,86	1520	6	450808,16	2231888,42

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1520	1	450839,57	2231929,04	1525	6	449600,89	2231851,06	1528	23	451328,66	2231980,91	1532	4	450563,11	2232043,45	1537	1	451910,51	2232153,71
1521	1	449443,6	2231947,79	1525	7	449572,63	2231866,22	1528	24	451430,56	2231974,88	1532	5	450542,42	2232044,02	1537	2	451937,6	2232152,96
1521	2	449484,55	2231929,13	1525	8	449563,88	2231896,75	1528	25	451440,17	2231861,44	1532	6	450495,19	2232066,07	1537	3	451966,93	2232118,66
1521	3	449510,87	2231901,26	1525	9	449599,82	2231927,65	1528	26	451475,41	2231866,81	1532	7	450491,09	2232091,69	1537	4	451945,75	2232101,68
1521	4	449497,51	2231879,3	1525	1	449604,25	2231972,18	1528	27	451482,59	2231954,33	1532	1	450510,98	2232118,24	1537	5	451876,79	2232087,67
1521	5	449456,02	2231877,26	1526	1	449359,46	2231974,64	1528	28	451525,9	2231962,7	1533	1	449947,12	2232128	1537	6	451854,43	2232086,69
1521	6	449456,51	2231894,81	1526	2	449390,9	2231957,84	1528	29	451512,35	2231991,77	1533	2	449978,86	2232064,94	1537	7	451850,29	2232109,13
1521	7	449432,74	2231900,24	1526	3	449387,95	2231908,46	1528	1	451588,43	2232032,72	1533	3	449963,87	2232043,03	1537	1	451910,51	2232153,71
1521	8	449399,53	2231910,74	1526	4	449346,89	2231923,97	1529	1	452315,62	2232033,07	1533	4	449936,89	2232046,96	1538	1	452310,73	2232207,22
1521	1	449443,6	2231947,79	1526	1	449359,46	2231974,64	1529	2	452331,68	2232031,12	1533	5	449913,34	2232117,79	1538	2	452313,4	2232206,46
1522	1	450732,61	2231958,29	1527	1	451004,23	2231976,92	1529	3	452345,78	2232017,8	1533	1	449947,12	2232128	1538	3	452339,63	2232199
1522	2	450739,37	2231915,03	1527	2	451014,05	2231932,36	1529	4	452347,36	2231996,63	1534	1	450953,78	2232135,85	1538	4	452342,45	2232198,2
1522	3	450710,6	2231912,65	1527	3	451066,48	2231926,12	1529	5	452339,51	2231974,7	1534	2	450969,49	2232127,46	1538	5	452347,55	2232173,14
1522	4	450651,44	2231906,29	1527	4	451088,05	2231955,82	1529	6	452321,11	2231964,13	1534	3	450971,87	2232098,68	1538	6	452347,79	2232159,18
1522	5	450638,99	2231917,82	1527	5	451110,19	2231948,83	1529	7	452311,31	2231963,33	1534	4	450861,53	2232029,98	1538	7	452347,94	2232150,8
1522	6	450647,72	2231944,67	1527	6	451103,96	2231896,36	1529	8	452295,25	2231982,92	1534	5	450754,43	2232020,21	1538	8	452352,17	2232137,86
1522	1	450732,61	2231958,29	1527	7	451075,97	2231865,25	1529	9	452294,47	2232004,87	1534	6	450700,45	2232028,09	1538	9	452354,21	2232131,6
1523	1	452012,98	2231960,78	1527	8	451008,89	2231860,75	1529	10	452296,42	2232021,32	1534	7	450701,02	2232048,77	1538	10	452346,38	2232098,69
1523	2	452029,43	2231927,09	1527	9	450982,04	2231871,07	1529	1	452315,62	2232033,07	1534	8	450733,31	2232063,85	1538	11	452335,01	2232079,49
1523	3	452025,5	2231905,94	1527	10	450945,44	2231931,08	1530	1	449588,59	2232035,36	1534	9	450764,71	2232102,83	1538	12	452315,81	2232064,22
1523	4	452011,4	2231895,76	1527	11	450975,2	2231968,51	1530	2	449612,05	2232018,77	1534	10	450826,97	2232105,92	1538	13	452296,61	2232062,65
1523	5	451983,98	2231894,98	1527	1	451004,23	2231976,92	1530	3	449604,77	2231985,49	1534	1	450953,78	2232135,85	1538	14	452268,41	2232065,39
1523	6	451958,12	2231887,91	1528	1	451588,43	2232032,72	1530	4	449545,94	2231991,89	1535	1	451381,78	2232142,19	1538	15	452262,55	2232047,23
1523	7	451940,11	2231869,12	1528	2	451644,16	2232029,56	1530	5	449553,17	2232023,59	1535	2	451410,16	2232130,25	1538	16	452258,27	2232033,97
1523	8	451922,86	2231831,5	1528	3	451653,86	2231976,67	1530	1	449588,59	2232035,36	1535	3	451435,61	2232070,55	1538	17	452256,65	2232028,96
1523	9	451908,76	2231829,16	1528	4	451652,98	2231944,81	1531	1	451790,74	2232082,91	1535	4	451371,62	2232005,32	1538	18	452245,76	2232006,03
1523	10	451897	2231831,5	1528	5	451623,83	2231929,67	1531	2	451837,48	2232043,36	1535	5	451349,45	2232010,75	1538	19	452245,3	2232005,06
1523	11	451892,3	2231858,93	1528	6	451588,43	2231975,32	1531	3	451866,85	2232066,46	1535	6	451304,87	2232070,97	1538	20	452235,11	2231989,39
1523	12	451901,71	2231895,76	1528	7	451561,18	2231969,68	1531	4	451896,83	2232056,06	1535	7	451324,28	2232081,62	1538	21	452236,28	2231977,24
1523	13	451939,31	2231940,41	1528	8	451558,93	2231945,81	1531	5	451900,61	2231961,86	1535	8	451354,04	2232061,64	1538	22	452250,79	2231968,24
1523	14	451987,9	2231959,22	1528	9	451612,01	2231904,5	1531	6	451873,1	2231946,7	1535	9	451386,58	2232084,65	1538	23	452252,19	2231960,91
1523	1	452012,98	2231960,78	1528	10	451609,6	2231875,85	1531	7	451846,79	2231976,13	1535	10	451361,63	2232106,09	1538	24	452252,74	2231958,04
1524	1	449705,56	2231962,33	1528	11	451532,72	2231806,22	1531	8	451811,86	2231924,48	1535	11	451359,11	2232130,07	1538	25	452249,21	2231945,51
1524	2	449735,41	2231945,53	1528	12	451498,96	2231795,99	1531	9	451746,07	2231908,75	1535	1	451381,78	2232142,19	1538	26	452241,77	2231934,55
1524	3	449751,89	2231908,4	1528	13	451457,5	2231795,54	1531	10	451683,79	2231905,69	1536	1	449655,82	2232147,23	1538	27	452241,77	2231922,34
1524	4	449736,91	2231884,9	1528	14	451421,42	2231759,87	1531	11	451686,1	2231931,14	1536	2	449734,52	2232109,97	1538	28	452241,77	2231918,47
1524	5	449692,55	2231895,7	1528	15	451389,89	2231773,49	1531	12	451713,88	2231955,88	1536	3	449881,1	2232105,92	1538	29	452241,77	2231912,6
1524	6	449676,53	2231950,34	1528	16	451375,7	2231836,09	1531	13	451697,38	2231993,02	1536	4	449880,53	2232027,82	1538	30	452247,03	2231905,06
1524	1	449705,56	2231962,33	1528	17	451345,94	2231856,07	1531	14	451687,24	2232029,99	1536	5	449856,91	2231980,6	1538	31	452250,79	2231899,67
1525	1	449604,25	2231972,18	1528	18	451320,32	2231851,99	1531	15	451733,02	2232071,75	1536	6	449776,63	2231960,54	1538	32	452253,92	2231891,05
1525	2	449624,96	2231971,6	1528	19	451315,09	2231893,58	1531	1	451790,74	2232082,91	1536	7	449729,8	2231996,9	1538	33	452253,38	2231888,88
1525	3	449634,85	2231925,08	1528	20	451258,06	2231906,32	1532	1	450510,98	2232118,24	1536	8	449620,06	2232122,71	1538	34	452249,23	2231872,25
1525	4	449647,99	2231881,66	1528	21	451256,83	2231940,94	1532	2	450538,85	2232088,78	1536	9	449627,11	2232146,45	1538	35	452235,89	2231855
1525	5	449632,85	2231853,4	1528	22	451297,43	2231946,7	1532	3	450566,77	2232059,3	1536	1	449655,82	2232147,23	1538	36	452214,74	2231851,87

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1538	37	452173,11	2231864,48	1538	81	452144,21	2232112,4	1540	5	449430,77	2232010,97	1541	35	451765,61	2232191,23	1545	2	450843,29	2232198,34
1538	38	452172,04	2231864,8	1538	82	452170,85	2232110,06	1540	6	449398,09	2231983,21	1541	36	451767,85	2232210,77	1545	3	450823,85	2232187,72
1538	39	452166,16	2231871,86	1538	83	452181,37	2232114,66	1540	7	449367,83	2231984,03	1541	37	451769,8	2232227,78	1545	4	450775,04	2232209,81
1538	40	452165,98	2231873,15	1538	84	452183,39	2232115,54	1540	8	449375,12	2232017,32	1541	1	451824,34	2232239,03	1545	5	450766,04	2232173,39
1538	41	452165,51	2231876,62	1538	85	452186,14	2232124,55	1540	9	449388,97	2232056,78	1542	1	451290,77	2232240,32	1545	6	450788,8	2232131,29
1538	42	452163,8	2231889,1	1538	86	452177,13	2232145,35	1540	10	449435,89	2232080,99	1542	2	451336,99	2232181,67	1545	7	450714,17	2232085,51
1538	43	452172,04	2231905,55	1538	87	452174,77	2232150,8	1540	11	449468,47	2232105,61	1542	3	451343,74	2232138,4	1545	8	450666,25	2232082,07
1538	44	452194,36	2231931,41	1538	88	452174,77	2232168,43	1540	12	449480,38	2232132,41	1542	4	451322,69	2232126,23	1545	9	450645,83	2232151,21
1538	45	452194,36	2231936	1538	89	452176,13	2232169,97	1540	13	449482,58	2232212,06	1542	5	451291,84	2232163,78	1545	10	450646,67	2232181,45
1538	46	452194,36	2231941,6	1538	90	452180,65	2232175,09	1540	1	449534,05	2232228,17	1542	6	451285,87	2232120,86	1545	1	450836,02	2232281,45
1538	47	452177,9	2231954,92	1538	91	452199,85	2232173,53	1541	1	451824,34	2232239,03	1542	7	451228,28	2232114,52	1546	1	451446,94	2232300,73
1538	48	452153,62	2231968,63	1538	92	452232,37	2232131,6	1541	2	451827,03	2232237,92	1542	8	451197,2	2232086,65	1546	2	451533,58	2232261,62
1538	49	452150,02	2231981,37	1538	93	452250,49	2232113,83	1541	3	451857,46	2232225,35	1542	9	451175,78	2232119,15	1546	3	451504,48	2232190,69
1538	50	452148,53	2231986,64	1538	94	452262,14	2232092,83	1541	4	451855,34	2232148,9	1542	10	451202,06	2232204,52	1546	4	451473,52	2232223,43
1538	51	452155,24	2232001,31	1538	95	452267,64	2232090,76	1541	5	451847,67	2232133,19	1542	11	451231,46	2232229,21	1546	5	451449,49	223219,32
1538	52	452156,53	2232004,12	1538	96	452271,55	2232089,29	1541	6	451846,88	2232131,57	1542	1	451290,77	2232240,32	1546	6	451465,9	2232178,99
1538	53	452157,14	2232005,45	1538	97	452291,14	2232104,18	1541	7	451806,85	2232126,32	1543	1	450521,75	2232242,83	1546	7	451459,09	2232163,24
1538	54	452196,32	2232026,6	1538	98	452301,9	2232120,99	1541	8	451775,71	2232152,69	1543	2	450549,1	2232194,23	1546	8	451356,08	2232186,83
1538	55	452206,99	2232041,36	1538	99	452301,92	2232121,02	1541	9	451746,04	2232118,43	1543	3	450602,5	2232164,03	1546	9	451350,59	2232218,84
1538	56	452209,64	2232045,02	1538	100	452303,68	2232123,77	1541	10	451700,65	2232090,97	1543	4	450634,81	2232121,69	1546	10	451415,09	2232244,19
1538	57	452213,2	2232054,92	1538	101	452304,07	2232142,58	1541	11	451679,36	2232095,13	1543	5	450657,47	2232076,4	1546	11	451422,64	2232287,03
1538	58	452213,93	2232056,98	1538	102	452300,75	2232154,44	1541	12	451622,07	2232096,56	1543	6	450601,3	2232063,62	1546	1	451446,94	2232300,73
1538	59	452215,13	2232060,31	1538	103	452296,61	2232169,22	1541	13	451654,66	2232100,22	1543	7	450584,23	2232080,03	1547	1	450643,07	2232302,48
1538	60	452202,98	2232069,71	1538	104	452299,75	2232189,98	1541	14	451630,18	2232078,12	1543	8	450585,73	2232134,21	1547	2	450701,89	2232296,08
1538	61	452188,45	2232068,63	1538	1	452310,73	2232207,22	1541	15	451618,67	2232067,73	1543	9	450567,52	2232168,22	1547	3	450699,46	2232265,84
1538	62	452187,07	2232068,53	1539	1	450242,99	2232217,07	1541	16	451594,02	2232067,15	1543	10	450497,11	2232158,99	1547	4	450651,76	2232271,96
1538	63	452181,83	2232068,14	1539	2	450297,02	2232210,8	1541	17	451494,2	2232064,81	1543	11	450490,19	2232197,45	1547	5	450648,94	2232227,38
1538	64	452141,47	2232038,75	1539	3	450310,82	2232191,27	1541	18	451477,44	2232176,02	1543	12	450465,28	2232218,89	1547	6	450625,04	2232228,04
1538	65	452126,98	2232035,62	1539	4	450234,53	2232142,39	1541	19	451451,95	2232093,08	1543	13	450465,62	2232231,61	1547	7	450623,59	2232290,27
1538	66	452121,08	2232044,03	1539	5	450249,67	2232113,27	1541	20	451450,76	2232116,18	1543	14	450510,02	2232222,41	1547	1	450643,07	2232302,48
1538	67	452119,9	2232045,73	1539	6	450285,07	2232125,05	1541	21	451449,59	2232138,97	1543	1	450521,75	2232242,83	1548	1	450893,77	2232317,35
1538	68	452118,74	2232047,38	1539	7	450313,99	2232132,19	1541	22	451448,83	2232153,77	1544	1	452113,07	2232248,17	1548	2	450936,79	2232316,16
1538	69	452106,22	2232052,07	1539	8	450311,56	2232101,98	1541	23	451478,76	2232153,84	1544	2	452135,8	2232243,85	1548	3	450961,13	2232274,04
1538	70	452102,64	2232048,94	1539	9	450285,7	2232089,93	1541	24	451501,48	2232153,89	1544	3	452142,46	2232228,97	1548	4	451018,6	2232275,63
1538	71	452101,47	2232047,92	1539	10	450114,77	2232078,7	1541	25	451502,3	2232153,67	1544	4	452142,07	2232211,33	1548	5	451017,62	2232240,56
1538	72	452093,68	2232041,11	1539	11	450073,42	2232083,06	1541	26	451561,61	2232137,89	1544	5	452110,72	2232174,11	1548	6	450975,83	2232228,97
1538	73	452067,82	2232021,52	1539	12	450085,58	2232119,41	1541	27	451609,1	2232182,8	1544	6	452088,38	2232160,01	1548	7	450947,12	2232170,77
1538	74	452043,53	2232012,11	1539	13	450133,3	2232114,89	1541	28	451615,38	2232181,77	1544	7	452064,49	2232157,66	1548	8	450937,15	2232156,7
1538	75	452029,28	2232014,37	1539	14	450167,56	2232142,64	1541	29	451644,04	2232177,08	1544	8	452056,66	2232161,96	1548	9	450909,94	2232152,65
1538	76	452028,64	2232014,47	1539	1	450242,99	2232217,07	1541	30	451644,12	2232177,22	1544	9	452049,2	2232187,04	1548	10	450914,53	2232203,57
1538	77	452023,55	2232018,77	1540	1	449534,05	2232228,17	1541	31	451660,7	2232203,72	1544	10	452055,47	2232222,7	1548	11	450867,7	2232239,95
1538	78	452030,99	2232040,72	1540	2	449552,35	2232139,96	1541	32	451676,9	2232201,79	1544	11	452086,04	2232246,59	1548	1	450893,77	2232317,35
1538	79	452097,59	2232109,28	1540	3	449526,19	2232059,39	1541	33	451705,45	2232198,39	1544	1	452113,07	2232248,17	1549	1	450152,11	2232332,83
1538	80	452117,96	2232119,86	1540	4	449492,72	2232002,9	1541	34	451746,9	2232193,46	1545	1	450836,02	2232281,45	1549	2	450216,98	2232315,1

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1549	3	450188,95	2232280,79	1552	10	449823,25	2232262,21	1557	4	449700,23	2232311,86	1562	10	450371,56	2232265,64	1564	4	450499,45	2232450,23
1549	4	450101,62	2232236,96	1552	11	449824	2232289,31	1557	5	449695,64	2232260,96	1562	11	450355,16	2232250,13	1564	5	450519,19	2232414,64
1549	5	450043,6	2232214,64	1552	12	449870,92	2232313,52	1557	6	449655,91	2232265,24	1562	12	450390,62	2232206,11	1564	6	450504,59	2232405,47
1549	6	450017,95	2232210,56	1552	13	449869,78	2232329,47	1557	7	449627,96	2232293,12	1562	13	450383,11	2232164,84	1564	7	450442,3	2232402,38
1549	7	449999,33	2232228,62	1552	1	449880,32	2232365,86	1557	8	449622,44	2232323,59	1562	14	450458,17	2232111,74	1564	8	450399,56	2232413,15
1549	8	450005,47	2232277,9	1553	1	452061,74	2232399,77	1557	9	449704,9	2232364,36	1562	15	450498,52	2232013,37	1564	1	450405,4	2232451,25
1549	9	450058,91	2232306,71	1553	2	452096,23	2232395,08	1557	10	449711,08	2232415,21	1562	16	450477,65	2231951,72	1565	1	449809,6	2232460,31
1549	1	450152,11	2232332,83	1553	3	452136,19	2232373,13	1557	1	449744,77	2232422,26	1562	17	450458,06	2231877,34	1565	2	449845,67	2232438,58
1550	1	449342,27	2232354,67	1553	4	452153,42	2232371,57	1558	1	451049,89	2232422,51	1562	18	450405,19	2231867,63	1565	3	449862,59	2232415,79
1550	2	449379,88	2232331,3	1553	5	452166,35	2232361,37	1558	2	451071,98	2232413,95	1562	19	450350,74	2231916,98	1565	4	449858,05	2232366,49
1550	3	449394,97	2232300,56	1553	6	452168,71	2232348,46	1558	3	451113,11	2232401,65	1562	20	450303,86	2231894,35	1565	5	449822,95	2232365,86
1550	4	449433,34	2232304,3	1553	7	452164,79	2232328,07	1558	4	451134,91	2232381,89	1562	21	450260,92	2231898,73	1565	6	449783,98	2232398,83
1550	5	449470,72	2232328,78	1553	8	452147,93	2232313,97	1558	5	451094,29	2232355,93	1562	22	450263,62	2231938,55	1565	7	449782,91	2232417,98
1550	6	449523,23	2232325,73	1553	9	452127,17	2232302,62	1558	6	451072,51	2232375,64	1562	23	450315,16	2231956,24	1565	1	449809,6	2232460,31
1550	7	449539,91	2232294,97	1553	10	452111,11	2232302,62	1558	7	451047,59	2232397,07	1562	24	450351,83	2232014,21	1566	1	451978,33	2232465,22
1550	8	449523,46	2232276,28	1553	11	452083,3	2232324,94	1558	1	451049,89	2232422,51	1562	25	450390,59	2232032,29	1566	2	452013,4	2232464,24
1550	9	449459,74	2232278,03	1553	12	452055,88	2232372,74	1559	1	450828,16	2232424,42	1562	26	450416,84	2232001,25	1566	3	452033,32	2232434,99
1550	10	449444,42	2232243,41	1553	13	452048,03	2232391,94	1559	2	450879,92	2232392,71	1562	27	450436,28	2232011,89	1566	4	452026,78	2232313,97
1550	11	449425,25	2232242,32	1553	1	452061,74	2232399,77	1559	3	450891,61	2232354,08	1562	28	450395,68	2232100,73	1566	5	451963,12	2232261,53
1550	12	449384,39	2232264,19	1554	1	451001,38	2232405,46	1559	4	450878,29	2232333,74	1562	29	450369,92	2232091,87	1566	6	451942,07	2232191,95
1550	13	449350,1	2232234,86	1554	2	451028,3	2232398,32	1559	5	450820,82	2232332,12	1562	30	450357,26	2232056,47	1566	7	451887,13	2232223,76
1550	14	449329,48	2232238,61	1554	3	451041,94	2232372,44	1559	6	450792,61	2232348,88	1562	31	450323,62	2232051,04	1566	8	451865,89	2232320,03
1550	15	449313,2	2232285,31	1554	4	451014,59	2232363,61	1559	1	450828,16	2232424,42	1562	32	450318,28	2232069,37	1566	9	451894,82	2232328,79
1550	16	449276,65	2232289,49	1554	5	450989,47	2232378,65	1560	1	450724,82	2232425,24	1562	33	450332,48	2232179	1566	10	451920,79	2232286,63
1550	17	449234,84	2232276,31	1554	1	451001,38	2232405,46	1560	2	450735,26	2232399,43	1562	34	450318,74	2232201,71	1566	11	451951,39	2232298,52
1550	18	449217,56	2232286,36	1555	1	450560,56	2232411,86	1560	3	450720,62	2232388,66	1562	35	450252,67	2232291,23	1566	12	451929,65	2232377,29
1550	19	449225,09	2232324,32	1555	2	450582,17	2232385,76	1560	4	450700,52	2232411,56	1562	36	450196,15	2232380,51	1566	13	451956,46	2232365,36
1550	1	449342,27	2232354,67	1555	3	450576,43	2232350,84	1560	1	450724,82	2232425,24	1562	37	450201,53	2232402,7	1566	14	451977,32	2232371,15
1551	1	450418,73	2232356,78	1555	4	450554,03	2232348,28	1561	1	451628,98	2232440,32	1562	38	450237,7	2232384,14	1566	1	451978,33	2232465,22
1551	2	450447,41	2232356	1555	5	450537,46	2232383,81	1561	2	451649,53	2232433,39	1562	39	450271,3	2232388,01	1567	1	450006,52	2232475,05
1551	3	450456,4	2232335,05	1555	6	450537,98	2232402,95	1561	3	451648,82	2232407,9	1562	40	450263,93	2232410,54	1567	2	450003,7	2232440,93
1551	4	450430,21	2232310,24	1555	1	450560,56	2232411,86	1561	4	451611,4	2232381,8	1562	41	450249,82	2232418,88	1567	3	450013,6	2232415,26
1551	5	450411,07	2232310,76	1556	1	451787,95	2232413,81	1561	5	451595,74	2232391,81	1562	1	450264,82	2232442,39	1567	4	449971,67	2232383,78
1551	6	450395,93	2232339,89	1556	2	451846,64	2232402,61	1561	6	451599,67	2232418,79	1563	1	450932,12	2232450,26	1567	5	449950,15	2232370,01
1551	1	450418,73	2232356,78	1556	3	451852,85	2232338,66	1561	1	451628,98	2232440,32	1563	2	450949,45	2232441,8	1567	6	449963,59	2232357,48
1552	1	449880,32	2232365,86	1556	4	451807,09	2232298,49	1562	1	450264,82	2232442,39	1563	3	450951,52	2232401,87	1567	7	449998,7	2232354,7
1552	2	449923,31	2232363,08	1556	5	451787,99	2232300,61	1562	2	450354,89	2232355,39	1563	4	450968,41	2232379,1	1567	8	450027,64	2232385,73
1552	3	449933,75	2232337,28	1556	6	451790,38	2232329,23	1562	3	450352,82	2232337,91	1563	5	450949,97	2232346,12	1567	9	450044,94	2232377,33
1552	4	449917,27	2232317	1556	7	451804,19	2232367,1	1562	4	450331,66	2232322,54	1563	6	450929,87	2232369,01	1567	10	450032,69	2232355,89
1552	5	449939,96	2232273,32	1556	8	451779,28	2232388,54	1562	5	450348,32	2232290,2	1563	7	450910,57	2232420,55	1567	11	450037,28	2232339,04
1552	6	449974,1	2232238,9	1556	1	451787,95	2232413,81	1562	6	450382,22	2232305,2	1563	1	450932,12	2232450,26	1567	12	449990,48	2232332,4
1552	7	449970,1	2232210,29	1557	1	449744,77	2232422,26	1562	7	450407,14	2232283,76	1564	1	450405,4	2232451,25	1567	13	449969,23	2232310,65
1552	8	449931,74	2232206,59	1557	2	449760,13	2232401,09	1562	8	450427,91	2232227,38	1564	2	450448,42	2232450,05	1567	14	449948,1	2232313,91
1552	9	449891,56	2232252,35	1557	3	449744,02	2232337,73	1562	9	450394,34	2232225,13	1564	3	450483,35	2232444,32	1567	15	449943,65	2232326,76

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1567	16	449942,88	2232348,75	1573	2	449412,1	2232504,55	1577	1	451501,48	2232548,71	1584	2	450560,08	2232681,38	1586	31	451752,17	2232392,44
1567	17	449919,71	2232381,97	1573	3	449402,74	2232453,76	1578	1	451203,47	2232555,34	1584	3	450589,97	2232667,79	1586	32	451717,03	2232390,22
1567	18	449915,12	2232398,81	1573	4	449373,91	2232449,77	1578	2	451236,94	2232554,42	1584	4	450620,66	2232623,87	1586	33	451701,56	2232408,19
1567	19	449957,64	2232413,3	1573	5	449356,52	2232455,03	1578	3	451257,65	2232496,46	1584	5	450556,72	2232617,71	1586	34	451696,48	2232454,57
1567	20	449964,73	2232439,57	1573	6	449324,3	2232500,57	1578	4	451330,94	2232494,42	1584	6	450515,14	2232556,66	1586	35	451650,31	2232514,84
1567	21	449989,83	2232465,46	1573	7	449323,33	2232522,94	1578	5	451363,48	2232460,04	1584	7	450469,03	2232561,13	1586	36	451650,17	2232521,16
1567	1	450006,52	2232475,05	1573	1	449371,27	2232526,37	1578	6	451357,67	2232423,53	1584	8	450445,64	2232580,88	1586	37	451650,1	2232524,29
1568	1	450668,89	2232475,6	1574	1	449252,42	2232526,4	1578	7	451246,01	2232421,81	1584	1	450470,78	2232682,25	1586	38	451649,6	2232546,77
1568	2	450682,73	2232457,69	1574	2	449290,07	2232504,62	1578	8	451201,84	2232439	1585	1	449704,24	2232698,72	1586	39	451652,27	2232547,69
1568	3	450658,96	2232405,7	1574	3	449321,92	2232444,76	1578	1	451203,47	2232555,34	1585	2	449713,36	2232682,51	1586	40	451675,36	2232555,64
1568	4	450671,12	2232383,03	1574	4	449324,6	2232427,15	1579	1	450320,95	2232568,42	1585	3	449699,51	2232643,03	1586	41	451678,85	2232555,93
1568	5	450690,98	2232352,21	1574	5	449305,07	2232413,3	1579	2	450319,97	2232533,35	1585	4	449678,92	2232648,38	1586	42	451704,11	2232558,02
1568	6	450735,59	2232350,98	1574	6	449270,44	2232428,65	1579	3	450281,74	2232534,41	1585	5	449673,61	2232686,83	1586	43	451705,38	2232567,55
1568	7	450724,57	2232298,63	1574	7	449251,97	2232453,07	1579	4	450290,57	2232566,06	1585	1	449704,24	2232698,72	1586	44	451712,51	2232620,99
1568	8	450653,8	2232334,09	1574	8	449229,85	2232460,06	1579	1	450320,95	2232568,42	1586	1	451867,66	2232704,98	1586	45	451719,02	2232669,83
1568	9	450642,59	2232390,23	1574	9	449222,39	2232422	1580	1	450781,9	2232596,33	1586	2	451866,88	2232618,89	1586	46	451720,21	2232678,76
1568	10	450614,93	2232427,66	1574	10	449170,57	2232393,11	1580	2	450795,17	2232557,68	1586	3	451892,68	2232571,94	1586	47	451721,32	2232678,6
1568	11	450668,89	2232475,6	1574	11	449134,15	2232402,11	1580	3	450775,67	2232543,86	1586	4	451923,35	2232537,96	1586	48	451747,24	2232674,83
1569	1	450796,01	2232486,62	1574	12	449142,97	2232432,17	1580	4	450756,64	2232547,61	1586	5	451925,17	2232535,94	1586	49	451770,34	2232645,49
1569	2	450815,83	2232454,18	1574	13	449219,12	2232476,29	1580	5	450753,01	2232589,15	1586	6	451923,7	2232527,8	1586	50	451782,56	2232654,72
1569	3	450778,16	2232418,55	1574	14	449229,67	2232511,07	1580	1	450781,9	2232596,33	1586	7	451917,39	2232492,79	1586	51	451794,77	2232663,94
1569	4	450747,16	2232449,72	1574	1	449252,42	2232526,4	1581	1	449280,29	2232600,35	1586	8	451915,73	2232483,58	1586	52	451801,69	2232698,17
1569	1	450796,01	2232486,62	1575	1	451362,16	2232527,05	1581	2	449306,96	2232585,26	1586	9	451864,84	2232490,38	1586	53	451801,74	2232698,43
1570	1	451094,75	2232491,99	1575	2	451416,22	2232522,35	1581	3	449301,32	2232553,52	1586	10	451855,36	2232491,65	1586	54	451802,14	2232700,4
1570	2	451127,08	2232449,62	1575	3	451470,02	2232449,09	1581	4	449268,83	2232532,09	1586	11	451817,62	2232450,64	1586	55	451811,46	2232701,05
1570	3	451111,91	2232421,36	1575	4	451477,69	2232380,32	1581	5	449238,79	2232540,91	1586	12	451810,99	2232443,44	1586	1	451867,66	2232704,98
1570	4	451091,71	2232439,45	1575	5	451434,79	2232386,3	1581	6	449243,33	2232590,21	1586	13	451774,66	2232455,6	1587	1	450603,85	2232716,53
1570	5	451072,93	2232452,71	1575	6	451413,22	2232414,01	1581	1	449280,29	2232600,35	1586	14	451783,21	2232482,44	1587	2	450642,88	2232715,48
1570	6	451072,36	2232489,4	1575	7	451357,99	2232492,07	1582	1	450029,83	2232651,41	1586	15	451791,94	2232509,87	1587	3	450655,7	2232689,6
1570	1	451094,75	2232491,99	1575	1	451362,16	2232527,05	1582	2	450045,4	2232638,23	1586	16	451797,32	2232526,75	1587	4	450645,74	2232675,49
1571	1	450897,35	2232503,83	1576	1	449757,55	2232531,77	1582	3	450035,65	2232573,13	1586	17	451817,01	2232569,28	1587	5	450620,17	2232673,01
1571	2	450908,09	2232489,19	1576	2	449784,05	2232510,31	1582	4	450008,75	2232581,83	1586	18	451817,17	2232570,8	1587	6	450592,25	2232700,9
1571	3	450898,01	2232470,32	1576	3	449777,35	2232497,74	1582	5	449996,41	2232596,54	1586	19	451816,57	2232571,84	1587	1	450603,85	2232716,53
1571	4	450836,8	2232448,1	1576	4	449756,23	2232483,97	1582	6	450002,57	2232645,8	1586	20	451794,37	2232592,18	1588	1	450354,35	2232748,97
1571	5	450826,27	2232470,71	1576	5	449769,94	2232461,27	1582	1	450029,83	2232651,41	1586	21	451767,93	2232585,41	1588	2	450376,67	2232690,92
1571	6	450863,83	2232503,15	1576	6	449752,03	2232447,38	1583	1	450841,22	2232671,09	1586	22	451760,65	2232583,54	1588	3	450366,7	2232675,26
1571	1	450897,35	2232503,83	1576	7	449717,24	2232457,93	1583	2	450905,35	2232626,27	1586	23	451759,19	2232573,24	1588	4	450324,91	2232663,67
1572	1	450333,68	2232510,65	1576	8	449718,08	2232488,21	1583	3	450902,44	2232578,51	1586	24	451752,67	2232527,38	1588	5	450311,05	2232624,17
1572	2	450373,42	2232506,36	1576	1	449757,55	2232531,77	1583	4	450881,77	2232580,67	1586	25	451751,03	2232515,86	1588	6	450249,05	2232630,7
1572	3	450338,2	2232443,57	1577	1	451501,48	2232548,71	1583	5	450855,7	2232618,08	1586	26	451750,72	2232513,65	1588	7	450246,26	2232587,71
1572	4	450289,19	2232459,28	1577	2	451528,13	2232532,01	1583	6	450799,66	2232610,04	1586	27	451744,46	2232510,95	1588	8	450191,72	2232519,05
1572	5	450291,8	2232495,86	1577	3	451519,55	2232509,92	1583	7	450806,93	2232641,74	1586	28	451726,51	2232503,2	1588	9	450144,64	2232488,45
1572	1	450333,68	2232510,65	1577	4	451466,9	2232509,78	1583	1	450841,22	2232671,09	1586	29	451760,92	2232420,91	1588	10	450122,41	2232492,28
1573	1	449371,27	2232526,37	1577	5	451465,97	2232533,74	1584	1	450470,78	2232682,25	1586	30	451758,14	2232411,87	1588	11	450126,7	2232589,43

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1588	12	450177,88	2232594,37	1593	1	451692,97	2232778,94	1598	6	451013,74	2232720,53	1602	1	450546,05	2232818,59	1608	1	451659,31	2232889,69
1588	13	450186,22	2232608,51	1594	1	451892,2	2232784,99	1598	7	450989,96	2232668,56	1603	1	451961,3	2232820,46	1609	1	450560,87	2232893,14
1588	14	450187,72	2232662,68	1594	2	451923,29	2232757,03	1598	8	451036,54	2232622,63	1603	2	451989,74	2232811,72	1609	2	450561,43	2232854,83
1588	15	450265,03	2232746,63	1594	3	451905,25	2232738,37	1598	9	451027,46	2232583	1603	3	452007,91	2232776,14	1609	3	450543,44	2232839,39
1588	16	450319,18	2232745,13	1594	4	451844,96	2232749,62	1598	10	450988,03	2232598,48	1603	4	451971,08	2232770,77	1609	4	450508,39	2232840,37
1588	1	450354,35	2232748,97	1594	5	451837,66	2232773,74	1598	11	450990,41	2232627,1	1603	5	451933,48	2232794,14	1609	5	450524,39	2232890,5
1589	1	451270,88	2232757	1594	6	451850,71	2232784,55	1598	12	450938,63	2232657,22	1603	6	451938,59	2232806,75	1609	1	450560,87	2232893,14
1589	2	451288,04	2232743,77	1594	1	451892,2	2232784,99	1598	13	450964,09	2232712,34	1603	1	451961,3	2232820,46	1610	1	450988,58	2232905,2
1589	3	451293,76	2232719,69	1595	1	449253,88	2232787,82	1598	14	450936,19	2232741,83	1604	1	450759,92	2232825,41	1610	2	451052,27	2232901,84
1589	4	451253,29	2232698,48	1595	2	449280,59	2232772,73	1598	15	450907,42	2232739,4	1604	2	450779,59	2232786,61	1610	3	451061,05	2232872,89
1589	5	451213,55	2232702,77	1595	3	449273,63	2232752,18	1598	16	450871,22	2232698,98	1604	3	450791,48	2232755,96	1610	4	451109,47	2232836,47
1589	6	451212,55	2232723,53	1595	4	449233,72	2232750,11	1598	17	450843,37	2232730,03	1604	4	450779,93	2232741,95	1610	5	451091,15	2232808,28
1589	1	451270,88	2232757	1595	5	449224,64	2232767,89	1598	1	450867,58	2232797,93	1604	5	450748,3	2232750,79	1610	6	451044,29	2232844,67
1590	1	452087,72	2232763,6	1595	1	449253,88	2232787,82	1599	1	450658,93	2232805,9	1604	6	450719,08	2232789,88	1610	7	451015,93	2232799,21
1590	2	452116,3	2232758,05	1596	1	449930,09	2232792,91	1599	2	450695,26	2232793,72	1604	7	450729,38	2232816,68	1610	8	450988,85	2232799,96
1590	3	452142,17	2232714,26	1596	2	449980,1	2232756,44	1599	3	450699,1	2232760,15	1604	1	450759,92	2232825,41	1610	9	450975,22	2232825,85
1590	4	452104,55	2232680,23	1596	3	449977,85	2232732,59	1599	4	450685,36	2232723,85	1605	1	449374,69	2232830,71	1610	10	450924,52	2232838,4
1590	5	452040,71	2232678,8	1596	4	449968,09	2232724,87	1599	5	450623,78	2232746,27	1605	2	449419,28	2232829,48	1610	1	450988,58	2232905,2
1590	6	451974,17	2232693,4	1596	5	449943,46	2232700,06	1599	6	450626,57	2232789,25	1605	3	449447,36	2232806,36	1611	1	451303,78	2232909,16
1590	7	451983,13	2232729,83	1596	6	449892,43	2232699,88	1599	1	450658,93	2232805,9	1605	4	449444,98	2232777,74	1611	2	451330,69	2232902,03
1590	8	452018,84	2232752,75	1596	7	449866,24	2232675,1	1600	1	450454,9	2232808,36	1605	5	449416,01	2232768,97	1611	3	451343,56	2232847,48
1590	9	452051,6	2232726,34	1596	8	449832,8	2232620,2	1600	2	450473,65	2232795,08	1605	6	449337,79	2232764,75	1611	4	451321,94	2232816,17
1590	10	452077,36	2232735,2	1596	9	449857,72	2232598,81	1600	3	450472,45	2232752,05	1605	7	449330,38	2232785,69	1611	5	451239,79	2232786,55
1590	1	452087,72	2232763,6	1596	10	449906,53	2232575,12	1600	4	450443,17	2232730,57	1605	1	449374,69	2232830,71	1611	6	451217,8	2232798,32
1591	1	451119,64	2232765,97	1596	11	449937,23	2232532,79	1600	5	450400,31	2232738,11	1606	1	449162,81	2232838,16	1611	7	451209,02	2232827,29
1591	2	451172,99	2232735,8	1596	12	449909,62	2232514,43	1600	6	450388,94	2232787,85	1606	2	449200,57	2232819,61	1611	8	451235,44	2232860,05
1591	3	451182,11	2232719,6	1596	13	449852,92	2232539,93	1600	7	450393,82	2232806,14	1606	3	449191,07	2232765,64	1611	9	451280,24	2232865,18
1591	4	451157,78	2232704,32	1596	14	449796,52	2232519,17	1600	1	450454,9	2232808,36	1606	4	449164,49	2232783,94	1611	1	451303,78	2232909,16
1591	5	451108,93	2232724,82	1596	15	449778,04	2232542	1601	1	451543,67	2232814,25	1606	5	449134,28	2232787,94	1612	1	449672,62	2232915,98
1591	6	451098,65	2232757	1596	16	449807,11	2232727,75	1601	2	451566,91	2232789,67	1606	6	449123,84	2232813,76	1612	2	449744,14	2232907,63
1591	1	451119,64	2232765,97	1596	1	449930,09	2232792,91	1601	3	451595,57	2232788,89	1606	1	449162,81	2232838,16	1612	3	449721,95	2232855,61
1592	1	450015,59	2232771,43	1597	1	450156,65	2232797,8	1601	4	451636,88	2232782,93	1607	1	450163,16	2232869,08	1612	4	449709,79	2232819,28
1592	2	450047,08	2232756,19	1597	2	450216,98	2232788,15	1601	5	451656,38	2232739,37	1607	2	450188,65	2232868,37	1612	5	449632,52	2232850,12
1592	3	450044,51	2232721,18	1597	3	450206,08	2232739,01	1601	6	451624,45	2232737,05	1607	3	450184,63	2232838,18	1612	6	449631,68	2232877,25
1592	4	450027,49	2232681,79	1597	4	450184,4	2232743,54	1601	7	451604,53	2232766,3	1607	4	450161,71	2232816,47	1612	1	449672,62	2232915,98
1592	5	450001,04	2232706,43	1597	5	450175,93	2232744,65	1601	8	451566,02	2232757,81	1607	5	450134,68	2232818,81	1613	1	452041,34	2232947,41
1592	1	450015,59	2232771,43	1597	6	450124,9	2232744,46	1601	9	451534,37	2232766,67	1607	6	450137,02	2232845,89	1613	2	452079,04	2232925,64
1593	1	451692,97	2232778,94	1597	7	450120,62	2232763,72	1601	10	451522,42	2232795,68	1607	1	450163,16	2232869,08	1613	3	452095,97	2232904,45
1593	2	451777,28	2232771,79	1597	1	450156,65	2232797,8	1601	1	451543,67	2232814,25	1608	1	451659,31	2232889,69	1613	4	452048,09	2232845,18
1593	3	451802,29	2232753,59	1598	1	450867,58	2232797,93	1602	1	450546,05	2232818,59	1608	2	451711,25	2232865,91	1613	5	452007,73	2232827,17
1593	4	451777,19	2232711,22	1598	2	450903,73	2232779,41	1602	2	450584,32	2232817,54	1608	3	451747,69	2232856,96	1613	6	451955,66	2232847,75
1593	5	451727,75	2232710,99	1598	3	450945,49	2232789,41	1602	3	450594,76	2232791,72	1608	4	451750	2232824,99	1613	7	451934,09	2232873,86
1593	6	451680,44	2232729,83	1598	4	450968,54	2232758,45	1602	4	450573,29	2232765,22	1608	5	451698,79	2232818,42	1613	8	451926,82	2232899,57
1593	7	451666,78	2232754,16	1598	5	451011,58	2232757,27	1602	5	450507,07	2232792,56	1608	6	451655,29	2232859,52	1613	9	451957,21	2232903,5

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1613	10	452009,9	2232905,26	1618	8	451864,16	2232882,16	1621	7	449861,78	2233009,63	1625	1	451699,69	2233093,76	1631	2	449926,16	2233178,59
1613	1	452041,34	2232947,41	1618	9	451900,09	2232855,67	1621	8	449903,33	2232955,84	1625	2	451739,29	2233025,69	1631	3	449933,12	2233141,73
1614	1	450213,43	2232956,96	1618	10	451884,58	2232814,64	1621	9	449853,67	2232947,63	1625	3	451724,17	2232997,42	1631	4	449882,8	2233109,63
1614	2	450242,9	2232927,46	1618	11	451829,05	2232824,12	1621	10	449847,76	2232906,35	1625	4	451694,05	2233004,6	1631	5	449851,01	2233113,73
1614	3	450232,12	2232883,1	1618	12	451826,66	2232795,5	1621	11	449814,34	2232908,87	1625	5	451672,66	2233038,7	1631	6	449837,9	2233158,73
1614	4	450205,01	2232883,85	1618	13	451816,7	2232781,43	1621	12	449808,88	2232942,52	1625	1	451699,69	2233093,76	1631	1	449902,3	2233180,85
1614	5	450187,9	2232898,67	1618	14	451780,67	2232804,73	1621	13	449756,71	2232958,3	1626	1	449197,39	2233112,44	1632	1	452019,43	2233187,3
1614	6	450182,75	2232943,48	1618	15	451776,94	2232843,11	1621	14	449755,21	2233018,94	1626	2	449264,03	2233112,33	1632	2	452024,9	2233155,28
1614	1	450213,43	2232956,96	1618	16	451772,48	2232911,81	1621	1	449759,14	2233050,79	1626	3	449282,47	2233086,29	1632	3	452049,88	2233135,45
1615	1	450674,41	2232961,76	1618	17	451798,06	2232914,3	1622	1	450823,91	2233062,86	1626	4	449264,03	2233054,93	1632	4	452159,62	2233124,41
1615	2	450694,87	2232951,61	1618	18	451816,64	2232952,06	1622	2	450834,7	2233049,78	1626	5	449192,08	2233058,3	1632	5	452173,16	2233095,35
1615	3	450694,12	2232924,52	1618	19	451888,42	2232953,24	1622	3	450830,65	2233018,03	1626	1	449197,39	2233112,44	1632	6	452151,68	2233068,85
1615	4	450621,53	2232894,65	1618	1	451914,77	2232982,82	1622	4	450861,47	2232978,91	1627	1	450856,61	2233114,51	1632	7	452143,82	2233014,83
1615	5	450616,87	2232842,14	1619	1	451589,36	2233025,06	1622	5	450831,97	2232950,99	1627	2	450845,98	2233076,53	1632	8	452167,24	2232996,65
1615	6	450592,93	2232841,21	1619	2	451622,21	2233001,83	1622	6	450802,03	2232962,99	1627	3	450812,69	2233083,85	1632	9	452198,95	2232990,98
1615	7	450590,99	2232864,46	1619	3	451681	2232993,82	1622	7	450776,59	2233024,3	1627	4	450817,29	2233105,99	1632	10	452200,57	2232933,52
1615	8	450608	2232925,3	1619	4	451673,63	2232958,93	1622	8	450762,44	2232973,66	1627	1	450856,61	2233114,51	1632	11	452181,55	2232905,39
1615	9	450652,99	2232936,8	1619	5	451590,8	2232903,82	1622	9	450741,56	2232967,85	1628	1	451141,37	2233148,09	1632	12	452130,58	2232910,7
1615	1	450674,41	2232961,76	1619	6	451550,74	2232896,96	1622	10	450711,55	2232978,25	1628	2	451155,32	2233133,35	1632	13	452089,01	2232936,62
1616	1	449953,7	2232964,15	1619	7	451506,5	2232912,53	1622	11	450713,68	2233024,25	1628	3	451137,11	2233109,95	1632	14	452074,01	2232970,52
1616	2	449995,94	2232934,3	1619	8	451489,13	2232917,8	1622	12	450742,03	2233042,79	1628	4	451103,27	2233096,51	1632	15	452096,08	2233017,76
1616	3	449996,26	2232888,05	1619	9	451475,45	2232999,49	1622	1	450823,91	2233062,86	1628	5	451102,19	2233115,68	1632	16	452100,49	2233062,26
1616	4	449970,55	2232880,78	1619	10	451501,12	2233005,19	1623	1	449695,9	2233065,22	1628	1	451141,37	2233148,09	1632	17	452072,32	2233082,21
1616	5	449936,29	2232910,45	1619	11	451529,12	2232980,48	1623	2	449739,11	2233014,61	1629	1	450854,86	2233167,2	1632	18	452035,27	2233068,86
1616	6	449919,89	2232952,34	1619	12	451558,04	2232987,64	1623	3	449732,32	2232998,87	1629	2	450886,21	2233147,16	1632	19	452020,72	2233061,32
1616	1	449953,7	2232964,15	1619	13	451563,79	2233022,57	1623	4	449693,87	2232991,94	1629	3	450939,07	2233155,28	1632	20	451993,73	2233065,23
1617	1	450298,28	2232968,98	1619	1	451589,36	2233025,06	1623	5	449651,75	2233026,61	1629	4	450939,64	2233118,6	1632	21	451958,5	2233059,82
1617	2	450391,91	2232922,1	1620	1	451211,84	2233044,08	1623	6	449623,04	2233025,81	1629	5	450880,51	2233113,83	1632	22	451934,9	2233071,64
1617	3	450390,47	2232901,04	1620	2	451222,55	2233027,84	1623	7	449590,51	2233002,8	1629	6	450853,7	2233125,74	1632	23	451931,17	2233110,04
1617	4	450357,89	2232876,44	1620	3	451167,04	2232981,53	1623	8	449623,75	2232993,88	1629	7	450843,25	2233151,54	1632	24	451943,06	2233136,81
1617	5	450290,42	2232857,59	1620	4	451107,56	2232906,64	1623	9	449605,93	2232975,98	1629	1	450854,86	2233167,2	1632	25	451987,52	2233129,18
1617	6	450218,95	2232810,13	1620	5	451042,82	2232929,17	1623	10	449540,59	2232985,03	1630	1	450651,4	2233168,09	1632	26	451989,02	2233183,37
1617	7	450203,69	2232836,05	1620	6	451035,86	2233023,44	1623	11	449501,71	2232963,77	1630	2	450594,52	2233070,81	1632	1	452019,43	2233187,3
1617	8	450231,46	2232859,19	1620	7	451055,21	2233030,87	1623	12	449478,46	2232988,34	1630	3	450549,67	2233064,06	1633	1	450518,59	2233208,44
1617	9	450305,99	2232901,79	1620	8	451069,96	2233026,19	1623	13	449416,76	2233005,98	1630	4	450479,99	2233024,51	1633	2	450526,16	2233193,87
1617	10	450282,04	2232958,25	1620	9	451126,42	2233011,35	1623	1	449695,9	2233065,22	1630	5	450425	2233053,17	1633	3	450501,07	2233151,51
1617	1	450298,28	2232968,98	1620	10	451148,83	2233013,95	1624	1	450350,66	2233075,99	1630	6	450383,83	2233121,27	1633	4	450470,53	2233142,78
1618	1	451914,77	2232982,82	1620	1	451211,84	2233044,08	1624	2	450385,64	2233071,79	1630	7	450403,54	2233141,46	1633	5	450464,74	2233163,68
1618	2	451989,4	2232971,18	1621	1	449759,14	2233050,79	1624	3	450424,16	2233022,89	1630	8	450439,96	2233132,49	1633	6	450492,97	2233204,39
1618	3	451994,92	2232940,72	1621	2	449784,58	2233043,63	1624	4	450422,39	2232959,17	1630	9	450483,64	2233126,3	1633	1	450518,59	2233208,44
1618	4	451975,46	2232928,49	1621	3	449785,07	2233003,76	1624	5	450407,59	2232943,6	1630	10	450508,36	2233127,39	1634	1	451202,41	2233221,34
1618	5	451935,76	2232934,4	1621	4	449803,58	2232980,92	1624	6	450350	2232994,66	1630	11	450571,01	2233143,2	1634	2	451267,72	2233219,52
1618	6	451906,66	2232905,71	1621	5	449828,75	2232969,05	1624	7	450326,23	2233057,49	1630	1	450651,4	2233168,09	1634	3	451299,11	2233201,13
1618	7	451875,88	2232902,57	1621	6	449843,59	2232986,2	1624	1	450350,66	2233075,99	1631	1	449902,3	2233180,85	1634	4	451304,98	2233183,42

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1650	1	450591,31	2233755,44	1654	9	451712,72	2233755,59	1659	1	449642,81	2233911,95	1663	14	451760,32	2233874,74	1668	1	450060,31	2234015,21
1651	1	450213,53	2233761,14	1654	10	451760,48	2233752,7	1659	2	449652,91	2233873,4	1663	15	451817,72	2233874,74	1669	1	452258,98	2234015,3
1651	2	450238,57	2233742,89	1654	11	451781,77	2233772,83	1659	3	449581,73	2233837,12	1663	16	451846,58	2233880,32	1669	2	452271,02	2233989,46
1651	3	450239,32	2233712,59	1654	1	451802,54	2233773,83	1659	4	449553,64	2233858,6	1663	17	451880,83	2233908,07	1669	3	452249,54	2233962,95
1651	4	450199,37	2233710,47	1655	1	451940,57	2233790,27	1659	5	449477,96	2233832,02	1663	1	451922,12	2233959,53	1669	4	452187,1	2233953,52
1651	5	450159,11	2233753,07	1655	2	451997,93	2233788,68	1659	6	449442,71	2233838,69	1664	1	450737,44	2233965,07	1669	5	452173,1	2233966,66
1651	1	450213,53	2233761,14	1655	3	452028,88	2233754,33	1659	7	449469,35	2233900,97	1664	2	450760,81	2233945,27	1669	6	452159,68	2234000,53
1652	1	451865,8	2233768,16	1655	4	452018,14	2233711,57	1659	8	449529,38	2233903,93	1664	3	450758,21	2233908,67	1669	7	452209,12	2234000,74
1652	2	451871,59	2233747,27	1655	5	451992,73	2233715,48	1659	9	449580,05	2233891,37	1664	4	450693,91	2233889,75	1669	1	452258,98	2234015,3
1652	3	451871,14	2233731,34	1655	6	451955,03	2233735,64	1659	1	449642,81	2233911,95	1664	5	450652,81	2233846,24	1670	1	450185,78	2234025,01
1652	4	451886,21	2233699,03	1655	7	451941,83	2233720,07	1660	1	450508,36	2233926,76	1664	6	450621,02	2233848,7	1670	2	450351,32	2234014,03
1652	5	451853,06	2233653,68	1655	8	451929,76	2233686,92	1660	2	450563,6	2233906,12	1664	7	450590,06	2233883,05	1670	3	450472,76	2234023,42
1652	6	451855,16	2233615,37	1655	9	451902,56	2233684,49	1660	3	450574,58	2233899,41	1664	8	450605,5	2233922,48	1670	4	450517,87	2233982,32
1652	7	451840,18	2233591,87	1655	10	451889,32	2233724,71	1660	4	450562,67	2233872,65	1664	9	450671,11	2233930,24	1670	5	450501,13	2233954,09
1652	8	451790,47	2233582,07	1655	11	451899,2	2233735,6	1660	5	450468,85	2233881,61	1664	1	450737,44	2233965,07	1670	6	450432,37	2233946,42
1652	9	451767,02	2233598,69	1655	12	451944,23	2233748,69	1660	6	450470,08	2233926,23	1665	1	452081,24	2233974,55	1670	7	450402,08	2233889,84
1652	10	451774,51	2233638,34	1655	1	451940,57	2233790,27	1660	1	450508,36	2233926,76	1665	2	452141,78	2233972,87	1670	8	450365,39	2233889,27
1652	11	451815,22	2233669,12	1656	1	449407,58	2233800,82	1661	1	451532,77	2233936	1665	3	452145,8	2233945,61	1670	9	450350,3	2233919,98
1652	12	451816,28	2233707,37	1656	2	449548,91	2233779,38	1661	2	451548,2	2233918,04	1665	4	452108,23	2233913,2	1670	10	450254,71	2233922,62
1652	13	451821,88	2233737,47	1656	3	449552,42	2233733,03	1661	3	451565,93	2233866,53	1665	5	452068,15	2233904,74	1670	11	450239,47	2233891,18
1652	1	451865,8	2233768,16	1656	4	449538,8	2233701,5	1661	4	451533,16	2233835,54	1665	6	452030,69	2233877,05	1670	12	450120,58	2233916,8
1653	1	452183,71	2233773,43	1656	5	449487,88	2233706,11	1661	5	451494,94	2233836,59	1665	7	452015,23	2233895,05	1670	13	450110,53	2233956,92
1653	2	452241,07	2233771,84	1656	6	449455,01	2233670,33	1661	6	451477,64	2233904,05	1665	8	452022,37	2233921,94	1670	14	450190,3	2233957,91
1653	3	452251,69	2233752,4	1656	7	449397,47	2233722,98	1661	1	451532,77	2233936	1665	9	452049,89	2233937,15	1670	15	450148,45	2234002,13
1653	4	452219,29	2233676,72	1656	8	449393,86	2233754,71	1662	1	451631,99	2233949,21	1665	1	452081,24	2233974,55	1670	1	450185,78	2234025,01
1653	5	452164,88	2233670,29	1656	9	449391,61	2233779,68	1662	2	451659,02	2233946,87	1666	1	450672,97	2233997,17	1671	1	451693,66	2234058,37
1653	6	452112,28	2233670,15	1656	1	449407,58	2233800,82	1662	3	451650,1	2233912,03	1666	2	450685,09	2233974,5	1671	2	451714,82	2234016,34
1653	7	452103,28	2233691,11	1657	1	451621,1	2233844,27	1662	4	451612,67	2233884,35	1666	3	450657,61	2233960,93	1671	3	451709,36	2233992,56
1653	8	452028,35	2233691,59	1657	2	451650,67	2233817,93	1662	5	451579,24	2233886,87	1666	4	450583,99	2233951,79	1671	4	451677,08	2233979,12
1653	9	452034,05	2233724,93	1657	3	451692,19	2233819,96	1662	6	451596,05	2233918,3	1666	5	450587,93	2233978,78	1671	5	451653,44	2233989,31
1653	10	452097,92	2233727,96	1657	4	451683,67	2233799,47	1662	1	451631,99	2233949,21	1666	1	450672,97	2233997,17	1671	6	451672,7	2234050,99
1653	11	452115,97	2233746,59	1657	5	451625,54	2233773,97	1663	1	451922,12	2233959,53	1667	1	450823,3	2234013,71	1671	1	451693,66	2234058,37
1653	12	452139,26	2233723,61	1657	6	451566,8	2233783,57	1663	2	451947,43	2233952,47	1667	2	450843,1	2233979,69	1672	1	451819,48	2234058,7
1653	13	452165,02	2233732,46	1657	7	451580,74	2233826,23	1663	3	451941,56	2233912,79	1667	3	450874,93	2233977,2	1672	2	451839,49	2234032,64
1653	14	452146,79	2233764,86	1657	1	451621,1	2233844,27	1663	4	451981,12	2233902,11	1667	4	450861,92	2233910,59	1672	3	451816,61	2234012,54
1653	1	452183,71	2233773,43	1658	1	452159,98	2233881,46	1663	5	451995,08	2233887,38	1667	5	450792,86	2233893,37	1672	4	451773,74	2234018,5
1654	1	451802,54	2233773,83	1658	2	452177,59	2233826,77	1663	6	451957,34	2233850,12	1667	6	450781,13	2233987,78	1672	5	451758,05	2234028,5
1654	2	451793,5	2233678,43	1658	3	452128,64	2233786,66	1663	7	451908,31	2233864,25	1667	1	450823,3	2234013,71	1672	6	451763,47	2234050,69
1654	3	451771,06	2233674,28	1658	4	452042,21	2233774,7	1663	8	451869,43	2233841,41	1668	1	450060,31	2234015,21	1672	1	451819,48	2234058,7
1654	4	451742,8	2233689,4	1658	5	452025,68	2233811,84	1663	9	451879,51	2233802,86	1668	2	450122,05	2233999,16	1673	1	450116,96	2234073,16
1654	5	451725,37	2233635,65	1658	6	452056,06	2233814,17	1663	10	451860,07	2233792,24	1668	3	450082,75	2233961,99	1673	2	450169,36	2234065,31
1654	6	451697,02	2233649,18	1658	7	452048,83	2233841,47	1663	11	451835,29	2233818,43	1668	4	450041,17	2233956,74	1673	3	450171,64	2234033,38
1654	7	451714,7	2233710,92	1658	8	452117,44	2233842,79	1663	12	451763,84	2233829,99	1668	5	449966,48	2233966,81	1673	4	450120,53	2234029,99
1654	8	451696,22	2233735,36	1658	1	452159,98	2233881,46	1663	13	451740,17	2233838,62	1668	6	450008,84	2233999,12	1673	5	450092,21	2234043,53

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1691	6	449987,59	2235081,74	1696	1	452910,94	2235449,42	1701	3	452266,33	2235560,69	1703	1	451019,87	2235713,29	1704	44	452192,92	2235733,78
1691	7	449994,74	2235110,23	1697	1	450303,17	2235498,52	1701	4	452218,93	2235518,93	1704	1	452210	2235752	1704	45	452202,29	2235743,77
1691	1	450022,3	2235125,41	1697	2	450310,13	2235461,62	1701	5	452164,36	2235512,18	1704	2	452239,45	2235740,72	1704	1	452210	2235752
1692	1	450252,77	2235189,41	1697	3	450286,9	2235428,8	1701	6	452040,19	2235511,04	1704	3	452244,17	2235738,91	1705	1	450855,29	2235765,13
1692	2	450282,4	2235182,59	1697	4	450252,5	2235396,25	1701	7	452007,08	2235492,68	1704	4	452249,88	2235739,01	1705	2	450874,04	2235751,99
1692	3	450332,66	2235143,9	1697	5	450233,54	2235401,54	1701	8	451983,23	2235495,67	1704	5	452275,59	2235739,45	1705	3	450874,7	2235718,48
1692	4	450367,82	2235167,78	1697	6	450232,85	2235435,05	1701	9	451967,39	2235529,67	1704	6	452277,2	2235739,48	1705	4	450889,46	2235640,96
1692	5	450396,7	2235153,28	1697	7	450196,39	2235442,46	1701	10	451943,63	2235535,15	1704	7	452295,89	2235749,33	1705	5	450925,91	2235610,21
1692	6	450394,36	2235126,25	1697	8	450184,03	2235457,15	1701	11	451920,31	2235499,07	1704	8	452297,71	2235750,29	1705	6	450930,44	2235600,52
1692	7	450365,03	2235103,15	1697	9	450200,96	2235491,77	1701	12	451894,99	2235506,17	1704	9	452298,81	2235747,94	1705	7	450918,1	2235557,83
1692	8	450322,27	2235124,49	1697	10	450247,39	2235498,44	1701	13	451902,19	2235536,29	1704	10	452306,24	2235732,07	1705	8	450936,05	2235515,86
1692	9	450267,59	2235132,46	1697	1	450303,17	2235498,52	1701	14	451897,81	2235550,75	1704	11	452304,55	2235723,56	1705	9	450919,87	2235506,72
1692	10	450248,23	2235165,5	1698	1	452362,34	2235500,69	1701	15	451825,58	2235533,62	1704	12	452302,59	2235713,75	1705	10	450892,55	2235556,94
1692	1	450252,77	2235189,41	1698	2	452416,78	2235496,64	1701	16	451765,67	2235532,12	1704	13	452302,27	2235712,13	1705	11	450850,37	2235588,38
1693	1	450218,54	2235214,58	1698	3	452431,58	2235481,84	1701	17	451670	2235545,23	1704	14	452302,68	2235711,31	1705	12	450846,83	2235633,14
1693	2	450240,17	2235196,36	1698	4	452470,55	2235448,85	1701	18	451707,57	2235562,31	1704	15	452307,4	2235701,85	1705	13	450819,32	2235676,94
1693	3	450237,89	2235165,59	1698	5	452482,42	2235416,63	1701	19	451712,23	2235590,39	1704	16	452307,95	2235700,75	1705	14	450834,41	2235703,64
1693	4	450207,14	2235140,54	1698	6	452456,32	2235373,12	1701	20	451790,74	2235573,13	1704	17	452317,51	2235700,43	1705	15	450841,63	2235752,59
1693	5	450177,53	2235137,12	1698	7	452404,48	2235394,75	1701	21	451879,79	2235595,31	1704	18	452342,12	2235699,61	1705	1	450855,29	2235765,13
1693	6	450163,52	2235155,69	1698	8	452372,8	2235375,02	1701	22	451942,72	2235586,46	1704	19	452349,45	2235695,95	1706	1	451053,56	2235839,2
1693	7	450173,71	2235177,74	1698	9	452339,81	2235391,88	1701	23	451983,8	2235566,87	1704	20	452354,33	2235693,5	1706	2	451069,52	2235822,1
1693	8	450202,58	2235180,4	1698	10	452316,2	2235416,96	1701	24	451995,2	2235579,97	1704	21	452358,08	2235691,63	1706	3	451092,86	2235816,98
1693	1	450218,54	2235214,58	1698	11	452313,92	2235435,19	1701	25	452001,46	2235606,16	1704	22	452357,51	2235659,17	1706	4	451131,02	2235825,52
1694	1	450505,22	2235229,97	1698	1	452362,34	2235500,69	1701	26	452023,1	2235610,15	1704	23	452334,68	2235628,66	1706	5	451149,31	2235791
1694	2	450565,57	2235218,57	1699	1	452637,28	2235577,85	1701	27	452038,48	2235589,64	1704	24	452325,25	2235630,36	1706	6	451152,1	2235781,67
1694	3	450594,04	2235201,49	1699	2	452661,2	2235572,72	1701	28	452088,04	2235553,76	1704	25	452257,27	2235642,65	1706	7	451107,11	2235760,6
1694	4	450598,6	2235183,26	1699	3	452662,34	2235541,97	1701	29	452105,12	2235562,88	1704	26	452247,02	2235664,3	1706	8	451107,67	2235731,54
1694	5	450482,41	2235175,56	1699	4	452632,15	2235503,81	1701	30	452100,7	2235598,22	1704	27	452252,18	2235701,11	1706	9	451084,33	2235712,75
1694	6	450456,2	2235210,59	1699	5	452606,53	2235496,4	1701	31	452102,27	2235620,98	1704	28	452220,91	2235704,7	1706	10	451064,42	2235719,99
1694	1	450505,22	2235229,97	1699	6	452594,56	2235509,5	1701	1	452236,12	2235642,61	1704	29	452215,63	2235705,31	1706	11	451043,32	2235765,73
1695	1	450232,76	2235377,57	1699	7	452602,54	2235551,08	1702	1	450022,64	2235670,52	1704	30	452213,44	2235706,69	1706	12	451015,97	2235788,5
1695	2	450237,07	2235359,92	1699	1	452637,28	2235577,85	1702	2	450048,85	2235663,68	1704	31	452195,75	2235717,83	1706	13	451034,21	2235833,5
1695	3	450216,92	2235323,81	1700	1	451513,1	2235606,59	1702	3	450039,74	2235602,18	1704	32	452194,12	2235714,17	1706	1	451053,56	2235839,2
1695	4	450216,82	2235276,2	1700	2	451539,65	2235586,75	1702	4	450038,14	2235554,35	1704	33	452190,52	2235706,12	1707	1	451210,22	2235863,74
1695	5	450189,76	2235263,96	1700	3	451538,77	2235554,87	1702	5	449873,44	2235547,51	1704	34	452179,91	2235682,37	1707	2	451217,99	2235842
1695	6	450151,7	2235328,79	1700	4	451514,42	2235539,6	1702	6	449873,44	2235645,46	1704	35	452161,38	2235693,35	1707	3	451191,19	2235810,02
1695	7	450171,34	2235347,39	1700	5	451498,72	2235490,58	1702	1	450022,64	2235670,52	1704	36	452130,03	2235711,93	1707	4	451168,45	2235825,49
1695	1	450232,76	2235377,57	1700	6	451473,01	2235495,62	1703	1	451019,87	2235713,29	1704	37	452123,42	2235715,85	1707	5	451167,31	2235836,87
1696	1	452910,94	2235449,42	1700	7	451465,48	2235511,75	1703	2	451032,98	2235703,61	1704	38	452141,59	2235737,66	1707	6	451185,53	2235858,52
1696	2	453008,24	2235392,48	1700	8	451476,85	2235564,56	1703	3	451033,55	2235673,42	1704	39	452156,89	2235740,86	1707	1	451210,22	2235863,74
1696	3	452916,58	2235364,75	1700	9	451484,26	2235601,04	1703	4	451014,76	2235667,73	1704	40	452157,19	2235740,93	1708	1	451800,8	2236022,06
1696	4	452840,06	2235365,27	1700	1	451513,1	2235606,59	1703	5	450998,8	2235676,27	1704	41	452174,69	2235744,59	1708	2	451975,34	2235934
1696	5	452802,73	2235400,43	1701	1	452236,12	2235642,61	1703	6	450990,83	2235703,04	1704	42	452186,37	2235737,66	1708	3	451963,69	2235902,45
1696	6	452811,44	2235426,65	1701	2	452261,17	2235603,89	1703	7	450998,8	2235710,44	1704	43	452189,92	2235735,56	1708	4	451983,05	2235878,54

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1708	5	452005,55	2235872,56	1712	2	442726,04	2202377,83	1715	4	442269,22	2202523,63	1719	9	442885,58	2202659,96	1724	3	442255,3	2202738,8
1708	6	452027,06	2235900,67	1712	3	442752,95	2202361,69	1715	5	442214,74	2202509,14	1719	10	442886,62	2202697,33	1724	4	442252,76	2202697,33
1708	7	452080,57	2235875,29	1712	4	442925,14	2202290,65	1715	6	442187,38	2202533,68	1719	1	442917,2	2202702,04	1724	5	442232,63	2202686,14
1708	8	452027,06	2235843,28	1712	5	443016,85	2202236,33	1715	7	442191,96	2202535,81	1720	1	442743,34	2202741,47	1724	6	442216,9	2202702,47
1708	9	451977,37	2235842,09	1712	6	443028,89	2202229,2	1715	8	442225,39	2202551,36	1720	2	442751,33	2202724,87	1724	7	442212,77	2202753,85
1708	10	451975,09	2235812,47	1712	7	443035,99	2202224,99	1715	1	442270,3	2202564,52	1720	3	442712,6	2202710,89	1724	1	442221,73	2202777,14
1708	11	451944,32	2235799,94	1712	8	443085,49	2202200,24	1716	1	444392,69	2202589,36	1720	4	442671,7	2202727,03	1725	1	443977,04	2202785,89
1708	12	451934,08	2235821,59	1712	9	443087,39	2202106,99	1716	2	444530,44	2202582,25	1720	5	442700,39	2202741,28	1725	2	444018,25	2202773,66
1708	13	451890,79	2235885,37	1712	10	442970,54	2202039,58	1716	3	444525,74	2202561,74	1720	1	442743,34	2202741,47	1725	3	444042,16	2202737
1708	14	451814,47	2235924,1	1712	11	442936,97	2202029,14	1716	4	444506,03	2202535,84	1721	1	442159,1	2202763,22	1725	4	444040,06	2202710,74
1708	15	451773,65	2235906,11	1712	12	442941,89	2201992,8	1716	5	444519,26	2202506,59	1721	2	442182,05	2202758,23	1725	5	444001,12	2202704,89
1708	16	451756,39	2235926,38	1712	13	442807,44	2201980,87	1716	6	444507,11	2202486,28	1721	3	442199,05	2202721,75	1725	6	443989,19	2202724,6
1708	17	451747,27	2236001,56	1712	14	442459,43	2202281,56	1716	7	444451,73	2202484,51	1721	4	442175,59	2202664,61	1725	7	443957,6	2202733,78
1708	18	451759,79	2236016,36	1712	15	442426,03	2202318,56	1716	8	444444,35	2202456,62	1721	5	442177,07	2202628,16	1725	8	443951,66	2202769,99
1708	1	451800,8	2236022,06	1712	16	442465,84	2202332,56	1716	9	444420,43	2202457,28	1721	6	442184,2	2202595,73	1725	1	443977,04	2202785,89
1709	1	451562,03	2236042,91	1712	17	442481,77	2202379,96	1716	10	444333,67	2202509,38	1721	7	442161,61	2202589,28	1726	1	442942,58	2202817,67
1709	2	451578,71	2236012,18	1712	18	442495,75	2202391,81	1716	11	444320,18	2202511,54	1721	8	442123,94	2202617,26	1726	2	442967,47	2202815,6
1709	3	451612,61	2235969,76	1712	19	442518,35	2202389,65	1716	12	444266,62	2202512,83	1721	9	442090,58	2202620,48	1726	3	442988,98	2202792,83
1709	4	451618,3	2235944,09	1712	20	442532,35	2202353,06	1716	13	444268,19	2202553,01	1721	10	442081,97	2202646,31	1726	4	442974,31	2202762,79
1709	5	451641,62	2235922,72	1712	21	442549,98	2202334,85	1716	14	444325,36	2202588,38	1721	11	442102,42	2202650,62	1726	5	442945,39	2202769,13
1709	6	451588,01	2235887,51	1712	22	442591,52	2202329,38	1716	1	444392,69	2202589,36	1721	12	442117,48	2202663,53	1726	6	442933,78	2202799,91
1709	7	451570,36	2235839,06	1712	23	442646,63	2202338,08	1717	1	442316,17	2202594,98	1721	13	442118,88	2202666,58	1726	1	442942,58	2202817,67
1709	8	451525,73	2235827,06	1712	24	442679,59	2202372,67	1717	2	442353,56	2202593,96	1721	14	442134,45	2202700,53	1727	1	443366,89	2202862,82
1709	9	451479,49	2235884,15	1712	25	442679,53	2202391,58	1717	3	442411,48	2202584,06	1721	15	442148,02	2202730,09	1727	2	443390,29	2202859,48
1709	10	451474,12	2235920,98	1712	26	442679,44	2202416,98	1717	4	442428,7	2202555,86	1721	16	442156,45	2202760,53	1727	3	443396,89	2202822,61
1709	11	451499,29	2235966,53	1712	1	442707,19	2202418,99	1717	5	442413,05	2202541,09	1721	1	442159,1	2202763,22	1727	4	443373,98	2202795,55
1709	12	451490,2	2236040,12	1713	1	442315,48	2202540,85	1717	6	442356,52	2202550,96	1722	1	442587,08	2202770,84	1727	5	443358,88	2202800,14
1709	1	451562,03	2236042,91	1713	2	442345,25	2202534,25	1717	7	442318,31	2202571,39	1722	2	442624,01	2202754,61	1727	6	443355,79	2202838,99
1710	1	445032,73	2201771,14	1713	3	442380,55	2202508,34	1717	1	442316,17	2202594,98	1722	3	442638,32	2202720,95	1727	1	443366,89	2202862,82
1710	2	445057,39	2201742,7	1713	4	442367,35	2202482,39	1718	1	442915,67	2202595,4	1722	4	442619,84	2202703,46	1728	1	442859,57	2202872,33
1710	3	445054,31	2201715,05	1713	5	442337	2202482,74	1718	2	442935,34	2202556,07	1722	5	442592,17	2202705,62	1728	2	442879,55	2202844,07
1710	4	445028,38	2201697,25	1713	6	442310,09	2202499,96	1718	3	442941,73	2202536,53	1722	6	442578,89	2202725,36	1728	3	442877,11	2202805,39
1710	5	444987,46	2201721,52	1713	7	442296,1	2202515,02	1718	4	442929,04	2202528,56	1722	7	442552,87	2202735,79	1728	4	442856,12	2202797,65
1710	6	444986,42	2201767,79	1713	1	442315,48	2202540,85	1718	5	442892,36	2202554,48	1722	8	442548,19	2202767,78	1728	5	442840,24	2202774,53
1710	1	445032,73	2201771,14	1714	1	442545,22	2202546,04	1718	6	442882,1	2202583,87	1722	1	442587,08	2202770,84	1728	6	442809,77	2202775,37
1711	1	444574,61	2202329,38	1714	2	442554,16	2202469,61	1718	1	442915,67	2202595,4	1723	1	442295,05	2202772,22	1728	7	442791,17	2202803,59
1711	2	444595,09	2202319,12	1714	3	442533,88	2202436,93	1719	1	442917,2	2202702,04	1723	2	442324,1	2202759,31	1728	8	442798,7	2202825,55
1711	3	444551,57	2202248,27	1714	4	442505,51	2202412,76	1719	2	442948,48	2202680,38	1723	3	442326,31	2202729,56	1728	9	442831,75	2202867,58
1711	4	444509,23	2202218,98	1714	5	442492,58	2202496,22	1719	3	442969,72	2202646,54	1723	4	442309,19	2202712,03	1728	1	442859,57	2202872,33
1711	5	444498,44	2202230,35	1714	6	442524,35	2202542,47	1719	4	442988,71	2202582,31	1723	5	442274,8	2202719,92	1729	1	442355,48	2202873,85
1711	6	444492,58	2202263,2	1714	1	442545,22	2202546,04	1719	5	442998,5	2202536,33	1723	6	442274,6	2202755	1729	2	442381,58	2202866,2
1711	7	444520,45	2202323,93	1715	1	442270,3	2202564,52	1719	6	442966,76	2202539,98	1723	1	442295,05	2202772,22	1729	3	442371,46	2202812,05
1711	1	444574,61	2202329,38	1715	2	442288,58	2202543,01	1719	7	442949,06	2202601,4	1724	1	442221,73	2202777,14	1729	4	442353,41	2202799,13
1712	1	442707,19	2202418,99	1715	3	442284,36	2202538,79	1719	8	442916,74	2202634,16	1724	2	442243,78	2202773,75	1729	5	442319,99	2202791,75

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1729	6	442285,54	2202798,22	1734	5	443596,73	2202794,29	1736	18	443631,25	2202591,39	1736	62	443911,45	2202473,6	1736	106	444265,6	2202294,41
1729	7	442280,65	2202821,9	1734	6	443613,44	2202723,25	1736	19	443672,8	2202568,83	1736	63	443920,33	2202444,26	1736	107	444239,75	2202260,48
1729	8	442304,41	2202829,57	1734	7	443607,59	2202703,19	1736	20	443685,8	2202561,77	1736	64	443922,94	2202441,13	1736	108	444195,5	2202264,49
1729	9	442330,7	2202828,85	1734	8	443543,24	2202711,55	1736	21	443715,66	2202568,21	1736	65	443987,84	2202363,28	1736	109	444151,4	2202272,62
1729	1	442355,48	2202873,85	1734	9	443533,21	2202730,78	1736	22	443717,6	2202568,18	1736	66	443998,84	2202365,58	1736	110	444138,67	2202177,34
1730	1	443124,28	2202876,37	1734	10	443533,57	2202761,21	1736	23	443719,99	2202569,14	1736	67	444015,49	2202369,07	1736	111	444141,97	2202168,97
1730	2	443132,02	2202855,37	1734	11	443562,46	2202783,43	1736	24	443748,5	2202575,29	1736	68	444017,09	2202369,4	1736	112	444218,87	2202039,62
1730	3	443099,63	2202836,87	1734	12	443565,8	2202811,84	1736	25	443783,11	2202624,2	1736	69	444019,36	2202376,81	1736	113	444229,18	2202033,17
1730	4	443053,94	2202836,77	1734	13	443555,77	2202850,19	1736	26	443784,02	2202657,4	1736	70	444029,27	2202409,24	1736	114	444253,57	2202013,09
1730	5	443052,94	2202750,91	1734	14	443567,6	2202872,8	1736	27	443738,77	2202696,11	1736	71	444038,27	2202414,74	1736	115	444303,47	2202014,5
1730	6	443031,65	2202732,11	1734	15	443588,05	2202878,18	1736	28	443721,7	2202729,83	1736	72	444042,18	2202417,12	1736	116	444337,91	2202057,86
1730	7	443007,53	2202761,84	1734	16	443592,35	2202898,63	1736	29	443727,79	2202738,44	1736	73	444055,28	2202425,12	1736	117	444367,06	2202159,56
1730	8	443030,59	2202794,45	1734	17	443573,32	2202939,7	1736	30	443733,37	2202746,33	1736	74	444131,68	2202421,88	1736	118	444377,69	2202223,12
1730	9	443040,05	2202835,78	1734	1	443585,93	2202965,66	1736	31	443736,1	2202750,19	1736	75	444139,55	2202428,77	1736	119	444394,49	2202229,6
1730	10	443046,4	2202864,68	1735	1	442848,91	2203015,61	1736	32	443738,3	2202748,35	1736	76	444148,9	2202436,96	1736	120	444400,58	2202223,93
1730	11	443065,99	2202872,44	1735	2	442906,85	2203007,08	1736	33	443768,59	2202722,99	1736	77	444137,56	2202472,51	1736	121	444428,26	2202198,17
1730	1	443124,28	2202876,37	1735	3	442942,64	2202949,31	1736	34	443773,4	2202726,93	1736	78	444100,76	2202544,15	1736	122	444447,58	2202129,82
1731	1	443811,86	2202881,12	1735	4	443007,4	2202936,43	1736	35	443794,75	2202744,4	1736	79	444061,73	2202555,34	1736	123	444449,8	2202121,96
1731	2	443873,53	2202857,24	1735	5	443029,07	2202867,97	1736	36	443799,48	2202764,42	1736	80	444011,52	2202557,34	1736	124	444467,35	2202100,84
1731	3	443851,7	2202819,08	1735	6	443005,06	2202852,01	1736	37	443801,52	2202773,06	1736	81	444007,93	2202557,48	1736	125	444476,64	2202077,76
1731	4	443802,25	2202834,28	1735	7	442960,36	2202887,89	1736	38	443804,17	2202784,28	1736	82	443998,24	2202597,31	1736	126	444480,32	2202068,63
1731	1	443811,86	2202881,12	1735	8	442932,46	2202931,6	1736	39	443841,41	2202779,11	1736	83	444001,84	2202622,64	1736	127	444488,35	2202015,36
1732	1	443995,43	2202921,79	1735	9	442919,93	2202929,15	1736	40	443874,59	2202776,81	1736	84	444005,24	2202623,84	1736	128	444488,89	2202014,32
1732	2	444002,78	2202886,94	1735	10	442931,27	2202888,68	1736	41	443872,72	2202802,64	1736	85	444015,5	2202627,47	1736	129	444507,83	2202012,46
1732	3	443994,05	2202871,94	1735	11	442911,52	2202875,36	1736	42	443872,22	2202809,6	1736	86	444017,08	2202628,03	1736	130	444540,26	2202041,81
1732	4	443985,47	2202862,49	1735	12	442877,23	2202887,39	1736	43	443871,58	2202818,42	1736	87	444023,35	2202627,66	1736	131	444540,52	2202042,04
1732	5	443987,77	2202845,8	1735	1	442848,91	2203015,61	1736	44	443885,47	2202819,46	1736	88	444052,21	2202625,97	1736	132	444543,94	2202041,07
1732	6	444005,06	2202820,39	1736	1	443459,62	2203026,47	1736	45	443887,08	2202816,71	1736	89	444149,74	2202620,27	1736	133	444573,47	2202032,68
1732	7	443988,19	2202809,78	1736	2	443495,14	2203015,7	1736	46	443913,14	2202772,32	1736	90	444178,99	2202590,83	1736	134	444618,26	2202049,45
1732	8	443952,37	2202817,7	1736	3	443513,44	2202940,37	1736	47	443925,16	2202751,85	1736	91	444153,68	2202560,6	1736	135	444636,97	2202075,25
1732	9	443944,55	2202835,93	1736	4	443519,89	2202912,4	1736	48	443938,76	2202743,17	1736	92	444187,15	2202526,09	1736	136	444679,54	2202111,46
1732	10	443969,74	2202894,79	1736	5	443556,47	2202885,49	1736	49	443946,24	2202726,43	1736	93	444212,77	2202506,41	1736	137	444699,17	2202116,92
1732	1	443995,43	2202921,79	1736	6	443552,17	2202854,29	1736	50	443968,31	2202677,02	1736	94	444212,77	2202491,35	1736	138	444715,82	2202121,55
1733	1	442504,9	2202959,48	1736	7	443541,83	2202823,07	1736	51	443912,85	2202681,66	1736	95	444211,42	2202490,64	1736	139	444738,41	2202086,29
1733	2	442518,46	2202944,5	1736	8	443479	2202748,82	1736	52	443902,39	2202682,53	1736	96	444188,86	2202478,75	1736	140	444740,24	2202053
1733	3	442525,34	2202921,82	1736	9	443476,84	2202730,52	1736	53	443893,7	2202683,26	1736	97	444188,91	2202477,09	1736	141	444663,05	2202016,34
1733	4	442508,12	2202908,9	1736	10	443482,85	2202717,74	1736	54	443896,75	2202667,36	1736	98	444190,87	2202417,59	1736	142	444681,14	2201970,14
1733	5	442457,54	2202922,88	1736	11	443523,32	2202631,78	1736	55	443908,03	2202608,53	1736	99	444189,52	2202413,67	1736	143	444691,22	2201966,96
1733	6	442457,54	2202953,02	1736	12	443554,43	2202622,91	1736	56	443911,85	2202588,55	1736	100	444189,5	2202413,62	1736	144	444719,6	2201958,01
1733	1	442504,9	2202959,48	1736	13	443607,16	2202639,05	1736	57	443912,85	2202549,52	1736	101	444180,11	2202386,38	1736	145	444748,28	2201993,21
1734	1	443585,93	2202965,66	1736	14	443619,35	2202624,99	1736	58	443932,43	2202538,87	1736	102	444184,01	2202370,84	1736	146	444773,18	2202031,85
1734	2	443594,5	2202941,68	1736	15	443621,15	2202622,91	1736	59	443933,14	2202537,15	1736	103	444184,55	2202368,69	1736	147	444777,22	2202038,11
1734	3	443631,65	2202915,91	1736	16	443623,71	2202612,69	1736	60	443939,12	2202522,7	1736	104	444192,26	2202364,32	1736	148	444808,91	2202031,72
1734	4	443602,58	2202861,98	1736	17	443628,68	2202592,78	1736	61	443935,86	2202516,91	1736	105	444251,39	2202330,8	1736	149	444812,06	2201995,58

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1743	3	442971,85	2203097,05	1748	6	442977,91	2203303,63	1751	3	443006,11	2203575,31	1753	14	442710,92	2203603,16	1756	4	442873,39	2203834,27
1743	4	442956,19	2203082,23	1748	7	442988,56	2203288,1	1751	4	443001,26	2203546,79	1753	15	442686,58	2203624,6	1756	5	442841,66	2203837,9
1743	5	442937,15	2203095,25	1748	8	442957,73	2203275,11	1751	5	442949,62	2203522,58	1753	16	442684,27	2203691,15	1756	6	442831,63	2203876,97
1743	6	442933,99	2203131,34	1748	9	442951,04	2203283,62	1751	6	442897,37	2203536,5	1753	17	442694,63	2203705,88	1756	1	442851,83	2203905,49
1743	1	442946,89	2203146,23	1748	10	442862,24	2203329,01	1751	7	442892,57	2203579,61	1753	18	442743,7	2203751,89	1757	1	443429,33	2203937,71
1744	1	442529,65	2203153,19	1748	11	442798,9	2203341,83	1751	8	442904,95	2203601,14	1753	19	442782,73	2203795,07	1757	2	443445,47	2203924,79
1744	2	442553,33	2203148,89	1748	12	442759,28	2203362,31	1751	1	442927,55	2203608,67	1753	1	442831,61	2203810,36	1757	3	443447,62	2203820,41
1744	3	442549,39	2203111,27	1748	13	442727,03	2203397,84	1752	1	441064,19	2203754,54	1754	1	441048,2	2203833,7	1757	4	443422,87	2203801,04
1744	4	442532,87	2203045,57	1748	1	442739,14	2203434,92	1752	2	441080,98	2203746,55	1754	2	441061,79	2203832,9	1757	5	443372,29	2203799,96
1744	5	442512,43	2203054,18	1749	1	441244,09	2203570,64	1752	3	441096,17	2203712,96	1754	3	441069,79	2203822,51	1757	6	443346,46	2203819,33
1744	6	442510,84	2203119,28	1749	2	441254,48	2203560,25	1752	4	441111,37	2203704,97	1754	4	441075,38	2203808,92	1757	7	443344,31	2203847,32
1744	1	442529,65	2203153,19	1749	3	441253,69	2203541,86	1752	5	441117,76	2203692,17	1754	5	441068,2	2203775,33	1757	8	443352,92	2203858,07
1745	1	442851,2	2203244,23	1749	4	441240,89	2203528,27	1752	6	441130,55	2203688,18	1754	6	441058,6	2203766,54	1757	9	443386,28	2203851,62
1745	2	442883,93	2203225,28	1749	5	441216,91	2203513,07	1752	7	441141,74	2203660,99	1754	7	441036,2	2203767,34	1757	10	443400,28	2203863,46
1745	3	442892,78	2203194,58	1749	6	441192,92	2203513,07	1752	8	441146,54	2203637,81	1754	8	441031,42	2203796,12	1757	11	443401,34	2203903,27
1745	4	442866,22	2203185,62	1749	7	441181,73	2203525,87	1752	9	441144,14	2203626,61	1754	9	441033,8	2203822,51	1757	12	443413,18	2203934,48
1745	5	442844,35	2203195,93	1749	8	441209,71	2203564,25	1752	10	441159,34	2203601,83	1754	1	441048,2	2203833,7	1757	1	443429,33	2203937,71
1745	6	442835,69	2203233,55	1749	9	441224,9	2203569,85	1752	11	441160,94	2203589,03	1755	1	440886,02	2203841,11	1758	1	441623,98	2203996,07
1745	1	442851,2	2203244,23	1749	1	441244,09	2203570,64	1752	12	441144,14	2203557,05	1755	2	440888,1	2203840,07	1758	2	441649,07	2203995,19
1746	1	442135,21	2203310,57	1750	1	441073,63	2203587,88	1752	13	441132,95	2203554,65	1755	3	440894,02	2203837,1	1758	3	441684,73	2203981,54
1746	2	442147,09	2203303,97	1750	2	441081,49	2203578,05	1752	14	441128,15	2203570,64	1755	4	440894,42	2203833,72	1758	4	441714,65	2203976,26
1746	3	442155,89	2203289,02	1750	3	441089,62	2203567,88	1752	15	441108,97	2203587,43	1755	5	440895	2203828,74	1758	5	441721,69	2203963,94
1746	4	442154,14	2203270,09	1750	4	441091,78	2203556,02	1752	16	441111,37	2203601,03	1755	6	440895,62	2203823,51	1758	6	441722,14	2203945,45
1746	5	442144,01	2203262,17	1750	5	441092,83	2203550,29	1752	17	441117,76	2203625,02	1755	7	440887,12	2203803,25	1758	7	441711,58	2203929,17
1746	6	442115,84	2203260,85	1750	6	441096,56	2203542,82	1752	18	441118,57	2203657,79	1755	8	440874,83	2203773,94	1758	8	441715,54	2203915,96
1746	7	442108,36	2203275,37	1750	7	441104,81	2203526,3	1752	19	441111,37	2203683,38	1755	9	440876	2203767,29	1758	9	441719,5	2203897,48
1746	8	442107,47	2203292,09	1750	8	441110,26	2203522,25	1752	20	441094,58	2203687,37	1755	10	440877,23	2203760,35	1758	10	441714,65	2203883,39
1746	9	442119,37	2203307,5	1750	9	441139,19	2203500,73	1752	21	441086,59	2203708,97	1755	11	440882,18	2203753,87	1758	11	441701,45	2203934,15
1746	1	442135,21	2203310,57	1750	10	441149,64	2203487,43	1752	22	441065,8	2203718,56	1755	12	440900,41	2203729,97	1758	12	441696,61	2203871,08
1747	1	441440,3	2203336,97	1750	11	441155,59	2203479,86	1752	23	441056,99	2203730,56	1755	13	440904,05	2203715,42	1758	13	441679,45	2203917,73
1747	2	441459,44	2203330,37	1750	12	441165,58	2203467,14	1752	1	441064,19	2203754,54	1755	14	440904,41	2203713,97	1758	14	441655,67	2203943,26
1747	3	441469,34	2203311,89	1750	13	441176,77	2203425,56	1753	1	442831,61	2203810,36	1755	15	440903,9	2203711,94	1758	15	441630,59	2203956,02
1747	4	441466,7	2203298,03	1750	14	441170,39	2203416,27	1753	2	442865,83	2203745,69	1755	16	440901,07	2203700,64	1758	16	441612,1	2203963,49
1747	5	441461,42	2203290,11	1750	15	441167,98	2203412,77	1753	3	442921,52	2203705,36	1755	17	440900,41	2203697,98	1758	17	441608,59	2203988,59
1747	6	441450,86	2203288,79	1750	16	441171,54	2203409,45	1753	4	442917,01	2203641,77	1755	18	440896,91	2203696,17	1758	1	441623,98	2203996,07
1747	7	441438,32	2203294,07	1750	17	441021,14	2203539,43	1753	5	442879,42	2203635,88	1755	19	440877,23	2203685,99	1759	1	443373,37	2203996,36
1747	8	441424,46	2203311,89	1750	18	441024,93	2203548,52	1753	6	442862,96	2203691,74	1755	20	440827,78	2203729,4	1759	2	443376,07	2203951,45
1747	9	441427,1	2203331,69	1750	19	441033,81	2203571,07	1753	7	442832,11	2203727,21	1755	21	440774,39	2203776,3	1759	3	443333,81	2203926,28
1747	1	441440,3	2203336,97	1750	20	441034,45	2203572,68	1753	8	442775,65	2203739,89	1755	22	440817,26	2203799,53	1759	4	443323,87	2203855,39
1748	1	442739,14	2203434,92	1750	21	441038,02	2203574,97	1753	9	442792,61	2203702	1755	23	440874,83	2203832,3	1759	5	443298,44	2203849,7
1748	2	442763,83	2203425,92	1750	22	441056,84	2203587,07	1753	10	442832,83	2203653,79	1755	1	440886,02	2203841,11	1759	6	443270,06	2203897,36
1748	3	442812,29	2203376,09	1750	1	441073,63	2203587,88	1753	11	442818,25	2203627,88	1756	1	442851,83	2203905,49	1759	7	443277,59	2203951,16
1748	4	442877,26	2203370,12	1751	1	442927,55	2203608,67	1753	12	442756,58	2203651,73	1756	2	442883,65	2203904,62	1759	8	443293,88	2203985,56
1748	5	442909,67	2203340,15	1751	2	442986,74	2203596,29	1753	13	442741,7	2203614,77	1756	3	442900,64	2203868,14	1759	1	443373,37	2203996,36

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1760	1	443615,77	2203999,85	1763	8	443487,98	2203983,44	1765	21	442533,44	2203752,14	1768	7	444020,41	2204128,99	1771	14	435413,21	2204258,03
1760	2	443637,52	2203985	1763	9	443469,68	2203982,36	1765	22	442528,84	2203773,86	1768	8	444071,06	2204208,41	1771	15	435410,9	2204288,08
1760	3	443603,54	2203908,4	1763	10	443455,69	2204002,81	1765	23	442483,64	2203816,91	1768	1	444130,81	2204215,07	1771	16	435408,02	2204303,69
1760	4	443570,57	2203825,52	1763	11	443435,24	2204000,66	1765	24	442476,11	2203845,97	1769	1	443012,03	2204254,91	1771	1	435416,11	2204308,31
1760	5	443546,89	2203822,28	1763	12	443426,63	2203988,83	1765	25	442511,33	2203869,17	1769	2	443150,86	2204245,76	1772	1	443422,63	2204345,81
1760	6	443485,37	2203842,38	1763	13	443407,27	2203995,28	1765	26	442508,39	2203884,71	1769	3	443184,76	2204219,39	1772	2	443431,75	2204309,8
1760	7	443482,09	2203874,35	1763	14	443412,65	2204027,56	1765	27	442491,17	2203890,08	1769	4	443184,23	2204196,26	1772	3	443477,68	2204283,35
1760	8	443509,97	2203880,51	1763	15	443440,63	2204044,78	1765	28	442476,58	2203899,17	1769	5	443168,08	2204182,27	1772	4	443552	2204266,07
1760	9	443528,47	2203897,99	1763	16	443468,6	2204049,08	1765	29	442493,33	2204003,08	1769	6	443139,02	2204176,88	1772	5	443569,49	2204254,91
1760	10	443515,64	2203935,76	1763	17	443494,43	2204051,24	1765	30	442519,16	2204006,32	1769	7	442992,79	2204202,17	1772	6	443577,53	2204237,65
1760	11	443529,85	2203947,83	1763	1	443523,23	2204068,61	1765	31	442528,9	2203987,78	1769	8	442984,06	2204227,46	1772	7	443561,93	2204224,24
1760	12	443578,16	2203942,33	1764	1	441453,22	2204095,97	1765	32	442518,08	2203906,24	1769	1	443012,03	2204254,91	1772	8	443511,38	2204235,53
1760	13	443601,5	2203984,61	1764	2	441473,9	2204094,22	1765	33	442544,98	2203903	1770	1	442780,22	2204270,47	1772	9	443352,11	2204266,75
1760	1	443615,77	2203999,85	1764	3	441486,67	2204083,21	1765	34	442557,62	2203974,49	1770	2	442790,6	2204267,56	1772	10	443346,31	2204291,15
1761	1	442703,66	2204033,53	1764	4	441487,99	2204047,12	1765	35	442571,62	2204029,52	1770	3	442824,36	2204258,12	1772	11	443377,93	2204324,86
1761	2	442741,7	2204077,53	1764	5	441467,74	2204012,35	1765	36	442518,08	2204053,66	1770	4	442829,72	2204256,62	1772	1	443422,63	2204345,81
1761	3	442763,95	2204009,68	1764	6	441436,04	2203984,18	1765	37	442495,48	2204076,26	1770	5	442842,99	2204244,34	1773	1	443642,99	2204361,94
1761	4	442779,05	2204024,06	1764	7	441418,45	2203981,1	1765	38	442499,78	2204099,93	1770	6	442872,94	2204216,65	1773	2	443673,01	2204345,87
1761	5	442808,99	2203986,28	1764	8	441410,96	2203981,99	1765	39	442542,22	2204118,98	1770	7	442888,72	2204192,07	1773	3	443746,03	2204281,51
1761	6	442844,72	2203975,61	1764	9	441404,36	2203993,87	1765	1	442546,04	2204156,27	1770	8	442892,87	2204185,61	1773	4	443739,76	2204255,38
1761	7	442859,45	2203957,19	1764	10	441405,68	2204012,35	1766	1	442996,42	2204168,81	1770	9	442872,86	2204164,01	1773	5	443694,97	2204238,61
1761	8	442840,88	2203936,91	1764	11	441434,72	2204040,97	1766	2	443015,8	2204162,89	1770	10	442809,94	2204192,08	1773	6	443676,05	2204255,74
1761	9	442803,52	2203937,93	1764	12	441448,81	2204085,86	1766	3	443020,1	2204143,52	1770	11	442803,28	2204152,09	1773	7	443665,27	2204221,55
1761	10	442798,9	2203871,6	1764	1	441453,22	2204095,97	1766	4	443010,41	2204114,47	1770	12	442785,01	2204142,91	1773	8	443648,74	2204224,81
1761	11	442798,24	2203848,07	1765	1	442546,04	2204156,27	1766	5	442989,01	2204093,59	1770	13	442739,39	2204145,55	1773	9	443572,72	2204285,03
1761	12	442760,87	2203849,09	1765	2	442597,45	2204111,9	1766	6	442975,97	2204090,26	1770	14	442670,15	2204146,07	1773	10	443569,57	2204311,34
1761	13	442734,16	2203884,47	1765	3	442632,04	2204011,24	1766	7	442916,78	2204123,08	1770	15	442671,55	2204153,27	1773	1	443642,99	2204361,94
1761	14	442734,2	2203935,71	1765	4	442636,25	2203912,75	1766	8	442918,4	2204161,82	1770	16	442673,36	2204162,6	1774	1	444142,88	2204416,76
1761	15	442689,5	2204022,83	1765	5	442625,69	2203879,33	1766	1	442996,42	2204168,81	1770	17	442750,37	2204192,32	1774	2	444170,21	2204403,56
1761	1	442703,66	2204033,53	1765	6	442588,03	2203876,1	1767	1	443624,11	2204199,91	1770	18	442785,67	2204216,27	1774	3	444142,76	2204362,73
1762	1	442896,38	2204037,92	1765	7	442577,42	2203789,72	1767	2	443632,9	2204178,16	1770	1	442780,22	2204270,47	1774	4	444106,49	2204356,07
1762	2	442916,26	2204031,61	1765	8	442601,8	2203718,39	1767	3	443630,56	2204157,4	1771	1	435416,11	2204308,31	1774	5	444092,96	2204365,51
1762	3	442925,51	2203990,03	1765	9	442631,08	2203673,78	1767	4	443621,95	2204143,42	1771	2	435433,45	2204305,42	1774	6	444086,05	2204381,89
1762	4	442899,2	2203972,55	1765	10	442638,61	2203656,56	1767	5	443603,65	2204132,11	1771	3	435444,43	2204296,75	1774	7	444116,54	2204416,1
1762	5	442866,76	2203969,48	1765	11	442634,3	2203625,35	1767	6	443592,89	2204140,18	1771	4	435466,97	2204275,37	1774	1	444142,88	2204416,76
1762	6	442857,46	2204033,45	1765	12	442650,68	2203532,81	1767	7	443593,96	2204164,34	1771	5	435476,23	2204247,62	1775	1	443639,68	2204419,09
1762	1	442896,38	2204037,92	1765	13	442686,05	2203459,81	1767	8	443610,65	2204198,83	1771	6	435474,49	2204216,99	1775	2	443678,21	2204409,71
1763	1	443523,23	2204068,61	1765	14	442691,35	2203437,02	1767	1	443624,11	2204199,91	1771	7	435463,51	2204201,38	1775	3	443678,18	2204386,19
1763	2	443549,32	2204060,93	1765	15	442661,21	2203421,96	1768	1	444130,81	2204215,07	1771	8	435436,91	2204188,09	1775	4	443627,42	2204376,49
1763	3	443576,23	2204022,19	1765	16	442622,47	2203429,49	1768	2	444145,48	2204193,86	1771	9	435408,02	2204185,78	1775	5	443590,37	2204390
1763	4	443563,31	2203994,2	1765	17	442605,25	2203462,85	1768	3	444140,93	2204158,04	1771	10	435384,89	2204192,71	1775	6	443586,71	2204408,8
1763	5	443536,88	2203987,82	1765	18	442583,72	2203487,6	1768	4	444102,19	2204111,77	1771	11	435375,65	2204204,84	1775	1	443639,68	2204419,09
1763	6	443522,42	2203999,58	1765	19	442515,92	2203595,21	1768	5	444065,44	2204104,67	1771	12	435383,17	2204215,25	1776	1	441070,28	2204443,69
1763	7	443503,04	2204002,81	1765	20	442517	2203692,07	1768	6	444029,02	2204113,93	1771	13	435403,39	2204236,06	1776	2	441079,54	2204437,52

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1776	3	441080,63	2204412,65	1778	24	444148,85	2203883,93	1778	68	444333,56	2203204,57	1778	112	444105,14	2202766,3	1778	156	443667,43	2203245,47
1776	4	441085,91	2204391,53	1778	25	444135,3	2203854,81	1778	69	444334,71	2203184,5	1778	113	444111,63	2202784,33	1778	157	443631,91	2203239,01
1776	5	441083,93	2204380,31	1778	26	444120,86	2203823,77	1778	70	444335,72	2203166,9	1778	114	444114,83	2202793,21	1778	158	443516,75	2203355,24
1776	6	441074,69	2204372,83	1778	27	444120,43	2203821,34	1778	71	444307,73	2203161,53	1778	115	444129,59	2202809,41	1778	159	443485,55	2203354,16
1776	7	441050,48	2204367,98	1778	28	444116,86	2203801,01	1778	72	444270,86	2203204,37	1778	116	444147,92	2202829,54	1778	160	443462,95	2203321,87
1776	8	441030,23	2204373,26	1778	29	443815,75	2203846,92	1778	73	444246,4	2203215,34	1778	117	444148,51	2202832,85	1778	161	443453,01	2203288,96
1776	9	441013,07	2204386,91	1778	30	443805,67	2203848,46	1778	74	444244,81	2203213,31	1778	118	444151,16	2202847,82	1778	162	443445,73	2203264,84
1776	10	441006,02	2204407,16	1778	31	443789,72	2203810,01	1778	75	444234,56	2203200,26	1778	119	444136,09	2202853,21	1778	163	443446,84	2203245,68
1776	11	441016,15	2204426,08	1778	32	443783,65	2203795,39	1778	76	444244	2203189,61	1778	120	444115,64	2202839,21	1778	164	443447,82	2203228,64
1776	12	441043,88	2204441,05	1778	33	443768,59	2203782,47	1778	77	444262,89	2203168,28	1778	121	444101,65	2202845,68	1778	165	443448,97	2203208,87
1776	1	441070,28	2204443,69	1778	34	443746,51	2203778,46	1778	78	444267,92	2203162,6	1778	122	444103,81	2202880,12	1778	166	443472,57	2203173,47
1777	1	443139,49	2204449,75	1778	35	443740,04	2203770,03	1778	79	444258,65	2203144,68	1778	123	444101,65	2202903,79	1778	167	443483,39	2203157,23
1777	2	443173,9	2204438,8	1778	36	443733,07	2203760,95	1778	80	444251,78	2203131,4	1778	124	444084,11	2202893,38	1778	168	443482,82	2203153,5
1777	3	443169,8	2204393,53	1778	37	443744,9	2203743,73	1778	81	444257,08	2203121,77	1778	125	444069,91	2202884,95	1778	169	443482,28	2203149,97
1777	4	443128,12	2204389,12	1778	38	443808,4	2203723,28	1778	82	444263,62	2203109,87	1778	126	444029,39	2202946,27	1778	170	443481,25	2203143,23
1777	5	443102,17	2204352,46	1778	39	443843,92	2203691	1778	83	444295,9	2203108,79	1778	127	444040,6	2202962,15	1778	171	443391,56	2203146,25
1777	6	443082,95	2204358,5	1778	40	443837,45	2203663,01	1778	84	444334,64	2203114,18	1778	128	444042,31	2202964,57	1778	172	443385,47	2203146,46
1777	7	443056,46	2204403,55	1778	41	443851,45	2203655,48	1778	85	444349,7	2203101,26	1778	129	444037,91	2202967,35	1778	173	443385,97	2203146,03
1777	8	443083,75	2204437,43	1778	42	443878,36	2203656,56	1778	86	444346,43	2203080,82	1778	130	444036,28	2202968,38	1778	174	443427,92	2203109,95
1777	9	443118,43	2204439,26	1778	43	443905,25	2203642,57	1778	87	444345,4	2203074,35	1778	131	444021,85	2202977,48	1778	175	443431,75	2203106,65
1777	1	443139,49	2204449,75	1778	44	443910,64	2203628,59	1778	88	444371,23	2203059,29	1778	132	443975,01	2202972,89	1778	176	443506,24	2203100,81
1778	1	444009,65	2204459,87	1778	45	443907,41	2203596,29	1778	89	444394,91	2203053,91	1778	133	443966,98	2202972,1	1778	177	443535,12	2203116,28
1778	2	444032,24	2204424,61	1778	46	443913,86	2203583,38	1778	90	444401,36	2203038,85	1778	134	443956,21	2202990,4	1778	178	443537,21	2203117,4
1778	3	444038,28	2204417,33	1778	47	443953,69	2203599,52	1778	91	444403,08	2203028,41	1778	135	443966,27	2203025,84	1778	179	443554,43	2203103,41
1778	4	444051,61	2204401,27	1778	48	444053,07	2203459,8	1778	92	444406,64	2203006,74	1778	136	443941,61	2203049,48	1778	180	443563,03	2203060,37
1778	5	444051,61	2204377,58	1778	49	444062,38	2203446,71	1778	93	444412,17	2202973,09	1778	137	443923,1	2203067,2	1778	181	443530,75	2203032,38
1778	6	444035,19	2204376,91	1778	50	444061,3	2203423,03	1778	94	444414,28	2202960,28	1778	138	443901,13	2203124,62	1778	182	443491,88	2203031,96
1778	7	444025,78	2204376,52	1778	51	444062,38	2203404,74	1778	95	444347,56	2202868,81	1778	139	443870,65	2203168,28	1778	183	443452,65	2203045,93
1778	8	444010,72	2204352,83	1778	52	444075,29	2203400,44	1778	96	444343,25	2202829	1778	140	443870,12	2203169,03	1778	184	443437,03	2203051,49
1778	9	444016,83	2204332,98	1778	53	444202,28	2203428,41	1778	97	444316,34	2202808,54	1778	141	443826,32	2203178,2	1778	185	443323,43	2203151,59
1778	10	444019,33	2204324,86	1778	54	444224,87	2203440,25	1778	98	444307,73	2202783,79	1778	142	443823,85	2203178,72	1778	186	443278,65	2203153,03
1778	11	444018,25	2204296,88	1778	55	444275,35	2203540,71	1778	99	444327,65	2202763,88	1778	143	443806,63	2203202,39	1778	187	443220,27	2203154,91
1778	12	443972,39	2204283,33	1778	56	444283,55	2203557,03	1778	100	444338,41	2202732,68	1778	144	443807,66	2203228,42	1778	188	443215,43	2203155,07
1778	13	443970,91	2204282,89	1778	57	444340,1	2203466,07	1778	101	444306,86	2202711,88	1778	145	443807,69	2203229,3	1778	189	443206,11	2203143,04
1778	14	443942,92	2204208,64	1778	58	444338,95	2203470,38	1778	102	444241,01	2202716,33	1778	146	443795,23	2203234,46	1778	190	443189,6	2203121,71
1778	15	443983,34	2204159,99	1778	59	444340,1	2203466,07	1778	103	444233,29	2202752,26	1778	147	443783,86	2203239,17	1778	191	443185,65	2203121,46
1778	16	443983,86	2204147,44	1778	60	444340,1	2203466,07	1778	104	444234,02	2202762,82	1778	148	443776,49	2203242,22	1778	192	443156,24	2203119,56
1778	17	443984,99	2204119,78	1778	61	444360,99	2203387,72	1778	105	444232,69	2202763,37	1778	149	443737,46	2203243,3	1778	193	443152,55	2203208,67
1778	18	443967,12	2204094,51	1778	62	444363,34	2203378,93	1778	106	444221,11	2202768,19	1778	150	443736,23	2203243,33	1778	194	443152,13	2203218,68
1778	19	443947,52	2204066,8	1778	63	444364,78	2203373,53	1778	107	444205,24	2202760,93	1778	151	443718,38	2203250,83	1778	195	443143,33	2203236,86
1778	20	444009,29	2203995,82	1778	64	444371,12	2203273,64	1778	108	444185,86	2202760,93	1778	152	443712,81	2203276,79	1778	196	443147,63	2203256,23
1778	21	444032,45	2203931,48	1778	65	444370,18	2203240,08	1778	109	444172,94	2202775,99	1778	153	443711,92	2203280,96	1778	197	443140,1	2203271,29
1778	22	444144,59	2203929,76	1778	66	444369,65	2203221,05	1778	110	444148,19	2202780,29	1778	154	443662,42	2203285,25	1778	198	443109,97	2203273,45
1778	23	444148,7	2203885,58	1778	67	444335,39	2203205,41	1778	111	444123,44	2202763,07	1778	155	443665,18	2203263,33	1778	199	443081,71	2203278,65

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1785	10	437951,29	2204484,59	1789	12	438234,08	2204517,98	1791	24	437825,86	2204635,46	1796	2	443762,12	2204672,45	1798	4	440117,02	2204634,35
1785	11	437959,8	2204496,94	1789	13	438207,77	2204534,17	1791	1	437841,47	2204641,24	1796	3	443801,96	2204589,37	1798	5	440135,81	2204639,96
1785	12	437968,04	2204508,88	1789	14	438178,58	2204531,86	1792	1	443238,82	2204654,06	1796	4	443786,87	2204596,06	1798	6	440152,6	2204650,75
1785	1	437984,81	2204514,08	1789	15	438166,75	2204532,14	1792	2	443241,8	2204636,41	1796	5	443735,21	2204654,17	1798	7	440159,97	2204650,75
1786	1	443868,23	2204537,75	1789	16	438149,39	2204550,64	1792	3	443236,42	2204614,88	1796	1	443734,15	2204675,69	1798	8	440165,8	2204650,75
1786	2	443908,48	2204536,87	1789	17	438151,72	2204574,91	1792	4	443257,54	2204580,11	1797	1	443538,28	2204680	1798	9	440174,59	2204641,55
1786	3	443945,08	2204525,02	1789	18	438140,72	2204618,84	1792	5	443255,32	2204549,72	1797	2	443587,79	2204634,79	1798	10	440176,99	2204630,77
1786	4	443943,22	2204495,5	1789	1	438165,29	2204629,25	1792	6	443269,75	2204520,22	1797	3	443591,02	2204675,69	1798	11	440173,39	2204618,36
1786	5	443909,56	2204431,4	1790	1	440611,94	2204639,15	1792	7	443237,5	2204507,27	1797	4	443623,3	2204611,12	1798	12	440168,87	2204609,33
1786	6	443889,02	2204438,81	1790	2	440621,95	2204628,76	1792	8	443218,22	2204510,56	1797	5	443663,12	2204572,37	1798	13	440165	2204601,58
1786	7	443877,11	2204458,55	1790	3	440625,94	2204614,76	1792	9	443186,15	2204602,88	1797	6	443665,25	2204588,66	1798	14	440167,39	2204587,99
1786	1	443868,23	2204537,75	1790	4	440620,75	2204597,98	1792	10	443186,96	2204631,94	1797	7	443635,13	2204648,78	1798	15	440173,79	2204583,19
1787	1	441471,47	2204547,34	1790	5	440598,76	2204565,59	1792	1	443238,82	2204654,06	1797	8	443645,9	2204657,39	1798	16	440184,59	2204585,99
1787	2	441490,39	2204542,51	1790	6	440578,36	2204545,6	1793	1	439261,37	2204656,61	1797	9	443711,54	2204569,15	1798	17	440208,58	2204596,39
1787	3	441496,99	2204531,06	1790	7	440558,78	2204535,2	1793	2	439288,43	2204650,01	1797	10	443831	2204475,52	1798	18	440221,35	2204594,72
1787	4	441499,19	2204500,25	1790	8	440540,78	2204537,2	1793	3	439204,93	2204630,21	1797	11	443833,15	2204449,69	1798	19	440226,97	2204593,99
1787	5	441491,27	2204470,76	1790	9	440531,8	2204546,6	1793	4	439313,51	2204602,49	1797	12	443818,09	2204427,1	1798	20	440237,36	2204586,38
1787	6	441472,79	2204441,71	1790	10	440541,38	2204578,58	1793	5	439306,91	2204593,91	1797	13	443772,89	2204434,63	1798	21	440240,15	2204571,59
1787	7	441446,38	2204405,18	1790	11	440564,11	2204608,48	1793	6	439297,01	2204591,27	1797	14	443694,32	2204540,09	1798	22	440227,76	2204554,4
1787	8	441435,37	2204402,54	1790	12	440598,35	2204638,75	1793	7	439277,87	2204605,79	1797	15	443652,35	2204508,88	1798	23	440227,76	2204547,31
1787	9	441425,26	2204402,98	1790	1	440611,94	2204639,15	1793	8	439257,41	2204593,25	1797	16	443621,15	2204508,88	1798	24	440227,76	2204534,42
1787	10	441417,77	2204426,75	1791	1	437841,47	2204641,24	1793	9	439238,93	2204585,33	1797	17	443605,01	2204492,74	1798	25	440240,15	2204526,41
1787	11	441420,85	2204465,03	1791	2	437855,35	2204635,46	1793	10	439229,03	2204575,43	1797	18	443598,55	2204455,07	1798	26	440243,77	2204527,32
1787	12	441432,73	2204507,74	1791	3	437862,86	2204612,35	1793	11	439213,19	2204566,19	1797	19	443548,19	2204413,22	1798	27	440251,34	2204529,22
1787	13	441449,45	2204534,57	1791	4	437877,31	2204601,94	1793	12	439194,05	2204574,11	1797	20	443536,24	2204431,57	1798	28	440275,73	2204548,81
1787	1	441471,47	2204547,34	1791	5	437900,42	2204600,78	1793	13	439189,43	2204605,13	1797	21	443569,49	2204458,3	1798	29	440301,32	2204557,6
1788	1	443083,6	2204612,74	1791	6	437916,04	2204605,99	1793	14	439199,33	2204634,17	1797	22	443564	2204483,42	1798	30	440319,71	2204555,2
1788	2	443107,28	2204610,47	1791	7	437940,31	2204607,71	1793	15	439229,69	2204653,97	1797	23	443536,13	2204484,13	1798	31	440321,68	2204553,24
1788	3	443119,12	2204587,97	1791	8	437996,38	2204581,13	1793	1	439261,37	2204656,61	1797	24	443498,47	2204448,62	1798	32	440332,51	2204542,42
1788	4	443097,59	2204575,07	1791	9	438003,31	2204567,26	1794	1	443823,68	2204660,02	1797	25	443468,33	2204440,01	1798	33	440335,3	2204528,81
1788	5	443070,7	2204576,14	1791	10	437999,27	2204548,76	1794	2	443843,92	2204653,07	1797	26	443454,1	2204467,09	1798	34	440326,1	2204500,43
1788	6	443068,54	2204595,52	1791	11	437980,19	2204536,04	1794	3	443855,36	2204603,75	1797	27	443503,85	2204495,96	1798	35	440300,53	2204468,45
1788	1	443083,6	2204612,74	1791	12	437962,27	2204521,6	1794	4	443834,23	2204601,43	1797	28	443508,62	2204534,83	1798	36	440286,13	2204421,68
1789	1	438165,29	2204629,25	1791	13	437946,1	2204513,5	1794	5	443810,56	2204607,88	1797	29	443497,39	2204559,46	1798	37	440280,53	2204397,29
1789	2	438180,61	2204621,74	1791	14	437931,64	2204519,29	1794	6	443807,32	2204647,7	1797	30	443441,42	2204633,72	1798	38	440260,15	2204383,3
1789	3	438182,92	2204606,71	1791	15	437911,99	2204553,97	1794	1	443823,68	2204660,02	1797	31	443447,89	2204652,01	1798	39	440242,15	2204380,9
1789	4	438193,33	2204592,83	1791	16	437900,42	2204556,85	1795	1	443383,85	2204670,85	1797	32	443506,78	2204618	1798	40	440218,16	2204386,49
1789	5	438208,07	2204584,75	1791	17	437881,93	2204547,02	1795	2	443394,62	2204651,47	1797	33	443527,52	2204606,81	1798	41	440208,88	2204400,09
1789	6	438225,41	2204583,29	1791	18	437859,97	2204537,2	1795	3	443382,77	2204625,64	1797	34	443542,58	2204616,5	1798	42	440206,97	2204402,89
1789	7	438248,53	2204569,13	1791	19	437846,09	2204542,4	1795	4	443325,74	2204627,8	1797	35	443530,75	2204656,31	1798	43	440199,38	2204420,48
1789	8	438260,96	2204551,51	1791	20	437839,73	2204567,26	1795	5	443325,74	2204648,24	1797	1	443538,28	2204680	1798	44	440201,38	2204434,48
1789	9	438262,12	2204537,63	1791	21	437835,11	2204582,86	1795	6	443346,19	2204666,54	1798	1	439972,3	2204714,32	1798	45	440204,56	2204442,9
1789	10	438257,2	2204527,52	1791	22	437820,08	2204596,73	1795	1	443383,85	2204670,85	1798	2	440031,47	2204672,33	1798	46	440206,97	2204449,27
1789	11	438243,32	2204517,7	1791	23	437820,08	2204618,69	1796	1	443734,15	2204675,69	1798	3	440099,44	2204637,56	1798	47	440205,77	2204466,05

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1798	48	440197,08	2204481,18	1798	92	440518,3	2204324,83	1798	136	440179,47	2204297,35	1799	25	442153,46	2204144,39	1799	69	441900,83	2203806,38
1798	49	440196,58	2204482,04	1798	93	440509,69	2204306,44	1798	137	440083,72	2204371,76	1799	26	442174,05	2204133,57	1799	70	441900,83	2203792,3
1798	50	440192,02	2204487,23	1798	94	440479,3	2204279,2	1798	138	439977,31	2204463,85	1799	27	442205,39	2204117,11	1799	71	441912,28	2203782,61
1798	51	440184,98	2204495,24	1798	95	440478,82	2204254,09	1798	139	439960,12	2204469,32	1799	28	442209,69	2204105,46	1799	72	441924,14	2203785,15
1798	52	440182,93	2204495,24	1798	96	440478,52	2204238,59	1798	140	439924,52	2204480,65	1799	29	442211,56	2204100,38	1799	73	441936,92	2203787,89
1798	53	440172,19	2204495,24	1798	97	440500,1	2204213	1798	141	439850,11	2204513,05	1799	30	442207,16	2204069,57	1799	74	441945,43	2203778,53
1798	54	440162,99	2204485,24	1798	98	440544,88	2204188,63	1798	142	439830,98	2204523,43	1799	31	442195,38	2204049,84	1799	75	441954,52	2203768,52
1798	55	440155,4	2204466,46	1798	99	440585,96	2204164,21	1798	143	439793,41	2204563,79	1799	32	442171,94	2204010,59	1799	76	441955,4	2203755,32
1798	56	440157,4	2204451,67	1798	100	440618,78	2204148,08	1798	144	439751,83	2204629,76	1799	33	442168,83	2203994,83	1799	77	441939,56	2203744,76
1798	57	440156,2	2204436,07	1798	101	440631,55	2204141,81	1798	145	439748,23	2204646,55	1799	34	442163,3	2203966,83	1799	78	441920,2	2203750,93
1798	58	440147,41	2204433,28	1798	102	440653,79	2204124,14	1798	146	439763,81	2204657,35	1799	35	442157,87	2203939,3	1799	79	441909,64	2203743,01
1798	59	440140,21	2204437,27	1798	103	440674,31	2204107,84	1798	147	439780,21	2204658,14	1799	36	442156,44	2203892,67	1799	80	441911,39	2203723,63
1798	60	440129,81	2204440,87	1798	104	440684,71	2204095,45	1798	148	439781,66	2204657,85	1799	37	442155,47	2203861,13	1799	81	441920,03	2203709,01
1798	61	440115,43	2204440,07	1798	105	440685,91	2204083,45	1798	149	439796,2	2204654,95	1799	38	442154,35	2203824,86	1799	82	441922,84	2203704,26
1798	62	440113,42	2204424,47	1798	106	440680,72	2204075,45	1798	150	439818,59	2204636,96	1799	39	442154	2203801,01	1799	83	441953,65	2203695,47
1798	63	440115,39	2204404,91	1798	107	440671,52	2204061,07	1798	151	439843,39	2204607,98	1799	40	442153,46	2203764,13	1799	84	441974,77	2203676,98
1798	64	440127,02	2204387,3	1798	108	440666,32	2204038,27	1798	152	439851,77	2204598,19	1799	41	442131,46	2203757,08	1799	85	441976,85	2203633,4
1798	65	440147,81	2204378,11	1798	109	440668,72	2204028,68	1798	153	439865,36	2204597,78	1799	42	442106,81	2203785,25	1799	86	441981,82	2203529,09
1798	66	440187,38	2204371,31	1798	110	440682,71	2204026,69	1798	154	439875,76	2204606,98	1799	43	442089,2	2203837,19	1799	87	441968,6	2203504,45
1798	67	440207,52	2204366,63	1798	111	440684,09	2204026,81	1798	1	439972,3	2204714,32	1799	44	442080,62	2203842,68	1799	88	441966,85	2203485,97
1798	68	440226,97	2204362,12	1798	112	440705,39	2204028,59	1799	1	441911,39	2204714,81	1799	45	442067,2	2203851,28	1799	89	441987,1	2203483,33
1798	69	440248,75	2204348,72	1798	113	440720,69	2204027,87	1799	2	441941,32	2204703,37	1799	46	442050,47	2203856,56	1799	90	441990,23	2203483,85
1798	70	440264,65	2204361,4	1798	114	440728,69	2204017,6	1799	3	441966,85	2204642,63	1799	47	442047,89	2203865,03	1799	91	442013,5	2203487,72
1798	71	440268,83	2204362,31	1798	115	440729,09	2204017,09	1799	4	441969,65	2204625,85	1799	48	442038,14	2203897,04	1799	92	442019,66	2203505,33
1798	72	440288,63	2204366,59	1798	116	440727,89	2204003,5	1799	5	441972,13	2204610,94	1799	49	442019,66	2203960,42	1799	93	442014,38	2203548,46
1798	73	440326,55	2204364,81	1798	117	440708,3	2203980,71	1799	6	441950,15	2204570,58	1799	50	442016,64	2203964,34	1799	94	442020,55	2203564,31
1798	74	440348,2	2204363,8	1798	118	440686,31	2203967,51	1799	7	441935,15	2204541,4	1799	51	441987,1	2204002,67	1799	95	442071,59	2203592,48
1798	75	440355,2	2204362,8	1798	119	440663,53	2203964,71	1799	8	441957,17	2204527,31	1799	52	441959,8	2204008,65	1799	96	442100,65	2203597,76
1798	76	440384,57	2204358,59	1798	120	440655,86	2203969,41	1799	9	441984,46	2204488,58	1799	53	441958,93	2204008,84	1799	97	442110,34	2203587,19
1798	77	440387,01	2204354,68	1798	121	440649,53	2203973,3	1799	10	442010,86	2204450,74	1799	54	441942,2	2204002,67	1799	98	442110,15	2203584,13
1798	78	440393,05	2204344,98	1798	122	440645,93	2203982,71	1799	11	442042,55	2204443,69	1799	55	441936,04	2203968,35	1799	99	442107,96	2203549,07
1798	79	440395,78	2204340,61	1798	123	440635,69	2204014,31	1799	12	442048,58	2204441,79	1799	56	441943,96	2203917,29	1799	100	442095,37	2203347,76
1798	80	440391,58	2204332,92	1798	124	440634,34	2204018,48	1799	13	442073,36	2204434,01	1799	57	441942,2	2203904,09	1799	101	442082,17	2203316,08
1798	81	440383,78	2204318,62	1798	125	440622,55	2204036,68	1799	14	442124,42	2204391,76	1799	58	441928,12	2203898,81	1799	102	442087,42	2203297,18
1798	82	440382,19	2204295,04	1798	126	440609,35	2204041,67	1799	15	442141,15	2204367,98	1799	59	441905,23	2203902,32	1799	103	442093,79	2203274,2
1798	83	440388,58	2204283,83	1798	127	440597,56	2204042,68	1799	16	442139,38	2204339,81	1799	60	441886,75	2203919,93	1799	104	442099,76	2203252,69
1798	84	440395,91	2204282,07	1798	128	440586,17	2204036,08	1799	17	442117,37	2204310,77	1799	61	441865,61	2203919,93	1799	105	442094,48	2203228,93
1798	85	440398,57	2204281,43	1798	129	440578,37	2204017,28	1799	18	442116,85	2204309,43	1799	62	441846,25	2203908,49	1799	106	442078,64	2203216,6
1798	86	440422,16	2204290,24	1798	130	440573,57	2203988,5	1799	19	442108,55	2204287,95	1799	63	441846,81	2203904,89	1799	107	442048,72	2203177
1798	87	440439,95	2204310,02	1798	131	440568,43	2203980,62	1799	20	442102,4	2204272,04	1799	64	441848,02	2203897,04	1799	108	442042,55	2203144,42
1798	88	440493,11	2204345,2	1798	132	440547,71	2203980,42	1799	21	442104,87	2204248,64	1799	65	441855,94	2203889,12	1799	109	442037,27	2203129,46
1798	89	440503,51	2204344	1798	133	440511,61	2204009,9	1799	22	442105,93	2204238,59	1799	66	441884,98	2203885,6	1799	110	442012,7	2203100,84
1798	90	440503,89	2204343,66	1798	134	440354,98	2204147,74	1799	23	442120,01	2204188,42	1799	67	441902,59	2203862,72	1799	111	441951,13	2203029,11
1798	91	440513,5	2204335,22	1798	135	440202,51	2204276,44	1799	24	442152,48	2204145,68	1799	68	441907	2203835,42	1799	112	441943,5	2203013,94

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1799	113	441927,66	2202982,46	1799	157	441451,01	2203368,01	1799	201	441317,21	2203661,14	1799	245	441637,63	2203722,76	1799	289	441834,8	2204143,52
1799	114	441894,57	2202916,67	1799	158	441428,12	2203344,25	1799	202	441318,1	2203698,98	1799	246	441650,5	2203715,68	1799	290	441841,05	2204130,47
1799	115	441878,95	2202885,62	1799	159	441399,95	2203336,31	1799	203	441322,49	2203714,84	1799	247	441672,85	2203703,39	1799	291	441864,74	2204081,02
1799	116	441856,24	2202841,07	1799	160	441390,26	2203356,56	1799	204	441337,46	2203715,71	1799	248	441687,8	2203678,75	1799	292	441881,47	2204038,76
1799	117	441833,47	2202809,04	1799	161	441391,15	2203387,37	1799	205	441339,8	2203710,34	1799	249	441682,52	2203638,25	1799	293	441887,8	2204036,77
1799	118	441831,4	2202806,15	1799	162	441392,47	2203388,76	1799	206	441355,07	2203675,22	1799	250	441657,88	2203569,59	1799	294	441906,31	2204030,96
1799	119	441761,35	2202869,53	1799	163	441410,51	2203407,62	1799	207	441381,47	2203623,28	1799	251	441656,56	2203533,27	1799	295	441912,28	2204029,09
1799	120	441706,53	2202920,65	1799	164	441427,24	2203426,99	1799	208	441407	2203591,6	1799	252	441656,12	2203521,17	1799	296	441912,8	2204029,26
1799	121	441633,31	2202983,13	1799	165	441427,29	2203427,19	1799	209	441436,7	2203576,33	1799	253	441671,08	2203490,36	1799	297	441925,15	2204033,38
1799	122	441437,1	2203170,78	1799	166	441430,81	2203441,29	1799	210	441437,81	2203575,76	1799	254	441692,33	2203481,47	1799	298	441936,04	2204037,01
1799	123	441268,79	2203318,72	1799	167	441431,63	2203444,6	1799	211	441439,56	2203573,08	1799	255	441722,14	2203471,88	1799	299	441937,28	2204043,92
1799	124	441275,97	2203334,5	1799	168	441428,86	2203447,7	1799	212	441451,01	2203555,51	1799	256	441721,6	2203501,3	1799	300	441939,49	2204056,31
1799	125	441277,6	2203338,08	1799	169	441416,68	2203461,32	1799	213	441455,42	2203515,89	1799	257	441718,61	2203663,78	1799	301	441940,45	2204061,65
1799	126	441309,28	2203357,45	1799	170	441416,39	2203461,39	1799	214	441465,98	2203485,97	1799	258	441723,02	2203711,31	1799	302	441939,77	2204062,89
1799	127	441316,59	2203354,47	1799	171	441380,59	2203470,11	1799	215	441502,07	2203463,08	1799	259	441742,39	2203730,68	1799	303	441925,48	2204088,94
1799	128	441333,05	2203347,76	1799	172	441358,32	2203469,29	1799	216	441517,91	2203461,32	1799	260	441763,51	2203734,2	1799	304	441904,34	2204117,99
1799	129	441352,6	2203326,66	1799	173	441351,98	2203474,61	1799	217	441556,64	2203485,97	1799	261	441800,48	2203724,51	1799	305	441884,11	2204139,11
1799	130	441354,5	2203324,6	1799	174	441341,86	2203480,69	1799	218	441503,83	2203533,5	1799	262	441828,65	2203725,4	1799	306	441885,18	2204144,68
1799	131	441355,06	2203324	1799	175	441334,82	2203501,81	1799	219	441437,81	2203640,89	1799	263	441838,33	2203736,84	1799	307	441888,5	2204162
1799	132	441374,43	2203324,88	1799	176	441335,71	2203524,7	1799	220	441382,36	2203801,1	1799	264	441837,44	2203758,85	1799	308	441897,66	2204167,04
1799	133	441393,79	2203325,75	1799	177	441311,93	2203550,23	1799	221	441360,35	2203929,62	1799	265	441812,8	2203772,05	1799	309	441906,11	2204171,69
1799	134	441394,98	2203325,15	1799	178	441275,84	2203574,87	1799	222	441372,67	2203956,02	1799	266	441775,05	2203788,98	1799	310	441905,18	2204180,51
1799	135	441402,21	2203321,54	1799	179	441246,08	2203588,84	1799	223	441377,98	2203956,55	1799	267	441761,75	2203794,94	1799	311	441904,34	2204188,42
1799	136	441404,35	2203320,47	1799	180	441232,7	2203595,12	1799	224	441399,08	2203958,66	1799	268	441737,98	2203774,69	1799	312	441875,3	2204208,65
1799	137	441404,07	2203314,55	1799	181	441204,32	2203598,95	1799	225	441429,01	2203936,66	1799	269	441720,51	2203769,58	1799	313	441857,69	2204250,04
1799	138	441403,48	2203301,99	1799	182	441200,14	2203599,52	1799	226	441497,66	2203875,92	1799	270	441701,89	2203764,13	1799	314	441847,51	2204323,43
1799	139	441408,63	2203297,39	1799	183	441186,94	2203609,21	1799	227	441536,41	2203869,76	1799	271	441691,33	2203771,16	1799	315	441862,48	2204356
1799	140	441460,69	2203250,93	1799	184	441186,94	2203630,33	1799	228	441590,09	2203864,48	1799	272	441694,85	2203785,25	1799	316	441861,59	2204371,84
1799	141	441465,08	2203233,32	1799	185	441175,49	2203669,94	1799	229	441607,7	2203857,43	1799	273	441745,9	2203851,28	1799	317	441849,28	2204373,61
1799	142	441458,45	2203216	1799	186	441156,13	2203694,59	1799	230	441617,38	2203841,59	1799	274	441776,71	2203875,04	1799	318	441838,22	2204362,94
1799	143	441449,24	2203191,95	1799	187	441135,88	2203698,11	1799	231	441615,62	2203825,75	1799	275	441809,29	2203878,56	1799	319	441813,14	2204338,75
1799	144	441456,15	2203192,53	1799	188	441123,56	2203703,39	1799	232	441592,73	2203824,86	1799	276	441828,65	2203897,04	1799	320	441787,86	2204270,36
1799	145	441470,38	2203193,72	1799	189	441120,04	2203733,32	1799	233	441575,14	2203809,89	1799	277	441826,01	2203916,41	1799	321	441777,55	2204242,48
1799	146	441491,5	2203193,72	1799	190	441110,35	2203747,4	1799	234	441572,5	2203791,41	1799	278	441806,32	2203944,66	1799	322	441776,29	2204239,54
1799	147	441512,62	2203213,09	1799	191	441090,11	2203747,4	1799	235	441592,73	2203784,38	1799	279	441805,76	2203945,46	1799	323	441765,52	2204214,46
1799	148	441522,4	2203229,36	1799	192	441086,59	2203769,41	1799	236	441608,59	2203770,29	1799	280	441716,86	2204128,55	1799	324	441761,31	2204204,68
1799	149	441523,19	2203230,68	1799	193	441095,39	2203778,21	1799	237	441608,59	2203750,04	1799	281	441717,62	2204128,35	1799	325	441752,06	2204183,14
1799	150	441524,95	2203316,95	1799	194	441101,35	2203776,56	1799	238	441582,41	2203739,58	1799	282	441766,15	2204115,35	1799	326	441716,65	2204159,19
1799	151	441517,03	2203357,45	1799	195	441120,92	2203771,16	1799	239	441582,17	2203739,47	1799	283	441787,27	2204119,75	1799	327	441711,61	2204155,78
1799	152	441513,65	2203361,18	1799	196	441194,74	2203716,35	1799	240	441575,14	2203682,26	1799	284	441787,7	2204120,31	1799	328	441685,19	2204149,63
1799	153	441494,54	2203382,27	1799	197	441267,92	2203662,02	1799	241	441584,81	2203665,53	1799	285	441793,36	2204127,72	1799	329	441635,02	2204124,1
1799	154	441491,5	2203385,62	1799	198	441298,83	2203653,51	1799	242	441595,38	2203668,18	1799	286	441798,71	2204134,72	1799	330	441610,37	2204119,69
1799	155	441461,57	2203388,26	1799	199	441303,13	2203652,33	1799	243	441602,42	2203669,94	1799	287	441810,16	2204147,05	1799	331	441594,53	2204134,66
1799	156	441458,89	2203383,12	1799	200	441306,76	2203654,6	1799	244	441626,18	2203716,59	1799	288	441834,52	2204143,56	1799	332	441559,58	2204151,41

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1799	333	441552,28	2204154,91	1799	377	441839,7	2204636,16	1801	10	441507,79	2203732	1804	19	440505,4	2204848,03	1808	9	444222,01	2204772,19
1799	334	441551,01	2204157,08	1799	378	441818,08	2204675,2	1801	11	441496,34	2203768,09	1804	1	440527	2204848,84	1808	10	444207,11	2204735,21
1799	335	441537,31	2204180,44	1799	379	441811,93	2204700,73	1801	12	441495,47	2203842,91	1805	1	441569,18	2204852,81	1808	11	444137,3	2204715,01
1799	336	441549,59	2204215,89	1799	380	441816,81	2204707,77	1801	1	441507,79	2203848,19	1805	2	441633,01	2204836,09	1808	12	444070,13	2204840,14
1799	337	441559,28	2204243,87	1799	381	441819,85	2204712,17	1802	1	441746,12	2204737,91	1805	3	441637,4	2204827,28	1808	1	444120,49	2204911,37
1799	338	441561,11	2204247,22	1799	382	441833,93	2204696,32	1802	2	441754,49	2204737,04	1805	4	441631,24	2204819,36	1809	1	436933,1	2204945,57
1799	339	441580,42	2204282,6	1799	383	441850,66	2204689,28	1802	3	441765,49	2204712,38	1805	5	441575,35	2204793,83	1809	2	436945,82	2204944,99
1799	340	441594,5	2204310,77	1799	384	441865,61	2204680,48	1802	4	441774,74	2204688,19	1805	6	441560,83	2204779,3	1809	3	436960,85	2204934,01
1799	341	441598,58	2204349,14	1799	385	441866,44	2204677,47	1802	5	441790,15	2204693,9	1805	7	441543,88	2204773,81	1809	4	436978,76	2204894,12
1799	342	441598,9	2204352,14	1799	386	441872,66	2204654,95	1802	6	441804,67	2204689,94	1805	8	441553,78	2204791,63	1809	5	436976,45	2204876,78
1799	343	441599,43	2204352,86	1799	387	441871,3	2204648,4	1802	7	441813,02	2204663,98	1805	9	441547,61	2204818,03	1809	6	436967,78	2204865,22
1799	344	441636,76	2204404,07	1799	388	441867,38	2204629,42	1802	8	441809,06	2204643,73	1805	10	441547,61	2204840,92	1809	7	436951,03	2204864,65
1799	345	441648,19	2204432,24	1799	389	441882,34	2204622,38	1802	9	441788,38	2204619,97	1805	11	441555,1	2204852,36	1809	8	436921,54	2204880,25
1799	346	441645,09	2204487,47	1799	390	441904,34	2204617,1	1802	10	441774,29	2204610,71	1805	1	441569,18	2204852,81	1809	9	436903,04	2204894,12
1799	347	441644,68	2204494,75	1799	391	441912,28	2204601,26	1802	11	441764,62	2204612,48	1806	1	439038,14	2204873,24	1809	10	436894,96	2204912,05
1799	348	441645,05	2204496,6	1799	392	441932,51	2204606,54	1802	12	441752,74	2204629,21	1806	2	439047,38	2204866,64	1809	11	436904,2	2204914,93
1799	349	441649,96	2204521,15	1799	393	441923,24	2204624,53	1802	13	441747,44	2204663,53	1806	3	439049,36	2204841,56	1809	12	436920,97	2204925,91
1799	350	441671,08	2204536,12	1799	394	441902,59	2204664,64	1802	14	441744,8	2204707,55	1806	4	439029,56	2204820,44	1809	1	436933,1	2204945,57
1799	351	441673,72	2204545,79	1799	395	441896,42	2204706,01	1802	1	441746,12	2204737,91	1806	5	439008,44	2204804,6	1810	1	442125,29	2204960,84
1799	352	441667,55	2204558,12	1799	396	441899,76	2204707,98	1803	1	443832,68	2204800,61	1806	6	438991,94	2204800,64	1810	2	442138,94	2204958,64
1799	353	441667,26	2204558,68	1799	1	441911,39	2204714,81	1803	2	443855,75	2204795,14	1806	7	438993,26	2204826,38	1810	3	442156,1	2204932,67
1799	354	441656,99	2204578,37	1800	1	441534,2	2203656,29	1803	3	443884,81	2204786,53	1806	8	439025,6	2204859,38	1810	4	442175,92	2204897,02
1799	355	441657,54	2204592,96	1800	2	441557,96	2203650,13	1803	4	443888,03	2204762,86	1806	1	439038,14	2204873,24	1810	5	442189,55	2204895,7
1799	356	441660,52	2204672,56	1800	3	441563,23	2203643,4	1803	5	443874,04	2204749,94	1807	1	436084,58	2204873,32	1810	6	442222,44	2204911,51
1799	357	441674,6	2204688,4	1800	4	441589,66	2203609,64	1803	6	443841,41	2204765,74	1807	2	436116,38	2204862,92	1810	7	442223,44	2204911,99
1799	358	441687,8	2204686,64	1800	5	441587,02	2203594,67	1803	1	443832,68	2204800,61	1807	3	436125,62	2204847,31	1810	8	442223,62	2204911,88
1799	359	441703,64	2204655,83	1800	6	441584,14	2203593,47	1804	1	440527	2204848,84	1807	4	436127,36	2204834,59	1810	9	442231,93	2204906,96
1799	360	441704,53	2204632,06	1800	7	441576,46	2203590,28	1804	2	440541,38	2204844,04	1807	5	436120,42	2204814,37	1810	10	442235,32	2204904,95
1799	361	441717,73	2204615,33	1800	8	441566,44	2203596,44	1804	3	440566,18	2204819,24	1807	6	436100,77	2204790,67	1810	11	442236,12	2204903,06
1799	362	441735,34	2204614,46	1800	9	441553,57	2203604,36	1804	4	440578,16	2204796,07	1807	7	436072,45	2204784,31	1810	12	442239,16	2204895,76
1799	363	441742,06	2204601,7	1800	10	441533,09	2203603,54	1804	5	440592,56	2204785,67	1807	8	436048,18	2204790,67	1810	13	442241,93	2204889,1
1799	364	441744,14	2204597,74	1800	11	441531,56	2203603,48	1804	6	440613,34	2204778,47	1807	9	436031,41	2204823,04	1810	14	442238,3	2204875,38
1799	365	441746,78	2204571,32	1800	12	441515,71	2203607,87	1804	7	440618,95	2204763,28	1807	10	436030,84	2204840,95	1810	15	442237,97	2204874,14
1799	366	441734,52	2204544,18	1800	13	441500,75	2203643,09	1804	8	440614,94	2204749,69	1807	11	436034,87	2204858,87	1810	16	442237,17	2204873,68
1799	367	441734,45	2204544,04	1800	1	441534,2	2203656,29	1804	9	440597,35	2204737,69	1807	12	436054,52	2204869,28	1810	17	442227,41	2204867,98
1799	368	441734,63	2204540,91	1801	1	441507,79	2203848,19	1804	10	440563,78	2204728,1	1807	1	436084,58	2204873,32	1810	18	442212,2	2204866,13
1799	369	441734,65	2204540,59	1801	2	441531,56	2203837,63	1804	11	440549,38	2204703,31	1808	1	444120,49	2204911,37	1810	19	442198,36	2204864,45
1799	370	441736,22	2204513,23	1801	3	441542,12	2203813,87	1804	12	440528,59	2204690,51	1808	2	444142	2204876,93	1810	20	442193,52	2204860
1799	371	441739,44	2204507,03	1801	4	441541,24	2203783,93	1804	13	440482,22	2204697,71	1808	3	444166,76	2204847,88	1810	21	442191,93	2204858,54
1799	372	441747,67	2204491,22	1801	5	441557,09	2203727,6	1804	14	440449,43	2204711,3	1808	4	444203,35	2204850,04	1810	22	442187,35	2204854,33
1799	373	441758,23	2204485,94	1801	6	441554,45	2203705,58	1804	15	440426,24	2204731,3	1808	5	444205,49	2204841,43	1810	23	442191,32	2204837,6
1799	374	441793,43	2204521,15	1801	7	441550,1	2203700,36	1804	16	440415,85	2204762,48	1808	6	444195,44	2204813,11	1810	24	442199,89	2204825,72
1799	375	441818,96	2204559,88	1801	8	441545,65	2203695,02	1804	17	440420,65	2204773,67	1808	7	444190,43	2204798,38	1810	25	442199,98	2204825,6
1799	376	441845,38	2204625,91	1801	9	441540,37	2203699,43	1804	18	440481,41	2204822,45	1808	8	444218,41	2204787,61	1810	26	442204,96	2204818,69

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1810	27	442219,04	2204808,11	1810	71	442009,54	2204697,64	1811	4	441890,92	2204941,69	1815	7	442870,1	2205088,07	1817	31	441879,91	2205193,45
1810	28	442249,23	2204797,69	1810	72	442022,74	2204757,07	1811	5	441883,88	2204928,05	1815	8	442839,85	2205104	1817	1	441888,28	2205196,97
1810	29	442256,02	2204795,35	1810	73	442035,5	2204771,15	1811	6	441863,2	2204921,44	1815	9	442857,07	2205116,92	1818	1	442486,73	2205226,94
1810	30	442257,35	2204793,64	1810	74	442049,15	2204769,38	1811	7	441851,32	2204900,75	1815	10	442962,28	2205114,59	1818	2	442488,44	2205212,41
1810	31	442270,1	2204777,3	1810	75	442052,3	2204761,5	1811	8	441837,67	2204897,24	1815	1	442998,59	2205126,08	1818	3	442473,91	2205196,16
1810	32	442272,7	2204756,1	1810	76	442056,19	2204751,79	1811	9	441831,5	2204906,03	1816	1	439523,39	2205170,08	1818	4	442454,24	2205197,87
1810	33	442272,74	2204755,75	1810	77	442066,26	2204744,96	1811	10	441831,95	2204926,72	1816	2	439559,03	2205129,82	1818	5	442442,27	2205193,6
1810	34	442272,67	2204755,56	1810	78	442069,84	2204742,53	1811	11	441848,68	2204962,82	1816	3	439556,39	2205110,68	1818	6	442442,68	2205178,12
1810	35	442259,09	2204720,09	1810	79	442111,21	2204746,06	1811	1	441862,31	2204967,65	1816	4	439544,51	2205098,14	1818	7	442435,43	2205173,93
1810	36	442263,05	2204703,37	1810	80	442122,98	2204754,35	1812	1	443762,11	2205022,21	1816	5	439530,65	2205098,14	1818	8	442388,62	2205201,44
1810	37	442274,42	2204693,28	1810	81	442123,09	2204754,43	1812	2	443790,01	2204987,2	1816	6	439463,99	2205143,02	1818	9	442459,37	2205224,38
1810	38	442274,95	2204692,81	1810	82	442123,03	2204754,61	1812	3	443859,85	2204957,57	1816	7	439469,27	2205156,22	1818	1	442486,73	2205226,94
1810	39	442282,87	2204690,17	1810	83	442118,9	2204766,26	1812	4	443838,58	2204940,11	1816	8	439489,73	2205165,46	1819	1	443377,93	2205252,52
1810	40	442313,68	2204687,53	1810	84	442118,26	2204768,06	1812	5	443757,53	2204964,55	1816	1	439523,39	2205170,08	1819	2	443403,76	2205249,29
1810	41	442318,4	2204681,67	1810	85	442117,83	2204768,76	1812	6	443711,14	2204990,77	1817	1	441888,28	2205196,97	1819	3	443446,57	2205205,58
1810	42	442324,67	2204673,88	1810	86	442101,97	2204794,91	1812	7	443696,47	2205006,07	1817	2	441891,35	2205187,3	1819	4	443446,57	2205162,64
1810	43	442325,99	2204659,79	1810	87	442102,92	2204803,83	1812	1	443762,11	2205022,21	1817	3	441897,52	2205131,39	1819	5	443408,39	2205134,6
1810	44	442298,34	2204619,85	1810	88	442103,29	2204807,24	1813	1	442301,18	2205111,52	1817	4	441905,44	2205106,75	1819	6	443347,79	2205130,91
1810	45	442298,27	2204619,74	1810	89	442106,85	2204809,95	1813	2	442335,4	2205077,3	1817	5	441921,73	2205097,07	1819	7	443309,05	2205155,66
1810	46	442277,14	2204606,09	1810	90	442112,53	2204814,28	1813	3	442455,95	2205094,42	1817	6	441953,41	2205082,1	1819	8	443297,21	2205199,79
1810	47	442185,16	2204524,67	1810	91	442114,31	2204813,78	1813	4	442464,5	2205079,01	1817	7	441976,3	2205085,18	1819	1	443377,93	2205252,52
1810	48	442173,71	2204505,74	1810	92	442120,4	2204812,08	1813	5	442452,07	2205070,34	1817	8	442005,79	2205109,82	1820	1	438662,27	2205262,28
1810	49	442162,27	2204495,18	1810	93	442123,54	2204811,2	1813	6	442388,41	2205064,48	1817	9	442017,67	2205112,48	1820	2	438688,01	2205256,34
1810	50	442139,38	2204486,38	1810	94	442129,25	2204797,2	1813	7	442374,62	2205054,08	1817	10	442034,83	2205100,58	1820	3	438690,65	2205245,78
1810	51	442114,73	2204470,54	1810	95	442132,34	2204789,63	1813	8	442370,45	2205011,47	1817	11	442044,08	2205082,99	1820	4	438680,09	2205236,56
1810	52	442098,01	2204467,46	1810	96	442133,92	2204789,36	1813	9	442356,77	2205012,32	1817	12	442044,95	2205070,22	1820	5	438663,59	2205227,98
1810	53	442088,95	2204471,42	1810	97	442144,27	2204787,57	1813	10	442339,67	2205027,71	1817	13	442027,79	2205054,37	1820	6	438674,15	2205200,92
1810	54	442083,92	2204473,61	1810	98	442145,11	2204787,43	1813	11	442320,89	2205035,17	1817	14	441993,47	2205039,41	1820	7	438677,45	2205189,7
1810	55	442084,81	2204482,42	1810	99	442145,42	2204787,89	1813	12	442229,36	2205022,58	1817	15	441985,12	2205016,52	1820	8	438659,63	2205146,14
1810	56	442097,57	2204496,5	1810	100	442154,35	2204801,08	1813	13	442302,04	2205061,91	1817	16	441976,75	2204976,91	1820	9	438649,07	2205140,2
1810	57	442132,34	2204513,66	1810	101	442155,71	2204822,9	1813	1	442301,18	2205111,52	1817	17	441968,39	2204968,55	1820	10	438637,85	2205148,12
1810	58	442155,67	2204533,04	1810	102	442156,1	2204829,25	1814	1	442673,15	2205112,08	1817	18	441960,47	2204972,95	1820	11	438625,97	2205190,36
1810	59	442159,19	2204545,36	1810	103	442153,29	2204838,67	1814	2	442690,58	2205109,07	1817	19	441957,38	2204985,28	1820	12	438617,39	2205260,3
1810	60	442158,41	2204553,89	1810	104	442150,16	2204849,17	1814	3	442692,61	2205081,32	1817	20	441954,74	2205046,46	1820	1	438662,27	2205262,28
1810	61	442157,87	2204559,88	1810	105	442148,62	2204854,33	1814	4	442660,01	2205077,45	1817	21	441944,62	2205053,93	1821	1	439409,87	2205286,88
1810	62	442148,62	2204562,97	1810	106	442120,01	2204900,54	1814	5	442666,89	2205091,86	1817	22	441906,76	2205074,18	1821	2	439419,11	2205284,24
1810	63	442095,37	2204558,12	1810	107	442118,47	2204911,98	1814	6	442670,09	2205100,56	1817	23	441890,92	2205072,86	1821	3	439430,99	2205260,48
1810	64	442087,11	2204560,02	1810	108	442116,05	2204930,03	1814	1	442673,15	2205112,08	1817	24	441866,26	2205061,85	1821	4	439475,87	2205226,84
1810	65	442039,91	2204570,89	1810	109	442116,49	2204952,04	1815	1	442998,59	2205126,08	1817	25	441845,57	2205060,53	1821	5	439472,57	2205207,7
1810	66	442019,37	2204586,78	1810	110	442120,11	2204955,66	1815	2	443065,88	2205104,8	1817	26	441818,72	2205071,98	1821	6	439457,39	2205193,84
1810	67	442016,59	2204588,93	1810	1	442125,29	2204960,84	1815	3	443079,22	2205086,42	1817	27	441808,61	2205088,7	1821	7	439434,95	2205197,8
1810	68	442016,39	2204589,64	1811	1	441862,31	2204967,65	1815	4	443064,47	2205053,59	1817	28	441809,93	2205097,51	1821	8	439408,55	2205212,32
1810	69	442013,06	2204601,26	1811	2	441876,4	2204961,05	1815	5	443035,27	2205050,26	1817	29	441879,02	2205156,92	1821	9	439390,73	2205205,06
1810	70	442012,99	2204603,22	1811	3	441889,6	2204949,17	1815	6	442948,88	2205081,71	1817	30	441875,06	2205181,13	1821	10	439383,47	2205176,02

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1821	11	439368,95	2205163,48	1823	28	439028,84	2204700,64	1823	72	439365,83	2205046,28	1823	116	439532,87	2204786,18	1823	160	439028,8	2204542,16
1821	12	439363,67	2205168,76	1823	29	439030,58	2204720,29	1823	73	439357,73	2205030,68	1823	117	439537,34	2204783,37	1823	161	439034,05	2204554,97
1821	13	439366,97	2205193,84	1823	30	439011,22	2204743,64	1823	74	439312,66	2205005,24	1823	118	439548,49	2204776,36	1823	162	439032,92	2204575,06
1821	14	439377,53	2205217,6	1823	31	439010,93	2204743,99	1823	75	439295,89	2204985,02	1823	119	439566,98	2204778,08	1823	163	439032,32	2204585,6
1821	15	439388,09	2205259,82	1823	32	439010,35	2204760,17	1823	76	439295,32	2204965,36	1823	120	439580,86	2204794,85	1823	164	439038,67	2204601,22
1821	1	439409,87	2205286,88	1823	33	439020,76	2204776,93	1823	77	439301,32	2204959,36	1823	121	439591,25	2204794,85	1823	165	439061,21	2204610,46
1822	1	436651,33	2205287,45	1823	34	439071,04	2204809,88	1823	78	439305,71	2204954,96	1823	122	439599,35	2204788,49	1823	166	439091,27	2204612,78
1822	2	436672,48	2205285,38	1823	35	439095,32	2204824,33	1823	79	439311,58	2204955,56	1823	123	439599,74	2204775,73	1823	167	439110,92	2204610,46
1822	3	436683,7	2205279,37	1823	36	439096,6	2204827,26	1823	80	439339,82	2204958,43	1823	124	439599,92	2204770	1823	168	439160,63	2204615,09
1822	4	436683,7	2205261,44	1823	37	439099,37	2204833,58	1823	81	439370,45	2204976,92	1823	125	439592,41	2204758,43	1823	169	439168,73	2204606,42
1822	5	436660,58	2205231,97	1823	38	439096,48	2204845,72	1823	82	439377,1	2204986,18	1823	126	439570,45	2204742,83	1823	170	439166,99	2204595,43
1822	6	436651,33	2205217,52	1823	39	439088,12	2204856,67	1823	83	439386,64	2204999,47	1823	127	439565,24	2204726,65	1823	171	439161,77	2204591,64
1822	7	436628,8	2205216,94	1823	40	439087,22	2204857,85	1823	84	439393,58	2205020,86	1823	128	439561,21	2204700,05	1823	172	439154,27	2204586,19
1822	8	436618,96	2205236,02	1823	41	439088,96	2204879,81	1823	85	439411,49	2205041,09	1823	129	439551,37	2204685,61	1823	173	439127,69	2204580,98
1822	9	436621,28	2205262,6	1823	42	439112,08	2204924,33	1823	86	439427,68	2205050,33	1823	130	439525,94	2204676,94	1823	174	439105,72	2204565,38
1822	10	436635,14	2205281,09	1823	43	439136,36	2204922,59	1823	87	439434,61	2205045,71	1823	131	439480,28	2204665,37	1823	175	439103,41	2204558,44
1822	1	436651,33	2205287,45	1823	44	439149,07	2204925,49	1823	88	439449,64	2205028,37	1823	132	439465,25	2204652,08	1823	176	439110,35	2204553,23
1823	1	439166,42	2205289,63	1823	45	439168,15	2204949,19	1823	89	439453	2205021,66	1823	133	439453,69	2204617,97	1823	177	439114,75	2204554,27
1823	2	439177,97	2205287,9	1823	46	439178,56	2204972,3	1823	90	439461,79	2205004,09	1823	134	439445,02	2204587,93	1823	178	439142,14	2204560,75
1823	3	439180,22	2205283,23	1823	47	439181,44	2205023,74	1823	91	439472,18	2204997,16	1823	135	439432,3	2204576,93	1823	179	439163,53	2204560,18
1823	4	439185,49	2205272,29	1823	48	439189,77	2205059,96	1823	92	439486,64	2204999,47	1823	136	439416,11	2204572,31	1823	180	439181,44	2204553,23
1823	5	439186,64	2205254,38	1823	49	439193	2205074,03	1823	93	439516,69	2205016,81	1823	137	439398,77	2204576,93	1823	181	439190,69	2204542,25
1823	6	439187,8	2205233,56	1823	50	439197,62	2205122	1823	94	439537,51	2205019,7	1823	138	439379,71	2204597,75	1823	182	439190,11	2204534,74
1823	7	439190,69	2205218,54	1823	51	439196,25	2205139,65	1823	95	439553,69	2205013,91	1823	139	439349,06	2204620,87	1823	183	439188,59	2204533,42
1823	8	439080,29	2205058,43	1823	52	439194,16	2205166,51	1823	96	439565,83	2205004,67	1823	140	439290,68	2204669,42	1823	184	439181,44	2204527,22
1823	9	439061,13	2205026,65	1823	53	439199,95	2205178,07	1823	97	439579,89	2205001,95	1823	141	439255,72	2204692,84	1823	185	439128,26	2204524,34
1823	10	439056,59	2205019,12	1823	54	439207,45	2205176,35	1823	98	439601,66	2204997,73	1823	142	439234,91	2204698,61	1823	186	439081,45	2204511,62
1823	11	439051,72	2205013,29	1823	55	439209,92	2205174,63	1823	99	439602,82	2204989,64	1823	143	439161,5	2204689,94	1823	187	439042,72	2204486,18
1823	12	439027,12	2204983,87	1823	56	439220,75	2205167,09	1823	100	439600,38	2204985,05	1823	144	439123,93	2204679,53	1823	188	438997,63	2204453,83
1823	13	439005,14	2204953,22	1823	57	439224,43	2205167,32	1823	101	439592,99	2204971,15	1823	145	439108,33	2204663,93	1823	189	438810,98	2204452,91
1823	14	438977,41	2204891,38	1823	58	439248,49	2205168,83	1823	102	439590,1	2204952,65	1823	146	439097,35	2204642,54	1823	190	438785,48	2204440,91
1823	15	438959,48	2204875,78	1823	59	439260,64	2205166,51	1823	103	439594,96	2204935,86	1823	147	439087,52	2204629,82	1823	191	438784,89	2204440,44
1823	16	438957,56	2204866,53	1823	60	439266,74	2205160,19	1823	104	439596,46	2204930,68	1823	148	439070,18	2204626,36	1823	192	438704,04	2204440,14
1823	17	438956,56	2204861,71	1823	61	439276,24	2205150,34	1823	105	439613,18	2204901,79	1823	149	439010,35	2204634,16	1823	193	438608,08	2204439,47
1823	18	438953,12	2204845,13	1823	62	439275,67	2205140,5	1823	106	439627,09	2204888,48	1823	150	438992,44	2204642,26	1823	194	438600,3	2204444,14
1823	19	438942,14	2204822,59	1823	63	439264,67	2205117,38	1823	107	439627,66	2204870,19	1823	151	438982,61	2204645,72	1823	195	438587,53	2204451,8
1823	20	438921,66	2204795,65	1823	64	439264,67	2205099,46	1823	108	439627,67	2204869,99	1823	152	438981,59	2204644,43	1823	196	438580,01	2204487,64
1823	21	438920,18	2204793,7	1823	65	439278,83	2205080,4	1823	109	439623,62	2204854,39	1823	153	438971,62	2204631,85	1823	197	438570,19	2204508,44
1823	22	438921,91	2204776,93	1823	66	439279,7	2205079,24	1823	110	439602,23	2204819,71	1823	154	438959,01	2204597,89	1823	198	438548,23	2204526,94
1823	23	438923,45	2204775,03	1823	67	439302,83	2205067,1	1823	111	439590,1	2204819,12	1823	155	438956,6	2204591,39	1823	199	438538,97	2204528,09
1823	24	438988,96	2204694,28	1823	68	439335,77	2205069,41	1823	112	439571,6	2204827,22	1823	156	438958,91	2204554,97	1823	200	438509,06	2204524,15
1823	25	439005,14	2204687,33	1823	69	439350,8	2205066,52	1823	113	439560,04	2204835,89	1823	157	438968,15	2204531,27	1823	201	438505,6	2204514,89
1823	26	439020,17	2204690,23	1823	70	439362,37	2205059	1823	114	439543,85	2204830,1	1823	158	438990,13	2204524,34	1823	202	438494,73	2204516,56
1823	27	439028,37	2204700,08	1823	71	439362,96	2205056,84	1823	115	439529,41	2204802,37	1823	159	439024,81	2204532,43	1823	203	438490,57	2204517,2

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1823	204	438486,89	2204523,51	1823	248	438362,69	2204755,84	1823	292	438840,13	2204523,47	1823	336	438402,85	2204967,1	1823	380	438495,34	2205109,3
1823	205	438478,43	2204538,02	1823	249	438381,77	2204763,34	1823	293	438843,02	2204543,71	1823	337	438377,44	2204965,78	1823	381	438493,7	2205102,75
1823	206	438469,76	2204541,49	1823	250	438398,53	2204761,61	1823	294	438830,87	2204574,34	1823	338	438358,34	2204964,79	1823	382	438492,44	2205097,73
1823	207	438463,99	2204535,7	1823	251	438405,47	2204753,51	1823	295	438815,84	2204592,83	1823	339	438338,11	2204971,72	1823	383	438491,01	2205096,3
1823	208	438464,56	2204508,53	1823	252	438406,13	2204748,23	1823	296	438801,98	2204598,04	1823	340	438342,74	2204983,28	1823	384	438469,91	2205075,19
1823	209	438458,2	2204503,34	1823	253	438406,63	2204744,27	1823	297	438782,9	2204594,57	1823	341	438391,87	2205032,99	1823	385	438464,12	2205057,26
1823	210	438452,22	2204504,6	1823	254	438399,11	2204732,71	1823	298	438739,55	2204562,77	1823	342	438413,83	2205064,19	1823	386	438464,98	2205042,62
1823	211	438447,22	2204505,65	1823	255	438401,42	2204719,99	1823	299	438724,52	2204559,31	1823	343	438411,67	2205071,57	1823	387	438465,28	2205037,61
1823	212	438433,38	2204534,45	1823	256	438405,34	2204718,17	1823	300	438708,34	2204558,74	1823	344	438410,95	2205074,03	1823	388	438466,86	2205035,77
1823	213	438433,34	2204534,54	1823	257	438405,76	2204717,98	1823	301	438695,62	2204565,08	1823	345	438399,97	2205073,45	1823	389	438475,69	2205025,48
1823	214	438422,36	2204549	1823	258	438422,53	2204724,34	1823	302	438675,97	2204586,47	1823	346	438345,4	2205042,62	1823	390	438489,34	2205024,06
1823	215	438412,54	2204550,16	1823	259	438431,77	2204743,4	1823	303	438640,7	2204611,91	1823	347	438337,54	2205038,18	1823	391	438492,44	2205023,74
1823	216	438407,33	2204538,59	1823	260	438436,39	2204801,78	1823	304	438623,36	2204633,29	1823	348	438320,2	2205034,15	1823	392	438507,47	2205032,41
1823	217	438431,03	2204487,16	1823	261	438441,59	2204817,4	1823	305	438609,5	2204658,73	1823	349	438304,01	2205035,87	1823	393	438507,54	2205032,63
1823	218	438436,26	2204481,31	1823	262	438467,6	2204824,91	1823	306	438600,6	2204664,57	1823	350	438293,6	2205042,82	1823	394	438509,66	2205038,98
1823	219	438447,62	220468,6	1823	263	438491,89	2204821,43	1823	307	438623,14	2204687,41	1823	351	438295,91	2205051,49	1823	395	438514,42	2205053,23
1823	220	438450,8	2204460,8	1823	264	438512,69	2204811,61	1823	308	438627,29	2204691,62	1823	352	438314,42	2205061,31	1823	396	438520,32	2205077,29
1823	221	438319,01	2204457,34	1823	265	438516,9	2204807,64	1823	309	438600,6	2204664,57	1823	353	438317,89	2205072,86	1823	397	438521,93	2205083,86
1823	222	438309,94	2204501,32	1823	266	438523,1	2204801,78	1823	310	438589,27	2204672,02	1823	354	438360,08	2205083,27	1823	398	438522,1	2205084,24
1823	223	438312,83	2204521,54	1823	267	438527,72	2204785,03	1823	311	438580,88	2204688,5	1823	355	438387,25	2205106,39	1823	399	438530,6	2205103,51
1823	224	438330,62	2204524,34	1823	268	438524,83	2204778,08	1823	312	438565,85	2204701,21	1823	356	438403,43	2205128,93	1823	400	438541,58	2205106,97
1823	225	438345,07	2204526,65	1823	269	438505,18	2204774,05	1823	313	438564,48	2204709,79	1823	357	438410,36	2205143,39	1823	401	438551,41	2205104,66
1823	226	438352	2204537,63	1823	270	438490,15	2204763,05	1823	314	438563,54	2204715,67	1823	358	438410,36	2205153,22	1823	402	438561,23	2205090,79
1823	227	438348,53	2204545,73	1823	271	438487,84	2204749,19	1823	315	438566,96	2204728,42	1823	359	438402,85	2205161,3	1823	403	438562,04	2205090,68
1823	228	438341,02	2204555,56	1823	272	438489,58	2204733,01	1823	316	438576,26	2204763,05	1823	360	438385,51	2205165,94	1823	404	438577,99	2205088,48
1823	229	438344,48	2204567,69	1823	273	438505,76	2204722,6	1823	317	438580,31	2204803,52	1823	361	438357,19	2205171,71	1823	405	438588,98	2205104,66
1823	230	438360,1	2204572,9	1823	274	438510,38	2204711,62	1823	318	438575,11	2204826,64	1823	362	438348,52	2205180,38	1823	406	438596,48	2205107,7
1823	231	438375,7	2204573,47	1823	275	438508,64	2204700,05	1823	319	438561,23	2204846,87	1823	363	438346,21	2205190,21	1823	407	438600,75	2205109,43
1823	232	438377,44	2204580,41	1823	276	438491,89	2204692,54	1823	320	438555,89	2204851,16	1823	364	438351,41	2205202,93	1823	408	438610,36	2205113,33
1823	233	438374,89	2204586,97	1823	277	438478,01	2204676,94	1823	321	438534,64	2204868,25	1823	365	438370,48	2205210,44	1823	409	438615,9	2205109,54
1823	234	438373,39	2204590,81	1823	278	438469,34	2204641,67	1823	322	438517,3	2204883,86	1823	366	438371,07	2205210,38	1823	410	438621,35	2205105,82
1823	235	438358,36	2204598,91	1823	279	438471,07	2204606,42	1823	323	438491,87	2204893,1	1823	367	438397,07	2205207,55	1823	411	438624,82	2205094,27
1823	236	438333,91	2204609,16	1823	280	438477,43	2204594,27	1823	324	438473,38	2204925,47	1823	368	438430,6	2205201,19	1823	412	438624,04	2205092,24
1823	237	438322,52	2204613,94	1823	281	438480,17	2204592,96	1823	325	438468,37	2204930,48	1823	369	438454,3	2205198,29	1823	413	438620,18	2205082,12
1823	238	438319,63	2204627,23	1823	282	438490,73	2204587,93	1823	326	438461,81	2204937,04	1823	370	438471,64	2205187,31	1823	414	438612,68	2205069,98
1823	239	438325,42	2204644,57	1823	283	438504,02	2204593,7	1823	327	438454,87	2204934,73	1823	371	438476,26	2205172,87	1823	415	438610,54	2205058,81
1823	240	438371,36	2204672,02	1823	284	438526,57	2204612,78	1823	328	438441,06	2204916,87	1823	372	438473,38	2205160,73	1823	416	438610,36	2205057,85
1823	241	438384,08	2204687,62	1823	285	438541,6	2204611,61	1823	329	438441,01	2204916,8	1823	373	438454,88	2205139,93	1823	417	438613,84	2205051,49
1823	242	438385,21	2204691,38	1823	286	438568,46	2204603,24	1823	330	438429,44	2204916,8	1823	374	438454,88	2205132,41	1823	418	438617,96	2205049,32
1823	243	438387,55	2204699,18	1823	287	438697,36	2204547,17	1823	331	438402,85	2204923,16	1823	375	438469,76	2205121,54	1823	419	438624,82	2205045,71
1823	244	438373,1	2204707,28	1823	288	438770,18	2204517,11	1823	332	438400,54	2204931,83	1823	376	438469,91	2205121,43	1823	420	438626,72	2205038,11
1823	245	438360,07	2204718,85	1823	289	438813,53	2204512,49	1823	333	438407,48	2204948,6	1823	377	438491,87	2205116,81	1823	421	438627,45	2205035,18
1823	246	438357,49	2204721,14	1823	290	438832,03	2204512,49	1823	334	438410,36	2204958,43	1823	378	438492,85	2205114,68	1823	422	438628,28	2205031,84
1823	247	438356,78	2204743,48	1823	291	438838,35	2204521,05	1823	335	438406,56	2204962,81	1823	379	438494,16	2205111,84	1823	423	438623,08	2205017,39

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1823	424	438621,92	2205016,83	1823	468	438654,29	2204934,16	1823	512	438865,27	2204976,92	1823	556	439000,26	2205067,55	1825	14	438729,75	2204713,29
1823	425	438600,53	2205006,4	1823	469	438676,9	2204987,64	1823	513	438832,9	2204973,46	1823	557	439011,92	2205084,57	1825	15	438729,44	2204711,62
1823	426	438551,98	2204996,57	1823	470	438708,05	2205061,31	1823	514	438802,82	2204983,81	1823	558	439013,81	2205087,32	1825	16	438724,96	2204706,11
1823	427	438539,76	2204992,35	1823	471	438721,64	2205064,16	1823	515	438797,65	2204985,59	1823	559	439033,39	2205139,68	1825	17	438714,41	2204693,12
1823	428	438526,73	2204987,84	1823	472	438732,91	2205066,52	1823	516	438794,51	2204990,61	1823	560	439033,48	2205139,93	1825	18	438688,97	2204686,76
1823	429	438505,16	2204980,39	1823	473	438739,8	2205072,38	1823	517	438783,19	2205008,72	1823	561	439049,08	2205144,55	1825	19	438675,1	2204693,12
1823	430	438504,59	2204969,41	1823	474	438744,46	2205076,34	1823	518	438771,05	2205014,5	1823	562	439072,78	2205150,34	1825	20	438660,65	2204719,7
1823	431	438504,85	2204969,2	1823	475	438745,5	2205087,27	1823	519	438759,49	2205010,45	1823	563	439084,34	2205156,68	1825	21	438654,46	2204768,67
1823	432	438515,57	2204960,74	1823	476	438745,61	2205088,48	1823	520	438753,98	2204997,43	1823	564	439084,91	2205164,78	1825	22	438653,71	2204774,62
1823	433	438575,11	2204948,6	1823	477	438745,32	2205089,22	1823	521	438753,13	2204995,42	1823	565	439080,86	2205176,35	1825	23	438682,04	2204809,3
1823	434	438608,05	2204928,95	1823	478	438740,99	2205100,04	1823	522	438765,28	2204970,56	1823	566	439087,23	2205190,14	1825	1	438697,64	2204816,24
1823	435	438627,13	2204915,08	1823	479	438743,68	2205106,92	1823	523	438771,05	2204954,38	1823	567	439089,82	2205195,74	1826	1	438790,7	2204882,14
1823	436	438634,64	2204906,99	1823	480	438746,09	2205113,08	1823	524	438771,05	2204947,82	1823	568	439091,27	2205198,88	1826	2	438806,89	2204880,4
1823	437	438646,78	2204907,56	1823	481	438750,25	2205123,74	1823	525	438771,05	2204943,4	1823	569	439105,15	2205206,39	1826	3	438816,71	2204870,57
1823	438	438638,04	2204877,96	1823	482	438762,74	2205129,17	1823	526	438761,8	2204939,35	1823	570	439123,64	2205212,75	1826	4	438819,61	2204857,85
1823	439	438636,37	2204872,3	1823	483	438763,54	2205129,52	1823	527	438740,99	2204933	1823	571	439134,05	2205224,89	1826	5	438819,12	2204856,91
1823	440	438633,49	2204848,61	1823	484	438772,95	2205126,78	1823	528	438735,88	2204925,92	1823	572	439135,21	2205239,35	1826	6	438809,78	2204838,77
1823	441	438621,8	2204834,22	1823	485	438777,41	2205125,48	1823	529	438734,65	2204924,21	1823	573	439136,93	2205271,13	1826	7	438800,53	2204823,76
1823	442	438610,94	2204820,86	1823	486	438777,61	2205124,75	1823	530	438733,48	2204922,59	1823	574	439149,65	2205286,16	1826	8	438804,02	2204817,36
1823	443	438597,09	2204793,67	1823	487	438781,85	2205109,35	1823	531	438734,69	2204918,98	1823	1	439166,42	2205289,63	1826	9	438807,47	2204811,04
1823	444	438595,34	2204790,23	1823	488	438782,03	2205108,71	1823	532	438737,53	2204910,46	1824	1	438820,76	2204712,19	1826	10	438825,97	2204811,04
1823	445	438595,08	2204776,64	1823	489	438782,03	2205093,77	1823	533	438749,09	2204906,41	1824	2	438833,48	2204690,23	1826	11	438843,88	2204815,66
1823	446	438594,98	2204771,21	1823	490	438782,03	2205088,48	1823	534	438777,98	2204907,56	1824	3	438839,84	2204667,68	1826	12	438861,22	2204846,87
1823	447	438594,76	2204759,59	1823	491	438784,72	2205080,15	1823	535	438814,99	2204917,97	1824	4	438835,85	2204654,24	1826	13	438880,88	2204861,9
1823	448	438596,9	2204756,21	1823	492	438786,68	2205074,07	1823	536	438837,52	2204929,52	1824	5	438835,21	2204652,08	1826	14	438891,86	2204864,21
1823	449	438609,79	2204735,89	1823	493	438787,81	2205070,57	1823	537	438853,7	2204929,52	1824	6	438824,23	2204640,52	1826	15	438902,26	2204854,96
1823	450	438619,38	2204721,21	1823	494	438789,56	2205069,69	1823	538	438860,06	2204921,44	1824	7	438808,04	2204641,67	1826	16	438902,26	2204845,13
1823	451	438619,61	2204720,86	1823	495	438797,06	2205065,93	1823	539	438862,96	2204909,3	1824	8	438793,01	2204651,5	1826	17	438901,72	2204844,55
1823	452	438626,54	2204727,22	1823	496	438815,56	2205083,86	1823	540	438888,97	2204909,87	1824	9	438771,64	2204684,45	1826	18	438885,5	2204827,22
1823	453	438626,54	2204761,5	1823	497	438832,9	2205092,53	1823	541	438906,89	2204922,59	1824	10	438775,1	2204709,88	1826	19	438866,42	2204808,14
1823	454	438626,54	2204769,7	1823	498	438847,93	2205089,63	1823	542	438911,51	2204946,29	1824	1	438820,76	2204712,19	1826	20	438866,97	2204780,14
1823	455	438626,54	2204774,05	1823	499	438857,18	2205082,12	1823	543	438918,44	2204963,63	1825	1	438697,64	2204816,24	1826	21	438867,01	2204778,08
1823	456	438645,62	2204833	1823	500	438857,42	2205080,69	1823	544	438928,27	2204974,61	1825	2	438708,05	2204808,73	1826	22	438875,68	2204760,17
1823	457	438649,28	2204837,02	1823	501	438858,86	2205072,04	1823	545	438949,09	2204980,39	1825	3	438743,89	2204775,2	1826	23	438897,05	2204741,68
1823	458	438655,74	2204844,13	1823	502	438858,91	2205071,72	1823	546	438961,79	2204985,02	1825	4	438742,73	2204768,26	1826	24	438914,98	2204734,16
1823	459	438662,96	2204852,08	1823	503	438858,46	2205071,37	1823	547	438974,51	2205001,78	1825	5	438734,58	2204764,18	1826	25	438921,91	2204723,75
1823	460	438691,28	2204860,75	1823	504	438845,62	2205061,31	1823	548	438974,97	2205003,81	1825	6	438732,32	2204763,05	1826	26	438919,03	2204704,1
1823	461	438703,73	2204873,19	1823	505	438843,88	2205050,33	1823	549	438977,41	2205014,5	1825	7	438702,85	2204767,1	1826	27	438914,98	2204697,17
1823	462	438705,16	2204874,62	1823	506	438845,52	2205049,66	1823	550	438971,62	2205023,17	1825	8	438698,23	2204758,43	1826	28	438913,75	2204696,78
1823	463	438707,32	2204885,71	1823	507	438863,53	2205042,25	1823	551	438969,31	2205038,77	1825	9	438700,49	2204754,47	1826	29	438889,55	2204689,07
1823	464	438708,48	2204891,67	1823	508	438876,25	2205025,48	1823	552	438976,17	2205052,04	1825	10	438705,16	2204746,3	1826	30	438877,4	2204698,9
1823	465	438709,21	2204895,43	1823	509	438883,19	2205008,14	1823	553	438977,98	2205055,54	1825	11	438723,08	2204738,78	1826	31	438867,58	2204722,03
1823	466	438694,75	2204915,08	1823	510	438877,99	2204991,95	1823	554	438997,82	2205065,98	1825	12	438732,32	2204727,22	1826	32	438868,16	2204742,25
1823	467	438672,22	2204929,52	1823	511	438876,31	2204989,96	1823	555	438999,95	2205067,1	1825	13	438730,27	2204716,09	1826	33	438856,6	2204763,64

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1826	34	438836,36	2204775,2	1828	13	439235,48	2204806,7	1832	16	438361,16	2205257,18	1835	7	440686,91	2205383,74	1836	35	443776,99	2205409,28
1826	35	438803,99	2204775,77	1828	1	439243	2204808,43	1832	17	438374,36	2205246,62	1835	8	440618,15	2205330,97	1836	36	443723,02	2205410,78
1826	36	438784,93	2204776,93	1829	1	438627,29	2204691,62	1832	18	438399,44	2205242,66	1835	9	440417,86	2205346,55	1836	37	443696,78	2205414,26
1826	37	438768,74	2204791,39	1829	2	438657,54	2204653,82	1832	19	438403,4	2205232,12	1835	10	440500,61	2205370,13	1836	38	443671,72	2205458,05
1826	38	438746,16	2204851,27	1829	3	438631,13	2204686,82	1832	20	438400,1	2205224,2	1835	11	440543,78	2205380,53	1836	39	443679,25	2205477,43
1826	39	438749,09	2204862,47	1829	1	438627,29	2204691,62	1832	21	438382,94	2205222,22	1835	12	440606,15	2205378,14	1836	40	443702,92	2205484,96
1826	40	438772,79	2204878,09	1830	1	435360,91	2205400,46	1832	22	438322,88	2205247,28	1835	13	440642,14	2205382,93	1836	41	443736,28	2205469,9
1826	1	438790,7	2204882,14	1830	2	435373,04	2205393,53	1832	23	438317,6	2205258,5	1835	14	440694,1	2205410,12	1836	42	443765,33	2205510,79
1827	1	439220,47	2204933,27	1830	3	435386,92	2205372,14	1832	24	438342,68	2205302,06	1835	15	440778,86	2205438,91	1836	1	443782,84	2205519,94
1827	2	439233,19	2204932,7	1830	4	435387,49	2205352,49	1832	25	438345,32	2205317,24	1835	1	440944,37	2205479,68	1837	1	441682,96	2205538,73
1827	3	439238,38	2204921,34	1830	5	435369,58	2205334	1832	26	438334,76	2205330,44	1836	1	443782,84	2205519,94	1837	2	441693,97	2205536,98
1827	4	439242,44	2204912,47	1830	6	435349,34	2205323,02	1832	27	438205,4	2205358,82	1836	2	443826,89	2205510,41	1837	3	441706,28	2205517,61
1827	5	439242,44	2204899,18	1830	7	435321,02	2205321,86	1832	28	438183,62	2205365,42	1836	3	443853,43	2205468,11	1837	4	441705,4	2205496,04
1827	6	439241,46	2204897,49	1830	8	435301,94	2205328,21	1832	29	438169,1	2205392,48	1836	4	443840,29	2205443,53	1837	5	441693,52	2205464,35
1827	7	439236,08	2204888,2	1830	9	435297,32	2205342,08	1832	30	438175,7	2205404,36	1836	5	443798,72	2205443,32	1837	6	441682,96	2205457,31
1827	8	439232,17	2204886,04	1830	10	435305,41	2205359,42	1832	31	438208,7	2205405,02	1836	6	443808,38	2205407,47	1837	7	441660,52	2205455,11
1827	9	439219,31	2204878,94	1830	11	435338,93	2205373,88	1832	32	438220,58	2205418,22	1836	7	443801,93	2205388,1	1837	8	441651,71	2205473,59
1827	10	439215,85	2204871,43	1830	12	435347,62	2205394,1	1832	1	438233,12	2205432,74	1836	8	443816,99	2205379,49	1837	9	441653,9	2205501,32
1827	11	439216,84	2204868,13	1830	1	435360,91	2205400,46	1833	1	435597,89	2205449,02	1836	9	443815,9	2205363,88	1837	10	441670,19	2205534,34
1827	12	439219,31	2204859,88	1831	1	441976,31	2205404,27	1833	2	435607,72	2205436,88	1836	10	443800,18	2205346,28	1837	1	441682,96	2205538,73
1827	13	439233,19	2204848,88	1831	2	441991,28	2205403,82	1833	3	435608,87	2205424,16	1836	11	443809,46	2205317,08	1838	1	443872,19	2205549,55
1827	14	439233,76	2204840,21	1831	3	442008,01	2205395,02	1833	4	435597,89	2205407,98	1836	12	443799,77	2205303,08	1838	2	443887,36	2205544,87
1827	15	439229,14	2204828,66	1831	4	442026,94	2205340,88	1833	5	435567,83	2205379,66	1836	13	443757,8	2205293,39	1838	3	443897,23	2205532,67
1827	16	439214,11	2204819,41	1831	5	442023,85	2205327,68	1833	6	435544,13	2205375,04	1836	14	443754,58	2205279,41	1838	4	443891,77	2205520,04
1827	17	439214,08	2204819,42	1831	6	442004,05	2205315,8	1833	7	435527,38	2205377,93	1836	15	443771,8	2205267,58	1838	5	443870,47	2205518,95
1827	18	439201,97	2204822,3	1831	7	441980,72	2205323,29	1833	8	435524,48	2205383,71	1836	16	443795,2	2205266,09	1838	6	443851,09	2205525,43
1827	19	439180,58	2204841,95	1831	8	441962,23	2205353,21	1833	9	435527,38	2205407,41	1836	17	443795,47	2205246,05	1838	7	443856,61	2205540,61
1827	20	439178,27	2204866,81	1831	9	441961,79	2205378,74	1833	10	435549,34	2205432,26	1836	18	443813,77	2205246,05	1838	1	443872,19	2205549,55
1827	21	439182,32	2204892,25	1831	1	441976,31	2205404,27	1833	11	435570,73	2205445,55	1836	19	443818,07	2205285,86	1839	1	443342,41	2205566,75
1827	22	439189,27	2204903,97	1832	1	438233,12	2205432,74	1833	1	435597,89	2205449,02	1836	20	443837,44	2205291,25	1839	2	443354,24	2205553,84
1827	23	439200,82	2204923,45	1832	2	438252,92	2205431,42	1834	1	442981,9	2205472,04	1836	21	443926,76	2205260,03	1839	3	443344,48	2205532,94
1827	1	439220,47	2204933,27	1832	3	438269,42	2205419,54	1834	2	443019,56	2205456,97	1836	22	443931,07	2205236,36	1839	4	443301,22	2205521,69
1828	1	439243	2204808,43	1832	4	438298,46	2205383,24	1834	3	443079,89	2205444,85	1836	23	443914,13	2205208,78	1839	5	443268,35	2205535,06
1828	2	439247,05	2204802,08	1832	5	438328,82	2205354,2	1834	4	443073,37	2205418,24	1836	24	443867,08	2205210,08	1839	6	443286,95	2205556,72
1828	3	439251,67	2204783	1832	6	438354,56	2205343,64	1834	5	443044,31	2205410,69	1836	25	443838,59	2205183,17	1839	1	443342,41	2205566,75
1828	4	439249,94	2204778,18	1832	7	438493,82	2205322,52	1834	6	443007,28	2205423,31	1836	26	443639,72	2205253,78	1840	1	441104,68	2205584,03
1828	5	439243,58	2204760,46	1832	8	438511,64	2205314,6	1834	7	442964,68	2205458,05	1836	27	443602,85	2205373,91	1840	2	441107,87	2205574,43
1828	6	439222,19	2204746,58	1832	9	438511,64	2205299,42	1834	1	442981,9	2205472,04	1836	28	443585,62	2205426,85	1840	3	441103,88	2205560,84
1828	7	439206,59	2204744,86	1832	10	438463,46	2205214,96	1835	1	440944,37	2205479,68	1836	29	443634,04	2205445,13	1840	4	441079,9	2205545,66
1828	8	439195,03	2204754,1	1832	11	438444,98	2205215,62	1835	2	440970,76	2205478,07	1836	30	443660,42	2205401,41	1840	5	441046,31	2205543,26
1828	9	439194,8	2204757,92	1832	12	438404,06	2205267,74	1835	3	440971,55	2205473,29	1836	31	443683,12	2205320,44	1840	6	441027,92	2205556,85
1828	10	439193,87	2204773,18	1832	13	438388,22	2205291,5	1835	4	440933,98	2205454,09	1836	32	443709,31	2205315,58	1840	7	441025,52	2205570,44
1828	11	439209,94	2204792,88	1832	14	438371,72	2205296,12	1835	5	440840,42	2205432,5	1836	33	443725,07	2205334,54	1840	8	441066,31	2205582,43
1828	12	439211,78	2204795,14	1832	15	438357,2	2205276,32	1835	6	440733,28	2205402,92	1836	34	443762,51	2205336,25	1840	1	441104,68	2205584,03

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1841	1	443856,65	2205610,64	1844	6	444312,05	2205713,05	1844	50	444145,01	2205433,7	1845	16	435502,52	2205651,32	1847	2	435734,3	2205798,14
1841	2	443780,41	2205558,73	1844	7	444299,93	2205674,57	1844	51	444177,95	2205503,02	1845	17	435500,78	2205662,3	1847	3	435734,87	2205781,39
1841	3	443606,44	2205479,05	1844	8	444266,53	2205647,71	1844	52	444158,15	2205573,2	1845	18	435508,3	2205671,56	1847	4	435728,51	2205773,87
1841	4	443514,02	2205442,81	1844	9	444261,65	2205643,79	1844	53	444158,45	2205649	1845	19	435558,01	2205718,96	1847	5	435709,04	2205765,67
1841	5	443472,46	2205442,58	1844	10	444264,08	2205568,69	1844	54	444152,95	2205648,31	1845	20	435564,37	2205736,3	1847	6	435710,02	2205750,17
1841	6	443463,55	2205470,51	1844	11	444264,62	2205550,91	1844	55	444140,38	2205646,73	1845	21	435570,73	2205754,79	1847	7	435718,69	2205742,66
1841	7	443584,76	2205496,27	1844	12	444245,14	2205497,44	1844	56	444122,09	2205586,3	1845	1	435582,86	2205762,31	1847	8	435733,15	2205731,09
1841	8	443612,29	2205539,83	1844	13	444271,43	2205446,83	1844	57	444104,55	2205583,55	1846	1	440809,63	2205773,53	1847	9	435735,46	2205719,54
1841	9	443597,36	2205601,21	1844	14	444259,34	2205430,46	1844	58	444085,87	2205580,61	1846	2	440821,63	2205766,33	1847	10	435722,74	2205705,08
1841	10	443629,4	2205607,22	1844	15	444242,97	2205408,31	1844	59	444084,53	2205580,4	1846	3	440819,23	2205754,34	1847	11	435708,86	2205698,72
1841	11	443672,65	2205568,61	1844	16	444238,33	2205402,04	1844	60	444082,08	2205581	1846	4	440786,44	2205738,35	1847	12	435694,42	2205699,88
1841	12	443759,15	2205591,16	1844	17	444244,03	2205357,53	1844	61	444056,99	2205587,2	1846	5	440761,66	2205732,74	1847	13	435685,75	2205714,34
1841	1	443856,65	2205610,64	1844	18	444233,26	2205348,24	1844	62	444053,14	2205595,75	1846	6	440736,86	2205722,35	1847	14	435675,92	2205731,09
1842	1	440407,48	2205675,16	1844	19	444211,39	2205329,36	1844	63	444047,3	2205608,72	1846	7	440720,08	2205708,76	1847	15	435660,89	2205731,09
1842	2	440417,86	2205666,37	1844	20	444210,16	2205321,27	1844	64	444088,97	2205652,63	1846	8	440703,29	2205683,98	1847	16	435650,48	2205736,3
1842	3	440425,87	2205611,99	1844	21	444206,57	2205297,71	1844	65	444132,84	2205698,85	1846	9	440672,9	2205667,18	1847	17	435650,48	2205749,59
1842	4	440421,86	2205587,21	1844	22	444222,71	2205243,91	1844	66	444133,52	2205699,56	1846	10	440655,31	2205667,99	1847	18	435694,42	2205789,47
1842	5	440401,07	2205570,43	1844	23	444221,6	2205239,47	1844	67	444143,22	2205696,03	1846	11	440632,13	2205660,79	1847	1	435721,58	2205801,61
1842	6	440377,09	2205566,42	1844	24	444220,09	2205233,43	1844	68	444195,26	2205677,08	1846	12	440608,94	2205642,4	1848	1	440484,23	2205821,48
1842	7	440348,3	2205566,42	1844	25	444216,26	2205218,08	1844	69	444203,08	2205675,62	1846	13	440580,16	2205593,63	1848	2	440498,62	2205814,28
1842	8	440306,72	2205583,21	1844	26	444207,85	2205213,69	1844	70	444227,02	2205671,14	1846	14	440564,17	2205582,43	1848	3	440504,21	2205801,49
1842	9	440297,14	2205601,6	1844	27	444191,51	2205205,16	1844	71	444249,28	2205676,94	1846	15	440542,58	2205574,43	1848	4	440513,02	2205786,31
1842	10	440299,54	2205615,2	1844	28	444193,12	2205194,01	1844	72	444264,34	2205691,52	1846	16	440519,39	2205579,23	1848	5	440525,8	2205772,7
1842	11	440320,31	2205614,39	1844	29	444195,53	2205177,35	1844	73	444273,29	2205700,19	1846	17	440513,8	2205592,82	1848	6	440560,19	2205773,51
1842	12	440341,91	2205621,59	1844	30	444190,21	2205166,9	1844	74	444291,93	2205741,59	1846	18	440515,39	2205611,21	1848	7	440557,79	2205762,31
1842	13	440346,7	2205653,57	1844	31	444186,13	2205158,89	1844	75	444292,67	2205743,24	1846	19	440524,99	2205618,41	1848	8	440534,6	2205750,32
1842	14	440359,49	2205663,17	1844	32	444093,73	2205128,14	1844	76	444292,92	2205743,4	1846	20	440556,17	2205637,6	1848	9	440498,62	2205747,92
1842	15	440385,08	2205674,36	1844	33	444092,23	2205127,64	1844	77	444314,82	2205756,97	1846	21	440563,37	2205653,59	1848	10	440475,43	2205753,52
1842	1	440407,48	2205675,16	1844	34	444091,76	2205128,95	1844	1	444315,26	2205757,24	1846	22	440556,97	2205665,59	1848	11	440471,44	2205787,9
1843	1	443200,36	2205719,57	1844	35	444080,66	2205159,85	1845	1	435582,86	2205762,31	1846	23	440549,77	2205683,18	1848	12	440473,03	2205817,48
1843	2	443218,64	2205705,58	1844	36	444068,81	2205163,43	1845	2	435594,43	2205760	1846	24	440555,36	2205695,17	1848	1	440484,23	2205821,48
1843	3	443226,29	2205678,1	1844	37	444050,42	2205168,98	1845	3	435602,51	2205746,69	1846	25	440568,16	2205701,57	1849	1	440290,73	2205835,87
1843	4	443226,76	2205644,83	1844	38	444047,09	2205198,16	1845	4	435604,25	2205722,99	1846	26	440584,96	2205699,97	1849	2	440317,93	2205831,09
1843	5	443251,3	2205630,29	1844	39	444062,71	2205210,38	1845	5	435598,46	2205684,85	1846	27	440620,93	2205694,37	1849	3	440344,31	2205812,68
1843	6	443239,69	2205611,23	1844	40	444064,51	2205211,79	1845	6	435598,46	2205657,68	1846	28	440633,72	2205695,17	1849	4	440353,9	2205795,1
1843	7	443208,97	2205602,38	1844	41	444088,13	2205230,27	1845	7	435608,29	2205639,19	1846	29	440636,12	2205711,95	1849	5	440353,9	2205755,12
1843	8	443192,57	2205611,14	1844	42	444089,02	2205262,1	1845	8	435615,23	2205625,31	1846	30	440617,73	2205727,96	1849	6	440365,9	2205728,74
1843	9	443177,75	2205716,35	1844	43	444015,85	2205330,44	1845	9	435610,03	2205609,13	1846	31	440616,94	2205735,14	1849	7	440381,89	2205720,74
1843	1	443200,36	2205719,57	1844	44	444012,86	2205333,23	1845	10	435593,84	2205593,53	1846	32	440694,49	2205739,94	1849	8	440385,88	2205705,55
1844	1	444315,26	2205757,24	1844	45	444017,41	2205363,56	1845	11	435567,26	2205586,58	1846	33	440721,68	2205745,54	1849	9	440373,08	2205690,35
1844	2	444315,46	2205757,11	1844	46	444022,03	2205394,3	1845	12	435542,41	2205588,89	1846	34	440740,07	2205758,33	1849	10	440348,3	2205685,55
1844	3	444322,18	2205752,66	1844	47	444022,55	2205397,79	1845	13	435528,53	2205599,89	1846	35	440767,25	2205769,52	1849	11	440331,52	2205691,15
1844	4	444328,3	2205748,61	1844	48	444075,28	2205411,79	1845	14	435526,22	2205613,18	1846	1	440809,63	2205773,53	1849	12	440333,92	2205703,94
1844	5	444318,89	2205728,01	1844	49	444132,9	2205429,89	1845	15	435524,48	2205626,47	1847	1	435721,58	2205801,61	1849	13	440338,7	2205716,74

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1849	14	440315,53	2205743,92	1852	7	440505,82	2205857,47	1855	19	435963,77	2205827,05	1860	8	444115,45	2206076,3	1865	9	440141,6	2206323,22
1849	15	440277,94	2205748,72	1852	8	440485,03	2205893,45	1855	20	435962,62	2205837,44	1860	9	444053,81	2206101,52	1865	10	440142,41	2206303,22
1849	16	440257,96	2205759,11	1852	1	440507,42	2205901,45	1855	21	436022,15	2205916,64	1860	10	444069,14	2206146,32	1865	11	440135,21	2206275,25
1849	17	440249,96	2205776,71	1853	1	435956,84	2205957,67	1855	22	436098,46	2206000,45	1860	11	444102,47	2206158,37	1865	12	440120,02	2206268,84
1849	18	440266,75	2205826,28	1853	2	435982,27	2205955,36	1855	23	436125,04	2206020,1	1860	1	444119,32	2206221,14	1865	13	440068,04	2206248,86
1849	1	440290,73	2205835,87	1853	3	435985,16	2205943,22	1855	24	436141,81	2206024,15	1861	1	443931,77	2206257,22	1865	14	440056,06	2206229,66
1850	1	435768,41	2205839,75	1853	4	435977,65	2205922,42	1855	1	436155,68	2206024,15	1861	2	443937,1	2206241,41	1865	15	440056,06	2206192,09
1850	2	435786,91	2205838,03	1853	5	435955,69	2205906,23	1856	1	444026	2206045,97	1861	3	443901,01	2206233,49	1865	16	440053,66	2206172,09
1850	3	435833,72	2205810,28	1853	6	435935,45	2205906,8	1856	2	444060,95	2206043,98	1861	4	443893,07	2206200,92	1865	17	440039,26	2206164,1
1850	4	435871,88	2205782,53	1853	7	435921,58	2205918,37	1856	3	444068,63	2206021,6	1861	5	443865,79	2206202,68	1865	18	440022,47	2206171,3
1850	5	435865,52	2205774,44	1853	8	435924,47	2205936,29	1856	4	444049,58	2205983,35	1861	6	443871,95	2206253,74	1865	19	440018,47	2206196,89
1850	6	435861,47	2205759,41	1853	9	435938,92	2205951,32	1856	5	444008,39	2205971,15	1861	1	443931,77	2206257,22	1865	20	440025,67	2206223,27
1850	7	435854,54	2205747,85	1853	1	435956,84	2205957,67	1856	6	444010,96	2205989,93	1862	1	443563,87	2206310,08	1865	21	440024,08	2206233,67
1850	8	435839,51	2205747,85	1854	1	435740,66	2205911,19	1856	7	444035	2206007,32	1862	2	443571,46	2206299,92	1865	22	440000,08	2206239,26
1850	9	435814,07	2205768,08	1854	2	435748,18	2205986,57	1856	1	444026	2206045,97	1862	3	443572,91	2206252,78	1865	23	439984,9	2206260,85
1850	10	435776,51	2205799,87	1854	3	435749,92	2205975,01	1857	1	435826,21	2206089,46	1862	4	443562,98	2206244,05	1865	24	439984,09	2206274,44
1850	11	435764,5	2205817,37	1854	4	435726,22	2205922,99	1857	2	435841,24	2206070,39	1862	5	443545,39	2206245,82	1865	25	440002,48	2206293,64
1850	12	435764,95	2205830,51	1854	5	435703,09	2205870,97	1857	3	435836,03	2206047,85	1862	6	443542,78	2206271,17	1865	26	440046,46	2206306,42
1850	1	435768,41	2205839,75	1854	6	435670,15	2205815,48	1857	4	435809,45	2206025,89	1862	7	443527,78	2206286,3	1865	27	440055,25	2206322,41
1851	1	440447,44	2205899,03	1854	7	435651,07	2205799,3	1857	5	435775,34	2206017,2	1862	8	443539,22	2206305,67	1865	28	440051,26	2206357,6
1851	2	440466,64	2205895,04	1854	8	435622,16	2205803,92	1857	6	435742,97	2206026,46	1862	1	443563,87	2206310,08	1865	29	440056,85	2206382,38
1851	3	440484,22	2205879,05	1854	9	435630,26	2205830,51	1857	7	435727,37	2206044,38	1863	1	442249,03	2206310,27	1865	1	440084,03	2206400,77
1851	4	440484,22	2205862,25	1854	10	435686,9	2205929,35	1857	8	435728,53	2206061,14	1863	2	442271,77	2206291,26	1866	1	436631,66	2206470,08
1851	5	440473,03	2205845,47	1854	11	435715,22	2205960,56	1857	9	435779,96	2206081,94	1863	3	442271,01	2206277,12	1866	2	436645,54	2206462,57
1851	6	440457,04	2205840,67	1854	12	435724,48	2205983,68	1857	1	435826,21	2206089,46	1863	4	442268,62	2206267,59	1866	3	436646,12	2206452,17
1851	7	440449,84	2205832,67	1854	1	435740,66	2205911,19	1858	1	444242,33	2206117,7	1863	5	442230,9	2206250,06	1866	4	436636,87	2206437,14
1851	8	440459,44	2205821,48	1855	1	436155,68	2206024,15	1858	2	444267,19	2206112,87	1863	6	442230,22	2206302,58	1866	5	436614,91	2206427,32
1851	9	440460,23	2205804,7	1855	2	436161,46	2206013,74	1858	3	444276,88	2206070,62	1863	1	442249,03	2206310,27	1866	6	436588,31	2206426,16
1851	10	440445,05	2205789,5	1855	3	436145,27	2205980,8	1858	4	444266,32	2206056,53	1864	1	443952,05	2206397,21	1866	7	436584,85	2206434,83
1851	11	440410,66	2205790,3	1855	4	436099,61	2205920,68	1858	5	444210,83	2206081,19	1864	2	443979,34	2206392,82	1866	8	436594,67	2206459,69
1851	12	440378,68	2205800,69	1855	5	436084,58	2205893,51	1858	1	444242,33	2206117,7	1864	3	443935,06	2206276,52	1866	9	436612,03	2206467,77
1851	13	440360,29	2205819,88	1855	6	436087,48	2205880,79	1859	1	443820,01	2206144,57	1864	4	443908,04	2206277,5	1866	1	436631,66	2206470,08
1851	14	440361,89	2205840,67	1855	7	436099,03	2205878,48	1859	2	443853,46	2206140,17	1864	5	443880,76	2206301,27	1867	1	444067,63	2206622,05
1851	15	440388,28	2205855,86	1855	8	436131,98	2205892,94	1859	3	443855,23	2206117,28	1864	6	443881,46	2206341,74	1867	2	444077,93	2206604,95
1851	16	440416,27	2205857,47	1855	9	436145,86	2205892,36	1859	4	443820,89	2206084,72	1864	7	443931,65	2206352,8	1867	3	444041,45	2206527,2
1851	17	440429,05	2205864,65	1855	10	436153,37	2205887,15	1859	5	443804,83	2206111,34	1864	1	443952,05	2206397,21	1867	4	444023,36	2206529,24
1851	18	440432,26	2205883,85	1855	11	436153,37	2205875,6	1859	1	443820,01	2206144,57	1865	1	440084,03	2206400,77	1867	5	444026,89	2206556,53
1851	1	440447,44	2205899,03	1855	12	436105,39	2205767,51	1860	1	444119,32	2206221,14	1865	2	440098,43	2206397,57	1867	6	444052,21	2206615,55
1852	1	440507,42	2205901,45	1855	13	436094,41	2205755,36	1860	2	444143,08	2206220,27	1865	3	440100,02	2206387,18	1867	1	444067,63	2206622,05
1852	2	440523,41	2205900,64	1855	14	436082,84	2205760,57	1860	3	444129,88	2206178,02	1865	4	440088,83	2206360	1868	1	436851,32	2206648,12
1852	3	440547,4	2205868,66	1855	15	436046,44	2205786,58	1860	4	444180,05	2206126,07	1865	5	440088,04	2206332,8	1868	2	436868,66	2206640,6
1852	4	440552,2	2205858,26	1855	16	436024,46	2205800,45	1860	5	444173	2206107,59	1865	6	440093,63	2206330,42	1868	3	436882,54	2206625,57
1852	5	440546,6	2205844,67	1855	17	435995,57	2205805,07	1860	6	444143,96	2206111,12	1865	7	440113,63	2206343,2	1868	4	436881,38	2206610,54
1852	6	440528,21	2205840,68	1855	18	435974,18	2205817,22	1860	7	444127,24	2206102,3	1865	8	440134,42	2206339,21	1868	5	436861,15	2206594,94

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1868	6	436846,69	2206599,56	1871	6	444365,78	2206891,91	1873	37	436778,93	2206843,04	1875	4	443578,82	2207097,88	1877	28	436526,17	2207040,29
1868	7	436829,93	2206613,44	1871	1	444455,57	2206964,09	1873	38	436777,78	2206830,34	1875	5	443577,05	2207075,87	1877	29	436535,42	2207033,93
1868	8	436823,57	2206627,31	1872	1	444472,3	2207083,81	1873	39	436809,56	2206812,98	1875	6	443565,62	2207063,11	1877	30	436550,45	2207009,66
1868	9	436829,35	2206638,86	1872	2	444486,52	2207066,56	1873	40	436812,46	2206804,31	1875	7	443552,86	2207065,31	1877	31	436553,92	2206991,15
1868	1	436851,32	2206648,12	1872	3	444481,99	2207016,91	1873	41	436805,51	2206797,97	1875	8	443505,76	2207115,04	1877	32	436546,99	2206980,76
1869	1	444390,16	2206708,97	1872	4	444458,68	2207011,9	1873	42	436788,17	2206791,61	1875	9	443504,87	2207128,25	1877	33	436523,29	2206981,91
1869	2	444367,76	2206650,02	1872	5	444445,67	2207041,37	1873	43	436775,47	2206792,18	1875	1	443518,96	2207131,76	1877	34	436511,72	2206987,12
1869	3	444370,96	2206615,31	1872	1	444472,3	2207083,81	1873	44	436762,16	2206798,54	1876	1	436385,74	2207209,64	1877	35	436505,95	2207003,87
1869	4	444433,25	2206563,7	1873	1	436670,26	2207091,59	1873	45	436751,18	2206788,13	1876	2	436396,13	2207205,59	1877	36	436482,82	2207020,64
1869	5	444455,92	2206582,46	1873	2	436697,44	2207089,28	1873	46	436738,48	2206767,32	1876	3	436399,03	2207179,58	1877	37	436464,91	2207020,06
1869	6	444467,9	2206618,15	1873	3	436704,37	2207080,61	1873	47	436723,45	2206760,96	1876	4	436390,36	2207150,69	1877	38	436452,19	2207007,34
1869	7	444488	2206639,75	1873	4	436703,21	2207063,84	1873	48	436704,95	2206763,86	1876	5	436380,53	2207137,97	1877	39	436448,14	2207000,41
1869	8	444518,39	2206637,54	1873	5	436693,39	2207045,35	1873	49	436680,1	2206798,54	1876	6	436362,61	2207132,2	1877	40	436434,26	2206948,39
1869	9	444503,65	2206554,82	1873	6	436700,9	2207040,73	1873	50	436674,89	2206819,34	1876	7	436349,89	2207150,69	1877	41	436433,69	2206917,76
1869	10	444483,62	2206531,82	1873	7	436733,27	2207044,19	1873	51	436674,31	2206850,56	1876	8	436352,21	2207181,91	1877	42	436429,07	2206898,68
1869	11	444426,37	2206515,4	1873	8	436733,84	2207029,75	1873	52	436676,62	2206882,93	1876	9	436363,19	2207198,66	1877	43	436416,92	2206883,65
1869	12	444404,84	2206438,43	1873	9	436730,38	2207018,18	1873	53	436663,91	2206935,53	1876	1	436385,74	2207209,64	1877	44	436397,27	2206872,67
1869	13	444348,89	2206419,2	1873	10	436714,78	2206991,02	1873	54	436656,83	2206948,39	1877	1	436474,15	2207236,24	1877	45	436394,39	2206862,84
1869	14	444200,38	2206408,07	1873	11	436713,04	2206970,78	1873	55	436641,22	2206961,39	1877	2	436488,61	2207226,41	1877	46	436398,43	2206846,66
1869	15	444153,55	2206417,67	1873	12	436711,3	2206939	1873	56	436631,11	2206964,29	1877	3	436492,07	2207214,85	1877	47	436397,86	2206825,85
1869	16	444141,32	2206442,11	1873	13	436721,12	2206917,61	1873	57	436608,85	2206966,01	1877	4	436485,14	2207206,18	1877	48	436383,4	2206796,36
1869	17	444172,04	2206485,05	1873	14	436745,54	2206886,84	1873	58	436604,23	2206970,35	1877	5	436467,22	2207195,78	1877	49	436372,42	2206793,48
1869	18	444243,74	2206523,24	1873	15	436756,52	2206885,69	1873	59	436603,36	2206979,89	1877	6	436460,86	2207181,32	1877	50	436365,49	2206798,1
1869	19	444284,14	2206581,7	1873	16	436765,78	2206889,15	1873	60	436610,29	2206994,63	1877	7	436459,7	2207167,45	1877	51	436361,44	2206813,7
1869	20	444264,5	2206622,39	1873	17	436772,14	2206908,79	1873	61	436630,24	2207016,59	1877	8	436472,42	2207155,9	1877	52	436375,31	2206902,14
1869	21	444296,42	2206675,55	1873	18	436783,12	2206920,94	1873	62	436637,17	2207030,75	1877	9	436488,02	2207157,05	1877	53	436387,45	2206935,67
1869	1	444390,16	2206708,97	1873	19	436799,3	2206927,31	1873	63	436636,6	2207043,76	1877	10	436491,49	2207169,19	1877	54	436412,89	2206956,47
1870	1	443797,13	2206717,64	1873	20	436829,93	2206932,52	1873	64	436631,39	2207056,76	1877	11	436505,95	2207185,37	1877	55	436414,04	2206966,3
1870	2	443815,52	2206714,07	1873	21	436862,78	2206933,06	1873	65	436620,55	2207069,63	1877	12	436522,7	2207185,37	1877	56	436405,94	2206982,48
1870	3	443823,55	2206702,67	1873	22	436885,42	2206928,47	1873	66	436624,03	2207085,23	1877	13	436531,96	2207178,44	1877	57	436390,34	2206987,69
1870	4	443814,26	2206668,41	1873	23	436892,93	2206919,8	1873	1	436670,26	2207091,59	1877	14	436535,42	2207168,03	1877	58	436378,21	2206994,63
1870	5	443782,88	2206586,15	1873	24	436891,78	2206909,97	1874	1	436784,71	2207130,32	1877	15	436536,58	2207126,99	1877	59	436373	2207004,46
1870	6	443775,56	2206521,26	1873	25	436879,64	2206900,15	1874	2	436802,05	2207128,01	1877	16	436543,51	2207102,72	1877	60	436388,03	2207007,92
1870	7	443756,65	2206518,7	1873	26	436862,3	2206896,1	1874	3	436810,13	2207117,03	1877	17	436553,35	2207076,71	1877	61	436401,91	2207020,64
1870	8	443739,82	2206531,96	1873	27	436804,49	2206896,67	1874	4	436807,25	2207100,85	1877	18	436552,18	2207066,3	1877	62	436408,25	2207035,67
1870	9	443758,4	2206588,24	1873	28	436797,56	2206892,05	1874	5	436791,94	2207091,41	1877	19	436543,51	2207060,53	1877	63	436407,68	2207054,17
1870	10	443742,73	2206637,14	1873	29	436798,15	2206880,48	1874	6	436777,19	2207087,56	1877	20	436531,96	2207059,37	1877	64	436374,16	2207082,49
1870	11	443761,15	2206651,87	1873	30	436815,49	2206882,79	1874	7	436765,06	2207089,28	1877	21	436524,44	2207072,66	1877	65	436370,69	2207094,62
1870	1	443797,13	2206717,64	1873	31	436833,26	2206882,36	1874	8	436759,85	2207096,23	1877	22	436505,95	2207080,18	1877	66	436375,31	2207115,43
1871	1	444455,57	2206964,09	1873	32	436839,62	2206875,41	1874	9	436767,37	2207121,08	1877	23	436490,33	2207076,71	1877	67	436385,72	2207130,46
1871	2	444448,54	2206881,35	1873	33	436837,31	2206865,59	1874	1	436784,71	2207130,32	1877	24	436482,25	2207068,61	1877	68	436397,27	2207130,46
1871	3	444459,98	2206828,54	1873	34	436826,9	2206859,23	1875	1	443518,96	2207131,76	1877	25	436483,4	2207048,38	1877	69	436411,15	2207126,99
1871	4	444359,63	2206812,7	1873	35	436794,53	2206856,35	1875	2	443545,37	2207127,37	1877	26	436489,76	2207038,55	1877	70	436440,05	2207093,47
1871	5	444385,15	2206855,82	1873	36	436786,45	2206851,14	1875	3	443559,01	2207103,16	1877	27	436503,64	2207035,67	1877	71	436451,62	2207090

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1877	72	436466,63	2207097,52	1881	4	444727,57	2207515,15	1884	2	442683,22	2207832,05	1886	19	444705,4	2207738,38	1889	9	438151,57	2208269,75
1877	73	436474,15	2207107,91	1881	5	444701,17	2207421,83	1884	3	442695,59	2207811,82	1886	20	444709,1	2207870,78	1889	10	438157,63	2208285,94
1877	74	436472,42	2207120,06	1881	6	444676,15	2207380,39	1884	4	442725,49	2207806,61	1886	21	444671,39	2207960,96	1889	11	438179,6	2208299,8
1877	75	436430,23	2207152,43	1881	7	444703,09	2207302,07	1884	5	442726,57	2207795,03	1886	1	444689,72	2207986,09	1889	1	438196,94	2208303,56
1877	76	436415,2	2207173,81	1881	8	444756,62	2207175,37	1884	6	442710,11	2207774,38	1887	1	437208,82	2208045,46	1890	1	444654,73	2208350,74
1877	77	436412,3	2207195,78	1881	9	444742,54	2207150,71	1884	7	442694,63	2207771,8	1887	2	437212,73	2208045,04	1890	2	444666,86	2208333,25
1877	78	436423,87	2207217,16	1881	10	444705,92	2207155,16	1884	8	442681,4	2207797,94	1887	3	437234,11	2208028,85	1890	3	444650,83	2208304,63
1877	79	436458,2	2207234,03	1881	11	444693,47	2207105,63	1884	9	442663,97	2207797,3	1887	4	437245,39	2208021,04	1890	4	444626,12	2208293,95
1877	1	436474,15	2207236,24	1881	12	444674,75	2207091,74	1884	10	442658,17	2207809,55	1887	5	437280,64	2208023,65	1890	5	444605,87	2208301,43
1878	1	443430,2	2207253,29	1881	13	444646,6	2207096,14	1884	1	442667,53	2207832,46	1887	6	437291,62	2208021,34	1890	6	444599,27	2208326,08
1878	2	443478,65	2207202,08	1881	14	444620,18	2207063,57	1885	1	444579,98	2207979,26	1887	7	437298,56	2208013,24	1890	7	444618,2	2208350,29
1878	3	443477,15	2207170,07	1881	15	444585,92	2207064,2	1885	2	444611,26	2207957,63	1887	8	437301,74	2208001,97	1890	1	444654,73	2208350,74
1878	4	443461,31	2207171,39	1881	16	444563,65	2207110,52	1885	3	444606,7	2207842,78	1887	9	437297,41	2207991,85	1891	1	437224,72	2208491,41
1878	5	443408,6	2207223,4	1881	17	444559,45	2207166,56	1885	4	444590,35	2207703,34	1887	10	437283,53	2207983,18	1891	2	437239,75	2208486,2
1878	1	443430,2	2207253,29	1881	18	444541,42	2207208,08	1885	5	444572,65	2207678,89	1887	11	437264,89	2207980,15	1891	3	437242,64	2208471,17
1879	1	436618,09	2207270,9	1881	19	444550,94	2207252,14	1885	6	444539,47	2207656,96	1887	12	437234,26	2207989,4	1891	4	437238,01	2208450,95
1879	2	436626,76	2207265,71	1881	20	444626,15	2207324,96	1885	7	444456,91	2207686,25	1887	13	437218,07	2207936,21	1891	5	437217,2	2208442,85
1879	3	436629,65	2207253,56	1881	21	444638,71	2207378,63	1885	8	444451,18	2207717,62	1887	14	437206,51	2207927,54	1891	6	437193,5	2208442,85
1879	4	436623,29	2207210,8	1881	22	444595,84	2207431,07	1885	9	444477,59	2207786,27	1887	15	437189,75	2207928,7	1891	7	437167,27	2208459,59
1879	5	436614,62	2207188,25	1881	1	444649,78	2207527,96	1885	10	444452,93	2207842,61	1887	16	437178,19	2207939,11	1891	8	437170,96	2208477,53
1879	6	436596,71	2207173,81	1882	1	440408,26	2207592,49	1885	11	444483,74	2207869,01	1887	17	437154,49	2208005,59	1891	9	437190,04	2208489,67
1879	7	436573,01	2207166,86	1882	2	440436,23	2207590,09	1885	12	444485,51	2207881,34	1887	18	437155,07	2208028,12	1891	1	437224,72	2208491,41
1879	8	436563,19	2207173,22	1882	3	440460,22	2207586,1	1885	13	444466,15	2207890,15	1887	19	437164,31	2208030,44	1892	1	440779,45	2208527,78
1879	9	436561,45	2207191,72	1882	4	440481,01	2207585,3	1885	14	444473,18	2207926,24	1887	20	437175,88	2208022,93	1892	2	440793,85	2208526,99
1879	10	436575,32	2207225,83	1882	5	440484,2	2207578,1	1885	15	444541,85	2207979,05	1887	21	437181,65	2208007,31	1892	3	440826,62	2208451,82
1879	11	436592,08	2207256,46	1882	6	440477,02	2207561,32	1885	1	444579,98	2207979,26	1887	22	437191,48	2208001,54	1892	4	440859,4	2208395,06
1879	12	436604,23	2207267,44	1882	7	440457,82	2207552,51	1886	1	444689,72	2207986,09	1887	23	437201,3	2208002,69	1892	5	440902,58	2208353,48
1879	1	436618,09	2207270,9	1882	8	440433,83	2207546,92	1886	2	444702,05	2207984,33	1887	24	437207,09	2208011,93	1892	6	440978,54	2208319,1
1880	1	437123,42	2207412,97	1882	9	440403,46	2207547,71	1886	3	444715,25	2207952,64	1887	1	437208,82	2208045,46	1892	7	440980,73	2208312,1
1880	2	437121,68	2207402,57	1882	10	440393,06	2207553,31	1886	4	444748,7	2207944,72	1888	1	444666,85	2208089,95	1892	8	440970,82	2208302,47
1880	3	437114,17	2207378,29	1882	11	440398,93	2207570,95	1886	5	444734,62	2207876,95	1888	2	444682,36	2208052,81	1892	9	440957,95	2208302,11
1880	4	437110,7	2207333,21	1882	1	440408,26	2207592,49	1886	6	444795,37	2207775,71	1888	3	444660,68	2208011,62	1892	10	440929,16	2208309,7
1880	5	437099,14	2207297,95	1883	1	438716,39	2207647,81	1886	7	444833,36	2207757,02	1888	4	444643,07	2208015,13	1892	11	440875,6	2208337,69
1880	6	437069,66	2207266,73	1883	2	438730,91	2207639,89	1886	8	444869,3	2207704,75	1888	5	444636,04	2208030,55	1892	12	440851,21	2208361,28
1880	7	437028,05	2207253,44	1883	3	438744,11	2207617,45	1886	9	444889,03	2207616,95	1888	6	444641,6	2208081,65	1892	13	440807,03	2208429,04
1880	8	437000,89	2207262,11	1883	4	438741,47	2207579,83	1886	10	444880,85	2207529,85	1888	1	444666,85	2208089,95	1892	14	440777,45	2208487,4
1880	9	436988,74	2207280,04	1883	5	438730,25	2207556,73	1886	11	444875,27	2207470,49	1889	1	438196,94	2208303,56	1892	1	440779,45	2208527,78
1880	10	436994,53	2207302,57	1883	6	438702,53	2207525,05	1886	12	444851,77	2207421,28	1889	2	438209,95	2208292,28	1893	1	442974,7	2208537,49
1880	11	437018,23	2207338,42	1883	7	438688,01	2207525,71	1886	13	444842,54	2207388,29	1889	3	438213,7	2208278,12	1893	2	442996,64	2208529,73
1880	12	437100,29	2207405,47	1883	8	438683,39	2207530,99	1886	14	444821,87	2207393,03	1889	4	438213,41	2208259,06	1893	3	443029,55	2208528,44
1880	1	437123,42	2207412,97	1883	9	438689,99	2207604,25	1886	15	444810,32	2207470,25	1889	5	438201,56	2208240,26	1893	4	443061,82	2208517,48
1881	1	444649,78	2207527,96	1883	10	438698,57	2207641,87	1886	16	444816,49	2207545,96	1889	6	438186,25	2208231,89	1893	5	443072,14	2208499,4
1881	2	444680,51	2207488,3	1883	1	438716,39	2207647,81	1886	17	444801,52	2207654,23	1889	7	438167,02	2208232,33	1893	6	443065,69	2208484,57
1881	3	444712,61	2207527,46	1884	1	442667,53	2207832,46	1886	18	444734,38	2207684,93	1889	8	438150,98	2208252,11	1893	7	443046,32	2208483,92

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1893	8	442952,11	2208509,74	1896	1	437728,6	2208660,34	1899	2	438512,98	2208755,99	1901	23	441067,67	2209184,63	1906	4	442478,98	2209962,98
1893	9	442932,76	2208525,22	1897	1	438356,63	2208739,22	1899	3	438555,17	2208753,68	1901	24	441074,08	2209202,21	1906	5	442470,8	2209926,4
1893	10	442952,75	2208536,2	1897	2	438377,44	2208734,6	1899	4	438580,03	2208744,44	1901	1	441090,88	2209204,61	1906	6	442443,23	2209923,79
1893	1	442974,7	2208537,49	1897	3	438388,42	2208726,52	1899	5	438592,16	2208734,62	1902	1	441284,38	2209282,97	1906	7	442436,47	2209946,65
1894	1	437542,19	2208560,62	1897	4	438383,21	2208717,26	1899	6	438589,27	2208713,8	1902	2	441293,96	2209273,37	1906	8	442446,16	2209981,85
1894	2	437556,64	2208558,31	1897	5	438322,52	2208693,56	1899	7	438583,49	2208709,76	1902	3	441301,96	2209259,78	1906	9	442434,71	2210014,43
1894	3	437560,69	2208546,17	1897	6	438220,21	2208672,17	1899	8	438568,46	2208713,23	1902	4	441280,37	2209235,8	1906	10	442389,82	2210050,52
1894	4	437557,21	2208532,88	1897	7	438146,81	2208673,91	1899	9	438529,73	2208727,1	1902	5	441263,59	2209213,4	1906	1	442402,15	2210075,17
1894	5	437500	2208492,41	1897	8	438122,53	2208677,96	1899	10	438485,81	2208730,57	1902	6	441244,39	2209200,62	1907	1	441077,06	2210227,79
1894	6	437467,04	2208484,9	1897	9	438116,17	2208690,1	1899	11	438456,91	2208742,12	1902	7	441230,8	2209203,01	1907	2	441034,57	2210164,49
1894	7	437458,96	2208494,72	1897	10	438149,69	2208708,02	1899	12	438456,34	2208752,53	1902	8	441222,8	2209213,4	1907	3	441017,23	2210123,74
1894	8	437464,15	2208511,49	1897	11	438195,35	2208720,73	1899	1	438469,63	2208758,3	1902	9	441226,81	2209229,39	1907	4	441005,26	2210083,61
1894	9	437520,8	2208550,79	1897	12	438242,18	2208721,31	1900	1	441075,7	2209004,74	1902	10	441265,99	2209282,16	1907	5	441000,92	2210064,53
1894	1	437542,19	2208560,62	1897	13	438283,22	2208726,52	1900	2	441083,69	2208992,74	1902	1	441284,38	2209282,97	1907	6	440929,66	2209894,84
1895	1	437314,73	2208638,36	1897	14	438321,37	2208737,5	1900	3	441085,28	2208971,15	1903	1	443575,61	2209591,61	1907	7	440848,16	2209693,67
1895	2	437335,55	2208631,43	1897	1	438356,63	2208739,22	1900	4	441079,69	2208955,16	1903	2	443609,66	2209589,03	1907	8	440812,61	2209605,23
1895	3	437355,77	2208615,83	1898	1	437252,17	2208746,6	1900	5	441058,1	2208943,96	1903	3	443639,33	2209577,11	1907	9	440704,22	2209475,18
1895	4	437370,23	2208615,25	1898	2	437259,68	2208740,53	1900	6	441038,92	2208951,97	1903	4	443640,62	2209570,69	1907	10	440674,75	2209451,77
1895	5	437367,91	2208607,16	1898	3	437262,86	2208730,42	1900	7	441033,31	2208969,55	1903	5	443653,82	2209545,68	1907	11	440651,33	2209453,51
1895	6	437360,41	2208600,22	1898	4	437261,71	2208699,2	1900	8	441041,3	2208993,53	1903	6	443654,31	2209545,18	1907	12	440645,26	2209463,05
1895	7	437360,98	2208588,67	1898	5	437256,79	2208681,86	1900	9	441054,1	2209004,74	1903	7	443652,98	2209545,52	1907	13	440653,07	2209478,65
1895	8	437385,83	2208588,08	1898	6	437244,08	2208659,6	1900	1	441075,7	2209004,74	1903	8	443616,19	2209565,23	1907	14	440712,89	2209521,13
1895	9	437370,23	2208567,85	1898	7	437241,19	2208644	1901	1	441090,88	2209204,61	1903	9	443580,14	2209589,03	1907	15	440731,1	2209539,34
1895	10	437356,36	2208560,33	1898	8	437225,87	2208619,73	1901	2	441108,47	2209194,22	1903	1	443575,61	2209591,61	1907	16	440738,9	2209578,37
1895	11	437338,43	2208556,87	1898	9	437206,07	2208600,22	1901	3	441156,44	2209113,47	1904	1	443765	2209626,89	1907	17	440747,57	2209608,71
1895	12	437329,76	2208563,23	1898	10	437197,4	2208603,11	1901	4	441138,05	2209091,89	1904	2	443793,37	2209617,07	1907	18	440767,52	2209632,11
1895	13	437325,14	2208584,03	1898	11	437193,79	2208611,35	1901	5	441136,46	2209081,49	1904	3	443767,13	2209607,52	1907	19	440797	2209645,12
1895	14	437317,63	2208589,82	1898	12	437192,92	2208624,07	1901	6	441145,25	2209073,5	1904	4	443737,34	2209603,25	1907	20	440806,54	2209665,94
1895	15	437297,39	2208586,34	1898	13	437188,58	2208636,49	1901	7	441157,25	2209076,69	1904	5	443735,75	2209604,88	1907	21	440806,54	2209693,67
1895	16	437281,79	2208589,24	1898	14	437175,88	2208655,27	1901	8	441172,43	2209082,29	1904	6	443733,44	2209616,35	1907	22	440793,53	2209730,09
1895	17	437278,33	2208599,06	1898	15	437165,47	2208658,16	1901	9	441178,03	2209074,29	1904	7	443732,27	2209618,32	1907	23	440808,28	2209765,64
1895	18	437281,79	2208625,66	1898	16	437161,42	2208665,39	1901	10	441175,63	2209051,9	1904	1	443765	2209626,89	1907	24	440824,75	2209779,52
1895	19	437290,46	2208637,79	1898	17	437161,72	2208678,68	1901	11	441166,84	2209036,72	1905	1	443744,75	2209714,04	1907	25	440835,14	2209804,66
1895	1	437314,73	2208638,36	1898	18	437170,67	2208686,48	1901	12	441147,65	2209030,31	1905	2	443756,2	2209695,55	1907	26	440839,48	2209835
1896	1	437728,6	2208660,34	1898	19	437185,4	2208689,38	1901	13	441130,06	2209034,32	1905	3	443708,24	2209651,76	1907	27	440896,72	2209966,81
1896	2	437744,78	2208649,93	1898	20	437196,1	2208686,2	1901	14	441121,27	2209054,3	1905	4	443701,85	2209657,11	1907	28	440901,79	2209990,97
1896	3	437737,85	2208637,21	1898	21	437209,1	2208686,2	1901	15	441113,27	2209054,3	1905	5	443688,38	2209665,18	1907	29	440934,86	2210024,03
1896	4	437706,64	2208619,87	1898	22	437216,92	2208692,84	1901	16	441093,28	2209042,31	1905	6	443674,44	2209670,78	1907	30	440951,33	2210052,64
1896	5	437663,86	2208587,5	1898	23	437220,08	2208706,72	1901	17	441080,48	2209041,52	1905	7	443677,85	2209671,79	1907	31	440955,67	2210087,32
1896	6	437623,4	2208552,82	1898	24	437216,92	2208729,26	1901	18	441036,5	2209108,67	1905	8	443720,11	2209711,39	1907	32	440953,76	2210108,51
1896	7	437608,37	2208555,14	1898	25	437217,2	2208739,09	1901	19	441041,29	2209118,26	1905	1	443744,75	2209714,04	1907	33	441000,76	2210171,42
1896	8	437600,29	2208566,69	1898	26	437230,49	2208745,16	1901	20	441058,88	2209124,66	1906	1	442402,15	2210075,17	1907	34	441035,44	2210211,31
1896	9	437607,22	2208590,98	1898	1	437252,17	2208746,6	1901	21	441071,68	2209137,46	1906	2	442419,74	2210072,53	1907	1	441077,06	2210227,79
1896	10	437652,31	2208626,81	1899	1	438469,63	2208758,3	1901	22	441076,48	2209155,04	1906	3	442469,92	2210000,35	1908	1	441285,59	2210408,56

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1908	2	441288,19	2210394,68	1910	5	441575,2	2210483,14	1913	3	440086,15	2211069,28	1914	34	443959,99	2209796,35	1914	78	443648,23	2210623,31
1908	3	441275,18	2210379,08	1910	6	441550,04	2210477,06	1913	4	440085,35	2211038,89	1914	35	443883,4	2209770,82	1914	79	443644,44	2210631,5
1908	4	441249,17	2210369,54	1910	7	441537,91	2210491,81	1913	5	440098,94	2210992,52	1914	36	443628,97	2209719,75	1914	80	443645,16	2210636,35
1908	5	441228,37	2210360	1910	8	441539,65	2210515,21	1913	6	440094,94	2210953,34	1914	37	443624,6	2209718,87	1914	81	443645,7	2210643,67
1908	6	441206,69	2210324,45	1910	9	441565,66	2210532,55	1913	7	440083,75	2210929,36	1914	38	443617,55	2209751,45	1914	82	443645,69	2210644,41
1908	7	441162,47	2210275,9	1910	10	441617,68	2210549,03	1913	8	440073,35	2210931,74	1914	39	443606,99	2209778,74	1914	83	443645,01	2210690,53
1908	8	441126,92	2210251,63	1910	1	441663,64	2210549,03	1913	9	440058,97	2210992,52	1914	40	443639,57	2209794,58	1914	84	443644,28	2210698,34
1908	9	441108,71	2210249,02	1911	1	441877,78	2210652,2	1913	10	440054,96	2211028,49	1914	41	443898,37	2209843,88	1914	85	443639,16	2210727,84
1908	10	441028,07	2210242,96	1911	2	441906,4	2210647,87	1913	11	440058,97	2211062,87	1914	42	443845,55	2209902,85	1914	86	443638,52	2210730,97
1908	11	440996,86	2210249,02	1911	3	441903,79	2210639,2	1913	12	440058,97	2211079,67	1914	43	443835,16	2209920,98	1914	87	443629,9	2210766,85
1908	12	440952,64	2210252,5	1911	4	441855,23	2210618,39	1913	1	440069,36	2211090,07	1914	44	443767,64	2210038,85	1914	88	443629,7	2210767
1908	13	440853,79	2210229,95	1911	5	441730,39	2210556,83	1914	1	443694,07	2211440,33	1914	45	443714,79	2210094,42	1914	89	443628,22	2210731,6
1908	14	440802,64	2210225,62	1911	6	441716,51	2210554,24	1914	2	443703,74	2211388,39	1914	46	443698,99	2210111,03	1914	90	443621,74	2210795,21
1908	15	440784,43	2210237,75	1911	7	441699,17	2210587,18	1914	3	443835,79	2211031,01	1914	47	443687,7	2210114,49	1914	91	443639,35	2210877,97
1908	16	440790,5	2210258,56	1911	8	441739,06	2210618,39	1914	4	443975,74	2210655,33	1914	48	443690,67	2210123,27	1914	92	443637,8	2210946,85
1908	17	440814,83	2210271,43	1911	9	441795,41	2210641,81	1914	5	443976,92	2210652,17	1914	49	443686,11	2210144,14	1914	93	443654,53	2210967,08
1908	18	440913,77	2210294,41	1911	1	441877,78	2210652,2	1914	6	444044,71	2210463,8	1914	50	443678,26	2210161,23	1914	94	443658,78	2210974,08
1908	19	440989,93	2210298,44	1912	1	443437,42	2211000,94	1914	7	444101,05	2210325,59	1914	51	443671,51	2210172,03	1914	95	443679,98	2211008,99
1908	20	441074,89	2210296,72	1912	2	443467,03	2210961,8	1914	8	444104,27	2210319,45	1914	52	443666,82	2210177,76	1914	96	443707,27	2211053,02
1908	21	441117,38	2210301,91	1912	3	443520,73	2210964,44	1914	9	444231,32	2210077,37	1914	53	443670,16	2210183,44	1914	97	443713,43	2211101,42
1908	22	441149,47	2210318,39	1912	4	443550,65	2210928,35	1914	10	444366,01	2209742,87	1914	54	443647,27	2210224,81	1914	98	443701,18	2211134,33
1908	23	441172,87	2210340,07	1912	5	443555,36	2210872,46	1914	11	444454,24	2209682,84	1914	55	443646,8	2210226,79	1914	99	443697,31	2211186,71
1908	24	441172	2210362,61	1912	6	443546,26	2210831,53	1914	12	444517,4	2209639,88	1914	56	443652,21	2210241,34	1914	100	443686,13	2211221,26
1908	25	441158,14	2210381,68	1912	7	443490,8	2210798,96	1914	13	444517,83	2209638,4	1914	57	443663,59	2210271,25	1914	101	443702,87	2211255,47
1908	26	441204,08	2210395,55	1912	8	443491,69	2210768,15	1914	14	444536,77	2209573,85	1914	58	443666,08	2210280,29	1914	102	443682,07	2211324,92
1908	27	441222,29	2210394,68	1912	9	443499,61	2210750,54	1914	15	444533,92	2209566,44	1914	59	443667,86	2210290,31	1914	103	443663,39	2211390,59
1908	28	441242,24	2210404,22	1912	10	443523,37	2210754,95	1914	16	444532,37	2209562,41	1914	60	443670,34	2210304,32	1914	104	443663,48	2211391,38
1908	1	441285,59	2210408,56	1912	11	443531,67	2210751,83	1914	17	444460,74	2209596,56	1914	61	443670,96	2210309,13	1914	105	443672,48	2211405,78
1909	1	441463,72	2210514,34	1912	12	443532,66	2210743,49	1914	18	444456,67	2209598,5	1914	62	443673,6	2210342,71	1914	1	443694,07	2211440,33
1909	2	441488,86	2210512,61	1912	13	443540,91	2210709,16	1914	19	444346,64	2209615,22	1914	63	443673,75	2210346,63	1915	1	439667,75	2217344,65
1909	3	441504,47	2210502,2	1912	14	443545,08	2210685,12	1914	20	444243,81	2209613,54	1914	64	443669,78	2210366,16	1915	2	439681,22	2217340,28
1909	4	441502,73	2210483,99	1912	15	443545,65	2210646,98	1914	21	444239,24	2209613,47	1914	65	443645,34	2210423,76	1915	3	439688,5	2217328,63
1909	5	441457,64	2210465,78	1912	16	443545,32	2210644,76	1914	22	444223,89	2209616,63	1914	66	443639,22	2210456,02	1915	4	439691,05	2217314,08
1909	6	441374,72	2210426,63	1912	17	443545,31	2210644,69	1914	23	444204,39	2209620,65	1914	67	443635,62	2210474,99	1915	5	439681,22	2217298,78
1909	7	441341,77	2210411,02	1912	18	443545,31	2210644,68	1914	24	444179,39	2209625,8	1914	68	443632,44	2210499,74	1915	6	439650,64	2217283,49
1909	8	441321,83	2210403,22	1912	19	443538,61	2210599,42	1914	25	444174,37	2209625,45	1914	69	443628,87	2210527,5	1915	7	439633,52	2217281,32
1909	9	441310,55	2210410,15	1912	20	443537,66	2210595,24	1914	26	444171,02	2209625,22	1914	70	443628,07	2210537,36	1915	8	439628,8	2217285,68
1909	10	441361,4	2210455,37	1912	21	443531,47	2210569	1914	27	444124,09	2209621,96	1914	71	443627,8	2210540,74	1915	9	439628,44	2217297,7
1909	11	441419,5	2210494,4	1912	22	443436,77	2210774,78	1914	28	444090,76	2209617,43	1914	72	443636,54	2210579,08	1915	10	439632,8	2217317,35
1909	1	441463,72	2210514,34	1912	23	443350,84	2210937,16	1914	29	444024,32	2209591,6	1914	73	443637,25	2210582,87	1915	11	439647,37	2217338,09
1910	1	441663,64	2210549,03	1912	24	443348,2	2210973,25	1914	30	444010,37	2209586,18	1914	74	443637,47	2210584,36	1915	1	439667,75	2217344,65
1910	2	441675,77	2210541,22	1912	1	443437,42	2211000,94	1914	31	443977,81	2209706,78	1914	75	443649,02	2210589,23	1916	1	438815,98	2217407,87
1910	3	441671,44	2210517,82	1913	1	440069,36	2211090,07	1914	32	444033,26	2209749,02	1914	76	443657,12	2210598,8	1916	2	438821,83	2217403,27
1910	4	441652,36	2210503,07	1913	2	440082,95	2211087,67	1914	33	443968,82	2209790,65	1914	77	443658,71	2210600,68	1916	3	438826,03	2217380,66

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1916	4	438824,77	2217360,14	1919	8	438771,38	2217606,55	1921	22	440095,85	2217628,37	1921	66	439517,57	2217516,04	1922	32	439359,05	2217563,78
1916	5	438815,56	2217345,49	1919	9	438757,99	2217607,39	1921	23	440101,18	2217612,12	1921	67	439533,16	2217529,55	1922	33	439324,84	2217533,21
1916	6	438800,9	2217341,3	1919	10	438717,79	2217618,68	1921	24	440101,48	2217596,2	1921	68	439536,32	2217532,28	1922	34	439318,09	2217514,89
1916	7	438787,09	2217343,4	1919	11	438709	2217626,65	1921	25	440106,47	2217580,88	1921	69	439577,08	2217537,22	1922	35	439317,27	2217512,65
1916	8	438781,64	2217353,03	1919	12	438711,52	2217635,44	1921	26	440109,25	2217571,53	1921	70	439579,6	2217548,57	1922	36	439314,65	2217505,54
1916	9	438791,69	2217403,27	1919	13	438721,57	2217635,86	1921	27	440109,91	2217569,32	1921	71	439586,32	2217586,03	1922	37	439315,84	2217500,59
1916	10	438799,64	2217406,21	1919	14	438748,78	2217650,09	1921	28	440106,47	2217558,38	1921	72	439628,81	2217728,53	1922	38	439324,1	2217466,22
1916	1	438815,98	2217407,87	1919	15	438766,78	2217667,67	1921	29	440094,29	2217546,5	1921	73	439645,07	2217794,78	1922	39	439337,95	2217427,64
1917	1	438752,33	2217428,81	1919	16	438771,38	2217679,39	1921	30	439997,62	2217484,67	1921	74	439653,79	2217795,51	1922	40	439335,04	2217397,06
1917	2	438764,89	2217426,71	1919	1	438786,46	2217685,27	1921	31	439992,67	2217481,5	1921	75	439660,07	2217796,04	1922	41	439322,65	2217370,85
1917	3	438767,41	2217415	1920	1	444244,76	2217773,86	1921	32	439982,41	2217474,94	1921	76	439677,56	2217802,28	1922	42	439318	2217369,82
1917	4	438762,38	2217383,59	1920	2	444325,39	2217764,48	1921	33	439950,22	2217454,61	1921	77	439681,67	2217809,64	1922	43	439303	2217366,49
1917	5	438762,85	2217359,39	1920	3	444332,89	2217755,72	1921	34	439886,47	2217419,62	1921	1	439701,32	2217844,79	1922	44	439294,25	2217383,96
1917	6	438756,52	2217329,99	1920	4	444331,63	2217740,72	1921	35	439866,16	2217411,8	1922	1	439309,55	2217900,16	1922	45	439289,89	2217426,19
1917	7	438748,97	2217322,88	1920	5	444322,25	2217731,98	1921	36	439854,28	2217413,99	1922	2	439322,89	2217881,42	1922	46	439295,72	2217461,86
1917	8	438741,86	2217323,72	1920	6	444296,63	2217730,73	1921	37	439844,9	2217427,73	1922	3	439328,48	2217873,22	1922	47	439297,18	2217513,55
1917	9	438736,84	2217326,65	1920	7	444290,38	2217722,6	1921	38	439820,86	2217494,62	1922	4	439331,09	2217839,86	1922	48	439295,63	2217522,83
1917	10	438733,9	2217344,23	1920	8	444282,88	2217703,85	1921	39	439811,48	2217514,94	1922	5	439331,39	2217836,09	1922	49	439294,15	2217531,73
1917	11	438733,49	2217374,8	1920	9	444271,01	2217696,98	1921	40	439800,23	2217525,25	1922	6	439327,02	2217828,03	1922	50	439289,89	2217557,23
1917	12	438725,53	2217394,06	1920	10	444258,5	2217699,47	1921	41	439791,28	2217526,04	1922	7	439326,1	2217826,34	1922	51	439275,34	2217606,01
1917	13	438726,37	2217416,66	1920	11	444244,13	2217720,73	1921	42	439789,6	2217526,19	1922	8	439317,56	2217810,61	1922	52	439246,94	2217682,46
1917	14	438733,9	2217425,05	1920	12	444237,26	2217765,1	1921	43	439786,41	2217523,58	1922	9	439290,18	2217799,36	1922	53	439245,15	2217675,4
1917	1	438752,33	2217428,81	1920	1	444244,76	2217773,86	1921	44	439770,53	2217510,56	1922	10	439276,79	2217793,85	1922	54	439235,29	2217636,59
1918	1	438678,22	2217483,25	1921	1	439701,32	2217844,79	1921	45	439732,1	2217490,88	1922	11	439260,04	2217780,74	1922	55	439232,13	2217618,66
1918	2	438689,53	2217473,62	1921	2	439705,2	2217843,21	1921	46	439629,59	2217438,7	1922	12	439252,51	2217753,55	1922	56	439217,09	2217533,21
1918	3	438697,31	2217451,55	1921	3	439736,17	2217830,57	1921	47	439574,29	2217415,25	1922	13	439250,57	2217746,53	1922	57	439203,25	2217493,16
1918	4	438709,21	2217409,97	1921	4	439759,28	2217820,57	1921	48	439571,18	2217410,5	1922	14	439252,03	2217721,04	1922	58	439197,55	2217487,46
1918	5	438714,22	2217378,14	1921	5	439801,16	2217818,69	1921	49	439569,59	2217408,07	1922	15	439258,58	2217726,86	1922	59	439191,54	2217481,45
1918	6	438712,97	2217358,46	1921	6	439826,01	2217819,63	1921	50	439573,66	2217402,13	1922	16	439278,25	2217764	1922	60	439183,6	2217473,51
1918	7	438705,44	2217353	1921	7	439982,41	2217825,56	1921	51	439588,34	2217395,84	1922	17	439298,63	2217773,47	1922	61	439172,77	2217471,94
1918	8	438682,4	2217353,86	1921	8	440014,91	2217823,06	1921	52	439588,97	2217395,57	1922	18	439320,47	2217769,82	1922	62	439138,46	2217466,96
1918	9	438669,85	2217369,77	1921	9	440036,17	2217809,32	1921	53	439589,38	2217394,95	1922	19	439325,13	2217762,66	1922	63	439132,63	2217477,88
1918	10	438657,28	2217412,48	1921	10	440051,17	2217811,19	1921	54	439591,1	2217392,38	1922	20	439327,21	2217759,45	1922	64	439137,01	2217489,52
1918	11	438651,83	2217455,2	1921	11	440063,03	2217809,32	1921	55	439593,35	2217389	1922	21	439329,94	2217755,26	1922	65	439146,41	2217505,45
1918	12	438652,67	2217475,28	1921	12	440088,67	2217779,32	1921	56	439591,78	2217381,5	1922	22	439329,94	2217739,34	1922	66	439161,6	2217531,2
1918	13	438666,07	2217483,25	1921	13	440139,59	2217708,38	1921	57	439583,98	2217377,12	1922	23	439329,94	2217737,06	1922	67	439163,21	2217533,93
1918	1	438678,22	2217483,25	1921	14	440169,08	2217668	1921	58	439578,7	2217377,18	1922	24	439331,41	2217733,24	1922	68	439192,33	2217641,69
1919	1	438786,46	2217685,27	1921	15	440170,85	2217665,57	1921	59	439568,81	2217377,29	1922	25	439364,89	2217646,06	1922	69	439199,44	2217675,18
1919	2	438790,64	2217681,07	1921	16	440167,42	2217650,26	1921	60	439547,57	2217379,78	1922	26	439378,72	2217606,74	1922	70	439207,63	2217713,77
1919	3	438792,74	2217669,77	1921	17	440159,92	2217645,88	1921	61	439521,32	2217418,54	1922	27	439378,03	2217601,54	1922	71	439214,45	2217732,31
1919	4	438790,64	2217653,86	1921	18	440143,97	2217643,07	1921	62	439513,09	2217450,77	1922	28	439376,52	2217590,25	1922	72	439217,81	2217741,43
1919	5	438783,53	2217641,3	1921	19	440114,6	2217645,88	1921	63	439506,32	2217477,28	1922	29	439376,21	2217587,94	1922	73	439216,36	2217762,55
1919	6	438786,88	2217624,97	1921	20	440103,35	2217642,13	1921	64	439507,31	2217480,69	1922	30	439375,81	2217584,9	1922	74	439201,79	2217777,83
1919	7	438783,95	2217612,83	1921	21	440102,47	2217640,52	1921	65	439514,1	2217504,09	1922	31	439364,52	2217570,67	1922	75	439169,03	2217772,01

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1922	76	439117,34	2217729,77	1922	120	438891,4	2217581,55	1922	164	439192,31	2217881,95	1923	40	439516,3	2217600,2	1925	1	436713,52	2218185,91
1922	77	439096,24	2217707,21	1922	121	438905,48	2217581,99	1922	165	439205,66	2217887,6	1923	41	439544,69	2217563,08	1925	2	436730,69	2218159,94
1922	78	439096,24	2217704,71	1922	122	438932,62	2217575,22	1922	166	439226,86	2217896,57	1923	42	439543,24	2217550,7	1925	3	436745,77	2218140,68
1922	79	439096,24	2217695,56	1922	123	438950,63	2217578,36	1922	167	439281,98	2217898,96	1923	43	439530,14	2217541,24	1925	4	436770,89	2218130,21
1922	80	439107,88	2217695,56	1922	124	438950,78	2217578,95	1922	1	439309,55	2217900,16	1923	44	439507,57	2217544,15	1925	5	436775,5	2218116,4
1922	81	439135,55	2217694,12	1922	125	438953,54	2217590	1923	1	439493,74	2217930,01	1923	45	439493	2217556,52	1925	6	436758,74	2218073,69
1922	82	439141,46	2217691,16	1922	126	438941,89	2217601,66	1923	2	439543,97	2217928,55	1923	46	439481,36	2217603,85	1925	7	436748,27	2218064,9
1922	83	439142,25	2217690,77	1922	127	438874,18	2217612,58	1923	3	439549,07	2217916,18	1923	47	439475,53	2217635,87	1925	8	436728,17	2218065,32
1922	84	439145,74	2217689,02	1922	128	438843,61	2217630,05	1923	4	439559,26	2217884,87	1923	48	439458,79	2217683,93	1925	9	436718,96	2218073,69
1922	85	439150,12	2217680,29	1922	129	438814,12	2217685,75	1923	5	439575,28	2217871,76	1923	49	439447,13	2217705,04	1925	10	436714,78	2218095,89
1922	86	439147,93	2217657,71	1922	130	438818,48	2217703,94	1923	6	439592,75	2217873,95	1923	50	439434,76	2217707,23	1925	11	436690,07	2218152,41
1922	87	439134,82	2217632,23	1922	131	438830,12	2217714,14	1923	7	439626,23	2217879,77	1923	51	439426,75	2217698,48	1925	12	436683,82	2218167,19
1922	88	439110,07	2217544,87	1922	132	438851,11	2217720,76	1923	8	439634,24	2217867,4	1923	52	439416,56	2217624,23	1925	13	436703,53	2218182,1
1922	89	439096,24	2217434,93	1922	133	438857,8	2217722,87	1923	9	439636,43	2217850,64	1923	53	439412,2	2217614,77	1925	1	436713,52	2218185,91
1922	90	439089,68	2217365,77	1922	134	438868,72	2217716,32	1923	10	439630,61	2217835,36	1923	54	439402,73	2217615,49	1926	1	436812,77	2218187,59
1922	91	439104,25	2217336,65	1922	135	438885,83	2217691,21	1923	11	439616,05	2217822,26	1923	55	439390,36	2217627,14	1926	2	436828,67	2218185,08
1922	92	439104,97	2217318,44	1922	136	438904,76	2217681,74	1923	12	439597,12	2217817,88	1923	56	439387,43	2217650,44	1926	3	436850,45	2218175,87
1922	93	439099,15	2217290,78	1922	137	438906,56	2217681,94	1923	13	439578,19	2217821,53	1923	57	439391,81	2217705,77	1926	4	436850,87	2218166,66
1922	94	439075,77	2217261,06	1922	138	438917,87	2217683,2	1923	14	439568,72	2217833,9	1923	58	439389,62	2217729,79	1926	5	436837,06	2218147,39
1922	95	439056,19	2217236,18	1922	139	438927,34	2217694,12	1923	15	439558,52	2217844,82	1923	59	439350,31	2217830,26	1926	6	436810,67	2218137,76
1922	96	439027,07	2217204,14	1922	140	438923,69	2217714,5	1923	16	439543,97	2217844,82	1923	60	439350,31	2217869,57	1926	7	436787,23	2218145,3
1922	97	439017,05	2217205,4	1922	141	438908,41	2217728,33	1923	17	439526,5	2217824,44	1923	61	439352,5	2217920,54	1926	8	436770,89	2218163,3
1922	98	439015,42	2217205,6	1922	142	438899,66	2217748	1923	18	439513,39	2217817,88	1923	62	439411,46	2217927,1	1926	9	436771,81	2218173,91
1922	99	439006,69	2217231,08	1922	143	438909,31	2217761,27	1923	19	439484,99	2217817,16	1923	1	439493,74	2217930,01	1926	10	436788,49	2218184,66
1922	100	438989,21	2217264,58	1922	144	438966,35	2217797,73	1923	20	439474,81	2217814,25	1924	1	444474,13	2217933,85	1926	1	436812,77	2218187,59
1922	101	438952,81	2217341,74	1922	145	438979,93	2217806,41	1923	21	439471,9	2217798,23	1924	2	444485,38	2217920,11	1927	1	437232,53	2218344,83
1922	102	438935,33	2217376,69	1922	146	438989,2	2217787,31	1923	22	439479,91	2217781,49	1924	3	444486,01	2217894,47	1927	2	437257,24	2218340,23
1922	103	438923,67	2217382,76	1922	147	439000,85	2217780,02	1923	23	439493	2217779,3	1924	4	444478,51	2217865,1	1927	3	437277,34	2218325,15
1922	104	438916,18	2217386,66	1922	148	439030,23	2217783,22	1923	24	439499,56	2217782,21	1924	5	444460,39	2217846,98	1927	4	437279,42	2218318,03
1922	105	438917,14	2217407,99	1922	149	439034,33	2217783,67	1923	25	439506,11	2217798,95	1924	6	444439,13	2217840,1	1927	5	437267,8	2218303,39
1922	106	438920,05	2217418,91	1922	150	439048,07	2217787,2	1923	26	439522,85	2217801,88	1924	7	444416,63	2217840,73	1927	6	437263,93	2218294,58
1922	107	438885,83	2217437,84	1922	151	439059,82	2217790,22	1923	27	439544,69	2217790,22	1924	8	444401,63	2217853,22	1927	7	437276,08	2218254,38
1922	108	438862,54	2217455,32	1922	152	439063,46	2217798,95	1923	28	439551,98	2217774,2	1924	9	444366,64	2217855,73	1927	8	437285,71	2218223,83
1922	109	438849,43	2217474,98	1922	153	439043,8	2217803,32	1923	29	439549,79	2217757,46	1924	10	444339,13	2217841,36	1927	9	437277,34	2218207,91
1922	110	438849,43	2217495,37	1922	154	439029,25	2217817,88	1923	30	439536,68	2217739,99	1924	11	444312,26	2217830,11	1927	10	437273,98	2218191,16
1922	111	438862,54	2217503,38	1922	155	439034,33	2217827,35	1923	31	439521,4	2217734,89	1924	12	444290,38	2217832,6	1927	11	437258,9	2218180,28
1922	112	438866,9	2217513,56	1922	156	439060,2	2217840,19	1923	32	439506,83	2217729,79	1924	13	444281	2217848,23	1927	12	437242,16	2218177,76
1922	113	438865,45	2217531,76	1922	157	439061,83	2217841	1923	33	439513,39	2217687,56	1924	14	444326,63	2217917,6	1927	13	437229,19	2218201,63
1922	114	438859,63	2217547,78	1922	158	439075,1	2217833,9	1923	34	439511,93	2217670,82	1924	15	444349,13	2217926,35	1927	14	437203,64	2218321,39
1922	115	438861,8	2217562,34	1922	159	439099,13	2217822,98	1923	35	439502,47	2217654,08	1924	16	444376,01	2217926,35	1927	15	437214,11	2218340,23
1922	116	438868,54	2217576,43	1922	160	439129,72	2217814,24	1923	36	439506,83	2217642,43	1924	17	444399,13	2217918,85	1927	1	437232,53	2218344,83
1922	117	438869,81	2217579,08	1922	161	439135,07	2217815,86	1923	37	439529,41	2217630,79	1924	18	444424,13	2217920,72	1927	1	438087,53	2218393,42
1922	118	438882,19	2217581,27	1922	162	439153,73	2217821,53	1923	38	439530,86	2217618,4	1924	19	444450,38	2217931,36	1928	2	438109,3	2218388,39
1922	119	438882,29	2217581,27	1922	163	439182,13	2217845,54	1923	39	439523,59	2217609,67	1924	1	444474,13	2217933,85	1928	3	438139,45	2218355,74

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1928	4	438173,78	2218336,48	1931	9	437443,34	2218412,87	1933	6	444640,07	2218465,4	1935	23	437722,42	2218644,62	1937	21	437532,95	2218618,46
1928	5	438203,93	2218323,91	1931	10	437437,9	2218422,08	1933	7	444631,33	2218458,53	1935	24	437735,83	2218683,98	1937	22	437531,27	2218631,44
1928	6	438217,33	2218285,59	1931	11	437431,63	2218450,15	1933	8	444620,08	2218457,29	1935	25	437708,18	2218692,35	1937	23	437523,32	2218642,33
1928	7	438209,8	2218255,24	1931	12	437433,71	2218472,75	1933	9	444613,19	2218457,29	1935	26	437688,08	2218709,95	1937	24	437510,77	2218648,19
1928	8	438190,54	2218236,82	1931	13	437443,34	2218478,2	1933	10	444601,94	2218482,91	1935	1	437770,99	2218725,02	1937	25	437495,69	2218646,93
1928	9	438167,92	2218232,63	1931	1	437459,26	2218479,86	1933	11	444601,33	2218517,9	1936	1	438121,87	2218770,23	1937	26	437487,31	2218636,88
1928	10	438143,63	2218246,03	1932	1	438278,45	2218509,82	1933	12	444600,07	2218539,16	1936	2	438146,15	2218759,36	1937	27	437486,89	2218613,02
1928	11	438085,85	2218335,64	1932	2	438293,53	2218499,77	1933	13	444589,45	2218562,9	1936	3	438154,52	2218743,44	1937	28	437502,38	2218589,57
1928	12	438068,27	2218376,68	1932	3	438292,69	2218483,03	1933	14	444594,44	2218577,9	1936	4	438154,52	2218703,24	1937	29	437501,54	2218579,1
1928	13	438071,62	2218385,05	1932	4	438296,05	2218471,3	1933	1	444617,57	2218581,65	1936	5	438148,66	2218680,64	1937	30	437491,91	2218568,21
1928	1	438087,53	2218393,42	1932	5	438308,6	2218468,78	1934	1	438312,79	2218606,96	1936	6	438124,37	2218667,23	1937	31	437470,57	2218563,19
1929	1	437357,72	2218471,28	1932	6	438313,63	2218483,03	1934	2	438344,62	2218599,43	1936	7	438102,61	2218673,09	1937	32	437455,91	2218564,03
1929	2	437366,93	2218466,26	1932	7	438330,38	2218493,9	1934	3	438385,64	2218579,33	1936	8	438088,37	2218686,49	1937	33	437450,05	2218577
1929	3	437369,87	2218446,16	1932	8	438352,15	2218496,42	1934	4	438399,88	2218557,55	1936	9	438070,78	2218683,14	1937	34	437449,21	2218596,68
1929	4	437361,08	2218423,13	1932	9	438362,2	2218482,19	1934	5	438395,69	2218535,78	1936	10	438060,73	2218671,43	1937	35	437453,39	2218642,33
1929	5	437338,88	2218414,76	1932	10	438361,36	2218462,09	1934	6	438375,59	2218523,21	1936	11	438050,68	2218670,59	1937	36	437451,73	2218648,6
1929	6	437311,67	2218410,58	1932	11	438352,15	2218448,69	1934	7	438346,28	2218525,73	1936	12	438034,78	2218671,43	1937	37	437446,7	2218653,62
1929	7	437293,24	2218421,05	1932	12	438332,89	2218449,52	1934	8	438308,6	2218541,65	1936	13	438018,86	2218696,54	1937	38	437432,47	2218651,96
1929	8	437289,32	2218432,79	1932	13	438327,86	2218436,12	1934	9	438278,45	2218574,3	1936	14	438023,89	2218719,16	1937	39	437409,01	2218628,93
1929	9	437295,34	2218449,94	1932	14	438337,91	2218416,86	1934	10	438277,63	2218592,72	1936	15	438036,44	2218729,21	1937	40	437375,93	2218581,19
1929	10	437307,89	2218463,75	1932	15	438342,94	2218391,74	1934	11	438291,02	2218603,61	1936	16	438064,09	2218733,39	1937	41	437360,03	2218566,95
1929	11	437324,65	2218470,02	1932	16	438332,05	2218370,81	1934	1	438312,79	2218606,96	1936	17	438076,64	2218747,63	1937	42	437302,66	2218564,87
1929	1	437357,72	2218471,28	1932	17	438306,1	2218364,95	1935	1	437770,99	2218725,02	1936	18	438094,24	2218766,05	1937	43	437287,87	2218571,9
1930	1	437598,68	2218474,82	1932	18	438275,11	2218370,81	1935	2	437785,22	2218719,16	1936	1	438121,87	2218770,23	1937	44	437281,73	2218587,05
1930	2	437612,5	2218467,29	1932	19	438240,77	2218363,27	1935	3	437807	2218704,08	1937	1	437431,21	2218780,07	1937	45	437264,56	2218603,39
1930	3	437620,46	2218457,24	1932	20	438224,03	2218368,29	1935	4	437848,03	2218694,03	1937	2	437455,49	2218775,89	1937	46	437226,88	2218624,73
1930	4	437622,13	2218444,67	1932	21	438203,93	2218387,55	1935	5	437880,7	2218694,87	1937	3	437463,44	2218771,28	1937	47	437212,22	2218637,3
1930	5	437612,92	2218427,09	1932	22	438196,39	2218406,81	1935	6	437925,08	2218703,24	1937	4	437467,63	2218753,7	1937	48	437210,12	2218646,93
1930	6	437595,34	2218417,46	1932	23	438194,72	2218447,01	1935	7	437959,42	2218714,97	1937	5	437474,75	2218742,81	1937	49	437239,43	2218668,7
1930	7	437579,42	2218410,76	1932	24	438200,57	2218457,06	1935	8	437978,68	2218713,29	1937	6	437489,83	2218738,63	1937	50	437256,61	2218695,5
1930	8	437557,66	2218414,12	1932	25	438225,7	2218462,09	1935	9	437993,75	2218691,51	1937	7	437514,11	2218741,97	1937	51	437280,47	2218732,34
1930	9	437540,06	2218425,41	1932	26	438234,91	2218447,85	1935	10	438037,3	2218609,45	1937	8	437532,11	2218740,31	1937	52	437297,21	2218740,73
1930	10	437534,62	2218442,59	1932	27	438244,96	2218441,15	1935	11	438033,1	2218578,47	1937	9	437558,5	2218730,26	1937	53	437336,57	2218743,23
1930	11	437539,64	2218459,33	1932	28	438263,39	2218450,36	1935	12	438010,49	2218560,88	1937	10	437578,18	2218715,18	1937	54	437349,14	2218745,75
1930	12	437558,9	2218468,97	1932	29	438272,6	2218459,57	1935	13	437977	2218567,58	1937	11	437590,31	2218700,11	1937	55	437363,8	2218757,47
1930	1	437598,68	2218474,82	1932	30	438257,53	2218485,53	1935	14	437956,9	2218590,19	1937	12	437597,44	2218663,67	1937	56	437380,12	2218772,54
1931	1	437459,26	2218479,86	1932	31	438254,17	2218501,45	1935	15	437909,17	2218658,86	1937	13	437597,44	2218628,93	1937	57	437396,45	2218777,99
1931	2	437476,43	2218474,01	1932	32	438262,55	2218508,14	1935	16	437894,09	2218660,54	1937	14	437595,76	2218610,92	1937	1	437431,21	2218780,07
1931	3	437500,72	2218468,57	1932	1	438278,45	2218509,82	1935	17	437873,99	2218658,86	1937	15	437584,45	2218595,42	1938	1	441367,43	2218817,86
1931	4	437518,3	2218457,68	1933	1	444617,57	2218581,65	1935	18	437852,23	2218627,88	1937	16	437548,03	2218576,58	1938	2	441382,97	2218812,82
1931	5	437525,83	2218446,37	1933	2	444626,95	2218573,54	1935	19	437829,61	2218616,15	1937	17	437532,95	2218579,52	1938	3	441387,59	2218804
1931	6	437517,04	2218431,29	1933	3	444635,08	2218549,78	1935	20	437775,17	2218613,63	1937	18	437521,64	2218589,99	1938	4	441382,55	2218786,36
1931	7	437492,75	2218419,16	1933	4	444640,7	2218514,15	1935	21	437725,51	2218612,46	1937	19	437522,48	2218604,23	1938	5	441356,09	2218757,8
1931	8	437452,13	2218410,37	1933	5	444640,7	2218484,78	1935	22	437720,75	2218623,68	1937	20	437528,77	2218607,57	1938	6	441321,65	2218744,78

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1938	7	441298,97	2218744,78	1940	23	438924,11	2218666,4	1940	67	438602,54	2218593,55	1941	22	444847,82	2218803,16	1943	23	439917,61	2218783,26
1938	8	441290,99	2218756,96	1940	24	438922,43	2218685,66	1940	68	438593,33	2218579,31	1941	23	444839,84	2218819,12	1943	24	439917,88	2218780,1
1938	9	441299,81	2218774,18	1940	25	438879,73	2218749,31	1940	69	438553,13	2218565,9	1941	24	444844,04	2218843,48	1943	25	439871,62	2218756,36
1938	10	441332,99	2218806,1	1940	26	438882,25	2218765,21	1940	70	438554,81	2218550,83	1941	1	444852,86	2218843,48	1943	26	439862,87	2218745,11
1938	1	441367,43	2218817,86	1940	27	438890,62	2218781,96	1940	71	438574,07	2218545,8	1942	1	445199,56	2218872,25	1943	27	439862,3	2218724,33
1939	1	438377,29	2218836,4	1940	28	438905,69	2218784,47	1940	72	438624,32	2218544,98	1942	2	445205,44	2218866,37	1943	28	439862,24	2218721,98
1939	2	438382,31	2218809,61	1940	29	438956,77	2218756	1940	73	438637,72	2218536,59	1942	3	445205,86	2218853,35	1943	29	439866,15	2218718,07
1939	3	438392,36	2218750,99	1940	30	438958,45	2218735,9	1940	74	438644,41	2218515,67	1942	4	445190,74	2218818,49	1943	30	439872,88	2218711,36
1939	4	438408,26	2218718,32	1940	31	438964,31	2218685,66	1940	75	438634,37	2218494,73	1942	5	445188,22	2218804,21	1943	31	439882,87	2218691,98
1939	5	438410,78	2218663,88	1940	32	438961,79	2218671,43	1940	76	438619,3	2218471,28	1942	6	445194,94	2218786,57	1943	32	439880,99	2218676,98
1939	6	438405,76	2218653,85	1940	33	438972,68	2218658,02	1940	77	438597,52	2218468,76	1942	7	445211,74	2218776,07	1943	33	439869,74	2218666,97
1939	7	438306,1	2218651,33	1940	34	438986,92	2218652,99	1940	78	438495,35	2218503,94	1942	8	445217,62	2218763,9	1943	34	439851,62	2218668,23
1939	8	438292,7	2218659,7	1940	35	439020,41	2218663,04	1940	79	438492,01	2218517,33	1942	9	445214,26	2218749,62	1943	35	439825,37	2218678,85
1939	9	438292,7	2218674,77	1940	36	439043,86	2218667,23	1940	80	438492,01	2218533,25	1942	10	445203,34	2218743,74	1943	36	439817,4	2218679,87
1939	10	438289,36	2218686,5	1940	37	439059,77	2218658,02	1940	81	438510,43	2218555,85	1942	11	445187,8	2218744,16	1943	37	439801	2218681,97
1939	11	438270,94	2218694,87	1940	38	439065,64	2218642,12	1940	82	438513,77	2218579,31	1942	12	445169,74	2218751,3	1943	38	439788,54	2218672,73
1939	12	438219,01	2218699,06	1940	39	439054,75	2218618,66	1940	83	438492,01	2218633,73	1942	13	445160,92	2218766,42	1943	39	439787,5	2218671,96
1939	13	438200,59	2218704,08	1940	40	439001,99	2218574,29	1940	84	438469,39	2218657,19	1942	14	445155,88	2218784,47	1943	40	439781,62	2218667,6
1939	14	438188,03	2218723,34	1940	41	438962,63	2218554,19	1940	85	438466,88	2218709,95	1942	15	445151,26	2218799,17	1943	41	439774,09	2218652,1
1939	15	438190,54	2218741,76	1940	42	438935	2218555,85	1940	86	438437,57	2218756	1942	16	445143,28	2218812,19	1943	42	439762,16	2218627,56
1939	16	438229,06	2218773,59	1940	43	438919,93	2218564,24	1940	87	438435,89	2218781,12	1942	17	445174,36	2218870,99	1943	43	439749,13	2218600,73
1939	1	438377,29	2218836,4	1940	44	438904,01	2218540,78	1940	88	438440,92	2218793,68	1942	1	445199,56	2218872,25	1943	44	439748,5	2218576,97
1940	1	438515,45	2218838,06	1940	45	438886,43	2218537,43	1940	1	438515,45	2218838,06	1943	1	439744,12	2218928,86	1943	45	439715,38	2218550,11
1940	2	438535,55	2218818,8	1940	46	438865,49	2218541,62	1941	1	444852,86	2218843,48	1943	2	439765,98	2218926,98	1943	46	439702,56	2218528,74
1940	3	438563,18	2218804,57	1940	47	438862,15	2218556,69	1941	2	444870,5	2218822,06	1943	3	439766	2218926,98	1943	47	439700,21	2218524,83
1940	4	438619,3	2218801,22	1940	48	438872,2	2218584,32	1941	3	444886,88	2218793,08	1943	4	439766,01	2218926,97	1943	48	439698,5	2218521,98
1940	5	438620,96	2218787,83	1940	49	438842,05	2218589,35	1941	4	444919,22	2218771,67	1943	5	439778,03	2218914,95	1943	49	439684,12	2218477,6
1940	6	438595,01	2218712,45	1940	50	438816,08	2218575,95	1941	5	444948,61	2218727,57	1943	6	439782,88	2218910,11	1943	50	439684,69	2218468,09
1940	7	438605,06	2218702,4	1940	51	438796,82	2218574,29	1941	6	444964,99	2218675,07	1943	7	439784,97	2218904,78	1943	51	439685,26	2218458,57
1940	8	438628,51	2218704,92	1940	52	438781,75	2218585,16	1941	7	444969,19	2218632,65	1943	8	439795,37	2218878,23	1943	52	439686,62	2218435,73
1940	9	438690,47	2218727,53	1940	53	438760,82	2218646,3	1941	8	445014,55	2218533,53	1943	9	439793,5	2218859,48	1943	53	439691,26	2218419,26
1940	10	438723,97	2218734,23	1940	54	438757,8	2218646,3	1941	9	445018,75	2218495,73	1943	10	439796,12	2218850,89	1943	54	439719,74	2218318,22
1940	11	438739,88	2218730,05	1940	55	438746,11	2218646,3	1941	10	445018,33	2218458,77	1943	11	439797,88	2218845,1	1943	55	439711,61	2218317,9
1940	12	438765,85	2218716,64	1940	56	438738,2	2218646,3	1941	11	445014,55	2218444,49	1943	12	439807,25	2218838,86	1943	56	439688,5	2218316,98
1940	13	438765,94	2218716,68	1940	57	438728,99	2218611,13	1941	12	445006,15	2218444,49	1943	13	439822,87	2218842,61	1943	57	439652,24	2218310,11
1940	14	438773,15	2218719,56	1940	58	438703,87	2218602,76	1941	13	444994,39	2218452,05	1943	14	439835,38	2218853,23	1943	58	439645,37	2218296,98
1940	15	438799,34	2218730,05	1940	59	438682,1	2218597,73	1941	14	444991,03	2218457,51	1943	15	439837,04	2218853,93	1943	59	439645,22	2218291,98
1940	16	438828,65	2218736,74	1940	60	438652,79	2218604,42	1941	15	444987,67	2218482,71	1943	16	439863,5	2218865,11	1943	60	439644,74	2218275,73
1940	17	438853,76	2218725,02	1940	61	438630,17	2218634,57	1941	16	444946,51	2218592,75	1943	17	439892,24	2218863,85	1943	61	439639,9	2218272,18
1940	18	438869,68	2218703,24	1940	62	438614,27	2218661,38	1941	17	444920,9	2218647,77	1943	18	439908,33	2218855,51	1943	62	439635,37	2218268,86
1940	19	438867,17	2218663,04	1940	63	438597,52	2218661,38	1941	18	444910,82	2218683,47	1943	19	439909,12	2218855,1	1943	63	439614,13	2218265,11
1940	20	438873,86	2218639,6	1940	64	438588,31	2218644,62	1941	19	444886,04	2218733,87	1943	20	439915,37	2218839,47	1943	64	439580,38	2218274,48
1940	21	438889,78	2218635,41	1940	65	438592,49	2218623,68	1941	20	444856,22	2218765,79	1943	21	439915,37	2218809,47	1943	65	439547,87	2218290,1
1940	22	438913,22	2218643,78	1940	66	438605,89	2218607,78	1941	21	444846,56	2218788,04	1943	22	439916,63	2218794,7	1943	66	439505,99	2218281,35

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1943	67	439465,37	2218283,23	1943	111	439508,81	2218709,8	1945	24	441811,99	2218479,56	1945	68	441710,14	2218830,46	1947	8	442304,02	2218703,77
1943	68	439428,5	2218293,23	1943	112	439543,19	2218741,67	1945	25	441804,85	2218492,58	1945	69	441739,54	2218822,48	1947	9	442285,09	2218683,05
1943	69	439420,69	2218320,41	1943	113	439587,32	2218795,13	1945	26	441804,85	2218505,18	1945	70	441762,22	2218825	1947	10	442252,33	2218627,61
1943	70	439420,69	2218359,01	1943	114	439587,56	2218795,42	1945	27	441833,41	2218543,82	1945	71	441799,06	2218833,47	1947	11	442253,67	2218625,66
1943	71	439420,69	2218367,92	1943	115	439622,36	2218827,62	1945	28	441843,91	2218560,62	1945	72	441848,11	2218844,11	1947	12	442244,89	2218612,04
1943	72	439423,35	2218377,75	1943	116	439629,44	2218834,16	1945	29	441842,65	2218575,32	1945	73	441862,81	2218840,33	1947	13	442266,1	2218577,75
1943	73	439436,93	2218427,92	1943	117	439720,37	2218913,23	1945	30	441836,98	2218591,49	1945	74	441874,15	2218827,73	1947	14	442273,6	2218448,94
1943	74	439439,44	2218462,91	1943	118	439736,22	2218923,66	1945	31	441839,08	2218602,83	1945	75	441869,53	2218820,17	1947	15	442242,88	2218422,76
1943	75	439425,68	2218475,42	1943	1	439744,12	2218928,86	1945	32	441913,4	2218664,15	1945	76	441852,73	2218814,71	1947	16	442179,49	2218372,01
1943	76	439403,18	2218471,67	1944	1	440391,61	2218936,93	1945	33	441930,2	2218688,51	1945	77	441835,93	2218809,67	1947	17	442155,95	2218353,16
1943	77	439370,69	2218424,17	1944	2	440403,79	2218930,63	1945	34	441933,56	2218709,09	1945	78	441813,25	2218795,81	1947	18	442127,39	2218335,52
1943	78	439338,19	2218394,17	1944	3	440407,99	2218919,29	1945	35	441931,04	2218726,31	1945	79	441824,17	2218779,01	1947	19	442112,69	2218337,62
1943	79	439299,44	2218371,67	1944	4	440397,91	2218889,05	1945	36	441918,44	2218742,27	1945	80	441840,13	2218771,04	1947	20	442098,41	2218348,12
1943	80	439275,68	2218384,16	1944	5	440384,47	2218878,97	1945	37	441864,28	2218753,61	1945	81	441878,33	2218768,52	1947	21	442095,89	2218366,6
1943	81	439268,18	2218431,67	1944	6	440361,37	2218868,05	1945	38	441829,42	2218753,61	1945	82	441932,93	2218776,07	1947	22	442118,99	2218405,66
1943	82	439279,43	2218484,17	1944	7	440348,77	2218870,57	1945	39	441808,42	2218742,69	1945	83	441969,47	2218786,15	1947	23	442131,17	2218430,86
1943	83	439274,44	2218514,17	1944	8	440344,99	2218874,35	1945	40	441799,18	2218722,11	1945	84	441991,1	2218796,44	1947	24	442128,65	2218438,4
1943	84	439245,68	2218544,17	1944	9	440344,99	2218898,71	1945	41	441802,54	2218708,67	1945	85	442012,1	2218816,6	1947	25	442117,31	2218441,76
1943	85	439226,93	2218586,66	1944	10	440356,33	2218923,91	1945	42	441814,72	2218700,69	1945	86	442025,96	2218843,48	1947	26	442091,7	2218428,96
1943	86	439228,9	2218594,91	1944	11	440376,61	2218935,88	1945	43	441837,82	2218696,49	1945	87	442035,2	2218886,32	1947	27	442089,2	2218428,49
1943	87	439233,19	2218612,91	1944	1	440391,61	2218936,93	1945	44	441850	2218686,83	1945	88	442046,54	2218901,44	1947	28	442087,36	2218426,8
1943	88	439269,44	2218636,67	1945	1	442168,13	2218938,19	1945	45	441853,36	2218672,13	1945	89	442057,88	2218903,54	1947	29	442071,95	2218419,1
1943	89	439309,43	2218685,42	1945	2	442176,53	2218930,63	1945	46	441850	2218659,53	1945	90	442072,16	2218890,1	1947	30	442010,63	2218393,9
1943	90	439344,44	2218749,17	1945	3	442184,09	2218913,83	1945	47	441837,82	2218651,97	1945	91	442090,22	2218877,92	1947	31	441991,73	2218382,14
1943	91	439349,97	2218766,57	1945	4	442165,6	2218898,3	1945	48	441820,6	2218653,65	1945	92	442110,38	2218879,18	1947	32	441975,77	2218382,14
1943	92	439352,74	2218775,29	1945	5	442007,92	2218746,61	1945	49	441802,96	2218665,83	1945	93	442123,39	2218890,11	1947	33	441968,21	2218390,54
1943	93	439352,95	2218786,2	1945	6	441992,12	2218720,58	1945	50	441787	2218662,47	1945	94	442134,58	2218927,79	1947	34	441969,05	2218414,9
1943	94	439353,19	2218799,17	1945	7	441986,96	2218701,34	1945	51	441772,3	2218652,39	1945	95	442150,7	2218936,72	1947	35	441984,66	2218478,1
1943	95	439370,69	2218840,42	1945	8	441953,95	2218633,28	1945	52	441768,52	2218636,43	1945	1	442168,13	2218938,19	1947	36	441990,54	2218490,06
1943	96	439436,93	2218909,16	1945	9	441905,23	2218561,88	1945	53	441755,08	2218630,97	1946	1	438045,64	2218938,56	1947	37	442025,75	2218535
1943	97	439498,19	2218925,42	1945	10	441873,31	2218508,12	1945	54	441734,5	2218630,55	1946	2	438048,16	2218913,44	1947	38	442069,01	2218579,1
1943	98	439544,44	2218921,67	1945	11	441880,01	2218465,28	1945	55	441723,58	2218642,31	1946	3	438039,77	2218876,6	1947	39	442111,22	2218655,75
1943	99	439543,19	2218907,29	1945	12	441916,13	2218359,46	1945	56	441721,9	2218659,11	1946	4	438012,14	2218854,82	1947	40	442135,91	2218700,56
1943	100	439534,43	2218866,04	1945	13	441920,33	2218335,94	1945	57	441721,48	2218689,35	1946	5	437984,51	2218868,23	1947	41	442155,61	2218732,99
1943	101	439518,15	2218824,56	1945	14	441915,29	2218286,38	1945	58	441716,44	2218714,97	1946	6	437979,49	2218898,36	1947	42	442157,8	2218740,51
1943	102	439512,94	2218811,29	1945	15	441913,61	2218280,08	1945	59	441699,64	2218746,89	1946	7	437994,56	2218928,51	1947	43	442172,54	2218769,99
1943	103	439508,18	2218799,17	1945	16	441904,79	2218278,4	1945	60	441691,66	2218780,9	1946	1	438045,64	2218938,56	1947	44	442181,78	2218809,46
1943	104	439504,08	2218792,31	1945	17	441893,45	2218283,02	1945	61	441674,44	2218807,36	1947	1	442396,31	2218946,52	1947	45	442184,46	2218815,54
1943	105	439470,07	2218735,42	1945	18	441887,99	2218298,14	1945	62	441651,34	2218819,96	1947	2	442447,77	2218934,31	1947	46	442200,68	2218852,3
1943	106	439461,94	2218706,05	1945	19	441891,77	2218309,48	1945	63	441634,12	2218823,32	1947	3	442406,5	2218826,35	1947	47	442228,32	2218887,49
1943	107	439470,68	2218697,92	1945	20	441890,09	2218334,68	1945	64	441632,02	2218833,4	1947	4	442397,23	2218807,36	1947	48	442291,77	2218928,78
1943	108	439471,51	2218697,95	1945	21	441885,89	2218361,98	1945	65	441642,52	2218845,16	1947	5	442393,23	2218802,76	1947	49	442320,39	2218939,64
1943	109	439485,68	2218698,55	1945	22	441877,07	2218385,92	1945	66	441657,64	2218851,04	1947	6	442335,3	2218745,28	1947	1	442396,31	2218946,52
1943	110	439493,44	2218702,32	1945	23	441840,55	2218450,58	1945	67	441669,4	2218851,88	1947	7	442314,18	2218719,52	1948	1	438380,63	2218970,38

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1948	2	438394,03	2218956,98	1950	21	445029,04	2218965,07	1953	3	445620,49	2219071,64	1956	10	439872,71	2219108,5	1957	29	445725,26	2219132,32
1948	3	438474,41	2218929,35	1950	22	445038,7	2218972,21	1953	4	445630,99	2219040,98	1956	11	439878,59	2219093,8	1957	30	445733,24	2219134,42
1948	4	438481,12	2218914,28	1950	23	445041,64	2218981,87	1953	5	445632,67	2219021,24	1956	12	439892,87	2219087,92	1957	31	445737,44	2219145,76
1948	5	438476,93	2218896,68	1950	24	445038,28	2218997,41	1953	6	445631,35	2219010,25	1956	13	439949,99	2219093,38	1957	32	445737,44	2219161,3
1948	6	438462,7	2218876,58	1950	25	445042,48	2219007,49	1953	7	445608,73	2218986,13	1956	14	439957,13	2219082,46	1957	33	445722,32	2219202,46
1948	7	438437,57	2218833,88	1950	1	445052,56	2219007,49	1953	8	445608,73	2219000,66	1956	15	439959,23	2219062,3	1957	34	445716,02	2219220,94
1948	8	438413,29	2218825,51	1951	1	439963,43	2219014	1953	9	445600,33	2219019,14	1956	16	439952,93	2219045,5	1957	35	445716,02	2219233,96
1948	9	438394,03	2218838,9	1951	2	439975,61	2219011,48	1953	10	445590,67	2219040,56	1956	17	439942,01	2219037,52	1957	36	445744,16	2219254,96
1948	10	438384,82	2218874,08	1951	3	439981,49	2219003,92	1953	11	445588,57	2219066,6	1956	18	439907,99	2219040,46	1957	1	445754,24	2219256,64
1948	11	438384,82	2218932,7	1951	4	439977,29	2218987,12	1953	12	445595,29	2219088,44	1956	19	439869,77	2219056,42	1958	1	441645,04	2219267,66
1948	12	438373,09	2218962,01	1951	5	439961,75	2218967,8	1953	13	445604,11	2219100,2	1956	20	439842,89	2219076,58	1958	2	441651,34	2219255,48
1948	1	438380,63	2218970,38	1951	6	439946,63	2218962,34	1953	1	445613,77	2219101,88	1956	21	439833,65	2219102,2	1958	3	441649,66	2219238,26
1949	1	440214,37	2218985,23	1951	7	439926,05	2218956,88	1954	1	442472,41	2219137,46	1956	22	439832,39	2219138,3	1958	4	441629,08	2219208,02
1949	2	440243,35	2218963,39	1951	8	439921,43	2218970,74	1954	2	442496,35	2219111,44	1956	23	439844,99	2219172,32	1958	5	441604,3	2219193,32
1949	3	440255,53	2218944,91	1951	9	439926,05	2218987,54	1954	3	442503,49	2219089,6	1956	24	439888,67	2219199,62	1958	6	441579,52	2219193,32
1949	4	440258,05	2218919,71	1951	10	439944,53	2219007,28	1954	4	442500,55	2219046,76	1956	1	439916,81	2219207,18	1958	7	441559,36	2219204,66
1949	5	440245,87	2218902,07	1951	1	439963,43	2219014	1954	5	442484,59	2219008,54	1957	1	445754,24	2219256,64	1958	8	441555,16	2219223,14
1949	6	440232,43	2218897,87	1952	1	441312,2	2219020,51	1954	6	442458,55	2219003,92	1957	2	445772,3	2219250,34	1958	9	441558,94	2219239,94
1949	7	440226,13	2218898,71	1952	2	441323,12	2219010,85	1954	7	442446,79	2219006,02	1957	3	445781,12	2219239	1958	10	441568,18	2219249,6
1949	8	440212,27	2218913,41	1952	3	441325,22	2218994,47	1954	8	442403,95	2219087,5	1957	4	445780,28	2219220,1	1958	1	441645,04	2219267,66
1949	9	440179,09	2218960,45	1952	4	441326,9	2218975,57	1954	9	442406,59	2219104,75	1957	5	445773,56	2219210,44	1959	1	445859,66	2219300,74
1949	10	440181,19	2218971,79	1952	5	441335,72	2218962,97	1954	10	442427,47	2219118,14	1957	6	445774,82	2219190,28	1959	2	445869,32	2219297,38
1949	11	440195,47	2218982,29	1952	6	441351,26	2218962,13	1954	11	442458,13	2219136,2	1957	7	445777,34	2219181,46	1959	3	445881,5	2219278,48
1949	1	440214,37	2218985,23	1952	7	441365,12	2218972,21	1954	1	442472,41	2219137,46	1957	8	445787,67	2219176,91	1959	4	445882,66	2219277,32
1950	1	445052,56	2219007,49	1952	8	441382,34	2218992,37	1955	1	445411,01	2219193,74	1957	9	445701,84	2219085,4	1959	5	445859,01	2219252,39
1950	2	445067,68	2218999,93	1952	9	441402,5	2219000,77	1955	2	445418,57	2219190,8	1957	10	445692,5	2219088,65	1959	6	445844,12	2219270,92
1950	3	445081,12	2218979,77	1952	10	441421,4	2219003,29	1955	3	445424,03	2219176,1	1957	11	445671,92	2219072,27	1959	7	445840,76	2219284,36
1950	4	445092,46	2218950,79	1952	11	441436,94	2218991,95	1955	4	445419,83	2219157,2	1957	12	445656,38	2219060,93	1959	8	445845,38	2219295,28
1950	5	445095,4	2218930,21	1952	12	441448,7	2218967,17	1955	5	445356,83	2219066,92	1957	13	445636,64	2219061,77	1959	1	445859,66	2219300,74
1950	6	445113,04	2218909,63	1952	13	441450,38	2218946,17	1955	6	445350,95	2219066,08	1957	14	445632,44	2219073,95	1960	1	445295,32	2219413,19
1950	7	445127,74	2218898,71	1952	14	441443,24	2218928,53	1955	7	445338,35	2219075,74	1957	15	445634,12	2219094,11	1960	2	445307,06	2219411,51
1950	8	445136,98	2218880,65	1952	15	441428,96	2218911,73	1955	8	445336,25	2219092,12	1957	16	445659,32	2219131,9	1960	3	445315,88	2219402,69
1950	9	445136,14	2218865,11	1952	16	441396,62	2218900,39	1955	9	445345,49	2219113,1	1957	17	445681,16	2219135,68	1960	4	445317,56	2219380,01
1950	10	445127,74	2218854,61	1952	17	441320,6	2218900,39	1955	10	445399,25	2219185,76	1957	18	445690,4	2219139,88	1960	5	445300,76	2219312,39
1950	11	445110,1	2218852,09	1952	18	441303,8	2218904,17	1955	1	445411,01	2219193,74	1957	19	445693,76	2219146,18	1960	6	445288,18	2219271,23
1950	12	445094,14	2218860,07	1952	19	441288,26	2218917,19	1956	1	439916,81	2219207,18	1957	20	445683,26	2219161,72	1960	7	445276,42	2219225,03
1950	13	445079,02	2218886,11	1952	20	441276,08	2218941,97	1956	2	439927,31	2219201,3	1957	21	445677,8	2219177,26	1960	8	445276,42	2219185,97
1950	14	445071,04	2218889,89	1952	21	441272,3	2218969,69	1956	3	439938,65	2219187,02	1957	22	445679,9	2219195,32	1960	9	445273,48	2219174,63
1950	15	445034,5	2218894,93	1952	22	441276,08	2218992,37	1956	4	439934,45	2219159,72	1957	23	445690,4	2219199,52	1960	10	445259,2	2219146,49
1950	16	445006,78	2218910,47	1952	23	441284,06	2219010,43	1956	5	439941,17	2219152,16	1957	24	445703,42	2219194,9	1960	11	445236,52	2219071,75
1950	17	444990,82	2218931,89	1952	24	441300,02	2219018,83	1956	6	439952,09	2219148,38	1957	25	445713,5	2219186,92	1960	12	445234	2219043,19
1950	18	444986,2	2218946,59	1952	1	441312,2	2219020,51	1956	7	439953,35	2219141,66	1957	26	445718,54	2219164,66	1960	13	445227,7	2219028,91
1950	19	444986,2	2218957,51	1953	1	445613,77	2219101,88	1956	8	439951,67	2219134,1	1957	27	445714,34	2219147,44	1960	14	445213,84	2219017,15
1950	20	444994,6	2218963,39	1953	2	445620,91	2219097,68	1956	9	439917,65	2219126,98	1957	28	445715,6	2219134,42	1960	15	445200,82	2219015,89

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1960	16	445195,78	2219023,87	1961	8	443151,31	2219495,08	1962	27	445551,29	2219189,12	1962	71	445659,41	2219608,99	1964	24	444857,06	2219564,57
1960	17	445195,78	2219047,39	1961	9	443166,01	2219501,8	1962	28	445555,91	2219199,2	1962	1	445665,52	2219609,11	1964	25	444852,44	2219550,29
1960	18	445201,66	2219073,01	1961	10	443179,87	2219520,28	1962	29	445587,41	2219236,16	1963	1	443363,81	2219617,72	1964	26	444864,22	2219539,37
1960	19	445199,98	2219079,73	1961	11	443195,41	2219525,32	1962	30	445586,57	2219250,02	1963	2	443395,31	2219611	1964	27	444864,41	2219534,96
1960	20	445188,64	2219086,87	1961	12	443207,59	2219516,92	1962	31	445579,85	2219261,78	1963	3	443402,03	2219602,6	1964	28	444864,62	2219530,55
1960	21	445163,86	2219101,99	1961	13	443209,69	2219501,38	1962	32	445566,41	2219268,08	1963	4	443399,09	2219595,04	1964	29	444856,22	2219518,79
1960	22	445129,42	2219137,67	1961	14	443203,81	2219485,84	1962	33	445531,97	2219270,6	1963	5	443330,63	2219549,26	1964	30	444797,84	2219492,33
1960	23	445110,1	2219168,75	1961	15	443184,07	2219472,82	1962	34	445526,93	2219277,74	1963	6	443301,65	2219520,28	1964	31	444789,93	2219485,18
1960	24	445110,94	2219177,99	1961	16	443147,11	2219456,02	1962	35	445529,45	2219290,76	1963	7	443281,91	2219487,1	1964	32	444784,82	2219480,57
1960	25	445119,34	2219191,85	1961	17	443127,37	2219454,34	1962	36	445609,67	2219378,54	1963	8	443268,47	2219455,18	1964	33	444788,75	2219475,92
1960	26	445130,26	2219198,57	1961	18	443114,98	2219462,53	1962	37	445635,29	2219415,92	1963	9	443244,13	2219422,43	1964	34	444789,44	2219475,11
1960	27	445139,92	2219196,89	1961	19	443112,25	2219496,34	1962	38	445641,58	2219438,6	1963	10	443221,45	2219408,57	1964	35	444805,4	2219473,85
1960	28	445143,7	2219183,03	1961	20	443102,59	2219521,54	1962	39	445646,62	2219450,36	1963	11	443211,37	2219407,73	1964	36	444849,92	2219476,79
1960	29	445167,64	2219137,25	1961	21	443105,53	2219529,52	1962	40	445642	2219457,49	1963	12	443206,75	2219411,09	1964	37	444899,9	2219478,05
1960	30	445183,6	2219125,07	1961	22	443134,09	2219544,64	1962	41	445625,21	2219464,63	1963	13	443207,59	2219424,11	1964	38	444935,6	2219473,85
1960	31	445199,14	2219127,59	1961	23	443136,19	2219563,54	1962	42	445600,85	2219466,31	1963	14	443224,39	2219468,62	1964	39	445004,47	2219469,23
1960	32	445207,12	2219133,47	1961	24	443142,07	2219571,52	1962	43	445573,55	2219459,59	1963	15	443229,85	2219496,76	1964	40	445054,45	2219470,49
1960	33	445208,8	2219148,59	1961	1	443155,51	2219576,56	1962	44	445527,35	2219438,18	1963	16	443246,65	2219541,28	1964	41	445084,27	2219482,25
1960	34	445203,34	2219167,91	1962	1	445665,52	2219609,11	1962	45	445510,55	2219413,82	1963	17	443297,03	2219602,6	1964	42	445110,31	2219500,31
1960	35	445173,94	2219214,53	1962	2	445670,56	2219598,19	1962	46	445507,61	2219395,76	1963	18	443319,29	2219614,78	1964	43	445154,41	2219530,97
1960	36	445161,76	2219259,05	1962	3	445678,54	2219457,91	1962	47	445512,65	2219383,58	1963	1	443363,81	2219617,72	1964	44	445173,73	2219537,27
1960	37	445166,38	2219281,73	1962	4	445686,94	2219451,2	1962	48	445508,45	2219372,66	1964	1	444495,04	2219661,59	1964	45	445202,29	2219533,49
1960	38	445173,94	2219286,35	1962	5	445704,58	2219441,12	1962	49	445509,71	2219363	1964	2	444496,53	2219661,58	1964	46	445214,89	2219525,09
1960	39	445186,96	2219284,25	1962	6	445711,3	2219431,88	1962	50	445519,37	2219363,42	1964	3	444499,04	2219661,57	1964	47	445217,3	2219520,08
1960	40	445194,52	2219274,59	1962	7	445725,58	2219428,52	1962	51	445532,81	2219363,42	1964	4	444571,9	2219661,17	1964	48	445219,93	2219514,59
1960	41	445194,52	2219258,63	1962	8	445729,78	2219419,7	1962	52	445537,85	2219352,08	1964	5	444596,27	2219657,49	1964	49	445210,69	2219497,37
1960	42	445201,24	2219235,53	1962	9	445729,36	2219409,2	1962	53	445539,13	2219343,79	1964	6	444609,49	2219655,5	1964	50	445177,01	2219466,71
1960	43	445212,58	2219209,91	1962	10	445720,12	2219402,06	1962	54	445531,55	2219329,4	1964	7	444650,21	2219648,36	1964	51	445151,55	2219450,33
1960	44	445228,96	2219197,31	1962	11	445703,32	2219402,48	1962	55	445503,83	2219314,7	1964	8	444706,07	2219647,94	1964	52	445092,46	2219434,6
1960	45	445244,5	2219200,25	1962	12	445693,24	2219406,68	1962	56	445448,39	2219291,6	1964	9	444763,4	2219641,01	1964	53	445029,04	2219427,04
1960	46	445257,1	2219211,17	1962	13	445683,58	2219400,38	1962	57	445438,31	2219292,02	1964	10	444843,91	2219639,36	1964	54	444936,34	2219420,84
1960	47	445259,62	2219233,85	1962	14	445660,9	2219354,6	1962	58	445437,05	2219300,42	1964	11	444886,04	2219638,49	1964	55	444919,85	2219420,32
1960	48	445252,06	2219264,51	1962	15	445636,13	2219286,56	1962	59	445445,87	2219313,86	1964	12	444902,42	2219630,93	1964	56	444876,17	2219413,6
1960	49	445249,96	2219292,65	1962	16	445622,69	2219242,04	1962	60	445450,91	2219343,68	1964	13	444929,3	2219628,83	1964	57	444824,51	2219417,8
1960	50	445266,76	2219374,97	1962	17	445624,79	2219174,42	1962	61	445476,11	2219376,02	1964	14	444949,46	2219617,49	1964	58	444774,95	2219416,12
1960	51	445281,04	2219400,59	1962	18	445628,57	2219145,44	1962	62	445488,71	2219390,72	1964	15	444953,66	2219604,05	1964	59	444740,44	2219409,78
1960	1	445295,32	2219413,19	1962	19	445622,27	2219125,7	1962	63	445493,75	2219413,4	1964	16	444951,96	2219595,32	1964	60	444717,83	2219405,62
1961	1	443155,51	2219576,56	1962	20	445610,09	2219121,08	1962	64	445506,35	2219450,78	1964	17	444950,72	2219588,93	1964	61	444694,89	2219396,2
1961	2	443162,23	2219572,36	1962	21	445576,07	2219117,72	1962	65	445537,01	2219488,57	1964	18	444941,48	2219574,65	1964	62	444678,17	2219389,34
1961	3	443165,17	2219561,02	1962	22	445558,85	2219119,82	1962	66	445560,53	2219506,21	1964	19	444928,88	2219568,35	1964	63	444677,93	2219389,24
1961	4	443155,93	2219542,96	1962	23	445549,61	2219130,74	1962	67	445606,31	2219526,79	1964	20	444908,72	2219564,57	1964	64	444634,25	2219384,2
1961	5	443135,35	2219523,22	1962	24	445545,83	2219150,06	1962	68	445643,26	2219560,39	1964	21	444888,56	2219572,13	1964	65	444604,87	2219377,9
1961	6	443131,99	2219505,58	1962	25	445555,49	2219158,04	1962	69	445655,44	2219580,97	1964	22	444867,98	2219572,13	1964	66	444603,78	2219376,81
1961	7	443137,45	2219498,02	1962	26	445555,49	2219173,58	1962	70	445652,83	2219595,43	1964	23	444862,06	2219568,03	1964	67	444601,09	2219374,12

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1964	68	444602,77	2219366,98	1965	14	442829,8	2219593,68	1965	1	442537,51	2219676,31	1966	44	445443,14	2219529,94	1968	5	445788,05	2219746,55
1964	69	444603,51	2219365,67	1965	15	442847,66	2219580,34	1966	1	445436	2219713,9	1966	45	445430,12	2219544,64	1968	6	445766,63	2219733,95
1964	70	444603,9	2219364,98	1965	16	442859	2219559,76	1966	2	445453,22	2219711,8	1966	46	445411,22	2219545,48	1968	7	445747,31	2219722,61
1964	71	444608,23	2219357,32	1965	17	442861,94	2219541,7	1966	3	445455,32	2219702,56	1966	47	445391,9	2219541,28	1968	8	445728,41	2219711,27
1964	72	444619,15	2219352,7	1965	18	442873,07	2219502,85	1966	4	445452,38	2219691,64	1966	48	445369,64	2219526,58	1968	9	445721,69	2219710,43
1964	73	444629,63	2219350,6	1965	19	442884,2	2219477,02	1966	5	445439,78	2219687,44	1966	49	445361,24	2219505,16	1968	10	445723,37	2219733,95
1964	74	444631,73	2219343,88	1965	20	442893,44	2219415,71	1966	6	445416,26	2219682,82	1966	50	445362,5	2219484,16	1968	11	445735,13	2219758,73
1964	75	444630,09	2219340,75	1965	21	442906,46	2219401,85	1966	7	445412,48	2219672,74	1966	51	445371,32	2219469,88	1968	12	445758,23	2219798,2
1964	76	444627,11	2219335,06	1965	22	442935,86	2219377,91	1966	8	445416,26	2219668,12	1966	52	445371,32	2219459,39	1968	1	445770,41	2219804,08
1964	77	444604,87	2219315,74	1965	23	442961,48	2219352,29	1966	9	445431,38	2219669,38	1966	53	445355,78	2219443,85	1969	1	443954,93	2219867,39
1964	78	444570,85	2219301,88	1965	24	442989,2	2219307,35	1966	10	445443,14	2219663,08	1966	54	445335,2	2219432,09	1969	2	443973,41	2219866,97
1964	79	444549,43	2219287,6	1965	25	442987,69	2219305,51	1966	11	445445,66	2219652,58	1966	55	445325,12	2219432,51	1969	3	443988,11	2219862,77
1964	80	444535,15	2219260,3	1965	26	442981,64	2219298,11	1966	12	445440,2	2219641,66	1966	56	445315,46	2219439,65	1969	4	443994,83	2219854,37
1964	81	444532,12	2219256,2	1965	27	442967,36	2219287,61	1966	13	445420,88	2219634,94	1966	57	445309,16	2219471,14	1969	5	443994,83	2219845,13
1964	82	444512,47	2219229,64	1965	28	442948,04	2219288,45	1966	14	445369,22	2219637,04	1966	58	445302,44	2219493,4	1969	6	443985,59	2219835,47
1964	83	444506,05	2219224,2	1965	29	442911,69	2219288,45	1966	15	445353,68	2219634,1	1966	59	445278,52	2219512,72	1969	7	443959,97	2219823,71
1964	84	444468,37	2219192,26	1965	30	442903,94	2219288,45	1966	16	445341,92	2219621,92	1966	60	445263,82	2219525,74	1969	8	443944,85	2219819,93
1964	85	444463,19	2219192,81	1965	31	442885,67	2219276,06	1966	17	445345,7	2219600,92	1966	61	445262,98	2219553,04	1969	9	443905,81	2219826,65
1964	86	444456,61	2219193,52	1965	32	442859,63	2219266,4	1966	18	445361,24	2219599,66	1966	62	445265,08	2219590	1969	10	443902,03	2219834,63
1964	87	444416,71	2219225,86	1965	33	442853,97	2219266,86	1966	19	445499,42	2219621,5	1966	63	445271,8	2219617,3	1969	11	443928,47	2219855,63
1964	88	444407,82	2219234,04	1965	34	442833,59	2219268,5	1966	20	445516,22	2219629,06	1966	64	445286,92	2219642,5	1969	1	443954,93	2219867,39
1964	89	444374,71	2219264,5	1965	35	442815,11	2219276,06	1966	21	445524,2	2219650,48	1966	65	445409,54	2219708,44	1970	1	442336,33	2219897,21
1964	90	444368,95	2219274,9	1965	36	442795,79	2219295,38	1966	22	445522,1	2219667,7	1966	1	445436	2219713,9	1970	2	442348,51	2219895,11
1964	91	444314,23	2219373,71	1965	37	442792,85	2219313,44	1966	23	445518,74	2219687,44	1967	1	442478,29	2219759,47	1970	3	442351,03	2219887,13
1964	92	444269,72	2219458,96	1965	38	442794,53	2219325,62	1966	24	445527,14	2219700,04	1967	2	442479,13	2219753,59	1970	4	442344,73	2219873,69
1964	93	444274,97	2219467,15	1965	39	442799,15	2219337,8	1966	25	445541	2219704,24	1967	3	442470,31	2219738,47	1970	5	442341,79	2219852,69
1964	94	444316,96	2219522,59	1965	40	442800,41	2219352,08	1966	26	445556,54	2219697,94	1967	4	442466,95	2219713,69	1970	6	442343,47	2219837,99
1964	95	444435,4	2219644,81	1965	41	442771,43	2219381,06	1966	27	445565,36	2219682,82	1967	5	442473,25	2219690,59	1970	7	442356,07	2219815,31
1964	96	444455,7	2219656,59	1965	42	442718,51	2219421,38	1966	28	445560,74	2219665,18	1967	6	442469,05	2219675,47	1970	8	442369,09	2219798,95
1964	97	444456,4	2219656,99	1965	43	442666,85	2219465,89	1966	29	445580,06	2219645,02	1967	7	442453,93	2219660,77	1970	9	442371,61	2219786,77
1964	1	444495,04	2219661,59	1965	44	442597,97	2219534,77	1966	30	445587,62	2219630,74	1967	8	442435,87	2219656,57	1970	10	442366,99	2219771,65
1965	1	442537,51	2219676,31	1965	45	442550,51	2219546,11	1966	31	445582,16	2219613,94	1967	9	442416,97	2219659,09	1970	11	442358,17	2219767,03
1965	2	442558,49	2219672,11	1965	46	442530,37	2219557,87	1966	32	445565,36	2219590,42	1967	10	442404,37	2219671,27	1970	12	442334,65	2219759,05
1965	3	442572,35	2219662,45	1965	47	442516,51	2219578,45	1966	33	445538,48	2219567,74	1967	11	442393,88	2219680,15	1970	13	442292,65	2219751,91
1965	4	442580,35	2219657,63	1965	48	442506,85	2219601,97	1966	34	445512,02	2219542,96	1967	12	442394,72	2219692,33	1970	14	442278,37	2219757,37
1965	5	442615,61	2219636,41	1965	49	442500,55	2219613,31	1966	35	445472,96	2219464,84	1967	13	442400,29	2219698,7	1970	15	442271,65	2219775,43
1965	6	442634,09	2219635,15	1965	50	442490,05	2219624,65	1966	36	445442,3	2219426,21	1967	14	442417,1	2219719,34	1970	16	442281,73	2219793,49
1965	7	442654,25	2219627,17	1965	51	442479,04	2219642,4	1966	37	445402,82	2219400,59	1967	15	442448,05	2219747,71	1970	17	442285,51	2219825,39
1965	8	442683,44	2219626,12	1965	52	442478,18	2219643,8	1966	38	445380,98	2219396,81	1967	16	442464,43	2219757,37	1970	18	442300,63	2219870,33
1965	9	442717,88	2219627,8	1965	53	442477,03	2219645,65	1966	39	445371,32	2219404,37	1967	1	442478,29	2219759,47	1970	19	442314,49	2219888,81
1965	10	442720,54	2219627,65	1965	54	442477,33	2219655,58	1966	40	445372,16	2219417,81	1968	1	445770,41	2219804,08	1970	1	442336,33	2219897,21
1965	11	442748,54	2219626,12	1965	55	442477,45	2219659,51	1966	41	445424,24	2219471,98	1968	2	445782,17	2219801,14	1971	1	445511,39	2219903,09
1965	12	442786,34	2219618,14	1965	56	442485,01	2219664,55	1966	42	445444,4	2219495,08	1968	3	445792,25	2219780,15	1971	2	445523,15	2219899,31
1965	13	442812,8	2219606,38	1965	57	442508,11	2219671,69	1966	43	445449,86	2219510,62	1968	4	445794,35	2219756,63	1971	3	445545,83	2219878,73

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1971	4	445561,79	2219845,13	1973	22	444773,36	2219837,03	1976	1	446173,7	2220063,11	1976	45	445990,58	2219590,21	1976	89	445713,89	2219455,92
1971	5	445577,33	2219789,29	1973	23	444837,32	2219890,07	1976	2	446184,62	2220061,43	1976	46	446005,7	2219562,49	1976	90	445708,36	2219455,82
1971	6	445573,13	2219777,11	1973	24	444892,76	2219930,39	1976	3	446188,71	2220049,75	1976	47	446029,22	2219547,37	1976	91	445694,92	2219470,09
1971	7	445552,97	2219775,43	1973	1	444918,59	2219932,28	1976	4	446190,5	2220044,63	1976	48	446037,62	2219537,29	1976	92	445689,04	2219490,25
1971	8	445532,81	2219782,99	1974	1	446321,53	2219941,31	1976	5	446184,62	2220005,15	1976	49	446038,46	2219515,45	1976	93	445697,43	2219504,42
1971	9	445513,07	2219800,19	1974	2	446335,81	2219939,63	1976	6	446185,46	2219968,19	1976	50	446041,82	2219499,49	1976	94	445702,48	2219512,93
1971	10	445505,93	2219828,33	1974	3	446350,09	2219925,35	1976	7	446197,22	2219939,63	1976	51	446049,38	2219486,05	1976	95	445706,26	2219530,59
1971	11	445505,51	2219880,83	1974	4	446350,93	2219893,43	1976	8	446201,11	2219936,13	1976	52	446073,35	2219478,42	1976	96	445707,52	2219536,45
1971	1	445511,39	2219903,09	1974	5	446334,97	2219840,51	1976	9	446247,62	2219894,27	1976	53	446044,54	2219448,04	1976	97	445707,22	2219544,68
1972	1	440832,44	2219907,92	1974	6	446340,85	2219816,99	1976	10	446258,54	2219874,11	1976	54	446003,18	2219463,37	1976	98	445706,79	2219556,09
1972	2	440849,2	2219895,89	1974	7	446355,13	2219798,53	1976	11	446258,91	2219871,87	1976	55	445969,6	2219475,13	1976	99	445706,68	2219559,13
1972	3	440854,78	2219881,72	1974	8	446377,15	2219793,03	1976	12	446262,74	2219848,91	1976	56	445938,52	2219469,25	1976	100	445702,8	2219563,66
1972	4	440853,49	2219867,96	1974	9	446321,94	2219734,15	1976	13	446264,42	2219806,91	1976	57	445912,48	2219476,81	1976	101	445696,6	2219570,89
1972	5	440834,15	2219834,45	1974	10	446311,46	2219741,41	1976	14	446272,82	2219770,81	1976	58	445889,8	2219525,53	1976	102	445684,84	2219597,77
1972	6	440816,54	2219821,99	1974	11	446286,26	2219784,25	1976	15	446296,97	2219707,04	1976	59	445891,57	2219534,82	1976	103	445674,76	2219630,53
1972	7	440805,37	2219823,28	1974	12	446280,38	2219812,79	1976	16	446282,94	2219691,79	1976	60	445893,16	2219543,17	1976	104	445674,76	2219649,85
1972	8	440796,77	2219827,57	1974	13	446274,5	2219830,43	1976	17	446272,82	2219706,97	1976	61	445908,28	2219550,73	1976	105	445687,36	2219658,25
1972	9	440786,03	2219842,18	1974	14	446275,34	2219861,51	1976	18	446228,3	2219738,05	1976	62	445925,92	2219547,37	1976	106	445698,45	2219652,2
1972	10	440783,89	2219860,24	1974	15	446298,86	2219913,59	1976	19	446180,42	2219750,65	1976	63	445941,48	2219548,19	1976	107	445703,21	2219649,61
1972	11	440787,32	2219885,15	1974	1	446321,53	2219941,31	1976	20	446160,26	2219744,77	1976	64	445941,88	2219548,21	1976	108	445705,84	2219648,17
1972	12	440790,76	2219900,2	1975	1	443802,07	2220006,83	1976	21	446153,54	2219730,49	1976	65	445946,08	2219565,85	1976	109	445707,09	2219642,48
1972	13	440800,21	2219907,07	1975	2	443812,99	2220003,05	1976	22	446156,9	2219717,89	1976	66	445944,32	2219570,77	1976	110	445711,72	2219621,29
1972	1	440832,44	2219907,92	1975	3	443814,67	2219991,71	1976	23	446158,41	2219717,61	1976	67	445943,43	2219573,22	1976	111	445724,32	2219619,61
1973	1	444918,59	2219932,28	1975	4	443810,47	2219978,27	1976	24	446220,74	2219706,13	1976	68	445934,32	2219598,61	1976	112	445724,94	2219619,82
1973	2	444934,97	2219927,24	1975	5	443783,59	2219951,39	1976	25	446240,06	2219690,17	1976	69	445928,76	2219601,79	1976	113	445741,96	2219625,49
1973	3	444941,69	2219915,48	1975	6	443784,01	2219920,31	1976	26	446240,74	2219686,07	1976	70	445922,9	2219605,14	1976	114	445762,12	2219638,93
1973	4	444953,96	2219896,9	1975	7	443791,15	2219900,99	1976	27	446241,74	2219680,09	1976	71	445910,8	2219612,05	1976	115	445778,92	2219639,77
1973	5	444957,22	2219891,96	1975	8	443807,11	2219888,81	1976	28	446219,06	2219675,05	1976	72	445904,22	2219610,37	1976	116	445789	2219630,53
1973	6	444972,34	2219883,56	1975	9	443821,81	2219882,51	1976	29	446203,1	2219680,93	1976	73	445867,96	2219601,13	1976	117	445789,38	2219627,29
1973	7	444990,82	2219880,2	1975	10	443826,43	2219868,23	1976	30	446190,5	2219680,09	1976	74	445852	2219580,13	1976	118	445790,68	2219616,25
1973	8	444997,54	2219870,96	1975	11	443826,85	2219855,63	1976	31	446185,38	2219664,09	1976	75	445852,51	2219578,02	1976	119	445774,72	2219604,49
1973	9	444997,79	2219866,95	1975	12	443812,99	2219839,25	1976	32	446177,06	2219638,09	1976	76	445857,04	2219559,13	1976	120	445765,23	2219593,54
1973	10	444998,38	2219857,52	1975	13	443779,39	2219822,03	1976	33	446164,93	2219619,9	1976	77	445856,41	2219544,65	1976	121	445764,6	2219592,82
1973	11	444970,24	2219824,34	1975	14	443731,93	2219805,65	1976	34	446153,54	2219602,81	1976	78	445856,2	2219539,81	1976	122	445763,8	2219591,89
1973	12	444929,09	2219798,3	1975	15	443715,55	2219809,85	1976	35	446155,59	2219599,7	1976	79	445847,13	2219521,68	1976	123	445765,86	2219588,11
1973	13	444891,71	2219789,08	1975	16	443702,53	2219895,53	1976	36	446168,92	2219579,43	1976	80	445844,44	2219516,29	1976	124	445768,84	2219582,65
1973	14	444861,73	2219789,08	1975	17	443702,11	2219913,17	1976	37	446153,15	2219562,57	1976	81	445832,75	2219507,13	1976	125	445783,96	2219583,49
1973	15	444814,01	2219789,08	1975	18	443706,73	2219919,05	1976	38	446149,82	2219559,06	1976	82	445813,36	2219491,93	1976	126	445828,48	2219605,33
1973	16	444788,81	2219798,72	1975	19	443729,41	2219927,45	1976	39	446148,5	2219560,81	1976	83	445812,62	2219486,76	1976	127	445849,06	2219625,15
1973	17	444756,05	2219800,4	1975	20	443744,53	2219945,51	1976	40	446097,26	2219595,25	1976	84	445808,32	2219456,66	1976	128	445851,16	2219627,17
1973	18	444755	2219808,59	1975	21	443747,89	2219965,67	1976	41	446032,58	2219618,77	1976	85	445803,07	2219454,84	1976	129	445851,44	2219631,29
1973	19	444756,56	2219811,41	1975	22	443764,27	2219990,87	1976	42	446001,5	2219618,77	1976	86	445786,48	2219449,1	1976	130	445852,84	2219651,53
1973	20	444767,38	2219831,04	1975	23	443784,01	2220004,73	1976	43	445983,86	2219604,49	1976	87	445765,13	2219454,29	1976	131	445790,68	2219660,77
1973	21	444768,44	2219832,95	1975	1	443802,07	2220006,83	1976	44	445987,83	2219596,05	1976	88	445755,4	2219456,66	1976	132	445770,58	2219668,26

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1976	133	445747,84	2219676,73	1976	1	446173,7	2220063,11	1979	5	439981,28	2220038,12	1979	49	440207,65	2219534,14	1979	93	439680,2	2219788,39
1976	134	445740,28	2219691,85	1977	1	445998,98	2219804,39	1979	6	439977,08	2220024,68	1979	50	440198,38	2219515,47	1979	94	439679,74	2219793,7
1976	135	445744,48	2219701,93	1977	2	446019,98	2219787,61	1979	7	439966,36	2220007,29	1979	51	440192,64	2219503,92	1979	95	439685,62	2219810,48
1976	136	445764,64	2219711,17	1977	3	446020,72	2219786,4	1979	8	439970,78	2219994,44	1979	52	440174,89	2219468,2	1979	96	439737,28	2219851,22
1976	137	445783,96	2219721,25	1977	4	446027,79	2219774,84	1979	9	439982,12	2219978,06	1979	53	440169,43	2219458,96	1979	97	439764,36	2219880,39
1976	138	445807,48	2219739,73	1977	5	446038,46	2219757,37	1979	10	439983,8	2219965,46	1979	54	440168,09	2219458,49	1979	98	439764,58	2219880,62
1976	139	445810,84	2219754,85	1977	6	446054,42	2219721,25	1979	11	439980,44	2219952,02	1979	55	440152,64	2219453,09	1979	99	439766,89	2219891,75
1976	140	445815,88	2219784,25	1977	7	446060,63	2219712,98	1979	12	439961,96	2219918,84	1979	56	440137,52	2219441,75	1979	100	439766,05	2219927,03
1976	141	445827,64	2219787,61	1977	8	446064,5	2219707,81	1979	13	439965,74	2219898,26	1979	57	440121,14	2219439,65	1979	101	439750,12	2219973,13
1976	142	445838,56	2219782,57	1977	9	446110,7	2219691,85	1979	14	439977,08	2219887,34	1979	58	440099,72	2219440,49	1979	102	439750,09	2219973,23
1976	143	445839,12	2219781,66	1977	10	446113,22	2219681,77	1979	15	439999,76	2219882,3	1979	59	440077,04	2219452,25	1979	103	439751,14	2219984,36
1976	144	445854,52	2219756,53	1977	11	446109,98	2219674,96	1979	16	440021,18	2219884,82	1979	60	440058,98	2219456,87	1979	104	439763,74	2220006,2
1976	145	445879,47	2219735,74	1977	12	446104,82	2219664,13	1979	17	440066,96	2219907,92	1979	61	440036,3	2219456,03	1979	105	439780,54	2220025,1
1976	146	445880,67	2219734,23	1977	13	446082,14	2219658,25	1979	18	440092,16	2219906,66	1979	62	440020,76	2219443,01	1979	106	439804,06	2220028,04
1976	147	445899,88	2219738,89	1977	14	446064,5	2219665,81	1979	19	440113,58	2219898,68	1979	63	440013,62	2219430,41	1979	107	439820,44	2220032,66
1976	148	445922,56	2219769,13	1977	15	446049,38	2219668,33	1979	20	440124,92	2219887,76	1979	64	440015,71	2219427,31	1979	108	439829,66	2220041,06
1976	149	445920,88	2219798,53	1977	16	446029,22	2219673,37	1979	21	440119,88	2219866,76	1979	65	440024,12	2219414,87	1979	109	439830,03	2220055,21
1976	150	445901,56	2219845,55	1977	17	446022,81	2219683,92	1979	22	440122,82	2219847,86	1979	66	440045,12	2219411,09	1979	110	439830,08	2220057,02
1976	151	445887,28	2219895,95	1977	18	446014,94	2219696,89	1979	23	440124,08	2219834,42	1979	67	440062,34	2219403,11	1979	111	439831,76	2220067,52
1976	152	445891,48	2219937,95	1977	19	446011,57	2219708,83	1979	24	440135,84	2219833,58	1979	68	440071,16	2219395,55	1979	112	439841,84	2220071,72
1976	153	445907,44	2219980,79	1977	20	446004,02	2219735,53	1979	25	440142,56	2219825,18	1979	69	440070,32	2219382,53	1979	113	439880,06	2220071,3
1976	154	445925,92	2219995,07	1977	21	445991,42	2219751,49	1979	26	440142,56	2219809,64	1979	70	440065,28	2219372,45	1979	114	439901,9	2220077,18
1976	155	445980,5	2220005,15	1977	22	445989,78	2219753,36	1979	27	440130,38	2219790,34	1979	71	440062,15	2219371,8	1979	1	439924,58	2220078,44
1976	156	446021,66	2220000,11	1977	23	445976,73	2219768,28	1979	28	440128,28	2219776,9	1979	72	440053,1	2219369,93	1980	1	441768,41	2220113,65
1976	157	446074,58	2219979,11	1977	24	445973,78	2219771,65	1979	29	440137,94	2219770,6	1979	73	440025,8	2219382,53	1980	2	441780,01	2220108,49
1976	158	446080,02	2219972,51	1977	25	445972,1	2219790,13	1979	30	440152,22	2219773,96	1979	74	439953,98	2219385,47	1980	3	441789,46	2220092,59
1976	159	446109,86	2219936,27	1977	26	445981,34	2219802,71	1979	31	440163,98	2219771,02	1979	75	439906,64	2219384,21	1980	4	441788,6	2220070,24
1976	160	446108,18	2219916,11	1977	1	445998,98	2219804,39	1979	32	440169,01	2219755,9	1979	76	439845,62	2219377,91	1980	5	441763,25	2220028,99
1976	161	446048,54	2219890,91	1978	1	439242,56	2220068,54	1979	33	440163,56	2219735,74	1979	77	439838,33	2219379,03	1980	6	441744,77	2220020,39
1976	162	446018,3	2219872,43	1978	2	439271,32	2220052,28	1979	34	440138,78	2219676,94	1979	78	439823,8	2219381,27	1980	7	441734,03	2220018,68
1976	163	446012,42	2219849,75	1978	3	439281,32	2220032,29	1979	35	440139,2	2219651,74	1979	79	439791,88	2219402,69	1980	8	441725,44	2220028,57
1976	164	446022,5	2219827,07	1978	4	439286,95	2220014,17	1979	36	440153,48	2219630,74	1979	80	439759,12	2219439,23	1980	9	441725,44	2220047,9
1976	165	446035,94	2219813,63	1978	5	439276,31	2219985,41	1979	37	440172,37	2219614,36	1979	81	439738,12	2219495,5	1980	10	441743,05	2220078,41
1976	166	446041,13	2219812,74	1978	6	439253,2	2219970,41	1979	38	440202,61	2219610,16	1979	82	439732,66	2219527,42	1980	11	441752,93	2220099,04
1976	167	446089,7	2219804,39	1978	7	439238,2	2219971,04	1979	39	440267,29	2219609,74	1979	83	439734,55	2219541,94	1980	12	441756,8	2220112,36
1976	168	446137,58	2219778,37	1978	8	439201,94	2220003,53	1979	40	440283,67	2219605,12	1979	84	439736,44	2219556,4	1980	1	441768,41	2220113,65
1976	169	446172,02	2219776,69	1978	9	439190,06	2220027,29	1979	41	440294,59	2219594,2	1979	85	439746,44	2219580,13	1981	1	438976,3	2220176,03
1976	170	446184,62	2219786,77	1978	10	439191,94	2220043,54	1979	42	440301,73	2219579,5	1979	86	439754,5	2219599,24	1981	2	438991,3	2220172,28
1976	171	446182,94	2219812,79	1978	11	439212,56	2220066,67	1979	43	440295,43	2219565,64	1979	87	439754,08	2219631,58	1981	3	439002,55	2220154,78
1976	172	446166,98	2219850,59	1978	1	439242,56	2220068,54	1979	44	440289,69	2219559,9	1979	88	439744	2219662,66	1981	4	439010,05	2220134,78
1976	173	446156,06	2219885,03	1979	1	439924,58	2220078,44	1979	45	440286,61	2219556,82	1979	89	439739,65	2219672,12	1981	5	439026,92	2220065,41
1976	174	446139,26	2219918,63	1979	2	439939,7	2220067,52	1979	46	440268,97	2219553,46	1979	90	439731,82	2219689,12	1981	6	439054,43	2220026,03
1976	175	446114,9	2219969,87	1979	3	439965,32	2220057,86	1979	47	440241,67	2219552,62	1979	91	439696,54	2219731,96	1981	7	439090,69	2219957,9
1976	176	446121,62	2219994,23	1979	4	439978,34	2220049,46	1979	48	440221,09	2219546,32	1979	92	439683,1	2219755,06	1981	8	439112,56	2219905,4

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1981	9	439136,95	2219863,54	1982	35	440428,15	2220158,02	1982	79	440683,28	2220075,71	1982	123	440727,68	2219708,57	1982	167	440184,02	2220172,4
1981	10	439136,32	2219849,17	1982	36	440420,8	2220171,46	1982	80	440708,27	2220035,18	1982	124	440720,66	2219707,81	1982	168	440172,26	2220174,5
1981	11	439128,19	2219847,92	1982	37	440421,01	2220187,21	1982	81	440718,04	2220019,75	1982	125	440718,57	2219706,14	1982	169	440158,21	2220172,4
1981	12	439057,55	2219900,41	1982	38	440424,2	2220192,99	1982	82	440739,04	2219991,61	1982	126	440707,22	2219697,1	1982	170	440153,45	2220169,17
1981	13	439022,56	2219942,27	1982	39	440426,68	2220197,5	1982	83	440751,22	2219974,81	1982	127	440696,93	2219696,68	1982	171	440152,25	2220168,37
1981	14	438986,93	2220002,9	1982	40	440438,02	2220201,7	1982	84	440752,48	2219958,22	1982	128	440687,69	2219700,67	1982	172	440145,19	2220163,58
1981	15	438959,42	2220080,41	1982	41	440452,17	2220203,38	1982	85	440750,88	2219951,82	1982	129	440678,82	2219708,83	1982	173	440131,96	2220160,85
1981	16	438951,92	2220127,9	1982	42	440453,98	2220203,59	1982	86	440748,7	2219943,1	1982	130	440661,44	2219724,82	1982	174	440118,1	2220164,21
1981	17	438960,68	2220162,91	1982	43	440462,38	2220207,79	1982	87	440740,3	2219931,76	1982	131	440653,67	2219744,77	1982	175	440107,81	2220173,45
1981	1	438976,3	2220176,03	1982	44	440466,58	2220216,61	1982	88	440726,02	2219924,62	1982	132	440648	2219755,48	1982	176	440104,03	2220185,42
1982	1	440148,44	2220382,09	1982	45	440467,84	2220232,57	1982	89	440711,11	2219916,43	1982	133	440641,07	2219757,58	1982	177	440102,77	2220195,08
1982	2	440164,82	2220377,47	1982	46	440470,78	2220246,85	1982	90	440705,23	2219906,14	1982	134	440634,56	2219757,16	1982	178	440108,76	2220206,57
1982	3	440183,08	2220364,66	1982	47	440480,22	2220256,84	1982	91	440706,91	2219897,95	1982	135	440628,07	2219750,46	1982	179	440109,56	2220208,1
1982	4	440199,04	2220343,24	1982	48	440485,06	2220261,97	1982	92	440712,31	2219894,4	1982	136	440628,05	2219750,44	1982	180	440112,85	2220214,4
1982	5	440219,2	2220333,16	1982	49	440495,14	2220264,91	1982	93	440714,26	2219893,12	1982	137	440612,72	2219714,95	1982	181	440111,8	2220223,22
1982	6	440262,91	2220335,44	1982	50	440501,44	2220275,14	1982	94	440720,77	2219894,38	1982	138	440601,07	2219695,31	1982	182	440104,03	2220233,3
1982	7	440304,46	2220336,1	1982	51	440503,33	2220245,8	1982	95	440734	2219899,21	1982	139	440595,05	2219690,36	1982	183	440097,2	2220235,93
1982	8	440322,1	2220331,06	1982	52	440510,87	2220236,77	1982	96	440743,94	2219899,34	1982	140	440593,93	2219689,43	1982	184	440074,52	2220238,03
1982	9	440336,8	2220320,98	1982	53	440519,9	2220236,35	1982	97	440753,74	2219897,74	1982	141	440580,49	2219688,38	1982	185	440062,34	2220241,39
1982	10	440342,68	2220306,7	1982	54	440545,52	2220250,21	1982	98	440757,52	2219888,92	1982	142	440570,2	2219693,42	1982	186	440053,94	2220262,39
1982	11	440341	2220287,38	1982	55	440566,52	2220250	1982	99	440758,57	2219876,95	1982	143	440546,47	2219717,78	1982	187	440052,68	2220288,01
1982	12	440329,66	2220256,3	1982	56	440585,42	2220237,19	1982	100	440753,11	2219870,02	1982	144	440523,79	2219756	1982	188	440056,27	2220302,87
1982	13	440310,25	2220219,49	1982	57	440590,04	2220225,43	1982	101	440749,93	2219867,41	1982	145	440520,43	2219778,68	1982	189	440058,56	2220312,37
1982	14	440299,21	2220198,55	1982	58	440589,2	2220213,67	1982	102	440743,66	2219862,25	1982	146	440518,33	2219795,48	1982	190	440070,32	2220317,83
1982	15	440294,17	2220159,07	1982	59	440586,05	2220204,85	1982	103	440711,32	2219847,34	1982	147	440515,08	2219802,58	1982	191	440083,34	2220310,27
1982	16	440302,04	2220148,46	1982	60	440575,55	2220200,65	1982	104	440709,01	2219840,83	1982	148	440507	2219820,25	1982	192	440090,06	2220301,87
1982	17	440317,16	2220143,07	1982	61	440562	2220199,74	1982	105	440708,8	2219834,32	1982	149	440466,05	2219872,96	1982	193	440088,38	2220287,17
1982	18	440317,37	2220143	1982	62	440531,66	2220197,71	1982	106	440715,52	2219825,29	1982	150	440423,42	2219918,32	1982	194	440139,2	2220321,55
1982	19	440325,77	2220145,1	1982	63	440506,9	2220194,98	1982	107	440715,73	2219825,01	1982	151	440384,57	2219951,71	1982	195	440171,53	2220252,73
1982	20	440332,7	2220149,72	1982	64	440500,65	2220189,62	1982	108	440747,12	2219782,78	1982	152	440305,82	2219997,28	1982	196	440184,35	2220256,15
1982	21	440338,37	2220161,69	1982	65	440495,14	2220184,9	1982	109	440796,47	2219763,25	1982	153	440293,64	2219998,33	1982	197	440190,43	2220257,77
1982	22	440345,72	2220183,53	1982	66	440491,78	2220173,56	1982	110	440820,83	2219747,5	1982	154	440267,18	2220014,29	1982	198	440191,69	2220266,17
1982	23	440348,9	2220187,89	1982	67	440494,3	2220167,47	1982	111	440829,86	2219729,02	1982	155	440241,77	2220039,49	1982	199	440181,19	2220282,13
1982	24	440354,75	2220195,92	1982	68	440507,32	2220156,13	1982	112	440829,87	2219728,78	1982	156	440226,23	2220050,83	1982	200	440137,52	2220301,03
1982	25	440365,25	2220195,71	1982	69	440534,39	2220144,58	1982	113	440829,87	2219728,77	1982	157	440192,63	2220062,59	1982	201	440112,32	2220321,19
1982	26	440373,02	2220191,51	1982	70	440559,59	2220125,27	1982	114	440830,28	2219713,48	1982	158	440185,28	2220068,05	1982	202	440098,04	2220340,51
1982	27	440408,3	2220117,61	1982	71	440563,41	2220125,51	1982	115	440825,66	2219700,88	1982	159	440178,35	2220078,76	1982	203	440097,2	2220358,99
1982	28	440420,48	2220111,52	1982	72	440569,46	2220125,9	1982	116	440813,9	2219693,74	1982	160	440174,15	2220097,45	1982	204	440109,08	2220370,87
1982	29	440423,81	2220111,85	1982	73	440584,52	2220129,81	1982	117	440813,85	2219693,74	1982	161	440174,68	2220110,72	1982	205	440110,22	2220372,01
1982	30	440428,88	2220112,36	1982	74	440587,9	2220130,69	1982	118	440796,89	2219692,06	1982	162	440174,78	2220113,2	1982	206	440129,12	2220381,67
1982	31	440436,23	2220115,93	1982	75	440594,14	2220132,31	1982	119	440777,15	2219694,37	1982	163	440176,15	2220115,4	1982	1	440148,44	2220382,09
1982	32	440442,53	2220126,01	1982	76	440603,59	2220132,1	1982	120	440753,69	2219705,49	1982	164	440192	2220140,92	1982	1	443511,47	2220501,17
1982	33	440442,53	2220139,45	1982	77	440617,24	2220123,07	1982	121	440752,79	2219705,92	1982	165	440195,78	2220153,08	1983	2	443520,13	2220493,21
1982	34	440438,75	2220152,24	1982	78	440648,63	2220106,37	1982	122	440736,2	2219709,49	1982	166	440192,63	2220163,16	1983	3	443533,63	2220476,91

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1983	4	443546,8	2220461	1983	48	443490,2	2219960,4	1983	92	443406,97	2219831,59	1983	136	442782,04	2219742,14	1983	180	442484,48	2219813,74
1983	5	443573,08	2220456,5	1983	49	443494,54	2219940,16	1983	93	443406,97	2219812,82	1983	137	442749,28	2219737,1	1983	181	442494,56	2219810,8
1983	6	443581,1	2220455,12	1983	50	443494,54	2219933,93	1983	94	443406,97	2219802,19	1983	138	442698,46	2219736,26	1983	182	442508	2219814,58
1983	7	443626,82	2220415,99	1983	51	443494,54	2219919,58	1983	95	443425,03	2219777	1983	139	442685,38	2219738,64	1983	183	442519,76	2219817,1
1983	8	443638,91	2220398,77	1983	52	443520,16	2219909,5	1983	96	443442,25	2219772,38	1983	140	442684,6	2219738,78	1983	184	442523,12	2219809,12
1983	9	443645,59	2220389,25	1983	53	443563	2219896,48	1983	97	443447,11	2219766,02	1983	141	442681,24	2219748,02	1983	185	442519,34	2219793,17
1983	10	443647,25	2220386,89	1983	54	443592,37	2219878,56	1983	98	443447,52	2219763,76	1983	142	442687,54	2219759,36	1983	186	442505,48	2219778,47
1983	11	443651,06	2220358,84	1983	55	443597,42	2219875,48	1983	99	443447,12	2219760,56	1983	143	442727,86	2219788,34	1983	187	442487	2219768,39
1983	12	443646,22	2220335,63	1983	56	443612,32	2219853,99	1983	100	443447,06	2219760,06	1983	144	442751,8	2219808,08	1983	188	442471,46	2219770,07
1983	13	443636,17	2220308,96	1983	57	443618,22	2219845,48	1983	101	443446,45	2219755,16	1983	145	442752,64	2219826,13	1983	189	442461,38	2219780,15
1983	14	443624,05	2220299,27	1983	58	443619,26	2219843,98	1983	102	443431,75	2219745,92	1983	146	442758,1	2219850,07	1983	190	442453,61	2219822,35
1983	15	443609,5	2220297,88	1983	59	443665,88	2219769,65	1983	103	443411,17	2219740,46	1983	147	442753,48	2219877,37	1983	191	442441,85	2219858,89
1983	16	443597,38	2220302,03	1983	60	443681,84	2219756,21	1983	104	443361,19	2219729,12	1983	148	442747,75	2219876,69	1983	192	442443,16	2219930,94
1983	17	443568,98	2220324,55	1983	61	443683,1	2219739,83	1983	105	443313,94	2219715,47	1983	149	442735,84	2219875,27	1983	193	442443,53	2219951,29
1983	18	443555,81	2220325,58	1983	62	443673,02	2219729,33	1983	106	443288,32	2219710,01	1983	150	442713,58	2219867,29	1983	194	442449,83	2219966,83
1983	19	443559,88	2220318,67	1983	63	443656,22	2219727,65	1983	107	443262,7	2219710,43	1983	151	442694,26	2219870,23	1983	195	442450,25	2219981,11
1983	20	443529,85	2220292	1983	64	443651,93	2219729,3	1983	108	443255,56	2219714,75	1983	152	442687,14	2219873,65	1983	196	442447,73	2219991,19
1983	21	443531,23	2220250,43	1983	65	443639,63	2219734,03	1983	109	443241,5	2219723,24	1983	153	442668,43	2219882,62	1983	197	442436,39	2219999,59
1983	22	443535,53	2220240,74	1983	66	443634,38	2219736,05	1983	110	443222,39	2219734,79	1983	154	442659,07	2219883,36	1983	198	442418,75	2220001,27
1983	23	443540,83	2220228,82	1983	67	443617,91	2219752,52	1983	111	443171,35	2219769,64	1983	155	442660,53	2219882,62	1983	199	442390,19	2220000,43
1983	24	443540,93	2220228,61	1983	68	443597,42	2219773,01	1983	112	443161,49	2219776,37	1983	156	442652,89	2219882,62	1983	200	442383,83	2220027,53
1983	25	443556,86	2220214,42	1983	69	443583,58	2219788,54	1983	113	443118,02	2219823,19	1983	157	442635,25	2219878,42	1983	201	442366,04	2220041,38
1983	26	443592,11	2220182,5	1983	70	443574,76	2219792,32	1983	114	443104,58	2219847,97	1983	158	442610,05	2219865,82	1983	202	442353,02	2220044,32
1983	27	443597,03	2220178,04	1983	71	443572,42	2219791,25	1983	115	443097,02	2219850,91	1983	159	442596,19	2219862,04	1983	203	442338,74	2220041,38
1983	28	443609,15	2220151,03	1983	72	443564,68	2219787,7	1983	116	443079,8	2219835,37	1983	160	442583,17	2219853,64	1983	204	442327,22	2220028,28
1983	29	443613,26	2220120,81	1983	73	443550,4	2219754,95	1983	117	443068,46	2219836,21	1983	161	442571,83	2219852,8	1983	205	442317,32	2220024,16
1983	30	443614	2220115,36	1983	74	443532,34	2219746,55	1983	118	443064,57	2219841,88	1983	162	442565,12	2219854,9	1983	206	442314,16	2220024,34
1983	31	443625,79	2220113,27	1983	75	443529,94	2219746,89	1983	119	443058,38	2219850,91	1983	163	442565,85	2219855,9	1983	207	442295,48	2220025,42
1983	32	443644,94	2220109,51	1983	76	443529,06	2219747,02	1983	120	443059,64	2219863,09	1983	164	442588,21	2219886,4	1983	208	442270,28	2220032,14
1983	33	443646,91	2220109,12	1983	77	443520,58	2219748,23	1983	121	443030,87	2219867,08	1983	165	442619,71	2219950,24	1983	209	442247,39	2220031,51
1983	34	443647,23	2220108,95	1983	78	443510,83	2219757,98	1983	122	443017,18	2219863,75	1983	166	442627,27	2219974,6	1983	210	442244,92	2220027,86
1983	35	443689,16	2220086,62	1983	79	443488,06	2219780,74	1983	123	443015,33	2219863,3	1983	167	442627,08	2219976,52	1983	211	442242,03	2220023,59
1983	36	443699,11	2220075,52	1983	80	443482,36	2219786,44	1983	124	443000,63	2219849,44	1983	168	442625,81	2219989,16	1983	212	442237,73	2220017,23
1983	37	443701,28	2220073,1	1983	81	443457,58	2219820,04	1983	125	442979,42	2219823,19	1983	169	442625,59	2219991,4	1983	213	442195,96	2219964,1
1983	38	443705,78	2220060,29	1983	82	443456,82	2219823,26	1983	126	442963,46	2219790,86	1983	170	442620,19	2219995,14	1983	214	442174,75	2219940,79
1983	39	443705,78	2220048,52	1983	83	443455,72	2219827,91	1983	127	442947,92	2219776,16	1983	171	442603,75	2219994,34	1983	215	442152,49	2219932,81
1983	40	443700,47	2220036,32	1983	84	443453,17	2219838,73	1983	128	442929,86	2219771,12	1983	172	442590,31	2219984,26	1983	216	442123,09	2219927,35
1983	41	443698,85	2220032,59	1983	85	443456,11	2219853,85	1983	129	442915,16	2219766,92	1983	173	442579,39	2219962	1983	217	442116,79	2219935,33
1983	42	443574,93	2220063,08	1983	86	443456,26	2219854,37	1983	130	442899,62	2219771,12	1983	174	442560,5	2219946,04	1983	218	442115,07	2219960,45
1983	43	443542,64	2220071,02	1983	87	443459,89	2219866,87	1983	131	442886,2	2219779,52	1983	175	442540,76	2219935,12	1983	219	442114,69	2219965,99
1983	44	443542,45	2220070,78	1983	88	443456,57	2219869,31	1983	132	442867,72	2219780,36	1983	176	442525,64	2219924,2	1983	220	442158,37	2219992,03
1983	45	443508,62	2220027,76	1983	89	443445,61	2219877,37	1983	133	442848,82	2219773,64	1983	177	442488,05	2219899,63	1983	221	442188,35	2220041,62
1983	46	443490,14	2219980,3	1983	90	443431,33	2219874,85	1983	134	442830,34	2219758,94	1983	178	442482,17	2219871,07	1983	222	442214	2220080,44
1983	47	443489,72	2219962,66	1983	91	443416,63	2219859,31	1983	135	442806,4	2219749,7	1983	179	442479,44	2219829,28	1983	223	442225,76	2220094,72

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1983	224	442218,62	2220125,38	1983	268	442550,21	2220463,67	1984	1	443281,82	2220157,73	1986	30	441725,02	2220137,27	1986	74	441424,34	2219936,5
1983	225	442211,08	2220147,64	1983	269	442556,3	2220455,42	1985	1	445466,69	2220630,62	1986	31	441701,81	2220110,63	1986	75	441438,95	2219972,17
1983	226	442217,36	2220156,04	1983	270	442643,86	2220336,83	1985	2	445484,71	2220627,16	1986	32	441697,09	2220082,28	1986	76	441452,69	2220028,88
1983	227	442230,38	2220158,56	1983	271	442679,93	2220302,48	1985	3	445502,71	2220611,92	1986	33	441695,8	2220072,82	1986	77	441454,42	2220072,71
1983	228	442248,86	2220154,36	1983	272	442683,75	2220298,83	1985	4	445513,79	2220587,68	1986	34	441712,74	2220051,65	1986	78	441447,11	2220113,53
1983	229	442265,66	2220160,22	1983	273	442720,86	2220263,49	1985	5	445523,5	2220562,04	1986	35	441712,99	2220051,34	1986	79	441420,04	2220162,08
1983	230	442271,12	2220171,98	1983	274	442731,36	2220253,49	1985	6	445540,12	2220543,34	1986	36	441714,7	2220040,16	1986	80	441406,9	2220174,28
1983	231	442266,08	2220185	1983	275	442740,88	2220244,43	1985	7	445538,03	2220532,27	1986	37	441691,07	2220017,39	1986	81	441402,63	2220178,25
1983	232	442268,6	2220194,66	1983	276	442775,32	2220218,81	1985	8	445521,41	2220521,87	1986	38	441678,17	2220015,68	1986	82	441377,93	2220201,19
1983	233	442281,62	2220197,18	1983	277	442780,24	2220217,36	1985	9	445495,09	2220523,25	1986	39	441662,71	2220019,55	1986	83	441339,8	2220232,01
1983	234	442296,74	2220193,4	1983	278	442793,8	2220213,35	1985	10	445419,59	2220559,28	1986	40	441653,68	2220020,41	1986	84	441307,57	2220245,77
1983	235	442303,61	2220189,19	1983	279	442794,7	2220210,71	1985	11	445409,89	2220574,51	1986	41	441647,15	2220015,93	1986	85	441298,97	2220258,65
1983	236	442356,38	2220156,88	1983	280	442807,62	2220172,61	1985	12	445410,58	2220597,37	1986	42	441645,52	2220014,81	1986	86	441288,12	2220288,28
1983	237	442399,22	2220136,3	1983	281	442826,98	2220115,51	1985	13	445425,82	2220600,83	1986	43	441647,12	2220010,55	1986	87	441287,8	2220289,16
1983	238	442414,78	2220132,74	1983	282	442850,92	2220037,81	1985	1	445466,69	2220630,62	1986	44	441649,93	2220003,1	1986	88	441267,71	2220311,83
1983	239	442422,37	2220131,01	1983	283	442864,36	2220023,95	1986	1	441463,87	2220683,3	1986	45	441651,22	2219990,63	1986	89	441186,94	2220151,81
1983	240	442446,05	2220125,59	1983	284	442873,72	2219993,12	1986	2	441478,91	2220681,58	1986	46	441647,78	2219971,73	1986	90	441167,38	2220307,75
1983	241	442481,33	2220127,69	1983	285	442884,52	2219957,59	1986	3	441491,8	2220671,69	1986	47	441636,61	2219964,43	1986	91	441147,19	2220316,78
1983	242	442489,14	2220131,78	1983	286	442938,19	2219995,19	1986	4	441506,84	2220655,37	1986	48	441616,4	2219967,44	1986	92	441131,29	2220348,14
1983	243	442516,61	2220146,17	1983	287	442992,44	2220033,19	1986	5	441539,92	2220630,44	1986	49	441608,68	2219976,46	1986	93	441094,76	2220434,08
1983	244	442576,24	2220211,67	1983	288	443027,05	2220046,19	1986	6	441563,99	2220601,22	1986	50	441599,23	2219996,65	1986	94	441087,46	2220485,21
1983	245	442544,75	2220215,03	1983	289	443028,77	2220046,84	1986	7	441600,93	2220547,43	1986	51	441579,88	2219999,66	1986	95	441087,46	2220582,32
1983	246	442513,24	2220212,93	1983	290	443082,97	2219985,74	1986	8	441603,52	2220543,65	1986	52	441564,85	2219994,5	1986	96	441094,11	2220589,2
1983	247	442500,65	2220212,09	1983	291	443109,26	2219956,09	1986	9	441633,28	2220495,73	1986	53	441555,82	2219982,05	1986	97	441099,92	2220595,21
1983	248	442464,53	2220220,91	1983	292	443114,45	2219950,24	1986	10	441646,49	2220474,47	1986	54	441549,8	2219961,85	1986	98	441114,53	2220603,37
1983	249	442458,72	2220227,02	1983	293	443124,05	2219961,75	1986	11	441648,26	2220469,06	1986	55	441548,51	2219951,54	1986	99	441151,06	2220605,53
1983	250	442424,74	2220262,8	1983	294	443140,48	2219981,44	1986	12	441660,67	2220431,06	1986	56	441552,82	2219942,51	1986	100	441235,7	2220605,95
1983	251	442400,69	2220288,11	1983	295	443182,07	2220031,3	1986	13	441683,44	2220394,55	1986	57	441546,37	2219929,63	1986	101	441262,69	2220612,11
1983	252	442387,67	2220301,55	1983	296	443206,01	2220066,36	1986	14	441691,87	2220384,31	1986	58	441534,77	2219920,18	1986	102	441275,24	2220614,98
1983	253	442388,4	2220306,86	1983	297	443227,19	2220097,36	1986	15	441695,47	2220379,94	1986	59	441517,15	2219919,31	1986	103	441317,61	2220617,87
1983	254	442389,35	2220313,73	1983	298	443252,62	2220134,6	1986	16	441692,89	2220368,33	1986	60	441506,41	2219923,18	1986	104	441318,95	2220618,5
1983	255	442390,34	2220314,72	1983	299	443270,26	2220142,55	1986	17	441661,96	2220352,01	1986	61	441501,68	2219938,22	1986	105	441323,36	2220618,85
1983	256	442403,63	2220328,01	1983	300	443281,82	2220157,73	1986	18	441642,62	2220351,14	1986	62	441496,52	2219943,8	1986	106	441401,14	2220649,36
1983	257	442409,93	2220341,03	1983	301	443282,24	2220158,28	1986	19	441631,66	2220342,3	1986	63	441485,78	2219941,22	1986	107	441452,27	2220679
1983	258	442403,31	2220359	1983	302	443427,47	2220348,97	1986	20	441629,3	2220340,4	1986	64	441479,33	2219931,77	1986	108	441461,37	2220682,37
1983	259	442401,11	2220364,97	1983	303	443452,51	2220397,47	1986	21	441625	2220322,79	1986	65	441481,06	2219920,6	1986	1	441463,87	2220683,3
1983	260	442400,27	2220373,79	1983	304	443493,98	2220477,8	1986	22	441625,45	2220319,03	1986	66	441478,91	2219903,84	1987	1	445612,85	2220719,98
1983	261	442404,05	2220379,25	1983	305	443495,54	2220501,17	1986	23	441627,73	2220300,18	1986	67	441469,03	2219895,68	1987	2	445631,56	2220718,6
1983	262	442417,91	2220383,45	1983	306	443508,31	2220501,17	1986	24	441628,01	2220297,86	1986	68	441450,55	2219892,25	1987	3	445659,26	2220693,65
1983	263	442443,53	2220387,23	1983	1	443511,47	2220501,17	1986	25	441639,61	2220272,95	1986	69	441441,19	2219894,85	1987	4	445660,64	2220679,12
1983	264	442464,53	2220406,55	1984	1	443281,82	2220157,73	1986	26	441664,1	2220237,71	1986	70	441432,07	2219897,39	1987	5	445657,87	2220658,33
1983	265	442494,77	2220439,73	1984	2	443281,88	2220157,71	1986	27	441671,41	2220215,36	1986	71	441425,78	2219907,18	1987	6	445611,46	2220609,14
1983	266	442512,83	2220454,01	1984	3	443436,74	2220106,05	1986	28	441695,9	2220169,82	1986	72	441424,34	2219909,42	1987	7	445595,53	2220607,07
1983	267	442535,93	2220464,09	1984	4	443474,3	2220093,51	1986	29	441714,14	2220149,43	1986	73	441424,34	2219911,26	1987	8	445571,98	2220632,71

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1987	9	445571,29	2220640,33	1988	38	443157,01	2220503,78	1990	5	446145,52	2220848,39	1994	3	445832,6	2221210,36	1995	32	441253,26	2220881,95
1987	10	445574,06	2220650,71	1988	39	443131,7	2220489,58	1990	6	446130,47	2220848,89	1994	4	445833,58	2221193,36	1995	33	441246,55	2220897,61
1987	11	445589,99	2220658,33	1988	40	443067,28	2220459,1	1990	7	446119,79	2220855,68	1994	5	445828,24	2221182,19	1995	34	441230,21	2220965,5
1987	12	445598,3	2220671,5	1988	41	442970,3	2220449,41	1990	8	446113	2220864,91	1994	6	445818,04	2221177,34	1995	35	441226,3	2220984,56
1987	13	445596,22	2220688,81	1988	42	442937,75	2220448,72	1990	9	446119,3	2220878,5	1994	7	445768,04	2221175,87	1995	36	441217,33	2221028,23
1987	14	445603,15	2220711,67	1988	43	442920,43	2220409,93	1990	10	446149,9	2220905,2	1994	8	445758,32	2221152,58	1995	37	441213,88	2221038,1
1987	1	445612,85	2220719,98	1988	44	442903,81	2220391,22	1990	1	446164,46	2220906,17	1994	9	445746,19	2221144,33	1995	38	441212,19	2221045,92
1988	1	442685,27	2220798,16	1988	45	442878,17	2220387,07	1991	1	445586,18	2221015,07	1994	10	445736,96	2221143,35	1995	39	441203,9	2221066,7
1988	2	442691,51	2220791,59	1988	46	442805,44	2220427,93	1991	2	445595,17	2221013,33	1994	11	445728,23	2221151,6	1995	40	441198,43	2221082,38
1988	3	442691,51	2220779,45	1988	47	442767,35	2220459,1	1991	3	445619,42	2220985,27	1994	12	445725,31	2221168,6	1995	41	441188,75	2221109,66
1988	4	442685,45	2220769,58	1988	48	442755,58	2220484,73	1991	4	445614,56	2220972,8	1994	13	445729,69	2221188,98	1995	42	441168,13	2221150,04
1988	5	442680,61	2220735,65	1988	49	442755,58	2220502,75	1991	5	445594,82	2220961,37	1994	14	445757,36	2221213,75	1995	43	441112,03	2221238,36
1988	6	442684,76	2220712,79	1988	50	442761,8	2220517,99	1991	6	445570,24	2220957,56	1994	1	445785,52	2221223,95	1995	44	441111,35	2221239,03
1988	7	442718,86	2220689,77	1988	51	442774,97	2220522,83	1991	7	445548,41	2220961,03	1995	1	441442,46	2221303,24	1995	45	441179,88	2221254,92
1988	8	442776,35	2220669,68	1988	52	442797,13	2220519,37	1991	8	445531,45	2220967,96	1995	2	441445,72	2221273,37	1995	46	441229,75	2221269,67
1988	9	442825,54	2220656,53	1988	53	442835,23	2220513,13	1991	1	445586,18	2221015,07	1995	3	441466,99	2221251,67	1995	47	441292,99	2221283,44
1988	10	442861,55	2220654,44	1988	54	442853,24	2220517,99	1992	1	445648,85	2221076,72	1995	4	441500,93	2221237,06	1995	1	441442,46	2221303,24
1988	11	442876,1	2220649,6	1988	55	442876,79	2220539,45	1992	2	445673,45	2221073,95	1995	5	441525,43	2221237,06	1996	1	443201,51	2221383,34
1988	12	442886,48	2220638,51	1988	56	442874,02	2220550,19	1992	3	445685,92	2221065,98	1995	6	441537,46	2221229,33	1996	2	443224,37	2221378,49
1988	13	442910,05	2220610,81	1988	57	442851,5	2220571,33	1992	4	445686,95	2221053,52	1995	7	441560,23	2221190,66	1996	3	443230,6	2221368,1
1988	14	442929,44	2220594,88	1988	58	442806,14	2220592,45	1992	5	445678,99	2221029,26	1995	8	441562,69	2221182,4	1996	4	443225,75	2221361,17
1988	15	443017,4	2220585,86	1988	59	442772,02	2220606,82	1992	6	445664,44	2221016,45	1995	9	441568,82	2221161,86	1996	5	443011,01	2221233,71
1988	16	443039,57	2220566,47	1988	60	442694,78	2220653,92	1992	7	445647,13	2221014,37	1995	10	441582,14	2221112,02	1996	6	442979,84	2221226,09
1988	17	443040,26	2220556,09	1988	61	442645,79	2220683,18	1992	8	445630,51	2221022,33	1995	11	441619,54	2221055,32	1996	7	442969,46	2221230,25
1988	18	443031,26	2220554	1988	62	442636,79	2220709,84	1992	9	445628,42	2221028,23	1995	12	441646,16	2221017,92	1996	8	442970,15	2221240,64
1988	19	443018,8	2220545	1988	63	442640,26	2220725,08	1992	10	445636,73	2221052,47	1995	13	441673,38	2220987,13	1996	9	442988,15	2221265,59
1988	20	443021,56	2220533,23	1988	64	442666,58	2220790,88	1992	11	445640,2	2221072,91	1995	14	441695,15	2220962,5	1996	10	443014,48	2221284,98
1988	21	443037,5	2220526,99	1988	65	442672,81	2220796,78	1992	1	445648,85	2221076,72	1995	15	441707,18	2220940,15	1996	11	443077,52	2221300,21
1988	22	443061,74	2220531,14	1988	1	442685,27	2220798,16	1993	1	445679,86	2221165,91	1995	16	441708,39	2220933,38	1996	12	443082,37	2221307,14
1988	23	443088,76	2220551,93	1989	1	445109,6	2220808,31	1993	2	445696,48	2221157,59	1995	17	441709,33	2220928,12	1996	13	443085,14	2221336,24
1988	24	443094,98	2220569,24	1989	2	445129,69	2220789,61	1993	3	445710,34	2221146,52	1995	18	441702,02	2220909,64	1996	14	443090,68	2221345,93
1988	25	443089,45	2220580,33	1989	3	445135,22	2220770,21	1993	4	445672,24	2221107,02	1995	19	441686,99	2220895,46	1996	15	443126,69	2221357,7
1988	26	443061,74	2220598,34	1989	4	445125,53	2220752,89	1993	5	445665,83	2221116,55	1995	20	441658,19	2220885,58	1996	16	443144,02	2221366,03
1988	27	442973,77	2220620,5	1989	5	445089,41	2220751,76	1993	6	445648,85	2221122,1	1995	21	441572,68	2220861,52	1996	1	443201,51	2221383,34
1988	28	442959,22	2220632,98	1989	6	445059,73	2220754,97	1993	7	445635,35	2221120,7	1995	22	441498,77	2220847,76	1997	1	442623,89	2221408,7
1988	29	442957,15	2220645,44	1989	7	445045,18	2220759,82	1993	8	445610,41	2221101,65	1995	23	441455,8	2220837,46	1997	2	442646,06	2221403,86
1988	30	442962,68	2220655,82	1989	8	445043,09	2220770,21	1993	9	445597,25	2221098,19	1995	24	441427,45	2220835,73	1997	3	442676,54	2221390,69
1988	31	443027,11	2220657,22	1989	9	445045,87	2220783,37	1993	10	445590,67	2221102	1995	25	441384,47	2220845,2	1997	4	442684,16	2221375,45
1988	32	443044,42	2220654,44	1989	10	445090,19	2220808,31	1993	11	445589,98	2221113,08	1995	26	441357,79	2220849,01	1997	5	442677,23	2221356,74
1988	33	443084,6	2220626,05	1989	1	445109,6	2220808,31	1993	12	445597,94	2221128,67	1995	27	441336,35	2220852,07	1997	6	442647,44	2221334,59
1988	34	443132,06	2220587,59	1990	1	446164,46	2220906,17	1993	13	445643,32	2221159,84	1995	28	441297,68	2220862,37	1997	7	442646,06	2221317,95
1988	35	443154,92	2220573,05	1990	2	446173,69	2220896,95	1993	1	445679,86	2221165,91	1995	29	441282,64	2220870,97	1997	8	442655,06	2221304,8
1988	36	443168,78	2220552,95	1990	3	446173,69	2220873,65	1994	1	445785,52	2221223,95	1995	30	441265,69	2220876,11	1997	9	442677,23	2221301,33
1988	37	443168,09	2220528,02	1990	4	446167,37	2220863,45	1994	2	445819,01	2221222	1995	31	441254,29	2220879,56	1997	10	442691,08	2221295,09

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1997	11	442700,78	2221270,16	1998	32	445719,61	2221323,85	2000	22	446627,15	2221154,75	2000	66	446212,52	2220771,19	2000	110	446253,17	2221061,17
1997	12	442698,7	2221245,92	1998	33	445798,73	2221318,99	2000	23	446584,43	2221121,74	2000	67	446189,71	2220773,14	2000	111	446241,53	2221049,03
1997	13	442683,46	2221233,44	1998	34	445840,37	2221326,4	2000	24	446545,58	2221059,59	2000	68	446173,21	2220787,7	2000	112	446207,54	2221030,58
1997	14	442668,22	2221234,84	1998	35	445897,55	2221326,02	2000	25	446536,85	2221012,01	2000	69	446170,28	2220815,86	2000	113	446186,18	2221031,56
1997	15	442652,29	2221253,54	1998	36	445923,76	2221346,41	2000	26	446532,13	2221001,7	2000	70	446184,37	2220832,85	2000	114	446155,1	2221061,66
1997	16	442629,43	2221277,78	1998	37	445957,37	2221391,93	2000	27	446526,17	2220988,7	2000	71	446204,27	2220834,79	2000	115	446136,65	2221093,7
1997	17	442603,81	2221280,56	1998	38	445979,71	2221422,52	2000	28	446461,45	2220954,93	2000	72	446210,06	2220835,42	2000	116	446149,77	2221102,28
1997	18	442600,34	2221301,33	1998	39	445999,99	2221432,84	2000	29	446459,17	2220953,74	2000	73	446217,86	2220836,26	2000	117	446161,9	2221110,22
1997	19	442614,19	2221328,35	1998	40	446024,75	2221447,4	2000	30	446444,25	2220938,82	2000	74	446233,4	2220853,73	2000	118	446185,93	2221127,93
1997	20	442614,19	2221348,43	1998	1	446054,23	2221454,12	2000	31	446430,04	2220924,61	2000	75	446233,92	2220854,31	2000	119	446182,59	2221133,5
1997	21	442605,19	2221376,84	1999	1	443225,05	2221526,71	2000	32	446430,77	2220916,12	2000	76	446271,76	2220896,93	2000	120	446177,2	2221142,5
1997	22	442610,72	2221402,46	1999	2	443234,75	2221520,48	2000	33	446439,5	2220913,21	2000	77	446324,44	2220942,82	2000	121	446142,23	2221147,36
1997	1	442623,89	2221408,7	1999	3	443240,29	2221506,62	2000	34	446447,75	2220894,26	2000	78	446327,37	2220945,26	2000	122	446119,9	2221174,54
1998	1	446054,23	2221454,12	1999	4	443236,13	2221491,38	2000	35	446448,73	2220884,08	2000	79	446347,75	2220962,24	2000	123	446118,94	2221204,64
1998	2	446085,58	2221450,12	1999	5	443213,96	2221482,38	2000	36	446442,02	2220874,02	2000	80	446358,66	2220974,65	2000	124	446133,38	2221227,04
1998	3	446097,58	2221435,75	1999	6	443209,81	2221458,14	2000	37	446439,98	2220870,97	2000	81	446375,9	2220994,28	2000	125	446138,35	2221234,75
1998	4	446085,43	2221428,47	1999	7	443200,12	2221446,37	2000	38	446432,58	2220864,44	2000	82	446395,81	2221049,15	2000	126	446172,34	2221240,57
1998	5	446070,38	2221428,47	1999	8	443190,41	2221442,9	2000	39	446423,48	2220856,4	2000	83	446370,08	2221070,02	2000	127	446190,63	2221252,44
1998	6	446056,79	2221419,25	1999	9	443134,31	2221441,51	2000	40	446414,38	2220847,3	2000	84	446351,14	2221070,02	2000	128	446208,26	2221263,88
1998	7	446057,75	2221409,54	1999	10	443127,38	2221447,06	2000	41	446397,26	2220830,18	2000	85	446337,55	2221072,94	2000	129	446216,83	2221292,4
1998	8	446064,07	2221407,59	1999	11	443131,24	2221459,48	2000	42	446386,1	2220826,3	2000	86	446333,66	2221086,05	2000	130	446217,01	2221293,01
1998	9	446077,66	2221411	1999	12	443206,34	2221522,55	2000	43	446379,31	2220829,21	2000	87	446346,29	2221131,68	2000	131	446208,26	2221315,34
1998	10	446093,69	2221409,54	1999	1	443225,05	2221526,71	2000	44	446377,84	2220841,34	2000	88	446344,82	2221177,33	2000	132	446153,89	2221330,88
1998	11	446103,88	2221403,71	2000	1	446699,98	2221601,42	2000	45	446372,5	2220840,86	2000	89	446354,16	2221179,59	2000	133	446122,82	2221344,47
1998	12	446108,74	2221391,09	2000	2	446733,97	2221595,59	2000	46	446361,58	2220833,83	2000	90	446360,86	2221181,21	2000	134	446121,85	2221365,83
1998	13	446104,37	2221377,01	2000	3	446740,53	2221590,03	2000	47	446352,35	2220833,83	2000	91	446372,99	2221188,97	2000	135	446125,04	2221379,39
1998	14	446090,77	2221367,78	2000	4	446746,58	2221584,91	2000	48	446348,47	2220844,01	2000	92	446383,67	2221202,57	2000	136	446125,73	2221382,33
1998	15	446067,47	2221365,83	2000	5	446737,85	2221562,57	2000	49	446350,44	2220856,25	2000	93	446381,3	2221207,31	2000	137	446150	2221391,08
1998	16	446042,23	2221360,01	2000	6	446713,57	2221546,07	2000	50	446350,9	2220859,07	2000	94	446368,61	2221217,14	2000	138	446169,43	2221405,64
1998	17	445997,68	2221345,81	2000	7	446704,43	2221523,63	2000	51	446346,53	2220865,87	2000	95	446348,23	2221214,71	2000	139	446172,34	2221427,98
1998	18	445916,11	2221297,27	2000	8	446702,89	2221519,85	2000	52	446335,85	2220865,39	2000	96	446327,23	2221212,89	2000	140	446168,98	2221432,01
1998	19	445841,35	2221277,84	2000	9	446712,61	2221507,22	2000	53	446335,29	2220862,57	2000	97	446314,21	2221198,06	2000	141	446157,77	2221445,45
1998	20	445753,96	2221281,25	2000	10	446726,2	2221513,06	2000	54	446332,45	2220848,39	2000	98	446306,35	2221189,1	2000	142	446161,67	2221454,22
1998	21	445704,43	2221284,64	2000	11	446754,35	2221530,53	2000	55	446327,59	2220836,74	2000	99	446283,04	2221183,28	2000	143	446162,62	2221456,37
1998	22	445650,91	2221296,41	2000	12	446759,98	2221527,71	2000	56	446315,45	2220836,74	2000	100	446256,58	2221187,89	2000	144	446165,54	2221462,93
1998	23	445601,86	2221294,48	2000	13	446766,01	2221524,7	2000	57	446307,68	2220848,87	2000	101	446241,86	2221185,55	2000	145	446168,06	2221463,18
1998	24	445546,52	2221307,57	2000	14	446770,87	2221505,29	2000	58	446303	2220850,04	2000	102	446235,22	2221184,5	2000	146	446194,67	2221465,85
1998	25	445505,3	2221318,85	2000	15	446760,19	2221456,73	2000	59	446296,04	2220851,78	2000	103	446231,33	2221167,98	2000	147	446220,89	2221466,81
1998	26	445485,83	2221345,94	2000	16	446758,77	2221446,86	2000	60	446282,93	2220844,99	2000	104	446241,04	2221158,76	2000	148	446243,23	2221456,13
1998	27	445483,88	2221370,71	2000	17	446746,66	2221362,94	2000	61	446271,74	2220812,23	2000	105	446257,55	2221153,42	2000	149	446265,56	2221460,02
1998	28	445540,94	2221369,48	2000	18	446745,62	2221355,75	2000	62	446269,82	2220806,63	2000	106	446262,4	2221137,4	2000	150	446295,65	2221466,81
1998	29	445560,61	2221367,29	2000	19	446745,62	2221326,04	2000	63	446261,56	2220794,98	2000	107	446254,15	2221117,01	2000	151	446317,03	2221462,93
1998	30	445600,91	2221353,7	2000	20	446745,62	2221228,54	2000	64	446245,54	2220794,5	2000	108	446253,17	2221086,91	2000	152	446342,27	2221448,36
1998	31	445641,2	2221332,34	2000	21	446669,14	2221159,37	2000	65	446225,63	2220783,34	2000	109	446253,17	2221072,8	2000	153	446362,07	2221444,12

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2000	154	446386,34	2221447,03	2002	13	447779,92	2221516,22	2002	57	446906,3	2220557,45	2002	101	446489,39	2220219,49	2002	145	446284,19	2220489,28
2000	155	446411,59	2221448,96	2002	14	447795,31	2221511,48	2002	58	446914,79	2220547,01	2002	102	446498,86	2220210,67	2002	146	446304,2	2220472,04
2000	156	446443,63	2221437,31	2002	15	447796,88	2221511	2002	59	446929,15	2220547,01	2002	103	446517,77	2220196,97	2002	147	446307,68	2220469,04
2000	157	446451,4	2221424,69	2002	16	447804,14	2221499,07	2002	60	446933,71	2220537,88	2002	104	446534,74	2220195,67	2002	148	446312,24	2220436,42
2000	158	446451,4	2221420,89	2002	17	447806,02	2221495,99	2002	61	446929,79	2220523,52	2002	105	446556,26	2220190,45	2002	149	446324,65	2220413,59
2000	159	446451,4	2221414,01	2002	18	447815,8	2221486,21	2002	62	446920,54	2220511,18	2002	106	446566,06	2220178,7	2002	150	446338,34	2220405,43
2000	160	446443,5	2221403,35	2002	19	447850,39	2221486,21	2002	63	446920,01	2220510,47	2002	107	446560,18	2220159,13	2002	151	446345,81	2220400,98
2000	161	446431,97	2221387,79	2002	20	447874,52	2221480,99	2002	64	446897,83	2220498,74	2002	108	446526,26	2220146,74	2002	152	446358,58	2220393,37
2000	162	446426,84	2221370,52	2002	21	447876,38	2221479,13	2002	65	446896,2	2220487,74	2002	109	446498,2	2220148,69	2002	153	446361,02	2220392,94
2000	163	446421,29	2221351,87	2002	22	447883,01	2221472,5	2002	66	446895,22	2220481,12	2002	110	446497,38	2220148,9	2002	154	446391,85	2220387,49
2000	164	446425,18	2221340,21	2002	23	447889,52	2221456,19	2002	67	446897,83	2220468,07	2002	111	446464,93	2220157,18	2002	155	446410,76	2220394,01
2000	165	446444,6	2221343,12	2002	24	447895,35	2221433,46	2002	68	446913,49	2220464,15	2002	112	446440,86	2220178,82	2002	156	446431,33	2220418,49
2000	166	446461,59	2221358,53	2002	25	447896,71	2221428,14	2002	69	446912,83	2220454,37	2002	113	446406,86	2220209,39	2002	157	446453,51	2220438,05
2000	167	446486,36	2221381	2002	26	447906,14	2221422,18	2002	70	446908,23	2220448,5	2002	114	446384,03	2220203,51	2002	158	446464,6	2220439,36
2000	168	446499,87	2221410,13	2002	27	447872,53	2221386,39	2002	71	446901,08	2220439,36	2002	115	446376,86	2220185,24	2002	159	446471,73	2220432,66
2000	169	446517,43	2221447,99	2002	28	447882,45	2221311,74	2002	72	446896,99	2220419,74	2002	116	446387,3	2220153,28	2002	160	446475,7	2220428,92
2000	170	446574,71	2221477,12	2002	29	447788,36	2221296,74	2002	73	446831,27	2220406,09	2002	117	446389,25	2220124,57	2002	161	446494,61	2220422,39
2000	171	446651,42	2221515,97	2002	30	447712,75	2221216,2	2002	74	446829,67	2220405,01	2002	118	446396,6	2220115,83	2002	162	446502,06	2220428,34
2000	172	446665,99	2221547,03	2002	31	447660,84	2221161	2002	75	446783	2220373,46	2002	119	446416,66	2220091,96	2002	163	446529,64	2220483,9
2000	173	446651,42	2221563,55	2002	32	447541,02	2221033,57	2002	76	446750,25	2220345,02	2002	120	446416,1	2220086,36	2002	164	446545,51	2220517,66
2000	174	446650,46	2221583,93	2002	33	447412,79	2220897,19	2002	77	446743,19	2220338,89	2002	121	446415,35	2220078,91	2002	165	446549,94	2220529,18
2000	175	446664,05	2221597,54	2002	34	447338,72	2220818,42	2002	78	446723,3	2220302,68	2002	122	446406,22	2220071,72	2002	166	446581,97	2220612,46
2000	1	446699,98	2221601,42	2002	35	447310,23	2220788,12	2002	79	446703,08	2220281,8	2002	123	446388,61	2220073,03	2002	167	446587,91	2220627,92
2001	1	446777,41	2221625,47	2002	36	447136,45	2220603,32	2002	80	446702,17	2220281,72	2002	124	446367,73	2220088,69	2002	168	446587,91	2220671,63
2001	2	446813,33	2221609,93	2002	37	447094,43	2220558,63	2002	81	446687,42	2220280,49	2002	125	446353,37	2220099,13	2002	169	446659,04	2220784,51
2001	3	446855,09	2221578,86	2002	38	446999,77	2220457,98	2002	82	446679,59	2220291,58	2002	126	446337,71	2220096,52	2002	170	446672,35	2220807,52
2001	4	446858,98	2221546,81	2002	39	446988,52	2220446,02	2002	83	446671,1	2220309,85	2002	127	446309,66	2220074,99	2002	171	446714,5	2220880,42
2001	5	446850,23	2221528,36	2002	40	446989,82	2220466,12	2002	84	446657,08	2220320,62	2002	128	446291,39	2220073,03	2002	172	446713,94	2220891,55
2001	6	446835,67	2221526,42	2002	41	447018,53	2220520,27	2002	85	446636,84	2220329,11	2002	129	446285,1	2220077,43	2002	173	446713,19	2220906,52
2001	7	446806,54	2221530,31	2002	42	447042,02	2220568,55	2002	86	446634,79	2220329,22	2002	130	446278,34	2220082,16	2002	174	446702,09	2220933,26
2001	8	446769,64	2221540,99	2002	43	447046,67	2220583,18	2002	87	446613,37	2220330,41	2002	131	446269,85	2220124,57	2002	175	446707,07	2220947,14
2001	1	446777,41	2221625,47	2002	44	447055,07	2220609,65	2002	88	446584	2220308,23	2002	132	446244,4	2220151,31	2002	176	446712,9	2220963,38
2002	1	447710,77	2221655,18	2002	45	447051,16	2220633,14	2002	89	446583,26	2220307,94	2002	133	446213,74	2220218,51	2002	177	446714,5	2220967,84
2002	2	447789,71	2221647,35	2002	46	447033,66	2220663,31	2002	90	446562,47	2220299,74	2002	134	446180,3	2220246,73	2002	178	446715,37	2220969,11
2002	3	447845,61	2221623,47	2002	47	447032,24	2220665,75	2002	91	446541,08	2220306,54	2002	135	446175,08	2220276,08	2002	179	446768,65	2221046,78
2002	4	447856,91	2221618,64	2002	48	447013,31	2220678,16	2002	92	446533,76	2220308,87	2002	136	446177,05	2220302,18	2002	180	446768,41	2221048,44
2002	5	447860,83	2221603	2002	49	446959,81	2220675,55	2002	93	446518,1	2220314,09	2002	137	446213,74	2220340,52	2002	181	446766,7	2221060,49
2002	6	447853	2221578,2	2002	50	446955,54	2220672,52	2002	94	446504,41	2220304,96	2002	138	446211,13	2220363,35	2002	182	446762,99	2221063,3
2002	7	447842,56	2221565,15	2002	51	446949,64	2220668,34	2002	95	446510,27	2220286,04	2002	139	446197,8	2220383,1	2002	183	446742,55	2221078,76
2002	8	447795,58	2221552,75	2002	52	446944,16	2220664,45	2002	96	446515,49	2220261,25	2002	140	446192,2	2220391,4	2002	184	446728,19	2221099,63
2002	9	447753,17	2221549,49	2002	53	446943,81	2220662,08	2002	97	446531,15	2220251,47	2002	141	446155,69	2220406,56	2002	185	446725,58	2221115,89
2002	10	447725,77	2221540,36	2002	54	446940,89	2220642,28	2002	98	446534,42	2220239,06	2002	142	446130,88	2220416,86	2002	186	446724,94	2221119,86
2002	11	447706,19	2221521,44	2002	55	446930,45	2220613,57	2002	99	446526,59	2220232,54	2002	143	446201,99	2220511,46	2002	187	446750,38	2221167,49
2002	12	447723,16	2221513,61	2002	56	446911,52	2220577,03	2002	100	446498,53	2220233,2	2002	144	446256,79	2220502,97	2002	188	446766,04	2221195,54

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2002	189	446802,25	2221217,39	2002	233	447626,6	2221655,18	2006	4	443523,41	2221719,1	2007	13	443170,15	2221564,3	2007	57	443080,67	2221070,08
2002	190	446824,43	2221220	2002	1	447710,77	2221655,18	2006	5	443472,16	2221665,07	2007	14	443145,22	2221535,89	2007	58	443121,82	2221084,73
2002	191	446836,44	2221218,91	2003	1	445425,8	2221663,42	2006	6	443431,97	2221604,11	2007	15	443084,26	2221475,63	2007	59	443149,99	2221091,11
2002	192	446840,79	2221218,52	2003	2	445443,13	2221660,66	2006	7	443405,65	2221516,84	2007	16	442938,94	2221319,41	2007	60	443169,3	2221099,67
2002	193	446845,96	2221218,05	2003	3	445463,21	2221653,04	2006	8	443400,11	2221448,95	2007	17	442896,8	2221261,85	2007	61	443223,41	2221123,66
2002	194	446911,21	2221184,78	2003	4	445479,14	2221635,02	2006	9	443400,11	2221399,76	2007	18	442889,54	2221222,72	2007	62	443289,56	2221157,95
2002	195	446952,52	2221160,1	2003	5	445478,45	2221620,47	2006	10	443400,11	2221367,21	2007	19	442892,3	2221197,77	2007	63	443308,96	2221175,26
2002	196	446959,81	2221155,74	2003	6	445462,52	2221600,39	2006	11	443394,56	2221354,04	2007	20	442903,04	2221189,56	2007	64	443329,04	2221180,12
2002	197	446973,52	2221158,35	2003	7	445441,75	2221597,63	2006	12	443363,39	2221333,96	2007	21	442904,08	2221188,77	2007	65	443333,38	2221178,88
2002	198	446985,26	2221183,79	2003	8	445420,96	2221612,85	2006	13	443350,24	2221306,94	2007	22	442909,85	2221189,23	2007	66	443338,75	2221177,34
2002	199	446989,2	2221184,42	2003	9	445416,11	2221644,73	2006	14	443341,93	2221276,46	2007	23	442938,71	2221191,55	2007	67	443344,37	2221155,37
2002	200	447001,57	2221186,4	2003	1	445425,8	2221663,42	2006	15	443296,9	2221274,39	2007	24	442955,35	2221184,62	2007	68	443346,37	2221147,55
2002	201	447012,67	2221183,15	2004	1	444623,78	2221686,56	2006	16	443283,74	2221279,93	2007	25	442958,11	2221158,32	2007	69	443352,39	2221138,51
2002	202	447019,19	2221168,79	2004	2	444636,59	2221685,87	2006	17	443281,66	2221300,01	2007	26	442958,11	2221158,29	2007	70	443356,06	2221133
2002	203	447021,8	2221144,66	2004	3	444657,37	2221628,03	2006	18	443292,74	2221350,59	2007	27	442971,97	2221149,98	2007	71	443364,38	2221160,72
2002	204	447024,76	2221143,18	2004	4	444653,56	2221613,83	2006	19	443289,28	2221375,52	2007	28	443002,45	2221156,91	2007	72	443358,14	2221188,43
2002	205	447030,94	2221140,08	2004	5	444626,54	2221598,93	2006	20	443281,66	2221391,45	2007	29	443033,51	2221166,15	2007	73	443352,16	2221212,58
2002	206	447045,94	2221140,08	2004	6	444614,08	2221608,98	2006	21	443248,42	2221381,76	2007	30	443065,55	2221169,8	2007	74	443357,71	2221231,28
2002	207	447068,12	2221169,44	2004	7	444601,61	2221654,69	2006	22	443229,71	2221389,38	2007	31	443114,74	2221173,26	2007	75	443360,24	2221233,81
2002	208	447084,51	2221176,36	2004	8	444598,15	2221670,63	2006	23	443222,09	2221406,69	2007	32	443144,51	2221173,95	2007	76	443377,79	2221251,37
2002	209	447097,48	2221181,84	2004	9	444613,73	2221683,1	2006	24	443223,47	2221428,17	2007	33	443157,52	2221173,1	2007	77	443399,96	2221247,9
2002	210	447114,44	2221175,96	2004	1	444623,78	2221686,56	2006	25	443261,57	2221475,27	2007	34	443157,9	2221172,91	2007	78	443420,05	2221231,97
2002	211	447116,41	2221159,66	2005	1	445669,64	2221747,93	2006	26	443265,73	2221487,74	2007	35	443167,22	2221168,24	2007	79	443436,67	2221196,65
2002	212	447105,97	2221134,22	2005	2	445709,12	2221746,55	2006	27	443254,64	2221506,44	2007	36	443167,91	2221153,69	2007	80	443460,61	2221216,18
2002	213	447079,87	2221095,71	2005	3	445736,14	2221732,69	2006	28	443260,19	2221523,75	2007	37	443159,76	2221148,64	2007	81	443473,37	2221228,51
2002	214	447108,89	2221095,4	2005	4	445752,07	2221702,21	2006	29	443341,24	2221571,56	2007	38	443153,03	2221144,46	2007	82	443515,64	2221215,35
2002	215	447126,88	2221092,69	2005	5	445748,7	2221666,19	2006	30	443387,65	2221614,5	2007	39	443146,63	2221140,49	2007	83	443535,87	2221181,2
2002	216	447186,85	2221083,65	2005	6	445716,74	2221602,46	2006	31	443402,89	2221648,45	2007	40	443102,8	2221130,83	2007	84	443537,8	2221177,94
2002	217	447275,59	2221075,16	2005	7	445676,56	2221568,53	2006	32	443428,51	2221712,86	2007	41	443087,64	2221127,58	2007	85	443555,56	2221151,02
2002	218	447388,78	2221061,8	2005	8	445650,94	2221569,91	2006	33	443437,58	2221731,23	2007	42	443047,51	2221118,97	2007	86	443579,11	2221149,64
2002	219	447395,63	2221100,62	2005	9	445629,46	2221586,53	2006	34	443479,78	2221764,82	2007	43	443027,38	2221114,66	2007	87	443590,88	2221137,86
2002	220	447398,57	2221117,25	2005	10	445646,78	2221607,32	2006	1	443497,78	2221768,97	2007	44	442951,88	2221112,57	2007	88	443599,9	2221117,07
2002	221	447404,25	2221196,71	2005	11	445663,4	2221631,56	2007	1	443071,25	2221786,81	2007	45	442902,7	2221108,42	2007	89	443596,43	2221108,76
2002	222	447406,46	2221218,87	2005	12	445692,49	2221645,4	2007	2	443088,58	2221772,96	2007	46	442886,08	2221101,49	2007	90	443593,67	2221108,47
2002	223	447415,54	2221287,53	2005	13	445711,19	2221673,81	2007	3	443108,9	2221749,78	2007	47	442877,06	2221090,4	2007	91	443577,04	2221106,69
2002	224	447417,67	2221297,46	2005	14	445704,97	2221691,12	2007	4	443146,18	2221707,25	2007	48	442877,06	2221079,81	2007	92	443568,71	2221104,61
2002	225	447430,81	2221352,91	2005	15	445680,02	2221691,12	2007	5	443153,11	2221685,08	2007	49	442877,06	2221066,85	2007	93	443567,41	2221098,86
2002	226	447448,81	2221390,63	2005	16	445644,01	2221688,36	2007	6	443136,91	2221632,17	2007	50	442890,92	2221054,39	2007	94	443565,26	2221089,37
2002	227	447499,15	2221456,87	2005	17	445635,01	2221708,45	2007	7	443124,44	2221600,31	2007	51	442915,07	2221049,11	2007	95	443565,26	2221065,3
2002	228	447510,79	2221472,18	2005	18	445641,92	2221727,84	2007	8	443124,15	2221587,6	2007	52	442933,86	2221028,92	2007	96	443565,26	2221064,44
2002	229	447518,8	2221489,16	2005	1	445669,64	2221747,93	2007	9	443123,74	2221569,14	2007	53	442942,96	2221019,14	2007	97	443566,1	2221063,41
2002	230	447549,28	2221553,74	2006	1	443497,78	2221768,97	2007	10	443154,22	2221589,92	2007	54	442954,73	2221014,98	2007	98	443579,29	2221047,29
2002	231	447555,42	2221563,32	2006	2	443517,17	2221761,35	2007	11	443161,85	2221587,02	2007	55	442985,5	2221018,24	2007	99	443579,98	2221036,55
2002	232	447593,65	2221622,89	2006	3	443528,26	2221739,87	2007	12	443168,77	2221584,38	2007	56	443041,33	2221045,51	2007	100	443578,86	2221034,73

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2007	101	443570,62	2221021,31	2007	145	443863,72	2220456,16	2007	189	442760,95	2220817,75	2007	233	442634,09	2221089,39	2007	277	442824,5	2221208,24
2007	102	443558,84	2221020,62	2007	146	443854,7	2220447,5	2007	190	442789,7	2220830,9	2007	234	442629,68	2221086,52	2007	278	442833,1	2221266,49
2007	103	443537,72	2221056,64	2007	147	443844,67	2220446,11	2007	191	442801,13	2220844,76	2007	235	442621,37	2221086,52	2007	279	442842,29	2221328,78
2007	104	443508,28	2221082,62	2007	148	443796,52	2220462,73	2007	192	442808,75	2220877,31	2007	236	442620,71	2221087,06	2007	280	442845,97	2221353,71
2007	105	443486,81	2221081,22	2007	149	443755,73	2220495,55	2007	193	442809,1	2220900,52	2007	237	442612,03	2221094,14	2007	281	442840,36	2221363,64
2007	106	443466,02	2221071,19	2007	150	443733,92	2220507,32	2007	194	442806,32	2220909,53	2007	238	442609,6	2221102,79	2007	282	442836,97	2221369,64
2007	107	443428,28	2221064,6	2007	151	443712,1	2220509,75	2007	195	442792,82	2220916,1	2007	239	442612,37	2221123,91	2007	283	442823,11	2221385,57
2007	108	443390,62	2221068,16	2007	152	443697,86	2220509,87	2007	196	442771,69	2220911,26	2007	240	442607,53	2221146,43	2007	284	442812,31	2221394,15
2007	109	443356,15	2221080,8	2007	153	443653,22	2220504,56	2007	197	442767,67	2220907,53	2007	241	442596,1	2221156,48	2007	285	442751,35	2221397,62
2007	110	443354,25	2221060,95	2007	154	443631,58	2220504,04	2007	198	442751,95	2220892,9	2007	242	442581,55	2221157,51	2007	286	442729,87	2221421,17
2007	111	443361,52	2221045,82	2007	155	443618,75	2220509,23	2007	199	442725,28	2220874,21	2007	243	442552,45	2221153,7	2007	287	442659,22	2221489,75
2007	112	443394,77	2221039,75	2007	156	443606,98	2220517,54	2007	200	442703,98	2220866,29	2007	244	442524,05	2221150,93	2007	288	442657,13	2221520,23
2007	113	443415,19	2221036,63	2007	157	443602,13	2220537,64	2007	201	442689,26	2220867,62	2007	245	442500,32	2221147,28	2007	289	442684,77	2221553,24
2007	114	443423,59	2221034,65	2007	158	443602,06	2220569,24	2007	202	442677,65	2220877,49	2007	246	442490,56	2221153,96	2007	290	442685,54	2221554,16
2007	115	443432,6	2221029,97	2007	159	443595,13	2220586,91	2007	203	442673,84	2220886,84	2007	247	442483,18	2221212,13	2007	291	442711,16	2221559,02
2007	116	443452,34	2221004,86	2007	160	443584,04	2220599,38	2007	204	442676,96	2220898,96	2007	248	442492,27	2221252,33	2007	292	442733,12	2221539,72
2007	117	443601,96	2220827,01	2007	161	443566,73	2220607,34	2007	205	442673,5	2220909,35	2007	249	442530,82	2221308,39	2007	293	442734,02	2221538,93
2007	118	443649,83	2220770,11	2007	162	443540,06	2220610,46	2007	206	442666,93	2220914,2	2007	250	442531,49	2221309,37	2007	294	442745,8	2221533,38
2007	119	443696,42	2220743,62	2007	163	443484,13	2220614,44	2007	207	442657,22	2220915,59	2007	251	442551,58	2221307,99	2007	295	442761,73	2221536,16
2007	120	443721,35	2220730,12	2007	164	443416,42	2220828,31	2007	208	442653,07	2220925,28	2007	252	442574,44	2221296,22	2007	296	442772,81	2221554,16
2007	121	443743,87	2220727,69	2007	165	443384,2	2220909,01	2007	209	442654,1	2220952,64	2007	253	442607,69	2221262,96	2007	297	442774,9	2221602,65
2007	122	443759,8	2220719,38	2007	166	443377,28	2220909,01	2007	210	442652,03	2220963,04	2007	254	442651,33	2221215,86	2007	298	442786,67	2221652,53
2007	123	443773,66	2220705,86	2007	167	443369,38	2220878,4	2007	211	442642,67	2220969,28	2007	255	442673,48	2221208,93	2007	299	442813	2221674,7
2007	124	443791,67	2220674,35	2007	168	443360,65	2220844,58	2007	212	442630,55	2220968,59	2007	256	442700,5	2221215,17	2007	300	442814,52	2221674,91
2007	125	443818,69	2220611,66	2007	169	443348,87	2220841,13	2007	213	442624,91	2220963,73	2007	257	442712,98	2221217,95	2007	301	442837,93	2221678,16
2007	126	443824,4	2220569,57	2007	170	443310,77	2220851,51	2007	214	442615,66	2220955,76	2007	258	442731,68	2221199,24	2007	302	442851,1	2221656,68
2007	127	443829,25	2220557,11	2007	171	443282,38	2220854,29	2007	215	442603,88	2220945,02	2007	259	442737,77	2221200,51	2007	303	442851,56	2221655,58
2007	128	443841,71	2220552,61	2007	172	443221,42	2220835,58	2007	216	442599,66	2220945,02	2007	260	442748,3	2221202,71	2007	304	442856,63	2221643,53
2007	129	443876	2220551,92	2007	173	443198,56	2220832,12	2007	217	442592,45	2220945,02	2007	261	442753,15	2221247,72	2007	305	442867,72	2221639,37
2007	130	443918,42	2220554,86	2007	174	443142,11	2220835,93	2007	218	442593,16	2220957,85	2007	262	442764,92	2221302,44	2007	306	442880,87	2221653,91
2007	131	443950,99	2220551,74	2007	175	443117,17	2220856,01	2007	219	442603,54	2221010,48	2007	263	442770,21	2221314,61	2007	307	442882,96	2221676,77
2007	132	443954,52	2220549,2	2007	176	443109,55	2220869,18	2007	220	442605,04	2221030,44	2007	264	442771,85	2221318,39	2007	308	442876,03	2221701,01
2007	133	443959,64	2220545,51	2007	177	443010,5	2220857,41	2007	221	442605,62	2221038,2	2007	265	442782,25	2221316,99	2007	309	442876,72	2221716,95
2007	134	443961,04	2220536,84	2007	178	442948,15	2220838,01	2007	222	442613,59	2221042,7	2007	266	442782,79	2221315,05	2007	310	442893,35	2221729,42
2007	135	443955,83	2220526,12	2007	179	442851,52	2220788,48	2007	223	442623,62	2221037,84	2007	267	442783,5	2221312,48	2007	311	442991,19	2221730,06
2007	136	443929,16	2220491,83	2007	180	442817,2	2220771,32	2007	224	442632,29	2221020,88	2007	268	442785,7	2221304,53	2007	312	442998,64	2221730,11
2007	137	443922,59	2220490,79	2007	181	442814	2220769,72	2007	225	442637,78	2221021,42	2007	269	442785,31	2221291,95	2007	313	443008,33	2221721,11
2007	138	443897,99	2220492,52	2007	182	442797,49	2220761,47	2007	226	442649,95	2221022,62	2007	270	442785,01	2221282,36	2007	314	443014,57	2221689,94
2007	139	443887,25	2220489,4	2007	183	442765,63	2220753,85	2007	227	442672,46	2221039,93	2007	271	442786,62	2221277,1	2007	315	443020,98	2221681,82
2007	140	443883,71	2220489,34	2007	184	442760,88	2220753,75	2007	228	442684,07	2221059,14	2007	272	442792,63	2221257,43	2007	316	443024,96	2221676,77
2007	141	443866,48	2220489,05	2007	185	442741,55	2220753,32	2007	229	442687,88	2221077,5	2007	273	442791,25	2221224,86	2007	317	443049,89	2221671,23
2007	142	443862,67	2220481,43	2007	186	442722,16	2220776,87	2007	230	442682,68	2221088,93	2007	274	442797,49	2221206,86	2007	318	443064,44	2221678,85
2007	143	443863,93	2220472,19	2007	187	442723,55	2220786,23	2007	231	442669,18	2221096,21	2007	275	442812,02	2221202	2007	319	443072,75	2221697,56
2007	144	443864,75	2220466,19	2007	188	442747,45	2220810,82	2007	232	442645,63	2221096,9	2007	276	442820,79	2221206,38	2007	320	443044,94	2221736,24

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2007	321	443042,86	2221762,57	2008	42	442877,69	2221409,21	2009	26	442897,66	2220952,88	2011	18	443555,96	2221404,62	2013	1	445003,01	2221808,8
2007	322	443053,94	2221776,43	2008	43	442888,93	2221432,67	2009	27	442942,25	2220954,71	2011	19	443543,5	2221439,95	2013	2	445030,37	2221776,94
2007	1	443071,25	2221786,81	2008	44	442904,51	2221459	2009	28	442961,66	2220959,56	2011	20	443546,27	2221462,1	2013	3	445053,58	2221723,94
2008	1	442919,06	2221622,81	2008	45	442907,63	2221476,31	2009	29	442964,94	2220963,89	2011	21	443571,89	2221550,08	2013	4	445059,13	2221688,62
2008	2	442926,97	2221619,14	2008	46	442905,55	2221495,36	2009	30	442994,21	2221002,5	2011	22	443600,3	2221649,83	2013	5	445053,23	2221652,95
2008	3	442928,75	2221618,31	2008	47	442901,92	2221499,16	2009	31	443010,83	2221016,36	2011	23	443611,39	2221725,34	2013	6	445028,99	2221603,76
2008	4	442953,7	2221583,68	2008	48	442901,73	2221499,35	2009	32	443026,42	2221018,22	2011	24	443620,39	2221766,2	2013	7	445009,94	2221580,21
2008	5	442961,21	2221575,85	2008	49	442897,93	2221503,32	2009	33	443028,16	2221018,43	2011	25	443640,47	2221793,21	2013	8	444988,46	2221573,63
2008	6	442969,63	2221567,06	2008	50	442863,29	2221503,32	2009	34	443036,47	2221008,74	2011	1	443674,42	2221800,14	2013	9	444969,07	2221587,49
2008	7	442999,06	2221546,97	2008	51	442843,21	2221511,63	2009	35	443076,64	2221020,52	2012	1	446743,43	2221805,09	2013	10	444965,26	2221610
2008	8	443012,42	2221534,23	2008	52	442841,11	2221546,04	2009	1	443093,27	2221025,36	2012	2	446787,13	2221804,13	2013	11	444981,89	2221646,71
2008	9	443013,95	2221532,77	2008	53	442840,78	2221551,47	2010	1	444875,57	2221790,8	2012	3	446831,78	2221795,39	2013	12	444991,93	2221657,79
2008	10	443014,39	2221530,17	2008	54	442842,68	2221558,57	2010	2	444883,88	2221787,68	2012	4	446835,67	2221784,71	2013	13	445014,1	2221656,07
2008	11	443016,15	2221519,91	2008	55	442883,38	2221605,85	2010	3	444904,64	2221762,4	2012	5	446822,08	2221766,26	2013	14	445016,53	2221664,38
2008	12	443016,38	2221518,56	2008	56	442886,2	2221608,53	2010	4	444912,26	2221759,97	2012	6	446797,81	2221740,04	2013	15	445019,29	2221688,62
2008	13	443012,23	2221506,79	2008	57	442890,36	2221612,49	2010	5	444936,5	2221776,61	2012	7	446789,06	2221708,97	2013	16	445016,18	2221718,71
2008	14	443003,57	2221498,82	2008	58	442897,58	2221619,35	2010	6	444973,91	2221704,91	2012	8	446792,95	2221681,78	2013	17	445013,75	2221725,34
2008	15	442997,68	2221497,39	2008	59	442914,98	2221622,15	2010	7	444973,57	2221690,36	2012	9	446784,2	2221667,21	2013	18	445003,01	2221741,61
2008	16	442996,52	2221497,11	2008	1	442919,06	2221622,81	2010	8	444958,69	2221679,27	2012	10	446766,73	2221665,28	2013	19	444986,39	2221755,47
2008	17	442992,14	2221496,05	2009	1	443093,27	2221025,36	2010	9	444946,21	2221674,08	2012	11	446767,7	2221681,78	2013	20	444982,58	2221770,01
2008	18	442980,02	2221506,1	2009	2	443105,74	2221019,12	2010	10	444928,54	2221675,46	2012	12	446746,34	2221681,78	2013	21	444984,65	2221791,14
2008	19	442962,35	2221522,72	2009	3	443106,43	2221007,35	2010	11	444906,71	2221691,41	2012	13	446730,8	2221688,57	2013	22	444994,57	2221807,06
2008	20	442951,61	2221522,72	2009	4	443101,97	2220994,78	2010	12	444883,51	2221712,18	2012	14	446719,15	2221700,23	2013	1	445003,01	2221808,8
2008	21	442933,96	2221513,37	2009	5	443098,81	2220985,88	2010	13	444854,44	2221755,82	2012	15	446691,97	2221706,05	2014	1	444967,33	2221855,57
2008	22	442933,29	2221503,63	2009	6	443039,24	2220897,22	2010	14	444853,4	2221777,3	2012	16	446673,52	2221699,25	2014	2	444980,48	2221847,24
2008	23	442933,25	2221502,98	2009	7	443021,92	2220890,29	2010	15	444861,71	2221789,76	2012	17	446670,61	2221675,96	2014	3	444987,76	2221821,97
2008	24	442933,3	2221502,68	2009	8	442989,37	2220877,13	2010	1	444875,57	2221790,8	2012	18	446683,22	2221667,21	2014	4	444984,65	2221802,57
2008	25	442935,68	2221487,05	2009	9	442971,83	2220872,77	2011	1	443674,42	2221800,14	2012	19	446703,61	2221670,12	2014	5	444970,79	2221792,18
2008	26	442940,95	2221475,11	2009	10	442912,69	2220858,07	2011	2	443694,5	2221797,37	2012	20	446712,35	2221663,33	2014	6	444946,21	2221791,14
2008	27	442959,23	2221433,71	2009	11	442866,76	2220846,65	2011	3	443702,81	2221786,28	2012	21	446705,56	2221651,67	2014	7	444923	2221799,8
2008	28	442959,41	2221423,75	2009	12	442855,75	2220849,95	2011	4	443702,81	2221766,89	2012	22	446688,08	2221643,9	2014	8	444915,38	2221820,93
2008	29	442959,58	2221414,31	2009	13	442852,9	2220850,81	2011	5	443718,74	2221721,87	2012	23	446661,86	2221641,97	2014	9	444919,19	2221833,74
2008	30	442954,01	2221405,44	2009	14	442852,31	2220854,39	2011	6	443735,38	2221708,7	2012	24	446643,41	2221612,84	2014	10	444944,12	2221843,09
2008	31	442948,49	2221396,66	2009	15	442850,42	2220865,72	2011	7	443745,76	2221694,17	2012	25	446626,9	2221602,16	2014	1	444967,33	2221855,57
2008	32	442941,31	2221392,37	2009	16	442850,14	2220867,43	2011	8	443747,15	2221673,38	2012	26	446610,4	2221604,09	2015	1	444647,66	2221865,6
2008	33	442933,96	2221387,99	2009	17	442863,54	2220884,54	2011	9	443711,83	2221612,42	2012	27	446592,92	2221635,17	2015	2	444659,62	2221825,94
2008	34	442914,2	2221384,88	2009	18	442870,22	2220893,06	2011	10	443657,09	2221537,61	2012	28	446562,82	2221654,58	2015	3	444658,4	2221820,57
2008	35	442901,97	2221385,67	2009	19	442869,8	2220893,5	2011	11	443628,01	2221477,34	2012	29	446556,02	2221677,89	2015	4	444641,08	2221807,42
2008	36	442896,27	2221386,04	2009	20	442868,74	2220894,61	2011	12	443627,32	2221428,17	2012	30	446559,91	2221703,14	2015	5	444642,47	2221791,49
2008	37	442887,55	2221386,61	2009	21	442856,36	2220907,6	2011	13	443637,7	2221354,75	2012	31	446582,24	2221722,56	2015	6	444661,18	2221756,16
2008	38	442884,24	2221390,15	2009	22	442859,83	2220921,15	2011	14	443623,16	2221321,49	2012	32	446609,42	2221726,45	2015	7	444668,8	2221730,18
2008	39	442877,84	2221397	2009	23	442871,6	2220942,23	2011	15	443603,06	2221318,72	2012	33	446633,71	2221750,72	2015	8	444657,71	2221717,72
2008	40	442877,65	2221398,89	2009	24	442887,15	2220950,28	2011	16	443582,29	2221326,34	2012	34	446643,41	2221781,8	2015	9	444633,82	2221719,1
2008	41	442876,81	2221407,38	2009	25	442891,69	2220952,63	2011	17	443559,43	2221363,75	2012	1	446743,43	2221805,09	2015	10	444621,34	2221726,03

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2015	11	444598,13	2221785,25	2018	19	443363,23	2221723,07	2021	6	446750,21	2221909	2024	8	446392,16	2222072,84	2026	30	445086,91	2221843,36
2015	12	444597,1	2221814,35	2018	20	443342,62	2221708	2021	7	446730,8	2221906,09	2024	9	446387,8	2222103,92	2026	31	445081,72	2221857,55
2015	13	444599,53	2221846,21	2018	21	443289,71	2221677,04	2021	8	446724,01	2221895,41	2024	10	446396,05	2222120,42	2026	32	445070,29	2221887,34
2015	1	444647,66	2221865,6	2018	22	443253,73	2221654,22	2021	9	446702,63	2221886,66	2024	1	446417,9	2222134,03	2026	33	445060,94	2221896,7
2016	1	443570,51	2221870,1	2018	23	443255,51	2221660,72	2021	10	446680,31	2221889,57	2025	1	444809,41	2222144,77	2026	34	445018,34	2221902,58
2016	2	443580,22	2221862,48	2018	24	443267,29	2221683,23	2021	11	446666,71	2221903,18	2025	2	444813,91	2222139,56	2026	35	444994,43	2221901,2
2016	3	443584,37	2221841,71	2018	25	443267,99	2221691,9	2021	12	446688,07	2221922,59	2025	3	444814,25	2222125,37	2026	36	444985,09	2221889,08
2016	4	443559,43	2221803,61	2018	26	443254,13	2221705,75	2021	13	446719,15	2221926,47	2025	4	444811,66	2222107,54	2026	37	444968,29	2221875,74
2016	5	443534,5	2221795,3	2018	27	443213,62	2221751,47	2021	14	446740,51	2221959,49	2025	5	444755,03	2222067,19	2026	38	444899,89	2221892,54
2016	6	443523,41	2221800,83	2018	28	443207,72	2221771,55	2021	1	446764,78	2221972,12	2025	6	444727,67	2222052,64	2026	39	444893,3	2221916,78
2016	7	443518,57	2221812,61	2018	29	443219,15	2221797,19	2022	1	443560,16	2222025,61	2025	7	444726,29	2222086,93	2026	40	444881,18	2221942,4
2016	8	443557,36	2221868,72	2018	30	443233,01	2221813,81	2022	2	443574,35	2222020,4	2025	8	444758,5	2222111,17	2026	41	444863,17	2221954,18
2016	1	443570,51	2221870,1	2018	31	443255,17	2221826,27	2022	3	443596,18	2221983,01	2025	9	444770,96	2222126,75	2026	42	444845,86	2221963,88
2017	1	445298,53	2221874,17	2018	32	443273,53	2221830,79	2022	4	443598,95	2221965,68	2025	10	444794,47	2222143	2026	43	444825,08	2221960,76
2017	2	445308,92	2221861,7	2018	33	443311,28	2221830,79	2022	5	443589,25	2221950,79	2025	1	444809,41	2222144,77	2026	44	444796,69	2221944,49
2017	3	445317,92	2221804,21	2018	34	443326	2221835,11	2022	6	443509,94	2221953,56	2026	1	445159,45	2222153,63	2026	45	444783,86	2221922,66
2017	4	445321,39	2221764,04	2018	35	443352,32	2221860,05	2022	7	443491,24	2221958,41	2026	2	445200,65	2222150,86	2026	46	444773,83	2221891,15
2017	5	445315,85	2221744,64	2018	36	443364,1	2221877,02	2022	8	443487,08	2221969,84	2026	3	445205,86	2222143,24	2026	47	444771,4	2221854,44
2017	6	445299,22	2221734,94	2018	1	443386,96	2221884,98	2022	9	443494,36	2221983,01	2026	4	445221,79	2222136,31	2026	48	444762,05	2221841,62
2017	7	445291,6	2221737,02	2019	1	446574,47	2221886,66	2022	10	443541,46	2222024,21	2026	5	445258,85	2222133,2	2026	49	444749,93	2221841,96
2017	8	445295,75	2221772,35	2019	2	446605,54	2221882,78	2022	1	443560,16	2222025,61	2026	6	445276,16	2222125,24	2026	50	444742,66	2221851,67
2017	9	445292,99	2221799,36	2019	3	446657,98	2221865,3	2023	1	446445,82	2222061,44	2026	7	445288,28	2222116,22	2026	51	444730,7	2221872,62
2017	10	445272,89	2221832,6	2019	4	446674,48	2221844,9	2023	2	446461,36	2222058,53	2026	8	445287,59	2222105,14	2026	52	444715,81	2221908,98
2017	11	445268,74	2221844,38	2019	5	446672,54	2221827,43	2023	3	446473,01	2222051,72	2026	9	445275,82	2222078,47	2026	53	444716,15	2221931,5
2017	12	445281,91	2221865,17	2019	6	446661,86	2221808,98	2023	4	446473,01	2222034,25	2026	10	445257,8	2222066,35	2026	54	444733,64	2221963,88
2017	1	445298,53	2221874,17	2019	7	446638,55	2221796,36	2023	5	446468,15	2222017,75	2026	11	445227,67	2222065,31	2026	55	444752,69	2221986,74
2018	1	443386,96	2221884,98	2019	8	446611,37	2221805,09	2023	6	446470,09	2222005,12	2026	12	445182,71	2222036,72	2026	56	444775,9	2222005,45
2018	2	443400,46	2221884,64	2019	9	446575,81	2221837,12	2023	7	446496,31	2221994,44	2026	13	445157,57	2222027,6	2026	57	444813,65	2222013,41
2018	3	443413,63	2221874,93	2019	10	446558,93	2221854,62	2023	8	446498,26	2221979,87	2026	14	445120,85	2221977,74	2026	58	444848,8	2222023,28
2018	4	443425,06	2221853,47	2019	11	446562,82	2221875,98	2023	9	446469,13	2221970,17	2026	15	445127,78	2221963,19	2026	59	444910,79	2222040,25
2018	5	443427,47	2221830,61	2019	1	446574,47	2221886,66	2023	10	446439,02	2221970,17	2026	16	445146,49	2221955,57	2026	60	444990,7	2222055,79
2018	6	443419	2221811,03	2020	1	446869,67	2221895,39	2023	11	446411,83	2221978,9	2026	17	445165,88	2221959,73	2026	61	445014,88	2222064,32
2018	7	443394,4	2221779,86	2020	2	446900,74	2221888,6	2023	12	446411,11	2221996,63	2026	18	445185,28	2221972,19	2026	62	445054,36	2222076,1
2018	8	443367,38	2221764,28	2020	3	446856,07	2221811,89	2023	13	446438,78	2222011,19	2026	19	445204,55	2222005,51	2026	63	445097,62	2222107,75
2018	9	443333,45	2221765,67	2020	4	446846,36	2221806,07	2023	14	446440,96	2222029,39	2026	20	445211,6	2222022,07	2026	64	445135,03	2222138,21
2018	10	443318,9	2221761,52	2020	5	446833,73	2221811,89	2023	15	446439,02	2222050,76	2026	21	445228,21	2222027,59	2026	1	445159,45	2222153,63
2018	11	443311,97	2221750,09	2020	6	446836,66	2221879,87	2023	1	446445,82	2222061,44	2026	22	445245,53	2222018,6	2027	1	446232,28	2222208,76
2018	12	443310,94	2221740,38	2020	7	446844,41	2221892,48	2024	1	446417,9	2222134,03	2026	23	445257,31	2221998,52	2027	2	446315,41	2222186,59
2018	13	443317,87	2221729,99	2020	1	446869,67	2221895,39	2024	2	446426,15	2222132,08	2026	24	445255,24	2221981,19	2027	3	446323,72	2222170,66
2018	14	443326,87	2221729,3	2021	1	446764,78	2221972,12	2024	3	446429,06	2222106,35	2026	25	445212,98	2221953,49	2027	4	446327,87	2222154,73
2018	15	443348,33	2221740,04	2021	2	446810,3	2221971,82	2024	4	446427,61	2222085,95	2026	26	445208,14	2221933,4	2027	5	446323,55	2222065,54
2018	16	443360,11	2221741,76	2021	3	446817,22	2221943,95	2024	5	446417,9	2222066,54	2026	27	445219,22	2221914,7	2027	6	446324,24	2222007,35
2018	17	443367,04	2221737,95	2021	4	446804,6	2221911,91	2024	6	446405,77	2222061,2	2026	28	445198,43	2221893,92	2027	7	446317,31	2221928,38
2018	18	443368,09	2221732,76	2021	5	446780,32	2221899,29	2024	7	446398,97	2222063,14	2026	29	445156,18	2221868,98	2027	8	446322,85	2221895,83

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2027	9	446321,47	2221870,9	2027	53	446164,4	2221868,99	2028	12	444189,97	2222102,33	2028	56	443940,38	2221984,12	2030	8	444972,37	2222185,12
2027	10	446306,92	2221821,02	2027	54	446166,47	2221877,65	2028	13	444194,38	2222099,51	2028	57	443934,49	2221980,41	2030	9	444919,37	2222160,86
2027	11	446324,93	2221809,94	2027	55	446158,85	2221886,65	2028	14	444214,9	2222086,4	2028	58	443919,11	2221970,72	2030	10	444884,21	2222146,84
2027	12	446334,62	2221796,77	2027	56	446134,96	2221897,04	2028	15	444232,91	2222085,71	2028	59	443891,06	2221942,33	2030	11	444876,43	2222153,24
2027	13	446333,24	2221779,46	2027	57	446123,71	2221896,17	2028	16	444249,19	2222077,06	2028	60	443878,25	2221918,78	2030	12	444873,65	2222196,89
2027	14	446322,85	2221769,75	2027	58	446076,08	2221902,23	2028	17	444260,96	2222062,51	2028	61	443859,55	2221908,73	2030	13	444890,98	2222204,86
2027	15	446329,78	2221759,37	2027	59	446031,05	2221889,06	2028	18	444264,08	2222036,18	2028	62	443853,34	2221909,94	2030	14	444979,46	2222244,52
2027	16	446327,71	2221750,36	2027	60	446018,59	2221893,91	2028	19	444260,62	2222006,05	2028	63	443847,08	2221911,16	2030	15	445023,44	2222276,38
2027	17	446302,07	2221742,74	2027	61	446038,67	2221914,01	2028	20	444249,88	2221983,55	2028	64	443825,26	2221984,93	2030	16	445042,15	2222286,76
2027	18	446265,35	2221734,43	2027	62	446053,22	2221944,47	2028	21	444249,81	2221982,8	2028	65	443818,85	2222065,78	2030	17	445066,75	2222286,41
2027	19	446230,72	2221706,03	2027	63	446090,27	2221943,44	2028	22	444247,45	2221956,88	2028	66	443817,98	2222076,71	2030	18	445094,11	2222296,46
2027	20	446218,6	2221697,38	2027	64	446104,13	2221951,06	2028	23	444236,67	2221934,3	2028	67	443818,1	2222087,55	2030	19	445111,07	2222315,51
2027	21	446142,41	2221707,07	2027	65	446108,29	2221969,07	2028	24	444228,76	2221917,74	2028	68	443818,59	2222131,71	2030	20	445151,77	2222349,28
2027	22	446023,27	2221710,53	2027	66	446100,67	2221980,16	2028	25	444187,88	2221864,75	2028	69	443818,67	2222139,4	2030	21	445183,63	2222367,64
2027	23	445978,93	2221701,53	2027	67	446079,19	2221979,47	2028	26	444155,84	2221830,98	2028	70	443858,86	2222146,67	2030	22	445225,88	2222388,41
2027	24	445845,25	2221691,14	2027	68	446072,27	2221989,85	2028	27	444143,72	2221822,31	2028	71	443896,93	2222165,62	2030	23	445248,4	2222406,77
2027	25	445832,77	2221702,91	2027	69	446067,71	2222009,38	2028	28	444092,47	2221809,5	2028	72	443976,1	2222219,57	2030	24	445282,69	2222428,6
2027	26	445834,16	2221720,22	2027	70	446066,72	2222031,41	2028	29	444031,08	2221812,75	2028	73	444031,69	2222247,8	2030	1	445296,2	2222435,87
2027	27	445871,39	2221746,73	2027	71	446089,78	2222091,23	2028	30	444020,42	2221813,31	2028	1	444056,27	2222248,49	2031	1	443588,53	2222451,62
2027	28	445884,2	2221761,62	2027	72	446113,42	2222113,94	2028	31	444007,65	2221815,58	2029	1	444118,27	2222388,41	2031	2	443603,77	2222439,16
2027	29	445885,6	2221782,05	2027	73	446128,66	2222105,63	2028	32	443998,96	2221817,12	2029	2	444128,66	2222384,96	2031	3	443609,32	2222419,07
2027	30	445879,01	2221801,1	2027	74	446134,19	2222083,48	2028	33	443994,62	2221832,89	2029	3	444133,51	2222373,19	2031	4	443609,32	2222379,59
2027	31	445889,05	2221803,17	2027	75	446124,22	2222045,27	2028	34	443986,66	2221842,92	2029	4	444139,04	2222346,52	2031	5	443587,15	2222349,11
2027	32	445905,5	2221797,46	2027	76	446114,53	2222010,64	2028	35	443982,85	2221856,09	2029	5	444135,07	2222324,51	2031	6	443540,05	2222320,01
2027	33	445919,36	2221804,04	2027	77	446131,67	2221986,56	2028	36	443984,23	2221867,16	2029	6	444127,61	2222313,95	2031	7	443513,03	2222315,86
2027	34	445917,28	2221811,32	2027	78	446146,22	2221985,18	2028	37	443988,38	2221875,13	2029	7	444111,68	2222303,56	2031	8	443451,38	2222315,17
2027	35	445916,24	2221819,28	2027	79	446168,38	2222003,2	2028	38	444006,05	2221882,06	2029	8	444053,5	2222285,21	2031	9	443422,99	2222326,94
2027	36	445924,9	2221818,59	2027	80	446183,62	2222038,52	2028	39	444010,9	2221889,33	2029	9	444038,26	2222291,44	2031	10	443407,04	2222350,49
2027	37	445962,65	2221810,97	2027	81	446177,39	2222066,23	2028	40	444010,7	2221893,44	2029	10	444035,14	2222304,61	2031	11	443439,61	2222378,9
2027	38	445984,82	2221810,63	2027	82	446172,53	2222083,55	2028	41	444010,55	2221896,61	2029	11	444041,03	2222319,16	2031	12	443500,57	2222407,99
2027	39	446008,03	2221807,51	2027	83	446177,39	2222111,26	2028	42	444002,93	2221902,14	2029	12	444062,86	2222340,62	2031	13	443569,13	2222448,86
2027	40	446017,37	2221801,97	2027	84	446214,26	2222193,52	2028	43	443989,85	2221908,83	2029	13	444082,94	2222347,55	2031	1	443588,53	2222451,62
2027	41	446018,24	2221793,48	2027	1	446232,28	2222208,76	2028	44	443985,28	2221911,16	2029	14	444092,29	2222354,48	2032	1	445724,54	2222522,54
2027	42	446010,97	2221779,28	2028	1	444056,27	2222248,49	2028	45	443979,73	2221918,78	2029	15	444100,6	2222367,64	2032	2	445731,13	2222513,89
2027	43	446008,19	2221763,35	2028	2	444059,96	2222246,83	2028	46	443983,54	2221933,67	2029	16	444103,72	2222382,88	2032	3	445739,23	2222497,55
2027	44	446013,4	2221755,38	2028	3	444073,24	2222240,87	2028	47	443998,78	2221952,02	2029	17	444110,65	2222388,41	2032	4	445752,94	2222469,89
2027	45	446026,9	2221755,38	2028	4	444092,29	2222221,48	2028	48	444034,1	2221976,62	2029	1	444118,27	2222388,41	2032	5	445757,52	2222464,83
2027	46	446061,88	2221766,12	2028	5	444098,14	2222227,17	2028	49	444041,38	2221990,12	2030	1	445296,2	2222435,87	2032	6	445772,68	2222448,08
2027	47	446078,86	2221778,24	2028	6	444105,11	2222233,94	2028	50	444037,94	2221998,13	2030	2	445303,13	2222433,44	2032	7	445824,17	2222395,28
2027	48	446089,94	2221802,83	2028	7	444112,52	2222237,17	2028	51	444035,14	2222004,67	2030	3	445301,05	2222419,94	2032	8	445827,23	2222392,15
2027	49	446096,51	2221829,5	2028	8	444115,49	2222238,46	2028	52	444021,11	2222014,37	2030	4	445288,93	2222362,79	2032	9	445842,82	2222384,53
2027	50	446107,94	2221848,55	2028	9	444127,27	2222235,68	2028	53	444020,6	2222014,72	2030	5	445195,76	2222308,76	2032	10	445848,91	2222384,1
2027	51	446125,27	2221852,36	2028	10	444138,53	2222213	2028	54	444002,93	2222011,6	2030	6	445081,64	2222243,12	2032	11	445882,64	2222381,75
2027	52	446146,73	2221854,44	2028	11	444162,08	2222150,3	2028	55	443950,99	2221990,81	2030	7	445057,91	2222233,94	2032	12	445974,48	2222418,91

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2032	13	445975,12	2222419,16	2032	57	445542,89	2221682,12	2033	7	443334,47	2222570,57	2034	29	442742,84	2222646,89	2034	73	443155,09	2222010,22
2032	14	445997,47	2222422,45	2032	58	445521,41	2221673,12	2033	8	443348,68	2222571,95	2034	30	442763,98	2222626,45	2034	74	443107,99	2221974,2
2032	15	446012,69	2222406,17	2032	59	445515,56	2221672,88	2033	9	443364,95	2222573,69	2034	31	442774,01	2222603,24	2034	75	442981,36	2221916,33
2032	16	446018,93	2222390,89	2032	60	445504,79	2221672,43	2033	10	443372,92	2222568,85	2034	32	442783,37	2222586,62	2034	76	442972,89	2221911,56
2032	17	446023,43	2222379,85	2032	61	445492,33	2221681,43	2033	11	443375,69	2222554,99	2034	33	442796,51	2222579,01	2034	77	442967,56	2221908,55
2032	18	446021,36	2222349,02	2032	62	445506,88	2221727,84	2033	12	443375	2222532,82	2034	34	442796,53	2222579	2034	78	442961,32	2221914,79
2032	19	445991,24	2222278,36	2032	63	445540,12	2221797,8	2033	13	443365,99	2222518,28	2034	35	442816,96	2222577,97	2034	79	442968,94	2221934,87
2032	20	445954,52	2222223,29	2032	64	445576,84	2221834,52	2033	14	443347,64	2222511,01	2034	36	442827,35	2222586,28	2034	80	442978,66	2221949,75
2032	21	445931,15	2222169,77	2032	65	445580,3	2221856,68	2033	15	443319,58	2222516,54	2034	37	442820,25	2222601,12	2034	81	443002,88	2221986,83
2032	22	445920,92	2222139,68	2032	66	445560,2	2221886,47	2033	16	443297,08	2222523,82	2034	38	442820,42	2222601,86	2034	82	443007,37	2222005,83
2032	23	445911,58	2222112,22	2032	67	445556,75	2221907,95	2033	17	443274,22	2222544,25	2034	39	442818,7	2222619,53	2034	83	443014,66	2222036,71
2032	24	445907,95	2222101,55	2032	68	445562,08	2221943,7	2033	18	443264,35	2222563,13	2034	40	442823,54	2222631,31	2034	84	443015,35	2222074,81
2032	25	445908,83	2222095,89	2032	69	445569,69	2221994,77	2033	19	443285,81	2222580,44	2034	41	442834,97	2222633,72	2034	85	443004,95	2222146,84
2032	26	445910,71	2222083,88	2032	70	445573,37	2222019,46	2033	20	443298,98	2222625,47	2034	42	442836,82	2222633,03	2034	86	443004,91	2222149,39
2032	27	445908,64	2222056,87	2032	71	445596,92	2222081,92	2033	21	443301,74	2222637,25	2034	43	442839,7	2222631,95	2034	87	443004,26	2222187,71
2032	28	445904,14	2222036,44	2032	72	445605,23	2222103,97	2033	1	443315,6	2222643,47	2034	44	442846,06	2222629,57	2034	88	443016,73	2222124,04
2032	29	445904,76	2222034,17	2032	73	445603,85	2222121,29	2034	1	442609,51	2222674,25	2034	45	442847,32	2222627,97	2034	89	443029,08	2222266,36
2032	30	445908,64	2222019,82	2032	74	445582,37	2222151,08	2034	2	442618,16	2222653,46	2034	46	442856,45	2222616,41	2034	90	443038,38	2222305,8
2032	31	445921,45	2222007,68	2032	75	445545,67	2222176,01	2034	3	442619,54	2222630,95	2034	47	442880,69	2222612,6	2034	91	443042,16	2222321,81
2032	32	445945	2222002,49	2032	76	445536,03	2222181,33	2034	4	442616,72	2222623,04	2034	48	442903,12	2222614,76	2034	92	443045,83	2222337,34
2032	33	445958,17	2221993,49	2032	77	445525,57	2222187,1	2034	5	442612,63	2222611,55	2034	49	442909,82	2222621,74	2034	93	443041,44	2222342,34
2032	34	445958,19	2221993,47	2032	78	445525,57	222193,86	2034	6	442604,33	2222599,53	2034	50	442928,41	2222641,09	2034	94	443036,12	2222348,41
2032	35	445967,17	2221983,1	2032	79	445525,57	2222207,87	2034	7	442588,72	2222576,92	2034	51	442934,49	2222645,5	2034	95	443024,35	2222342,87
2032	36	445967,51	2221973,39	2032	80	445518,04	2222233,58	2034	8	442584,22	2222551,64	2034	52	442953,68	2222659,45	2034	96	443017,58	2222329,81
2032	37	445959,89	2221928,03	2032	81	445513,79	2222248,06	2034	9	442580,06	2222509,73	2034	53	442965,37	2222663,77	2034	97	442985,56	2222268,07
2032	38	445954	2221912,1	2032	82	445506,88	2222279,23	2034	10	442576,25	2222491,72	2034	54	442978,97	2222668,79	2034	98	442964,88	2222222,98
2032	39	445934,96	2221899,62	2032	83	445511,03	2222309,71	2034	11	442584,84	2222484,46	2034	55	442981,5	2222667,36	2034	99	442943,3	2222175,94
2032	40	445902,02	2221887,98	2032	84	445507,81	2222322,43	2034	12	442591,84	2222484,1	2034	56	442989,35	2222662,9	2034	100	442904,71	2222123,65
2032	41	445900,67	2221887,5	2032	85	445497,86	2222361,65	2034	13	442607,77	2222498,99	2034	57	443002,87	2222633,12	2034	101	442880,67	2222091,06
2032	42	445900,27	2221887,35	2032	86	445490,95	2222387,98	2034	14	442623,42	2222509,79	2034	58	443050,66	2222556,23	2034	102	442878,89	2222088,65
2032	43	445872,44	2221876,94	2032	87	445495,79	2222416,37	2034	15	442654,7	2222531,38	2034	59	443074,04	2222479,87	2034	103	442872,74	2222092,55
2032	44	445846,81	2221873,48	2032	88	445516,57	2222435,77	2034	16	442680,34	2222548,7	2034	60	443081,14	2222469,22	2034	104	442869,78	2222125,41
2032	45	445817,72	2221871,41	2032	89	445562,98	2222453,09	2034	17	442685,05	2222559,26	2034	61	443103,78	2222435,24	2034	105	442868,93	2222134,81
2032	46	445789,31	2221854,77	2032	90	445584,46	2222460,02	2034	18	442687,6	2222564,98	2034	62	443107,28	2222429,99	2034	106	442869,52	2222139,2
2032	47	445778,93	2221857,55	2032	91	445591,9	2222471,96	2034	19	442687,96	2222575,72	2034	63	443109,95	2222423,58	2034	107	442872,74	2222163,2
2032	48	445747,76	2221868,98	2032	92	445590,5	2222501,77	2034	20	442677,56	2222593,03	2034	64	443145,38	2222338,55	2034	108	442877,85	2222171,68
2032	49	445727,9	2221870,23	2032	93	445665,67	2222517,7	2034	21	442676,17	2222604,46	2034	65	443164,78	2222296,3	2034	109	442885,9	2222185,03
2032	50	445724,38	2221870,54	2032	1	445724,54	2222522,54	2034	22	442676,37	2222611,42	2034	66	443144,69	2222213,17	2034	110	442905,64	2222203,39
2032	51	445715,7	2221841,46	2033	1	443315,6	2222643,47	2034	23	442676,53	2222616,92	2034	67	443142,62	2222194,48	2034	111	442916,03	2222220,7
2032	52	445698,74	2221826,2	2033	2	443334,31	2222639,32	2034	24	442680,28	2222621,37	2034	68	443167,55	2222161,91	2034	112	442904,52	2222244,04
2032	53	445668,95	2221819,45	2033	3	443343,83	2222627,72	2034	25	442690,56	2222633,59	2034	69	443189,03	2222123,12	2034	113	442903,91	2222245,28
2032	54	445665,17	2221818,59	2033	4	443344,52	2222616,98	2034	26	442693,15	2222636,66	2034	70	443195,95	2222095,42	2034	114	442903,76	2222246,22
2032	55	445636,4	2221805,42	2033	5	443334,13	2222592,4	2034	27	442716,17	2222651,39	2034	71	443192,48	2222058,7	2034	115	442899,07	2222275,76
2032	56	445592,08	2221749,31	2033	6	443319,92	2222581,66	2034	28	442731,76	2222652,43	2034	72	443181,41	2222033,08	2034	116	442890,74	2222300,71

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2034	117	442885,64	2222298,12	2034	161	442665,26	2222000,09	2035	6	443168,92	2222632,22	2037	2	442493,03	2222891,65	2039	11	442896,85	2222867,47
2034	118	442870,73	2222290,56	2034	162	442669,76	2222062,43	2035	7	443182,78	2222606,24	2037	3	442497,17	2222865,82	2039	12	442895,8	2222868,8
2034	119	442866,85	2222288,59	2034	163	442685,35	2222118,19	2035	8	443229,88	2222555,68	2037	4	442512,67	2222841,02	2039	13	442884,5	2222883,1
2034	120	442867,14	2222286,92	2034	164	442718,95	2222202,88	2035	9	443234,72	2222543,9	2037	5	442540,57	2222833,79	2039	14	442860,95	2222888,63
2034	121	442873,43	2222250,83	2034	165	442722,87	2222216,79	2035	10	443234,38	2222531,44	2037	6	442549,87	2222822,42	2039	15	442791,68	2222851,24
2034	122	442876,9	2222228,66	2034	166	442723,63	2222219,5	2035	11	443208,76	2222487,8	2037	7	442552,96	2222801,75	2039	16	442763,27	2222851,93
2034	123	442871,35	2222209,61	2034	167	442722,94	2222227,99	2035	12	443192,83	2222450,39	2037	8	442590,92	2222773,6	2039	17	442731,41	2222874,79
2034	124	442857,5	2222192,99	2034	168	442710,68	2222252,14	2035	13	443194,9	2222441,05	2037	9	442595,57	2222763,28	2039	18	442697,47	2222921,2
2034	125	442844,68	2222168,75	2034	169	442710,46	2222252,57	2035	14	443205,29	2222437,93	2037	10	442593,52	2222752,42	2039	19	442684,31	2222958,61
2034	126	442844,68	2222153,51	2034	170	442710,08	2222253,88	2035	15	443233,34	2222446,58	2037	11	442579,5	2222748,42	2039	20	442704,4	2222980,76
2034	127	442856,11	2222123,03	2034	171	442708,11	2222260,63	2035	16	443260,36	2222459,39	2037	12	442571,81	2222746,22	2039	21	442739,03	2222985,62
2034	128	442859,88	2222091,52	2034	172	442703,89	2222275,09	2035	17	443281,48	2222461,13	2037	13	442540,3	2222745,19	2039	22	442770,2	2222976,61
2034	129	442859,92	2222091,16	2034	173	442705,27	2222287,03	2035	18	443292,56	2222455,24	2037	14	442520,15	2222758,63	2039	23	442797,91	2222965,52
2034	130	442857,5	2222065,54	2034	174	442707,3	2222302,6	2035	19	443293,27	2222438,62	2037	15	442503,62	2222779,81	2039	24	442813,15	2222969,68
2034	131	442849,78	2222050,74	2034	175	442707,86	2222306,95	2035	20	443271,44	2222411,95	2037	16	442488,65	2222783,93	2039	25	442830,47	2222984,23
2034	132	442845,04	2222041,64	2034	176	442707,12	2222311,66	2035	21	443249,62	2222398,09	2037	17	442482,99	2222794,06	2039	26	442838,78	2223006,4
2034	133	442776,28	2221943,45	2034	177	442704,92	2222325,65	2035	22	443240,27	2222393,24	2037	18	442438,58	2222883,92	2039	1	442861,64	2223008,48
2034	134	442762,66	2221927,91	2034	178	442701,94	2222331,51	2035	23	443237,5	2222383,21	2037	19	442443,37	2222885,43	2040	1	447396,37	2223014,33
2034	135	442754,11	2221918,16	2034	179	442693,84	2222347,48	2035	24	443245,12	2222372,81	2037	1	442475,47	2222892,68	2040	2	447411,25	2223004,63
2034	136	442751,35	2221901,54	2034	180	442682,59	2222359,25	2035	25	443254,12	2222366,92	2038	1	442533,59	2222960,6	2040	3	447425,45	2223001,85
2034	137	442753,57	2221897,44	2034	181	442672,19	2222362,36	2035	26	443263,13	2222359,3	2038	2	442559,33	2222951,81	2040	4	447431,35	2222991,47
2034	138	442764,85	2221876,6	2034	182	442658,86	2222363,41	2035	27	443245,84	2222342	2038	3	442603,93	2222930,12	2040	5	447431,35	2222983,85
2034	139	442768,66	2221862,41	2034	183	442641,8	2222358,98	2035	28	443230,91	2222337,83	2038	4	442623,47	2222915,65	2040	6	447417,14	2222972,42
2034	140	442766,23	2221858,48	2034	184	442630,67	2222349,51	2035	29	443207,36	2222343,71	2038	5	442639,49	2222893,45	2040	7	447409,52	2222974,49
2034	141	442749,61	2221831,58	2034	185	442623,28	2222343,23	2035	30	443188,66	2222348,57	2038	6	442642,58	2222831,96	2040	8	447400,18	2222980,39
2034	142	442746,14	2221818,76	2034	186	442615,4	2222325,34	2035	31	443176,72	2222354,29	2038	7	442631,23	2222790,64	2040	9	447381,13	2222983,16
2034	143	442733,33	2221791,74	2034	187	442611,14	2222315,69	2035	32	443164,94	2222422,16	2038	8	442616,24	2222783,41	2040	10	447375,23	2222988,01
2034	144	442721,9	2221787,59	2034	188	442609,07	2222289,71	2035	33	443143,46	2222463,73	2038	9	442604,87	2222787,55	2040	11	447374,54	2222995,28
2034	145	442708,4	2221794,52	2034	189	442605,95	2222276,21	2035	34	443097,74	2222521,22	2038	10	442570,78	2222831,96	2040	12	447388,39	2223011,56
2034	146	442693,51	2221801,79	2034	190	442595,56	2222270,5	2035	35	443079,05	2222545,46	2038	11	442552,7	2222857,28	2040	1	447396,37	2223014,33
2034	147	442687,96	2221812,88	2034	191	442586,9	2222272,4	2035	36	443084,06	2222596,9	2038	12	442527,4	2222891,89	2041	1	442387,93	2223111,95
2034	148	442687,51	2221822,9	2034	192	442582,84	2222282,87	2035	37	443092,03	2222620,45	2038	13	442519,13	2222928,56	2041	2	442432,88	2223107,83
2034	149	442690,18	2221837,61	2034	193	442564,82	2222316,13	2035	38	443101,73	2222675,17	2038	14	442521,71	2222954,39	2041	3	442456,12	2223102,14
2034	150	442692,11	2221848,2	2034	194	442547,53	2222320,11	2035	1	443119,04	2222696,65	2038	1	442533,59	2222960,6	2041	4	442464,81	2223088,33
2034	151	442708,21	2221857,74	2034	195	442546,81	2222320,28	2036	1	443248,4	2222756,74	2039	1	442861,64	2223008,48	2041	5	442467,49	2223084,07
2034	152	442731,76	2221859,12	2034	196	442511,31	2222487,73	2036	2	443269,19	2222723,83	2039	2	442869,95	2223002,24	2041	6	442468	2223068,56
2034	153	442737,65	2221864,66	2034	197	442500,4	2222539,18	2036	3	443294,12	2222689,54	2039	3	442877,57	2222968,3	2041	7	442464,19	2223064,92
2034	154	442737,32	2221875,08	2034	198	442572,05	2222627,88	2036	4	443295,52	2222676,04	2039	4	442960,69	2222921,2	2041	8	442456,64	2223057,71
2034	155	442737,31	2221875,4	2034	1	442609,51	2222674,25	2036	5	443260,7	2222626,34	2039	5	442999,48	2222888,63	2041	9	442439,08	2223054,1
2034	156	442734,19	2221889,26	2035	1	443119,04	2222696,65	2036	6	443233	2222660,27	2039	6	443000,42	2222872,27	2041	10	442440,41	2223040,33
2034	157	442708,21	2221907,96	2035	2	443130,13	2222695,6	2036	7	443177,59	2222746,18	2039	7	443000,87	2222864,39	2041	11	442437,83	2223025,85
2034	158	442680,62	2221931,89	2035	3	443158,19	2222684,53	2036	8	443202,52	2222754,49	2039	8	442984,94	2222837,38	2041	12	442426,99	2223020,69
2034	159	442679,47	2221932,89	2035	4	443165,11	2222671,7	2036	1	443248,4	2222756,74	2039	9	442951,69	2222824,22	2041	13	442417,21	2223018,94
2034	160	442665,26	2221970,65	2035	5	443168,23	2222655,77	2037	1	442475,47	2222892,68	2039	10	442928,83	2222827	2041	14	442413,77	2223018,32

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2041	15	442399,21	2223060,41	2045	2	447643,55	2223192,14	2047	16	444500,48	2223289,78	2049	30	444709,67	2223270,38	2051	22	442464,38	2223406,94
2041	1	442387,93	2223111,95	2045	3	447662,08	2223179,95	2047	1	444508,79	2223294,28	2049	31	444645,94	2223260	2051	1	442479,88	2223409,52
2042	1	442508,27	2223119,21	2045	4	447660,86	2223139,49	2048	1	444070,12	2223308,33	2049	32	444633,13	2223263,47	2052	1	446980,57	2223430,15
2042	2	442534,1	2223113,53	2045	5	447628,31	2223142,96	2048	2	444085,01	2223304,18	2049	33	444602,99	2223276,28	2052	2	446991,31	2223429,1
2042	3	442548,05	2223095,96	2045	6	447612,38	2223151,96	2048	3	444092,98	2223291,35	2049	34	444582,91	2223278,36	2052	3	447002,74	2223415,25
2042	4	442552,7	2223059,29	2045	7	447612,38	2223167,2	2048	4	444089,86	2223268,15	2049	35	444569,05	2223287,36	2052	4	447006,55	2223394,12
2042	5	442562	2223030,35	2045	8	447615,85	2223188,68	2048	5	444074,98	2223235,94	2049	36	444569,05	2223298,1	2052	5	447006,19	2223366,76
2042	6	442577,5	2223016,4	2045	1	447628,31	2223192,83	2048	6	444056,96	2223221,74	2049	37	444579,79	2223333,77	2052	6	446999,96	2223352,91
2042	7	442574,41	2222987,99	2046	1	444100,25	2223252,55	2048	7	444035,83	2223218,62	2049	38	444596,75	2223354,55	2052	7	446958,05	2223327,28
2042	8	442560,97	2222979,22	2046	2	444108,22	2223247,7	2048	8	444024,05	2223222,08	2049	1	444609,92	2223355,24	2052	8	446939,69	2223325,55
2042	9	442538,24	2222980,76	2046	3	444108,91	2223235,58	2048	9	444015,74	2223244,25	2050	1	442633,82	2223386,78	2052	9	446928,95	2223328,31
2042	10	442522,75	2222993,68	2046	4	444106,13	2223227,62	2048	10	444018,17	2223268,84	2050	2	442646,23	2223383,69	2052	10	446928,95	2223336,28
2042	11	442518,61	2223019,51	2046	5	444090,2	2223203,36	2048	11	444026,83	2223289,97	2050	3	442657,07	2223372,85	2052	11	446936,92	2223350,14
2042	12	442511,38	2223037,07	2046	6	444088,82	2223198,86	2048	12	444053,15	2223306,94	2050	4	442667,92	2223348,05	2052	12	446953,55	2223375,07
2042	13	442486,58	2223048,95	2046	7	444092,63	2223194,02	2048	1	444070,12	2223308,33	2050	5	442666,88	2223341,84	2052	13	446953,55	2223387,2
2042	14	442478,32	2223070,64	2046	8	444112,03	2223194,36	2049	1	444609,92	2223355,24	2050	6	442660,16	2223335,65	2052	14	446945,24	2223397,58
2042	15	442475,74	2223092,86	2046	9	444119,99	2223190,21	2049	2	444701,71	2223325,81	2050	7	442640,02	2223344,95	2052	15	446942,12	2223416,29
2042	16	442486,07	2223111,98	2046	10	444119,99	2223182,24	2049	3	444731,89	2223323,68	2050	8	442606,45	2223345,46	2052	16	446947,66	2223424,94
2042	1	442508,27	2223119,21	2046	11	444107,87	2223172,19	2049	4	444772,36	2223319,57	2050	9	442593,53	2223349,6	2052	1	446980,57	2223430,15
2043	1	443375,96	2223152,9	2046	12	444098,17	2223170,12	2049	5	444827,77	2223317,84	2050	10	442588,88	2223372,85	2053	1	445587,74	2223442,43
2043	2	443390,51	2223143,2	2046	13	444074,27	2223166,31	2049	6	444846,47	2223319,22	2050	11	442610,06	2223378,52	2053	2	445599,17	2223442,09
2043	3	443393,29	2223078,77	2046	14	444062,5	2223158,69	2049	7	444874,52	2223324,77	2050	12	442617,82	2223383,69	2053	3	445607,83	2223435,85
2043	4	443355,19	2223081,55	2046	15	444051,07	2223158	2049	8	444887,35	2223324,07	2050	1	442633,82	2223386,78	2053	4	445624,79	2223403,64
2043	5	443292,16	2223076,7	2046	16	444044,14	2223159,73	2049	9	444888,38	2223311,26	2051	1	442479,88	2223409,52	2053	5	445626,53	2223385,97
2043	6	443292,85	2223118,96	2046	17	444041,72	2223188,83	2049	10	444891,16	2223301,57	2051	2	442494,35	2223407,45	2053	6	445626,19	2223369,01
2043	7	443300,47	2223134,2	2046	18	444086,74	2223233,15	2049	11	444901,19	2223299,48	2051	3	442505,71	2223395,57	2053	7	445616,14	2223362,77
2043	8	443339,26	2223151,51	2046	19	444089,86	2223245,27	2049	12	444912,62	2223305,38	2051	4	442524,83	2223383,17	2053	8	445567,31	2223362,42
2043	1	443375,96	2223152,9	2046	20	444092,63	2223251,86	2049	13	444928,92	2223322	2051	5	442556,33	2223374,9	2053	9	445527,82	2223367,97
2044	1	447391,51	2223164,99	2046	1	444100,25	2223252,55	2049	14	444944,84	2223322	2051	6	442561,24	2223360,7	2053	10	445499,08	2223384,94
2044	2	447410,56	2223160,48	2047	1	444508,79	2223294,28	2049	15	444971,15	2223315,76	2051	7	442556,59	2223344,17	2053	11	445492,49	2223399,83
2044	3	447412,99	2223148,7	2047	2	444533,03	2223291,52	2049	16	444975,32	2223305,38	2051	8	442521,98	2223337,97	2053	12	445493,53	2223408,83
2044	4	447412,64	2223136,58	2047	3	444549,67	2223285,62	2049	17	444973,24	2223289,43	2051	9	442484,78	2223341,08	2053	13	445501,15	2223411,26
2044	5	447417,83	2223124,12	2047	4	444555,89	2223276,97	2049	18	444960,43	2223280,78	2051	10	442464,13	2223335,9	2053	14	445518,13	2223412,64
2044	6	447417,49	2223110,26	2047	5	444554,17	2223263,8	2049	19	444940,33	2223274,55	2051	11	442434,68	2223304,91	2053	15	445534,75	2223416,8
2044	7	447412,64	2223105,07	2047	6	444545,86	2223238,18	2049	20	444905	2223273,5	2051	12	442402,13	2223289,93	2053	16	445568	2223429,97
2044	8	447394,63	2223106,45	2047	7	444539,62	2223208,73	2049	21	444891,5	2223266,57	2051	13	442371,65	2223284,77	2053	17	445576,66	2223437,93
2044	9	447377,32	2223110,96	2047	8	444527,5	2223194,18	2049	22	444882,85	2223256,88	2051	14	442356,16	2223293,54	2053	1	445587,74	2223442,43
2044	10	447370,03	2223115,48	2047	9	444500,48	2223189,68	2049	23	444881,45	2223246,49	2051	15	442357,19	2223305,42	2054	1	447068,53	2223502,52
2044	11	447371,08	2223126,55	2047	10	444483,5	2223188,99	2049	24	444879,38	2223236,8	2051	16	442370,62	2223321,95	2054	2	447078,58	2223498,71
2044	12	447375,92	2223143,17	2047	11	444473,47	2223196,96	2049	25	444863,45	2223230,21	2051	17	442389,22	2223351,4	2054	3	447081,7	2223491,78
2044	13	447374,89	2223155,63	2047	12	444470,69	2223208,73	2049	26	444825,7	2223230,56	2051	18	442392,32	2223366,91	2054	4	447080,3	2223481,73
2044	14	447379,39	2223162,56	2047	13	444467,23	2223218,09	2049	27	444805,61	2223243,37	2051	19	442400,08	2223382,91	2054	5	447071,99	2223459,58
2044	1	447391,51	2223164,99	2047	14	444460,66	2223235,75	2049	28	444774,79	2223252,38	2051	20	442424,87	2223396,35	2054	6	447071,99	2223436,72
2045	1	447628,31	2223192,83	2047	15	444461,35	2223246,14	2049	29	444729,07	2223267,62	2051	21	442449,92	2223400,22	2054	7	447077,53	2223420,08

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2054	8	447090,01	2223413,15	2056	10	445601,95	2223534,91	2059	3	447413,35	2223581,57	2059	47	447608,39	2223029,84	2059	91	447291,07	2223331,61
2054	9	447092,77	2223404,84	2056	1	445622,72	2223534,91	2059	4	447402,26	2223567,02	2059	48	447652,03	2223017,38	2059	92	447316	2223330,23
2054	10	447087,23	2223392,38	2057	1	444229,27	2223559,58	2059	5	447379,42	2223562,87	2059	49	447660,34	2223012,88	2059	93	447318,77	2223336,46
2054	11	447071,65	2223387,19	2057	2	444268,01	2223556,99	2059	6	447372,49	2223553,16	2059	50	447666,23	2223000,05	2059	94	447323,45	2223351,86
2054	12	447052,25	2223386,5	2057	3	444285,07	2223546,67	2059	7	447377,33	2223541,39	2059	51	447666,23	2222986,21	2059	95	447312,91	2223366,83
2054	13	447034,24	2223392,03	2057	4	444305,72	2223529,1	2059	8	447391,88	2223539,32	2059	52	447661,39	2222973,04	2059	96	447280,36	2223412,55
2054	14	447018,65	2223402,08	2057	5	444325,87	2223497,08	2059	9	447426,52	2223556,63	2059	53	447646,84	2222963,69	2059	97	447257,5	2223441,64
2054	15	447016,58	2223413,51	2057	6	444339,31	2223489,83	2059	10	447441,05	2223556,63	2059	54	447607,36	2222949,14	2059	98	447255,41	2223461,03
2054	16	447021,77	2223432,2	2057	7	444353,77	2223478,48	2059	11	447447,29	2223542,78	2059	55	447563,71	2222949,14	2059	99	447269,96	2223481,13
2054	17	447032,17	2223451,25	2057	8	444343,96	2223463,49	2059	12	447441,05	2223531,7	2059	56	447519,04	2222955,73	2059	100	447292,13	2223490,82
2054	18	447039,08	2223460,61	2057	9	444322,48	2223459,49	2059	13	447405,73	2223517,84	2059	57	447480,25	2222968,54	2059	101	447317,44	2223487,28
2054	19	447041,86	2223480,01	2057	10	444282,47	2223455,74	2059	14	447395,35	2223508,84	2059	58	447437,05	2223002,06	2059	102	447335,77	2223477,67
2054	20	447043,6	2223493,16	2057	11	444263,89	2223462,98	2059	15	447391,88	2223483,2	2059	59	447423,89	2223024,92	2059	103	447339,23	2223459,65
2054	21	447051,91	2223500,09	2057	12	444249,41	2223466,6	2059	16	447423,74	2223398	2059	60	447417,31	2223091,07	2059	104	447339,23	2223378,61
2054	1	447068,53	2223502,52	2057	13	444225,14	2223455,74	2059	17	447453,53	2223332,89	2059	61	447422,15	2223100,09	2059	105	447353,09	2223344,66
2055	1	445322,95	2223510,49	2057	14	444218,42	2223433,01	2059	18	447473,62	222318,35	2059	62	447433,93	2223098	2059	106	447367,63	2223301,13
2055	2	445341,31	2223508,4	2057	15	444203,96	2223403,06	2059	19	447490,24	2223319,73	2059	63	447448,82	2223085,88	2059	107	447382,18	2223329,42
2055	3	445366,24	2223505,28	2057	16	444179,17	2223387,04	2059	20	447500,63	2223339,82	2059	64	447457,48	2223059,56	2059	108	447395,35	2223339,82
2055	4	445379,57	2223495,07	2057	17	444147,65	2223383,42	2059	21	447511,03	2223350,9	2059	65	447490,73	2223041,9	2059	109	447397,42	2223374,45
2055	5	445379,41	2223476,89	2057	18	444080,5	2223396,85	2059	22	447536,87	2223349,37	2059	66	447497,66	2223050,56	2059	110	447383,57	2223398,69
2055	6	445372,82	2223464,42	2057	19	444068,09	2223406,67	2059	23	447552,8	2223347,29	2059	67	447498,7	2223058,87	2059	111	447376,64	2223431,95
2055	7	445361,39	2223456,46	2057	20	444063,44	2223418,03	2059	24	447552,8	2223300,88	2059	68	447484,49	2223073,76	2059	112	447324,68	2223518,53
2055	8	445347,89	2223457,15	2057	21	444066,55	2223434,05	2059	25	447561,11	2223290,48	2059	69	447456,1	2223099,4	2059	113	447317,06	2223550,4
2055	9	445325,72	2223457,84	2057	22	444092,72	2223463,85	2059	26	447591,59	2223282,17	2059	70	447442,24	2223125,36	2059	114	447323,99	2223564,25
2055	10	445309,45	2223449,18	2057	23	444132,73	2223506,74	2059	27	447604,75	2223287,03	2059	71	447436,01	2223146,84	2059	115	447372,49	2223596,11
2055	11	445308,05	2223437,41	2057	24	444167,8	2223547,7	2059	28	447604,06	2223302,96	2059	72	447440,86	2223163,12	2059	1	447393,95	2223600,28
2055	12	445300,78	2223426,67	2057	1	444229,27	2223559,58	2059	29	447617,23	2223312,65	2059	73	447453,67	2223168,65	2060	1	442507	2223662,9
2055	13	445284,16	2223420,08	2058	1	445417,67	2223586,85	2059	30	447631,02	2223305,03	2059	74	447465,44	2223162,77	2060	2	442531,79	2223659,8
2055	14	445240,52	2223425,63	2058	2	445456,12	2223581,32	2059	31	447668,48	2223228,14	2059	75	447485,2	2223152,03	2060	3	442546,27	2223645,34
2055	15	445214,54	2223437,41	2058	3	445483,82	2223569,89	2059	32	447604,06	2223212,9	2059	76	447494,2	2223136,45	2060	4	442545,23	2223613,31
2055	16	445204,85	2223452,65	2058	4	445495,94	2223568,49	2059	33	447577,73	2223212,21	2059	77	447505,63	2223120,86	2060	5	442548,32	2223591,62
2055	17	445207,27	2223467,54	2058	5	445503,56	2223560,18	2059	34	447566,65	2223198,37	2059	78	447541,64	2223085,19	2060	6	442599,98	2223565,79
2055	18	445215,23	2223481,39	2058	6	445501,84	2223542,53	2059	35	447573,5	2223170,38	2059	79	447551	2223084,5	2060	7	442618,58	2223554,42
2055	19	445261,99	2223502,52	2058	7	445490,41	2223525,89	2059	36	447583,88	2223153,74	2059	80	447556,54	2223090,38	2060	8	442617,55	2223528,59
2055	1	445322,95	2223510,49	2058	8	445474,82	2223514,81	2059	37	447588,04	2223122,57	2059	81	447553,76	2223106,31	2060	9	442627,88	2223491,39
2056	1	445622,72	2223534,91	2058	9	445433,6	2223520,36	2059	38	447597,74	2223112,88	2059	82	447544,42	2223125,02	2060	10	442647,52	2223462,47
2056	2	445632,41	2223526,94	2058	10	445406,59	2223533,51	2059	39	447615,76	2223083,78	2059	83	447513,94	2223152,03	2060	11	442646,48	2223444,91
2056	3	445633,12	2223515,17	2058	11	445390,66	2223542,87	2059	40	447649,69	2223066,47	2059	84	447507,19	2223183,38	2060	12	442626,85	2223431,47
2056	4	445627,91	2223502	2058	12	445386,16	2223560,53	2059	41	447656,18	2223061,01	2059	85	447490,55	2223211,09	2060	13	442593,79	2223420,11
2056	5	445582,55	2223488,15	2058	13	445386,5	2223575,77	2059	42	447652,03	2223050,98	2059	86	447397,04	2223242,26	2060	14	442551,43	2223426,31
2056	6	445562,8	2223487,81	2058	14	445400,71	2223583,04	2059	43	447639,22	2223043	2059	87	447321,55	2223269,27	2060	15	442535,93	2223460,4
2056	7	445551,37	2223494,38	2058	1	445417,67	2223586,85	2059	44	447617,05	2223044,74	2059	88	447273,05	2223296,98	2060	16	442517,33	2223483,13
2056	8	445549,99	2223506,17	2059	1	447393,95	2223600,28	2059	45	447602,15	2223046,46	2059	89	447259,9	2223314,3	2060	17	442492,54	2223493,46
2056	9	445558,64	2223516,55	2059	2	447411,28	2223592,66	2059	46	447599,74	2223036,77	2059	90	447274,43	2223330,92	2060	18	442484,27	2223519,29

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2060	19	442486,34	2223542,02	2062	30	446603,03	2223589,81	2064	4	446803,75	2223791,54	2066	25	443636,49	2223793,22	2068	1	445140,43	2223904,63
2060	20	442485,31	2223598,85	2062	31	446595,41	2223596,38	2064	5	446795,78	2223781,51	2066	26	443639,03	2223797,26	2069	1	443960,8	2223906,35
2060	21	442474,97	2223624,68	2062	32	446589,88	2223617,17	2064	6	446781,92	2223769,73	2066	27	443654,96	2223797,26	2069	2	443975,33	2223901,51
2060	22	442470,85	2223640,18	2062	33	446593,34	2223627,2	2064	7	446771,53	2223769,03	2066	28	443665,2	2223801,17	2069	3	443984,35	2223874,49
2060	1	442507	2223662,9	2062	34	446594,72	2223643,13	2064	8	446762,53	2223774,92	2066	29	443674,01	2223804,53	2069	4	443994,04	2223858,56
2061	1	442736,36	2223697	2062	35	446587,1	2223655,25	2064	9	446750,75	2223787,04	2066	30	443691,5	2223818,9	2069	5	443996,81	2223845,39
2061	2	442753,93	2223641,21	2062	36	446570,48	2223658,03	2064	10	446751,44	2223797,44	2066	31	443702,24	2223837,26	2069	6	443989,19	2223816,31
2061	3	442753,93	2223596,78	2062	37	446560,09	2223667,39	2064	11	446767,37	2223808,18	2066	32	443729,88	2223858,65	2069	7	443969,8	2223805,91
2061	4	442739,47	2223566,81	2062	38	446561,83	2223681,92	2064	1	446777,42	2223811,28	2066	33	443731,34	2223859,78	2069	8	443942,78	2223804,53
2061	5	442703,3	2223553,39	2062	39	446567,02	2223690,59	2065	1	445220,78	2223815,96	2066	34	443751,08	2223859,78	2069	9	443933,08	2223823,93
2061	6	442675,4	2223547,19	2062	40	446579,83	2223695,78	2065	2	445261,66	2223801,41	2066	35	443752,08	2223858,69	2069	10	443937,25	2223862,03
2061	7	442668,17	2223559,58	2062	41	446616,2	2223700,28	2065	3	445277,59	2223788,26	2066	36	443764,93	2223844,66	2069	11	443950,4	2223901,51
2061	8	442685,74	2223605,05	2062	42	446626,58	2223704,44	2065	4	445274,12	2223764	2066	37	443766,32	2223843,14	2069	1	443960,8	2223906,35
2061	9	442696,07	2223683,57	2062	43	446638,88	2223722,62	2065	5	445252,64	2223754,31	2066	38	443766,68	2223840,95	2070	1	442349,18	2223911,12
2061	1	442736,36	2223697	2062	44	446645,47	2223743,41	2065	6	445210,39	2223761,93	2066	39	443768,74	2223828,25	2070	2	442400,33	2223906,47
2062	1	446680,45	2223749,29	2062	1	446680,45	2223749,29	2065	7	445182,89	2223774,43	2066	40	443773,31	2223826,85	2070	3	442420,99	2223903,37
2062	2	446687,72	2223747,56	2063	1	442231,73	2223776,71	2065	8	445168,84	2223784,79	2066	41	443783,58	2223823,71	2070	4	442438,04	2223887,36
2062	3	446692,57	2223734,39	2063	2	442253,95	2223774,64	2065	9	445171,6	2223802,1	2066	42	443802,68	2223817,87	2070	5	442437,52	2223883,22
2062	4	446699,84	2223724,7	2063	3	442260,94	2223769,17	2065	10	445182,68	2223813,88	2066	43	443830,73	2223815,44	2070	6	442436,48	2223867,22
2062	5	446710,58	2223721,93	2063	4	442301,48	2223737,44	2065	1	445220,78	2223815,96	2066	44	443840,44	2223820,64	2070	7	442423,57	2223848,62
2062	6	446722,7	2223724,36	2063	5	442329,89	2223703,87	2066	1	443854,81	2223859,94	2066	45	443841,13	2223828,61	2070	8	442397,23	2223848,62
2062	7	446749,37	2223745,13	2063	6	442339,19	2223633,1	2066	2	443867,27	2223856,48	2066	46	443835,87	2223855,5	2070	9	442328,53	2223852,23
2062	8	446761,84	2223743,75	2063	7	442344,35	2223553,03	2066	3	443879,28	2223843,98	2066	47	443835,41	2223857,87	2070	10	442313,54	2223868,25
2062	9	446776,9	2223729,04	2063	8	442344,87	2223551,42	2066	4	443883,91	2223839,17	2066	48	443853,75	2223859,83	2070	11	442315,61	2223886,33
2062	10	446779,67	2223712,75	2063	9	442363,46	2223493,61	2066	5	443885,09	2223832,69	2066	1	443854,81	2223859,94	2070	12	442326,97	2223904,4
2062	11	446772,4	2223669,11	2063	10	442382,28	2223472,54	2066	6	443886,67	2223823,95	2067	1	446839,24	2223869,3	2070	1	442349,18	2223911,12
2062	12	446759,59	2223611,62	2063	11	442384,9	2223469,6	2066	7	443888,06	2223816,31	2067	2	446853,79	2223864,46	2071	1	443546,63	2223932,83
2062	13	446751,97	2223590,15	2063	12	442386,44	2223464,63	2066	8	443891,53	2223730,42	2067	3	446861,41	2223854,06	2071	2	443567,29	2223921,46
2062	14	446733,61	2223569,02	2063	13	442389,55	2223454,61	2066	9	443885,57	2223709,12	2067	4	446863,49	2223825,67	2071	3	443581,24	2223903,89
2062	15	446719,4	2223565,9	2063	14	442382,84	2223447,89	2066	10	443883,2	2223700,63	2067	5	446851,03	2223814,58	2071	4	443575,55	2223889,43
2062	16	446713,18	2223576,98	2063	15	442360,1	2223445,82	2066	11	443883,45	2223698,36	2067	6	446817,08	2223813,19	2071	5	443559,02	2223883,24
2062	17	446714,9	2223592,57	2063	16	442352,87	2223437,05	2066	12	443885,98	2223675,68	2067	7	446812,93	2223827,05	2071	6	443546,63	2223887,89
2062	18	446734,3	2223638,29	2063	17	442358,56	2223398,83	2066	13	443845,63	2223666,86	2067	8	446809,46	2223855,44	2071	7	443535,79	2223896,66
2062	19	446736,04	2223657,34	2063	18	442355,98	2223383,32	2066	14	443689,22	2223673,66	2067	9	446815,69	2223866,53	2071	8	443521,31	2223893,56
2062	20	446732,57	2223673,61	2063	19	442338,41	2223375,05	2066	15	443688,55	2223673,68	2067	1	446839,24	2223869,3	2071	9	443499,1	2223873,94
2062	21	446718,37	2223686,44	2063	20	442333,97	2223375,26	2066	16	443659,48	2223674,65	2068	1	445140,43	2223904,63	2071	10	443491,36	2223869,29
2062	22	446706,25	2223687,13	2063	21	442329,89	2223375,45	2066	17	443634,53	2223664,96	2068	2	445178,53	2223899,77	2071	11	443483,6	2223870,83
2062	23	446696,9	2223674,3	2063	22	442300,87	2223485,74	2066	18	443626,35	2223664,76	2068	3	445197,23	2223878,99	2071	12	443472,25	2223883,75
2062	24	446694,82	2223661,49	2063	23	442297,12	2223501,5	2066	19	443620,33	2223664,61	2068	4	445195,15	2223865,13	2071	13	443471,72	2223897,17
2062	25	446687,89	2223640,03	2063	24	442273,74	2223591,55	2066	20	443615,48	2223674,65	2068	5	445157,75	2223830,51	2071	14	443512,54	2223927,65
2062	26	446686,16	2223622,7	2063	1	442231,73	2223776,71	2066	21	443616,75	2223676,45	2068	6	445132,12	2223828,43	2071	1	443546,63	2223932,83
2062	27	446680,27	2223610,24	2064	1	446777,42	2223811,28	2066	22	443628,65	2223693,35	2068	7	445101,32	2223851,2	2072	1	443933,08	2224002,64
2062	28	446663,99	2223603,65	2064	2	446788,85	2223809,56	2066	23	443634,19	2223723,49	2068	8	445096,79	2223881,08	2072	2	443942,08	2224001,26
2062	29	446629,01	2223591,88	2064	3	446803,22	2223797,26	2066	24	443634,88	2223790,67	2068	9	445121,03	2223902,54	2072	3	443953,87	2223989,48

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2072	4	443960,09	2223971,47	2074	26	445568,69	2223851,11	2074	70	445470,5	2223814,22	2075	8	443832,82	2224088,35	2079	4	447675,76	2224101,95
2072	5	443942,08	2223946,54	2074	27	445570,76	2223814,4	2074	71	445451,45	2223827,38	2075	9	443848,75	2224107,05	2079	5	447680,6	2224089,49
2072	6	443915,06	2223925,76	2074	28	445558,3	2223805,39	2074	72	445433,78	2223845,74	2075	1	443866,76	2224111,9	2079	6	447690,31	2224093,64
2072	7	443890,82	2223926,45	2074	29	445534,06	2223768,68	2074	73	445423,39	2223866,17	2076	1	442863,16	2224120,31	2079	7	447703,46	2224096,42
2072	8	443892,22	2223944,45	2074	30	445527,82	2223731,96	2074	74	445421,66	2223887,65	2076	2	442875,56	2224108,96	2079	8	447711,08	2224085,33
2072	9	443914,37	2223990,86	2074	31	445532,66	2223700,79	2074	75	445424,44	2223916,04	2076	3	442881,76	2224086,74	2079	9	447714,55	2224060,4
2072	1	443933,08	2224002,64	2074	32	445546,52	2223673,78	2074	76	445432,4	2223920,2	2076	4	442883,32	2224057,81	2079	10	447756,8	2223982,12
2073	1	444122,2	2224032,44	2074	33	445537	2223663,91	2074	77	445443,49	2223916,04	2076	5	442868,33	2224043,87	2079	11	447805,3	2223900,38
2073	2	444136,75	2224008,89	2074	34	445515,86	2223660,79	2074	78	445452,14	2223901,85	2076	6	442853,35	2224042,84	2079	12	447806,96	2223887,45
2073	3	444142,28	2223978,41	2074	35	445498,21	2223651,1	2074	79	445461,14	2223870,68	2076	7	442844,05	2224054,72	2079	13	447808,76	2223873,37
2073	4	444129,82	2223950	2074	36	445457,68	2223643,48	2074	80	445465,3	2223850,94	2076	8	442845,08	2224075,9	2079	14	447811,52	2223842,2
2073	5	444106,27	2223939,62	2074	37	445430,32	2223631,36	2074	81	445476,38	2223848,51	2076	9	442837,85	2224099,13	2079	15	447823,45	2223818,75
2073	6	444060,55	2223936,85	2074	38	445425,13	2223633,77	2074	82	445488,16	2223852,67	2076	10	442836,31	2224109,99	2079	16	447831,61	2223802,72
2073	7	444036,31	2223943,78	2074	39	445428,25	2223648,32	2074	83	445491,62	2223866,53	2076	11	442846,63	2224117,73	2079	17	447853,09	2223782,63
2073	8	444016,91	2223959,02	2074	40	445424,09	2223660,79	2074	84	445487,12	2223882,11	2076	1	442863,16	2224120,31	2079	18	447853,55	2223780,31
2073	9	444019,67	2223971,48	2074	41	445415,42	2223669,8	2074	85	445482,62	2223890,08	2077	1	443696,44	2224126,03	2079	19	447856,55	2223765,31
2073	10	444062,62	2224024,12	2074	42	445399,84	2223673,61	2074	86	445477,07	2223898,39	2077	2	443703,67	2224114,66	2079	20	447843,4	2223758,38
2073	11	444091,03	2224031,74	2074	43	445384,6	2223674,99	2074	87	445476,04	2223909,47	2077	3	443699,53	2224091,93	2079	21	447819,14	2223768,08
2073	1	444122,2	2224032,44	2074	44	445346,5	2223714,82	2074	88	445490,41	2223925,91	2077	4	443681,45	2224077,47	2079	22	447799,75	2223784,01
2074	1	445607,48	2224099,78	2074	45	445335,43	2223724,18	2074	89	445492,49	2223943,24	2077	5	443661,82	2224074,89	2079	23	447781,04	2223817,27
2074	2	445637,95	2224099,09	2074	46	445329,88	2223758,47	2074	90	445481,41	2223959,17	2077	6	443655,1	2224074,89	2079	24	447780,92	2223819,65
2074	3	445659,43	2224091,47	2074	47	445332,31	2223766,43	2074	91	445453,01	2223971,63	2077	7	443657,17	2224099,16	2079	25	447778,28	2223869,9
2074	4	445678,82	2224066,54	2074	48	445344,08	2223766,43	2074	92	445448,15	2223995,18	2077	8	443665,43	2224115,69	2079	26	447778,19	2223870,45
2074	5	445682,29	2224047,14	2074	49	445351,01	2223759,85	2074	93	445457,17	2224020,13	2077	9	443683	2224126,03	2079	27	447771,35	2223911,47
2074	6	445673,98	2224030,52	2074	50	445354,12	2223748,76	2074	94	445466,17	2224042,99	2077	1	443696,44	2224126,03	2079	28	447755,42	2223951,65
2074	7	445650,43	2224011,13	2074	51	445363,13	2223740,11	2074	95	445483,48	2224049,92	2078	1	445770,61	2224128,17	2079	29	447733,25	2223975,89
2074	8	445578,38	2223996,58	2074	52	445376,63	2223734,21	2074	96	445495,27	2224046,45	2078	2	445787,93	2224120,55	2079	30	447718,01	2223977,96
2074	9	445534,75	2223988,27	2074	53	445384,94	2223734,9	2074	97	445513,27	2224044,37	2078	3	445790	2224109,47	2079	31	447702,77	2223964,81
2074	10	445518,82	2223968,87	2074	54	445390,84	2223756,04	2074	98	445526,44	2224051,99	2078	4	445783,07	2224096,31	2079	32	447698,62	2223939,17
2074	11	445539,59	2223956,39	2074	55	445369,7	2223783,05	2074	99	445532,66	2224076,93	2078	5	445767,83	2224089,38	2079	33	447698,98	2223937
2074	12	445577,69	2223950,86	2074	56	445367,29	2223797,6	2074	100	445542,37	2224085,24	2078	6	445754,68	2224078,99	2079	34	447704,86	2223901,78
2074	13	445610,93	2223948,77	2074	57	445347,89	2223829,12	2074	101	445554,83	2224084,55	2078	7	445749,83	2224056,83	2079	35	447727,72	2223855,37
2074	14	445655,27	2223946,01	2074	58	445344,43	2223844,7	2074	102	445576,31	2224065,85	2078	8	445739,44	2224042,97	2079	36	447749,71	2223824,57
2074	15	445675,36	2223941,86	2074	59	445354,12	2223855,44	2074	103	445601,24	2224056,83	2078	9	445717,96	2224041,59	2079	37	447751,96	2223821,42
2074	16	445681,6	2223930,77	2074	60	445368,32	2223857,51	2074	104	445615,1	2224060,99	2078	10	445706,89	2224045,75	2079	38	447749,18	2223800,63
2074	17	445678,82	2223917,6	2074	61	445384,25	2223851,98	2074	105	445615,79	2224074,85	2078	11	445703,42	2224062,37	2079	39	447748,24	2223795,54
2074	18	445677,44	2223904,45	2074	62	445406,08	2223833,96	2074	1	445607,48	2224099,78	2078	12	445711,73	2224073,45	2079	40	447745,72	2223781,94
2074	19	445652,5	2223900,98	2074	63	445413,01	2223812,84	2075	1	443866,76	2224111,9	2078	13	445735,28	2224083,14	2079	41	447817,44	2223722,39
2074	20	445604,02	2223903,07	2074	64	445425,13	2223778,55	2075	2	443883,38	2224110,52	2078	14	445753,99	2224101,85	2079	42	447819,14	2223720,98
2074	21	445583,23	2223911,38	2074	65	445440,02	2223759,85	2075	3	443904,16	2224087,66	2078	15	445753,3	2224122,64	2079	43	447838,54	2223700,9
2074	22	445560,37	2223913,45	2074	66	445454,56	2223761,23	2075	4	443899,31	2224074,49	2078	1	445770,61	2224128,17	2079	44	447840,62	2223682,19
2074	23	445533,35	2223912,07	2074	67	445473,26	2223766,43	2075	5	443885,45	2224066,18	2079	1	447632,81	2224141,45	2079	45	447831,61	2223666,26
2074	24	445531,28	2223904,45	2074	68	445481,93	2223776,81	2075	6	443857,75	2224059,26	2079	2	447657,05	2224133,83	2079	46	447803,21	2223665,56
2074	25	445540,28	2223888,52	2074	69	445481,23	2223792,74	2075	7	443834,89	2224067,57	2079	3	447670,91	2224127,59	2079	47	447770,66	2223676,64

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2079	48	447740,87	2223707,81	2079	92	447774,82	2223409,27	2079	136	447576,73	2223401,65	2079	180	447627,98	2223450,14	2079	224	447276,68	2223845,69
2079	49	447714,55	2223734,14	2079	93	447769,97	2223435,59	2079	137	447573,24	2223402,89	2079	181	447613,43	2223466,07	2079	225	447288,55	2223858,82
2079	50	447684,76	2223748	2079	94	447773,79	2223449,21	2079	138	447568,67	2223404,51	2079	182	447596,81	2223515,26	2079	226	447312,1	2223883,07
2079	51	447657,74	2223746,6	2079	95	447774,82	2223452,9	2079	139	447567,98	2223392,74	2079	183	447597,5	2223552,65	2079	227	447312,79	2223901,07
2079	52	447630,73	2223727,21	2079	96	447770,16	2223451,09	2079	140	447575,66	2223380,91	2079	184	447607,32	2223575,56	2079	228	447309,35	2223908,53
2079	53	447621,19	2223707,12	2079	97	447762,37	2223448,06	2079	141	447576,98	2223378,88	2079	185	447607,9	2223576,91	2079	229	447308,63	2223910,09
2079	54	447617,57	2223699,5	2079	98	447749,2	2223450,14	2079	142	447576,57	2223377,14	2079	186	447599,01	2223591,7	2079	230	447267,76	2223908,69
2079	55	447627,28	2223686,35	2079	99	447740,39	2223445,57	2079	143	447574,21	2223367,1	2079	187	447597,49	2223594,22	2079	231	447255,98	2223914,24
2079	56	447645,28	2223688,42	2079	100	447730,49	2223440,44	2079	144	447562,8	2223359,16	2079	188	447569,78	2223633,01	2079	232	447253,91	2223930,17
2079	57	447646,02	2223688,11	2079	101	447728,24	2223433,43	2079	145	447558,28	2223356,02	2079	189	447535,88	2223693,79	2079	233	447268,57	2223944,83
2079	58	447658,45	2223682,88	2079	102	447724,27	2223421,04	2079	146	447549,28	2223359,48	2079	190	447529,6	2223705,05	2079	234	447269,15	2223945,41
2079	59	447663,29	2223668,33	2079	103	447712,49	2223420,35	2079	147	447548,71	2223365,19	2079	191	447504,67	2223754,93	2079	235	447323,87	2223962,72
2079	60	447656,36	2223629,54	2079	104	447703,48	2223433,51	2079	148	447546,5	2223387,2	2079	192	447501,17	2223775,31	2079	236	447373,06	2223983,51
2079	61	447644,59	2223597,68	2079	105	447702,79	2223457,76	2079	149	447542,28	2223395,12	2079	193	447500,51	2223779,17	2079	237	447393,83	2224007,75
2079	62	447647,91	2223589,38	2079	106	447706,25	2223484,07	2079	150	447540,97	2223397,58	2079	194	447512,98	2223794,41	2079	238	447396,61	2224036,85
2079	63	447651,52	2223580,36	2079	107	447700,72	2223503,47	2079	151	447477,92	2223389,96	2079	195	447514,36	2223809,65	2079	239	447418,78	2224075,64
2079	64	447664,67	2223577,6	2079	108	447678,55	2223512,48	2079	152	447466,15	2223390,65	2079	196	447510,89	2223815,87	2079	240	447445,79	2224088,8
2079	65	447682	2223587,98	2079	109	447674,56	2223532,37	2079	153	447482,08	2223421,13	2079	197	447501,12	2223812,75	2079	241	447476,96	2224095,04
2079	66	447711,77	2223636,47	2079	110	447674,38	2223533,27	2079	154	447476,98	2223430,04	2079	198	447493,58	2223810,34	2079	242	447504,67	2224088,11
2079	67	447731,17	2223647,56	2079	111	447672,22	2223533,63	2079	155	447466,58	2223441,82	2079	199	447476,93	2223811,75	2079	243	447557,3	2224070,09
2079	68	447755,42	2223644,78	2079	112	447653,6	2223536,74	2079	156	447449,96	2223443,9	2079	200	447463,78	2223822,13	2079	244	447568,39	2224072,18
2079	69	447769,68	2223637,88	2079	113	447636,36	2223543,36	2079	157	447433,33	2223452,9	2079	201	447463,1	2223844,28	2079	245	447582,94	2224083,95
2079	70	447776,89	2223634,39	2079	114	447627,97	2223529,12	2079	158	447429,88	2223463,99	2079	202	447464,18	2223844,89	2079	246	447589,78	2224107,21
2079	71	447800,44	2223591,44	2079	115	447628,36	2223524,27	2079	159	447442,16	2223476,27	2079	203	447479,03	2223853,28	2079	247	447589,87	2224107,5
2079	72	447823,28	2223523,57	2079	116	447630,04	2223503,48	2079	160	447468,67	2223502,78	2079	204	447529,6	2223869,21	2079	248	447590,07	2224107,73
2079	73	447805,17	2223475,85	2079	117	447652,21	2223466,78	2079	161	447469,77	2223511,58	2079	205	447567,7	2223896,92	2079	249	447609,26	2224129,67
2079	74	447796,99	2223454,3	2079	118	447673,69	2223442,52	2079	162	447470,74	2223519,4	2079	206	447575,32	2223920,47	2079	1	447632,81	2224141,45
2079	75	447808,76	2223441,83	2079	119	447677,15	2223424,52	2079	163	447459,65	2223535,34	2079	207	447572,16	2223936,26	2080	1	444975,92	2224143,26
2079	76	447819,14	2223441,83	2079	120	447668,84	2223404,42	2079	164	447446,5	2223563,74	2079	208	447571,85	2223937,79	2080	2	445027,52	2224141,52
2079	77	447828,83	2223465,37	2079	121	447673,69	2223383,65	2079	165	447438,19	2223607,37	2079	209	447556,61	2223944,72	2080	3	445058	2224135,28
2079	78	447827,53	2223470,8	2079	122	447689,62	2223358,01	2079	166	447440,26	2223621,92	2079	210	447485,27	2223945,41	2080	4	445187,53	2224122,82
2079	79	447824,68	2223482,69	2079	123	447711,51	2223333,07	2079	167	447452,72	2223626,77	2079	211	447422,23	2223917,02	2080	5	445281,05	2224107,58
2079	80	447827,45	2223497,24	2079	124	447724,27	2223318,53	2079	168	447464,45	2223623,61	2079	212	447406,3	2223894,16	2080	6	445342	2224097,2
2079	81	447834,11	2223497,24	2079	125	447699,32	2223279,05	2079	169	447470,74	2223621,92	2079	213	447400,43	2223875,56	2080	7	445378,72	2224083,34
2079	82	447836,45	2223497,24	2079	126	447692,41	2223275,31	2079	170	447501,91	2223554,74	2079	214	447393,83	2223854,66	2080	8	445392,58	2224067,41
2079	83	447846,85	2223482,69	2079	127	447673,7	2223265,19	2079	171	447504,68	2223509,71	2079	215	447396,59	2223838,14	2080	9	445393,96	2224049,39
2079	84	447861,41	2223448,06	2079	128	447661,22	2223272,81	2079	172	447519,92	2223485,47	2079	216	447397,99	2223829,73	2080	10	445386,34	2224050,08
2079	85	447816,41	2223408,16	2079	129	447657,07	2223296,36	2079	173	447537,94	2223480,61	2079	217	447405,61	2223806,87	2080	11	445346,86	2224068,79
2079	86	447806,71	2223399,56	2079	130	447642,53	2223364,24	2079	174	447558,71	2223473,69	2079	218	447401,45	2223789,56	2080	12	445314,29	2224073,65
2079	87	447807,77	2223408,56	2079	131	447632,83	2223370,48	2079	175	447591,92	2223462,03	2079	219	447384,14	2223784,7	2080	13	445300,45	2224060,48
2079	88	447808,76	2223416,89	2079	132	447608,59	2223364,93	2079	176	447598,19	2223459,83	2079	220	447342,58	2223807,56	2080	14	445304,6	2224045,93
2079	89	447799,06	2223418,27	2079	133	447600,28	2223371,86	2079	177	447607,76	2223446,35	2079	221	447297,55	2223808,25	2080	15	445356,55	2224002,98
2079	90	447783,83	2223405,8	2079	134	447595,42	2223388,49	2079	178	447613,43	2223438,37	2079	222	447275,38	2223811,72	2080	16	445360,01	2223987,05
2079	91	447781,53	2223406,69	2079	135	447590,57	2223400,96	2079	179	447625,9	2223441,14	2079	223	447269,15	2223837,35	2080	17	445349,62	2223980,12

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2080	18	445335,08	2223983,59	2082	4	445537,24	2224126,45	2085	10	442938,07	2224113,61	2088	2	445857,19	2224245,25	2089	34	442307,83	2224272,19
2080	19	445282,43	2224015,45	2082	5	445543,48	2224123,33	2085	11	442923,61	2224113,61	2088	3	445858,57	2224228,63	2089	1	442321,78	2224272,19
2080	20	445251,26	2224030,69	2082	6	445552,48	2224125,07	2085	12	442925,15	2224127,03	2088	4	445844,72	2224183,6	2090	1	443393,96	2224287,46
2080	21	445237,4	2224027,22	2082	7	445573,67	2224125,25	2085	13	442946,84	2224150,79	2088	5	445828,1	2224150,34	2090	2	443411,02	2224272,98
2080	22	445245,73	2224009,22	2082	8	445549,36	2224109,83	2085	14	442962,34	2224185,41	2088	6	445815,62	2224140,65	2090	3	443419,79	2224247,17
2080	23	445253,35	2223984,98	2082	9	445517,5	2224102,21	2085	15	442962,86	2224204,52	2088	7	445801,78	2224146,19	2090	4	443417,74	2224233,73
2080	24	445294,21	2223961,42	2082	10	445496,03	2224104,28	2085	16	442955,63	2224225,19	2088	8	445774,76	2224166,27	2090	5	443404,3	2224217,2
2080	25	445373,18	2223930,25	2082	11	445489,1	2224109,48	2085	17	442956,43	2224243,3	2088	9	445771,3	2224173,89	2090	6	443380,03	2224217,2
2080	26	445391,18	2223919,16	2082	12	445487,71	2224125,07	2085	18	442968,52	2224248,86	2088	10	445805,93	2224221,01	2090	7	443369,17	2224225,99
2080	27	445392,58	2223910,85	2082	13	445491,52	2224133,72	2085	1	442986,62	2224251,02	2088	11	445821,86	2224260,49	2090	8	443365,55	2224236,83
2080	28	445384,96	2223902,54	2082	14	445521,31	2224151,38	2086	1	443577,62	2224253,11	2088	1	445831,55	2224262,56	2090	9	443375,89	2224260,59
2080	29	445368,32	2223900,47	2082	1	445551,1	2224152,77	2086	2	443579,18	2224239,16	2089	1	442321,78	2224272,19	2090	10	443378,99	2224280,23
2080	30	445354,48	2223904,63	2083	1	445643,53	2224206,29	2086	3	443555,93	2224200,41	2089	2	442325,08	2224268,56	2090	11	443383,12	2224287,46
2080	31	445333,69	2223903,23	2083	2	445649,08	2224201,09	2086	4	443548,7	2224178,2	2089	3	442326,94	2224266,5	2090	1	443393,96	2224287,46
2080	32	445317,07	2223893,54	2083	3	445648,03	2224191,05	2086	5	443554,39	2224127,57	2089	4	442327,34	2224259,75	2091	1	443619,98	2224294,43
2080	33	445291,43	2223894,92	2083	4	445656,35	2224173,73	2086	6	443559,55	2224094	2089	5	442327,97	2224248,94	2091	2	443643,76	2224288,24
2080	34	445267,88	2223911,56	2083	5	445660,16	2224149,83	2086	7	443554,39	2224077,47	2089	6	442309,96	2224211,13	2091	3	443657,69	2224287,71
2080	35	445232,56	2223971,81	2083	6	445653,23	2224137,02	2086	8	443539,4	2224071,26	2089	7	442302,14	2224194,7	2091	4	443659,76	2224272,22
2080	36	445224,25	2224006,45	2083	7	445642,84	2224131,82	2086	9	443527	2224075,4	2089	8	442324,36	2224165,78	2091	5	443626,7	2224222,12
2080	37	445212,47	2224009,91	2083	8	445626,22	2224134,25	2086	10	443504,78	2224086,77	2089	9	442326,94	2224149,23	2091	6	443630,84	2224186,99
2080	38	445189,61	2224003,67	2083	9	445605,43	2224166,8	2086	11	443493,94	2224106,92	2089	10	442324,88	2224132,7	2091	7	443640,65	2224157,02
2080	39	445163,29	2224005,76	2083	10	445605,77	2224177,88	2086	12	443487,23	2224130,68	2089	11	442331,68	2224120,92	2091	8	443645,3	2224139,45
2080	40	445157,75	2223991,9	2083	11	445626,38	2224203,34	2086	13	443491,87	2224145,66	2089	12	442332,62	2224119,28	2091	9	443637,04	2224101,23
2080	41	445150,13	2223981,52	2083	1	445643,53	2224206,29	2086	14	443526,49	2224192,15	2089	13	442332,62	2224106,36	2091	10	443618,95	2224069,21
2080	42	445081,55	2223979,43	2084	1	444212,9	2224212,2	2086	15	443528,56	2224204,55	2089	14	442318,16	2224101,71	2091	11	443606,56	2224062,49
2080	43	445007,44	2223972,5	2084	2	444232,3	2224209,43	2086	16	443515,12	2224227,28	2089	15	442295,67	2224109,34	2091	12	443601,91	2224060,42
2080	44	444972,11	2223971,12	2084	3	444245,12	2224197,31	2086	17	443513,05	2224243,3	2089	16	442289,23	2224111,52	2091	13	443595,19	2224112,6
2080	45	444954,44	2223988,79	2084	4	444245,47	2224183,1	2086	18	443546,12	2224253,11	2089	17	442279,79	2224111,52	2091	14	443606,56	2224242,77
2080	46	444920,5	2224037,27	2084	5	444230,92	2224167,86	2086	1	443577,62	2224253,11	2089	18	442275,14	2224111,52	2091	15	443608,1	2224282,55
2080	47	444904,57	2224066,37	2084	6	444207,02	2224159,21	2087	1	446919,43	2224262,24	2089	19	442270,64	2224111,52	2091	1	443619,98	2224294,43
2080	48	444905,26	2224105,16	2084	7	444194,2	2224160,24	2087	2	446929,13	2224259,47	2089	20	442251,52	2224096,03	2092	1	447007,76	2224306,22
2080	49	444940,6	2224134,25	2084	8	444187,63	2224163,71	2087	3	446930,86	2224250,81	2089	21	442243,25	2224087,25	2092	2	447019,9	2224301,72
2080	1	444975,92	2224143,26	2084	9	444184,85	2224191,41	2087	4	446928,1	2224243,19	2089	22	442234,83	2224085,89	2092	3	447034,09	2224286,48
2081	1	445436,76	2224146,5	2084	10	444188,66	2224200,77	2087	5	446930,17	2224234,54	2089	23	442227,25	2224084,67	2092	4	447051,41	2224274,71
2081	2	445458,82	2224145,26	2084	1	444212,9	2224212,2	2087	6	446933,98	2224226,23	2089	24	442198,84	2224094,48	2092	5	447092,8	2224271,06
2081	3	445475,4	2224128,84	2085	1	442986,62	2224251,02	2087	7	446930,17	2224215,49	2089	25	442192,63	2224097,07	2092	6	447092,27	2224260,85
2081	4	445474,99	2224111,81	2085	2	443022,26	2224249,46	2087	8	446913,55	2224208,21	2089	26	442180,24	2224102,24	2092	7	447083,96	2224235,56
2081	5	445453,32	2224102,05	2085	3	443042,42	2224243,27	2087	9	446898,65	2224204,75	2089	27	442174,07	2224101,99	2092	8	447083,62	2224218,94
2081	6	445441,02	2224110,63	2085	4	443049,13	2224228,81	2087	10	446884,79	2224206,14	2089	28	442167,32	2224101,71	2092	9	447078,77	2224205,44
2081	7	445433,35	2224129,37	2085	5	443043,97	2224212,79	2087	11	446880,64	2224214,45	2089	29	442135,3	2224240,16	2092	10	447065,26	2224194,35
2081	1	445436,76	2224146,5	2085	6	443029,51	2224195,22	2087	12	446883,76	2224225,54	2089	30	442193,19	2224242,21	2092	11	447052,1	2224195,04
2082	1	445551,1	2224152,77	2085	7	443005,73	2224183,34	2087	13	446907,65	2224252,9	2089	31	442208,12	2224242,74	2092	12	447013,66	2224238,68
2082	2	445550,75	2224149,65	2085	8	442984,55	2224174,04	2087	1	446919,43	2224262,24	2089	32	442278,91	2224261,85	2092	13	446999,45	2224264,66
2082	3	445547,98	2224144,81	2085	9	442964,41	2224138,91	2088	1	445831,55	2224262,56	2089	33	442303,31	2224270,57	2092	14	446993,23	2224288,9

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2092	15	446997,38	2224302,07	2094	2	444352,48	2224324,4	2096	12	443546,81	2223728,6	2096	56	443775,13	2223219,22	2096	100	442909,27	2223049,49
2092	1	447007,76	2224306,22	2094	3	444381,58	2224296,01	2096	13	443549,32	2223722,45	2096	57	443771,47	2223202,78	2096	101	442902,54	2223046,03
2093	1	444130,16	2224309,85	2094	4	444385,04	2224285,27	2096	14	443570,11	2223712,06	2096	58	443770,97	2223200,51	2096	102	442885,03	2223037,03
2093	2	444148,18	2224303,63	2094	5	444380,18	2224277,3	2096	15	443600,22	2223702,48	2096	59	443776,77	2223182,05	2096	103	442867,7	2223039,8
2093	3	444154,75	2224287,01	2094	6	444356,29	2224274,18	2096	16	443608,72	2223699,77	2096	60	443776,85	2223181,81	2096	104	442867,15	2223040,08
2093	4	444153,71	2224269,68	2094	7	444348,32	2224280,77	2096	17	443604,91	2223681,41	2096	61	443797,27	2223159,78	2096	105	442847,62	2223050,2
2093	5	444145,75	2224255,82	2094	8	444342,08	2224287,01	2096	18	443596,25	2223666,86	2096	62	443798,68	2223158,26	2096	106	442843,46	2223075,13
2093	6	444117,35	2224234,36	2094	9	444332,74	2224285,96	2096	19	443590,37	2223664,45	2096	63	443774,98	2223139,84	2096	107	442862,86	2223094,52
2093	7	444107,65	2224220,84	2094	10	444317,5	2224271,41	2096	20	443563,36	2223667,91	2096	64	443762,34	2223130,02	2096	108	442874,02	2223096,12
2093	8	444106,96	2224198,34	2094	11	444311,26	2224254,79	2096	21	443538,41	2223663,05	2096	65	443759,16	2223127,54	2096	109	442887,11	2223097,99
2093	9	444109,37	2224179,98	2094	12	444300,88	2224246,48	2096	22	443532,17	2223635	2096	66	443742,52	2223120,02	2096	110	442901,21	2223097,05
2093	10	444124,97	2224130,11	2094	13	444283,21	2224244,75	2096	23	443527,86	2223615,01	2096	67	443706,93	2223105,87	2096	111	442907,89	2223096,61
2093	11	444160,99	2224134,26	2094	14	444255,85	2224247,17	2096	24	443526,64	2223609,37	2096	68	443692,34	2223100,07	2096	112	442918,28	2223106,3
2093	12	444171,02	2224133,23	2094	15	444234,73	2224253,75	2096	25	443594,28	2223510,46	2096	69	443636,24	2223077,21	2096	113	442914,13	2223128,47
2093	13	444173,8	2224123,52	2094	16	444223,99	2224269,34	2096	26	443600,06	2223502	2096	70	443597,13	2223064,17	2096	114	442890,56	2223170,03
2093	14	444170,68	2224114,52	2094	17	444213,59	2224287,35	2096	27	443601,44	2223478,45	2096	71	443565,59	2223053,66	2096	115	442888,49	2223190,81
2093	15	444163,06	2224103,44	2094	18	444233,68	2224316,44	2096	28	443598,15	2223458,03	2096	72	443550,57	2223052,8	2096	116	442873,25	2223221,98
2093	16	444118,04	2224081,61	2094	19	444245,11	2224313,32	2096	29	443597,98	2223456,97	2096	73	443540,07	2223052,2	2096	117	442866,47	2223249,69
2093	17	444067,48	2224064,65	2094	20	444269,02	2224292,54	2096	30	443611,46	2223429,02	2096	74	443520,27	2223051,07	2096	118	442865,63	2223253,15
2093	18	444050,5	2224052,18	2094	21	444287,71	2224292,89	2096	31	443616,65	2223418,25	2096	75	443517,1	2223050,89	2096	119	442871,17	2223257,3
2093	19	444025,57	2224040,06	2094	22	444302,26	2224305,7	2096	32	443616,68	2223418,18	2096	76	443478,32	2223112,19	2096	120	442885,03	2223253,84
2093	20	444012,4	2224035,55	2094	23	444318,88	2224323,37	2096	33	443656,85	2223391,16	2096	77	443474,04	2223124,71	2096	121	442925,34	2223225,34
2093	21	444007,9	2224042,82	2094	1	444338,27	2224327,52	2096	34	443712,78	2223376,19	2096	78	443468,62	2223140,59	2096	122	442934,9	2223221,29
2093	22	444004,09	2224072,27	2095	1	443765,66	2224340,93	2096	35	443715,04	2223375,59	2096	79	443460,58	2223146,98	2096	123	442948,75	2223229,6
2093	23	443978,81	2224098,25	2095	2	443780,65	2224335,76	2096	36	443761,42	2223382,49	2096	80	443441,6	2223162,07	2096	124	442963,99	2223277,39
2093	24	443963,57	2224099,28	2095	3	443784,77	2224324,91	2096	37	443766,29	2223383,21	2096	81	443390,35	2223179,38	2096	125	442993,09	2223287,78
2093	25	443953,52	2224105,87	2095	4	443774,96	2224295,47	2096	38	443771,32	2223381,53	2096	82	443291,98	2223202,93	2096	126	443012,48	2223294,02
2093	26	443946,94	2224116,95	2095	5	443771,86	2224259,3	2096	39	443789,15	2223375,59	2096	83	443218,9	2223219,2	2096	127	443016,64	2223305,8
2093	27	443944,18	2224142,92	2095	6	443764,12	2224255,18	2096	40	443811,47	2223356,65	2096	84	443198,12	2223218,51	2096	128	443012,48	2223323,8
2093	28	443946,59	2224164,74	2095	7	443737,76	2224257,76	2096	41	443821,19	2223348,4	2096	85	443185,66	2223204,67	2096	129	442993,78	2223337,66
2093	29	443957,33	2224172,71	2095	8	443732,09	2224261,37	2096	42	443820,98	2223345,65	2096	86	443187,73	2223170,03	2096	130	442982,11	2223336,7
2093	30	444000,28	2224169,93	2095	9	443747,59	2224340,93	2096	43	443820,5	2223339,4	2096	87	443202,97	2223138,16	2096	131	442936,81	2223332,99
2093	31	444019,67	2224166,81	2095	1	443765,66	2224340,93	2096	44	443812,88	2223312,04	2096	88	443193,28	2223108,38	2096	132	442910,48	2223345,46
2093	32	444038,72	2224169,24	2096	1	443348,09	2224345,18	2096	45	443814,61	2223305,45	2096	89	443159,33	2223073,75	2096	133	442874,47	2223345,46
2093	33	444050,15	2224193,83	2096	2	443359,18	2224341,02	2096	46	443828,81	2223304,07	2096	90	443110,84	2223046,04	2096	134	442848,83	2223357,92
2093	34	444040,81	2224210,12	2096	3	443367,49	2224316,78	2096	47	443834,43	2223300,21	2096	91	443068,6	2223032,87	2096	135	442841,9	2223386,32
2093	35	444024,88	2224211,84	2096	4	443359,18	2224295,3	2096	48	443835,38	2223299,56	2096	92	443038,12	2223034,25	2096	136	442826,66	2223393,25
2093	36	444008,93	2224240,94	2096	5	443330,08	2224253,74	2096	49	443837,47	2223289,18	2096	93	443016,44	2223037,98	2096	137	442803,46	2223386,68
2093	37	444006,17	2224259,29	2096	6	443302,82	2224197,28	2096	50	443835,09	2223281,46	2096	94	443004,17	2223054,35	2096	138	442788,23	2223388,75
2093	38	444014,83	2224272,8	2096	7	443289,22	2224166,47	2096	51	443834,93	2223280,93	2096	95	442995,35	2223049,94	2096	139	442773,68	2223401,21
2093	39	444033,19	2224283,89	2096	8	443346,71	2224072,68	2096	52	443833,31	2223275,66	2096	96	442969,54	2223037,03	2096	140	442764,56	2223424,01
2093	40	444117,7	2224308,82	2096	9	443413,86	2223963,13	2096	53	443814,95	2223267,35	2096	97	442943,21	2223034,25	2096	141	442763,98	2223425,47
2093	1	444130,16	2224309,85	2096	10	443439,53	2223921,25	2096	54	443791,4	2223242,08	2096	98	442931,19	2223039,81	2096	142	442775,06	2223440,71
2094	1	444338,27	2224327,52	2096	11	443534,77	2223758,12	2096	55	443791,16	2223241,74	2096	99	442925,2	2223042,58	2096	143	442800,01	2223441,4

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2096	144	442816,63	2223434,47	2096	188	443029,62	2224027,58	2098	7	443333,38	2223752,41	2098	51	443251,63	2223805,06	2100	5	443280,58	2224369,34
2096	145	442829,09	2223440	2096	189	443027,75	2224005,71	2098	8	443275,33	2223695,71	2098	1	443283,5	2223817,52	2100	6	443266,12	2224382,78
2096	146	442830,76	2223451,66	2096	190	443029,84	2223992,56	2098	9	443273,8	2223694,22	2099	1	444864,04	2224389,52	2100	7	443270,24	2224404,47
2096	147	442831,52	2223456,93	2096	191	443042,3	2223989,09	2098	10	443171,98	2223613,87	2099	2	444872,33	2224387,2	2100	8	443315,71	2224414,81
2096	148	442831,87	2223459,4	2096	192	443063,78	2223994,63	2098	11	443160,89	2223596,56	2099	3	444881,36	2224384,67	2100	1	443353,93	2224418,93
2096	149	442838,09	2223469,79	2096	193	443094,26	2224016,8	2098	12	443165,74	2223569,54	2099	4	444896,6	2224352,8	2101	1	445645,9	2224427,44
2096	150	442850,57	2223465,64	2096	194	443101,55	2224018,36	2098	13	443180,72	2223551,67	2099	5	444929,84	2224310,54	2101	2	445661,83	2224416,35
2096	151	442877,59	2223411,61	2096	195	443116,98	2224021,67	2098	14	443183,75	2223548,06	2099	6	444948,55	2224301,54	2101	3	445669,45	2224394,87
2096	152	442890,74	2223403,99	2096	196	443123,35	2224023,04	2098	15	443227,21	2223516,13	2099	7	444960,68	2224304,42	2101	4	445660,45	2224376,17
2096	153	442903,21	2223406,76	2096	197	443133,05	2224036,19	2098	16	443241,25	2223505,81	2099	8	444974,87	2224307,78	2101	5	445665,98	2224340,84
2096	154	442901,14	2223431	2096	198	443131,66	2224050,74	2098	17	443245,4	2223489,88	2099	9	444982,55	2224301,74	2101	6	445688,84	2224317,29
2096	155	442898,19	2223435,72	2096	199	443108,95	2224075,41	2098	18	443244,01	2223464,95	2099	10	444984,56	2224300,16	2101	7	445688,15	2224293,74
2096	156	442863,04	2223491,96	2096	200	443108,87	2224077,66	2098	19	443254,5	2223452,19	2099	11	444976,58	2224263,74	2101	8	445675,67	2224276,42
2096	157	442857,94	2223543,11	2096	201	443108,38	2224078,46	2098	20	443269,51	2223433,92	2099	12	444967,25	2224221,19	2101	9	445654,9	2224263,95
2096	158	442856,29	2223559,67	2096	202	443119,88	2224095,07	2098	21	443269,64	2223433,76	2099	13	444961,08	2224216,84	2101	10	445632,73	2224266,73
2096	159	442865,98	2223589,45	2096	203	443142,74	2224115,17	2098	22	443282,81	2223417,83	2099	14	444948,55	2224208,03	2101	11	445619,57	2224285,43
2096	160	442921,39	2223627,55	2096	204	443180,84	2224137,32	2098	23	443279,35	2223401,9	2099	15	444835,64	2224138,76	2101	12	445607,11	2224288,21
2096	161	442961,58	2223661,76	2096	205	443216,65	2224155,22	2098	24	443267,57	2223394,28	2099	16	444822,47	2224109,66	2101	13	445589,09	2224262,57
2096	162	443018,21	2223709,96	2096	206	443224,29	2224164,39	2098	25	443256,49	2223394,28	2099	17	444795,46	2224095,13	2101	14	445574,54	2224257,02
2096	163	443028,41	2223718,64	2096	207	443270,08	2224219,3	2098	26	443175,8	2223491,35	2099	18	444771,91	2224096,51	2101	15	445556,54	2224261,88
2096	164	443041,58	2223746,35	2096	208	443290,28	2224257,07	2098	27	443167,82	2223500,96	2099	19	444750,65	2224090,51	2101	16	445544,06	2224298,59
2096	165	443036,03	2223787,22	2096	209	443314,84	2224320,94	2098	28	443120,02	2223563,99	2099	20	444744,89	2224088,89	2101	17	445540,6	2224343,62
2096	166	443030,5	2223819,77	2096	210	443343,23	2224338,94	2098	29	443102,82	2223571,83	2099	21	444736,58	2224094,44	2101	18	445547,53	2224390,03
2096	167	443041,58	2223835,01	2096	211	443346,85	2224344,62	2098	30	443088,38	2223578,42	2099	22	444751,13	2224115,9	2101	19	445571,08	2224412,89
2096	168	443056,81	2223841,94	2096	1	443348,09	2224345,18	2098	31	443072,92	2223585,47	2099	23	444761,53	2224141,54	2101	20	445606,42	2224427,44
2096	169	443068,6	2223841,94	2097	1	443000,2	2223523,82	2098	32	443072,23	2223637,42	2099	24	444756,44	2224150,92	2101	1	445645,9	2224427,44
2096	170	443062,36	2223865,49	2097	2	443020,69	2223519,18	2098	33	443081,8	2223638,79	2099	25	444752,51	2224158,16	2102	1	445897,37	2224429,51
2096	171	443035,34	2223900,82	2097	3	443021,68	2223518,96	2098	34	443081,92	2223638,81	2099	26	444738,67	2224158,16	2102	2	445913,99	2224285,34
2096	172	443032,53	2223895,2	2097	4	443031,81	2223509,29	2098	35	443082,28	2223638,51	2099	27	444708,65	2224125,41	2102	3	445920,23	2224414,27
2096	173	443026,34	2223882,8	2097	5	443036,9	2223504,43	2098	36	443105,48	2223618,71	2099	28	444708,19	2224124,9	2102	4	445920,23	2224376,17
2096	174	443020,1	2223859,94	2097	6	443038,3	2223493,34	2098	37	443122,79	2223618,02	2099	29	444692,26	2224119,37	2102	5	445925,77	2224337,38
2096	175	443006,24	2223856,48	2097	7	443020,28	2223471,17	2098	38	443132,5	2223669,28	2099	30	444688,79	2224131,83	2102	6	445883,51	2224311,05
2096	176	442997,24	2223866,18	2097	8	442978,03	2223454,55	2098	39	443249,56	2223739,94	2099	31	444699,88	2224172,02	2102	7	445873,82	2224387,25
2096	177	442996,75	2223867,67	2097	9	442948,94	2223462,17	2098	40	443250,94	2223748,94	2099	32	444767,06	2224284,23	2102	8	445883,51	2224389,32
2096	178	442975,07	2223933,37	2097	10	442946,64	2223474,53	2098	41	443241,94	2223756,56	2099	33	444765,68	2224306,39	2102	9	445894,6	2224396,25
2096	179	442940,44	2223990,17	2097	11	442943,39	2223491,95	2098	42	443228,57	2223757,89	2099	34	444755,29	2224334,11	2102	10	445890,44	2224423,96
2096	180	442952,92	2224006,79	2097	12	442962,1	2223518,27	2098	43	443228,08	2223757,94	2099	35	444755,29	2224352,98	2102	1	445897,37	2224429,51
2096	181	442971,26	2224059,79	2097	1	443000,2	2223523,82	2098	44	443127,64	2223692,84	2099	36	444755,29	2224358,59	2103	1	445351,01	2224521,13
2096	182	442978,88	2224078,49	2098	1	443283,5	2223817,52	2098	45	443102,02	2223690,07	2099	37	444755,29	2224363,19	2103	2	445369,03	2224519,06
2096	183	443000,36	2224092,35	2098	2	443310,52	2223809,9	2098	46	443074,31	2223694,22	2099	1	444864,04	2224389,52	2103	3	445410,59	2224488,58
2096	184	443014,64	2224095,41	2098	3	443319,68	2223803,16	2098	47	443075,07	2223699,02	2100	1	443353,93	2224418,93	2103	4	445413,37	2224475,42
2096	185	443019,76	2224096,51	2098	4	443334,07	2223792,58	2098	48	443078,47	2223720,55	2100	2	443360,14	2224411,7	2103	5	445396,73	2224449,1
2096	186	443030,84	2224091,65	2098	5	443339,6	2223776,65	2098	49	443090,93	2223744,1	2100	3	443351,87	2224387,94	2103	6	445368,34	2224431,08
2096	187	443032,91	2224066,03	2098	6	443339,02	2223774,4	2098	50	443122,79	2223757,94	2100	4	443331,2	2224374,52	2103	7	445344,1	2224415,84

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2103	8	445344,1	2224396,45	2104	12	445214,54	2224506,59	2107	17	447064,39	2224480,94	2107	61	447218,51	2224305,64	2107	105	446816,36	2224229,44
2103	9	445344,79	2224375,67	2104	13	445187,53	2224508,66	2107	18	447077,54	2224475,41	2107	62	447209,15	2224313,66	2107	106	446795,62	2224205,6
2103	10	445340,63	2224363,9	2104	14	445174,37	2224538,45	2107	19	447095,56	2224478,87	2107	63	447200,84	2224307,78	2107	107	446791,46	2224184,14
2103	11	445301,84	2224355,57	2104	15	445173,68	2224568,93	2107	20	447128,11	2224504,49	2107	64	447182,84	2224298,78	2107	108	446803,24	2224182,74
2103	12	445281,05	2224361,81	2104	16	445182,68	2224582,09	2107	21	447155,12	2224539,83	2107	65	447150,28	2224278,68	2107	109	446835,79	2224199,38
2103	13	445268,59	2224383,98	2104	1	445198,61	2224587,64	2107	22	447173,83	2224600,09	2107	66	447138,5	2224278,68	2107	110	446858,65	2224202,14
2103	14	445253,35	2224389,52	2105	1	445560,89	2224623,64	2107	23	447165,91	2224673,07	2107	67	447134,35	2224289,77	2107	111	446866,96	2224197,29
2103	15	445228,42	2224379,83	2105	2	445573,36	2224622,95	2107	24	447165,52	2224676,63	2107	68	447137,87	2224304,38	2107	112	446865,62	2224190,24
2103	16	445229,8	2224353,5	2105	3	445584,44	2224611,86	2107	25	447166,21	2224677,83	2107	69	447139,19	2224309,87	2107	113	446864,2	2224182,74
2103	17	445227,02	2224388,95	2105	4	445584,44	2224597,31	2107	26	447176,59	2224696,03	2107	70	447166,21	2224329,26	2107	114	446851,03	2224171,67
2103	18	445210,4	2224330,64	2105	5	445553,27	2224574,45	2107	27	447211,93	2224708,85	2107	71	447168,29	2224343,8	2107	115	446830,94	2224169,59
2103	19	445131,44	2224345,19	2105	6	445526,26	2224569,61	2107	28	447257,65	2224703,3	2107	72	447161,36	2224359,04	2107	116	446809,46	2224164,05
2103	20	445103,03	2224336,18	2105	7	445520,71	2224572,38	2107	29	447296,44	2224690,84	2107	73	447159,12	2224360,07	2107	117	446796,09	2224154,12
2103	21	445093,34	2224339,64	2105	8	445517,24	2224587,62	2107	30	447339,4	2224673,53	2107	74	447144,74	2224366,66	2107	118	446785,22	2224146,04
2103	22	445090,57	2224367,36	2105	9	445526,26	2224600,09	2107	31	447363,31	2224652,76	2107	75	447126,73	2224365,97	2107	119	446785,22	2224136,33
2103	23	445059,4	2224374,97	2105	10	445543,57	2224610,48	2107	32	447365,71	2224650,67	2107	76	447118,42	2224352,81	2107	120	446799,99	2224133,55
2103	24	445050,4	2224387,45	2105	1	445560,89	2224623,64	2107	33	447389,26	2224604,95	2107	77	447110,09	2224338,61	2107	121	446821,94	2224129,42
2103	25	445053,16	2224405,45	2106	1	443881,64	2224721,38	2107	34	447389,91	2224575,8	2107	78	447092,09	2224326,83	2107	122	446851,72	2224125,95
2103	26	445075,33	2224431,77	2106	2	443888,87	2224712,6	2107	35	447389,96	2224573,78	2107	79	447060,29	2224335,94	2107	123	446866,27	2224122,49
2103	27	445132,13	2224472,65	2106	3	443887,33	2224683,16	2107	36	447403,12	2224553,69	2107	80	447059,98	2224336,03	2107	124	446868,29	2224121,93
2103	28	445141,82	2224486,49	2106	4	443864,08	2224650,1	2107	37	447422,51	2224544,68	2107	81	447037,78	2224342,39	2107	125	446901,59	2224112,78
2103	29	445200,7	2224492,73	2106	5	443833,07	2224633,04	2107	38	447432,77	2224540,69	2107	82	446995,64	2224360,45	2107	126	446938,31	2224109,32
2103	30	445226,33	2224490,65	2106	6	443811,38	2224629,43	2107	39	447434,98	2224539,83	2107	83	446970,17	2224368,04	2107	127	446978,23	2224090,3
2103	31	445242,95	2224498,27	2106	7	443801,05	2224633,04	2107	40	447465,46	2224480,27	2107	84	446954,42	2224369,25	2107	128	447013,81	2224044,56
2103	32	445267,9	2224505,2	2106	8	443804,15	2224650,61	2107	41	447476,54	2224444,93	2107	85	446943,16	2224370,12	2107	129	447029,91	2224022,89
2103	33	445283,83	2224501,04	2106	9	443824,81	2224685,74	2107	42	447484,16	2224420	2107	86	446943,86	2224356,95	2107	130	447040,82	2224008,19
2103	34	445298,38	2224480,96	2106	10	443859,94	2224714,67	2107	43	447472,37	2224388,48	2107	87	446951,03	2224351,38	2107	131	447036,67	2223995,03
2103	35	445309,46	2224470,56	2106	1	443881,64	2224721,38	2107	44	447461,98	2224361,47	2107	88	446956,33	2224347,26	2107	132	447016,58	2223980,48
2103	36	445322,62	2224474,03	2107	1	446940,05	2224727,2	2107	45	447443,98	2224348,99	2107	89	446976,41	2224340,33	2107	133	446993,12	2223975,55
2103	37	445326,77	2224487,2	2107	2	446954,59	2224696,03	2107	46	447417,65	2224346,92	2107	90	446978,05	2224333,45	2107	134	446990,26	2223974,95
2103	38	445326,77	2224509,35	2107	3	446954,59	2224678,72	2107	47	447395,48	2224339,3	2107	91	446979,35	2224328	2107	135	446953,55	2223976,33
2103	39	445337,86	2224516,28	2107	4	446942,12	2224648,93	2107	48	447378,17	2224326,14	2107	92	446979,88	2224325,78	2107	136	446920,48	2223974,19
2103	1	445351,01	2224521,13	2107	5	446910,26	2224608,05	2107	49	447367,78	2224297,73	2107	93	446962,55	2224309,85	2107	137	446857,27	2223970,09
2104	1	445198,61	2224587,64	2107	6	446908,69	2224601,75	2107	50	447360,85	2224282,49	2107	94	446962,4	2224309,83	2107	138	446844,1	2223980,48
2104	2	445225,63	2224582,78	2107	7	446906,11	2224591,43	2107	51	447342,14	2224277,65	2107	95	446928,62	2224305,01	2107	139	446840,22	2223999,9
2104	3	445233,94	2224574,47	2107	8	446913,73	2224583,81	2107	52	447297,82	2224264,49	2107	96	446900,14	2224307,72	2107	140	446838,56	2224008,19
2104	4	445247,8	2224566,16	2107	9	446927,57	2224581,73	2107	53	447197,38	2224231,93	2107	97	446899,52	2224307,78	2107	141	446822,63	2224035,89
2104	5	445262,35	2224566,85	2107	10	446991,65	2224584,16	2107	54	447183,52	2224229,86	2107	98	446898,49	2224308,52	2107	142	446819,88	2224036,76
2104	6	445278,97	2224576,55	2107	11	447035,98	2224582,09	2107	55	447179,36	2224238,86	2107	99	446877,35	2224323,71	2107	143	446809,46	2224040,05
2104	7	445295,59	2224575,16	2107	12	447048,12	2224576,02	2107	56	447182,23	2224249,15	2107	100	446868,93	2224322,87	2107	144	446799,77	2224033,82
2104	8	445302,52	2224555,76	2107	13	447056,77	2224571,69	2107	57	447182,83	2224251,32	2107	101	446860,79	2224322,05	2107	145	446803,24	2224017,89
2104	9	445292,83	2224539,14	2107	14	447062,3	2224557,83	2107	58	447205	2224274,18	2107	102	446856,58	2224321,63	2107	146	446797,69	2224002,65
2104	10	445268,57	2224525,99	2107	15	447055,37	2224529,44	2107	59	447219,55	2224292,2	2107	103	446840,23	2224276,37	2107	147	446791,5	2223998,18
2104	11	445236,71	2224521,13	2107	16	447061,96	2224494,02	2107	60	447218,84	2224305,35	2107	104	446828,17	2224243,01	2107	148	446785,22	2223993,64

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2107	149	446765,83	2223997,1	2107	193	446427,8	2223861,34	2107	237	446277,13	2224150,88	2107	281	445966,64	2223848,69	2107	325	445920,47	2224219,96
2107	150	446765,48	2223996,9	2107	194	446412,56	2223864,8	2107	238	446256,35	2224145,35	2107	282	445919,53	2223837,61	2107	326	445949,84	2224223,96
2107	151	446754,05	2223990,17	2107	195	446414,63	2223880,73	2107	239	446234,89	2224148,81	2107	283	445889,05	2223818,21	2107	327	446001,1	2224214,27
2107	152	446746,43	2223968,02	2107	196	446434,72	2223924,37	2107	240	446216,18	2224184,83	2107	284	445868,27	2223796,06	2107	328	446037,13	2224205,96
2107	153	446743,47	2223965,06	2107	197	446458,27	2223959,71	2107	241	446206,37	2224196,7	2107	285	445846,1	2223796,06	2107	329	446044,38	2224220,11
2107	154	446734,17	2223955,76	2107	198	446474,9	2223993,64	2107	242	446181,54	2224226,74	2107	286	445838,48	2223784,28	2107	330	446064,83	2224259,99
2107	155	446727,73	2223949,31	2107	199	446475,04	2223994	2107	243	446173,24	2224236,77	2107	287	445839,19	2223771,11	2107	331	446068,99	2224276,61
2107	156	446703,49	2223945,85	2107	200	446499,14	2224053,91	2107	244	446164,85	2224243,43	2107	288	445826,02	2223751,03	2107	332	446044,75	2224302,25
2107	157	446695,18	2223953,47	2107	201	446499,69	2224056,31	2107	245	446153,14	2224252,72	2107	289	445820,48	2223727,48	2107	333	445962,52	2224348,56
2107	158	446696,56	2223964,55	2107	202	446507,45	2224089,92	2107	246	446130,28	2224260,32	2107	290	445802,47	2223712,24	2107	334	445935,29	2224363,9
2107	159	446702,53	2223985,77	2107	203	446515,07	2224109,32	2107	247	446122,19	2224252,94	2107	291	445793,52	2223714,34	2107	335	445969,24	2224424,84
2107	160	446702,8	2223986,72	2107	204	446526,85	2224120,4	2107	248	446106,73	2224238,86	2107	292	445790,69	2223715,01	2107	336	445947,76	2224444,94
2107	161	446702,73	2223987,39	2107	205	446574,65	2224126,64	2107	249	446106,73	2224232,92	2107	293	445790,22	2223719,74	2107	337	445946,38	2224470,56
2107	162	446700,02	2224011,65	2107	206	446607,2	2224132,18	2107	250	446106,73	2224218,9	2107	294	445790,09	2223721,01	2107	338	445953,31	2224494,11
2107	163	446691,71	2224025,51	2107	207	446619,04	2224140,32	2107	251	446106,73	2224218,77	2107	295	445789,31	2223728,86	2107	339	445963,7	2224508,66
2107	164	446674,39	2224036,6	2107	208	446629,37	2224147,42	2107	252	446106,86	2224218,5	2107	296	445792,07	2223766,27	2107	340	445970,15	2224510,81
2107	165	446671,19	2224031,14	2107	209	446629,11	2224149,05	2107	253	446124,34	2224181,59	2107	297	445803,85	2223795,37	2107	341	445974,08	2224512,13
2107	166	446667,47	2224024,81	2107	210	446627,56	2224158,72	2107	254	446125,43	2224179,28	2107	298	445830,17	2223833,45	2107	342	445996,6	2224513,16
2107	167	446668,16	2224012,34	2107	211	446626,6	2224164,74	2107	255	446132,53	2224172,77	2107	299	445838,26	2223843,05	2107	343	446032,61	2224508,32
2107	168	446662,61	2224005,41	2107	212	446619,07	2224170,76	2107	256	446158,69	2224148,81	2107	300	445841,26	2223846,62	2107	344	446063,8	2224512,47
2107	169	446642,53	2224004,72	2107	213	446608,4	2224179,3	2107	257	446178,08	2224117,64	2107	301	445836,41	2223863,93	2107	345	446093,57	2224525,63
2107	170	446633,53	2224002,65	2107	214	446605,82	2224181,36	2107	258	446185,03	2224102,47	2107	302	445811,47	2223873,64	2107	346	446108,81	2224545,02
2107	171	446627,98	2223979,1	2107	215	446569,79	2224194,52	2107	259	446193,32	2224084,39	2107	303	445792,07	2223878,48	2107	347	446117,88	2224561,35
2107	172	446625,2	2223971,53	2107	216	446561,78	2224195,28	2107	260	446203,01	2224035,89	2107	304	445767,83	2223883,33	2107	348	446126,14	2224576,21
2107	173	446615,51	2223945,16	2107	217	446540,71	2224197,29	2107	261	446205,1	2223998,5	2107	305	445750,88	2223888,68	2107	349	446127,52	2224596,98
2107	174	446613,8	2223943,59	2107	218	446542,03	2224210,17	2107	262	446191,93	2223964,55	2107	306	445741,51	2223891,64	2107	350	446135,54	2224599,99
2107	175	446599,98	2223930,92	2107	219	446545,55	2224244,39	2107	263	446180,15	2223937,54	2107	307	445742,2	2223900,65	2107	351	446144,14	2224603,22
2107	176	446598,89	2223929,92	2107	220	446541,4	2224273,49	2107	264	446176,93	2223935,39	2107	308	445765,76	2223922,12	2107	352	446208,04	2224624,85
2107	177	446591,08	2223929,92	2107	221	446539,83	2224273,39	2107	265	446159,38	2223923,68	2107	309	445803,16	2223951,91	2107	353	446307,44	2224633,85
2107	178	446582,86	2223929,92	2107	222	446519,92	2224272,11	2107	266	446135,14	2223922,3	2107	310	445841,09	2223960,05	2107	354	446371,85	2224650,47
2107	179	446581,57	2223929,92	2107	223	446524,07	2224299,13	2107	267	446097,73	2223929,23	2107	311	445854,94	2223975,98	2107	355	446380,92	2224651,21
2107	180	446573,26	2223935,45	2107	224	446507,8	2224307,44	2107	268	446070,37	2223937,54	2107	312	445859,8	2224010,62	2107	356	446425,03	2224654,81
2107	181	446570,78	2223969,61	2107	225	446479,82	2224325,86	2107	269	446052,53	2223935,29	2107	313	445872,83	2224019,75	2107	357	446430,59	2224656,51
2107	182	446569,79	2223983,26	2107	226	446479,4	2224326,14	2107	270	446044,91	2223925,58	2107	314	445873,64	2224020,32	2107	358	446449,96	2224662,43
2107	183	446565,76	2223986,1	2107	227	446477,97	2224326,71	2107	271	446044,91	2223915,83	2107	315	445893,04	2224023,77	2107	359	446476,28	2224663,81
2107	184	446563	2223988,05	2107	228	446428,84	2224346,23	2107	272	446044,91	2223911,74	2107	316	445897,78	2224029,35	2107	360	446484,39	2224659,56
2107	185	446558,02	2223991,57	2107	229	446420,75	2224352,86	2107	273	446072,62	2223890,95	2107	317	445904,81	2224037,63	2107	361	446490,83	2224656,19
2107	186	446538,62	2223990,17	2107	230	446401,82	2224368,38	2107	274	446076,31	2223880,32	2107	318	445906,9	2224065,34	2107	362	446492,21	2224640,95
2107	187	446527,54	2223972,86	2107	231	446374,12	2224371,16	2107	275	446078,15	2223875,02	2107	319	445905,52	2224104,82	2107	363	446486,87	2224615,89
2107	188	446503,09	2223932,56	2107	232	446366,45	2224350,49	2107	276	446072,62	2223854,93	2107	320	445920,05	2224143,61	2107	364	446483,21	2224598,69
2107	189	446490,14	2223911,21	2107	233	446342,24	2224285,27	2107	277	446051,84	2223847,31	2107	321	445913,14	2224176,17	2107	365	446492,9	2224595,23
2107	190	446481,6	2223902,22	2107	234	446328,4	2224222,93	2107	278	446013,05	2223844,54	2107	322	445902,05	2224202,5	2107	366	446509,54	2224602,16
2107	191	446450,65	2223869,65	2107	235	446321,43	2224208,6	2107	279	446006,12	2223854,24	2107	323	445901,35	2224211,5	2107	367	446514,38	2224614,62
2107	192	446430,23	2223862,22	2107	236	446304,14	2224173,05	2107	280	445989,49	2223857,71	2107	324	445919,36	2224219,81	2107	368	446526,85	2224629,17

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2107	369	446535,16	2224634,02	2109	6	445726,28	2224701,05	2110	22	443595,43	2224798,85	2111	39	443423,14	2224605,41	2111	83	442764,76	2224485,82
2107	370	446542,78	2224627,1	2109	7	445732,51	2224681,66	2110	23	443586,65	2224804,03	2111	40	443394,73	2224640,02	2111	84	442804,01	2224472,9
2107	371	446554,9	2224612,9	2109	8	445733,9	2224664,68	2110	24	443586,13	2224817,96	2111	41	443367,86	2224664,3	2111	85	442829,84	2224470,31
2107	372	446567,38	2224614,28	2109	9	445722,11	2224652,21	2110	25	443593,88	2224829,86	2111	42	443347,95	2224655,34	2111	86	442847,41	2224456,36
2107	373	446573,6	2224621,21	2109	10	445668,44	2224623,13	2110	26	443621,14	2224841,08	2111	43	443347,19	2224655	2111	87	442845,86	2224440,86
2107	374	446573,6	2224640,6	2109	11	445650,77	2224622,42	2110	1	443637,28	2224841,21	2111	44	443332,73	2224636,39	2111	88	442836,36	2224431,57
2107	375	446573,6	2224664,15	2109	12	445637,26	2224630,04	2111	1	443128,54	2224842,74	2111	45	443313,11	2224612,63	2111	89	442816,79	2224412,41
2107	376	446581,91	2224677,32	2109	13	445630,85	2224636,1	2111	2	443181,41	2224839,38	2111	46	443289,9	2224604,63	2111	90	442770,02	2224407,82
2107	377	446938,71	2224727,01	2109	14	445615,45	2224726,33	2111	3	443209,63	2224837,58	2111	47	443281,6	2224601,77	2111	91	442750,28	2224412,98
2107	1	446940,05	2224727,2	2109	15	445616,48	2224734,64	2111	4	443218,42	2224828,28	2111	48	443254,73	2224605,91	2111	92	442749,09	2224416,68
2108	1	444223,82	2224738,12	2109	16	445624,45	2224738,79	2111	5	443220,22	2224807,87	2111	49	443224,28	2224617,83	2111	93	442745,12	2224428,98
2108	2	444234,91	2224734,65	2109	17	445634,84	2224735,34	2111	6	443220,1	2224800,94	2111	50	443219,09	2224619,86	2111	94	442753,94	2224440,4
2108	3	444262,27	2224720,1	2109	18	445643,15	2224727,72	2111	7	443219,35	2224758,58	2111	51	443216,67	2224619,89	2111	95	442762,69	2224451,72
2108	4	444266,08	2224711,45	2109	19	445651,12	2224725,98	2111	8	443215,21	2224727,06	2111	52	443176,21	2224620,4	2111	96	442755,46	2224467,73
2108	5	444254,65	2224685,12	2109	20	445661,17	2224729,79	2111	9	443225,54	2224698,14	2111	53	443166,57	2224615,38	2111	97	442731,19	2224470,32
2108	6	444233,53	2224667,81	2109	21	445669,48	2224740,19	2111	10	443235,88	2224689,35	2111	54	443163,29	2224613,68	2111	98	442710,52	2224473,41
2108	7	444202,36	2224662,95	2109	22	445679,51	2224744,69	2111	11	443363,99	2224738,43	2111	55	443161,75	2224602,31	2111	99	442705,36	2224478,06
2108	8	444177,76	2224651,52	2109	23	445688,53	2224739,84	2111	12	443380	2224736,36	2111	56	443171,05	2224580,62	2111	100	442702,76	2224494,08
2108	9	444157,33	2224631,09	2109	24	445696,84	2224741,91	2111	13	443385,68	2224725,52	2111	57	443171,56	2224568,74	2111	101	442702,76	2224506,49
2108	10	444145,55	2224599,58	2109	25	445699,27	2224752,31	2111	14	443389,55	2224704,59	2111	58	443160,72	2224545,36	2111	102	442675,39	2224513,72
2108	11	444144,86	2224577,41	2109	26	445696,49	2224764,43	2111	15	443405,05	2224691,17	2111	59	443151,92	2224526,38	2111	103	442656,28	2224519,39
2108	12	444154,55	2224559,05	2109	27	445714,85	2224773,79	2111	16	443425,97	2224701,23	2111	60	443142,61	2224516,22	2111	104	442650,08	2224534,9
2108	13	444179,5	2224537,93	2109	1	445735,63	2224776,89	2111	17	443451,8	2224717,76	2111	61	443123,51	2224495,37	2111	105	442649,56	2224552,97
2108	14	444192,31	2224526,84	2110	1	443637,28	2224841,21	2111	18	443450,68	2224726,84	2111	62	443105,44	2224468,51	2111	106	442653,93	2224561,04
2108	15	444192,65	2224512,98	2110	2	443657,93	2224832,44	2111	19	443447,15	2224755,47	2111	63	443119,39	2224450,43	2111	107	442663	2224577,77
2108	16	444187,81	2224493,93	2110	3	443672,92	2224811,26	2111	20	443457,51	2224776,19	2111	64	443204,62	2224413,76	2111	108	442688,3	2224608,25
2108	17	444174,98	2224479,4	2110	4	443688,41	2224804,03	2111	21	443458,52	2224778,21	2111	65	443232,97	2224390,88	2111	109	442717,75	2224617,02
2108	18	444150,74	2224470,73	2110	5	443705,98	2224807,12	2111	22	443486,93	2224785,95	2111	66	443234,06	2224390	2111	110	442742,8	2224632,79
2108	19	444111,95	2224470,38	2110	6	443728,19	2224825,72	2111	23	443512,76	2224779,76	2111	67	443234,06	2224377,08	2111	111	442757,8	2224650,59
2108	20	444073,85	2224476,62	2110	7	443746,27	2224827,79	2111	24	443532,4	2224752,89	2111	68	443212,88	2224361,59	2111	112	442767,61	2224662,23
2108	21	444040,96	2224495,67	2110	8	443757,64	2224820,56	2111	25	443537,05	2224715,69	2111	69	443167,43	2224359,52	2111	113	442766,05	2224681,34
2108	22	444032,29	2224522,34	2110	9	443760,73	2224810,73	2111	26	443525,47	2224691,53	2111	70	443120,93	2224366,75	2111	114	442766,05	2224688,39
2108	23	444037,15	2224556,98	2110	10	443747,83	2224797,31	2111	27	443517,93	2224675,83	2111	71	443092,01	2224399,28	2111	115	442766,05	2224701,49
2108	24	444050,3	2224589,87	2110	11	443731,28	2224794,73	2111	28	443513,27	2224666,1	2111	72	443091,92	2224399,38	2111	116	442809,44	2224710,79
2108	25	444099,14	2224651,52	2110	12	443693,06	2224771,48	2111	29	443505,53	2224647,52	2111	73	443028,98	2224472,78	2111	117	442844,57	2224704,59
2108	26	444161,48	2224697,24	2110	13	443686,87	2224746,16	2111	30	443510,69	2224625,3	2111	74	442977,58	2224533,94	2111	118	442870,17	2224704,15
2108	27	444184,34	2224719,76	2110	14	443675,5	2224719,31	2111	31	443547,37	2224573,12	2111	75	442962,1	2224543,67	2111	119	442875,05	2224704,07
2108	28	444190,93	2224730,5	2110	15	443662,58	2224709,48	2111	32	443565,46	2224542,13	2111	76	442938,34	2224549,36	2111	120	442886,41	2224709,75
2108	1	444223,82	2224738,12	2110	16	443632,63	2224712,59	2111	33	443563,4	2224530,86	2111	77	442910,44	2224546,78	2111	121	442886,93	2224722,67
2109	1	445735,63	2224776,89	2110	17	443604,22	2224719,82	2111	34	443562,35	2224525,09	2111	78	442871,18	2224530,25	2111	122	442874,53	2224734,04
2109	2	445746,37	2224774,48	2110	18	443591,81	2224732,73	2111	35	443549,44	2224502,87	2111	79	442826,23	2224517,84	2111	123	442846,64	2224742,81
2109	3	445750,52	2224763,05	2110	19	443590,78	2224750,3	2111	36	443531,87	2224500,8	2111	80	442793,17	2224505,45	2111	124	442835,71	2224764,67
2109	4	445749,13	2224722,86	2110	20	443606,8	2224781,29	2111	37	443515,34	2224503,91	2111	81	442777,16	2224503,38	2111	125	442834,76	2224766,57
2109	5	445742,9	2224713,86	2110	21	443604,73	2224793,17	2111	38	443488,48	2224525,6	2111	82	442765,52	2224486,9	2111	126	442851,29	2224778,47

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2111	127	442887,19	2224786,46	2112	1	443032,87	2224682,11	2116	9	444890,72	2224786,09	2116	53	444829,58	2224846,52	2118	1	446819,77	2224931,76
2111	128	442920,25	2224784,92	2113	1	444648,28	2224856,74	2116	10	444897,98	2224777,43	2116	54	444842,05	2224843,06	2118	2	446830,76	2224903,67
2111	129	442936,27	2224777,69	2113	2	444664,21	2224855,36	2116	11	444914,62	2224773,97	2116	55	444855,22	2224847,21	2118	3	446832,94	2224900,73
2111	130	442963,64	2224747,21	2113	3	444675,98	2224847,03	2116	12	444948,91	2224772,92	2116	56	444857,99	2224857,61	2118	4	446834,9	2224898,1
2111	131	442977,07	2224746,17	2113	4	444677,2	2224831,97	2116	13	445012,45	2224795,27	2116	57	444844,82	2224872,16	2118	5	446870,95	2224849,64
2111	132	442989,47	2224742,05	2113	5	444660,56	2224815,01	2116	14	445072,36	2224813,27	2116	58	444831,67	2224882,54	2118	6	446949,18	2224780,17
2111	133	442992,58	2224734,29	2113	6	444643,42	2224805,48	2116	15	445082,75	2224813,27	2116	59	444831,67	2224892,24	2118	7	446951,3	2224778,29
2111	134	443010,14	2224730,68	2113	7	444622,64	2224809,64	2116	16	445093,49	2224804,27	2116	1	444850,21	2224896,53	2118	8	446951,23	2224777,58
2111	135	443021,75	2224719,58	2113	8	444620,56	2224829,03	2116	17	445095,91	2224793,18	2117	1	445450,76	2224904,89	2118	9	446950,79	2224772,89
2111	136	443038,81	2224718,54	2113	9	444626,11	2224844,96	2116	18	445088,3	2224783,15	2117	2	445458,04	2224897,96	2118	10	446949,92	2224763,74
2111	137	443048,85	2224726,75	2113	1	444648,28	2224856,74	2116	19	445068,89	2224772,06	2117	3	445459,43	2224886,87	2118	11	446604,95	2224705,55
2111	138	443050,18	2224727,84	2114	1	447067,66	2224864,87	2116	20	445057,48	2224768,25	2117	4	445455,28	2224860,55	2118	12	446568,94	2224696,55
2111	139	443060,24	2224742,93	2114	2	447085,67	2224863,49	2116	21	445056,77	2224760,29	2117	5	445454,57	2224848,43	2118	13	446570,66	2224724,6
2111	140	443064,64	2224749,53	2114	3	447139,01	2224835,08	2116	22	445065,44	2224753,36	2117	6	445470,5	2224836,65	2118	14	446684,96	2224812,58
2111	141	443070,83	2224746,95	2114	4	447191,65	2224808,77	2116	23	445084,13	2224754,05	2117	7	445481,24	2224823,84	2118	15	446722,36	2224847,21
2111	142	443079,1	2224730,93	2114	5	447193,73	2224768,58	2116	24	445097,65	2224743,65	2117	8	445486,45	2224805,14	2118	16	446725,82	2224870,07
2111	143	443092,54	2224724,23	2114	6	447161,17	2224757,5	2116	25	445095,91	2224737,08	2117	9	445482,98	2224792,67	2118	17	446715,44	2224890,85
2111	144	443101,41	2224729,49	2114	7	447110,6	2224750,57	2116	26	445081,37	2224721,84	2117	10	445472,24	2224781,93	2118	18	446710,82	2224905,5
2111	145	443109,07	2224734,04	2114	8	447068,35	2224755,43	2116	27	445070,63	2224715,26	2117	11	445452,5	2224766,69	2118	19	446709,97	2224908,2
2111	146	443115,26	2224743,85	2114	9	447052,42	2224764,43	2116	28	445057,82	2224714,91	2117	12	445418,21	2224717,51	2118	1	446819,77	2224931,76
2111	147	443110,61	2224751,6	2114	10	447055,19	2224814,3	2116	29	445034,96	2224721,84	2117	13	445342,19	2224626,25	2119	1	444940,58	2224990,09
2111	148	443104,42	2224764,52	2114	11	447056,57	2224847,56	2116	30	444964,66	2224716,64	2117	14	445326,95	2224621,4	2119	2	444954,77	2224987,31
2111	149	443106,38	2224796,66	2114	1	447067,66	2224864,87	2116	31	444926,74	2224690,84	2117	15	445315,87	2224623,82	2119	3	444965,17	2224977,61
2111	150	443106,47	2224798,09	2115	1	444472,85	2224870,42	2116	32	444901,79	2224693,27	2117	16	445307,56	2224629,37	2119	4	444961,7	2224971,38
2111	151	443107,67	2224800,51	2115	2	444499,52	2224864,52	2116	33	444886,21	2224701,58	2117	17	445302,01	2224644,61	2119	5	444937,81	2224962,02
2111	1	443128,54	2224842,74	2115	3	444522,37	2224855,52	2116	34	444873,05	2224711,97	2117	18	445252,13	2224643,21	2119	6	444910,1	2224951,99
2112	1	443032,87	2224682,11	2115	4	444538,31	2224843,75	2116	35	444853,31	2224712,66	2117	19	445234,82	2224647,02	2119	7	444877,19	2224947,83
2112	2	443069,02	2224668,68	2115	5	444539,35	2224835,09	2116	36	444839,8	2224706,42	2117	20	445227,2	2224657,07	2119	8	444866,45	2224953,71
2112	3	443094,85	2224648,01	2115	6	444535,45	2224823,32	2116	37	444825,26	2224707,46	2117	21	445225,12	2224672,66	2119	9	444864,38	2224963,07
2112	4	443094,85	2224646,15	2115	7	444515,11	2224813,27	2116	38	444814,52	2224714,04	2117	22	445287,11	2224740,2	2119	10	444880,31	2224977,26
2112	5	443094,85	2224641,91	2115	8	444492,94	2224811,2	2116	39	444811,06	2224732,06	2117	23	445290,58	2224758,89	2119	11	444887,93	2224977,26
2112	6	443094,85	2224638,71	2115	9	444452,06	2224836,47	2116	40	444790,1	2224746,77	2117	24	445283,83	2224768,42	2119	12	444910,1	2224971,38
2112	7	443090,75	2224635,52	2115	10	444441,68	2224851,37	2116	41	444762,74	2224756,82	2117	25	445268,59	2224771,88	2119	13	444919,79	2224973,45
2112	8	443076,26	2224624,25	2115	11	444443,75	2224865,57	2116	42	444738,5	2224762,01	2117	26	445249,88	2224768,42	2119	14	444930,88	2224987,66
2112	9	443020,46	2224628,39	2115	12	444454,15	2224870,42	2116	43	444736,76	2224772,41	2117	27	445235,35	2224746,26	2119	1	444940,58	2224990,09
2112	10	442982,24	2224602,56	2115	1	444472,85	2224870,42	2116	44	444746,12	2224785,22	2117	28	445214,56	2224720,63	2120	1	445684,03	2224995,44
2112	11	442954,34	2224598,42	2116	1	444850,21	2224896,53	2116	45	444771,79	2224801,28	2117	29	445185,47	2224715,78	2120	2	445740,13	2224991,98
2112	12	442939,88	2224607,72	2116	2	444868,55	2224891,37	2116	46	444769,51	2224810,91	2117	30	445162,61	2224719,94	2120	3	445826,02	2224991,98
2112	13	442945,7	2224639,33	2116	3	444887,26	2224881,68	2116	47	444756,85	2224822,63	2117	31	445143,22	2224737,25	2120	4	445904,3	2224994,06
2112	14	442947,11	2224646,98	2116	4	444907,69	2224879,94	2116	48	444729,83	2224823,32	2117	32	445138,36	2224775,35	2120	5	445961,05	2224994,98
2112	15	442952,41	2224651,67	2116	5	444947,51	2224856,39	2116	49	444725,68	2224825,04	2117	33	445152,22	2224814,14	2120	6	445968,37	2224995,1
2112	16	442960,77	2224659,06	2116	6	444943,7	2224846,69	2116	50	444722,92	2224852,06	2117	34	445204,16	2224853,62	2120	7	446039,72	2224933,45
2112	17	442973,98	2224670,75	2116	7	444931,93	2224830,41	2116	51	444746,47	2224865,92	2117	35	445307,38	2224880,63	2120	8	446050,1	2224923,76
2112	18	443007,58	2224677,23	2116	8	444889,33	2224795,43	2116	52	444763,78	2224865,92	2117	1	445450,76	2224904,89	2120	9	446063,27	2224924,45

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2120	10	446077,82	2224934,83	2120	54	445864,81	2224754,41	2121	3	445545,83	2225000,99	2122	36	445117,75	2224939,7	2125	7	443497,3	2225122,24
2120	11	446085,08	2224940,03	2120	55	445884,2	2224758,56	2121	4	445548,59	2224984,01	2122	37	445160,79	2224945,09	2125	1	443526,74	2225138,26
2120	12	446101,72	2224940,72	2120	56	445885,58	2224775,87	2121	5	445544,44	2224968,43	2122	38	445164,85	2224945,6	2126	1	443690,99	2225150,65
2120	13	446116,96	2224927,57	2120	57	445882,82	2224785,54	2121	6	445526,78	2224951,46	2122	39	445219,04	2224962,71	2126	2	443709,59	2225146,52
2120	14	446148,13	2224909,55	2120	58	445881,43	2224790,42	2121	7	445507,04	2224948,34	2122	40	445233,73	2224988,62	2126	3	443731,28	2225142,89
2120	15	446171,68	2224909,55	2120	59	445863,41	2224793,2	2121	8	445488,68	2224954,58	2122	41	445233,1	2224989,4	2126	4	443727,16	2225125,34
2120	16	446240,95	2224919,95	2120	60	445853,72	2224800,82	2121	9	445477,6	2224970,86	2122	42	445348,34	2225002	2126	5	443713,72	2225102,6
2120	17	446294,29	2224913,71	2120	61	445857,48	2224809,79	2121	10	445478,29	2224987,82	2122	43	445436,95	2225012,33	2126	6	443684,27	2225089,69
2120	18	446345	2224899,51	2120	62	445862,72	2224822,28	2121	1	445486,6	2225010,34	2122	1	445443,1	2225013,05	2126	7	443638,82	2225084
2120	19	446346,25	2224899,16	2120	63	445866,88	2224852,76	2122	1	445443,1	2225013,05	2123	1	444008,2	2225030,3	2126	8	443623,33	2225094,34
2120	20	446332,39	2224873,88	2120	64	445861,34	2224871,47	2122	2	445443,67	2224997,87	2123	2	444023,69	2225029,27	2126	9	443619,44	2225108,03
2120	21	446315,35	2224842,8	2120	65	445860,36	2224872,53	2122	3	445443,83	2224993,55	2123	3	444027,31	2225018,42	2126	10	443650,19	2225138,26
2120	22	446302,58	2224819,51	2120	66	445841,79	2224892,69	2122	4	445442,23	2224991,95	2123	4	444015,95	2224998,79	2126	1	443690,99	2225150,65
2120	23	446354,48	2224822,91	2120	67	445837,1	2224897,78	2122	5	445428,94	2224978,67	2123	5	443973,07	2224911,49	2127	1	431807,56	2205474,92
2120	24	446389,87	2224825,06	2120	68	445817,02	2224899,85	2122	6	445404,17	2224965,34	2123	6	443956,03	2224857,76	2127	2	431822,38	2205473,2
2120	25	446407,18	2224813,97	2120	69	445793,47	2224889,47	2122	7	445348,07	2224917,79	2123	7	443930,71	2224838,65	2127	3	431841,32	2205417,7
2120	26	446410,91	2224803,68	2120	70	445774,42	2224867,64	2122	8	445283,47	2224917,71	2123	8	443912,63	2224841,75	2127	4	431841,67	2205396,34
2120	27	446427,29	2224779,86	2120	71	445754,68	2224841,66	2122	9	445250,57	2224901,09	2123	9	443899,72	2224865,51	2127	5	431828,92	2205388,4
2120	28	446450,83	2224728,77	2120	72	445733,9	2224829,89	2122	10	445194,8	2224880,65	2123	10	443911,09	2224905,8	2127	6	431802,04	2205393,23
2120	29	446460,83	2224705,17	2120	73	445712,42	2224825,04	2122	11	445172,28	2224877,81	2123	11	443933,3	2224963,15	2127	7	431792,05	2205398,39
2120	30	446468,14	2224687,9	2120	74	445701,34	2224829,89	2122	12	445165,7	2224876,98	2123	12	443982,89	2225018,93	2127	8	431791,01	2205406,67
2120	31	446464,67	2224677,52	2120	75	445700,52	2224834,86	2122	13	445156,37	2224875,8	2123	1	444008,2	2225030,3	2127	9	431791,36	2205448,03
2120	32	446255,48	2224641,49	2120	76	445699,27	2224842,35	2122	14	445143,89	2224877,89	2124	1	444730,69	2225127,23	2127	10	431801,35	2205465,61
2120	33	446211,5	2224646,69	2120	77	445702,28	2224846,26	2122	15	445135,24	2224888,27	2124	2	444741,77	2225126,18	2127	1	431807,56	2205474,92
2120	34	446162,32	2224634,21	2120	78	445706,18	2224851,35	2122	16	445124,97	2224891,25	2124	3	444778,49	2225102,98	2128	1	432522,55	2205517,13
2120	35	446139,46	2224634,21	2120	79	445699,96	2224863,14	2122	17	445124,5	2224891,39	2124	4	444777,46	2225096,06	2128	2	432533,93	2205503,35
2120	36	446128,37	2224652,92	2120	80	445682,89	2224871,96	2122	18	445122,77	2224890,67	2124	5	444766,72	2225090,86	2128	3	432543,23	2205478,54
2120	37	446106,89	2224654,31	2120	81	445679,87	2224873,52	2122	19	445108,57	2224884,8	2124	6	444745,58	2225091,91	2128	4	432550,48	2205447,52
2120	38	446077,81	2224653,62	2120	82	445681,25	2224882,54	2122	20	445078,09	2224878,58	2124	7	444732,43	2225103,68	2128	5	432571,84	2205423,38
2120	39	446047,33	2224664,69	2120	83	445686,01	2224884,52	2122	21	445076,02	2224878,42	2124	8	444720,31	2225100,91	2128	6	432605,11	2205434,24
2120	40	446010,61	2224669,55	2120	84	445689,56	2224885,99	2122	22	445030,32	2224874,8	2124	9	444713,38	2225087,75	2128	7	432624,74	2205433,21
2120	41	445996,76	2224677,17	2120	85	445693,03	2224901,23	2122	23	445012,28	2224873,37	2124	10	444702,98	2225081,51	2128	8	432635,78	2205419,42
2120	42	445982,9	2224702,79	2120	86	445688,18	2224909,55	2122	24	445009,25	2224874,43	2124	11	444689,48	2225082,55	2128	9	432640,6	2205394,27
2120	43	445962,13	2224711,81	2120	87	445644,53	2224940,02	2122	25	445008,12	2224874,83	2124	12	444678,05	2225089,82	2128	10	432640,94	2205369,44
2120	44	445933,37	2224704,53	2120	88	445625,33	2224954,88	2122	26	444998,44	2224878,23	2124	13	444671,12	2225113,72	2128	11	432630,95	2205352,9
2120	45	445905,67	2224706,6	2120	89	445616,62	2224962,31	2122	27	444996,01	2224887,23	2124	14	444673,55	2225120,65	2128	12	432609,92	2205340,49
2120	46	445875,19	2224715,62	2120	90	445607,83	2224969,81	2122	28	444998,78	2224897,63	2124	15	444706,79	2225123,42	2128	13	432556,85	2205324,29
2120	47	445852,33	2224716,31	2120	91	445617,52	2224976,05	2122	29	445003,83	2224901,02	2124	1	444730,69	2225127,23	2128	14	432540,31	2205310,16
2120	48	445831,55	2224706,6	2120	92	445641,41	2224983,32	2122	30	445012,22	2224906,66	2125	1	443526,74	2225138,26	2128	15	432532,37	2205323,95
2120	49	445820,47	2224705,22	2120	93	445649,37	2224985,58	2122	31	445019,9	2224911,82	2125	2	443539,66	2225118,11	2128	16	432523,42	2205330,5
2120	50	445815,62	2224714,91	2120	94	445662,78	2224989,4	2122	32	445055,92	2224921,87	2125	3	443541,71	2225083,51	2128	17	432507,91	2205330,85
2120	51	445818,32	2224733,21	2120	1	445684,03	2224995,44	2122	33	445060,3	2224923,12	2125	4	443532,94	2225065,94	2128	18	432487,22	2205319,13
2120	52	445819,09	2224738,46	2121	1	445486,6	2225010,34	2122	34	445061,24	2224923,38	2125	5	443517,44	2225065,94	2128	19	432458,62	2205296,03
2120	53	445839,86	2224755,1	2121	2	445544,09	2225009,3	2122	35	445077,23	2224927,93	2125	6	443504	2225086,09	2128	20	432436,55	2205292,58

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2128	21	432418,99	2205297,41	2130	9	431524,42	2205488,5	2133	14	431373,1	2205514,7	2134	29	431683,13	2205371,51	2135	28	432305,42	2205329,29
2128	22	432395,89	2205318,1	2130	10	431522,35	2205498,14	2133	15	431389,99	2205536,08	2134	30	431670,37	2205344,63	2135	29	432268,88	2205328,6
2128	23	432392,62	2205336,88	2130	11	431523,73	2205529,85	2133	16	431391,02	220551,24	2134	31	431661,07	2205312,92	2135	30	432251,99	2205332,39
2128	24	432392,27	2205366,86	2130	12	431522,35	2205573,62	2133	17	431378,96	2205579,5	2134	32	431654,17	2205301,55	2135	31	432248,89	2205345,83
2128	25	432388,48	2205387,55	2130	1	431526,14	2205587,06	2133	18	431381,72	2205587,08	2134	33	431642,11	2205306,37	2135	32	432254,75	2205353,75
2128	26	432392,96	2205402,37	2131	1	431292,1	2205592,6	2133	19	431395,51	2205588,8	2134	34	431637,62	2205313,27	2135	33	432283,36	2205357,55
2128	27	432412,25	2205419,95	2131	2	431300,38	2205586,75	2133	20	431404,46	2205587,77	2134	35	431635,91	2205350,5	2135	34	432294,73	2205368,57
2128	28	432437,77	2205424,07	2131	3	431303,81	2205561,58	2133	21	431414,47	2205578,81	2134	36	431648,66	2205394,61	2135	35	432297,83	2205387,88
2128	29	432456,04	2205415,81	2131	4	431301,41	2205538,84	2133	22	431432,72	2205567,79	2134	37	431651,42	2205438,73	2135	36	432293,71	2205402,01
2128	30	432461,2	2205402,71	2131	5	431293,82	2205519,19	2133	23	431446,18	2205569,17	2134	38	431655,55	2205448,72	2135	37	432262	2205427,18
2128	31	432449,14	2205381,68	2131	6	431281,42	2205516,43	2133	24	431450,65	2205574,33	2134	39	431667,97	2205489,74	2135	38	432253,03	2205439,93
2128	32	432443,29	2205366,17	2131	7	431266,25	2205521,26	2133	25	431438,24	2205605	2134	40	431676,58	2205534,89	2135	39	432271,64	2205521,62
2128	33	432451,55	2205351,35	2131	8	431260,22	2205526,6	2133	26	431430,67	2205627,41	2134	41	431677,61	2205582,11	2135	40	432285,77	2205589,85
2128	34	432474,31	2205353,08	2131	9	431254,54	2205536,08	2133	27	431441,35	2205637,75	2134	42	431678,65	2205621,74	2135	41	432289,91	2205607,78
2128	35	432488,09	2205378,92	2131	10	431250,4	2205561,92	2133	28	431470,3	2205640,16	2134	43	431674,51	2205653,11	2135	42	432305,77	2205616,06
2128	36	432507,04	2205421,66	2131	11	431256,59	2205579,5	2133	1	431480,63	2205648,1	2134	44	431679,34	2205664,48	2135	43	432328,85	2205621,56
2128	37	432481,19	2205447,17	2131	1	431292,1	2205592,6	2134	1	431688,64	2205666,89	2134	1	431688,64	2205666,89	2135	44	432338,86	2205625,36
2128	38	432468,79	2205466,13	2132	1	432581,15	2205597,8	2134	2	431696,23	2205660,01	2135	1	432352,99	2205669,82	2135	45	432340,91	2205667,06
2128	39	432465,68	2205481,99	2132	2	432605,63	2205596,42	2134	3	431713,46	2205626,23	2135	2	432369,53	2205669,13	2135	1	432352,99	2205669,82
2128	40	432488,44	2205483,7	2132	3	432618,73	2205584,02	2134	4	431732,41	2205607,61	2135	3	432378,14	2205661,9	2136	1	432467,41	2205683,26
2128	41	432498,43	2205489,22	2132	4	432619,76	2205574,01	2134	5	431768,95	2205584,86	2135	4	432382,97	2205649,82	2136	2	432475,34	2205680,5
2128	42	432497,39	2205505,42	2132	5	432612,86	2205559,54	2134	6	431778,59	2205573,83	2135	5	432384,35	2205624,32	2136	3	432491,2	2205671,89
2128	43	432505,33	2205515,41	2132	6	432595,63	2205546,1	2134	7	431777,56	2205563,84	2135	6	432392,62	2205620,87	2136	4	432522,22	2205657,76
2128	1	432522,55	2205517,13	2132	7	432574,61	2205537,49	2134	8	431769,98	2205549,37	2135	7	432423,64	2205624,32	2136	5	432529,45	2205647,08
2129	1	432702,82	2205582,29	2132	8	432555,65	2205537,49	2134	9	431759,3	2205546,61	2135	8	432428,81	2205619,84	2136	6	432529,45	2205641,56
2129	2	432699,02	2205570,58	2132	9	432528,08	2205544,03	2134	10	431733,79	2205557,98	2135	9	432438,8	2205601,91	2136	7	432524,29	2205631,91
2129	3	432694,54	2205545,06	2132	10	432520,49	2205554,03	2134	11	431720,69	2205560,05	2135	10	432439,15	2205581,93	2136	8	432507,74	2205619,49
2129	4	432689,72	2205529,55	2132	11	432520,84	2205569,89	2134	12	431706,22	2205556,6	2135	11	432443,98	2205557,8	2136	9	432494,3	2205619,15
2129	5	432673,87	2205519,91	2132	12	432536	2205580,91	2134	13	431700,35	2205548,33	2135	12	432452,24	2205534,71	2136	10	432472,93	2205626,74
2129	6	432649,73	2205518,53	2132	13	432559,45	2205585,74	2134	14	431701,04	2205530,06	2135	13	432450,17	2205503,69	2136	11	432446,05	2205649,82
2129	7	432642,16	2205524,05	2132	1	432581,15	2205597,8	2134	15	431712,08	2205507,31	2135	14	432440,53	2205499,21	2136	12	432447,43	2205663,95
2129	8	432640,78	2205544,03	2133	1	431480,63	2205648,1	2134	16	431727,94	2205500,77	2135	15	432433,3	2205504,73	2136	13	432451,9	2205676,37
2129	9	432648,35	2205569,89	2133	2	431487,88	2205645,34	2134	17	431760,68	2205492,14	2135	16	432418,13	2205541,94	2136	1	432467,41	2205683,26
2129	10	432654,56	2205579,19	2133	3	431492,02	2205598,81	2134	18	431768,26	2205470,09	2135	17	432408,13	2205556,07	2137	1	433072,48	2205692,74
2129	11	432680,75	2205580,91	2133	4	431485,12	2205555,38	2134	19	431763,77	2205458,03	2135	18	432375,73	2205557,11	2137	2	433100,74	2205689,63
2129	1	432702,82	2205582,29	2133	5	431487,19	2205461,63	2134	20	431747,92	2205437,35	2135	19	432351,26	2205547,81	2137	3	433113,14	2205681,7
2130	1	431526,14	2205587,06	2133	6	431482,01	2205453,01	2134	21	431757,23	2205420,46	2135	20	432337,13	2205520,93	2137	4	433117,63	2205666,53
2130	2	431535,1	2205586,04	2133	7	431466,16	2205488,51	2134	22	431758,96	2205405,29	2135	21	432330,92	2205484,39	2137	5	433114,18	2205651,02
2130	3	431540,27	2205577,07	2133	8	431456,17	2205510,22	2134	23	431747,57	2205392,54	2135	22	432324,04	2205435,79	2137	6	433094,18	2205635,51
2130	4	431546,48	2205548,81	2133	9	431426,18	2205511,94	2134	24	431736,2	2205396,34	2135	23	432325,4	2205396,5	2137	7	433067,3	2205627,94
2130	5	431544,76	2205522,97	2133	10	431403,77	2205500,92	2134	25	431714,15	2205423,22	2135	24	432324,2	2205367,03	2137	8	433046,96	2205628,28
2130	6	431545,1	2205503,32	2133	11	431386,88	2205482,3	2134	26	431702,77	2205424,94	2135	25	432329,89	2205349,63	2137	9	433025,26	2205642,76
2130	7	431543,38	2205496,42	2133	12	431369,99	2205480,58	2134	27	431690,71	2205416,66	2135	26	432328,16	2205335,15	2137	10	433016,63	2205654,13
2130	8	431534,77	2205487,46	2133	13	431368,97	2205499,54	2134	28	431685,53	2205404,26	2135	27	432319,55	2205325,84	2137	11	433052,83	2205682,73

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2137	1	433072,48	2205692,74	2141	7	431166,98	2205603,64	2141	51	431104,6	2205466,81	2141	95	430789,57	2205523,34	2143	2	430962,06	2205845,23
2138	1	432682,84	2205704,65	2141	8	431172,21	2205587,13	2141	52	431103,83	2205470,33	2141	96	430790,6	2205532,66	2143	3	430964,83	2205843,35
2138	2	432687,31	2205696,37	2141	9	431175,94	2205575,38	2141	53	431102,87	2205474,73	2141	97	430810,93	2205540,92	2143	4	430952,42	2205829,22
2138	3	432686,63	2205682,24	2141	10	431187,67	2205554,69	2141	54	431110,65	2205476,02	2141	98	430853,68	2205540,92	2143	5	430948,07	2205822,1
2138	4	432673,52	2205661,91	2141	11	431203,87	2205535,39	2141	55	431113,21	2205476,45	2141	99	430864,28	2205536,94	2143	6	430944,83	2205816,8
2138	5	432664,91	2205643,99	2141	12	431206,96	2205525,74	2141	56	431125,63	2205485,42	2141	100	430867,46	2205535,75	2143	7	430938,98	2205801,29
2138	6	432666,64	2205604,69	2141	13	431224,88	2205476,11	2141	57	431130,79	2205497,83	2141	101	430922,79	2205535,51	2143	8	430943,11	2205792,68
2138	7	432655,94	2205596,42	2141	14	431231,78	2205447,85	2141	58	431126,99	2205505,4	2141	102	430949,5	2205535,39	2143	9	430957,58	2205792,34
2138	8	432641,47	2205592,97	2141	15	431239,36	2205430,96	2141	59	431115,97	2205512,99	2141	103	430976,72	2205535,04	2143	10	430977,23	2205803,36
2138	9	432637	2205603,31	2141	16	431271,41	2205426,14	2141	60	431056,32	2205510,33	2141	104	430985,35	2205539,87	2143	11	430987,57	2205821,98
2138	10	432630,79	2205639,16	2141	17	431288,3	2205431,99	2141	61	431021,71	2205508,79	2141	105	431007,05	2205549,53	2143	12	430998,26	2205824,39
2138	11	432633,2	2205663,29	2141	18	431312,77	2205429,23	2141	62	431015,33	2205508,51	2141	106	431028,43	2205559,52	2143	13	431001,37	2205816,8
2138	12	432631,82	2205682,58	2141	19	431324,03	2205425,99	2141	63	431007,12	2205509,66	2141	107	431033,93	2205568,48	2143	14	431000,33	2205803,02
2138	13	432646,64	2205692,59	2141	20	431328,28	2205424,76	2141	64	430985,69	2205512,65	2141	108	431048,08	2205579,86	2143	15	431008,6	2205801,64
2138	14	432668,02	2205701,2	2141	21	431326,57	2205412,69	2141	65	430962,94	2205505,06	2141	109	431066,33	2205588,13	2143	16	431018,68	2205819,28
2138	1	432682,84	2205704,65	2141	22	431324,53	2205411,6	2141	66	430902,97	2205449,57	2141	110	431071,25	2205587,38	2143	17	431025,14	2205830,59
2139	1	431320,01	2205708,76	2141	23	431314,31	2205406,15	2141	67	430894,69	2205429,92	2141	111	431077,72	2205586,4	2143	18	431025,7	2205830,83
2139	2	431329,33	2205705,31	2141	24	431306,57	2205402,01	2141	68	430896,41	2205424,07	2141	112	431100,46	2205570,89	2143	19	431039,62	2205836,8
2139	3	431334,49	2205700,48	2141	25	431293,45	2205397,72	2141	69	430908,25	2205424,2	2141	113	431113,9	2205573,65	2143	20	431050,99	2205825,43
2139	4	431334,14	2205691,87	2141	26	431290,72	2205396,83	2141	70	430927,43	2205424,42	2141	114	431116,29	2205575,34	2143	21	431049,26	2205811,3
2139	5	431316,58	2205664,3	2141	27	431290,57	2205396,56	2141	71	430941,91	2205421,31	2141	115	431132,86	2205587,09	2143	22	431044,1	2205798,88
2139	6	431283,83	2205640,51	2141	28	431283,78	2205384,49	2141	72	430946,47	2205415,95	2141	116	431138,03	2205615,35	2143	23	431042,38	2205780,28
2139	7	431264,18	2205637,4	2141	29	431281,42	2205380,3	2141	73	430949,84	2205412	2141	117	431127,01	2205641,9	2143	24	431046,86	2205765,46
2139	8	431251,43	2205646,37	2141	30	431286,06	2205377,26	2141	74	430950,88	2205403,73	2141	118	431121,14	2205690,49	2143	25	431070,64	2205737,53
2139	9	431248,67	2205654,98	2141	31	431294,21	2205371,93	2141	75	430941,91	2205392,36	2141	119	431130,79	2205712,9	2143	26	431083,73	2205714,1
2139	10	431268,32	2205678,77	2141	32	431298,29	2205369,26	2141	76	430926,4	2205384,08	2141	120	431142,42	2205721,3	2143	27	431083,54	2205707,29
2139	11	431302,78	2205703,93	2141	33	431301,94	2205368,78	2141	77	430895,38	2205385,81	2141	121	431146,99	2205724,61	2143	28	431083,39	2205701,69
2139	1	431320,01	2205708,76	2141	34	431317,16	2205366,8	2141	78	430875,74	2205395,11	2141	1	431164,91	2205725,99	2143	29	431076,16	2205696,17
2140	1	431407,24	2205719,09	2141	35	431323,72	2205357,14	2141	79	430869,6	2205404,31	2142	1	430553,12	2205772,18	2143	30	431055,13	2205697,55
2140	2	431412,05	2205711,5	2141	36	431322,41	2205347,64	2141	80	430865,39	2205410,62	2142	2	430582,09	2205769,42	2143	31	431037,2	2205705,82
2140	3	431415,85	2205689,11	2141	37	431322,34	2205347,15	2141	81	430863,32	2205436,48	2142	3	430611,04	2205757,7	2143	32	431025,58	2205704,96
2140	4	431412,4	2205679,45	2141	38	431315,51	2205347,03	2141	82	430861,36	2205439,84	2142	4	430619,3	2205743,92	2143	33	431018,59	2205704,45
2140	5	431393,78	2205654,29	2141	39	431187,85	2205342,64	2141	83	430856,09	2205448,88	2142	5	430611,04	2205719,78	2143	34	431015,84	2205696,86
2140	6	431382,07	2205651,53	2141	40	431092,23	2205340,92	2141	84	430828,87	2205451,99	2142	6	430566,92	2205679,12	2143	35	431016,53	2205687,91
2140	7	431374,15	2205674,27	2141	41	431091,01	2205340,9	2141	85	430812,67	2205446,47	2142	7	430506,94	2205663,26	2143	36	431036,17	2205669,64
2140	8	431383,79	2205697,72	2141	42	431090,37	2205355,45	2141	86	430798,14	2205450,04	2142	8	430477,3	2205660,5	2143	37	431047,9	2205656,54
2140	9	431395,85	2205718,75	2141	43	431088,41	2205400,33	2141	87	430791,64	2205451,64	2142	9	430459,39	2205681,19	2143	38	431043,82	2205647,37
2140	1	431407,24	2205719,09	2141	44	431088,4	2205400,63	2141	88	430788,88	2205463,36	2142	10	430497,98	2205682,57	2143	39	431043,76	2205647,23
2141	1	431164,91	2205725,99	2141	45	431099,08	2205409,94	2141	89	430798,19	2205476,11	2142	11	430543,48	2205708,76	2143	40	431043,63	2205647,12
2141	2	431175,59	2205720,49	2141	46	431119,11	2205414,66	2141	90	430814,16	2205486,26	2142	12	430555,19	2205717,04	2143	41	431022,04	2205628,61
2141	3	431187,67	2205707,38	2141	47	431123,9	2205415,79	2141	91	430819,9	2205489,91	2142	13	430533,83	2205738,4	2143	42	431018,24	2205622,76
2141	4	431188,01	2205690,83	2141	48	431128,03	2205427,51	2141	92	430815,07	2205497,5	2142	14	430535,9	2205761,84	2143	43	431021	2205617,24
2141	5	431180,08	2205665,68	2141	49	431127,68	2205443,71	2141	93	430799,56	2205507,49	2142	1	430553,12	2205772,18	2143	44	431050,3	2205607,94
2141	6	431166,29	2205629,14	2141	50	431119,76	2205454,4	2141	94	430792,07	2205519,37	2143	1	430957,24	2205848,51	2143	45	431054,53	2205602,37

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2143	46	431056,85	2205599,32	2143	90	430852,16	2205713,75	2145	7	431261,77	2205759,43	2148	8	432128,6	2206028,27	2149	20	431689,49	2205905,24
2143	47	431047,21	2205593,81	2143	91	430858	2205721,02	2145	8	431248,33	2205747,01	2148	9	432145,15	2206003,45	2149	21	431677,78	2205903,52
2143	48	431007,91	2205582,77	2143	92	430859,36	2205722,71	2145	9	431220,76	2205732,88	2148	10	432156,86	2205996,22	2149	22	431677,43	2205894,89
2143	49	430992,74	2205574,51	2143	93	430875,56	2205737,18	2145	10	431201,11	2205732,19	2148	11	432164,8	2206000,36	2149	23	431677,78	2205870,77
2143	50	430952,08	2205576,23	2143	94	430878,3	2205748,91	2145	11	431192,15	2205737,02	2148	12	432179,27	2206000,36	2149	24	431673,98	2205821,14
2143	51	430940,69	2205572,09	2143	95	430880,72	2205759,25	2145	12	431187,32	2205744,26	2148	13	432187,54	2205996,22	2149	25	431677,43	2205796,33
2143	52	430922,78	2205554,51	2143	96	430879	2205776,14	2145	13	431209,37	2205789,41	2148	14	432190,3	2205986,9	2149	26	431681,92	2205790,12
2143	53	430899,68	2205546,59	2143	97	430866,94	2205782,69	2145	14	431231,09	2205801,82	2148	15	432193,75	2205973,46	2149	27	431701,21	2205777,37
2143	54	430873,15	2205548,66	2143	98	430855,91	2205787,85	2145	15	431235,92	2205816,64	2148	16	432192,37	2205955,54	2149	28	431703,97	2205768,4
2143	55	430843,51	2205562,1	2143	99	430854,53	2205795,79	2145	16	431240,39	2205862,48	2148	17	432199,6	2205944,17	2149	29	431699,5	2205748,07
2143	56	430822,48	2205565,88	2143	100	430861,93	2205803,04	2145	17	431240,74	2205892,46	2148	18	432224,08	2205932,11	2149	30	431686,73	2205731,18
2143	57	430805,72	2205562,07	2143	101	430871,77	2205812,68	2145	1	431248,67	2205893,15	2148	19	432229,24	2205917,98	2149	31	431679,85	2205730,49
2143	58	430802,83	2205561,41	2143	102	430920,37	2205840,25	2146	1	431094,61	2205920,74	2148	20	432226,15	2205902,47	2149	32	431669,51	2205739,1
2143	59	430783,54	2205541,76	2143	103	430930,01	2205847,82	2146	2	431106,32	2205920,39	2148	21	432212,69	2205882,82	2149	33	431665,03	2205768,05
2143	60	430755,06	2205512,35	2143	1	430957,24	2205848,51	2146	3	431118,73	2205903,85	2148	22	432195,82	2205874,21	2149	34	431590,93	2205957,62
2143	61	430752,17	2205509,36	2144	1	432659,39	2205871,45	2146	4	431124,59	2205894,88	2148	23	432172,37	2205874,9	2149	35	431571,97	2205995,2
2143	62	430742,17	2205508,33	2144	2	432668,35	2205863,17	2146	5	431119,07	2205868,34	2148	24	432080,35	2205917,98	2149	36	431555,42	2206009,67
2143	63	430725,62	2205513,16	2144	3	432670,42	2205853,52	2146	6	431105,63	2205846,28	2148	25	432079,31	2205928,66	2149	37	431536,46	2206022,42
2143	64	430720,81	2205522,8	2144	4	432666,98	2205833,18	2146	7	431089,43	2205836,63	2148	26	432101,38	2205950,03	2149	38	431528,89	2206040,69
2143	65	430723,03	2205539,62	2144	5	432653,53	2205813,2	2146	8	431069,09	2205840,77	2148	27	432099,65	2205967,96	2149	39	431544,4	2206060,34
2143	66	430723,4	2205542,44	2144	6	432651,13	2205783,22	2146	9	431059,1	2205846,28	2148	28	432086,56	2205984,5	2149	40	431553,35	2206069,64
2143	67	430723,9	2205546,25	2144	7	432662,84	2205761,84	2146	10	431058,76	2205852,49	2148	29	432058,97	2206002,76	2149	41	431562,65	2206068,61
2143	68	430735,28	2205563,14	2144	8	432661,46	2205749,44	2146	11	431059,1	2205883,85	2148	30	432046,57	2206021,37	2149	42	431573,35	2206062,4
2143	69	430737,01	2205577,61	2144	9	432647,33	2205742,88	2146	12	431076,34	2205907,97	2148	31	432050,71	2206032,74	2149	43	431599,19	2206024,15
2143	70	430731,75	2205587,49	2144	10	432626,3	2205754,25	2146	1	431094,61	2205920,74	2148	1	432061,39	2206043,44	2149	44	431610,91	2206020,01
2143	71	430731,14	2205588,64	2144	11	432600,8	2205759,43	2147	1	432382,79	2206021,9	2149	1	431652,28	2206069,99	2149	45	431625,38	2206031,03
2143	72	430717,36	2205585,53	2144	12	432569,44	2205749,78	2147	2	432392,45	2206006,73	2149	2	431662,27	2206063,43	2149	46	431629,87	2206053,79
2143	73	430711,64	2205583,42	2144	13	432551,86	2205748,4	2147	3	432392,45	2205979,16	2149	3	431672,26	2206046,54	2149	47	431638,49	2206066,54
2143	74	430698,74	2205578,65	2144	14	432545,65	2205761,15	2147	4	432384,86	2205927,8	2149	4	431672,26	2206026,22	2149	1	431652,28	2206069,99
2143	75	430678,4	2205576,23	2144	15	432547,03	2205774,94	2147	5	432374,53	2205893,33	2149	5	431679,5	2206018,97	2150	1	431857,7	2206093,76
2143	76	430661,17	2205584,5	2144	16	432560,81	2205778,39	2147	6	432362,47	2205889,88	2149	6	431700,53	2206020,7	2150	2	431864,95	2206087,55
2143	77	430649,8	2205620	2144	17	432579,43	2205787,34	2147	7	432356,6	2205891,61	2149	7	431709,83	2206015,52	2150	3	431864,6	2206073,77
2143	78	430652,56	2205648,61	2144	18	432595,63	2205802,16	2147	8	432344,2	2205903,34	2149	8	431711,9	2205998,3	2150	4	431862,53	2206053,77
2143	79	430682,22	2205681,57	2144	19	432604,25	2205818,02	2147	9	432341,44	2205927,46	2149	9	431709,14	2205980,38	2150	5	431845,3	2206033,79
2143	80	430686,68	2205686,53	2144	20	432605,63	2205840,77	2147	10	432356,6	2206004,66	2149	10	431690,53	2205949,36	2150	6	431827,03	2206016,21
2143	81	430723,55	2205709,27	2144	21	432612,17	2205856,97	2147	11	432366,59	2206020,17	2149	11	431689,15	2205930,74	2150	7	431812,55	2206010
2143	82	430748,03	2205709,61	2144	22	432626,65	2205867,31	2147	1	432382,79	2206021,9	2149	12	431710,87	2205909,71	2150	8	431793,25	2206003,79
2143	83	430761,13	2205698,59	2144	1	432659,39	2205871,45	2148	1	432061,39	2206043,44	2149	13	431732,23	2205903,17	2150	9	431782,57	2206004,14
2143	84	430771,81	2205689,63	2145	1	431248,67	2205893,15	2148	2	432073,79	2206042,4	2149	14	431748,77	2205895,58	2150	10	431774,29	2206010,35
2143	85	430785,94	2205691,34	2145	2	431262,11	2205874,19	2148	3	432076,9	2206033,78	2149	15	431751,19	2205885,25	2150	11	431773,94	2206020,34
2143	86	430803,86	2205695,48	2145	3	431267,29	2205850,76	2148	4	432081,73	2206017,92	2149	16	431747,06	2205871,46	2150	12	431787,4	2206028,62
2143	87	430819,72	2205690,65	2145	4	431255,57	2205813,19	2148	5	432090,68	2206014,14	2149	17	431737,75	2205864,91	2150	13	431784,29	2206043,78
2143	88	430827,65	2205690,65	2145	5	431255,23	2205793,54	2148	6	432104,81	2206017,58	2149	18	431726,38	2205867,67	2150	14	431782,22	2206059,64
2143	89	430839,71	2205698,24	2145	6	431264,87	2205776,32	2148	7	432117,92	2206028,96	2149	19	431700,53	2205892,82	2150	15	431792,9	2206073,42

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2150	16	431835,64	2206092,04	2153	11	432377,62	2206356,56	2155	32	432262,85	2206058,78	2157	2	433525,88	2206507,7	2159	15	432210,11	2206433,09
2150	1	431857,7	2206093,76	2153	1	432382,45	2206362,77	2155	33	432249,41	2206099,1	2157	3	433537,6	2206494,95	2159	16	432203,57	2206451,71
2151	1	432183,76	2206119,26	2154	1	432486,88	2206375,52	2155	34	432241,48	2206122,53	2157	4	433544,84	2206479,79	2159	17	432208,73	2206466,18
2151	2	432192,37	2206113,76	2154	2	432500,66	2206373,11	2155	35	432220,12	2206145,29	2157	5	433544,84	2206468,07	2159	18	432223,21	2206472,39
2151	3	432201,67	2206100,32	2154	3	432502,73	2206366,22	2155	36	432223,22	2206158,73	2157	6	433541,74	2206462,55	2159	19	432241,48	2206459,28
2151	4	432214,43	2206072,04	2154	4	432498,26	2206352,44	2155	37	432227,35	2206165,63	2157	7	433515,89	2206449,8	2159	20	432252,86	2206456,19
2151	5	432214,09	2206061,36	2154	5	432470,68	2206318,66	2155	38	432252,86	2206196,3	2157	8	433500,04	2206447,39	2159	21	432262,85	2206464,11
2151	6	432200,3	2206048,61	2154	6	432442,07	2206294,19	2155	39	432264,23	2206220,08	2157	9	433487,63	2206449,11	2159	22	432257,33	2206485,83
2151	7	432213,74	2206020,7	2154	7	432425,18	2206288,33	2155	40	432262,51	2206241,8	2157	10	433483,15	2206474,61	2159	23	432251,48	2206498,93
2151	8	432209,26	2206013,8	2154	8	432430,01	2206310,38	2155	41	432252,17	2206255,93	2157	11	433485,56	2206495,3	2159	24	432255,61	2206507,88
2151	9	432199,96	2206015,87	2154	9	432449,66	2206340,72	2155	42	432234,25	2206259,03	2157	12	433501,42	2206509,77	2159	25	432293,18	2206541,32
2151	10	432187,88	2206043,44	2154	10	432472,75	2206366,22	2155	43	432213,91	2206254,55	2157	1	433516,24	2206510,81	2159	1	432308	2206543,39
2151	11	432178,24	2206044,13	2154	1	432486,88	2206375,52	2155	44	432203,23	2206250,41	2158	1	432026,41	2206514,44	2160	1	431880,62	2206569,22
2151	12	432166,52	2206034,48	2155	1	432268,72	2206384,49	2155	45	432183,58	2206254,88	2158	2	432033,31	2206508,23	2160	2	431888,9	2206560,61
2151	13	432159,28	2206036,9	2155	2	432275,95	2206382,77	2155	46	432168,76	2206273,49	2158	3	432033,65	2206493,06	2160	3	431888,56	2206536,14
2151	14	432154,12	2206055,51	2155	3	432281,47	2206372,07	2155	47	432170,83	2206289,35	2158	4	432025,72	2206466,18	2160	4	431868,56	2206509,25
2151	15	432151,01	2206064,81	2155	4	432279,74	2206356,91	2155	48	432177,37	2206294,87	2158	5	432025,03	2206453,76	2160	5	431846,51	2206490,65
2151	16	432128,6	2206076,18	2155	5	432271,81	2206342,43	2155	49	432183,92	2206304,53	2158	6	432033,31	2206442,39	2160	6	431827,21	2206491,32
2151	17	432127,57	2206082,74	2155	6	432275,6	2206331,41	2155	50	432179,78	2206316,59	2158	7	432037,43	2206426,88	2160	7	431824,79	2206495,46
2151	18	432145,49	2206094,11	2155	7	432281,81	2206325,54	2155	51	432160,15	2206336,24	2158	8	432031,93	2206405,87	2160	8	431830,31	2206522
2151	19	432159,62	2206101,35	2155	8	432292,84	2206325,54	2155	52	432149,45	2206348,99	2158	9	432018,14	2206391,39	2160	9	431847,89	2206559,92
2151	20	432176,51	2206119,26	2155	9	432305,24	2206331,06	2155	53	432159,8	2206373,8	2158	10	431997,8	2206382,08	2160	10	431864,42	2206567,51
2151	1	432183,76	2206119,26	2155	10	432315,25	2206321,07	2155	54	432169,45	2206378,63	2158	11	431975,05	2206382,42	2160	1	431880,62	2206569,22
2152	1	432396,23	2206218,02	2155	11	432316,28	2206313,14	2155	55	432177,04	2206375,18	2158	12	431965,75	2206386,56	2161	1	433912,33	2207007,73
2152	2	432401,06	2206204,93	2155	12	432318,34	2206231,45	2155	56	432181,16	2206365,19	2158	13	431971,61	2206407,92	2161	2	433923,71	2207003,93
2152	3	432396,92	2206186,31	2155	13	432321,1	2206214,23	2155	57	432194,26	2206347,95	2158	14	431971,96	2206456,87	2161	3	433928,18	2206993,25
2152	4	432390,37	2206165,28	2155	14	432317,65	2206199,41	2155	58	432208,06	2206335,55	2158	15	431971,96	2206480,31	2161	4	433928,18	2206975,33
2152	5	432385,55	2206136,33	2155	15	432305,24	2206191,47	2155	59	432220,81	2206334,86	2158	16	431982,64	2206498,24	2161	5	433920,61	2206955,33
2152	6	432379,69	2206125,31	2155	16	432297,67	2206181,48	2155	60	432235,28	2206341,05	2158	17	432012,28	2206508,57	2161	6	433911,98	2206925
2152	7	432367,97	2206125,31	2155	17	432302,48	2206160,11	2155	61	432256,64	2206375,52	2158	1	432026,41	2206514,44	2161	7	433898,54	2206921,22
2152	8	432354,53	2206137,02	2155	18	432301,12	2206147,36	2155	1	432268,72	2206384,49	2159	1	432308	2206543,39	2161	8	433875,11	2206920,19
2152	9	432343,49	2206157,36	2155	19	432292,84	2206132,54	2156	1	432402,44	2206444,46	2159	2	432319,72	2206530,98	2161	9	433866,14	2206941,2
2152	10	432386,59	2206216,64	2155	20	432292,84	2206121,17	2156	2	432416,23	2206442,05	2159	3	432354,19	2206509,26	2161	10	433852,01	2206977,05
2152	1	432396,23	2206218,02	2155	21	432300,77	2206113,92	2156	3	432433,12	2206428,95	2159	4	432356,6	2206501,69	2161	11	433858,91	2206990,49
2153	1	432382,45	2206362,77	2155	22	432310,42	2206115,65	2156	4	432443,45	2206412,06	2159	5	432345,58	2206488,25	2161	12	433882,69	2207002,9
2153	2	432393,13	2206362,08	2155	23	432320,06	2206132,88	2156	5	432452,42	2206386,55	2159	6	432323,86	2206480,66	2161	1	433912,33	2207007,73
2153	3	432401,06	2206358,98	2155	24	432326,96	2206132,54	2156	6	432447,59	2206373,8	2159	7	432289,04	2206474,45	2162	1	433110,22	2207600,63
2153	4	432408,98	2206347,61	2155	25	432326,62	2206123,22	2156	7	432437,26	2206367,26	2159	8	432280,43	2206442,39	2162	2	433120,91	2207595,82
2153	5	432412,78	2206333,82	2155	26	432318,68	2206111,16	2156	8	432427,94	2206370,35	2159	9	432269,41	2206415,86	2162	3	433128,14	2207583,74
2153	6	432412,09	2206328,3	2155	27	432306,62	2206099,45	2156	9	432397,96	2206403,44	2159	10	432255,95	2206392,08	2162	4	433122,29	2207561,69
2153	7	432403,13	2206317,62	2155	28	432295,94	2206087,73	2156	10	432387,62	2206434,8	2159	11	432245,96	2206388,98	2162	5	433109,53	2207535,83
2153	8	432390,37	2206313,83	2155	29	432284,92	2206087,39	2156	11	432392,45	2206442,74	2159	12	432240,44	2206390,01	2162	6	433098,16	2207529,29
2153	9	432379	2206320,04	2155	30	432276,98	2206081,52	2156	1	432402,44	2206444,46	2159	13	432222,53	2206410,68	2162	7	433080,92	2207531,02
2153	10	432373,49	2206336,93	2155	31	432270,77	2206062,56	2157	1	433516,24	2206510,81	2159	14	432223,9	2206427,92	2162	8	433074,38	2207539,28

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2162	9	433069,55	2207556,17	2165	2	434055,04	2207789,78	2165	46	434045,81	2206964,21	2165	90	433865,93	2207390,33	2166	1	434200,57	2207500,18
2162	10	433075,42	2207580,65	2165	3	434085,37	2207768,41	2165	47	434040,55	2206959,84	2165	91	433867,88	2207401,34	2166	2	434207,47	2207492,24
2162	11	433091,27	2207594,09	2165	4	434106,05	2207740,15	2165	48	434034,52	2206954,84	2165	92	433879,25	2207413,75	2166	3	434236,07	2207457,1
2162	1	433110,22	2207600,63	2165	5	434142,92	2207680,18	2165	49	434028,65	2206940,35	2165	93	433904,08	2207412,37	2166	4	434254	2207420,9
2163	1	433898,39	2207632,79	2165	6	434160,85	2207640,53	2165	50	434026,5	2206927,69	2165	94	433920,97	2207420,99	2166	5	434258,48	2207398,84
2163	2	433891,16	2207612,8	2165	7	434177,74	2207595,04	2165	51	434026,25	2206926,22	2165	95	433927,85	2207438,56	2166	6	434258,35	2207397,49
2163	3	433867,37	2207566,27	2165	8	434192,9	2207548,16	2165	52	433965,5	2206923,55	2165	96	433931,99	2207475,44	2166	7	434257,47	2207387,99
2163	4	433853,59	2207537,32	2165	9	434201,51	2207533,34	2165	53	433965,18	2206926,45	2165	97	433930,36	2207482,57	2166	8	434255,72	2207369,2
2163	5	433841,87	2207519,05	2165	10	434235,98	2207494,06	2165	54	433964,37	2206933,78	2165	98	433925,44	2207504,05	2166	9	434244,34	2207328,53
2163	6	433811,2	2207488,03	2165	11	434268,38	2207452,7	2165	55	433963,78	2206939,06	2165	99	433915,45	2207529,56	2166	10	434215,39	2207260,97
2163	7	433800,86	2207486,65	2165	12	434277,35	2207428,57	2165	56	433954,12	2206948,37	2165	100	433917,04	2207544,83	2166	11	434203,33	2207229,61
2163	8	433799,83	2207493,19	2165	13	434278,73	2207393,06	2165	57	433947,58	2206956,29	2165	101	433917,17	2207546,11	2166	12	434195,74	2207222,02
2163	9	433802,57	2207499,05	2165	14	434278,26	2207388,71	2165	58	433951,04	2206967,52	2165	102	433927,51	2207545,76	2166	13	434186,78	2207213,06
2163	10	433811,89	2207515,6	2165	15	434275,28	2207361,01	2165	59	433951,72	2206969,73	2165	103	433942,33	2207536,45	2166	14	434156,11	2207198,93
2163	11	433840,49	2207566,27	2165	16	434268,73	2207327,59	2165	60	433965,77	2206973,26	2165	104	433956,8	2207538,17	2166	15	434125,78	2207182,04
2163	12	433869,1	2207614,18	2165	17	434268,71	2207326,79	2165	61	433977,49	2206984,99	2165	105	433966,81	2207559,2	2166	16	434088,38	2207143,96
2163	13	433885,64	2207631,07	2165	18	434268,04	2207301,73	2165	62	433974,73	2206993,94	2165	106	433978,52	2207601,59	2166	17	434087	2207133,28
2163	1	433898,39	2207632,79	2165	19	434258,05	2207261,75	2165	63	433973,28	2206994,4	2165	107	433988,17	2207618,14	2166	18	434073,91	2207125
2164	1	433871,5	2207780,99	2165	20	434251,99	2207244,12	2165	64	433961,63	2206998,08	2165	108	434004,37	2207625,71	2166	19	434056,33	2207118,46
2164	2	433875,29	2207775,14	2165	21	434250,11	2207238,65	2165	65	433960,25	2207007,38	2165	109	434017,46	2207619,52	2166	20	434041,16	2207115,7
2164	3	433880,81	2207745,14	2165	22	434250,16	2207235,08	2165	66	433967,23	2207017,27	2165	110	434021,74	2207599,3	2166	21	434023,24	2207117,08
2164	4	433861,85	2207731,01	2165	23	434250,46	2207214,53	2165	67	433968,52	2207019,1	2165	111	434022,64	2207595,04	2166	22	434013,94	2207126,03
2164	5	433852,21	2207718,26	2165	24	434244,95	2207192,81	2165	68	433985,06	2207030,83	2165	112	434024,71	2207583,32	2166	23	434008,68	2207144,43
2164	6	433856,68	2207710	2165	25	434240,43	2207178,89	2165	69	433987,11	2207043,79	2165	113	434016,86	2207569,34	2166	24	434008,42	2207145,34
2164	7	433873,57	2207707,58	2165	26	434231,86	2207152,49	2165	70	433987,13	2207043,92	2165	114	434013,68	2207563,67	2166	25	434013,69	2207170,86
2164	8	433878,4	2207702,41	2165	27	434235,98	2207075,63	2165	71	433975,76	2207049,79	2165	115	434011,27	2207538,17	2166	26	434015,32	2207178,77
2164	9	433877,02	2207696,9	2165	28	434248,39	2207021,51	2165	72	433962,67	2207047,37	2165	116	434014,37	2207520,94	2166	27	434022,89	2207201,86
2164	10	433867,03	2207686,55	2165	29	434267	2206961,2	2165	73	433949,23	2207038,4	2165	117	434029,54	2207524,73	2166	28	434034,28	2207210,48
2164	11	433860,82	2207667,59	2165	30	434267,94	2206949,63	2165	74	433928,89	2207033,24	2165	118	434045,05	2207541,97	2166	29	434094,25	2207234,95
2164	12	433854,26	2207658,29	2165	31	434269,07	2206935,7	2165	75	433907,86	2207036,33	2165	119	434055,38	2207572,64	2166	30	434112,16	2207242,88
2164	13	433840,48	2207657,95	2165	32	434255,98	2206928,45	2165	76	433901,32	2207042,2	2165	120	434051,59	2207597,8	2166	31	434147,15	2207278,9
2164	14	433808,42	2207667,25	2165	33	434240,47	2206921,91	2165	77	433897,52	2207055,29	2165	121	434049,49	2207604,3	2166	32	434157,14	2207291,99
2164	15	433802,23	2207675,18	2165	34	434234,69	2206921,31	2165	78	433899,7	2207062,02	2165	122	434044,01	2207621,24	2166	33	434166,44	2207321,29
2164	16	433769,48	2207677,94	2165	35	434223,32	2206923,37	2165	79	433905,8	2207080,81	2165	123	434045,04	2207641,16	2166	34	434170,58	2207355,07
2164	17	433762,58	2207685,17	2165	36	434215,39	2206961,98	2165	80	433925,78	2207136,64	2165	124	434045,74	2207654,68	2166	35	434170,47	2207356,25
2164	18	433760,18	2207694,49	2165	37	434203,16	2206994,72	2165	81	433926,53	2207140,58	2165	125	434056,76	2207669,84	2166	36	434166,79	2207395,06
2164	19	433768,45	2207705,86	2165	38	434183,86	2207019,88	2165	82	433929,58	2207156,63	2165	126	434059,52	2207681,9	2166	37	434171,27	2207429,17
2164	20	433777,4	2207717,92	2165	39	434165,59	2207025,74	2165	83	433937,5	2207269,33	2165	127	434054,93	2207708	2166	38	434173,08	2207433,85
2164	21	433776,04	2207732,74	2165	40	434145,94	2207019,53	2165	84	433931,99	2207301,73	2165	128	434054,77	2207708,91	2166	39	434181,28	2207455,03
2164	22	433770,52	2207754,46	2165	41	434131,81	2207009,2	2165	85	433921,31	2207319,65	2165	129	434054	2207713,27	2166	40	434186,44	2207479,84
2164	23	433770,86	2207761,69	2165	42	434124,23	2206993,34	2165	86	433902,01	2207326,9	2165	130	434050,38	2207725,99	2166	41	434186,09	2207491,55
2164	24	433777,76	2207765,83	2165	43	434124,58	2206979,9	2165	87	433881,67	2207343,79	2165	131	434042,63	2207753,24	2166	42	434189,54	2207499,14
2164	1	433871,5	2207780,99	2165	44	434082,7	2206980,41	2165	88	433868,92	2207359,64	2165	132	434042,32	2207757,41	2166	1	434200,57	2207500,18
2165	1	434039,53	2207794,27	2165	45	434059,6	2206975,6	2165	89	433863,74	2207377,9	2165	1	434039,53	2207794,27	2167	1	434109,58	2207658,73

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2167	2	434123,02	2207641,49	2168	21	433275,49	2207702,15	2168	1	433055,42	2207881,55	2172	6	434135,33	2208445,69	2174	11	434188,43	2208498,76
2167	3	434149,57	2207577,38	2168	22	433282,72	2207690,09	2169	1	433858,06	2207890,25	2172	7	434137,06	2208438,79	2174	12	434228,06	2208540,11
2167	4	434164,04	2207538,08	2168	23	433283,15	2207677,19	2169	2	433867,03	2207880,26	2172	8	434149,46	2208422,59	2174	1	434242,19	2208543,91
2167	5	434165,72	2207515,95	2168	24	433283,41	2207669,41	2169	3	433872,19	2207863,03	2172	9	434150,84	2208412,94	2175	1	434473,13	2208584,26
2167	6	434166,79	2207501,9	2168	25	433284,83	2207668,35	2169	4	433868,75	2207831,32	2172	10	434147,39	2208403,99	2175	2	434477,6	2208577,7
2167	7	434165,08	2207469,85	2168	26	433289,76	2207664,64	2169	5	433855,99	2207810,63	2172	11	434133,95	2208397,09	2175	3	434475,53	2208564,95
2167	8	434163,47	2207458,6	2168	27	433293,07	2207662,16	2169	6	433842,55	2207802,37	2172	12	434102,93	2208388,82	2175	4	434467,61	2208545,3
2167	9	434162,66	2207452,96	2168	28	433302,37	2207663,2	2169	7	433825,66	2207814,08	2172	13	434093,63	2208388,48	2175	5	434451,41	2208534,28
2167	10	434135,09	2207398,15	2168	29	433324,78	2207680,78	2169	8	433812,22	2207826,14	2172	14	434087,42	2208399,16	2175	6	434441,42	2208533,93
2167	11	434110,96	2207373,34	2168	30	433344,41	2207691,8	2169	9	433800,16	2207830,97	2172	15	434084,32	2208427,42	2175	7	434435,9	2208535,31
2167	12	434100,28	2207370,23	2168	31	433391,63	2207704,22	2169	10	433797,4	2207838,55	2172	16	434087,08	2208437,42	2175	8	434432,8	2208553,58
2167	13	434089,24	2207380,91	2168	32	433400,93	2207698,02	2169	11	433801,54	2207850,62	2172	17	434107,07	2208453,28	2175	9	434442,11	2208572,87
2167	14	434086,49	2207408,84	2168	33	433400,95	2207698,01	2169	1	433858,06	2207890,25	2172	18	434129,81	2208478,43	2175	10	434460,02	2208582,88
2167	15	434089,36	2207419,22	2168	34	433401,07	2207697,64	2170	1	434552,74	2208214,07	2172	1	434148,08	2208487,04	2175	1	434473,13	2208584,26
2167	16	434092,69	2207431,24	2168	35	433403,71	2207689,4	2170	2	434583,41	2208211,66	2173	1	435518,48	2208540,11	2176	1	434186,33	2208686,26
2167	17	434091,31	2207460,88	2168	36	433398,58	2207678,93	2170	3	434599,27	2208207,17	2173	2	435527,8	2208538,73	2176	2	434199,77	2208682,48
2167	18	434090,83	2207463,68	2168	37	433395,43	2207672,51	2170	4	434606,15	2208197,53	2173	3	435527,45	2208528,05	2176	3	434203,57	2208673,51
2167	19	434082,35	2207513,27	2168	38	433344,07	2207608,75	2170	5	434603,05	2208171,34	2173	4	435519,52	2208514,96	2176	4	434189,44	2208632,5
2167	20	434060,29	2207584,61	2168	39	433313,39	2207576,35	2170	6	434592,37	2208141,01	2173	5	435505,73	2208497,72	2176	5	434179,43	2208605,27
2167	21	434060,63	2207608,4	2168	40	433310,57	2207576,02	2170	7	434578,24	2208135,14	2173	6	435483,32	2208480,14	2176	6	434181,85	2208590,8
2167	22	434065,94	2207621,25	2168	41	433266,86	2207570,83	2170	8	434565,14	2208137,21	2173	7	435470,92	2208461,87	2176	7	434194,94	2208585,28
2167	23	434073,73	2207640,11	2168	42	433177,25	2207567,03	2170	9	434556,17	2208154,45	2173	8	435460,58	2208434,3	2176	8	434203,57	2208589,76
2167	24	434096,48	2207654,93	2168	43	433173,98	2207583,41	2170	10	434539,63	2208160,99	2173	9	435456,79	2208377,09	2176	9	434220,46	2208616,3
2167	1	434109,58	2207658,73	2168	44	433165,01	2207615,47	2170	11	434521,03	2208166,16	2173	10	435458,86	2208302,3	2176	10	434225,96	2208636,29
2168	1	433055,42	2207881,55	2168	45	433151,23	2207644,07	2170	12	434509,3	2208168,58	2173	11	435454,72	2208280,24	2176	11	434238,37	2208636,98
2168	2	433063,01	2207879,85	2168	46	433105,04	2207694,74	2170	13	434507,92	2208185,12	2173	12	435447,49	2208270,59	2176	12	434268,37	2208625,94
2168	3	433072,79	2207877,66	2168	47	433086,61	2207717,72	2170	14	434515,92	2208201,67	2173	13	435428,87	2208269,56	2176	13	434261,12	2208610,43
2168	4	433081,61	2207875,69	2168	48	433074,37	2207732,99	2170	1	434552,74	2208214,07	2173	14	435403,88	2208275,93	2176	14	434238,37	2208587
2168	5	433111,52	2207859,52	2168	49	433068,56	2207763,13	2171	1	434356,61	2208242,17	2173	15	435397,33	2208292,82	2176	15	434209,42	2208568,39
2168	6	433112,07	2207859,22	2168	50	433068,52	2207763,32	2171	2	434364,37	2208234,92	2173	16	435398,71	2208353,48	2176	16	434176,67	2208551,84
2168	7	433123,66	2207852,95	2168	51	433068,6	2207763,49	2171	3	434364,89	2208215,96	2173	17	435406,99	2208403,12	2176	17	434157,38	2208551,15
2168	8	433158,82	2207829,85	2168	52	433074,09	2207774,48	2171	4	434360,57	2208175,3	2173	18	435428,35	2208449,3	2176	18	434146,69	2208553,57
2168	9	433159,16	2207829,28	2168	53	433075,06	2207776,42	2171	5	434354,03	2208164,78	2173	19	435491,08	2208538,22	2176	19	434142,56	2208564,25
2168	10	433164,87	2207819,63	2168	54	433084,64	2207778,52	2171	6	434345,06	2208163,75	2173	1	435518,48	2208540,11	2176	20	434146	2208595,61
2168	11	433168,81	2207812,96	2168	55	433097,12	2207781,25	2171	7	434339,99	2208167,98	2174	1	434242,19	2208543,91	2176	21	434162,89	2208656,96
2168	12	433168,12	2207799,86	2168	56	433110,22	2207789,18	2171	8	434329,64	2208179	2174	2	434271,83	2208535,97	2176	22	434177,36	2208683,17
2168	13	433174,33	2207767,81	2168	57	433111,94	2207799,17	2171	9	434329,64	2208208,64	2174	3	434284,6	2208526,33	2176	1	434186,33	2208686,26
2168	14	433179,93	2207754,05	2168	58	433106,08	2207806,42	2171	10	434340,67	2208241,73	2174	4	434287,01	2208515,3	2177	1	434334,91	2208686,6
2168	15	433181,21	2207750,92	2168	59	433084,37	2207819,86	2171	1	434356,61	2208242,17	2174	5	434283,22	2208507,37	2177	2	434361,79	2208681,77
2168	16	433191,91	2207736,79	2168	60	433045,76	2207833,64	2172	1	434148,08	2208487,04	2174	6	434265,64	2208496	2177	3	434385,91	2208676,94
2168	17	433202,32	2207731,36	2168	61	433030,25	2207849,84	2172	2	434160,83	2208486,01	2174	7	434248,75	2208491,17	2177	4	434391,08	2208669,02
2168	18	433219,99	2207722,13	2168	62	433029,91	2207867,08	2172	3	434164,28	2208474,29	2174	8	434218,07	2208484,63	2177	5	434385,91	2208658,69
2168	19	433254,11	2207714,56	2168	63	433038,19	2207877,07	2172	4	434161,87	2208466,03	2174	9	434199,46	2208483,59	2177	6	434381,78	2208652,48
2168	20	433271,99	2207704,18	2168	64	433048,8	2207879,83	2172	5	434141,54	2208452,93	2174	10	434190,16	2208491,17	2177	7	434390,39	2208643,18

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2177	8	434415,89	2208636,62	2178	32	434856,89	2208591,29	2178	76	434897,23	2208479,27	2178	120	434566,34	2208583,37	2180	10	436157,68	2208758,12
2177	9	434436,58	2208623,53	2178	33	434865,17	2208605,42	2178	77	434911,7	2208481	2178	121	434575,3	2208571,3	2180	11	436161,8	2208741,92
2177	10	434440,72	2208618,35	2178	34	434865,17	2208619,55	2178	78	434924,11	2208498,23	2178	122	434592,88	2208535,81	2180	12	436157,68	2208729,86
2177	11	434438,3	2208610,43	2178	35	434856,89	2208626,11	2178	79	434935,85	2208511,29	2178	123	434602,88	2208530,63	2180	13	436148,36	2208722,29
2177	12	434406,25	2208603,53	2178	36	434852,08	2208632,3	2178	80	434936,51	2208512,02	2178	124	434603,74	2208531,12	2180	14	436137,68	2208721,25
2177	13	434380,4	2208603,88	2178	37	434844,49	2208647,12	2178	81	434949,61	2208507,88	2178	125	434610,11	2208534,77	2180	15	436126,66	2208731,93
2177	14	434349,38	2208614,57	2178	38	434841,04	2208657,13	2178	82	434958,23	2208497,2	2178	126	434619,43	2208557,17	2180	16	436123,21	2208752,27
2177	15	434293,88	2208641,11	2178	39	434841,73	2208668,84	2178	83	434952,71	2208482,72	2178	127	434624,59	2208621,97	2180	17	436119,07	2208760,19
2177	16	434290,78	2208651,1	2178	40	434851,73	2208670,91	2178	84	434930,99	2208436,19	2178	128	434624,08	2208655,57	2180	18	436097,02	2208766,75
2177	17	434289,4	2208665,57	2178	41	434865,52	2208669,53	2178	85	434918,59	2208419,99	2178	129	434693,81	2208702,28	2180	19	436084,25	2208765,02
2177	18	434299,06	2208674,89	2178	42	434871,37	2208672,98	2178	86	434901,35	2208406,9	2178	130	434725,5	2208724,79	2180	20	436072,88	2208752,62
2177	19	434315,6	2208684,53	2178	43	434868,95	2208696,07	2178	87	434885,84	2208402,07	2178	1	434729,71	2208727,78	2180	21	436064,62	2208735,73
2177	1	434334,91	2208686,6	2178	44	434875,85	2208702,97	2178	88	434882,66	2208401,56	2179	1	433949,05	2208733,99	2180	22	436052,89	2208725,74
2178	1	434729,71	2208727,78	2178	45	434889,29	2208699,52	2178	89	434876,65	2208400,59	2179	2	433965,59	2208732,62	2180	23	436041,17	2208723,67
2178	2	434743,16	2208697,1	2178	46	434894,81	2208689,53	2178	90	434864,48	2208398,62	2179	3	433977,65	2208724	2180	24	436016,02	2208726,41
2178	3	434748,08	2208692,01	2178	47	434906,87	2208688,15	2178	91	434841,61	2208395,62	2179	4	433978,69	2208710,56	2180	25	436002,07	2208725,56
2178	4	434752,81	2208687,11	2178	48	434914,28	2208687,37	2178	92	434820,02	2208395,53	2179	5	433973,87	2208699,19	2180	26	435993,11	2208724,52
2178	5	434763,49	2208687,11	2178	49	434919,97	2208686,77	2178	93	434767,97	2208408,62	2179	6	433961,11	2208693,67	2180	27	435985,18	2208722,11
2178	6	434780,72	2208699,17	2178	50	434922,38	2208680,21	2178	94	434755,91	2208412,07	2179	7	433941,82	2208689,53	2180	28	435982,07	2208711,77
2178	7	434789,5	2208700,77	2178	51	434917,21	2208669,88	2178	95	434728,69	2208414,47	2179	8	433931,47	2208684,02	2180	29	435981,38	2208699,35
2178	8	434799,68	2208702,62	2178	52	434920,87	2208660,73	2178	96	434723,51	2208418,27	2179	9	433927,34	2208666,1	2180	30	435974,84	2208692,81
2178	9	434807,6	2208698,83	2178	53	434922,73	2208656,09	2178	97	434726,27	2208426,2	2179	10	433932,85	2208654,04	2180	31	435965,87	2208695,92
2178	10	434805,55	2208688,84	2178	54	434930,99	2208652,64	2178	98	434747,98	2208441,37	2179	11	433942,51	2208644,72	2180	32	435958,3	2208703,84
2178	11	434798,3	2208674,36	2178	55	434939,96	2208660,92	2178	99	434753,84	2208454,12	2179	12	433956,29	2208643,69	2180	33	435949,34	2208707,63
2178	12	434783,83	2208664,7	2178	56	434947,76	2208660,19	2178	100	434745,56	2208466,52	2179	13	433959,4	2208637,49	2180	34	435939,34	2208703,84
2178	13	434767,63	2208655,4	2178	57	434950,99	2208659,89	2178	101	434736,95	2208470,32	2179	14	433950,43	2208593,03	2180	35	435932,96	2208696,77
2178	14	434767,28	2208643,34	2178	58	434958,92	2208655,75	2178	102	434715,41	2208466,01	2179	15	433944,56	2208588,89	2180	36	435922,63	2208695,39
2178	15	434773,6	2208633,05	2178	59	434959,96	2208647,47	2178	103	434706,44	2208459,8	2179	16	433935,61	2208589,93	2180	37	435909,19	2208699,53
2178	16	434773,84	2208632,65	2178	60	434955,47	2208638,86	2178	104	434688,53	2208456,7	2179	17	433920,44	2208596,47	2180	38	435897,46	2208709,87
2178	17	434775,45	2208632,74	2178	61	434944,79	2208631,61	2178	105	434630,62	2208454,97	2179	18	433912,87	2208614,39	2180	39	435884,71	2208718,49
2178	18	434791,75	2208633,68	2178	62	434942,72	2208621,62	2178	106	434617,52	2208460,84	2179	19	433905,97	2208648,52	2180	40	435873,34	2208722,96
2178	19	434796,92	2208628,52	2178	63	434943,21	2208617,53	2178	107	434541,19	2208483,76	2179	20	433908,38	2208699,53	2180	41	435841,63	2208724
2178	20	434794,85	2208619,21	2178	64	434943,76	2208613,01	2178	108	434527,39	2208491,33	2179	21	433912,87	2208710,21	2180	42	435838,18	2208733,31
2178	21	434790,38	2208609,56	2178	65	434947,34	2208611,68	2178	109	434511,88	2208513,05	2179	22	433928,38	2208727,79	2180	43	435843,01	2208756,74
2178	22	434773,84	2208602,66	2178	66	434955,82	2208608,53	2178	110	434512,22	2208524,08	2179	1	433949,05	2208733,99	2180	44	435868,16	2208777,43
2178	23	434767,63	2208592,67	2178	67	434959,27	2208599,56	2178	111	434515,29	2208529,81	2180	1	436124,93	2208825,34	2180	45	435892,64	2208778,81
2178	24	434769,01	2208576,47	2178	68	434957,54	2208593,36	2178	112	434517,4	2208533,74	2180	2	436173,88	2208824,99	2180	46	435918,83	2208762,61
2178	25	434777,72	2208562,39	2178	69	434946,5	2208588,53	2178	113	434530,28	2208534,89	2180	3	436189,73	2208819,14	2180	47	435928,13	2208756,4
2178	26	434777,96	2208562	2178	70	434937,55	2208582,68	2178	114	434536,7	2208535,46	2180	4	436192,13	2208809,48	2180	48	435950,54	2208757,43
2178	27	434779,5	2208561,51	2178	71	434906,18	2208544,07	2178	115	434543,59	2208540,62	2180	5	436188,01	2208799,15	2180	49	435982,25	2208771,56
2178	28	434792,09	2208557,51	2178	72	434889,64	2208517,54	2178	116	434539,46	2208553,37	2180	6	436174,22	2208796,39	2180	50	436016,72	2208790,87
2178	29	434803,86	2208557,69	2178	73	434883,79	2208493,75	2178	117	434540,15	2208569,92	2180	7	436155,61	2208794,66	2180	51	436042,91	2208794,66
2178	30	434815,19	2208557,86	2178	74	434887,57	2208484,45	2178	118	434550,9	2208581,31	2180	8	436149,05	2208788,12	2180	52	436064,96	2208800,53
2178	31	434837,59	2208568,21	2178	75	434893,62	2208481,21	2178	119	434551,87	2208582,34	2180	9	436149,05	2208773,98	2180	53	436080,47	2208806,03

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2180	54	436095,29	2208803,96	2181	40	434001,61	2208480,14	2183	12	434715,43	2208776,57	2184	13	433929,56	2208871	2188	4	434027,11	2208999,22
2180	55	436103,9	2208796,73	2181	41	433974,73	2208472,22	2183	13	434692,69	2208756,92	2184	14	433933,36	2208914,08	2188	5	434035,37	2208980,95
2180	56	436114,58	2208798,8	2181	42	433966,12	2208478,43	2183	14	434683,03	2208738,65	2184	15	433940,95	2208930,97	2188	6	434036,41	2208977,5
2180	57	436119,76	2208816,04	2181	43	433966,46	2208490,84	2183	15	434654,77	2208711,43	2184	1	433949,21	2208933,04	2188	7	434031,59	2208968,89
2180	1	436124,93	2208825,34	2181	44	433970,93	2208509,11	2183	16	434640,98	2208709,01	2185	1	434219,8	2208975,1	2188	8	434012,63	2208953,38
2181	1	434067,79	2208852,38	2181	45	433981,28	2208546,32	2183	17	434635,81	2208714,88	2185	2	434263,57	2208963,04	2188	9	433997,47	2208955,1
2181	2	434091,58	2208850,33	2181	46	433985,06	2208559,76	2183	18	434634,08	2208728,32	2185	3	434285,63	2208955,79	2188	10	433980,23	2208975,43
2181	3	434105,02	2208841,01	2181	47	433982,66	2208576,65	2183	19	434648,21	2208745,21	2185	4	434294,41	2208937,36	2188	11	433975,75	2208996,46
2181	4	434112,59	2208823,09	2181	48	433977,49	2208607,67	2183	20	434663,72	2208758,3	2185	5	434291,32	2208928,39	2188	12	433982,3	2209010,24
2181	5	434116,39	2208795,17	2181	49	433980,25	2208636,62	2183	21	434665,79	2208773,47	2185	6	434277,88	2208920,81	2188	1	433993,67	2209014,38
2181	6	434109,49	2208779,32	2181	50	433988,51	2208662,14	2183	22	434659,94	2208793,12	2185	7	434260,64	2208921,5	2189	1	434669,06	2209201,36
2181	7	434097,08	2208774,5	2181	51	434005,06	2208694,88	2183	23	434647,87	2208815,17	2185	8	434215,15	2208934,94	2189	2	434676,31	2209197,91
2181	8	434083,64	2208777,59	2181	52	434004,02	2208712,79	2183	24	434648,56	2208828,95	2185	9	434195,5	2208945,97	2189	3	434679,07	2209186,19
2181	9	434070,89	2208788,29	2181	53	433998,52	2208732,1	2183	25	434664,07	2208850,67	2185	10	434194,46	2208961,13	2189	4	434672,51	2209174,13
2181	10	434049,17	2208805,85	2181	54	433990,24	2208752,09	2183	26	434695,09	2208873,08	2185	11	434204,29	2208973,72	2189	5	434646,67	2209134,49
2181	11	434027,12	2208807,92	2181	55	433977,49	2208803,8	2183	27	434710,94	2208876,52	2185	1	434219,8	2208975,1	2189	6	434654,24	2209123,12
2181	12	434019,53	2208802,42	2181	56	433990,24	2208822,4	2183	28	434718,53	2208870,67	2186	1	433887,52	2209008,86	2189	7	434675,27	2209105,19
2181	13	434015,74	2208791,38	2181	57	434006,09	2208838,6	2183	29	434717,15	2208857,57	2186	2	433909,58	2209006,1	2189	8	434678,03	2209094,17
2181	14	434021,6	2208777,94	2181	58	434025,4	2208844,81	2183	30	434705,78	2208836,89	2186	3	433921,3	2209000,25	2189	9	434674,93	2209080,73
2181	15	434032,97	2208761,74	2181	1	434067,79	2208852,38	2183	31	434698,88	2208820,69	2186	4	433929,22	2208985,78	2189	10	434659,76	2209053,14
2181	16	434060,56	2208738,31	2182	1	434030,9	2208657,31	2183	32	434701,3	2208799,66	2186	5	433928,53	2208977,15	2189	11	434649,08	2209047,29
2181	17	434077,09	2208716,59	2182	2	434042,29	2208652,48	2183	33	434714,05	2208798,28	2186	6	433924,75	2208971,99	2189	12	434637,02	2209049,02
2181	18	434086,75	2208688,33	2182	3	434051,93	2208638,69	2183	34	434733,01	2208803,45	2186	7	433912,33	2208970,27	2189	13	434632,54	2209063,49
2181	19	434091,23	2208639,73	2182	4	434055,38	2208607,67	2183	35	434752,31	2208825,17	2186	8	433892,35	2208960,95	2189	14	434633,23	2209081,07
2181	20	434086,75	2208611,12	2182	5	434051,59	2208579,41	2183	36	434767,13	2208829,64	2186	9	433875,11	2208956,83	2189	15	434640,11	2209092,79
2181	21	434077,09	2208583,21	2182	6	434037,8	2208559,76	2183	37	434788,49	2208848,26	2186	10	433854,08	2208958,88	2189	16	434638,39	2209101,4
2181	22	434056,76	2208557,69	2182	7	434032,28	2208559,42	2183	38	434794,36	2208860,66	2186	11	433840,3	2208974,05	2189	17	434628,05	2209103,12
2181	23	434036,77	2208514,27	2182	8	434024,36	2208562,52	2183	39	434795,39	2208882,73	2186	12	433837,19	2208983,02	2189	18	434609,09	2209095,89
2181	24	434035,04	2208494,29	2182	9	434015,74	2208573,89	2183	40	434791,93	2208892,39	2186	13	433840,64	2208991,63	2189	19	434591,86	2209080,04
2181	25	434040,56	2208485,66	2182	10	434012,99	2208595,61	2183	41	434786,42	2208903,07	2186	1	433887,52	2209008,86	2189	20	434583,25	2209058,32
2181	26	434065,72	2208459,82	2182	11	434013,34	2208634,57	2183	42	434790,89	2208914,44	2187	1	434161,39	2209013,17	2189	21	434584,63	2209036,61
2181	27	434074	2208447,41	2182	12	434022,98	2208656,62	2183	1	434806,06	2208916,85	2187	2	434171,38	2209010,77	2189	22	434588,08	2209011,44
2181	28	434070,2	2208439,82	2182	1	434030,9	2208657,31	2184	1	433949,21	2208933,04	2187	3	434177,93	2209000,42	2189	23	434584,63	2208996,28
2181	29	434059,52	2208426,38	2183	1	434806,06	2208916,85	2184	2	433966,79	2208931,31	2187	4	434177,59	2208990,08	2189	24	434577,04	2208982,84
2181	30	434037,8	2208421,55	2183	2	434816,75	2208914,09	2184	3	433982,99	2208928,21	2187	5	434170,69	2208981,8	2189	25	434562,91	2208974,23
2181	31	434029,54	2208416,05	2183	3	434817,11	2208885,49	2184	4	433982,99	2208919,94	2187	6	434150,35	2208977,68	2189	26	434552,23	2208971,81
2181	32	434028,85	2208383,65	2183	4	434824,69	2208871,36	2184	5	433975,4	2208915,11	2187	7	434123,81	2208981,11	2189	27	434543,96	2208979,39
2181	33	434022,64	2208364,34	2183	5	434832,95	2208850,33	2184	6	433964,03	2208899,95	2187	8	434109,34	2208990,77	2189	28	434540,86	2208992,48
2181	34	434010,92	2208360,89	2183	6	434830,9	2208838,27	2184	7	433961,96	2208886,16	2187	9	434106,58	2209001,45	2189	29	434542,24	2209007,19
2181	35	434002,3	2208369,17	2183	7	434826,07	2208830,68	2184	8	433968,17	2208867,55	2187	10	434110,72	2209011,11	2189	30	434561,53	2209024,19
2181	36	433999,54	2208382,27	2183	8	434815,04	2208812,75	2184	9	433966,1	2208858,25	2187	1	434161,39	2209013,17	2189	31	434569,46	2209039,01
2181	37	434002,3	2208425	2183	9	434804	2208804,47	2184	10	433956,11	2208854,11	2188	1	433993,67	2209014,38	2189	32	434567,39	2209048,67
2181	38	434015,39	2208460,16	2183	10	434786,77	2208798,97	2184	11	433940,26	2208853,07	2188	2	434006,42	2209012,66	2189	33	434556,02	2209057,28
2181	39	434013,68	2208476,36	2183	11	434748,86	2208788,29	2184	12	433931,98	2208856,87	2188	3	434019,17	2209008,86	2189	34	434550,16	2209064,53

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2189	35	434584,63	2209107,95	2191	11	434703,35	2209269,43	2193	17	434219,78	2209441,43	2196	9	434238,4	2209646,84	2198	27	434128,81	2209775,74
2189	36	434607,02	2209144,15	2191	12	434724,38	2209284,94	2193	18	434198,77	2209437,98	2196	10	434230,48	2209667,51	2198	1	434142,25	2209779,53
2189	37	434654,59	2209196,53	2191	13	434759,89	2209307	2193	19	434167,06	2209430,74	2196	11	434237,38	2209693,72	2199	1	434619,25	2209813,66
2189	1	434669,06	2209201,36	2191	14	434772,98	2209319,41	2193	20	434157,4	2209432,46	2196	12	434242,88	2209701,64	2199	2	434630,27	2209810,9
2190	1	434133,8	2209246,51	2191	1	434790,56	2209330,43	2193	21	434154,65	2209442,12	2196	1	434257,7	2209701,64	2199	3	434633,38	2209795,04
2190	2	434145,19	2209244,78	2192	1	434949,43	2209365,26	2193	22	434157,4	2209452,11	2197	1	434377,31	2209726,81	2199	4	434628,55	2209759,55
2190	3	434152,76	2209235,14	2192	2	434950,12	2209337,68	2193	23	434170,16	2209463,83	2197	2	434384,54	2209721,63	2199	5	434623,04	2209744,73
2190	4	434160,01	2209205,15	2192	3	434948,39	2209315,28	2193	24	434282,68	2209531,06	2197	3	434385,58	2209704,05	2199	6	434610,28	2209734,73
2190	5	434166,2	2209180	2192	4	434952,17	2209285,64	2193	25	434303,54	2209552,06	2197	4	434375,93	2209681,3	2199	7	434523,77	2209729,22
2190	6	434177,93	2209160,35	2192	5	434948,74	2209261,85	2193	26	434323,88	2209578,61	2197	5	434359,04	2209664,42	2199	8	434521,36	2209729,55
2190	7	434170	2209145,53	2192	6	434939,08	2209251,52	2193	27	434330,42	2209597,22	2197	6	434322,5	2209659,25	2199	9	434512,75	2209737,83
2190	8	434162,77	2209119,68	2192	7	434919,43	2209251,52	2193	28	434330,6	2209601,87	2197	7	434314,93	2209663,73	2199	10	434510,68	2209746,79
2190	9	434163,11	2209093,13	2192	8	434893,58	2209261,51	2193	29	434400,56	2209631,17	2197	8	434313,2	2209682,68	2199	11	434516,87	2209765,4
2190	10	434166,55	2209070,39	2192	9	434875,66	2209260,47	2193	30	434459,68	2209650,98	2197	9	434314,58	2209710,95	2199	12	434529,98	2209780,22
2190	11	434172,07	2209049,36	2192	10	434852,23	2209242,56	2193	1	434480,71	2209652,36	2197	10	434318,38	2209717,49	2199	13	434543,77	2209784,36
2190	12	434166,2	2209034,89	2192	11	434829,82	2209234,28	2194	1	437516,45	2209660,37	2197	11	434353,52	2209721,63	2199	14	434584,78	2209785,05
2190	13	434153,45	2209030,75	2192	12	434811,89	2209229,11	2194	2	437527,82	2209660,03	2197	12	434364,56	2209726,46	2199	15	434604,77	2209806,77
2190	14	434141,05	2209033,51	2192	13	434802,25	2209229,45	2194	3	437546,78	2209655,56	2197	1	434377,31	2209726,81	2199	1	434619,25	2209813,66
2190	15	434103,47	2209054,19	2192	14	434801,74	2209235,5	2194	4	437557,44	2209647,03	2198	1	434142,25	2209779,53	2200	1	434477,26	2209845,73
2190	16	434083,15	2209075,9	2192	15	434809,84	2209258,42	2194	5	437517,29	2209606,51	2198	2	434162,59	2209778,15	2200	2	434495,18	2209845,38
2190	17	434071,76	2209114,16	2192	16	434821,55	2209271,51	2194	6	437506,45	2209620,4	2198	3	434188,43	2209772,63	2200	3	434519,99	2209834,69
2190	18	434072,8	2209123,46	2192	17	434828,44	2209295,98	2194	7	437499,91	2209642,81	2198	4	434182,91	2209760,23	2200	4	434523,79	2209822,28
2190	19	434086,24	2209124,5	2192	18	434839,13	2209303,22	2194	8	437504,74	2209655,21	2198	5	434178,1	2209720,25	2200	5	434522,75	2209805,74
2190	20	434095,9	2209127,26	2192	19	434888,75	2209311,49	2194	1	437516,45	2209660,37	2198	6	434177,23	2209674,23	2200	6	434515,16	2209796,09
2190	21	434099,35	2209137,25	2192	20	434907,71	2209318,04	2195	1	434014,9	2209681,49	2198	7	434176,03	2209669,24	2200	7	434498,62	2209789,19
2190	22	434097,28	2209146,91	2192	21	434921,5	2209342,85	2195	2	434022,49	2209663,57	2198	8	434171,2	2209668,89	2200	8	434482,76	2209788,85
2190	23	434094,17	2209167,23	2192	22	434936,66	2209363,19	2195	3	434024,56	2209600,15	2198	9	434161,9	2209670,96	2200	9	434471,05	2209787,47
2190	24	434097,62	2209178,62	2192	1	434949,43	2209365,26	2195	4	434018,35	2209588,77	2198	10	434153,27	2209668,55	2200	10	434462,44	2209779,2
2190	25	434117,95	2209184,47	2193	1	434480,71	2209652,36	2195	5	433972,85	2209544,99	2198	11	434148,11	2209646,83	2200	11	434460,71	2209770,58
2190	26	434124,16	2209192,75	2193	2	434496,22	2209647,53	2195	6	433912,19	2209489,85	2198	12	434138,8	2209642,7	2200	12	434469,67	2209759,21
2190	27	434124,16	2209206,53	2193	3	434519,3	2209632,71	2195	7	433898,41	2209483,64	2198	13	434128,12	2209646,15	2200	13	434475,88	2209740,59
2190	28	434119,67	2209223,77	2193	4	434571,01	2209589,63	2195	8	433872,89	2209493,3	2198	14	434123,29	2209659,25	2200	14	434475,19	2209723,7
2190	29	434122,78	2209237,55	2193	5	434576,17	2209578,95	2195	9	433871,51	2209509,85	2198	15	434124,32	2209679,23	2200	15	434455,54	2209704,07
2190	1	434133,8	2209246,51	2193	6	434574,11	2209566,89	2195	10	433921,84	2209556,72	2198	16	434108,12	2209676,83	2200	16	434438,3	2209698,89
2191	1	434790,56	2209330,43	2193	7	434564,45	2209551,38	2195	11	433985,26	2209629,1	2198	17	434097,79	2209667,51	2200	17	434422,79	2209706,14
2191	2	434805,73	2209330,09	2193	8	434550,32	2209542,76	2195	1	434014,9	2209681,49	2198	18	434079,17	2209660,63	2200	18	434400,4	2209746,11
2191	3	434810,56	2209323,2	2193	9	434526,89	2209544,14	2196	1	434257,7	2209701,64	2198	19	434057,8	2209654,07	2200	19	434387,3	2209794,71
2191	4	434805,73	2209305,28	2193	10	434508,97	2209548,97	2196	2	434281,15	2209685,78	2198	20	434051,95	2209659,25	2200	20	434386,96	2209820,21
2191	5	434786,77	2209282,19	2193	11	434482,07	2209555,16	2196	3	434300,8	2209663,39	2198	21	434049,88	2209670,62	2200	21	434395,57	2209830,22
2191	6	434774,71	2209271,15	2193	12	434439,68	2209552,75	2196	4	434301,49	2209644,08	2198	22	434057,11	2209680,95	2200	22	434439,68	2209843,31
2191	7	434720,93	2209242,55	2193	13	434391,43	2209537,24	2196	5	434289,76	2209627,19	2198	23	434069,87	2209694,39	2200	1	434477,26	2209845,73
2191	8	434703,7	2209238,75	2193	14	434350,07	2209517,26	2196	6	434274,59	2209619,62	2198	24	434114,68	2209712,66	2201	1	435428	2209864,51
2191	9	434695,78	2209246	2193	15	434314,91	2209491,74	2196	7	434250,8	2209619,62	2198	25	434123,98	2209721,98	2201	2	435440,41	2209856,59
2191	10	434696,12	2209255,99	2193	16	434279,75	2209468,31	2196	8	434242,54	2209627,21	2198	26	434127,43	2209746,1	2201	3	435441,44	2209844,53

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2201	4	435428,69	2209834,87	2201	48	435517,61	2209572,58	2203	5	436831,28	2209952,3	2206	7	437882,99	2210177,54	2208	5	437555,05	2210288
2201	5	435410,77	2209835,21	2201	49	435494,18	2209569,13	2203	6	436832,24	2209982,64	2206	8	437894,72	2210183,06	2208	6	437560,91	2210279,05
2201	6	435402,85	2209827,64	2201	50	435488,66	2209576,03	2203	7	436842,19	2210046,54	2206	9	437900,57	2210200,64	2208	7	437552,15	2210272,15
2201	7	435410,42	2209790,41	2201	51	435474,53	2209593,61	2203	8	436857,84	2210072,15	2206	10	437910,58	2210209,94	2208	8	437541,26	2210265,26
2201	8	435414,22	2209785,25	2201	52	435457,99	2209597,75	2203	1	436901,51	2210077,09	2206	11	437919,88	2210209,25	2208	9	437439,94	2210263,55
2201	9	435425,24	2209783,87	2201	53	435435,92	2209588,78	2204	1	436970,11	2210080,51	2206	12	437929,87	2210196,85	2208	10	437402,96	2210272,24
2201	10	435437,99	2209790,06	2201	54	435429,38	2209590,85	2204	2	436996,37	2210066,23	2206	13	437940,22	2210187,89	2208	11	437390,56	2210284,64
2201	11	435446,96	2209813,51	2201	55	435427,31	2209604,63	2204	3	437000,48	2210026,33	2206	14	437938,84	2210180,3	2208	12	437391,94	2210293,96
2201	12	435457,3	2209821,77	2201	56	435430,42	2209620,83	2204	4	437020,5	2210000,85	2206	15	437933,32	2210170,31	2208	13	437402,27	2210303,26
2201	13	435471,08	2209819,7	2201	57	435433,18	2209635,31	2204	5	437025,78	2209981,7	2206	16	437935,04	2210158,94	2208	1	437422,96	2210308,78
2201	14	435478,67	2209808,33	2201	58	435430,07	2209647,71	2204	6	437014,96	2209957,71	2206	17	437941,6	2210152,39	2209	1	434625,11	2210361,01
2201	15	435475,22	2209797,31	2201	59	435422,14	2209652,89	2204	7	436976,12	2209954,39	2206	18	437996,05	2210135,51	2209	2	434641,81	2210334,1
2201	16	435460,75	2209784,21	2201	60	435409,73	2209662,88	2204	8	436957,93	2209970,29	2206	19	438001,22	2210127,58	2209	3	434640,43	2210324,81
2201	17	435444,2	2209775,24	2201	61	435402,5	2209674,26	2204	9	436943,99	2210014,95	2206	20	437999,5	2210119,66	2209	4	434631,61	2210319,25
2201	18	435433,52	2209755,94	2201	62	435402,16	2209689,77	2204	10	436943,29	2210046,89	2206	21	437988,82	2210114,83	2209	5	434607,49	2210322,5
2201	19	435440,75	2209745,6	2201	63	435411,8	2209712,17	2204	1	436970,11	2210080,51	2206	22	437933,68	2210098,72	2209	6	434592,17	2210318,78
2201	20	435455,23	2209743,53	2201	64	435418,36	2209733,2	2205	1	434339,09	2210109,79	2206	23	437921,95	2210094,49	2209	7	434571,76	2210290,48
2201	21	435471,43	2209752,16	2201	65	435413,87	2209744,22	2205	2	434359,51	2210109,32	2206	24	437913,67	2210090,35	2209	8	434556,91	2210278,88
2201	22	435482,45	2209758,35	2201	66	435402,16	2209745,95	2205	3	434369,26	2210104,69	2206	25	437905,75	2210090,35	2209	9	434539,75	2210285,38
2201	23	435493,15	2209756,28	2201	67	435393,19	2209752,5	2205	4	434373,43	2210092,63	2206	26	437898,5	2210092,76	2209	10	434526,76	2210303,93
2201	24	435504,17	2209747,67	2201	68	435384,23	2209776,97	2205	5	434370,64	2210078,24	2206	27	437867,32	2210127,55	2209	11	434526,29	2210331,77
2201	25	435507,28	2209734,23	2201	69	435383,89	2209791,79	2205	6	434359,97	2210069,42	2206	28	437805,07	2210185,19	2209	12	434532,79	2210337,34
2201	26	435503,14	2209720,45	2201	70	435378,71	2209814,89	2205	7	434343,73	2210070,35	2206	29	437830,27	2210188,58	2209	13	434542,52	2210336,41
2201	27	435490,39	2209708,37	2201	71	435367,34	2209830,74	2205	8	434343,73	2210048,08	2206	30	437833,03	2210198,57	2209	14	434567,59	2210327,6
2201	28	435472,12	2209700,45	2201	72	435365,96	2209850,72	2205	9	434352,08	2210026,73	2206	31	437827,45	2210224,87	2209	15	434582,89	2210330,38
2201	29	435461,44	2209689,43	2201	73	435369,07	2209857,97	2205	10	434377,6	2210025,35	2206	32	437835,08	2210232,35	2209	16	434600,53	2210341,52
2201	30	435459,37	2209676,68	2201	74	435406,63	2209862,8	2205	11	434387,35	2210018,39	2206	1	437853,7	2210242,34	2209	17	434615,83	2210361,01
2201	31	435465,58	2209669,43	2201	1	435428	2209864,51	2205	12	434387,81	2210004,01	2207	1	437674,9	2210243,3	2209	1	434625,11	2210361,01
2201	32	435475,57	2209666,33	2202	1	435481,79	2209930	2205	13	434376,67	2209987,3	2207	2	437704,55	2210237,78	2210	1	434956,28	2210452,06
2201	33	435488,32	2209669,78	2202	2	435509,36	2209924,13	2205	14	434371,57	2209979,89	2207	3	437748,32	2210227,79	2210	2	434949,32	2210400,1
2201	34	435499,69	2209679,77	2202	3	435532,97	2209911,55	2205	15	434363,45	2209977,79	2207	4	437763,14	2210215,73	2210	3	434938,18	2210394,07
2201	35	435510,73	2209681,84	2202	4	435533,83	2209903,45	2205	16	434327,5	2210024,42	2207	5	437762,8	2210204,69	2210	4	434915,45	2210388,04
2201	36	435517,61	2209679,42	2202	5	435516,59	2209886,21	2205	17	434324,24	2210042,51	2207	6	437741,77	2210191,6	2210	5	434879,8	2210357,17
2201	37	435525,55	2209669,09	2202	6	435490,75	2209873,46	2205	18	434319,14	2210053,19	2207	7	437716,27	2210188,15	2210	6	434870,45	2210344,42
2201	38	435525,89	2209657,72	2202	7	435469,03	2209871,39	2205	19	434312,65	2210061,07	2207	8	437674,9	2210192,29	2210	7	434849,57	2210337,46
2201	39	435517,27	2209649,78	2202	8	435448,36	2209890,01	2205	20	434316,83	2210084,74	2207	9	437625,28	2210213,32	2210	8	434836,21	2210339,21
2201	40	435504,86	2209649,44	2202	9	435441,8	2209911,38	2205	21	434321	2210101,9	2207	10	437618,72	2210227,45	2210	9	434829,62	2210346,74
2201	41	435487,97	2209637,72	2202	10	435446,98	2209923,1	2205	1	434339,09	2210109,79	2207	11	437623,21	2210237,78	2210	10	434844,01	2210378,29
2201	42	435486,25	2209611,88	2202	11	435470,06	2209929,65	2206	1	437853,7	2210242,34	2207	12	437642,51	2210242,61	2210	11	434874,62	2210416,79
2201	43	435496,25	2209610,55	2202	1	435481,79	2209930	2206	2	437868,86	2210242	2207	1	437674,9	2210243,3	2210	12	434899,67	2210434,9
2201	44	435504,86	2209605,67	2203	1	436901,51	2210077,09	2206	3	437876,11	2210236,84	2208	1	437422,96	2210308,78	2210	13	434935,87	2210452,06
2201	45	435523,48	2209596,71	2203	2	436923	2210058	2206	4	437876,11	2210225,11	2208	2	437459,14	2210306,71	2210	1	434956,28	2210452,06
2201	46	435527,96	2209586,71	2203	3	436928,39	2210034,07	2206	5	437870,93	2210200,99	2208	3	437522,56	2210298,77	2211	1	434876,02	2210540,21
2201	47	435525,2	2209578,44	2203	4	436909,43	2210011,65	2206	6	437874,04	2210183,06	2208	4	437538,07	2210296,36	2211	2	434909,89	2210536,03

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2211	3	434900,14	2210519,33	2212	36	434362,99	2210357,3	2212	80	434510,98	2210024,65	2212	124	434402,41	2210227,85	2214	4	436192,31	2210556,43
2211	4	434879,72	2210503,55	2212	37	434341,66	2210346,16	2212	81	434506,34	2210006,54	2212	125	434407,06	2210244,08	2214	5	436192,31	2210544,37
2211	5	434841,68	2210488,25	2212	38	434313,35	2210346,16	2212	82	434509,58	2209995,88	2212	126	434407,06	2210255,69	2214	6	436179,22	2210520,59
2211	6	434818,03	2210490,56	2212	39	434280,88	2210354,05	2212	83	434518,4	2209991,24	2212	127	434400,1	2210265,43	2214	7	436165,43	2210512,31
2211	7	434804,11	2210501,24	2212	40	434284,13	2210381,87	2212	84	434529,53	2209993,55	2212	128	434388,97	2210263,58	2214	8	436144,4	2210510,59
2211	8	434801,32	2210518,87	2212	41	434281,81	2210401,37	2212	85	434540,68	2210017,69	2212	129	434366,69	2210248,27	2214	9	436134,41	2210522,66
2211	9	434815,24	2210529,07	2212	42	434261,39	2210435,23	2212	86	434549,95	2210025,11	2212	130	434341,18	2210246,87	2214	10	436133,38	2210546,09
2211	10	434844,01	2210538,82	2212	43	434235,41	2210452,87	2212	87	434560,16	2210023,72	2212	131	434298,02	2210252,9	2214	11	436139,59	2210562,98
2211	1	434876,02	2210540,21	2212	44	434222,42	2210456,57	2212	88	434587,07	2210002,84	2212	132	434254,42	2210276,11	2214	1	436161,29	2210570,57
2212	1	434276,71	2210541,01	2212	45	434218,25	2210450,54	2212	89	434589,38	2209992,17	2212	133	434219,62	2210325,74	2215	1	437666,11	2210574,68
2212	2	434292,02	2210535,91	2212	46	434223,82	2210427,82	2212	90	434581,96	2209983,35	2212	134	434203,39	2210378,63	2215	2	437681,96	2210572,27
2212	3	434316,14	2210535,91	2212	47	434223,34	2210391,62	2212	91	434553,2	2209963,4	2212	135	434194,12	2210460,29	2215	3	437700,23	2210555,39
2212	4	434327,74	2210511,79	2212	48	434238,17	2210345,69	2212	92	434525,83	2209956,91	2212	136	434194,12	2210502,04	2215	4	437702,63	2210547,11
2212	5	434322,64	2210495,08	2212	49	434263,24	2210314,15	2212	93	434472,01	2209981,49	2212	137	434206,66	2210528,95	2215	5	437698,16	2210539,88
2212	6	434311,51	2210468,63	2212	50	434288,75	2210292,35	2212	94	434455,76	2209986,13	2212	138	434224,28	2210533,6	2215	6	437684,38	2210529,53
2212	7	434308,72	2210444,98	2212	51	434307,77	2210293,27	2212	95	434442,31	2209977,79	2212	139	434229,85	2210523,38	2215	7	437657,14	2210521,19
2212	8	434318,47	2210428,73	2212	52	434331,89	2210303,95	2212	96	434407,52	2209951,81	2212	140	434240,51	2210519,21	2215	8	437647,84	2210539,54
2212	9	434329,6	2210415,74	2212	53	434348,6	2210306,27	2212	97	434388,5	2209953,19	2212	141	434239,6	2210496,47	2215	9	437646,46	2210554,7
2212	10	434347,69	2210417,14	2212	54	434369,48	2210298,85	2212	98	434388,04	2209961,08	2212	142	434242,37	2210477,92	2215	10	437654,05	2210566,76
2212	11	434369,5	2210437,09	2212	55	434387,57	2210297,92	2212	99	434396,84	2209985,68	2212	143	434251,66	2210468,63	2215	1	437666,11	2210574,68
2212	12	434356,51	2210448,22	2212	56	434403,8	2210313,22	2212	100	434422,82	2210029,28	2212	144	434261,39	2210470,03	2216	1	437590,99	2210594,35
2212	13	434340,26	2210460,76	2212	57	434412,62	2210311,82	2212	101	434428,85	2210054,33	2212	145	434265,11	2210486,27	2216	2	437607,19	2210590,9
2212	14	434342,59	2210474,66	2212	58	434427,47	2210302,55	2212	102	434424,68	2210069,65	2212	146	434260,93	2210509,46	2216	3	437619,94	2210584,69
2212	15	434357,44	2210498,8	2212	59	434438,6	2210298,37	2212	103	434420,51	2210093,77	2212	147	434263,72	2210529,88	2216	4	437627,51	2210559,53
2212	16	434375,99	2210504,83	2212	60	434449,27	2210300,69	2212	104	434428,4	2210099,8	2212	148	434267,42	2210541,01	2216	5	437626,13	2210556,08
2212	17	434381,56	2210502,04	2212	61	434450,66	2210318,78	2212	105	434439,07	2210098,4	2212	1	434276,71	2210541,01	2216	6	437616,49	2210549,87
2212	18	434379,7	2210480,71	2212	62	434457,16	2210325,74	2212	106	434452,52	2210090,06	2213	1	434523,04	2210198,17	2216	7	437604,77	2210550,56
2212	19	434382,49	2210466,32	2212	63	434467,37	2210326,67	2212	107	434472,01	2210091,46	2213	2	434570,83	2210197,24	2216	8	437577,89	2210551,94
2212	20	434396,39	2210462,15	2212	64	434504,02	2210249,2	2212	108	434483,6	2210098,4	2213	3	434585,68	2210197,7	2216	9	437567,2	2210570,9
2212	21	434414,02	2210450,56	2212	65	434517,94	2210230,64	2212	109	434497,52	2210113,72	2213	4	434587,07	2210190,28	2216	10	437566,85	2210585,03
2212	22	434412,62	2210441,27	2212	66	434547,64	2210225,06	2212	110	434499,38	2210125,78	2213	5	434575,48	2210160,59	2216	11	437575,13	2210591,24
2212	23	434415,88	2210425,03	2212	67	434606,56	2210239,45	2212	111	434492,42	2210133,67	2213	6	434582,44	2210149,45	2216	1	437590,99	2210594,35
2212	24	434421,91	2210417,15	2212	68	434628,82	2210240,38	2212	112	434475,71	2210137,39	2213	7	434580,11	2210135,99	2217	1	434472,92	2210596,69
2212	25	434437,67	2210416,22	2212	69	434639,96	2210235,28	2212	113	434446,49	2210126,71	2213	8	434578,25	2210128,57	2217	2	434498,21	2210590,43
2212	26	434452,06	2210414,36	2212	70	434646,92	2210221,36	2212	114	434418,19	2210119,28	2213	9	434568,05	2210124,86	2217	3	434523,26	2210573,72
2212	27	434455,31	2210406,01	2212	71	434649,23	2210206,04	2212	115	434404,73	2210120,21	2213	10	434546,24	2210126,72	2217	4	434530,69	2210562,59
2212	28	434455,78	2210389,78	2212	72	434642,74	2210189,81	2212	116	434400,56	2210129,03	2213	11	434502,64	2210142,95	2217	5	434534,87	2210547,28
2212	29	434449,75	2210383,75	2212	73	434616,29	2210147,12	2212	117	434400,56	2210142,49	2213	12	434491,96	2210158,27	2217	6	434531,96	2210541,13
2212	30	434435,83	2210386,52	2212	74	434592,17	2210123,93	2212	118	434416,33	2210162,44	2213	13	434492,89	2210176,82	2217	7	434527,55	2210535,34
2212	31	434429,33	2210383,28	2212	75	434562,94	2210110,94	2212	119	434446,49	2210183,78	2213	14	434503,55	2210193,53	2217	8	434518,28	2210533,48
2212	32	434426,54	2210354,05	2212	76	434541,59	2210105,83	2212	120	434454,85	2210194,91	2213	1	434523,04	2210198,17	2217	9	434507,6	2210534,63
2212	33	434410,76	2210344,31	2212	77	434523,04	2210090,53	2212	121	434451,59	2210212,54	2214	1	436161,29	2210570,57	2217	10	434494,15	2210545,07
2212	34	434398,24	2210343,85	2212	78	434523,97	2210067,32	2212	122	434441,39	2210226,46	2214	2	436174,39	2210568,16	2217	11	434481,62	2210566,88
2212	35	434388,97	2210355,44	2212	79	434523,5	2210048,77	2212	123	434419,58	2210228,78	2214	3	436185,43	2210563,67	2217	12	434470,96	2210591,47

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2217	1	434472,92	2210596,69	2220	13	434721,05	2210646,92	2223	6	437694,73	2210737,72	2227	1	437388,14	2210887,48	2229	20	435324,86	2210971,93
2218	1	436056,86	2210626,04	2220	14	434721,05	2210673,83	2223	7	437681,63	2210719,79	2227	2	437404,34	2210881,27	2229	1	435351,31	2210973,79
2218	2	436074,79	2210622,26	2220	15	434699,23	2210702,12	2223	8	437664,74	2210717,03	2227	3	437466,04	2210825,78	2230	1	434799,76	2210978,56
2218	3	436095,82	2210601,58	2220	1	434677,88	2210738,78	2223	9	437649,58	2210720,14	2227	4	437470,52	2210809,24	2230	2	434813,54	2210970,04
2218	4	436105,12	2210583,65	2221	1	435020,75	2210811,14	2223	10	437633,03	2210739,79	2227	5	437462,24	2210795,8	2230	3	434822,33	2210955,38
2218	5	436107,19	2210553,32	2221	2	435035,12	2210809,76	2223	11	437631,31	2210773,22	2227	6	437447,77	2210787,86	2230	4	434819,99	2210945,99
2218	6	436102,7	2210530,57	2221	3	435106,12	2210787,02	2223	12	437635,78	2210807	2227	7	437430,53	2210792	2230	5	434812,37	2210938,36
2218	7	436088,23	2210509,55	2221	4	435107,96	2210776,82	2223	13	437646,47	2210825,27	2227	8	437384	2210835,77	2230	6	434804,45	2210936,6
2218	8	436065,83	2210490,59	2221	5	435024,92	2210721,14	2223	1	437669,56	2210828,36	2227	9	437361,61	2210859,91	2230	7	434799,89	2210936,75
2218	9	436050,31	2210489,56	2221	6	434970,64	2210688,67	2224	1	437492,92	2210866,45	2227	10	437363,32	2210878,87	2230	8	434778,64	2210948,92
2218	10	436041,35	2210491,28	2221	7	434935,84	2210683,1	2224	2	437512,91	2210864,38	2227	11	437375,05	2210887,48	2230	9	434772,47	2210957,14
2218	11	436044,46	2210495,77	2221	8	434907,55	2210683,57	2224	3	437528,77	2210855,75	2227	1	437388,14	2210887,48	2230	10	434773,36	2210966,53
2218	12	436065,83	2210514,73	2221	9	434903,36	2210691,46	2224	4	437532,89	2210847,14	2228	1	436564,39	2210922,98	2230	11	434782,45	2210976,79
2218	13	436079,62	2210554,01	2221	10	434910,32	2210710,48	2224	5	437530,84	2210827,84	2228	2	436576,45	2210918,84	2230	1	434799,76	2210978,56
2218	14	436079,62	2210574,01	2221	11	434912,65	2210730,89	2224	6	437526,35	2210822,66	2228	3	436584,04	2210914,01	2231	1	434939,56	2210990,93
2218	15	436074,44	2210579,51	2221	12	434924,24	2210731,81	2224	7	437513,26	2210823,01	2228	4	436580,93	2210895,41	2231	2	434953,48	2210989,78
2218	16	436061	2210585,72	2221	13	434936,77	2210724,85	2224	8	437494,64	2210831,98	2228	5	436573,34	2210881,96	2231	3	434962,75	2210982,59
2218	17	436037,9	2210588,83	2221	14	434943,73	2210714,65	2224	9	437479,48	2210844,38	2228	6	436569,04	2210866,63	2231	4	434968,09	2210972,84
2218	18	436027,22	2210591,93	2221	15	434971,57	2210713,25	2224	10	437486,02	2210862,31	2228	7	436564,04	2210862,32	2231	5	434969,48	2210958,46
2218	19	436024,81	2210602,96	2221	16	434986,42	2210718,82	2224	1	437492,92	2210866,45	2228	8	436555,09	2210862,32	2231	6	434966,93	2210946,64
2218	20	436029,64	2210615,71	2221	17	434998,48	2210734,13	2225	1	435043,96	2210876,57	2228	9	436538,54	2210875,76	2231	7	434955,8	2210941,3
2218	1	436056,86	2210626,04	2221	18	435001,72	2210756,87	2225	2	435062,51	2210871,46	2228	10	436535,44	2210895,74	2231	8	434944,66	2210944,54
2219	1	436126,49	2210681,54	2221	19	434999,41	2210783,78	2225	3	435069,01	2210863,12	2228	11	436537,51	2210915,05	2231	9	434929,81	2210967,74
2219	2	436139,59	2210658,11	2221	20	435008,21	2210802,34	2225	4	435068,09	2210851,51	2228	12	436546,46	2210920,91	2231	10	434931,91	2210983,97
2219	3	436134,07	2210653,28	2221	1	435020,75	2210811,14	2225	5	435057,88	2210840,84	2228	1	436564,39	2210922,98	2231	1	434939,56	2210990,93
2219	4	436116,49	2210636,39	2222	1	437546	2210816,14	2225	6	435042,56	2210836,21	2229	1	435351,31	2210973,79	2232	1	434997,08	2211035,92
2219	5	436094,09	2210633,29	2222	2	437557,37	2210815,79	2225	7	435024,01	2210841,77	2229	2	435357,8	2210969,15	2232	2	435007,99	2211030,35
2219	6	436084,43	2210634,67	2222	3	437561,86	2210810,62	2225	8	435014,27	2210851,51	2229	3	435362,45	2210937,59	2232	3	435014,95	2211021,29
2219	7	436083,4	2210648,45	2222	4	437578,06	2210780,63	2225	9	435016,12	2210866,36	2229	4	435366,62	2210911,61	2232	4	435014,02	2211009,47
2219	8	436089,95	2210663,62	2222	5	437583,56	2210762,71	2225	10	435024,47	2210875,18	2229	5	435380,54	2210903,27	2232	5	435011,24	2211002,27
2219	9	436111,31	2210670,86	2222	6	437579,44	2210750,65	2225	1	435043,96	2210876,57	2229	6	435397,7	2210905,58	2232	6	435004,97	2211000,65
2219	1	436126,49	2210681,54	2222	7	437567,36	2210744,78	2226	1	436505,45	2210883,68	2229	7	435410,69	2210914,4	2232	7	434991,05	2210998,79
2220	1	434677,88	2210738,78	2222	8	437550,13	2210740,99	2226	2	436513,37	2210869,55	2229	8	435425,54	2210919,5	2232	8	434975,05	2211003,91
2220	2	434713,61	2210734,6	2222	9	437531,87	2210742,37	2226	3	436516,82	2210853,7	2229	9	435456,62	2210910,23	2232	9	434967,86	2211010,63
2220	3	434783,69	2210715,58	2222	10	437517,4	2210753,75	2226	4	436515,44	2210838,19	2229	10	435470,08	2210892,59	2232	10	434965,07	2211018,05
2220	4	434802,25	2210700,73	2222	11	437508,77	2210771,66	2226	5	436511,3	2210831,65	2229	11	435472,87	2210880,07	2232	11	434966,93	2211029,89
2220	5	434813,38	2210678,93	2222	12	437513,26	2210789,24	2226	6	436500,28	2210826,82	2229	12	435463,58	2210861,51	2232	12	434973,19	2211035,21
2220	6	434813,84	2210656,66	2222	13	437534,27	2210812,34	2226	7	436483,04	2210823,71	2229	13	435455,24	2210854,07	2232	1	434997,08	2211035,92
2220	7	434799,44	2210645,06	2222	1	437546	2210816,14	2226	8	436468,22	2210828,54	2229	14	435428,8	2210843,89	2233	1	438907,06	2211080,03
2220	8	434783,66	2210635,33	2223	1	437669,56	2210828,36	2226	9	436460,65	2210844,74	2229	15	435395,86	2210833,67	2233	2	438918,32	2211073,73
2220	9	434768,36	2210639,03	2223	2	437679,91	2210823,89	2226	10	436464,77	2210861,29	2229	16	435367,55	2210837,39	2233	3	438920,65	2211061,48
2220	10	434754,92	2210642,74	2223	3	437685,41	2210812,85	2226	11	436475,47	2210877,14	2229	17	435342,97	2210853,16	2233	4	438910,04	2211029,33
2220	11	434737,76	2210645,06	2223	4	437688,52	2210777,02	2226	12	436489,94	2210883,34	2229	18	435326,26	2210888,42	2233	5	438915,34	2211018,4
2220	12	434721,52	2210641,34	2223	5	437695,76	2210755,3	2226	1	436505,45	2210883,68	2229	19	435314,2	2210959,39	2233	6	438919,33	2211016,49

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2233	7	438876,2	2210973,14	2235	23	436360,18	2211158,21	2237	27	435340,64	2211114,37	2239	15	438666,97	2211165,37	2242	3	435564,95	2211386,45
2233	8	438876,25	2210975,32	2235	24	436366,37	2211194,75	2237	28	435357,34	2211088,84	2239	16	438657,68	2211180,62	2242	4	435585,83	2211361,4
2233	9	438881,87	2210986,91	2235	25	436388,44	2211201,64	2237	29	435380,08	2211052,19	2239	17	438662,33	2211201,82	2242	5	435574,7	2211353,05
2233	10	438877,9	2211003,82	2235	1	436431,17	2211209,92	2237	30	435404,2	2211043,84	2239	18	438689,83	2211248,89	2242	6	435554,29	2211349,33
2233	11	438885,85	2211060,49	2236	1	435184,88	2211245,54	2237	31	435415,33	2211052,19	2239	19	438715,69	2211259,16	2242	7	435525,98	2211353,51
2233	12	438894,8	2211076,39	2236	2	435213,19	2211237,19	2237	32	435421,36	2211074,47	2239	20	438814,76	2211254,18	2242	8	435512,53	2211366,97
2233	1	438907,06	2211080,03	2236	3	435241,01	2211222,34	2237	33	435421,36	2211101,83	2239	21	438824,71	2211247,22	2242	9	435511,13	2211392,95
2234	1	435141,95	2211138,59	2236	4	435247,97	2211205,18	2237	34	435410,69	2211123,64	2239	22	438822,73	2211239,6	2242	1	435520,42	2211400,84
2234	2	435166,55	2211137,2	2236	5	435249,83	2211187,07	2237	35	435357,34	2211184,42	2239	23	438810,13	2211234,64	2243	1	434789,93	2211401,71
2234	3	435180,46	2211127,45	2236	6	435238,7	2211174,08	2237	36	435359,66	2211203,44	2239	24	438807,8	2211226,34	2243	2	434806,07	2211395,24
2234	4	435187,88	2211113,99	2236	7	435219,22	2211169,45	2237	37	435428,32	2211200,2	2239	25	438821,39	2211214,42	2243	3	434820,14	2211385,87
2234	5	435191,14	2211101,47	2236	8	435205,3	2211173,17	2237	38	435459,41	2211202,51	2239	26	438831,01	2211211,1	2243	4	434819,56	2211374,42
2234	6	435192,53	2211091,73	2236	9	435170,5	2211195,43	2237	39	435480,74	2211215,03	2239	27	438840,11	2211214,91	2243	5	434808,41	2211348,91
2234	7	435174,43	2211057,86	2236	10	435140,81	2211213,98	2237	1	435515,09	2211246,58	2239	28	438846,08	2211248,72	2243	6	434792,57	2211333,07
2234	8	435146,6	2211028,63	2236	11	435137,56	2211223,73	2238	1	436715,87	2211256,78	2239	1	438858,01	2211261,31	2243	7	434780,84	2211329,54
2234	9	435110,87	2211018,89	2236	12	435148,22	2211235,33	2238	2	436733,45	2211255,05	2240	1	434723,06	2211353	2243	8	434764,7	2211353,71
2234	10	435087,22	2211017,96	2236	13	435148,22	2211242,75	2238	3	436744,82	2211247,48	2240	2	434742,41	2211347,14	2243	9	434757,37	2211345,38
2234	11	435076,54	2211037,91	2236	1	435184,88	2211245,54	2238	4	436746,55	2211236,8	2240	3	434756,8	2211337,46	2243	10	434755,03	2211366,79
2234	12	435079,79	2211058,79	2237	1	435515,09	2211246,58	2238	5	436712,77	2211207,5	2240	4	434757,97	2211331,3	2243	11	434761,18	2211394,07
2234	13	435089,99	2211088,01	2237	2	435537,37	2211238,22	2238	6	436705,52	2211186,47	2240	5	434752,39	2211326,02	2243	12	434772,92	2211401,41
2234	14	435120,62	2211129,31	2237	3	435554,06	2211227,56	2238	7	436707,94	2211155,45	2240	6	434744,18	2211314,57	2243	1	434789,93	2211401,71
2234	1	435141,95	2211138,59	2237	4	435556,39	2211213,17	2238	8	436707,59	2211139,6	2240	7	434731,85	2211306,37	2244	1	435175,1	2211413,89
2235	1	436431,17	2211209,92	2237	5	435515,54	2211132,92	2238	9	436703,47	2211131,32	2240	8	434711,33	2211306,95	2244	2	435179,78	2211413,47
2235	2	436453,93	2211205,78	2237	6	435490,49	2211065,65	2238	10	436657,28	2211132,35	2240	9	434694,31	2211315,76	2244	3	435185,81	2211409,52
2235	3	436480,81	2211194,06	2237	7	435486,79	2211024,35	2238	11	436651,42	2211144,77	2240	10	434685,8	2211331,88	2244	4	435196,49	2211389,35
2235	4	436504,93	2211172,69	2237	8	435488,63	2211020,18	2238	12	436647,97	2211162,34	2240	11	434689,03	2211344,5	2244	5	435206,35	2211380,41
2235	5	436523,54	2211145,12	2237	9	435504,41	2210982,14	2238	13	436649	2211199,22	2240	12	434696,08	2211348,61	2244	6	435225,37	2211380,87
2235	6	436526,99	2211119,62	2237	10	435514,15	2210957,08	2238	14	436660,03	2211221,29	2240	1	434723,06	2211353	2244	7	435236,5	2211387,83
2235	7	436513,9	2211109,27	2237	11	435512,77	2210936,2	2238	15	436684,51	2211243,34	2241	1	436749,64	2211386,36	2244	8	435241,61	2211404,54
2235	8	436500,11	2211083,08	2237	12	435508,58	2210919,04	2238	1	436715,87	2211256,78	2241	2	436782,38	2211362,93	2244	9	435249,04	2211413,81
2235	9	436484,26	2211033,44	2237	13	435494,66	2210909,75	2239	1	438858,01	2211261,31	2241	3	436783,76	2211353,62	2244	10	435257,84	2211412,88
2235	10	436480,12	2211001,73	2237	14	435481,21	2210904,65	2239	2	438871,27	2211256,67	2241	4	436747,57	2211323,63	2244	11	435264,34	2211403,61
2235	11	436465,64	2210995,54	2237	15	435464,05	2210916,25	2239	3	438899,11	2211235,46	2241	5	436727,59	2211304,69	2244	12	435261,56	2211387,83
2235	12	436435,31	2210993,47	2237	16	435452,92	2210940,38	2239	4	438937,55	2211231,49	2241	6	436699,31	2211295,37	2244	13	435249,49	2211374,38
2235	13	436426,34	2210999,66	2237	17	435446,42	2210981,68	2239	5	438948,65	2211220,06	2241	7	436683,46	2211300,55	2244	14	435239,75	2211364,64
2235	14	436422,91	2211018,97	2237	18	435431,57	2211015,08	2239	6	438954,28	2211204,14	2241	8	436678,3	2211313,99	2244	15	435239,29	2211354,43
2235	15	436433,24	2211041,72	2237	19	435422,75	2211018,32	2239	7	438947,99	2211191,89	2241	9	436682,44	2211339,49	2244	16	435242,99	2211348,86
2235	16	436465,64	2211062,39	2237	20	435411,16	2211002,08	2239	8	438934,07	2211179,29	2241	10	436688,29	2211361,9	2244	17	435254,6	2211344,23
2235	17	436480,81	2211076,87	2237	21	435384,71	2211001,16	2239	9	438855,2	2211168,02	2241	11	436701,04	2211371,54	2244	18	435284,29	2211340,97
2235	18	436482,88	2211114,1	2237	22	435340,18	2211024,82	2239	10	438838,63	2211166,37	2241	12	436725,17	2211377,75	2244	19	435287,42	2211338,54
2235	19	436475,29	2211129,95	2237	23	435306,31	2211076,31	2239	11	438790,91	2211167,69	2241	13	436741,37	2211384,98	2244	20	435292,3	2211323,47
2235	20	436460,81	2211144,43	2237	24	435304,91	2211101,83	2239	12	438759,76	2211164,38	2241	1	436749,64	2211386,36	2244	21	435290,66	2211312,56
2235	21	436389,82	2211139,6	2237	25	435311,87	2211121,78	2239	13	438727,28	2211159,74	2242	1	435520,42	2211400,84	2244	22	435284,17	2211305,36
2235	22	436369,13	2211143,74	2237	26	435329,03	2211123,17	2239	14	438690,16	2211159,41	2242	2	435544,57	2211398,29	2244	23	435263,99	2211303,05

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2244	24	435241,72	2211309,55	2246	11	438778,81	2211428,33	2249	14	436350,02	2211790,85	2250	25	436200,94	2211576,98	2252	8	436546,3	2211900,62
2244	25	435209,71	2211343,64	2246	12	438783,29	2211438,11	2249	15	436388,27	2211709,51	2250	26	436174,39	2211623,51	2252	9	436522,18	2211917,51
2244	26	435193,24	2211348,98	2246	1	438805,16	2211451,03	2249	16	436415,15	2211667,12	2250	27	436163,36	2211635,23	2252	10	436468,06	2211934,75
2244	27	435170,05	2211344,57	2247	1	436163,02	2211573,88	2249	17	436456,87	2211614,38	2250	28	436133,03	2211659,71	2252	11	436452,2	2211948,88
2244	28	435159,37	2211334,36	2247	2	436186,79	2211559,06	2249	18	436458,59	2211605,42	2250	29	436097,54	2211680,39	2252	12	436448,75	2211967,84
2244	29	435155,42	2211324,16	2247	3	436209,55	2211525,97	2249	19	436443,43	2211589,57	2250	30	436100,98	2211684,88	2252	13	436453,58	2211980,59
2244	30	435147,55	2211320,45	2247	4	436224,71	2211499,09	2249	20	436427,23	2211588,53	2250	31	436116,83	2211683,5	2252	14	436465,64	2211985,42
2244	31	435131,99	2211325,55	2247	5	436224,37	2211483,92	2249	21	436417,57	2211589,22	2250	32	436148,2	2211677,29	2252	1	436472,89	2211985,42
2244	32	435114,14	2211350,14	2247	6	436214,71	2211475,64	2249	22	436396,21	2211623	2250	33	436164,05	2211681,43	2253	1	438061,69	2212146,64
2244	33	435100,91	2211397	2247	7	436197,49	2211477,02	2249	23	436366,22	2211659,53	2250	34	436167,5	2211692,8	2253	2	438079,79	2212143,85
2244	34	435101,62	2211408,83	2247	8	436183,34	2211490,48	2249	24	436302,46	2211702,26	2250	35	436169,57	2211712,78	2253	3	438082,57	2212134,11
2244	35	435109,03	2211410,45	2247	9	436166,8	2211523,21	2249	25	436226,63	2211738,46	2250	36	436160,62	2211724,16	2253	4	438078,4	2212109,06
2244	36	435126,2	2211402,56	2247	10	436151,98	2211536,66	2249	26	436221,8	2211750,86	2250	37	436136,48	2211725,2	2253	5	438062,15	2212090,49
2244	37	435137,33	2211393,52	2247	11	436139,92	2211555,26	2249	27	436231,1	2211760,52	2250	38	436120,97	2211721,4	2253	6	438047,3	2212080,29
2244	38	435146,15	2211392,83	2247	12	436140,95	2211567,68	2249	28	436236,62	2211770,17	2250	39	436110,64	2211726,58	2253	7	438032	2212078,9
2244	39	435155,42	2211396,77	2247	13	436148,89	2211573,19	2249	29	436235,24	2211781,88	2250	40	436106,5	2211740,71	2253	8	438021,32	2212083,53
2244	40	435164,24	2211412,07	2247	1	436163,02	2211573,88	2249	30	436223,53	2211798,77	2250	41	436107,88	2211755,87	2253	9	438020,86	2212108,13
2244	1	435175,1	2211413,89	2248	1	435748,45	2211723,04	2249	31	436224,56	2211807,74	2250	42	436120,63	2211764,14	2253	10	438034,78	2212134,58
2245	1	434708,68	2211450,4	2248	2	435770,72	2211717,01	2249	32	436232,14	2211810,5	2250	43	436142,69	2211776,89	2253	1	438061,69	2212146,64
2245	2	434716,31	2211446,29	2248	3	435775,36	2211706,34	2249	1	436241,8	2211811,87	2250	44	436149,58	2211787,24	2254	1	438058,93	2212336,85
2245	3	434726,27	2211434,86	2248	4	435772,12	2211692,89	2250	1	436165,78	2211835,84	2250	45	436147,52	2211816,19	2254	2	438068,2	2212326,64
2245	4	434728,91	2211417,55	2248	5	435750,31	2211668,77	2250	2	436172,68	2211827,9	2250	46	436149,23	2211827,56	2254	3	438070,06	2212311,8
2245	5	434731,55	2211404,35	2248	6	435721,55	2211658,55	2250	3	436170,95	2211818,95	2250	47	436157,17	2211835,49	2254	4	438054,28	2212281,17
2245	6	434749,45	2211397,9	2248	7	435702,98	2211657,16	2250	4	436166,47	2211808,6	2250	1	436165,78	2211835,84	2254	5	438040,82	2212264,01
2245	7	434752,39	2211383,23	2248	8	435695,56	2211656,69	2250	5	436185,43	2211785,86	2251	1	436440,49	2211864,77	2254	6	438033,86	2212261,22
2245	8	434743,58	2211373,84	2248	9	435689,77	2211662,96	2250	6	436194,04	2211749,66	2251	2	436452,2	2211863,39	2254	7	438019,94	2212270,51
2245	9	434730,38	2211368,86	2248	10	435684,43	2211675,73	2250	7	436196,8	2211721,4	2251	3	436484,95	2211844,45	2254	8	438014,38	2212284,43
2245	10	434711,32	2211368,26	2248	11	435686,75	2211700,31	2250	8	436190,24	2211695,56	2251	4	436511,14	2211818,93	2254	9	438026,44	2212309,94
2245	11	434698,12	2211375,31	2248	12	435699,28	2211712,37	2250	9	436184,74	2211675,22	2251	5	436551,47	2211761,03	2254	10	438048,25	2212336,39
2245	12	434692,25	2211393,49	2248	13	435714,59	2211721,66	2250	10	436189,9	2211656,95	2251	6	436552,16	2211751,73	2254	1	438058,93	2212336,85
2245	13	434690,5	2211417,83	2248	1	435748,45	2211723,04	2250	11	436209,2	2211642,13	2251	7	436550,78	2211740,69	2255	1	437726,05	2212346,36
2245	14	434693,14	2211446,87	2249	1	436241,8	2211811,87	2250	12	436236,43	2211622,13	2251	8	436540,1	2211735,88	2255	2	437739,97	2212338,94
2245	15	434699,59	2211450,11	2249	2	436280,74	2211782,92	2250	13	436241,95	2211610,07	2251	9	436525,27	2211738,97	2255	3	437740,42	2212324,55
2245	1	434708,68	2211450,4	2249	3	436296,94	2211760,18	2250	14	436240,91	2211601,12	2251	10	436506,32	2211751,04	2255	4	437731,15	2212306
2246	1	438805,16	2211451,03	2249	4	436309,34	2211740,87	2250	15	436232,3	2211588,02	2251	11	436457,72	2211811,7	2255	5	437712,59	2212292,08
2246	2	438824,05	2211450,7	2249	5	436326,58	2211732,26	2250	16	436234,72	2211577,33	2251	12	436438,42	2211855,13	2255	6	437692,18	2212289,3
2246	3	438834,16	2211443,9	2249	6	436335,2	2211732,61	2250	17	436268,14	2211538,39	2251	1	436440,49	2211864,77	2255	7	437678,72	2212294,87
2246	4	438842,6	2211434,8	2249	7	436335,55	2211745,7	2250	18	436275,04	2211523,57	2252	1	436472,89	2211985,42	2255	8	437673,16	2212308,79
2246	5	438845,92	2211416,89	2249	8	436332,1	2211762,94	2250	19	436271,93	2211511,49	2252	2	436520,8	2211947,84	2255	9	437677,79	2212328,74
2246	6	438843,94	2211409,27	2249	9	436318,31	2211776,38	2250	20	436263,32	2211502,19	2252	3	436564,91	2211940,94	2255	10	437699,6	2212343,12
2246	7	438828,19	2211394,85	2249	10	436316,93	2211789,13	2250	21	436259,53	2211501,16	2252	4	436576,28	2211936,47	2255	1	437726,05	2212346,36
2246	8	438809,3	2211389,89	2249	11	436319	2211797,05	2250	22	436246,78	2211518,39	2252	5	436582,84	2211926,12	2256	1	437725,58	2212475,35
2246	9	438786,43	2211392,54	2249	12	436328,65	2211799,12	2250	23	436241,95	2211535,28	2252	6	436579,73	2211910,61	2256	2	437745,53	2212473,02
2246	10	438776,15	2211413,75	2249	13	436341,05	2211797,74	2250	24	436222,64	2211558,37	2252	7	436567,33	2211902,69	2256	3	437769,65	2212454,47

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2256	4	437771,05	2212447,04	2259	11	437961,04	2212892,66	2262	7	435817,36	2213061,31	2265	11	438268,39	2213187,04	2268	15	437642,29	2213487,44
2256	5	437767,79	2212428,49	2259	1	437976,34	2212895,92	2262	8	435822,46	2213083,12	2265	1	438330,55	2213223,7	2268	1	437649,25	2213490,7
2256	6	437733,92	2212402,04	2260	1	436169,5	2212929,08	2262	9	435839,42	2213094,25	2266	1	437559,7	2213458,67	2269	1	437330,98	2213497,19
2256	7	437689,85	2212386,73	2260	2	436183,42	2212924,45	2262	10	435851,11	2213095,04	2266	2	437570,36	2213455,88	2269	2	437338,85	2213491,16
2256	8	437675,47	2212390,91	2260	3	436189,91	2212911,46	2262	1	435891,64	2213095,78	2266	3	437592,64	2213449,85	2269	3	437357,42	2213469,37
2256	9	437670,83	2212408,07	2260	4	436196,87	2212894,76	2263	1	438054,5	2213201,87	2266	4	437594,03	2213442,43	2269	4	437376,44	2213437,81
2256	10	437673,61	2212431,28	2260	5	436208	2212889,65	2263	2	438073,07	2213197,7	2266	5	437593,1	2213435	2269	5	437367,16	2213427,61
2256	11	437689,39	2212455,86	2260	6	436228,42	2212889,65	2263	3	438091,63	2213180,99	2266	6	437586,14	2213424,34	2269	6	437366,23	2213415,55
2256	12	437707,01	2212467,92	2260	7	436267,39	2212896,14	2263	4	438105,08	2213137,39	2266	7	437567,12	2213414,6	2269	7	437370,41	2213407,66
2256	1	437725,58	2212475,35	2260	8	436268,32	2212885,94	2263	5	438105,55	2213112,8	2266	8	437561,56	2213405,32	2269	8	437390,36	2213407,66
2257	1	437809,55	2212577,42	2260	9	436262,29	2212868,78	2263	6	438080,95	2213066,87	2266	9	437550,88	2213401,15	2269	9	437409,85	2213422,51
2257	2	437829,97	2212571,84	2260	10	436257,86	2212856,93	2263	7	438039,67	2213043,2	2266	10	437536,51	2213405,78	2269	10	437425,15	2213422,97
2257	3	437829,97	2212542,16	2260	11	436248,59	2212846,27	2263	8	438020,18	2213036,71	2266	11	437526,76	2213417,84	2269	11	437446,96	2213419,72
2257	4	437823,01	2212508,75	2260	12	436229,57	2212839,77	2263	9	438011,83	2213040,88	2266	12	437528,15	2213430,83	2269	12	437451,59	2213409,52
2257	5	437817,44	2212504,58	2260	13	436203,59	2212839,77	2263	10	438005,33	2213059,45	2266	13	437541,61	2213447,08	2269	13	437453,92	2213393,74
2257	6	437798,42	2212503,19	2260	14	436168,57	2212850,21	2263	11	438008,57	2213078,47	2266	14	437550,41	2213456,35	2269	14	437446,03	2213382,61
2257	7	437781,71	2212504,12	2260	15	436146,76	2212875,74	2263	12	438027,14	2213102,59	2266	1	437559,7	2213458,67	2269	15	437396,39	2213371,46
2257	8	437762,23	2212495,76	2260	16	436143,52	2212911,46	2263	13	438037,34	2213129,5	2267	1	438161,45	2213464,25	2269	16	437373,19	2213370,55
2257	9	437754,34	2212500,4	2260	17	436157,9	2212928,63	2263	14	438041,05	2213172,65	2267	2	438176,77	2213462,86	2269	17	437353,7	2213377,51
2257	10	437749,24	2212512,92	2260	1	436169,5	2212929,08	2263	15	438039,2	2213194,45	2267	3	438181,87	2213444,77	2269	18	437351,39	2213391,41
2257	11	437755,73	2212546,79	2261	1	438023,2	2213001,7	2263	1	438054,5	2213201,87	2267	4	438185,57	2213417,39	2269	19	437351,39	2213408,59
2257	12	437773,82	2212572,31	2261	2	438033,4	2212998,46	2264	1	437445,11	2213204,89	2267	5	438182,33	2213397,44	2269	20	437338,39	2213413,69
2257	1	437809,55	2212577,42	2261	3	438045,46	2212976,65	2264	2	437450,23	2213198,86	2267	6	438164,69	2213387,69	2269	21	437326,33	2213419,72
2258	1	438343,55	2212752,79	2261	4	438066,8	2212961,8	2264	3	437450,23	2213189,12	2267	7	438134,08	2213380,27	2269	22	437302,21	2213481,43
2258	2	438361,18	2212743,04	2261	5	438048,25	2212959,94	2264	4	437440,48	2213170,1	2267	8	438106,24	2213375,17	2269	23	437306,84	2213493,49
2258	3	438370	2212726,81	2261	6	438022,73	2212956,7	2264	5	437426,56	2213149,69	2267	9	438093,25	2213380,27	2269	1	437330,98	2213497,19
2258	4	438375,56	2212703,6	2261	7	438007,88	2212940,45	2264	6	437412,17	2213142,26	2267	10	438088,15	2213394,65	2270	1	437499,85	2213557,03
2258	5	438365,81	2212682,26	2261	8	438004,18	2212924,69	2264	7	437395,94	2213146,43	2267	11	438095,57	2213415,53	2270	2	437539,75	2213555,63
2258	6	438344,02	2212677,16	2261	9	438001,39	2212919,57	2264	8	437388,05	2213158,96	2267	12	438108,56	2213423,89	2270	3	437553,67	2213551,93
2258	7	438318,97	2212683,65	2261	10	437993,03	2212918,19	2264	9	437386,66	2213176,13	2267	1	438161,45	2213464,25	2270	4	437562,49	2213543,57
2258	8	438303,19	2212709,63	2261	11	437982,37	2212923,76	2264	10	437395,94	2213193,76	2268	1	437649,25	2213490,7	2270	5	437565,26	2213508,77
2258	9	438297,62	2212743,97	2261	12	437979,58	2212937,68	2264	11	437412,64	2213202,58	2268	2	437662,24	2213484,65	2270	6	437561,56	2213501,81
2258	10	438320,81	2212752,32	2261	13	437983,76	2212947,41	2264	12	437427,58	2213204,26	2268	3	437677,09	2213482,34	2270	7	437551,81	2213497,18
2258	1	438343,55	2212752,79	2261	14	437999,53	2212957,16	2264	1	437445,11	2213204,89	2268	4	437692,4	2213478,16	2270	8	437526,76	2213495,78
2259	1	437976,34	2212895,92	2261	15	438003,71	2212967,36	2265	1	438330,55	2213223,7	2268	5	437717,92	2213467,03	2270	9	437509,6	2213500,88
2259	2	437985,62	2212892,66	2261	16	438002,78	2212988,71	2265	2	438337,97	2213219,98	2268	6	437773,12	2213438,26	2270	10	437496,14	2213518,99
2259	3	438000,01	2212877,36	2261	17	438006,95	2212997,06	2265	3	438347,26	2213200,03	2268	7	437774,98	2213426,2	2270	11	437493,82	2213549,14
2259	4	438023,2	2212857,41	2261	1	438023,2	2213001,7	2265	4	438345,86	2213181,94	2268	8	437765,24	2213408,11	2270	1	437499,85	2213557,03
2259	5	437964,74	2212809,16	2262	1	435891,64	2213095,78	2265	5	438338,44	2213167,55	2268	9	437749,93	2213390,95	2271	1	437999,53	2213590,9
2259	6	437948,05	2212804,52	2262	2	435891,17	2213084,17	2265	6	438299	2213136,01	2268	10	437718,38	2213391,86	2271	2	438037,1	2213589,05
2259	7	437938,76	2212807,76	2262	3	435876,23	2213065,94	2265	7	438278,12	2213124,88	2268	11	437680,33	2213409,5	2271	3	438078,4	2213564
2259	8	437934,13	2212819,82	2262	4	435863,75	2213050,64	2265	8	438262,36	2213127,19	2268	12	437665,49	2213423,42	2271	4	438144,74	2213495,8
2259	9	437934,13	2212829,57	2262	5	435834,98	2213041,82	2265	9	438252,14	2213142,04	2268	13	437662,7	2213446,15	2271	5	438141,04	2213489,3
2259	10	437935,99	2212840,24	2262	6	435822,92	2213047,85	2265	10	438248,9	2213158,28	2268	14	437655,74	2213468,42	2271	6	438114,59	2213496,73

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2271	7	438058,07	2213524,76	2275	8	445701,41	2225021,12	2277	30	446079,55	2225161,63	2278	22	447101,6	2224980,56	2280	1	444727	2225540,35
2271	8	437998,6	2213554,25	2275	9	445721,05	2225043,85	2277	31	446091,43	2225171,96	2278	23	447073,9	2224977,1	2280	2	444752,87	2225533,6
2271	1	437999,53	2213590,9	2275	10	445776,83	2225077,43	2277	32	446094,3	2225173,24	2278	24	447030,95	2224979,87	2280	3	444769,73	2225511,1
2272	1	436488,19	2213608,51	2275	1	445800,59	2225086,73	2277	33	446114,39	2225182,22	2278	25	446971,39	2224988,18	2280	4	444769,73	2225491,97
2272	2	436512,11	2213606,21	2276	1	445884,28	2225148,2	2277	34	446115,71	2225182,81	2278	26	446949,91	2225004,8	2280	5	444748,37	2225472,86
2272	3	436517,23	2213598,32	2276	2	445896,68	2225145,62	2277	35	446117,14	2225182,87	2278	27	446914,58	2225011,03	2280	6	444715,75	2225469,49
2272	4	436518,61	2213553,32	2276	3	445903,91	2225135,29	2277	36	446128,12	2225183,33	2278	28	446873,51	2225014,72	2280	7	444677,5	2225482,97
2272	5	436512,11	2213540,33	2276	4	445901,84	2225116,69	2277	37	446138,44	2225175,07	2278	29	446868,17	2225015,2	2280	8	444665,12	2225506,6
2272	6	436484,29	2213527,34	2276	5	445884,28	2225098,61	2277	38	446149,03	2225147,95	2278	30	446832,85	2225006,87	2280	9	444677,5	2225531,35
2272	7	436451,8	2213524,09	2276	6	445858,45	2225088,28	2277	39	446198,11	2225146,91	2278	31	446813,45	2224988,18	2280	1	444727	2225540,35
2272	8	436440,2	2213531,98	2276	7	445849,15	2225089,31	2277	40	446214,04	2225150,01	2278	32	446812,07	2224963,93	2281	1	445147,4	2225542,88
2272	9	436434,17	2213585,33	2276	8	445847,6	2225096,54	2277	41	446216,71	2225150,53	2278	33	446818,3	2224935,53	2281	2	445187,89	2225510,26
2272	10	436439,74	2213597,86	2276	9	445852,78	2225124,95	2277	42	446217,18	2225150,88	2278	34	446819,64	2224932,09	2281	3	445238,51	2225493,38
2272	11	436466,18	2213607,61	2276	10	445865,17	2225139,41	2277	43	446224,97	2225156,72	2278	35	446709,61	2224909,36	2281	4	445271,14	2225503,51
2272	1	436488,19	2213608,51	2276	1	445884,28	2225148,2	2277	44	446224,64	2225169,88	2278	36	446700,92	2224936,91	2281	5	445315	2225512,51
2273	1	436736,89	2213831	2277	1	446384,59	2225196,5	2277	45	446224,45	2225177,39	2278	37	446699,5	2224941,41	2281	6	445335,25	2225508,01
2273	2	436775,87	2213826,82	2277	2	446403,97	2225185,91	2277	46	446227,15	2225176,28	2278	38	446699,88	2224944,97	2281	7	445337,5	2225497,88
2273	3	436790,02	2213815	2277	3	446429,8	2225171,45	2277	47	446244,61	2225169,13	2278	39	446700,98	2224955,1	2281	8	445329,62	2225455,13
2273	4	436793,03	2213798,51	2277	4	446478,35	2225148,71	2277	48	446277,14	2225165,51	2278	40	446702,27	2224967,05	2281	9	445319,5	2225412,4
2273	5	436782,83	2213776,25	2277	5	446485,07	2225139,41	2277	49	446306,08	2225169,13	2278	41	446716,82	2224992,68	2281	10	445272,26	2225387,65
2273	6	436765,19	2213761,4	2277	6	446485,44	2225137,68	2277	50	446315,66	2225173	2278	42	446716,13	2225010,68	2281	11	445228,39	2225385,4
2273	7	436750,81	2213758,63	2277	7	446486,62	2225132,18	2277	51	446364,97	2225192,89	2278	43	446707,68	2225023,63	2281	12	445195,18	2225400,73
2273	8	436734,58	2213766,04	2277	8	446468,54	2225118,23	2277	1	446384,59	2225196,5	2278	44	446705,74	2225026,61	2281	13	445166,77	2225426,59
2273	9	436714,63	2213786,45	2277	9	446393,63	2225090,86	2278	1	446771,2	2225224,39	2278	45	446687,36	2225033,39	2281	14	445123,78	2225454,01
2273	10	436715,56	2213802,23	2277	10	446368,84	2225095,51	2278	2	446787,93	2225219,98	2278	46	446679,41	2225036,32	2281	15	445074,29	2225452,88
2273	11	436724,36	2213820,32	2277	11	446341,46	2225112,56	2278	3	446797,52	2225217,46	2278	47	446665,57	2225043,94	2281	16	444998,77	2225439,49
2273	1	436736,89	2213831	2277	12	446333,5	2225111,76	2278	4	446815,52	2225204,3	2278	48	446663,94	2225048,71	2281	17	444923,84	2225427,86
2274	1	445886,86	2225069,68	2277	13	446325,97	2225111	2278	5	446844,62	2225162,74	2278	49	446655,86	2225072,33	2281	18	444908,09	2225434,61
2274	2	445914,76	2225066,06	2277	14	446291,35	2225089,82	2278	6	446847,7	2225161,68	2278	50	446670,82	2225112,86	2281	19	444909,22	2225445,86
2274	3	445924,06	2225058,31	2277	15	446277,4	2225090,86	2278	7	446852,2	2225160,13	2278	51	446672,48	2225117,36	2281	20	444896	2225447,83
2274	4	445924,06	2225043,34	2277	16	446252,6	2225102,23	2278	8	446903,09	2225142,61	2278	52	446721,63	2225184,38	2281	21	444844,49	2225421,89
2274	5	445909,07	2225031,97	2277	17	446218,1	2225102,66	2278	9	446953,37	2225123,26	2278	53	446729,63	2225195,29	2281	22	444757,07	2225410,12
2274	6	445886,86	2225029,9	2277	18	446211,8	2225102,74	2278	10	446967,92	2225099	2278	54	446750,42	2225219,53	2281	23	444655,42	2225406,1
2274	7	445858,45	2225041,78	2277	19	446176,15	2225089,82	2278	11	446979,66	2225081,92	2278	1	446771,2	2225224,39	2281	24	444626,6	2225418,02
2274	8	445858,97	2225051,6	2277	20	446151,35	2225061,41	2278	12	446990,78	2225065,76	2279	1	444981,2	2225399,74	2281	25	444620,98	2225433,77
2274	9	445869,31	2225066,57	2277	21	446126,05	2225026,28	2278	13	447015,71	2225058,83	2279	2	445003,7	2225390,74	2281	26	444621,61	2225445,67
2274	1	445886,86	2225069,68	2277	22	446113,72	2225023,64	2278	14	447069,74	2225069,92	2279	3	445002,58	2225380,61	2281	27	444646,85	2225449,51
2275	1	445800,59	2225086,73	2277	23	446104,34	2225021,63	2278	15	447103	2225067,85	2279	4	444995,83	2225368,25	2281	28	444707,59	2225451,76
2275	2	445813,51	2225082,59	2277	24	446075,42	2225031,97	2278	16	447117,32	2225054,77	2279	5	444973,33	2225352,5	2281	29	444740,21	2225443,9
2275	3	445815,58	2225076,4	2277	25	446054,75	2225059,34	2278	17	447118,93	2225053,3	2279	6	444951,97	2225351,38	2281	30	444761,59	2225455,13
2275	4	445808,86	2225060,9	2277	26	446042,87	2225064,52	2278	18	447119,72	2225048,55	2279	7	444939,59	2225366	2281	31	444785,2	2225477,63
2275	5	445773,73	2225014,93	2277	27	446043,4	2225096,54	2278	19	447119,88	2225047,57	2279	8	444944,09	2225385,11	2281	32	444807,7	2225479,88
2275	6	445740,13	2224991,98	2277	28	446049,07	2225130,13	2278	20	447123,77	2225024,2	2279	9	444951,97	2225396,36	2281	33	444833,57	2225478,76
2275	7	445684,03	2224995,44	2277	29	446063,02	2225157,5	2278	21	447118,24	2224997,18	2279	1	444981,2	2225399,74	2281	34	444847,07	2225493,38

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2281	35	444858,32	2225512,51	2285	5	445128,83	2225596,31	2287	28	445941,76	2225366,06	2287	72	444871,54	2225116,85	2287	116	445038,01	2225336,18
2281	36	444892,06	2225502,38	2285	6	445122,1	2225580,56	2287	29	445989,28	2225369,68	2287	73	444856,79	2225130,54	2287	117	445044,76	2225326,06
2281	37	444969,68	2225499,01	2285	7	445098,47	2225570,44	2287	30	446081,62	2225377,04	2287	74	444840,04	2225146,09	2287	118	445031,26	2225297,95
2281	38	445016,92	2225511,38	2285	8	445059,1	2225587,31	2287	31	446135,86	2225370,85	2287	75	444834,48	2225166,8	2287	119	445029,01	2225274,32
2281	39	445052,92	2225509,13	2285	9	445008,49	2225616,55	2287	32	446160,65	2225361,04	2287	76	444830,15	2225182,94	2287	120	445043,63	2225268,7
2281	40	445104,65	2225518,13	2285	10	444997,24	2225641,3	2287	33	446161,75	2225358,84	2287	77	444827,66	2225192,21	2287	121	445067,26	2225288,95
2281	41	445124,9	2225537,26	2285	11	445008,49	2225657,05	2287	34	446166,85	2225348,63	2287	78	444802,93	2225198,96	2287	122	445120,12	2225321,57
2281	1	445147,4	2225542,88	2285	1	445051,22	2225657,05	2287	35	446166,85	2225339,86	2287	79	444634,19	2225193,34	2287	123	445198,85	2225344,06
2282	1	445362,8	2225570,44	2286	1	445153,58	2225687,42	2287	36	446156,53	2225326,42	2287	80	444584,71	2225209,09	2287	124	445323,81	2225366,98
2282	2	445374,05	2225561,44	2286	2	445236,82	2225678,42	2287	37	446092,99	2225276,32	2287	81	444525,8	2225246,08	2287	125	445388,96	2225378,93
2282	3	445371,8	2225537,81	2286	3	445240,19	2225667,17	2287	38	446018,59	2225242,22	2287	82	444484,7	2225245,61	2287	126	445414	2225402,98
2282	4	445343,68	2225528,81	2286	4	445231,19	2225641,3	2287	39	445892,03	2225195,21	2287	83	444455,45	2225251,24	2287	127	445417,07	2225405,93
2282	5	445333,55	2225545,69	2286	5	445201,96	2225635,67	2287	40	445845,49	2225170,1	2287	84	444432,85	2225264,2	2287	128	445444,03	2225427,89
2282	6	445340,3	2225565,94	2286	6	445115,35	2225661,55	2287	41	445813,51	2225152,85	2287	85	444433,78	2225275,35	2287	129	445447,45	2225430,67
2282	1	445362,8	2225570,44	2286	7	445109,72	2225680,67	2287	42	445764,42	2225112,91	2287	86	444435,1	2225291,2	2287	130	445516,06	2225592,65
2283	1	445288,57	2225618,8	2286	8	445125,46	2225684,05	2287	43	445719,96	2225076,73	2287	87	444528,46	2225303,57	2287	131	445504,81	2225605,03
2283	2	445316,69	2225616,55	2286	1	445153,58	2225687,42	2287	44	445691,6	2225053,66	2287	88	444581,33	2225299,07	2287	132	445485,45	2225599,93
2283	3	445317,82	2225601,92	2287	1	445489,07	2225688,26	2287	45	445685,09	2225044,51	2287	89	444621,85	2225293,54	2287	133	445483,45	2225599,4
2283	4	445308,82	2225588,44	2287	2	445492,8	2225686,89	2287	46	445659,03	2225007,89	2287	90	444630,82	2225292,32	2287	134	445482,44	2225600,26
2283	5	445297,57	2225554,69	2287	3	445522,81	2225675,89	2287	47	445655,95	2225003,56	2287	91	444627,44	2225306,95	2287	135	445475,57	2225606,15
2283	6	445276,19	2225544,56	2287	4	445555,43	2225681,51	2287	48	445609,42	2225006,62	2287	92	444607,21	2225326,06	2287	136	445476,7	2225630,89
2283	7	445245,82	2225549,06	2287	5	445567,21	2225681,51	2287	49	445580,18	2225049,35	2287	93	444591,79	2225331,19	2287	137	445470,66	2225629,88
2283	8	445222,21	2225565,94	2287	6	445576,81	2225681,51	2287	50	445575,6	2225069,95	2287	94	444590,33	2225331,68	2287	138	445449,7	2225626,39
2283	9	445222,21	2225581,69	2287	7	445567,81	2225624,14	2287	51	445571,94	2225086,44	2287	95	444601,58	2225353,06	2287	139	445436,2	2225634,26
2283	10	445235,69	2225588,44	2287	8	445546,43	2225518,42	2287	52	445571,18	2225089,85	2287	96	444669,07	2225376,68	2287	140	445435,37	2225639,65
2283	11	445259,32	2225583,94	2287	9	445529,35	2225479,98	2287	53	445560,18	2225086,81	2287	97	444696,07	2225356,43	2287	141	445433,95	2225648,89
2283	12	445275,07	2225580,56	2287	10	445528,43	2225477,92	2287	54	445498,59	2225069,8	2287	98	444747,8	2225297,95	2287	142	445448,57	2225678,14
2283	13	445278,44	2225599,67	2287	11	445530,15	2225476,2	2287	55	445453,07	2225057,23	2287	99	444796,18	2225282,2	2287	143	445483,37	2225686,84
2283	1	445288,57	2225618,8	2287	12	445532,47	2225473,88	2287	56	445412,57	2225057,23	2287	100	444817,54	2225275,45	2287	1	445489,07	2225688,26
2284	1	445722,05	2225635,25	2287	13	445544,18	2225462,17	2287	57	445395,7	2225063,98	2287	101	444817,54	2225258,57	2288	1	445620,82	2225721,86
2284	2	445740,04	2225625,13	2287	14	445691,96	2225454,85	2287	58	445387,84	2225083,1	2287	102	444807,76	2225256,21	2288	2	445642,18	2225716,24
2284	3	445744,54	2225618,38	2287	15	445753,19	2225451,82	2287	59	445373,21	2225080,85	2287	103	444784,93	2225250,7	2288	3	445640,21	2225703,59
2284	4	445734,41	2225592,5	2287	16	445824,49	2225453,89	2287	60	445362,82	2225060,07	2287	104	444773,68	2225255,2	2288	4	445620,82	2225688,11
2284	5	445722,05	2225557,64	2287	17	445850,32	2225450,78	2287	61	445355,21	2225044,85	2287	105	444751,18	2225265,32	2288	5	445590,44	2225685,86
2284	6	445670,3	2225534,02	2287	18	445863,74	2225440,97	2287	62	445354,22	2225038,67	2287	106	444735,43	2225252,95	2288	6	445591,42	2225702,69
2284	7	445621,94	2225532,89	2287	19	445881,31	2225431,16	2287	63	445348,34	2225002	2287	107	444735,43	2225243,15	2288	7	445601,98	2225715,4
2284	8	445615,19	2225546,39	2287	20	445882,08	2225428,31	2287	64	445233,1	2224989,4	2287	108	444735,43	2225239,45	2288	1	445620,82	2225721,86
2284	9	445627,57	2225592,5	2287	21	445884,92	2225417,72	2287	65	445224,86	2224999,59	2287	109	444765,8	2225222,59	2289	1	446147,74	2225782,04
2284	10	445636,55	2225613,88	2287	22	445872,53	2225381,57	2287	66	445190,99	2225041,48	2287	110	444811,91	2225221,46	2289	2	446146,19	2225772,23
2284	1	445722,05	2225635,25	2287	23	445852,39	2225368,66	2287	67	445161,74	2225043,73	2287	111	444850,16	2225236,07	2289	3	446159,11	2225737,1
2285	1	445051,22	2225657,05	2287	24	445852,85	2225364,52	2287	68	444910,9	2225035,85	2287	112	444880,54	2225250,7	2289	4	446174,6	2225607,44
2285	2	445081,6	2225641,3	2287	25	445853,42	2225359,36	2287	69	444897,41	2225052,73	2287	113	444937,9	2225326,06	2289	5	446182,87	2225591,95
2285	3	445100,72	2225617,67	2287	26	445870,97	2225353,67	2287	70	444914,27	2225095,48	2287	114	445002,01	2225329,43	2289	6	446182,95	2225591,93
2285	4	445125,46	2225603,05	2287	27	445916,96	2225360,39	2287	71	444908,65	2225115,73	2287	115	445018,88	2225337,31	2289	7	446217,47	2225583,68

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2289	8	446260,36	2225564,57	2289	52	446102,8	2225781,53	2291	33	447931,25	2225425,34	2291	77	446972,72	2225570,24	2292	8	444675,97	2225791,96
2289	9	446279,98	2225549,06	2289	53	446116,71	2225781,69	2291	34	447928,39	2225417,49	2291	78	446977,9	2225589,88	2292	9	444655,85	2225788,09
2289	10	446284,63	2225534,09	2289	1	446147,74	2225782,04	2291	35	447918,85	2225391,25	2291	79	446989,27	2225592,97	2292	10	444640,66	2225803,84
2289	11	446281,21	2225513,57	2290	1	445691,53	2225855,05	2291	36	447903,68	2225362,21	2291	80	447005,27	2225589,35	2292	11	444651,64	2225848,55
2289	12	446278,43	2225496,89	2290	2	445716,43	2225842,22	2291	37	447903,61	2225362,09	2291	81	447015,61	2225579,54	2292	12	444679,75	2225893,54
2289	13	446258,81	2225426,63	2290	3	445709,68	2225817,47	2291	38	447895,09	2225345,78	2291	82	447034,57	2225588,26	2292	1	444704,5	2225908,16
2289	14	446258,5	2225425,97	2290	4	445688,3	2225788,22	2291	39	447845,5	2225336,48	2291	83	447041,44	2225591,42	2293	1	446110,28	2225980,67
2289	15	446256,48	2225421,67	2290	5	445670,3	2225790,47	2291	40	447805,21	2225312,72	2291	84	447042,47	2225602,79	2293	2	446124,23	2225973,95
2289	16	446255,18	2225418,89	2290	6	445651,18	2225812,97	2291	41	447734,95	2225235,23	2291	85	447029,56	2225605,88	2293	3	446131,46	2225959,49
2289	17	446230,91	2225430,93	2290	7	445641,05	2225839,97	2291	42	447700,85	2225211,47	2291	86	447023,54	2225613,62	2293	4	446126,81	2225935,73
2289	18	446207,15	2225434,9	2290	8	445655,68	2225848,97	2291	43	447671,58	2225210,79	2291	87	447018,71	2225619,83	2293	5	446130,43	2225901,11
2289	19	446188,03	2225437,36	2290	1	445691,53	2225855,05	2291	44	447656,42	2225210,44	2291	88	447020,26	2225629,13	2293	6	446155,75	2225866
2289	20	446186,99	2225437,49	2291	1	447257,36	2225881,22	2291	45	447657,46	2225251,76	2291	89	447036,79	2225646,17	2293	7	446181,32	2225855,92
2289	21	446179,25	2225428,7	2291	2	447278,29	2225878,9	2291	46	447709,12	2225265,2	2291	90	447064,69	2225644,12	2293	8	446180,03	2225848,43
2289	22	446162,2	2225421,47	2291	3	447327,88	2225867,53	2291	47	447720,49	2225282,77	2291	91	447094,64	2225628,1	2293	9	446166,59	2225831,9
2289	23	446092,99	2225412,68	2291	4	447394	2225862,37	2291	48	447706,26	2225294,62	2291	92	447115,68	2225629,03	2293	10	446154,71	2225813,3
2289	24	446049,59	2225411,14	2291	5	447410,57	2225856,93	2291	49	447704,03	2225296,48	2291	93	447117,89	2225629,13	2293	11	446131,99	2225812,78
2289	25	445996,39	2225420,95	2291	6	447460,13	2225840,68	2291	50	447701,89	2225298,26	2291	94	447121,51	2225636,36	2293	12	446121,65	2225816,92
2289	26	445994,26	2225422,11	2291	7	447495,19	2225827,63	2291	51	447691,46	2225298,36	2291	95	447114,79	2225640,5	2293	13	446106,16	2225884,58
2289	27	445985,02	2225427,16	2291	8	447504,55	2225824,15	2291	52	447591,34	2225299,3	2291	96	447109,11	2225651,56	2293	14	446095,31	2225956,39
2289	28	445984,79	2225427,96	2291	9	447507,61	2225814,28	2291	53	447543,82	2225312,72	2291	97	447104,98	2225659,61	2293	15	446096,35	2225978,09
2289	29	445980,67	2225442,02	2291	10	447517,99	2225780,75	2291	54	447536,32	2225315,05	2291	98	447108,07	2225668,91	2293	1	446110,28	2225980,67
2289	30	445978,82	2225448,34	2291	11	447518,3	2225776,78	2291	55	447462,97	2225286,13	2291	99	447128,23	2225667,88	2294	1	444716,59	2226006,29
2289	31	445981,4	2225493,79	2291	12	447522,01	2225729,28	2291	56	447368,95	2225254,1	2291	100	447140,11	2225662,19	2294	2	444741,32	2225999,54
2289	32	445962,49	2225546,9	2291	13	447522,11	2225728,06	2291	57	447342,08	2225251	2291	101	447149,92	2225668,39	2294	3	444781,82	2225974,24
2289	33	445957,12	2225561,98	2291	14	447537,85	2225723,24	2291	58	447322,46	2225264,44	2291	102	447153,53	2225707,66	2294	4	444802,07	2225966,93
2289	34	445856,05	2225555,11	2291	15	447572,74	2225712,56	2291	59	447301,79	2225289,74	2291	103	447152,91	2225711,47	2294	5	444796,45	2225947,81
2289	35	445850,71	2225545,75	2291	16	447586,18	2225703,26	2291	60	447282,16	2225281,72	2291	104	447150,43	2225726,77	2294	6	444761,57	2225939,93
2289	36	445843,48	2225564,57	2291	17	447586,63	2225699,37	2291	61	447268,73	2225318,68	2291	105	447120,47	2225723,15	2294	7	444729,52	2225944,99
2289	37	445844,51	2225617,25	2291	18	447589,27	2225676,4	2291	62	447205,19	2225331,59	2291	106	447105,49	2225730,89	2294	8	444718,27	2225956,81
2289	38	445851,74	2225625,52	2291	19	447570,68	2225636,11	2291	63	447197,96	2225346,56	2291	107	447102,85	2225738,3	2294	9	444705,34	2225981,56
2289	39	445863,1	2225621,39	2291	20	447579,81	2225629,83	2291	64	447197,96	2225389,45	2291	108	447097,75	2225752,6	2294	10	444708,14	2226000,67
2289	40	445883,9	2225615,06	2291	21	447586,45	2225625,27	2291	65	447204,2	2225460,84	2291	109	447104,45	2225761,9	2294	1	444716,59	2226006,29
2289	41	445886,86	2225614,16	2291	22	447587,21	2225624,74	2291	66	447205,19	2225472,1	2291	110	447153,02	2225774,81	2295	1	444809,68	2226191,06
2289	42	445894,46	2225613,75	2291	23	447596,41	2225623,8	2291	67	447221,72	2225482,42	2291	111	447169,55	2225791,34	2295	2	444831,05	2226184,31
2289	43	446001,02	2225607,95	2291	24	447667,79	2225616,47	2291	68	447222,13	2225482,83	2291	112	447228,44	2225875,54	2295	3	444834,43	2226166,31
2289	44	446007,95	2225615,47	2291	25	447745,28	2225598,91	2291	69	447229,99	2225490,68	2291	1	447257,36	2225881,22	2295	4	444819,8	2226162,94
2289	45	446012,92	2225620,87	2291	26	447832,07	2225557,58	2291	70	447223,27	2225502,56	2292	1	444704,5	2225908,16	2295	5	444800,68	2226153,94
2289	46	446012,92	2225649,8	2291	27	447838,54	2225553,85	2291	71	447208,81	2225518,58	2292	2	444733,75	2225884,54	2295	6	444791,68	2226162,94
2289	47	446020,33	2225674,37	2291	28	447884,14	2225527,57	2291	72	447182,98	2225521,16	2292	3	444750,62	2225877,79	2295	7	444793,93	2226180,94
2289	48	446022,73	2225682,35	2291	29	447893,02	2225522,45	2291	73	447091,54	2225551,13	2292	4	444759,61	2225851,93	2295	1	444809,68	2226191,06
2289	49	446062,51	2225738,65	2291	30	447898,61	2225513,36	2291	74	447050,21	2225557,33	2292	5	444748,37	2225827,18	2296	1	445118,29	2226236,75
2289	50	446080,07	2225762,93	2291	31	447915,19	2225486,42	2291	75	447000,62	2225557,84	2292	6	444722,5	2225813,68	2296	2	445130,11	2226230
2289	51	446084,2	2225775,34	2291	32	447917,81	2225482,16	2291	76	446979,12	2225567,4	2292	7	444701,12	2225811,43	2296	3	445135,19	2226218,39

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2296	4	445137,98	2226212	2297	14	446548,61	2226268,16	2299	19	446369,87	2226184,99	2299	63	446287,48	2226012,7	2299	107	445897,81	2226203,35
2296	5	445128,81	2226197,18	2297	1	446562,52	2226271,33	2299	20	446394,56	2226192,9	2299	64	446268,37	2226034,91	2299	108	445908,58	2226208,22
2296	6	445126,16	2226192,89	2298	1	445657,93	2226315,77	2299	21	446397,25	2226193,76	2299	65	446260,11	2226034,48	2299	109	445911,16	2226222,68
2296	7	445124,83	2226183,94	2298	2	445665,15	2226313,45	2299	22	446404,02	2226201,81	2299	66	446248,75	2226033,88	2299	110	445905,98	2226233,02
2296	8	445122,85	2226170,54	2298	3	445689,43	2226305,65	2299	23	446412,34	2226211,69	2299	67	446235,35	2226031,2	2299	111	445889,28	2226241,16
2296	9	445121,66	2226162,52	2298	4	445708,05	2226297,81	2299	24	446422,04	2226223,21	2299	68	446221,63	2226028,45	2299	112	445885,84	2226242,83
2296	10	445131,79	2226145,64	2298	5	445710,8	2226296,65	2299	25	446426,18	2226239,74	2299	69	446201,99	2226026,38	2299	113	445848,69	2226245,13
2296	11	445162,16	2226111,89	2298	6	445704,83	2226242,91	2299	26	446429,21	2226251,07	2299	70	446187,38	2226028,12	2299	114	445769,09	2226250,06
2296	12	445162,05	2226106,56	2298	7	445701,8	2226215,66	2299	27	446431,85	2226260,92	2299	71	446180,29	2226028,97	2299	115	445756,7	2226257,3
2296	13	445161,59	2226083,78	2298	8	445705,18	2226162,8	2299	28	446435,99	2226275,38	2299	72	446152,4	2226020,18	2299	116	445762,37	2226267,11
2296	14	445149,79	2226061,84	2298	9	445703,56	2226150,64	2299	29	446446,84	2226277,96	2299	73	446145,66	2226019,15	2299	117	445820,75	2226318,25
2296	15	445128,98	2226051,16	2298	10	445702,93	2226145,93	2299	30	446455,59	2226272,12	2299	74	446125,54	2226016,06	2299	118	445850,71	2226323,93
2296	16	445084,27	2226049,75	2298	11	445691,68	2226136,93	2299	31	446457,68	2226270,73	2299	75	446099,2	2226018,64	2299	119	445852,58	2226323,8
2296	17	445053,44	2226051,98	2298	12	445665,88	2226133,62	2299	32	446464,93	2226256,78	2299	76	446056,84	2226036,2	2299	120	446203,54	2226299,14
2296	18	445037,59	2226053,12	2298	13	445661,26	2226133,03	2299	33	446476,28	2226259,36	2299	77	446008,27	2226080,62	2299	121	446194,11	2226307,72
2296	19	445035,95	2226058,25	2298	14	445647,8	2226131,3	2299	34	446482,48	2226278,99	2299	78	445995,1	2226097,93	2299	122	446163,76	2226335,3
2296	20	445033,37	2226066,34	2298	15	445621,93	2226144,8	2299	35	446482,48	2226294,25	2299	79	445940,2	2226125,16	2299	123	446106,94	2226331,16
2296	21	445033,77	2226093,96	2298	16	445620,8	2226186,41	2299	36	446533,92	2226281,43	2299	80	445931,56	2226129,44	2299	124	446096,09	2226336,34
2296	22	445033,93	2226104,59	2298	17	445627,55	2226212,29	2299	37	446536,73	2226278,48	2299	81	445917,1	2226125,83	2299	125	446077,49	2226358,03
2296	23	445033,07	2226105,54	2298	18	445617,44	2226231,41	2299	38	446539,82	2226258,85	2299	82	445904,18	2226115,49	2299	1	446082,14	2226363,2
2296	24	445013,12	2226127,64	2298	19	445573,57	2226250,54	2299	39	446532,08	2226234,05	2299	83	445906,76	2226106,72	2300	1	446622,62	2226380,32
2296	25	444992,87	2226137,21	2298	20	445563,44	2226274,16	2299	40	446509,87	2226211,84	2299	84	445891,86	2226093,2	2300	2	446640,14	2226377,09
2296	26	444967,57	2226142,27	2298	21	445565,69	2226296,65	2299	41	446501,55	2226207,16	2299	85	445884,55	2226086,57	2300	3	446686,25	2226344,81
2296	27	444974,79	2226170,82	2298	22	445570,6	2226298,07	2299	42	446493,34	2226202,54	2299	86	445869,05	2226089,66	2300	4	446689,49	2226333,74
2296	28	444979,37	2226188,95	2298	23	445600,57	2226306,77	2299	43	446475,77	2226199,96	2299	87	445859,01	2226095,9	2300	5	446689,49	2226327,38
2296	29	444980,84	2226191,18	2298	1	445657,93	2226315,77	2299	44	446460,65	2226184,84	2299	88	445849,94	2226101,54	2300	6	446660,58	2226340,81
2296	30	444995,69	2226213,7	2299	1	446082,14	2226363,2	2299	45	446445,58	2226169,77	2299	89	445832,38	2226097,93	2300	7	446657,34	2226342,18
2296	31	445027,18	2226228,88	2299	2	446105,93	2226360,4	2299	46	446414,3	2226138,49	2299	90	445821,53	2226089,68	2300	8	446610,68	2226359,98
2296	32	445068,8	2226233,38	2299	3	446117,27	2226309,06	2299	47	446406,56	2226119,36	2299	91	445821,36	2226089,61	2300	9	446612,02	2226375,25
2296	33	445095,23	2226233,38	2299	4	446128,55	2226360,77	2299	48	446408,62	2226103,87	2299	92	445812,49	2226085,81	2300	1	446622,62	2226380,32
2296	1	445118,29	2226236,75	2299	5	446254,75	2226337,41	2299	49	446403,46	2226093,53	2299	93	445801,12	2226092,51	2301	1	445815,42	2226421,26
2297	1	446562,52	2226271,33	2299	6	446275,87	2226311,02	2299	50	446391,58	2226081,14	2299	94	445754,11	2226185,5	2301	2	445868,09	2226411,05
2297	2	446620,04	2226249,38	2299	7	446303,75	2226324,96	2299	51	446393,12	2226062,03	2299	95	445734,49	2226201,5	2301	3	445916,06	2226401,75
2297	3	446687,47	2226218,05	2299	8	446308,68	2226327,43	2299	52	446388,95	2226056,15	2299	96	445711,75	2226233,02	2301	4	445864,13	2226384,89
2297	4	446687,57	2226217,03	2299	9	446409,28	2226308,81	2299	53	446381,77	2226046,01	2299	97	445726,22	2226249,55	2301	5	445815,58	2226378,7
2297	5	446698,42	2226202,57	2299	10	446411,2	2226300,17	2299	54	446367,56	2226043,69	2299	98	445741,72	2226246,44	2301	6	445806,28	2226392,14
2297	6	446700,49	2226181,39	2299	11	446425,66	2226285,71	2299	55	446347,93	2226049,37	2299	99	445748,53	2226241,58	2301	7	445804,21	2226412,79
2297	7	446690,39	2226170,78	2299	12	446428,24	2226271,76	2299	56	446343,95	2226050,8	2299	100	445759,79	2226233,53	2301	1	445815,42	2226421,26
2297	8	446672,83	2226158,9	2299	13	446402,85	2226260,51	2299	57	446335,01	2226054,02	2299	101	445786,15	2226198,92	2302	1	445286,74	2226467,63
2297	9	446617,57	2226165,1	2299	14	446382,79	2226251,62	2299	58	446322,61	2226049,37	2299	102	445822,82	2226196,34	2302	2	445302,49	2226466,51
2297	10	446602,58	2226172,33	2299	15	446369,87	2226237,16	2299	59	446313,83	2226034,39	2299	103	445840,99	2226200,3	2302	3	445317,11	2226459,76
2297	11	446572,37	2226220,13	2299	16	446366,53	2226224,62	2299	60	446312,79	2226024,98	2299	104	445851,23	2226202,54	2302	4	445320,49	2226441,76
2297	12	446556,88	2226228,4	2299	17	446363,68	2226213,91	2299	61	446312,29	2226020,44	2299	105	445861,18	2226201,39	2302	5	445303,61	2226430,51
2297	13	446543,96	2226252,67	2299	18	446362,12	2226192,22	2299	62	446301,95	2226012,7	2299	106	445886,87	2226198,41	2302	6	445284,49	2226431,63

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2302	7	445278,86	2226454,13	2303	43	445188,88	2226328,15	2306	2	446611,1	2226565,7	2306	46	446583,43	2226562,94	2310	4	445021	2226571,39
2302	1	445286,74	2226467,63	2303	44	445211,38	2226350,65	2306	3	446642	2226554,17	2306	1	446595,43	2226568,01	2310	5	445018,75	2226554,51
2303	1	445459,98	2226475,19	2303	45	445267,61	2226361,9	2306	4	446664,59	2226539,42	2307	1	445089,05	2226577,58	2310	6	445006,94	2226542,15
2303	2	445460,5	2226474,95	2303	46	445342,97	2226387,76	2306	5	446683,49	2226517,28	2307	2	445109,3	2226571,39	2310	7	444985,57	2226539,9
2303	3	445468,73	2226472,07	2303	47	445358,72	2226399,01	2306	6	446712,55	2226499,76	2307	3	445125,61	2226552,26	2310	8	444956,32	2226568,58
2303	4	445494,22	2226465,59	2303	48	445354,22	2226444,01	2306	7	446737,91	2226496,07	2307	4	445127,29	2226541,03	2310	9	444947,89	2226605,69
2303	5	445497,41	2226464,89	2303	49	445362,1	2226450,76	2306	8	446771,57	2226485	2307	5	445130,66	2226509,53	2310	10	444955,19	2226619,76
2303	6	445521,82	2226460,35	2303	50	445374,47	2226444,01	2306	9	446796,94	2226465,64	2307	6	445124,48	2226496,58	2310	1	444976,57	2226622,57
2303	7	445521,82	2226448,51	2303	51	445395,85	2226414,76	2306	10	446796,94	2226449,03	2307	7	445082,3	2226476,9	2311	1	446808,02	2226636,71
2303	8	445501,58	2226431,63	2303	52	445441,96	2226422,63	2306	11	446792,33	2226431,51	2307	8	445061,5	2226468,47	2311	2	446837,08	2226626,57
2303	9	445494,83	2226409,13	2303	53	445457,71	2226441,76	2306	12	446779,42	2226407,08	2307	9	445023,25	2226478,6	2311	3	446857,82	2226606,74
2303	10	445498,21	2226384,38	2303	1	445459,98	2226475,19	2306	13	446757,28	2226391,85	2307	10	444991,75	2226478,03	2311	4	446868,89	2226588,76
2303	11	445513,96	2226369,77	2304	1	446073,65	2226485,68	2306	14	446736,07	2226390,47	2307	11	444980,5	2226497,15	2311	5	446868,43	2226574
2303	12	445574,69	2226359,65	2304	2	446087,95	2226483,38	2306	15	446704,25	2226410,77	2307	12	444981,62	2226511,21	2311	6	446859,2	2226563,86
2303	13	445576,94	2226345,02	2304	3	446105	2226471,85	2306	16	446690,42	2226417,68	2307	13	445014,8	2226528,08	2311	7	446844,46	2226562,01
2303	14	445556,69	2226339,4	2304	4	446109,92	2226466,03	2306	17	446676,13	2226418,13	2307	14	445027,75	2226540,46	2311	8	446821,85	2226565,7
2303	15	445534,19	2226332,65	2304	5	446064,77	2226474,78	2306	18	446668,75	2226408,46	2307	15	445032,8	2226564,64	2311	9	446699,2	2226570,77
2303	16	445536,44	2226312,4	2304	6	446065,81	2226479,69	2306	19	446659,06	2226405,23	2307	16	445044,05	2226571,39	2311	10	446676,14	2226577,69
2303	17	445529,69	2226292,15	2304	1	446073,65	2226485,68	2306	20	446652,14	2226409,37	2307	1	445089,05	2226577,58	2311	11	446655,38	2226609,97
2303	18	445506,08	2226283,15	2305	1	446290,39	2226519,82	2306	21	446631,38	2226434,27	2308	1	446390,44	2226594,05	2311	12	446660,45	2226617,35
2303	19	445486,96	2226266,29	2305	2	446346,19	2226514,75	2306	22	446620,33	2226441,65	2308	2	446399,66	2226588,52	2311	13	446676,14	2226624,73
2303	20	445486,96	2226247,16	2305	3	446378	2226507,37	2306	23	446607,88	2226440,74	2308	3	446400,13	2226572,38	2311	1	446808,02	2226636,71
2303	21	445497,08	2226235,91	2305	4	446396,9	2226496,31	2306	24	446599,1	2226431,51	2308	4	446391,37	2226560,39	2312	1	445369,48	2226843,08
2303	22	445551,07	2226239,29	2305	5	446405,68	2226480,17	2306	25	446588,05	2226387,7	2308	5	446379,37	2226554,39	2312	2	445421,12	2226827,41
2303	23	445580,32	2226232,54	2305	6	446405,21	2226466,79	2306	26	446581,42	2226371,15	2308	6	446354,47	2226553,48	2312	3	445455,25	2226822,79
2303	24	445599,44	2226210,04	2305	7	446398,3	2226455,26	2306	27	446572,87	2226374,41	2308	7	446343,4	2226556,7	2312	4	445479,23	2226813,56
2303	25	445599,44	2226178,55	2305	8	446370,16	2226446,5	2306	28	446567,14	2226376,21	2308	8	446342,95	2226569,62	2312	5	445490,06	2226810,58
2303	26	445588,19	2226157,18	2305	9	446331,43	2226440,05	2306	29	446517,2	2226388,65	2308	9	446350,78	2226581,6	2312	6	445501,6	2226788,44
2303	27	445529,69	2226152,68	2305	10	446308,84	2226444,2	2306	30	446506,88	2226395,08	2308	10	446375,23	2226592,21	2312	7	445533,88	2226754,31
2303	28	445378,97	2226179,68	2305	11	446281,63	2226444,65	2306	31	446491,21	2226399,7	2308	1	446390,44	2226594,05	2312	8	445562,93	2226730,79
2303	29	445354,22	2226192,04	2305	12	446263,64	2226437,74	2306	32	446465,84	2226400,15	2309	1	446446	2226620,59	2312	9	445584,61	2226720,65
2303	30	445356,47	2226220,16	2305	13	446248,88	2226439,13	2306	33	446450,62	2226412,15	2309	2	446456,6	2226618,28	2312	10	445624,72	2226710,96
2303	31	445390,22	2226275,29	2305	14	446212,45	2226447,43	2306	34	446451,55	2226438,89	2309	3	446463,52	2226607,21	2312	11	445656,31	2226711,2
2303	32	445389,1	2226313,52	2305	15	446148,55	2226472,33	2306	35	446454,31	2226454,1	2309	4	446461,22	2226597,52	2312	12	445694,12	2226727,79
2303	33	445378,97	2226324,77	2305	16	446129,45	2226477,4	2306	36	446464,91	2226461,95	2309	5	446450,15	2226588,31	2312	13	445777,36	2226742,78
2303	34	445351,97	2226323,65	2305	17	446107,78	2226487,09	2306	37	446476,45	2226462,41	2309	6	446436,77	2226585,07	2312	14	445813,33	2226754,3
2303	35	445322,74	2226293,27	2305	18	446097,62	2226499,54	2306	38	446507,35	2226455,03	2309	7	446421,1	2226588,76	2312	15	445859,45	2226778,28
2303	36	445319,36	2226257,29	2305	19	446105,47	2226508,76	2306	39	446534,09	2226454,57	2309	8	446419,72	2226594,76	2312	16	445900,94	2226790,73
2303	37	445309,24	2226242,66	2305	20	446133,14	2226496,31	2306	40	446553,92	2226456,41	2309	9	446425,72	2226612,74	2312	17	445937,38	2226797,65
2303	38	445285,61	2226240,41	2305	21	446158,04	2226496,31	2306	41	446572,82	2226460,1	2309	10	446434,93	2226618,28	2312	18	445949,36	2226794,87
2303	39	445268,74	2226261,79	2305	22	446187,08	2226506,92	2306	42	446590,34	2226471,17	2309	1	446446	2226620,59	2312	19	445955,36	2226785,2
2303	40	445246,24	2226271,91	2305	23	446224,45	2226516,13	2306	43	446595,43	2226489,62	2310	1	444976,57	2226622,57	2312	20	445957,67	2226769,52
2303	41	445215,88	2226267,41	2305	1	446290,39	2226519,82	2306	44	446586,65	2226512,21	2310	2	444994,57	2226618,64	2312	21	445951,67	2226757,52
2303	42	445202,38	2226278,66	2306	1	446595,43	2226568,01	2306	45	446578,36	2226540,8	2310	3	445014,53	2226592,48	2312	22	445924,01	2226723,86

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2312	23	445910,17	2226701,72	2312	67	446159,89	2226604,67	2312	111	445414,21	2226669,23	2314	10	448555,84	2226608,53	2314	54	448097,57	2226587,32
2312	24	445912,48	2226690,2	2312	68	446155,73	2226592,67	2312	112	445403,6	2226673,84	2314	11	448544,77	2226638,03	2314	55	448088,36	2226636,19
2312	25	445924,01	2226686,05	2312	69	446131,3	2226566,39	2312	113	445381,01	2226676,6	2314	12	448533,7	2226651,86	2314	56	448124,32	2226685,97
2312	26	445934,15	2226689,74	2312	70	446121,61	2226566,39	2312	114	445363,49	2226684,44	2314	13	448521,71	2226659,23	2314	57	448144,6	2226720,08
2312	27	445945,22	2226700,34	2312	71	446114,69	2226573,77	2312	115	445355,65	2226690,44	2314	14	448507,3	2226629,79	2314	58	448154,74	2226749,59
2312	28	445987,42	2226721,79	2312	72	446111,47	2226587,14	2312	116	445357,03	2226705,65	2314	15	448499,59	2226614,05	2314	59	448186,09	2226759,74
2312	29	446018,77	2226743,47	2312	73	446099,47	2226590,83	2312	117	445361,18	2226716,26	2314	16	448438,73	2226490,49	2314	60	448206,38	2226765,26
2312	30	446023,39	2226754,07	2312	74	446087,95	2226586,69	2312	118	445381,48	2226724,1	2314	17	448423,99	2226484,04	2314	61	448218,37	2226780,02
2312	31	446021,54	2226765,59	2312	75	446071,81	2226583	2312	119	445396,22	2226723,64	2314	18	448415,68	2226486,82	2314	62	448220,21	2226802,15
2312	32	446004,01	2226802,03	2312	76	446051,98	2226585,76	2312	120	445406,38	2226718,57	2314	19	448412,92	2226513,55	2314	63	448327,16	2226827,05
2312	33	446003,09	2226812,63	2312	77	446029,37	2226604,21	2312	121	445418,83	2226707,5	2314	20	448400	2226533,84	2314	64	448330,41	2226818,18
2312	34	446009,54	2226821,39	2312	78	446020,16	2226608,36	2312	122	445436,81	2226708,89	2314	21	448381,57	2226536,6	2314	65	448337,3	2226799,39
2312	35	446021,99	2226829,7	2312	79	446010,47	2226604,67	2312	123	445450,18	2226711,2	2314	22	448365,89	2226522,77	2314	66	448349,69	2226774,07
2312	36	446036,29	2226827,39	2312	80	446009,09	2226590,83	2312	124	445456,18	2226718,12	2314	23	448354,82	2226488,65	2314	67	448357,6	2226757,9
2312	37	446045,05	2226822,32	2312	81	446018,77	2226567,77	2312	125	445454,8	2226733,79	2314	24	448353,03	2226460,48	2314	68	448358,39	2226751,36
2312	38	446054,74	2226802,49	2312	82	446015,54	2226566,7	2312	126	445446,49	2226747,62	2314	25	448351,13	2226430,57	2314	69	448361,29	2226727,46
2312	39	446072,26	2226788,65	2312	83	445999,4	2226543,8	2312	127	445417,9	2226775,3	2314	26	448347,83	2226429,16	2314	70	448308,73	2226696,11
2312	40	446086,1	2226784,96	2312	84	445982,35	2226538,27	2312	128	445378,24	2226794,2	2314	27	448288,43	2226403,82	2314	71	448323,87	2226688,54
2312	41	446134,97	2226793,73	2312	85	445972,43	2226538,03	2312	129	445356,56	2226802,04	2314	28	448273,69	2226433,33	2314	72	448329,01	2226685,97
2312	42	446158,03	2226796,49	2312	86	445940,15	2226538,49	2312	130	445350,11	2226813,56	2314	29	448254,32	2226448,09	2314	73	448356,67	2226685,97
2312	43	446182,94	2226787,73	2312	87	445913,86	2226548,18	2312	131	445351,03	2226836,63	2314	30	448230,35	2226446,24	2314	74	448382,48	2226697,04
2312	44	446212,45	2226789,13	2312	88	445861,52	2226568,7	2312	132	445357,03	2226842,15	2314	31	448150,12	2226427,55	2314	75	448405,14	2226705,21
2312	45	446227,21	2226778,97	2312	89	445790,51	2226612,97	2312	1	445369,48	2226843,08	2314	32	448130,61	2226432,08	2314	76	448477,46	2226733
2312	46	446235,05	2226762,38	2312	90	445723,64	2226636,49	2313	1	447777,64	2226845,48	2314	33	448125,23	2226433,33	2314	77	448485,76	2226744,07
2312	47	446235,05	2226748,54	2312	91	445699,21	2226639,71	2313	2	447808,99	2226827,05	2314	34	448120,63	2226452,69	2314	78	448483,91	2226759,74
2312	48	446228,59	2226734,71	2312	92	445649,86	2226651,25	2313	3	447827,42	2226808,6	2314	35	448145,53	2226484,04	2314	79	448491,29	2226781,87
2312	49	446211,07	2226724,57	2312	93	445611,35	2226656,54	2313	4	447828,35	2226789,23	2314	36	448163,96	2226490,49	2314	80	448522,99	2226795,28
2312	50	446209,22	2226713,96	2312	94	445530,41	2226635,57	2313	5	447823,73	2226767,11	2314	37	448184,24	2226482,2	2314	81	448544,61	2226807,42
2312	51	446216,14	2226711,65	2312	95	445516,57	2226624,02	2313	6	447799,76	2226753,28	2314	38	448198,07	2226484,97	2314	82	448548,46	2226809,53
2312	52	446227,21	2226702,43	2312	96	445516,57	2226612,5	2313	7	447785,93	2226757,88	2314	39	448202,69	2226508,94	2314	83	448549,02	2226810,21
2312	53	446230,9	2226692,74	2312	97	445528,1	2226599,12	2313	8	447759,19	2226786,47	2314	40	448199,4	2226534	2314	84	448562,29	2226826,12
2312	54	446227,21	2226683,98	2312	98	445548,4	2226592,67	2313	9	447740,75	2226817,82	2314	41	448196,7	2226554,57	2314	85	448592,72	2226850,1
2312	55	446212,45	2226674,75	2312	99	445556,69	2226583,45	2313	10	447745,36	2226838,1	2314	42	448195,31	2226565,18	2314	1	448604,71	2226850,1
2312	56	446189,86	2226665,99	2312	100	445560,38	2226574,22	2313	11	447761,03	2226845,48	2314	43	448170,41	2226571,64	2315	1	446649,83	2226851,14
2312	57	446153,89	2226662,3	2312	101	445559	2226562,24	2313	1	447777,64	2226845,48	2314	44	448150,13	2226571,64	2315	2	446664,59	2226845,14
2312	58	446114,23	2226665,99	2312	102	445549,36	2226556,95	2314	1	448604,71	2226850,1	2314	45	448151,05	2226605,75	2315	3	446687,65	2226818,39
2312	59	446074,12	2226659,08	2312	103	445517,3	2226562,91	2314	2	448631,86	2226830,1	2314	46	448166,72	2226614,98	2315	4	446702,87	2226818,86
2312	60	446072,27	2226646,63	2312	104	445497,64	2226567,91	2314	3	448639,75	2226824,29	2314	47	448182,4	2226634,34	2315	5	446717,17	2226826,24
2312	61	446080,57	2226634,18	2312	105	445342,78	2226637,77	2314	4	448662,03	2226815,43	2314	48	448184,24	2226649,09	2315	6	446731	2226844,69
2312	62	446094,86	2226627,73	2312	106	445345,96	2226641,56	2314	5	448778,96	2226768,95	2314	49	448175,95	2226655,55	2315	7	446756,36	2226845,14
2312	63	446112,38	2226630,49	2312	107	445368,08	2226641,11	2314	6	448782,65	2226719,17	2314	50	448159,36	2226650,93	2315	8	446773,42	2226840,53
2312	64	446132,68	2226630,49	2312	108	445391,15	2226641,56	2314	7	448772,57	2226713,2	2314	51	448139,06	2226616,82	2315	9	446787,26	2226825,32
2312	65	446148,35	2226625,88	2312	109	445404,07	2226645,25	2314	8	448588,1	2226603,91	2314	52	448112,33	2226589,16	2315	10	446788,18	2226811,94
2312	66	446156,65	2226617,12	2312	110	445415,14	2226656,32	2314	9	448567,82	2226598,37	2314	53	448108,68	2226588,7	2315	11	446778,95	2226799,96

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2315	12	446767,43	2226795,8	2316	26	446268,23	2226652,63	2318	8	448306,45	2226951,97	2320	29	445064,99	2226819,68	2321	17	448191,4	2226807,91
2315	13	446755,9	2226794,42	2316	27	446282,06	2226661,39	2318	9	448316,6	2226963,97	2320	30	445017,95	2226831,22	2321	18	448171,12	2226782,09
2315	14	446746,67	2226781,97	2316	28	446282,06	2226669,68	2318	10	448335,95	2226963,04	2320	31	444981,07	2226843,67	2321	19	448151,75	2226775,64
2315	15	446742,07	2226763,52	2316	29	446275,61	2226679,84	2318	11	448347,95	2226964,88	2320	32	444928,96	2226844,6	2321	20	448130,54	2226781,16
2315	16	446743,91	2226734	2316	30	446260,85	2226684,44	2318	1	448356,25	2226979,64	2320	33	444922,04	2226851,05	2321	21	448107,5	2226804,22
2315	17	446740,22	2226724,79	2316	31	446254,4	2226690,91	2319	1	445315,76	2226983,5	2320	34	444921,13	2226860,27	2321	22	448087,21	2226806,06
2315	18	446727,31	2226721,55	2316	32	446255,78	2226701,05	2319	2	445331,44	2226979,36	2320	35	444920,66	2226873,19	2321	23	448075,22	2226804,22
2315	19	446660,44	2226731,71	2316	33	446271,01	2226705,65	2319	3	445349,89	2226968,75	2320	36	444928,49	2226886,55	2321	24	448080,07	2226740,36
2315	20	446622,64	2226745,07	2316	34	446280,68	2226712,58	2319	4	445363,72	2226948,46	2320	37	445019,8	2226894,85	2321	25	448061,63	2226736,67
2315	21	446608,79	2226755,68	2316	35	446280,68	2226723,64	2319	5	445366,49	2226936,47	2320	38	445029,95	2226900,85	2321	26	448051,75	2226710,45
2315	22	446602,34	2226768,59	2316	36	446273,77	2226729,17	2319	6	445363,72	2226929,09	2320	39	445032,71	2226912,83	2321	27	448027,51	2226704,41
2315	23	446605,57	2226778,28	2316	37	446257,63	2226737,02	2319	7	445342,97	2226927,7	2320	40	445026,26	2226928,97	2321	28	447987,86	2226704,41
2315	24	446619,86	2226788,89	2316	38	446254,4	2226745,31	2319	8	445313,45	2226950,77	2320	41	445012,88	2226947,42	2321	29	447974,95	2226693,34
2315	25	446628,16	2226797,18	2316	39	446266,39	2226761	2319	9	445301,47	2226967,36	2320	42	445001,36	2226952,04	2321	30	447941,75	2226667,52
2315	26	446628,16	2226807,79	2316	40	446275,61	2226767,92	2319	10	445303,78	2226978,43	2320	43	444919,73	2226956,65	2321	31	447844,94	2226629,72
2315	27	446622,64	2226824,86	2316	41	446289,91	2226772,52	2319	1	445315,76	2226983,5	2320	44	444903,83	2226962,87	2321	32	447761,03	2226705,32
2315	28	446622,64	2226839,62	2316	42	446288,99	2226779,9	2320	1	444997,9	2227073,54	2320	45	444896,45	2226972,56	2321	33	447805,3	2226725,62
2315	29	446632,78	2226849,76	2316	43	446283,91	2226792,35	2320	2	445027,42	2227042,19	2320	46	444897,37	2226983,62	2321	34	447872,6	2226726,53
2315	1	446649,83	2226851,14	2316	44	446266,39	2226804,8	2320	3	445089,2	2227033,88	2320	47	444911,21	2226991	2321	35	447904,88	2226730,22
2316	1	446397,35	2226880,9	2316	45	446261,32	2226813,1	2320	4	445188,58	2227029,5	2320	48	444922,73	2226999,31	2321	36	447933,46	2226741,29
2316	2	446416,27	2226876,28	2316	46	446262,7	2226820,94	2320	5	445204,72	2227022,59	2320	49	444930,11	2227010,83	2321	37	447946,37	2226760,66
2316	3	446434,25	2226870,29	2316	47	446270,08	2226829,24	2320	6	445220,41	2226996,77	2320	50	444936,56	2227015,45	2321	38	447945,44	2226785,54
2316	4	446467,45	2226848,62	2316	48	446330,48	2226860,14	2320	7	445247,6	2226983,39	2320	51	444934,27	2227024,67	2321	39	447926,09	2226840,88
2316	5	446481,74	2226837,08	2316	49	446367,85	2226876,28	2320	8	445268,81	2226970,48	2320	52	444922,73	2227030,19	2321	40	447941,75	2226856,55
2316	6	446502,04	2226836,17	2316	1	446397,35	2226880,9	2320	9	445279,43	2226952,96	2320	53	444908,9	2227039,88	2321	41	447946,37	2226870,38
2316	7	446516,33	2226841,24	2317	1	445982,57	2226969,67	2320	10	445281,28	2226939,13	2320	54	444898,3	2227043,11	2321	42	447929,77	2226890,66
2316	8	446537,54	2226854,15	2317	2	445985,33	2226963,2	2320	11	445275,28	2226932,21	2320	55	444908,44	2227070,78	2321	43	447909,49	2226888,82
2316	9	446554,6	2226855,98	2317	3	445978,42	2226940,61	2320	12	445246,69	2226930,37	2320	1	444997,9	2227073,54	2321	44	447896,57	2226884,38
2316	10	446568,89	2226849,07	2317	4	445960,43	2226913,4	2320	13	445217,17	2226916,07	2321	1	447711,2	2227088,74	2321	45	447881,83	2226864,85
2316	11	446580,89	2226839,86	2317	5	445933,69	2226883,88	2320	14	445179,82	2226874,57	2321	2	447809,9	2227039,12	2321	46	447868	2226871,3
2316	12	446583,19	2226819,56	2317	6	445913,39	2226875,59	2320	15	445179,82	2226865,34	2321	3	447888,83	2227020,58	2321	47	447866,15	2226897,11
2316	13	446582,27	2226800,2	2317	7	445905,56	2226879,28	2320	16	445189,04	2226860,74	2321	4	447968,5	2227016,06	2321	48	447881,83	2226912,79
2316	14	446566,13	2226777,59	2317	8	445905,56	2226888,04	2320	17	445222,24	2226860,74	2321	5	447994,31	2227012,37	2321	49	447882,74	2226932,15
2316	15	446562,91	2226765,14	2317	9	445929,07	2226936,46	2320	18	445239,31	2226867,65	2321	6	448048,72	2226995,77	2321	50	447865,22	2226945,98
2316	16	446566,13	2226747,62	2317	10	445944,76	2226954,91	2320	19	445260,98	2226882,86	2321	7	448040,42	2226967,19	2321	51	447837,56	2226941,38
2316	17	446567,51	2226737,93	2317	11	445971,5	2226968,74	2320	20	445281,73	2226893,93	2321	8	448058,63	2226905,65	2321	52	447807,14	2226915,56
2316	18	446546,77	2226722,72	2317	1	445982,57	2226969,67	2320	21	445306,63	2226893,02	2321	9	448098,28	2226901,96	2321	53	447767,5	2226901,73
2316	19	446511,71	2226711,19	2318	1	448356,25	2226979,64	2320	22	445325,08	2226882,4	2321	10	448127,78	2226904,72	2321	54	447736,15	2226894,35
2316	20	446473,45	2226692,29	2318	2	448370,99	2226957,5	2320	23	445331,08	2226871,34	2321	11	448144,3	2226903,5	2321	55	447709,4	2226898,04
2316	21	446389,06	2226670,61	2318	3	448379,3	2226928	2320	24	445314,94	2226839,51	2321	12	448155,44	2226886,28	2321	56	447682,66	2226913,72
2316	22	446302,82	2226636,95	2318	4	448381,13	2226908,63	2320	25	445287,26	2226828,46	2321	13	448171,12	2226890,89	2321	57	447652,24	2226964,43
2316	23	446282,99	2226631,88	2318	5	448366,39	2226899,42	2320	26	445249,91	2226820,15	2321	14	448184,03	2226908,41	2321	58	447637,48	2226995,77
2316	24	446263,16	2226630,95	2318	6	448326,74	2226902,18	2320	27	445159,99	2226820,61	2321	15	448196,93	2226911,18	2321	59	447641,17	2227016,98
2316	25	446256,71	2226635,57	2318	7	448303,69	2226930,77	2320	28	445124,02	2226815,54	2321	16	448208,92	2226884,44	2321	60	447654,08	2227022,51

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2321	61	447679,9	2227026,2	2323	27	447544,32	2226925,01	2323	71	447840,95	2226347,59	2323	115	447687,86	2226115,16	2323	159	447190,75	2226219,38
2321	62	447690,04	2227036,34	2323	28	447563,12	2226946,37	2323	72	447840,04	2226370,64	2323	116	447681,86	2226108,71	2323	160	447182,45	2226211,55
2321	63	447695,57	2227062,16	2323	29	447576,95	2226951,91	2323	73	447806,84	2226433,36	2323	117	447678,85	2226108,04	2323	161	447133,57	2226212,47
2321	64	447695,57	2227079,68	2323	30	447578,61	2226951,15	2323	74	447745,51	2226532,04	2323	118	447668,15	2226105,67	2323	162	447077,77	2226225,85
2321	1	447711,2	2227088,74	2323	31	447600,94	2226940,84	2323	75	447714,14	2226545,87	2323	119	447656,96	2226103,18	2323	163	447025,21	2226223,07
2322	1	445335,13	2227110,31	2323	32	447615,7	2226915,02	2323	76	447672,19	2226555,56	2323	120	447632,06	2226105,49	2323	164	447011,45	2226223,37
2322	2	445345,73	2227106,62	2323	33	447616,08	2226903,98	2323	77	447663,8	2226554,1	2323	121	447606,23	2226130,39	2323	165	447004	2226223,54
2322	3	445349,89	2227098,77	2323	34	447616,61	2226888,28	2323	78	447653,74	2226552,34	2323	122	447578,57	2226149,75	2323	166	446996,15	2226229,54
2322	4	445346,66	2227080,79	2323	35	447603,75	2226877,35	2323	79	447650,23	2226547,22	2323	123	447564,58	2226153,11	2323	167	446998,78	2226240,5
2322	5	445320,83	2227065,58	2323	36	447598,16	2226872,59	2323	80	447637,6	2226528,82	2323	124	447542,14	2226158,51	2323	168	446998,91	2226241,06
2322	6	445307,47	2227061,42	2323	37	447596,33	2226850,46	2323	81	447636,8	2226519,51	2323	125	447536,19	2226159,03	2323	169	446997,53	2226249,37
2322	7	445292,71	2227063,73	2323	38	447600,98	2226845,64	2323	82	447636,22	2226512,68	2323	126	447526,46	2226159,89	2323	170	446960,18	2226246,59
2322	8	445284,86	2227065,58	2323	39	447673,79	2226770,21	2323	83	447643,13	2226501,14	2323	127	447519,08	2226169,58	2323	171	446926,99	2226249,37
2322	9	445283,95	2227067,89	2323	40	447782,28	2226672,78	2323	84	447659,27	2226493,76	2323	128	447519,08	2226188,03	2323	172	446912,43	2226256,84
2322	10	445284,86	2227079,41	2323	41	447782,63	2226672,46	2323	85	447702,62	2226491,92	2323	129	447525,08	2226208,78	2323	173	446909,92	2226258,13
2322	11	445298,71	2227096,01	2323	42	447821,36	2226610,66	2323	86	447722,45	2226485,47	2323	130	447534,99	2226212,74	2323	174	446908,03	2226267,96
2322	12	445317,14	2227107,08	2323	43	447804,76	2226596,83	2323	87	447746,89	2226472,09	2323	131	447538,91	2226214,31	2323	175	446905,76	2226279,8
2322	1	445335,13	2227110,31	2323	44	447804,37	2226595,82	2323	88	447757,96	2226459,64	2323	132	447550,56	2226225,67	2323	176	446901,67	2226284,04
2323	1	447474,13	2227128,52	2323	45	447797,38	2226577,46	2323	89	447763,49	2226448,57	2323	133	447557,36	2226232,3	2323	177	446893,31	2226292,7
2323	2	447481,96	2227126,22	2323	46	447804,76	2226564,55	2323	90	447759,34	2226430,58	2323	134	447559,21	2226248,9	2323	178	446883,17	2226317,15
2323	3	447486,11	2227120,69	2323	47	447822,28	2226556,25	2323	91	447748,91	2226412,9	2323	135	447554,59	2226269,2	2323	179	446881,69	2226334,53
2323	4	447484,27	2227099,48	2323	48	447838,16	2226556,25	2323	92	447748,5	2226412,48	2323	136	447540,76	2226286,72	2323	180	446881,33	2226338,83
2323	5	447488,42	2227073,18	2323	49	447843,5	2226556,25	2323	93	447722,45	2226398,77	2323	137	447439,76	2226318,07	2323	181	446877,5	2226347,86
2323	6	447483,35	2227067,65	2323	50	447869,32	2226570,08	2323	94	447718,11	2226390,85	2323	138	447427,28	2226322,52	2323	182	446869,79	2226366,02
2323	7	447480,76	2227062,48	2323	51	447883,15	2226554,41	2323	95	447714,61	2226384,47	2323	139	447416,18	2226326,48	2323	183	446868,88	2226389,54
2323	8	447479,2	2227059,35	2323	52	447899,75	2226521,2	2323	96	447717,37	2226372,49	2323	140	447412,57	2226327,76	2323	184	446874,41	2226407,53
2323	9	447472,73	2227051,97	2323	53	447899,75	2226495,79	2323	97	447733,97	2226356,35	2323	141	447418,55	2226319,91	2323	185	446873,48	2226429,67
2323	10	447453,37	2227049,21	2323	54	447899,75	2226468,64	2323	98	447760,27	2226340,67	2323	142	447420,86	2226304,24	2323	186	446883,64	2226444,88
2323	11	447436,31	2227034,92	2323	55	447945,86	2226380,09	2323	99	447786,55	2226330,07	2323	143	447413,48	2226284,87	2323	187	446898,85	2226454,1
2323	12	447416,48	2227023,38	2323	56	447967,09	2226381,94	2323	100	447809,6	2226323,6	2323	144	447385,81	2226257,66	2323	188	446956,96	2226455,95
2323	13	447364,37	2227020,16	2323	57	447993,82	2226300,03	2323	101	447823,43	2226313	2323	145	447328,18	2226214,31	2323	189	446987,39	2226458,72
2323	14	447363,33	2227019,32	2323	58	447995,68	2226294,32	2323	102	447828,05	2226299,63	2323	146	447293,65	2226202,08	2323	190	447009,07	2226470,24
2323	15	447354,68	2227012,31	2323	59	447982,07	2226288,56	2323	103	447827,59	2226283,94	2323	147	447291,74	2226201,4	2323	191	447016,9	2226486,85
2323	16	447354,23	2226999,86	2323	60	447945,64	2226263,66	2323	104	447823,24	2226281,51	2323	148	447282,52	2226203,24	2323	192	447005,67	2226507,98
2323	17	447362,99	2226991,1	2323	61	447904,13	2226247,06	2323	105	447811,91	2226275,18	2323	149	447273,76	2226217,09	2323	193	447005,38	2226508,52
2323	18	447419,93	2226971,51	2323	62	447883,39	2226246,59	2323	106	447786,08	2226273,34	2323	150	447259	2226223,07	2323	194	447000,6	2226511,91
2323	19	447432,38	2226965,98	2323	63	447866,32	2226256,73	2323	107	447769,94	2226282,56	2323	151	447252,55	2226236,92	2323	195	446980,01	2226526,51
2323	20	447435,16	2226958,6	2323	64	447857,56	2226271,49	2323	108	447759,8	2226283,03	2323	152	447243,91	2226244,31	2323	196	446969,87	2226554,63
2323	21	447431,47	2226949,37	2323	65	447861,83	2226283,15	2323	109	447754,17	2226277,68	2323	153	447239,63	2226247,97	2323	197	446974,48	2226566,63
2323	22	447432,38	2226941,99	2323	66	447862,63	2226285,32	2323	110	447741,82	2226265,96	2323	154	447220,73	2226253,97	2323	198	446984,62	2226571,24
2323	23	447448,52	2226940,15	2323	67	447863,34	2226291,88	2323	111	447716,45	2226207,4	2323	155	447207,7	2226253,47	2323	199	447009,07	2226574,46
2323	24	447494,18	2226920,78	2323	68	447864,94	2226306,55	2323	112	447712,76	2226165,89	2323	156	447197,21	2226253,06	2323	200	447022,43	2226579,53
2323	25	447522,31	2226915,25	2323	69	447860,33	2226319,45	2323	113	447707,69	2226139,15	2323	157	447187,52	2226237,37	2323	201	447026,59	2226590,6
2323	26	447539,38	2226919,4	2323	70	447847,42	2226337,9	2323	114	447692,62	2226120,92	2323	158	447190,75	2226227,23	2323	202	447017,36	2226593,83

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2323	203	447015,05	2226606,28	2323	247	446872,12	2226781,52	2323	291	446902,07	2227047,13	2324	10	447178,54	2226534,58	2325	22	447262,93	2226615,74
2323	204	447016,9	2226614,12	2323	248	446864,27	2226774,61	2323	292	446910,85	2227058,2	2324	11	447188,21	2226527,2	2325	23	447262,93	2226633,26
2323	205	447032,12	2226620,57	2323	249	446855,05	2226772,76	2323	293	446908,54	2227079,41	2324	12	447214,03	2226522,13	2325	24	447267,07	2226656,32
2323	206	447039,04	2226625,66	2323	250	446842,13	2226782,92	2323	294	446910,85	2227096,01	2324	13	447214,04	2226522,13	2325	25	447263,94	2226664,33
2323	207	447047,8	2226641,8	2323	251	446830,61	2226785,68	2323	295	446930,66	2227107,08	2324	14	447214,05	2226522,12	2325	26	447262,93	2226666,92
2323	208	447045,49	2226651,94	2323	252	446825,56	2226787,97	2323	296	446946,35	2227110,77	2324	15	447229,25	2226511,06	2325	27	447255,55	2226667,85
2323	209	447030,74	2226674,08	2323	253	446820,46	2226790,28	2323	297	446953,75	2227110,88	2324	16	447232,94	2226495,85	2325	28	447246,79	2226654,94
2323	210	447031,19	2226688,37	2323	254	446820,46	2226792,73	2323	298	447073,63	2227112,62	2324	17	447224,18	2226471,86	2325	29	447237,11	2226652
2323	211	447040,88	2226706,81	2323	255	446820,46	2226798,66	2323	299	447106,46	2227109,34	2324	18	447208,29	2226466,97	2325	30	447231,56	2226650,32
2323	212	447042,8	2226707,77	2323	256	446820,46	2226799,06	2323	300	447142,79	2227105,7	2324	19	447200,21	2226464,48	2325	31	447221,98	2226652,92
2323	213	447047,32	2226710,03	2323	257	446826,92	2226808,27	2323	301	447180,14	2227108,93	2324	20	447168,85	2226476,47	2325	32	447209,42	2226656,32
2323	214	447057,49	2226715,12	2323	258	446825,99	2226815,2	2323	302	447197,66	2227106,62	2324	21	447162,85	2226494	2325	33	447199,75	2226677,99
2323	215	447076,51	2226716,94	2323	259	446825,15	2226816,98	2323	303	447212,89	2227101,08	2324	22	447159,62	2226510,59	2325	34	447198,82	2226690,91
2323	216	447091,15	2226718,34	2323	260	446822,3	2226823,03	2323	304	447218,89	2227088,17	2324	23	447158,67	2226511,01	2325	35	447206,66	2226700,58
2323	217	447105,73	2226723,85	2323	261	446794,64	2226843,79	2323	305	447235,42	2227069,89	2324	24	447148,1	2226515,66	2325	36	447218	2226703,22
2323	218	447108,2	2226724,79	2323	262	446784,04	2226855,31	2323	306	447249,32	2227054,51	2324	25	447135,51	2226516,18	2325	37	447232,49	2226706,58
2323	219	447146,48	2226752,93	2323	263	446782,95	2226862,68	2323	307	447260,84	2227049,44	2324	26	447125,5	2226516,59	2325	38	447250,01	2226709,81
2323	220	447151,09	2226766,3	2323	264	446781,73	2226870,98	2323	308	447272,31	2227050,41	2324	27	447119,96	2226525,35	2325	39	447251,24	2226712,55
2323	221	447149,71	2226778,28	2323	265	446782,94	2226873,04	2323	309	447274,86	2227050,63	2324	28	447124,58	2226542,87	2325	40	447256	2226723,19
2323	222	447144,33	2226784,5	2323	266	446786,33	2226878,83	2323	310	447279,98	2227051,06	2324	29	447096,91	2226569,17	2325	41	447266,15	2226731,95
2323	223	447143,72	2226785,21	2323	267	446789,8	2226881,19	2323	311	447301,19	2227059,35	2324	30	447099,22	2226580,22	2325	42	447272,6	2226750,85
2323	224	447135,41	2226786,59	2323	268	446812,16	2226896,35	2323	312	447309,6	2227067,76	2324	31	447107,98	2226596,36	2325	1	447284,14	2226755,47
2323	225	447122,05	2226779,68	2323	269	446819,16	2226906,85	2323	313	447312,73	2227070,89	2324	1	447118,58	2226604,21	2326	1	445654,25	2227136,59
2323	226	447103,55	2226773,51	2323	270	446819,54	2226907,42	2323	314	447315,02	2227096,7	2325	1	447284,14	2226755,47	2326	2	445665,77	2227130,14
2323	227	447101,29	2226772,76	2323	271	446818,61	2226915,71	2323	315	447321,95	2227104,55	2325	2	447286,49	2226754,9	2326	3	445677,31	2227121,38
2323	228	447088,37	2226775,52	2323	272	446808,94	2226923,56	2323	316	447326,56	2227105,01	2325	3	447295,66	2226752,69	2326	4	445717,88	2227117,69
2323	229	447063,89	2226804,09	2323	273	446786,8	2226936,47	2323	317	447327,71	2227104,88	2325	4	447301,66	2226743,47	2326	5	445741,87	2227124,14
2323	230	447060,71	2226807,8	2323	274	446785,75	2226939,42	2323	318	447360,46	2227101,08	2325	5	447317,33	2226669,7	2326	6	445771,84	2227121,84
2323	231	447051,02	2226804,11	2323	275	446781,73	2226950,77	2323	319	447372,91	2227107,08	2325	6	447320,11	2226610,66	2326	7	445792,13	2227114,91
2323	232	447043,19	2226795,82	2323	276	446781,73	2226962,58	2323	320	447391,36	2227109,39	2325	7	447324,71	2226585,31	2326	8	445808,74	2227094,63
2323	233	447039,04	2226781,97	2323	277	446781,73	2226963,22	2323	321	447396,89	2227107,08	2325	8	447322,87	2226559,94	2326	9	445813,34	2227080,79
2323	234	446991,08	2226734,95	2323	278	446775,73	2226974,29	2323	322	447403,34	2227099,24	2325	9	447330,71	2226542,42	2326	10	445807,81	2227061,42
2323	235	446956,49	2226707,27	2323	279	446743	2226983,51	2323	323	447426,86	2227099,7	2325	10	447328,4	2226535,04	2326	11	445793,98	2227050,35
2323	236	446944,51	2226698,98	2323	280	446726,39	2226999,65	2323	324	447456,14	2227123,91	2325	11	447310,42	2226518,9	2326	12	445765,39	2227044,82
2323	237	446933,53	2226700,08	2323	281	446724,73	2227002,09	2323	1	447474,13	2227128,52	2325	12	447298,39	2226513,78	2326	13	445753,39	2227031,92
2323	238	446930,68	2226700,37	2323	282	446715,77	2227015,31	2324	1	447118,58	2226604,21	2325	13	447288,74	2226509,68	2326	14	445752,01	2227016,23
2323	239	446930,32	2226700,92	2323	283	446726,38	2227034,68	2324	2	447143,02	2226603,74	2325	14	447287,36	2226522,13	2326	15	445738,64	2227001,93
2323	240	446923,3	2226711,89	2323	284	446758,21	2227064,2	2324	3	447143,07	2226603,72	2325	15	447283,21	2226535,96	2326	16	445717,43	2226995,48
2323	241	446923,3	2226748,33	2323	285	446808,47	2227074,8	2324	4	447158,24	2226596,83	2325	16	447271,69	2226543,8	2326	17	445654,72	2227000,55
2323	242	446922,83	2226759,4	2323	286	446826,91	2227075,27	2324	5	447178,99	2226591,29	2325	17	447263,38	2226556,25	2326	18	445626,11	2227000,55
2323	243	446888,26	2226819,34	2323	287	446848,51	2227055,24	2324	6	447187,3	2226581,62	2325	18	447263,84	2226568,24	2326	19	445598,45	2226991,79
2323	244	446879,48	2226823,96	2323	288	446852,27	2227051,75	2324	7	447190,52	2226567,77	2325	19	447269,84	2226572,39	2326	20	445585,54	2226982,57
2323	245	446875,34	2226821,18	2323	289	446852,83	2227051,57	2324	8	447186,83	2226559,01	2325	20	447274,91	2226583,46	2326	21	445583,69	2226971,05
2323	246	446875,79	2226801,82	2323	290	446866,57	2227047,13	2324	9	447177,61	2226547,03	2325	21	447270,29	2226601,45	2326	22	445594,76	2226963,2

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2326	23	445625,2	2226953,06	2326	67	445510,6	2226816,34	2327	18	446342,48	2227026,61	2327	62	446066,26	2226915,01	2328	8	448191,19	2227092,11
2326	24	445668,08	2226943,84	2326	68	445489,85	2226827,39	2327	19	446336,67	2227027,14	2327	63	446064,41	2226939,91	2328	9	448153,39	2227112,41
2326	25	445685,6	2226947,06	2326	69	445479,71	2226851,84	2327	20	446317,1	2227028,92	2327	64	446077,33	2226955,13	2328	10	448132,18	2227130,84
2326	26	445695,76	2226955,36	2326	70	445481,09	2226879,97	2327	21	446294,3	2227031	2327	65	446097,61	2226996,64	2328	11	448139,56	2227142,83
2326	27	445706,36	2226963,2	2326	71	445499,54	2226900,26	2327	22	446271,7	2227017,17	2327	66	446110,52	2227015,07	2328	12	448146,92	2227149,29
2326	28	445719,73	2226967,36	2326	72	445504,61	2226911,78	2327	23	446266,16	2227003,79	2327	67	446133,11	2227023,38	2328	1	448150,61	2227163,12
2326	29	445740,49	2226966,43	2326	73	445499,54	2226925,63	2327	24	446282,06	2226987,88	2327	68	446149,72	2227032,61	2329	1	448916,59	2227285,52
2326	30	445851,62	2226959,98	2326	74	445454,81	2226956,51	2327	25	446312,5	2226961,58	2327	69	446161,7	2227050,13	2329	2	448932,73	2227283,23
2326	31	445881,13	2226953,06	2326	75	445423,45	2226972,2	2327	26	446320,34	2226948,68	2327	70	446184,77	2227053,82	2329	3	448959,47	2227267,55
2326	32	445888,51	2226947,53	2326	76	445412,38	2226989,72	2327	27	446319,88	2226936,68	2327	71	446199,52	2227057,04	2329	4	448992,2	2227260,64
2326	33	445892,66	2226934,61	2326	77	445415,15	2227004,93	2327	28	446313,43	2226926,54	2327	72	446284,34	2227093,08	2329	5	449015,26	2227251,88
2326	34	445890,82	2226915,25	2326	78	445422,53	2227015,54	2327	29	446287,13	2226916,4	2327	73	446288,53	2227094,86	2329	6	449054,04	2227237,18
2326	35	445884,35	2226908,33	2326	79	445442,36	2227019,69	2327	30	446262,23	2226915,06	2327	74	446305,82	2227093,7	2329	7	449062,73	2227233,89
2326	36	445859,45	2226898,18	2326	80	445454,35	2227019,69	2327	31	446261,32	2226915,01	2327	75	446332,1	2227096,01	2329	8	449082,56	2227216,84
2326	37	445850,23	2226890,35	2326	81	445522,6	2226972,2	2327	32	446247,49	2226921,47	2327	76	446348,24	2227102,93	2329	9	449088,56	2227203,01
2326	38	445849,31	2226879,74	2326	82	445504,58	2226966,2	2327	33	446241,95	2226934,39	2327	77	446363	2227104,31	2329	10	449084,87	2227190,09
2326	39	445855,31	2226871,43	2326	83	445553,03	2226969,89	2327	34	446242,4	2226947,75	2327	78	446382,37	2227113,07	2329	11	449075	2227179,94
2326	40	445858,07	2226859,91	2326	84	445559,95	2226983,72	2327	35	446250,71	2226967,12	2327	79	446385,21	2227117,4	2329	12	449069,2	2227173,97
2326	41	445854,38	2226850,69	2326	85	445559,02	2227008,62	2327	36	446251,63	2226987,41	2327	80	446393,89	2227130,6	2329	13	449044,72	2227160,93
2326	42	445845,62	2226847,91	2326	86	445550,26	2227031,68	2327	37	446246,56	2227001,71	2327	81	446412,34	2227146,28	2329	14	449033,69	2227155,05
2326	43	445801,81	2226866,36	2326	87	445547,03	2227063,04	2327	38	446231,35	2227017,85	2327	82	446422,19	2227149,16	2329	15	449034,62	2227137,08
2326	44	445782,91	2226868,21	2326	88	445549,34	2227094,39	2327	39	446221,19	2227025,69	2327	83	446427,32	2227150,66	2329	16	449045,23	2227121,86
2326	45	445772,77	2226859,91	2326	89	445563,4	2227099,24	2327	40	446195,83	2227015,54	2327	84	446441,62	2227134,05	2329	17	449055,36	2227111,72
2326	46	445768,61	2226847,46	2326	90	445590,16	2227104,31	2327	41	446187,53	2227002,62	2327	85	446459,6	2227124,83	2329	18	449061,35	2227105,73
2326	47	445761,23	2226835,93	2326	91	445621,97	2227125,52	2327	42	446187,53	2226984,64	2327	86	446467,91	2227114,69	2329	19	449061,91	2227100,9
2326	48	445746,94	2226825,32	2326	92	445636,27	2227136,14	2327	43	446194,91	2226969,43	2327	87	446514,49	2227108,69	2329	20	449062,73	2227093,75
2326	49	445703,59	2226814,72	2326	1	445654,25	2227136,59	2327	44	446196,76	2226956,05	2327	88	446531,54	2227116,07	2329	21	449055,82	2227081,76
2326	50	445679,62	2226820,72	2327	1	446761,43	2227158,28	2327	45	446192,14	2226940,37	2327	89	446552,29	2227120,22	2329	22	449043,83	2227078,52
2326	51	445655,17	2226835,46	2327	2	446778,35	2227156,9	2327	46	446178,77	2226927,01	2327	90	446571,2	2227115,15	2329	23	449033,69	2227060,09
2326	52	445657,01	2226847,46	2327	3	446772,5	2227149,05	2327	47	446140,96	2226915,01	2327	91	446591,03	2227111	2329	24	449033,86	2227058,43
2326	53	445663,48	2226866,83	2327	4	446769,26	2227129,69	2327	48	446139,11	2226903,49	2327	92	446632,99	2227107,31	2329	25	449035,07	2227046,26
2326	54	445660,24	2226876,05	2327	5	446758,89	2227104,54	2327	49	446124,82	2226882,73	2327	93	446655,59	2227112,38	2329	26	449055,37	2227028,74
2326	55	445647,34	2226884,35	2327	6	446757,28	2227100,63	2327	50	446122,06	2226854,6	2327	94	446665,87	2227118,1	2329	27	449066,42	2227018,6
2326	56	445635,34	2226882,97	2327	7	446723,15	2227064,2	2327	51	446114,21	2226837,08	2327	95	446692,01	2227132,67	2329	28	449065,91	2227013,45
2326	57	445604,9	2226853,45	2327	8	446688,79	2227043,21	2327	52	446100,38	2226829,7	2327	96	446701,4	2227136,97	2329	29	449065,51	2227009,37
2326	58	445587,16	2226849,07	2327	9	446662,51	2227033,99	2327	53	446085,13	2226832,83	2327	97	446737,91	2227153,66	2329	30	449059,06	2227000,61
2326	59	445574,71	2226851,38	2327	10	446644,52	2227033,99	2327	54	446082,4	2226833,39	2327	1	446761,43	2227158,28	2329	31	449038,3	2226997,85
2326	60	445560,86	2226867,05	2327	11	446594,26	2227047,35	2327	55	446076,86	2226848,6	2328	1	448150,61	2227163,12	2329	32	449032,75	2226994,19
2326	61	445547,5	2226871,67	2327	12	446549,06	2227056,13	2327	56	446079,16	2226869,83	2328	2	448218,85	2227140,07	2329	33	449023,8	2226988,28
2326	62	445535,05	2226867,98	2327	13	446514,94	2227057,04	2327	57	446088,85	2226885,04	2328	3	448224,38	2227129,93	2329	34	449016,64	2226983,56
2326	63	445532,74	2226855,98	2327	14	446487,28	2227051,04	2327	58	446092,18	2226894,12	2328	4	448224,38	2227106,87	2329	35	449017,88	2226973,03
2326	64	445536,43	2226841,69	2327	15	446439,32	2227033,99	2327	59	446093,92	2226898,87	2328	5	448227,14	2227086,59	2329	36	449018,2	2226970,27
2326	65	445540,58	2226829,24	2327	16	446402,89	2227023,85	2327	60	446086,09	2226911,78	2328	6	448205,71	2227075,3	2329	37	449018,48	2226967,88
2326	66	445531,36	2226818,17	2327	17	446379,37	2227024,76	2327	61	446073,48	2226913,83	2328	7	448199,48	2227074,61	2329	38	449023,02	2226963,88

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2329	39	449034,16	2226954,05	2329	83	448534,18	2227069,54	2329	127	448545,01	2227221,44	2331	9	445125,88	2227186,3	2332	29	445305,61	2227328,9
2329	40	449032,98	2226950,67	2329	84	448555,84	2227076,45	2329	128	448547,78	2227232,98	2331	10	445109,74	2227177,54	2332	1	445312,99	2227332,13
2329	41	449030,93	2226944,83	2329	85	448581,2	2227075,07	2329	129	448601,26	2227256,02	2331	11	445061,32	2227180,76	2333	1	446649,53	2227420,28
2329	42	449016,64	2226940,22	2329	86	448589,22	2227066,67	2329	130	448632,14	2227258,79	2331	12	445040,56	2227188,59	2333	2	446671,7	2227419,01
2329	43	449014,16	2226932,54	2329	87	448590,88	2227064,93	2329	131	448662,58	2227252,79	2331	13	445018,88	2227195,52	2333	3	446685,34	2227409,2
2329	44	449013,86	2226931,58	2329	88	448596,41	2227050,17	2329	132	448693,46	2227245,88	2331	14	444981,07	2227192,75	2333	4	446691,74	2227393
2329	45	449012,48	2226927,31	2329	89	448602,25	2227046,73	2329	133	448721,59	2227253,72	2331	15	444963,08	2227194,59	2333	5	446690,03	2227380,64
2329	46	449019,86	2226911,63	2329	90	448624,54	2227033,58	2329	134	448753,85	2227267,09	2331	16	444953,87	2227204,73	2333	6	446685,77	2227362,73
2329	47	449021,71	2226909,98	2329	91	448665,11	2227026,2	2329	135	448817,02	2227275,38	2331	17	444952,48	2227212,58	2333	7	446662,75	2227349,09
2329	48	449037,38	2226895,96	2329	92	448676,63	2227016,98	2329	136	448824,45	2227274,52	2331	18	444976	2227243,94	2333	8	446630,35	2227336,3
2329	49	449042,92	2226877,99	2329	93	448700,6	2227010,06	2329	137	448829	2227274	2331	19	444997,67	2227262,84	2333	9	446598,37	2227336,3
2329	50	449042,71	2226876,58	2329	94	448832,45	2226942,29	2329	138	448835,92	2227264,33	2331	20	445029,49	2227268,38	2333	10	446582,6	2227341,41
2329	51	449039,69	2226856,31	2329	95	448868,87	2226933,08	2329	139	448837,3	2227253,72	2331	21	445078,37	2227271,6	2333	11	446571,94	2227361,89
2329	52	449028,16	2226846,64	2329	96	448911,29	2226922,48	2329	140	448820,24	2227234,82	2331	22	445089,91	2227278,98	2333	12	446574,07	2227378,09
2329	53	448917,98	2226816,67	2329	97	448936,19	2226925,24	2329	141	448814,24	2227222,82	2331	23	445116,19	2227310,33	2333	1	446649,53	2227420,28
2329	54	448854,82	2226800,08	2329	98	448959,23	2226936,31	2329	142	448824,83	2227219,01	2331	1	445128,64	2227314,49	2334	1	447891,04	2227489,09
2329	55	448817,93	2226800,08	2329	99	448967,08	2226948,76	2329	143	448830,85	2227216,84	2332	1	445312,99	2227332,13	2334	2	447907,63	2227480,78
2329	56	448796,82	2226805,11	2329	100	448961,7	2226967,1	2329	144	448846,99	2227218,22	2332	2	445324,52	2227331,21	2334	3	447939,89	2227455,89
2329	57	448793,74	2226805,84	2329	101	448957,85	2226976,42	2329	145	448861,27	2227228,36	2332	3	445342,51	2227316,45	2334	4	447980,47	2227453,12
2329	58	448793,15	2226806,61	2329	102	448937,11	2226993,01	2329	146	448899,53	2227278,61	2332	4	445361,41	2227283,71	2334	5	448000,75	2227444,82
2329	59	448768,84	2226838,1	2329	103	448886,39	2227019,75	2329	1	448916,59	2227285,52	2332	5	445381,24	2227287,4	2334	6	448014,58	2227430,99
2329	60	448742,09	2226890,66	2329	104	448831,69	2227041,35	2330	1	445211,54	2227297,09	2332	6	445401,53	2227286,95	2334	7	448014,58	2227416,34
2329	61	448709,83	2226916,48	2329	105	448831,54	2227041,41	2330	2	445230,44	2227289,26	2332	7	445412,6	2227280,02	2334	8	448002,59	2227407,02
2329	62	448696,69	2226924,08	2329	106	448819,55	2227055,71	2330	3	445238,29	2227278,19	2332	8	445413,52	2227272,19	2334	9	447971,24	2227392,26
2329	63	448660,27	2226928,24	2329	107	448817,24	2227066,78	2330	4	445239,2	2227242,22	2332	9	445411,21	2227265,27	2334	10	447974,02	2227377,52
2329	64	448630,76	2226932,38	2329	108	448820,47	2227081,99	2330	5	445243,36	2227212,7	2332	10	445401,53	2227262,96	2334	11	447984,16	2227368,29
2329	65	448616,47	2226941,21	2329	109	448817,67	2227089,16	2330	6	445238,74	2227198,87	2332	11	445388,15	2227263,89	2334	12	448033,94	2227365,53
2329	66	448609,09	2226945,76	2329	110	448816,33	2227092,59	2330	7	445226,29	2227197,02	2332	12	445381,24	2227260,65	2334	13	448062,53	2227360,91
2329	67	448599,89	2226944,54	2329	111	448798,34	2227171,82	2330	8	445207,39	2227196,56	2332	13	445379,39	2227255,58	2334	14	448073,6	2227350,77
2329	68	448598,03	2226968,35	2329	112	448731,73	2227120,48	2330	9	445196,32	2227201,18	2332	14	445382,62	2227240,37	2334	15	448070,83	2227335,1
2329	69	448579,13	2226984,94	2329	113	448725,99	2227128,76	2330	10	445194,94	2227232,99	2332	15	445380,32	2227233,44	2334	16	448024,73	2227304,68
2329	70	448563,22	2226993,94	2329	114	448723,43	2227132,46	2330	11	445188,94	2227248,22	2332	16	445368,79	2227231,15	2334	17	447995,23	2227291,76
2329	71	448537,87	2226998,54	2329	115	448706,36	2227146,76	2330	12	445184,8	2227265,27	2332	17	445342,04	2227234,84	2334	18	447972,17	2227289,92
2329	72	448523,57	2227006,37	2329	116	448705,91	2227167,97	2330	13	445186,18	2227289,26	2332	18	445329,13	2227243,6	2334	19	447933,44	2227296,38
2329	73	448508,81	2227014,22	2329	117	448704,23	2227171,19	2330	14	445194,94	2227296,64	2332	19	445307,45	2227261,58	2334	20	447876,28	2227328,65
2329	74	448474,24	2227018,36	2329	118	448700,38	2227178,57	2330	1	445211,54	2227297,09	2332	20	445284,4	2227269,41	2334	21	447845,84	2227354,46
2329	75	448424,98	2227039,43	2329	119	448690,24	2227182,26	2331	1	445128,64	2227314,49	2332	21	445261,34	2227272,65	2334	22	447832,94	2227389,5
2329	76	448413,85	2227044,19	2329	120	448663,03	2227170,28	2331	2	445136,48	2227312,18	2332	22	445243,82	2227294,33	2334	23	447833,86	2227407,94
2329	77	448412,93	2227057,09	2329	121	448639,06	2227168,43	2331	3	445142,02	2227303,42	2332	23	445238,29	2227310,92	2334	24	447843,08	2227417,16
2329	78	448421,69	2227074,14	2329	122	448613,22	2227166	2331	4	445140,62	2227287,74	2332	24	445240,13	2227323,37	2334	25	447870,74	2227410,71
2329	79	448456,27	2227092,13	2329	123	448609,55	2227165,66	2331	5	445124,95	2227249,46	2332	25	445249,82	2227330,28	2334	26	447873,52	2227428,23
2329	80	448474,93	2227088,9	2329	124	448578,78	2227193,18	2331	6	445124,03	2227240,25	2332	26	445262,27	2227332,13	2334	27	447868,09	2227455,91
2329	81	448502,83	2227078,76	2329	125	448561,61	2227208,54	2331	7	445130,95	2227224,11	2332	27	445294,09	2227317,83	2334	28	447873,52	2227478,02
2329	82	448524,95	2227065,85	2329	126	448550,9	2227216,86	2331	8	445131,86	2227202,44	2332	28	445301,47	2227318,76	2334	1	447891,04	2227489,09

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2335	1	445255,58	2227578,82	2337	19	446495,41	2227433,3	2339	4	446259,88	2227637,74	2340	7	446281,19	2227677,37	2343	11	446589,64	2227692,52
2335	2	445310,92	2227576,51	2337	20	446413,55	2227421,8	2339	5	446289,29	2227634,75	2340	8	446278,64	2227689,74	2343	12	446576,84	2227696,36
2335	3	445318,52	2227575,13	2337	21	446374,76	2227423,93	2339	6	446341,73	2227630,91	2340	9	446284,61	2227701,67	2343	13	446560,22	2227692,95
2335	4	445325,68	2227567,52	2337	22	446367,94	2227442,26	2339	7	446352,82	2227624,52	2340	1	446301,65	2227706,78	2343	14	446534,21	2227684
2335	5	445324,99	2227553,69	2337	23	446367,94	2227475,93	2339	8	446354,95	2227611,73	2341	1	447242,81	2227724,17	2343	15	446509,06	2227682,29
2335	6	445315,07	2227549,31	2337	24	446382,86	2227500,67	2339	9	446348,56	2227595,95	2341	2	447254,83	2227721,89	2343	16	446494,99	2227688,69
2335	7	445295,47	2227547,92	2337	25	446382,86	2227521,55	2339	10	446327,23	2227577,2	2341	3	447275,11	2227715,42	2343	17	446494,57	2227696,36
2335	8	445273,1	2227549,76	2337	26	446416,97	2227568,02	2339	11	446310,61	2227569,1	2341	4	447336,89	2227679,47	2343	18	446501,39	2227705,73
2335	9	445246,13	2227558,07	2337	27	446416,12	2227576,55	2339	12	446290,15	2227559,72	2341	5	447337,81	2227665,64	2343	19	446532,94	2227710,43
2335	10	445243,58	2227566,59	2337	28	446387,12	2227592,32	2339	13	446285,45	2227544,36	2341	6	447308,3	2227648,12	2343	20	446546,15	2227713,83
2335	11	445247,27	2227574,66	2337	29	446370,5	2227612,36	2339	14	446299,1	2227516,24	2341	7	447257,59	2227636,13	2343	21	446558,51	2227733,45
2335	1	445255,58	2227578,82	2337	30	446374,09	2227623,47	2339	15	446308,04	2227499,18	2341	8	447207,8	2227630,6	2343	22	446571,31	2227739,42
2336	1	447877,19	2227603,42	2337	31	446375,18	2227626,86	2339	16	446305,07	2227482,55	2341	9	447177,37	2227642,58	2343	23	446590,91	2227739,42
2336	2	447918,7	2227595,12	2337	32	446386,57	2227629,77	2339	17	446285,45	2227451,86	2341	10	447172,76	2227654,57	2343	24	446608,4	2227734,73
2336	3	447940,19	2227599,76	2337	33	446387,96	2227630,12	2339	18	446230,25	2227466,99	2341	11	447179,21	2227676,71	2343	25	446630,99	2227733,02
2336	4	447950,05	2227595,12	2337	34	446395,22	2227631,98	2339	19	446238,77	2227487,03	2341	12	447191,2	2227696,06	2343	26	446645,06	2227736,86
2336	5	447950,05	2227584,98	2337	35	446408,02	2227640,92	2339	20	446238,77	2227502,38	2341	1	447242,81	2227724,17	2343	1	446673,2	2227741,97
2336	6	447938,05	2227566,53	2337	36	446420,27	2227644,77	2339	21	446229,82	2227513,03	2342	1	446074,64	2227732,6	2344	1	448037,65	2227795,19
2336	7	447926,06	2227538,87	2337	1	446422,94	2227645,61	2339	22	446217,02	2227519,43	2342	2	446089,15	2227729,18	2344	2	448043,07	2227793,71
2336	8	447914,08	2227532,42	2338	1	446592,2	2227649,47	2339	23	446202,53	2227517,72	2342	3	446108,75	2227723,64	2344	3	448057,93	2227789,66
2336	9	447897,49	2227537,03	2338	2	446623,75	2227648,61	2339	24	446189,75	2227508,35	2342	4	446121,97	2227727,9	2344	4	448066,24	2227775,83
2336	10	447863,36	2227535,18	2338	3	446674,48	2227631,14	2339	25	446172,26	2227508,77	2342	5	446138,59	2227730,47	2344	5	448080,98	2227714,97
2336	11	447864,29	2227554,55	2338	4	446708,59	2227615,36	2339	26	446156,92	2227515,17	2342	6	446150,96	2227721,51	2344	6	448095,74	2227689,16
2336	12	447868,9	2227573,91	2338	5	446721,8	2227603	2339	27	446147,96	2227532,65	2342	7	446156,93	2227705,73	2344	7	448112,33	2227678,09
2336	13	447872,59	2227597,88	2338	6	446735,87	2227591,06	2339	28	446131,34	2227540,31	2342	8	446154,37	2227692,95	2344	8	448156,6	2227666,1
2336	1	447877,19	2227603,42	2338	7	446753,35	2227589,78	2339	29	446118,13	2227541,6	2342	9	446144,99	2227682,71	2344	9	448160,9	2227668,68
2337	1	446422,94	2227645,61	2338	8	446768,69	2227588,93	2339	30	446096,38	2227530,94	2342	10	446126,66	2227683,56	2344	10	448170,43	2227674,41
2337	2	446436,16	2227644,76	2338	9	446775,94	2227576,13	2339	31	446046,29	2227581,88	2342	11	446113,45	2227686,98	2344	11	448208,23	2227702,99
2337	3	446477,29	2227626,42	2338	10	446774,24	2227557,8	2339	32	446005,79	2227617,26	2342	12	446094,68	2227697,21	2344	12	448212,54	2227704,16
2337	4	446479,21	2227625,57	2338	11	446766,14	2227533,08	2339	33	446036,06	2227637,3	2342	13	446074,22	2227705,31	2344	13	448238,16	2227711,15
2337	5	446489,86	2227625,31	2338	12	446753,77	2227518,16	2339	34	446057,38	2227643,27	2342	14	446059,72	2227708,3	2344	14	448238,65	2227711,28
2337	6	446514,59	2227624,72	2338	13	446736,29	2227508,35	2339	35	446076,14	2227637,74	2342	15	446054,18	2227718,09	2344	15	448241	2227710,24
2337	7	446527,46	2227621,99	2338	14	446725,64	2227504,09	2339	36	446111,53	2227630,06	2342	16	446059,3	2227727,9	2344	16	448263,55	2227700,23
2337	8	446542,73	2227618,76	2338	15	446707,3	2227502,81	2339	37	446131,99	2227629,2	2342	1	446074,64	2227732,6	2344	17	448276,46	2227675,33
2337	9	446545,53	2227617,36	2338	16	446671,49	2227510,06	2339	38	446153,74	2227633,46	2343	1	446673,2	2227741,97	2344	18	448272,77	2227646,74
2337	10	446557,22	2227611,5	2338	17	446626,3	2227547,15	2339	39	446163,97	2227655,21	2343	2	446690,68	2227740,7	2344	19	448258,01	2227619,08
2337	11	446571,73	2227601,71	2338	18	446599,01	2227574,44	2339	40	446180,59	2227668,43	2343	3	446700,05	2227730,89	2344	20	448254,32	2227596,04
2337	12	446575,13	2227591,9	2338	19	446588,36	2227612,81	2339	1	446195,95	2227671,83	2343	4	446704,31	2227717,67	2344	21	448273,69	2227561,91
2337	13	446571,73	2227580,39	2338	20	446579,41	2227628,15	2340	1	446301,65	2227706,78	2343	5	446702,18	2227707,02	2344	22	448314,26	2227529,65
2337	14	446561,5	2227560,35	2338	21	446581,12	2227641,79	2340	2	446316,58	2227701,67	2343	6	446679,17	2227683,56	2344	23	448334,54	2227520,42
2337	15	446566,18	2227540,31	2338	1	446592,2	2227649,47	2340	3	446326,81	2227683,34	2343	7	446678,74	2227676,32	2344	24	448355,75	2227501,06
2337	16	446595,59	2227460,17	2339	1	446195,95	2227671,83	2340	4	446323,82	2227671,4	2343	8	446671,91	2227667,8	2344	25	448358,54	2227487,13
2337	17	446573,86	2227450,36	2339	2	446213,42	2227665,44	2340	5	446311,46	2227666,28	2343	9	446651,03	2227664,81	2344	26	448361,29	2227473,4
2337	18	446501,13	2227434,54	2339	3	446237,06	2227651,58	2340	6	446299,52	2227666,28	2343	10	446628,86	2227671,2	2344	27	448358,81	2227469,76

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2344	28	448349,57	2227456,22	2346	3	445322,44	2227950,74	2347	34	446005,99	2227966,63	2347	78	445401,57	2227589,14	2347	122	445745,3	2227824,38
2344	29	448347,46	2227453,12	2346	4	445325,68	2227934,14	2347	35	446067,65	2227965,95	2347	79	445334,44	2227627,01	2347	123	445717,64	2227846,99
2344	30	448317,95	2227438,36	2346	5	445320,14	2227918,46	2347	36	446079,17	2227951,19	2347	80	445329,34	2227631,18	2347	124	445704,26	2227860,35
2344	31	448288,45	2227446,65	2346	6	445298,93	2227907,39	2347	37	446083,79	2227937,36	2347	81	445295,99	2227658,44	2347	125	445690,98	2227862,65
2344	32	448262,63	2227493,68	2346	7	445274,02	2227905,08	2347	38	446098,54	2227930,45	2347	82	445291,55	2227662,07	2347	126	445690,9	2227862,66
2344	33	448255,25	2227533,34	2346	8	445253,27	2227906,93	2347	39	446125,75	2227923,53	2347	83	445286,93	2227680,97	2347	127	445676,6	2227856,66
2344	34	448243,27	2227549,93	2346	9	445237,6	2227922,6	2347	40	446139,58	2227913,38	2347	84	445298,47	2227703,57	2347	128	445669,69	2227837,3
2344	35	448228,77	2227555,85	2346	10	445236,67	2227935,05	2347	41	446146,51	2227895,86	2347	85	445313,23	2227710,49	2347	129	445662,31	2227805,48
2344	36	448222,97	2227558,22	2346	11	445244,05	2227944,74	2347	42	446143,27	2227876,96	2347	86	445330,28	2227704,95	2347	130	445672,91	2227797,64
2344	37	448211,74	2227558,22	2346	12	445272,17	2227958,12	2347	43	446137,83	2227866,54	2347	87	445351,8	2227687,94	2347	131	445700,57	2227797,17
2344	38	448179,64	2227558,22	2346	1	445298,93	2227962,73	2347	44	446132,66	2227856,66	2347	88	445378,7	2227666,67	2347	132	445712,57	2227791,19
2344	39	448154,91	2227566,12	2347	1	445710,73	2227990,4	2347	45	446116,52	2227844,21	2347	89	445395,56	2227661,54	2347	133	445715,8	2227777,81
2344	40	448140,17	2227570,83	2347	2	445725,02	2227986,25	2347	46	446098,09	2227838,21	2347	90	445399,91	2227660,22	2347	134	445710,8	2227763,69
2344	41	448113,26	2227579,43	2347	3	445736,09	2227971,02	2347	47	446065,81	2227834,07	2347	91	445413,74	2227657	2347	135	445710,73	2227763,51
2344	42	448064,39	2227604,33	2347	4	445744,39	2227951,19	2347	48	446060,05	2227829,43	2347	92	445427,12	2227664,36	2347	136	445710,2	2227763,17
2344	43	448037,65	2227643,06	2347	5	445743,46	2227934,14	2347	49	446051,51	2227822,54	2347	93	445450,18	2227670,83	2347	137	445690,9	2227750,6
2344	44	448002,61	2227731,58	2347	6	445748,53	2227930,66	2347	50	446018,3	2227768,13	2347	94	445486,61	2227673,59	2347	138	445666	2227740,46
2344	45	448003,54	2227755,55	2347	7	445760,99	2227929,98	2347	51	446002,22	2227738	2347	95	445522,12	2227683,74	2347	139	445647,13	2227735,07
2344	46	448019,21	2227793,35	2347	8	445774,5	2227938,49	2347	52	445992,94	2227720,63	2347	96	445535,95	2227680,05	2347	140	445636,94	2227732,16
2344	1	448037,65	2227795,19	2347	9	445777,13	2227940,14	2347	53	445963,88	2227697,57	2347	97	445551,17	2227673,59	2347	141	445628,15	2227731,08
2345	1	446439,58	2227883,51	2347	10	445784,05	2227954,43	2347	54	445924,24	2227674,05	2347	98	445570,07	2227671,74	2347	142	445614,35	2227729,39
2345	2	446463,88	2227877,54	2347	11	445793,17	2227955,65	2347	55	445899,81	2227662,08	2347	99	445588,99	2227674,52	2347	143	445603,73	2227719,25
2345	3	446480,08	2227866,02	2347	12	445797,88	2227956,28	2347	56	445899,79	2227662,07	2347	100	445605,58	2227685,59	2347	144	445575,61	2227701,73
2345	4	446497,55	2227859,21	2347	13	445814,95	2227949,81	2347	57	445848,83	2227642	2347	101	445620,44	2227693,31	2347	145	445560,62	2227697,35
2345	5	446517,17	2227859,21	2347	14	445843,07	2227925,38	2347	58	445842,38	2227627,7	2347	102	445628,65	2227697,57	2347	146	445560,26	2227697,39
2345	6	446552,56	2227863,04	2347	15	445875,82	2227887,1	2347	59	445794,91	2227624,42	2347	103	445652,15	2227699,42	2347	147	445539,41	2227699,64
2345	7	446562,35	2227863,04	2347	16	445919,62	2227867,27	2347	60	445749,23	2227619,41	2347	104	445712,57	2227698,95	2347	148	445506,8	2227714,6
2345	8	446568,76	2227851,53	2347	17	445950,05	2227846,99	2347	61	445703,7	2227623,65	2347	105	445764,68	2227694,35	2347	149	445506,2	2227714,87
2345	9	446571,31	2227836,19	2347	18	445967,57	2227843,3	2347	62	445694,81	2227624,48	2347	106	445769,29	2227700,8	2347	150	445478,08	2227719,01
2345	10	446568,76	2227820,41	2347	19	445982,33	2227849,75	2347	63	445694,59	2227635,77	2347	107	445769,27	2227701,53	2347	151	445469,18	2227719,14
2345	11	446561,08	2227814,44	2347	20	445984,15	2227860,65	2347	64	445690,24	2227645,41	2347	108	445768,37	2227729,85	2347	152	445446,73	2227719,47
2345	12	446528,68	2227814,02	2347	21	445985,56	2227869,11	2347	65	445688,14	2227650,07	2347	109	445774,82	2227776,89	2347	153	445407,29	2227729,85
2345	13	446519,72	2227802,93	2347	22	445985,56	2227886,63	2347	66	445677,98	2227657,45	2347	110	445802,03	2227820,69	2347	154	445405,44	2227730,81
2345	14	446517,59	2227792,27	2347	23	445997,09	2227893,56	2347	67	445655,86	2227656,07	2347	111	445817,71	2227851,59	2347	155	445378,7	2227744,61
2345	15	446504,38	2227787,15	2347	24	445998,64	2227894,3	2347	68	445644,79	2227647,77	2347	112	445820,47	2227865,89	2347	156	445376,16	2227748,71
2345	16	446451,52	2227792,27	2347	25	446016,46	2227902,77	2347	69	445628,18	2227622,41	2347	113	445815,86	2227879,27	2347	157	445370,41	2227757,98
2345	17	446422,52	2227802,08	2347	26	446019,03	2227907,63	2347	70	445624,03	2227606,27	2347	114	445807,57	2227884,34	2347	158	445375,01	2227773,65
2345	18	446412,71	2227813,58	2347	27	446020,61	2227910,62	2347	71	445580,23	2227589,2	2347	115	445802,48	2227885,07	2347	159	445386,55	2227785,19
2345	19	446402,92	2227857,07	2347	28	446015,54	2227917,07	2347	72	445556,71	2227582,28	2347	116	445797,88	2227885,72	2347	160	445426,21	2227792,1
2345	20	446406,74	2227871,99	2347	29	445991,78	2227916,83	2347	73	445504,82	2227570,07	2347	117	445792,34	2227879,72	2347	161	445475,55	2227788,44
2345	21	446419,12	2227881,38	2347	30	445984,4	2227926,98	2347	74	445462,3	2227565,96	2347	118	445782,67	2227840,52	2347	162	445476,01	2227788,41
2345	1	446439,58	2227883,51	2347	31	445984,87	2227944,5	2347	75	445454,8	2227565,23	2347	119	445777,84	2227826,41	2347	163	445476,26	2227788,52
2346	1	445298,93	2227962,73	2347	32	445993,16	2227962,02	2347	76	445447,02	2227568,46	2347	120	445776,2	2227821,62	2347	164	445496,29	2227797,17
2346	2	445313,68	2227960,88	2347	33	446004,7	2227966,64	2347	77	445413,74	2227582,28	2347	121	445765,6	2227818,4	2347	165	445503,22	2227810,55

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2347	166	445511,98	2227829,45	2349	6	445423,45	2227933,67	2350	34	446888,95	2227831,75	2351	28	446194,66	2227966,43	2353	1	445555,79	2228104,31
2347	167	445529,03	2227836,37	2349	7	445407,77	2227933,67	2350	35	446888,95	2227841,93	2351	29	446178,89	2227974,95	2353	2	445568,71	2228099,69
2347	168	445541,02	2227837,3	2349	8	445392,55	2227942,43	2350	36	446888,95	2227853,41	2351	30	446160,13	2227988,6	2353	3	445573,78	2228090,93
2347	169	445543,79	2227862,2	2349	9	445387,48	2227957,19	2350	37	446885,86	2227861,13	2351	31	446158,42	2228000,54	2353	4	445571,48	2228075,26
2347	170	445511,51	2227903,24	2349	10	445378,25	2227962,26	2350	38	446883,04	2227868,17	2351	32	446164,39	2228004,8	2353	5	445567,33	2228054,5
2347	171	445499,06	2227938,29	2349	11	445344,59	2227959,97	2350	39	446894,86	2227893,77	2351	33	446179,31	2228013,32	2353	6	445560,88	2228042,98
2347	172	445500,21	2227949,74	2349	12	445337,21	2227967,8	2350	40	446940,14	2227929,22	2351	34	446204,89	2228013,32	2353	7	445546,57	2228040,2
2347	173	445500,28	2227950,49	2349	13	445335,37	2227980,25	2350	41	446961,8	2227926,26	2351	35	446210,44	2228018,87	2353	8	445525,36	2228042,05
2347	174	445500,91	2227956,73	2349	14	445362,58	2228009,3	2350	42	446991,34	2227936,1	2351	36	446214,7	2228034,22	2353	9	445491,7	2228053,12
2347	175	445519,81	2227977,02	2349	15	445375,49	2228017,6	2350	43	447017,92	2227958,75	2351	1	446211,29	2228050,42	2353	10	445476,02	2228061,41
2347	176	445536,46	2227979,4	2349	1	445399,46	2228017,6	2350	44	447034,66	2227993,21	2352	1	445893,89	2228066,39	2353	11	445479,25	2228070,64
2347	177	445540,58	2227979,99	2350	1	447157,73	2228048,35	2350	45	447044,5	2228026,69	2352	2	445904,12	2228065,12	2353	12	445491,7	2228083,09
2347	178	445545,64	2227980,71	2350	2	447175,45	2228047,36	2350	46	447073,06	2228048,35	2352	3	445907,11	2228057,02	2353	13	445519,37	2228090,93
2347	179	445566,38	2227973,7	2350	3	447176,34	2228039,59	2350	47	447092,75	2228039,48	2352	4	445909,67	2228047,64	2353	14	445541,05	2228104,31
2347	180	445576,99	2227970,11	2350	4	447177,9	2228026,07	2350	48	447121,3	2228025,7	2352	5	445919,05	2228040,82	2353	1	445555,79	2228104,31
2347	181	445602,82	2227954,88	2350	5	447178,4	2228021,75	2350	49	447142,96	2228030,62	2352	6	445930,13	2228036,98	2354	1	447883,66	2228201,81
2347	182	445625,41	2227923,53	2350	6	447177,84	2228021,14	2350	1	447157,73	2228048,35	2352	7	445943,77	2228039,96	2354	2	447889,53	2228199,74
2347	183	445650,77	2227908,77	2350	7	447137,05	2227976,47	2351	1	446211,29	2228050,42	2352	8	445975,33	2228057,87	2354	3	447899,33	2228196,28
2347	184	445664,6	2227908,77	2350	8	447126,22	2227960,72	2351	2	446308,49	2228047,43	2352	9	445986,83	2228056,58	2354	4	447911,32	2228182,45
2347	185	445669,91	2227915,19	2350	9	447131,71	2227961,38	2351	3	446308,91	2228040,19	2352	10	445990,24	2228050,63	2354	5	447917,14	2228169,65
2347	186	445673,38	2227919,38	2350	10	447141,16	2227962,52	2351	4	446317,01	2228023,99	2352	11	445987,69	2228038,25	2354	6	447920,54	2228162,15
2347	187	445665,53	2227936,9	2350	11	447192,35	2227929,05	2351	5	446330,23	2228018,44	2352	12	445979,59	2228020,78	2354	7	447927,92	2228140,96
2347	188	445629,56	2227975,64	2350	12	447191,15	2227916,19	2351	6	446348,56	2228019,73	2352	13	445967,65	2228002,87	2354	8	447962,96	2228125,28
2347	189	445662,55	2227981,13	2350	13	447189,4	2227897,54	2351	7	446381,39	2228028,25	2352	14	445963,39	2227966,64	2354	9	448040,41	2228118,82
2347	190	445668,29	2227982,09	2350	14	447167,74	2227896,56	2351	8	446398,87	2228027,83	2352	15	445957,42	2227957,25	2354	10	448102,19	2228114,21
2347	1	445710,73	2227990,4	2350	15	447131,32	2227915,27	2351	9	446404,42	2228024,41	2352	16	445948,04	2227955,12	2354	11	448108,64	2228102,23
2348	1	447253,9	2228006,8	2350	16	447103,01	2227914,47	2351	10	446407,82	2228016,31	2352	17	445941,64	2227958,11	2354	12	448104,95	2228081,93
2348	2	447269,57	2228005,87	2350	17	447059,13	2227902,91	2351	11	446406,11	2228006,93	2352	18	445933,97	2227962,8	2354	13	448098,5	2228071,79
2348	3	447351,64	2227993,88	2350	18	447037,36	2227881,06	2351	12	446400,14	2227997,98	2352	19	445917,34	2227964,5	2354	14	448100,54	2228064,13
2348	4	447356,26	2227977,29	2350	19	447033,83	2227862,09	2351	13	446382,25	2227987,75	2352	20	445899,44	2227955,98	2354	15	448105,19	2228046,68
2348	5	447363,62	2227963,46	2350	20	447019,07	2227855,21	2351	14	446350,27	2227984,76	2352	21	445880,68	2227947,88	2354	16	448131,01	2228043,91
2348	6	447357,17	2227950,55	2350	21	446976,74	2227845,37	2351	15	446329,81	2227978,37	2352	22	445859,78	2227949,15	2354	17	448179,88	2228053,13
2348	7	447336,89	2227944,1	2350	22	446955,08	2227827,64	2351	16	446318,72	2227962,59	2352	23	445846,15	2227954,27	2354	18	448193,71	2228039,3
2348	8	447291,71	2227943,17	2350	23	446935,39	2227787,27	2351	17	446324,26	2227947,25	2352	24	445825,25	2227981,55	2354	19	448200,72	2228030,93
2348	9	447268,84	2227955,17	2350	24	446906,83	2227769,56	2351	18	446324,69	2227934,89	2352	25	445820,14	2228005,85	2354	20	448212,83	2228016,47
2348	10	447255,74	2227960,69	2350	25	446858,59	2227753,79	2351	19	446317,01	2227925,51	2352	26	445811,62	2228025,04	2354	21	448202,12	2227995,19
2348	11	447244,69	2227978,21	2350	26	446840,87	2227742,96	2351	20	446297,41	2227921,24	2352	27	445804,37	2228042,09	2354	22	448165,81	2227985,12
2348	12	447247,45	2227994,81	2350	27	446834,96	2227731,16	2351	21	446247,53	2227913,57	2352	28	445813,31	2228064,26	2354	23	448141,55	2227993,84
2348	1	447253,9	2228006,8	2350	28	446753,02	2227802,07	2351	22	446177,6	2227903,76	2352	29	445821,85	2228063,84	2354	24	448129,85	2227998,04
2349	1	445399,46	2228017,6	2350	29	446747,17	2227807,13	2351	23	446169,08	2227910,15	2352	30	445834,64	2228055,31	2354	25	448101,89	2228005,02
2349	2	445427,6	2228017,15	2350	30	446747,17	2227817,96	2351	24	446168,23	2227921,24	2352	31	445851,26	2228053,18	2354	26	448085,59	2228009,09
2349	3	445434,52	2228008,39	2350	31	446777,69	2227815,98	2351	25	446181,02	2227937,87	2352	32	445866,61	2228056,16	2354	27	448072,24	2228006,42
2349	4	445440,05	2227967,8	2350	32	446838,73	2227803,19	2351	26	446200,21	2227950,23	2352	33	445877,69	2228064,68	2354	28	448044,1	2228000,8
2349	5	445433,59	2227941,05	2350	33	446873,2	2227812,05	2351	27	446198,5	2227957,91	2352	1	445893,89	2228066,39	2354	29	448023,63	2227989,34

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2354	30	447989,44	2227966,26	2354	74	447409,27	2227730,18	2354	118	447844,8	2228174,72	2357	5	447919,16	2228291,24	2360	3	447838,94	2228427,25
2354	31	447961,46	2227937,78	2354	75	447393,37	2227719,34	2354	119	447865,22	2228196,28	2357	6	447930,22	2228283,41	2360	4	447844,48	2228407,88
2354	32	447948,2	2227924,27	2354	76	447357,4	2227718,89	2354	1	447883,66	2228201,81	2357	7	447935,75	2228265,43	2360	5	447844,93	2228371,00
2354	33	447923,3	2227907,68	2354	77	447297,01	2227730,87	2355	1	446284,28	2228228,78	2357	8	447937,13	2228245,15	2360	6	447836,63	2228347,03
2354	34	447881,81	2227896,61	2354	78	447199,27	2227773,28	2355	2	446320	2228202,61	2357	9	447926,53	2228228,08	2360	7	447828,34	2228341,96
2354	35	447867,98	2227880,93	2354	79	447131,96	2227810,16	2355	3	446345,57	2228182,57	2357	10	447911,32	2228217,47	2360	8	447820,04	2228341,96
2354	36	447857,84	2227872,64	2354	80	447111,44	2227823,77	2355	4	446338,75	2228177,45	2357	11	447880,9	2228217,94	2360	9	447804,37	2228354,41
2354	37	447844,94	2227869,86	2354	81	447084,71	2227853,74	2355	5	446285,47	2228165,51	2357	12	447843,55	2228228,08	2360	10	447791,45	2228391,29
2354	38	447820,04	2227856,03	2354	82	447081,49	2227861,57	2355	6	446233,88	2228157,85	2357	13	447800,68	2228249,29	2360	11	447790,07	2228422,63
2354	39	447816,59	2227856,61	2354	83	447081,66	2227862,48	2355	7	446214,7	2228164,24	2357	14	447784,07	2228257,13	2360	12	447797,45	2228436,92
2354	40	447803,44	2227858,81	2354	84	447083,32	2227871,26	2355	8	446207,02	2228179,58	2357	15	447783,62	2228271,41	2360	1	447813,58	2228440,15
2354	41	447771,88	2227893,16	2354	85	447122,98	2227881,4	2355	9	446216,83	2228194,51	2357	16	447792,83	2228276,95	2361	1	445328,21	2228466,52
2354	42	447753,44	2227910,68	2354	86	447214,25	2227868,48	2355	10	446267,56	2228218,39	2357	17	447809,9	2228281,1	2361	2	445352,65	2228454,98
2354	43	447736,84	2227912,52	2354	87	447271,88	2227846,36	2355	1	446284,28	2228228,78	2357	18	447811,73	2228289,4	2361	3	445369,25	2228439,77
2354	44	447724,85	2227907,9	2354	88	447344,26	2227820,54	2356	1	448370,75	2228286,88	2357	19	447814,04	2228312,92	2361	4	445377,55	2228423,17
2354	45	447724,85	2227856,64	2354	89	447368,67	2227816,01	2356	2	448386,43	2228285,03	2357	20	447823,27	2228319,37	2361	5	445390	2228404,72
2354	46	447722,09	2227856,27	2354	90	447369,16	2227815,92	2356	3	448388,27	2228276,74	2357	1	447835,72	2228319,37	2361	6	445439,33	2228378,9
2354	47	447703,64	2227850,74	2354	91	447382,07	2227821,92	2356	4	448417,78	2228269,36	2358	1	444756,62	2228358,83	2361	7	445456,4	2228366,9
2354	48	447700,96	2227852,39	2354	92	447383,45	2227830,22	2356	5	448425,16	2228261,06	2358	2	444795,82	2228349,62	2361	8	445461,01	2228356,3
2354	49	447691,66	2227858,12	2354	93	447370,09	2227841,29	2356	6	448423,31	2228243,54	2358	3	444844,24	2228348,69	2361	9	445456,4	2228348,92
2354	50	447687,05	2227871,95	2354	94	447362,71	2227856,96	2356	7	448414,09	2228225,57	2358	4	444857,62	2228340,4	2361	10	445438,36	2228348,59
2354	51	447671,38	2227868,72	2354	95	447359,48	2227867,57	2356	8	448390,57	2228207,12	2358	5	444863,15	2228331,17	2361	11	445425,04	2228355,85
2354	52	447670,99	2227864,98	2354	96	447360,9	2227871,05	2356	9	448344,94	2228180,84	2358	6	444857,62	2228319,64	2361	12	445419,97	2228367,83
2354	53	447670	2227855,36	2354	97	447363,62	2227877,71	2356	10	448337,56	2228162,41	2358	7	444845,17	2228312,72	2361	13	445410,74	2228368,3
2354	54	447661,69	2227841,98	2354	98	447378,85	2227880,02	2356	11	448338,94	2228126,45	2358	8	444753,4	2228323,79	2361	14	445399,22	2228361,37
2354	55	447649,25	2227835,99	2354	99	447431,86	2227868,48	2356	12	448332,02	2228110,78	2358	1	444756,62	2228358,83	2361	15	445386,77	2228361,83
2354	56	447647,48	2227835,67	2354	100	447466,9	2227867,57	2356	13	448315,43	2228099,71	2359	1	445515,89	2228396,42	2361	16	445380,77	2228379,82
2354	57	447627,79	2227832,06	2354	101	447476,91	2227870,9	2356	14	448278,08	2228090,95	2359	2	445529,72	2228386,28	2361	17	445370,63	2228388,13
2354	58	447619,57	2227827,43	2354	102	447484,88	2227873,55	2356	15	448219,07	2228087,72	2359	3	445577,68	2228332,33	2361	18	445337,89	2228391,35
2354	59	447617,18	2227826,08	2354	103	447490,4	2227884,62	2356	16	448184,03	2228095,55	2359	4	445593,35	2228296,36	2361	19	445296,85	2228399,65
2354	60	447613,51	2227815,47	2354	104	447497,78	2227906,75	2356	17	448172,05	2228105,69	2359	5	445592,44	2228275,15	2361	20	445287,16	2228395,49
2354	61	447611,2	2227794,26	2354	105	447518,99	2227925,65	2356	18	448172,05	2228109,38	2359	6	445580,9	2228238,25	2361	21	445290,85	2228372,9
2354	62	447606,59	2227784,57	2354	106	447543,43	2227931,65	2356	19	448173,89	2228123,21	2359	7	445572,14	2228229,49	2361	22	445279,79	2228362,3
2354	63	447603,25	2227783,36	2354	107	447578,92	2227951,01	2356	20	448195,57	2228140,73	2359	8	445548,62	2228229,04	2361	23	445265,5	2228358,61
2354	64	447596,44	2227780,9	2354	108	447606,43	2227967,9	2356	21	448260,11	2228163,32	2359	9	445542,64	2228234,11	2361	24	445247,96	2228364,61
2354	65	447586,91	2227780,26	2354	109	447657,28	2227999,1	2356	22	448301,14	2228187,76	2359	10	445547,24	2228253,94	2361	25	445243,36	2228386,73
2354	66	447575,69	2227779,5	2354	110	447695,37	2228022,48	2356	23	448319,12	2228205,28	2359	11	445539,86	2228272,84	2361	26	445242,89	2228414,41
2354	67	447566,02	2227769,83	2354	111	447744,13	2228052,41	2356	24	448340,78	2228249,99	2359	12	445509,89	2228325,88	2361	27	445244,74	2228427,32
2354	68	447545,27	2227749,08	2354	112	447759,19	2228061,65	2356	25	448359,23	2228282,27	2359	13	445486,37	2228352,62	2361	28	445253,96	2228431,46
2354	69	447540,96	2227748,31	2354	113	447772,12	2228079,18	2356	1	448370,75	2228286,88	2359	14	445488,22	2228365,99	2361	29	445294,54	2228431,46
2354	70	447519,46	2227744,48	2354	114	447787,76	2228100,38	2357	1	447835,72	2228319,37	2359	15	445505,29	2228393,66	2361	30	445305,61	2228436,53
2354	71	447479,35	2227740,79	2354	115	447787,84	2228100,51	2357	2	447847,24	2228303,23	2359	1	445515,89	2228396,42	2361	31	445308,38	2228453,6
2354	72	447439,7	2227740,79	2354	116	447812,52	2228139,14	2357	3	447859,69	2228291,71	2360	1	447813,58	2228440,15	2361	32	445315,75	2228461,45
2354	73	447422,52	2227734,8	2354	117	447815,44	2228143,72	2357	4	447880,9	2228288,93	2360	2	447826,96	2228434,63	2361	1	445328,21	2228466,52

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2362	1	445182,95	2228472,05	2363	6	446315,47	2228361,94	2365	17	445782,67	2228250,94	2367	13	445606,27	2228525,54	2371	3	445367,86	2228567,5
2362	2	445224,46	2228452,69	2363	7	446290,36	2228346,67	2365	18	445768,37	2228249,56	2367	1	445639,48	2228527,85	2371	4	445371,55	2228549,51
2362	3	445225,37	2228443,46	2363	8	446253,02	2228326,4	2365	19	445757,3	2228252,78	2368	1	447842,17	2228534,2	2371	5	445369,7	2228537,06
2362	4	445220,3	2228427,32	2363	9	446237,27	2228319,5	2365	20	445747,61	2228268,01	2368	2	447858,31	2228501,47	2371	6	445360,94	2228536,61
2362	5	445200,47	2228407,49	2363	10	446225,47	2228314,09	2365	21	445746,7	2228288,75	2368	3	447846,77	2228485,79	2371	7	445341,58	2228543,53
2362	6	445188,02	2228406,58	2363	11	446213,15	2228315,08	2365	22	445741,63	2228319,19	2368	4	447825,58	2228460,44	2371	8	445334,66	2228542,15
2362	7	445176,95	2228405,2	2363	12	446182,15	2228335,75	2365	23	445731,02	2228345,02	2368	5	447810,82	2228456,29	2371	9	445330,04	2228536,15
2362	8	445174,64	2228396,89	2363	13	446186,08	2228350,52	2365	24	445715,8	2228352,86	2368	6	447800,68	2228462,29	2371	10	445327,75	2228510,32
2362	9	445177,88	2228383,52	2363	14	446186,08	2228370,2	2365	25	445714,42	2228366,23	2368	7	447801,59	2228483,95	2371	11	445321,75	2228496,02
2362	10	445172,8	2228372,92	2363	15	446196,91	2228382,02	2365	26	445720,42	2228396,2	2368	8	447805,75	2228512,54	2371	12	445308,38	2228490,04
2362	11	445160,81	2228367,83	2363	16	446216,11	2228388,91	2365	27	445720,87	2228408,65	2368	9	447818,66	2228524,99	2371	13	445293,62	2228493,73
2362	12	445145,14	2228375,68	2363	17	446235,8	2228394,82	2365	28	445706,57	2228416,96	2368	1	447842,17	2228534,2	2371	14	445274,26	2228500,64
2362	13	445139,6	2228388,59	2363	18	446273,63	2228414,11	2365	29	445675,22	2228400,35	2369	1	444814,28	2228578,27	2371	15	445267,33	2228498,8
2362	14	445134,07	2228395,97	2363	19	446279,53	2228434,3	2365	30	445655,39	2228397,59	2369	2	444832,27	2228571,82	2371	16	445267,33	2228487,26
2362	15	445123	2228395,04	2363	20	446279,05	2228464,33	2365	31	445645,25	2228403,58	2369	3	444877,91	2228543,23	2371	17	445272,86	2228474,81
2362	16	445117,93	2228385,82	2363	21	446288,89	2228471,71	2365	32	445643,86	2228415,58	2369	4	444928,64	2228530,31	2371	18	445267,79	2228466,97
2362	17	445110,08	2228370,14	2363	1	446310,55	2228474,66	2365	33	445660,93	2228438,63	2369	5	444937,4	2228518,78	2371	19	445254,88	2228465,14
2362	18	445099,48	2228363,23	2364	1	447506,29	2228500,27	2365	34	445713,49	2228471,36	2369	6	444937,87	2228507,26	2371	20	445234,13	2228473,9
2362	19	445078,27	2228360,92	2364	2	447521,06	2228497,81	2365	35	445748,54	2228496,73	2369	7	444929,56	2228491,58	2371	21	445214,3	2228482,19
2362	20	445058,44	2228356,31	2364	3	447531,4	2228486,98	2365	36	445794,65	2228510,57	2369	8	444918,04	2228486,05	2371	22	445185,25	2228493,73
2362	21	445048,76	2228339,71	2364	4	447533,36	2228477,14	2365	1	445816,79	2228512,42	2369	9	444898,21	2228486,96	2371	23	445179,71	2228501,56
2362	22	445037,69	2228307,43	2364	5	447529,93	2228465,32	2366	1	447913,6	2228521,24	2369	10	444874,45	2228494,64	2371	24	445174,18	2228510,78
2362	23	445028,47	2228295,44	2364	6	447510,23	2228445,62	2366	2	447925,31	2228518,22	2369	11	444838,01	2228495,11	2371	25	445177,42	2228524,61
2362	24	445018,78	2228290,82	2364	7	447487,09	2228440,7	2366	3	447939,61	2228482,72	2369	12	444820,03	2228481,73	2371	26	445208,77	2228538,91
2362	25	444999,41	2228294,51	2364	8	447474,29	2228447,6	2366	4	447934,54	2228461,51	2369	13	444796,51	2228471,12	2371	27	445235,51	2228539,37
2362	26	444990,65	2228309,74	2364	9	447475,28	2228465,32	2366	5	447917,48	2228452,3	2369	14	444779,45	2228472,05	2371	28	445263,19	2228535,68
2362	27	445000,79	2228332,33	2364	10	447488,08	2228487,47	2366	6	447903,19	2228451,83	2369	15	444761,47	2228480,35	2371	29	445283,02	2228546,75
2362	28	445007,26	2228344,33	2364	1	447506,29	2228500,27	2366	7	447892,12	2228467,97	2369	16	444750,4	2228487,26	2371	1	445342,96	2228594,71
2362	29	445004,95	2228351,24	2365	1	445816,79	2228512,42	2366	8	447890,27	2228498,86	2369	17	444746,24	2228490,49	2372	1	448670,95	2228596,57
2362	30	444985,58	2228366,92	2365	2	445824,17	2228503,64	2366	9	447896,99	2228513,86	2369	18	444740,26	2228518,63	2372	2	448699,22	2228593,24
2362	31	444953,3	2228372,45	2365	3	445821,4	2228484,74	2366	10	447902,99	2228521,24	2369	19	444783,85	2228563,51	2372	3	448717,51	2228577,44
2362	32	444943,16	2228384,9	2365	4	445821,86	2228397,59	2366	1	447913,6	2228521,24	2369	20	444793,07	2228576,42	2372	4	448718,03	2228556,81
2362	33	444944,99	2228396,89	2365	5	445825,09	2228374,99	2367	1	445639,48	2228527,85	2369	1	444814,28	2228578,27	2372	5	448718,35	2228544,2
2362	34	444958,37	2228407,49	2365	6	445835,23	2228362,54	2367	2	445642,7	2228526,01	2370	1	446061,71	2228591,09	2372	6	448703,38	2228513,44
2362	35	444992,5	2228418,1	2365	7	445879,97	2228347,33	2367	3	445644,55	2228518,16	2370	2	446076,47	2228574,85	2372	7	448685,83	2228488,73
2362	36	445054,28	2228433,32	2365	8	445925,15	2228327,5	2367	4	445639,01	2228507,09	2370	3	446080,91	2228537,93	2372	8	448671,79	2228468,96
2362	37	445150,21	2228461	2365	9	445929,31	2228312,74	2367	5	445616,42	2228490,5	2370	4	446073,02	2228516,77	2372	9	448682,03	2228446,85
2362	38	445164,04	2228471,6	2365	10	445925,62	2228297,51	2367	6	445595,2	2228467,9	2370	5	446002,63	2228484,26	2372	10	448681,76	2228418,25
2362	1	445182,95	2228472,05	2365	11	445912,25	2228284,61	2367	7	445575,37	2228457,76	2370	6	445972,61	2228517,25	2372	11	448673,67	2228406,1
2363	1	446310,55	2228474,66	2365	12	445872,59	2228288,3	2367	8	445554,62	2228459,6	2370	7	445958,33	2228545,31	2372	12	448668,47	2228398,3
2363	2	446320,39	2228463,34	2365	13	445802,03	2228301,2	2367	9	445547,24	2228466,52	2370	8	446041,03	2228588,63	2372	13	448636,04	2228388,32
2363	3	446322,37	2228429,87	2365	14	445791,89	2228299,36	2367	10	445546,33	2228477,59	2370	1	446061,71	2228591,09	2372	14	448563,71	2228361,31
2363	4	446328,26	2228407,22	2365	15	445794,19	2228278,15	2367	11	445552,78	2228494,64	2371	1	445342,96	2228594,71	2372	15	448535,45	2228343,85
2363	5	446326,79	2228379,65	2365	16	445793,27	2228262,01	2367	12	445578,61	2228516,32	2371	2	445353,11	2228593,33	2372	16	448521,31	2228329,72

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2372	17	448509,68	2228332,21	2373	26	448921,19	2228435,29	2375	15	444952,84	2228525,09	2377	23	445156,19	2228690,18	2379	30	446875,67	2228438,23
2372	18	448499,71	2228364,62	2373	27	448932,41	2228444,86	2375	16	444951,46	2228536,16	2377	1	445171,87	2228690,18	2379	31	446843,68	2228443,64
2372	19	448505,51	2228393,72	2373	28	448933,31	2228450,62	2375	17	444963,91	2228549,99	2378	1	447076,78	2228726,45	2379	32	446807,32	2228438,68
2372	20	448521,81	2228406,91	2373	29	448934,48	2228458,15	2375	18	444978,2	2228554,15	2378	2	447094	2228722,03	2379	33	446778,28	2228430,31
2372	21	448522,97	2228407,85	2373	30	448924,51	2228475,2	2375	19	445011,41	2228551,37	2378	3	447107,78	2228707,25	2379	34	446755,13	2228434,24
2372	22	448543,76	2228422,82	2373	31	448899,58	2228489,75	2375	20	445023,4	2228569,82	2378	4	447112,7	2228690,53	2379	35	446722,15	2228453,44
2372	23	448547,65	2228430,58	2373	32	448875,88	2228503,04	2375	21	445025,24	2228588,27	2378	5	447108,77	2228678,21	2379	36	446700,01	2228453,93
2372	24	448551,25	2228437,78	2373	33	448868,76	2228516,68	2375	22	445036,78	2228594,72	2378	6	447070,37	2228644,25	2379	37	446682,77	2228448,02
2372	25	448550,41	2228466,88	2373	34	448865,9	2228522,17	2375	23	445075,51	2228594,72	2378	7	447035,42	2228628,49	2379	38	446659,15	2228452,46
2372	26	448564,39	2228485,93	2373	35	448871,51	2228543,15	2375	24	445083,35	2228616,4	2378	8	447014,74	2228631,94	2379	39	446604,01	2228480,51
2372	27	448568,71	2228491,82	2373	36	448878,79	2228550,22	2375	25	445092,56	2228627	2378	9	447001,94	2228655,56	2379	40	446556,26	2228495,78
2372	28	448599,46	2228500,13	2373	37	448933,03	2228558,12	2375	1	445105,48	2228627,47	2378	10	447008,84	2228677,22	2379	41	446525,66	2228490,41
2372	29	448631,89	2228504,29	2373	38	448953,06	2228564,24	2376	1	449081,02	2228682,83	2378	11	447038,87	2228694,95	2379	42	446508,44	2228484,02
2372	30	448642,96	2228529,26	2373	39	448962,97	2228567,27	2376	2	449096,81	2228677,84	2378	12	447058,55	2228719,07	2379	43	446505,49	2228466,29
2372	31	448646,84	2228557,49	2373	40	448972,94	2228592,2	2376	3	449099,3	2228660,38	2378	1	447076,78	2228726,45	2379	44	446520,74	2228450,05
2372	32	448645,16	2228568,72	2373	41	448996,64	2228596,95	2376	4	449092,66	2228610,5	2379	1	446581,3	2228728,67	2379	45	446538,47	2228444,14
2372	33	448644,35	2228574,13	2373	1	448997,87	2228597,2	2376	5	449079,35	2228605,51	2379	2	446596,06	2228725,24	2379	46	446590,16	2228442,17
2372	34	448646,49	2228575,94	2374	1	446945,83	2228622,1	2376	6	449035,3	2228619,64	2379	3	446605,91	2228703,08	2379	47	446605,42	2228439,22
2372	1	448670,95	2228596,57	2374	2	446961,08	2228616,19	2376	7	449010,35	2228619,64	2379	4	446612,3	2228674,52	2379	48	446606,41	2228425,93
2373	1	448997,87	2228597,2	2374	3	446966	2228600,93	2376	8	449006,2	2228628,79	2379	5	446613,79	2228645,98	2379	49	446599,01	2228416,09
2373	2	449001,74	2228596,53	2374	4	446952,71	2228578,78	2376	9	449014,51	2228674,51	2379	6	446622,65	2228626,78	2379	50	446553,23	2228411,15
2373	3	449017	2228593,87	2374	5	446935	2228599,58	2376	1	449081,02	2228682,83	2379	7	446635,94	2228613,49	2379	51	446505,28	2228416,78
2373	4	449019,6	2228591,36	2374	6	446924,17	2228555,15	2377	1	445171,87	2228690,18	2379	8	446657,6	2228610,04	2379	52	446470,33	2228409,38
2373	5	449040,28	2228571,43	2374	7	446906,44	2228551,7	2377	2	445180,18	2228680,04	2379	9	446675,81	2228596,25	2379	53	446406,58	2228376,65
2373	6	449047,2	2228548,56	2374	8	446892,65	2228553,17	2377	3	445183,87	2228658,37	2379	10	446676,31	2228587,88	2379	54	446360,06	2228339,48
2373	7	449048,59	2228543,99	2374	9	446882,81	2228561,05	2377	4	445186,18	2228643,14	2379	11	446664,49	2228581,97	2379	55	446346,97	2228312,71
2373	8	449050,97	2228542,73	2374	10	446881,82	2228571,88	2377	5	445194,01	2228637,61	2379	12	446640,37	2228578,04	2379	56	446346,49	2228283,65
2373	9	449054,44	2228540,89	2374	11	446908,9	2228608,31	2377	6	445207,39	2228604,38	2379	13	446637,91	2228564,26	2379	57	446342,54	2228245,27
2373	10	449062,72	2228536,51	2374	12	446931,05	2228619,64	2377	7	445210,15	2228662,97	2379	14	446657,11	2228531,27	2379	58	446337,91	2228225,21
2373	11	449087,66	2228569,76	2374	1	446945,83	2228622,1	2377	8	445223,06	2228679,11	2379	15	446669,41	2228523,89	2379	59	446329,82	2228215,25
2373	12	449088,07	2228569,25	2375	1	445105,48	2228627,47	2377	9	445239,2	2228681,42	2379	16	446687,63	2228526,35	2379	60	446286,74	2228252,92
2373	13	449100,05	2228555,26	2375	2	445112,86	2228621,93	2377	10	445253,5	2228676,35	2379	17	446706,08	2228539,88	2379	61	446293,57	2228271,11
2373	14	449097,64	2228530,69	2375	3	445115,17	2228608,55	2377	11	445261,34	2228666,2	2379	18	446724,31	2228542,84	2379	62	446297,5	2228305,57
2373	15	449071,87	2228477,48	2375	4	445106,41	2228593,81	2377	12	445260,41	2228634,38	2379	19	446733,65	2228535,95	2379	63	446307,34	2228318,86
2373	16	449019,49	2228421,79	2375	5	445108,25	2228581,81	2377	13	445253,03	2228619,62	2379	20	446766,14	2228520,2	2379	64	446315,96	2228325,5
2373	17	448999,57	2228411,51	2375	6	445118,86	2228574,43	2377	14	445225,82	2228611,33	2379	21	446828,17	2228511,34	2379	65	446322,35	2228331,91
2373	18	448985,11	2228404,04	2375	7	445123,46	2228562,91	2377	15	445154,81	2228592,88	2379	22	446905,46	2228511,34	2379	66	446318,92	2228344,7
2373	19	448949,61	2228385,71	2375	8	445119,31	2228552,77	2377	16	445128,07	2228588,27	2379	23	446943,37	2228518,72	2379	67	446323,84	2228357,5
2373	20	448942,18	2228381,87	2375	9	444998,03	2228489,12	2377	17	445124,84	2228590,58	2379	24	446967,98	2228518,22	2379	68	446338,6	2228367,35
2373	21	448938,27	2228381,75	2375	10	444989,74	2228490,5	2377	18	445123	2228597,95	2379	25	446978,56	2228499,28	2379	69	446370,11	2228391,95
2373	22	448914,74	2228381,05	2375	11	444986,51	2228500,66	2377	19	445131,29	2228611,33	2379	26	446976,1	2228483,53	2379	70	446375,03	2228405,24
2373	23	448899,16	2228398,85	2375	12	444990,2	2228511,71	2377	20	445145,59	2228621,93	2379	27	446946,07	2228456,95	2379	71	446369,12	2228418,53
2373	24	448897,28	2228401	2375	13	444982,82	2228516,8	2377	21	445142,83	2228647,3	2379	28	446923,43	2228436,76	2379	72	446341,55	2228443,15
2373	25	448900,4	2228414,51	2375	14	444960,68	2228519,09	2377	22	445144,21	2228674,96	2379	29	446898,32	2228430,35	2379	73	446340,56	2228471,71

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2379	74	446346,23	2228486,18	2380	27	446028,47	2228661,22	2382	10	445497,44	2228649,58	2384	5	444820,03	2228749,66	2385	29	447374,84	2228544,56
2379	75	446357,8	2228494,34	2380	28	446104,46	2228655,77	2382	11	445494,22	2228665,27	2384	6	444814,49	2228731,21	2385	30	447381,23	2228534,23
2379	76	446402,6	2228498,29	2380	29	446115,61	2228663,68	2382	12	445502,98	2228686,48	2384	7	444809,87	2228724,44	2385	31	447381,73	2228524,37
2379	77	446453,8	2228508,14	2380	30	446132,83	2228670,08	2382	13	445509,43	2228694,31	2384	8	444809,64	2228724,1	2385	32	447376,31	2228521,91
2379	78	446477,92	2228516,02	2380	31	446146,12	2228670,08	2382	14	445501,6	2228713,22	2384	9	444807,58	2228721,07	2385	33	447365,48	2228523,88
2379	79	446545,24	2228539,63	2380	32	446153,02	2228663,2	2382	15	445481,3	2228720,14	2384	10	444798,61	2228716,08	2385	34	447357,11	2228516
2379	80	446573,87	2228564,15	2380	33	446164,84	2228655,31	2382	16	445446,71	2228718,76	2384	11	444786,83	2228709,53	2385	35	447361,55	2228505,67
2379	81	446579,29	2228582,36	2380	34	446182,06	2228648,42	2382	17	445437,95	2228712,29	2384	12	444728,32	2228693,53	2385	36	447371,39	2228497,3
2379	82	446574,37	2228606,48	2380	35	446222,68	2228645,71	2382	18	445434,26	2228698	2384	13	444699,73	2228688,91	2385	37	447373,36	2228485,97
2379	83	446563,54	2228620,27	2380	36	446304,88	2228650,64	2382	19	445441,64	2228685,1	2384	14	444666,52	2228698,13	2385	38	447356,14	2228471,21
2379	84	446535,37	2228631,85	2380	37	446336,89	2228647,19	2382	20	445458,7	2228678,17	2384	15	444659,14	2228712,89	2385	39	447321,19	2228476,13
2379	85	446530,58	2228629,73	2380	38	446355,59	2228654,57	2382	21	445464,7	2228669,87	2384	16	444662,83	2228736,86	2385	40	447297,46	2228477,42
2379	86	446516,81	2228631,7	2380	39	446363,47	2228667,86	2382	22	445461,47	2228658,34	2384	17	444662,86	2228736,9	2385	41	447290,56	2228464,61
2379	87	446509,42	2228642,53	2380	40	446359,03	2228680,18	2382	23	445447,18	2228648,66	2384	18	444678,05	2228756,24	2385	42	447294,01	2228440
2379	88	446513,86	2228652,37	2380	41	446343,28	2228685,59	2382	24	445429,66	2228644,51	2384	19	444728,27	2228781,47	2385	43	447302,87	2228423,75
2379	89	446561,6	2228698,16	2380	42	446327,03	2228695,93	2382	25	445401,98	2228658,34	2384	1	444765,62	2228789,77	2385	44	447326,5	2228416,37
2379	90	446572,43	2228721,29	2380	43	446308,33	2228717,09	2382	26	445384	2228701,69	2385	1	447300,01	2228807,93	2385	45	447328,46	2228401,61
2379	1	446581,3	2228728,67	2380	44	446303,9	2228741,21	2382	27	445380,31	2228732,59	2385	2	447325,12	2228806,94	2385	46	447321,58	2228384,38
2380	1	446326,06	2228750,57	2380	45	446309,81	2228748,61	2382	28	445383,53	2228750,11	2385	3	447331,52	2228794,15	2385	47	447300,89	2228377,97
2380	2	446356,73	2228736,86	2380	1	446326,06	2228750,57	2382	29	445403,36	2228766,25	2385	4	447330,04	2228773,96	2385	48	447268,9	2228373,05
2380	3	446380,37	2228725,06	2381	1	446164,57	2228762,9	2382	1	445440,26	2228767,63	2385	5	447321,67	2228761,16	2385	49	447249,2	2228362,22
2380	4	446416,3	2228698,96	2381	2	446193,61	2228761,91	2383	1	448503,02	2228787,37	2385	6	447320,69	2228750,83	2385	50	447247,73	2228347,46
2380	5	446456,99	2228704,79	2381	3	446226,59	2228753,05	2383	2	448519,24	2228782,39	2385	7	447336,44	2228747,38	2385	51	447250,69	2228322,85
2380	6	446476,69	2228714,14	2381	4	446252,69	2228751,58	2383	3	448529,63	2228767,42	2385	8	447357,61	2228762,63	2385	52	447243,79	2228292,82
2380	7	446486,53	2228712,17	2381	5	446265,49	2228746,66	2383	4	448526,72	2228717,51	2385	9	447389,6	2228773,96	2385	53	447207,13	2228232,02
2380	8	446491,46	2228708,72	2381	6	446273,36	2228737,79	2383	5	448519,25	2228690,51	2385	10	447445,73	2228774,45	2385	54	447193,34	2228194,6
2380	9	446491,46	2228698,88	2381	7	446267,95	2228723,02	2383	6	448508,86	2228672,65	2385	11	447464,44	2228775,94	2385	55	447186,94	2228160,64
2380	10	446484,07	2228682,64	2381	8	446254,16	2228714,65	2383	7	448496,38	2228667,65	2385	12	447468,37	2228768,54	2385	56	447176,11	2228140,45
2380	11	446481,61	2228664,91	2381	9	446234,47	2228693,48	2383	8	448473,11	2228652,7	2385	13	447464,93	2228726,71	2385	57	447162,32	2228137,49
2380	12	446489,56	2228651,27	2381	10	446218,72	2228683,64	2383	9	448462,72	2228640,64	2385	14	447470,83	2228710,94	2385	58	447149,53	2228141,44
2380	13	446490,05	2228640,44	2381	11	446200,51	2228687,09	2383	10	448455,23	2228623,6	2385	15	447475,76	2228690,77	2385	59	447134,75	2228160,64
2380	14	446479,22	2228625,17	2381	12	446181,31	2228698,9	2383	11	448441,88	2228616,41	2385	16	447471,82	2228678,95	2385	60	447130,33	2228197,07
2380	15	446386,67	2228600,08	2381	13	446135,53	2228741,24	2383	12	448432,37	2228616,94	2385	17	447459,52	2228681,41	2385	61	447131,3	2228247,28
2380	16	446251,48	2228565,23	2381	14	446145,37	2228757,49	2383	13	448428,62	2228623,18	2385	18	447439,33	2228723,75	2385	62	447136,24	2228264,51
2380	17	446214,05	2228574,08	2381	1	446164,57	2228762,9	2383	14	448433,2	2228678,44	2385	19	447429,49	2228727,19	2385	63	447121,96	2228272,39
2380	18	446181,56	2228574,08	2382	1	445440,26	2228767,63	2383	15	448426,97	2228719,6	2385	20	447419,14	2228714,89	2385	64	447089,96	2228281,24
2380	19	446154,01	2228580,98	2382	2	445476,23	2228761,64	2383	16	448435,28	2228754,5	2385	21	447403,39	2228626,78	2385	65	447066,32	2228294,05
2380	20	446096,9	2228601,65	2382	3	445511,74	2228746,88	2383	17	448453,15	2228776,12	2385	22	447400,43	2228609,05	2385	66	447065,35	2228312,26
2380	21	446090,26	2228602,88	2382	4	445540,79	2228724,74	2383	18	448480,16	2228784,05	2385	23	447403,39	2228597,72	2385	67	447073,22	2228347,7
2380	22	445973,09	2228612,24	2382	5	445553,24	2228697,55	2383	1	448503,02	2228787,37	2385	24	447399,46	2228588,87	2385	68	447083,06	2228369,36
2380	23	445943,56	2228598,46	2382	6	445556	2228670,34	2384	1	44765,62	2228789,77	2385	25	447381,73	2228586,89	2385	69	447081,59	2228389,06
2380	24	445940,11	2228635,37	2382	7	445549,55	2228656,04	2384	2	444786,83	2228785,16	2385	26	447350,72	2228567,69	2385	70	447072,23	2228409,23
2380	25	445945,03	2228654,57	2382	8	445526,95	2228643,13	2384	3	444806,2	2228774,09	2385	27	447348,26	2228555,89	2385	71	447051,56	2228424,5
2380	26	445979,48	2228662,94	2382	9	445506,67	2228644,51	2384	4	444819,58	2228759,33	2385	28	447356,62	2228551,94	2385	72	447033,1	2228437,54

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2385	73	447026,21	2228452,81	2386	2	445171,18	2228819,24	2386	46	445063,04	2228796,71	2389	12	444598,69	2228832,1	2391	5	445849,07	2228748,05
2385	74	447029,17	2228467,57	2386	3	445179,25	2228816,08	2386	47	445068,83	2228800,09	2389	13	444602,18	2228832,3	2391	6	445860,14	2228738,36
2385	75	447067,07	2228491,21	2386	4	445186,63	2228805,01	2386	48	445074,11	2228803,16	2389	1	444614,83	2228833,01	2391	7	445873,06	2228743,43
2385	76	447097,1	2228514,34	2386	5	445189,4	2228785,18	2386	49	445120,1	2228810,42	2390	1	446890,73	2228850,37	2391	8	445885,51	2228741,12
2385	77	447101,03	2228528,12	2386	6	445200,47	2228769,04	2386	50	445135,45	2228812,85	2390	2	446905,01	2228848,88	2391	9	445910,86	2228629,54
2385	78	447098,08	2228537,96	2386	7	445215,22	2228767,66	2386	51	445151,14	2228816,34	2390	3	446920,18	2228833,93	2391	10	445899,8	2228621,69
2385	79	447077,5	2228534,71	2386	8	445223,98	2228778,26	2386	1	445168,64	2228820,23	2390	4	446932,51	2228805,91	2391	11	445868,44	2228589,88
2385	80	447039,59	2228542,6	2386	9	445225	2228783,18	2387	1	446100,1	2228821,48	2390	5	446943,34	2228742,89	2391	12	445856,92	2228561,29
2385	81	447041,57	2228551,45	2386	10	445227,22	2228793,94	2387	2	446119,3	2228819	2390	6	446936,54	2228719,27	2391	13	445843,54	2228545,15
2385	82	447055,84	2228569,67	2386	11	445229,51	2228795,73	2387	3	446140,12	2228805,82	2390	7	446914,3	2228695,13	2391	14	445820,48	2228531,32
2385	83	447088,82	2228606,59	2386	12	445239,67	2228803,63	2387	4	446143,91	2228800,3	2390	8	446871,95	2228686,78	2391	15	445802,5	2228537,77
2385	84	447107,53	2228634,65	2386	13	445261,34	2228808,23	2387	5	446141,45	2228789,47	2390	9	446815,87	2228677,24	2391	16	445796,05	2228557,6
2385	85	447124,76	2228646,46	2386	14	445272,86	2228799,01	2387	6	446104,52	2228764,85	2390	10	446786,81	2228656,07	2391	17	445814,48	2228594,03
2385	86	447136,09	2228648,44	2386	15	445281,62	2228786,56	2387	7	446068,1	2228744,18	2390	11	446773,37	2228654,45	2391	18	445831,55	2228617,54
2385	87	447151,34	2228641,54	2386	16	445283,47	2228768,12	2387	8	446059,24	2228742,22	2390	12	446753,83	2228655,29	2391	19	445838	2228640,14
2385	88	447167,59	2228648,44	2386	17	445278,86	2228751,05	2387	9	446057,27	2228745,17	2390	13	446732,66	2228680,88	2391	20	445836,16	2228668,27
2385	89	447181,87	2228667,62	2386	18	445286,24	2228737,69	2387	10	446060,21	2228766,83	2390	14	446721,83	2228720,27	2391	21	445826,48	2228687,18
2385	90	447187,28	2228685,35	2386	19	445304,23	2228725,24	2387	11	446072,53	2228799,32	2390	15	446723,32	2228755,22	2391	22	445789,58	2228719,91
2385	91	447198,61	2228687,81	2386	20	445327,28	2228722	2387	12	446086,31	2228813,11	2390	16	446735,62	2228788,21	2391	23	445754,99	2228760,04
2385	92	447212,87	2228681,9	2386	21	445336,04	2228715,08	2387	1	446100,1	2228821,48	2390	17	446762,21	2228810,65	2391	24	445739,78	2228796,47
2385	93	447215,83	2228669,6	2386	22	445337,42	2228701,25	2388	1	446262,04	2228832,31	2390	18	446777,96	2228810,15	2391	25	445737,94	2228825,51
2385	94	447200,57	2228637,11	2386	23	445334,49	2228694,5	2388	2	446275,82	2228829,85	2390	19	446783,87	2228801,78	2391	26	445745,32	2228851,34
2385	95	447181,87	2228601,17	2386	24	445332,82	2228690,65	2388	3	446296,01	2228819,02	2390	20	446787,97	2228789,33	2391	1	445757,3	2228853,19
2385	96	447161,68	2228577,05	2386	25	445315,75	2228683,73	2388	4	446311,27	2228804,24	2390	21	446793,38	2228775,55	2392	1	446206,91	2228859,38
2385	97	447165,62	2228557,36	2386	26	445299,16	2228684,18	2388	5	446311,76	2228797,85	2390	22	446811,43	2228767,33	2392	2	446220,2	2228849,05
2385	98	447191,21	2228530,78	2386	27	445243,63	2228701,41	2388	6	446304,86	2228790,95	2390	23	446813,89	2228757,47	2392	3	446219,71	2228838,71
2385	99	447196,15	2228513,05	2386	28	445239,7	2228702,63	2388	7	446298,47	2228778,16	2390	24	446806,01	2228748,61	2392	4	446214,79	2228829,35
2385	100	447192,2	2228493,37	2386	29	445190,35	2228717,39	2388	8	446284,69	2228769,29	2390	25	446783,38	2228743,19	2392	5	446197,55	2228818,03
2385	101	447198,61	2228467,27	2386	30	445144,7	2228719,7	2388	9	446266,48	2228771,75	2390	26	446770,09	2228726,95	2392	6	446176,39	2228822,47
2385	102	447214,85	2228468,26	2386	31	445135,44	2228717,09	2388	10	446252,69	2228783,08	2390	27	446770,09	2228710,22	2392	7	446169,01	2228835,26
2385	103	447225,19	2228483,03	2386	32	445134,01	2228716,68	2388	11	446245,79	2228806,22	2390	28	446786,81	2228703,82	2392	8	446172,94	2228849,05
2385	104	447229,12	2228537,18	2386	33	445126,72	2228714,63	2388	12	446249,24	2228826,89	2390	29	446827,66	2228710,4	2392	9	446184,76	2228857,91
2385	105	447225,68	2228578,03	2386	34	445116,08	2228691,56	2388	1	446262,04	2228832,31	2390	30	446852,27	2228722,7	2392	1	446206,91	2228859,38
2385	106	447232,57	2228598,71	2386	35	445107,77	2228667,13	2389	1	446614,83	2228833,01	2390	31	446869,49	2228737,48	2393	1	447100,15	2228887,69
2385	107	447249,8	2228604,62	2386	36	445099,88	2228663,34	2389	2	446621,46	2228829,86	2390	32	446866,54	2228754,7	2393	2	447103,1	2228867,02
2385	108	447269,5	2228600,68	2386	37	445096,25	2228661,59	2389	3	446624,52	2228828,41	2390	33	446847,83	2228782,76	2393	3	447109,01	2228850,28
2385	109	447295,09	2228616,43	2386	38	445076,42	2228657,9	2389	4	446625,38	2228821,82	2390	34	446839,54	2228811,47	2393	4	447121,81	2228841,43
2385	110	447299,03	2228628,74	2386	39	445060,28	2228661,59	2389	5	446625,66	2228819,68	2390	35	446842	2228832,14	2393	5	447143,47	2228841,43
2385	111	447270,97	2228664,68	2386	40	445052,44	2228674,51	2389	6	446625,9	2228817,8	2390	36	446856,28	2228847,41	2393	6	447161,45	2228847,56
2385	112	447251,77	2228696,18	2386	41	445051,06	2228701,72	2389	7	446618,98	2228802,13	2390	1	446890,73	2228850,37	2393	7	447177,92	2228847,32
2385	113	447255,71	2228717,84	2386	42	445069,51	2228741,83	2389	8	446607	2228790,59	2391	1	445757,3	2228853,19	2393	8	447204,52	2228846,35
2385	114	447275,89	2228770,03	2386	43	445069,96	2228757,97	2389	9	444598,51	2228783,7	2391	2	445790,51	2228829,67	2393	9	447226,18	2228829,61
2385	1	447300,01	2228807,93	2386	44	445067,66	2228770,88	2389	10	444596,83	2228782,34	2391	3	445826,48	2228793,23	2393	10	447237,01	2228808,94
2386	1	445168,64	2228820,23	2386	45	445060,75	2228780,57	2389	11	444578,86	2228826,4	2391	4	445838	2228774,8	2393	11	447238,97	2228766,59

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2393	12	447246,85	2228731,15	2395	12	444555,43	2228884,47	2397	5	445876,73	2228848,58	2399	26	444742,18	2228904,34	2402	16	445100,86	2228900,44
2393	13	447246,11	2228719,58	2395	1	444549,68	2228897,92	2397	6	445878,58	2228839,36	2399	27	444795,46	2228903,48	2402	17	445081,94	2228935,03
2393	14	447236,75	2228714,17	2396	1	445441,19	2228902,3	2397	7	445870,75	2228832,44	2399	28	444809,11	2228901,79	2402	18	445072,73	2228974,22
2393	15	447164,39	2228712,2	2396	2	445455,49	2228901,83	2397	8	445849,07	2228830,6	2399	29	444826,16	2228916,28	2402	19	445079,18	2228986,67
2393	16	447153,56	2228719,09	2396	3	445475,77	2228883,4	2397	9	445829,71	2228837,96	2399	30	444858,98	2228950,39	2402	1	445097,17	2228996,81
2393	17	447145,69	2228732,38	2396	4	445529,26	2228827,13	2397	10	445809,41	2228867,95	2399	1	444870,07	2228955,07	2403	1	445041,46	2229053,12
2393	18	447148,64	2228748,62	2396	5	445560,62	2228816,99	2397	11	445799,72	2228895,61	2400	1	446543,36	2228958,59	2403	2	445050,4	2229047,15
2393	19	447146,18	2228758,48	2396	6	445614,86	2228777,72	2397	12	445797,88	2228911,75	2400	2	446554,69	2228953,67	2403	3	445057,66	2229037,36
2393	20	447108,28	2228783,57	2396	7	445654,52	2228743,15	2397	13	445826,02	2228940,8	2400	3	446561,38	2228939,21	2403	4	445061,06	2229018,17
2393	21	447072,83	2228782,1	2396	8	445663,28	2228719,16	2397	1	445843,54	2228950,03	2400	4	446564,05	2228926,1	2403	5	445059,35	2228991,74
2393	22	447046,73	2228786,03	2396	9	445663,28	2228700,71	2398	1	447545,29	2228952,37	2400	5	446560,6	2228905,43	2403	6	445049,98	2228972,98
2393	23	447029,02	2228808,68	2396	10	445659,31	2228680,96	2398	2	447555,43	2228944,99	2400	6	446558,14	2228897,56	2403	7	445029,08	2228960,18
2393	24	447022,12	2228812,13	2396	11	445656,08	2228661,13	2398	3	447560,03	2228933,92	2400	7	446541,4	2228889,68	2403	8	444992	2228939,72
2393	25	447006,37	2228804,26	2396	12	445661,15	2228645,9	2398	4	447539,75	2228893,36	2400	8	446527,61	2228894,6	2403	9	444987,73	2228924,8
2393	26	446986,67	2228799,34	2396	13	445678,67	2228640,37	2398	5	447524,08	2228887,82	2400	9	446519,74	2228915,77	2403	10	444988,58	2228904,77
2393	27	446978,3	2228805,23	2396	14	445708,19	2228638,99	2398	6	447504,71	2228896,12	2400	10	446522,2	2228943,34	2403	11	444972,82	2228891,56
2393	28	446980,28	2228822,96	2396	15	445723,4	2228628,85	2398	7	447508,4	2228925,62	2400	11	446533,52	2228957,12	2403	12	444951,07	2228891,56
2393	29	447001,45	2228867,27	2396	16	445728,47	2228618,69	2398	8	447524,99	2228946,83	2400	1	446543,36	2228958,59	2403	13	444921,65	2228902,64
2393	30	447013,75	2228882,03	2396	17	445724,78	2228606,71	2398	1	447545,29	2228952,37	2401	1	446377,24	2228986,4	2403	14	444900,34	2228924,8
2393	31	447051,65	2228881,04	2396	18	445712,33	2228596,57	2399	1	444870,07	2228955,07	2401	2	446390,03	2228984,92	2403	15	444898,21	2228930,77
2393	32	447078,73	2228882,03	2396	19	445681,45	2228574,89	2399	2	444877,75	2228947,4	2401	3	446412,19	2228954,41	2403	16	444900,34	2228947,4
2393	1	447100,15	2228887,69	2396	20	445665,31	2228574,89	2399	3	444879,02	2228906,9	2401	4	446414,15	2228948,99	2403	17	444912,28	2228956,36
2394	1	445944,07	2228891	2396	21	445651,93	2228586,88	2399	4	444874,76	2228864,27	2401	5	446409,23	2228938,64	2403	18	444938,71	2228955,92
2394	2	445955,14	2228885,47	2396	22	445643,17	2228610,4	2399	5	444859,84	2228834,84	2401	6	446361,49	2228912,56	2403	19	444948,08	2228960,18
2394	3	445958,83	2228863,79	2396	23	445632,1	2228624,69	2399	6	444840,65	2228815,67	2401	7	446336,38	2228908,13	2403	20	444951,92	2228968,72
2394	4	445953,74	2228847,19	2396	24	445611,35	2228641,3	2399	7	444820,61	2228807,99	2401	8	446326,54	2228916,98	2403	21	444951,07	2228987,05
2394	5	445939,45	2228817,22	2396	25	445599,37	2228658,82	2399	8	444803,99	2228812,69	2401	9	446314,72	2228950,46	2403	22	444958,31	2229000,68
2394	6	445924,24	2228807,08	2396	26	445596,14	2228664,35	2399	9	444795,89	2228822,48	2401	10	446327,02	2228963,26	2403	23	444971,96	2229004,52
2394	7	445914,1	2228810,3	2396	27	445585,52	2228699,39	2399	10	444794,18	2228835,28	2401	1	446377,24	2228986,4	2403	24	445001,8	2229002,39
2394	8	445909,94	2228836,12	2396	28	445567,55	2228747,36	2399	11	444788,21	2228839,97	2402	1	445097,17	2228996,81	2403	25	445000,1	2229021,58
2394	9	445918,7	2228867,48	2396	29	445541,72	2228775,49	2399	12	444778,84	2228838,26	2402	2	445108,24	2228996,35	2403	26	445008,2	2229042,04
2394	10	445928,39	2228887,78	2396	30	445468,4	2228811,46	2399	13	444764,77	2228825,9	2402	3	445112,38	2228980,21	2403	27	445022,27	2229051,43
2394	1	445944,07	2228891	2396	31	445425,52	2228797,16	2399	14	444751,55	2228822,48	2402	4	445127,14	2228962,22	2403	1	445041,46	2229053,12
2395	1	444549,68	2228897,92	2396	32	445404,77	2228793,01	2399	15	444734,92	2228822,48	2402	5	445145,59	2228943,79	2404	1	447178,16	2229056,29
2395	2	444565,62	2228897,32	2396	33	445390,01	2228796,23	2399	16	444726,4	2228825,47	2402	6	445162,19	2228936,87	2404	2	447192,44	2229051,86
2395	3	444574,96	2228896,97	2396	34	445380,32	2228816,06	2399	17	444728,96	2228840,39	2402	7	445199,54	2228941,01	2404	3	447202,28	2229031,19
2395	4	444587,52	2228893,89	2396	35	445373,86	2228834,51	2399	18	444739,19	2228848,49	2402	8	445228,13	2228936,41	2404	4	447206,23	2229004,6
2395	5	444597,55	2228891,44	2396	36	445390,93	2228859,88	2399	19	444741,74	2228860	2402	9	445235,05	2228923,96	2404	5	447210,65	2228947,49
2395	6	444604,48	2228883,13	2396	37	445435,66	2228893,54	2399	20	444739,61	2228867,26	2402	10	445232,74	2228913,8	2404	6	447205,81	2228934,11
2395	7	444602,17	2228871,61	2396	1	445441,19	2228902,3	2399	21	444730,24	2228873,21	2402	11	445221,67	2228904,59	2404	7	447193,43	2228930,27
2395	8	444589,25	2228861,92	2397	1	445843,54	2228950,03	2399	22	444720,43	2228875,36	2402	12	445194,01	2228898,59	2404	8	447169,31	2228937,16
2395	9	444582,7	2228860,99	2397	2	445853,68	2228946,8	2399	23	444716,17	2228883,02	2402	13	445167,73	2228894,9	2404	9	447131,89	2228948,98
2395	10	444574,81	2228859,86	2397	3	445860,59	2228913,59	2399	24	444715,31	2228892,4	2402	14	445144,21	2228883,83	2404	10	447085,19	2228935,76
2395	11	444565,22	2228859,83	2397	4	445866,59	2228874,86	2399	25	444724,69	2228901,79	2402	15	445119,76	2228887,06	2404	11	447069,92	2228936,24

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2404	12	447061,07	2228952,49	2406	3	446794,94	2229036,85	2408	14	448858,31	2228944,06	2409	23	448220,21	2228920,55	2411	11	447947,75	2229049,18
2404	13	447059,59	2228975,14	2406	4	446787,56	2229024,53	2408	15	448834,69	2228939,12	2409	24	448208,68	2228922,4	2411	12	447945,91	2229017,83
2404	14	447071,41	2228987,93	2406	5	446774,75	2229017,15	2408	16	448812,53	2228939,12	2409	25	448200,85	2228931,16	2411	13	447928,39	2229012,29
2404	15	447080,2	2228991,31	2406	6	446759,5	2229016,16	2408	17	448780,54	2228939,12	2409	26	448187,47	2228928,4	2411	14	447897,04	2229021,52
2404	16	447115,64	2228996,23	2406	7	446735,87	2229037,82	2408	18	448760,35	2228924,36	2409	27	448182,4	2228916,86	2411	15	447867,62	2229028,04
2404	17	447138,79	2229004,6	2406	8	446728,97	2229063,92	2408	19	448742,87	2228925,1	2409	28	448171,34	2228905,81	2411	16	447863,84	2229028,88
2404	18	447150,11	2229012,47	2406	9	446738,83	2229074,75	2408	20	448713,34	2228933,96	2409	29	448157,96	2228907,19	2411	17	447855,69	2229026,71
2404	19	447153,55	2229040,54	2406	1	446766,4	2229079,18	2408	21	448701,52	2228947,75	2409	30	448129,39	2228918,24	2411	18	447839,77	2229022,47
2404	20	447157,99	2229052,36	2407	1	445515,95	2229085,96	2408	22	448706,44	2228963,5	2409	31	448096,19	2228959,75	2411	19	447836,18	2229021,52
2404	1	447178,16	2229056,29	2407	2	445525,18	2229082,27	2408	23	448731,05	2228966,45	2409	32	448076,36	2228986,03	2411	20	447824,26	2228991,24
2405	1	446227,57	2229059,27	2407	3	445542,23	2229068,42	2408	24	448748,78	2228958,58	2409	33	448053,31	2228992,01	2411	21	447824,2	2228991,08
2405	2	446286,64	2229048,91	2407	4	445559,75	2229061,04	2408	25	448770,44	2228969,41	2409	34	448023,8	2228992,94	2411	22	447834,34	2228972,65
2405	3	446307,8	2229049,9	2407	5	445588,81	2229061,04	2408	26	448788,16	2228981,21	2409	35	448003,99	2229001,24	2411	23	447838,68	2228961,06
2405	4	446360,51	2229056,78	2407	6	445610,95	2229064,73	2408	27	448820,65	2228978,27	2409	36	447988,31	2229016,45	2411	24	447839,87	2228957,89
2405	5	446378,23	2229056,78	2407	7	445623,4	2229059,66	2408	28	448839,35	2228976,29	2409	37	447986,47	2229035,81	2411	25	447835,27	2228932,07
2405	6	446384,14	2229046,94	2407	8	445631,69	2229047,21	2408	29	448853,14	2228987,12	2409	38	448001,21	2229054,25	2411	26	447820,51	2228918,24
2405	7	446394,47	2229036,61	2407	9	445632,62	2229028,31	2408	30	448854,13	2229004,85	2409	39	448040,87	2229090,22	2411	27	447799,31	2228869,37
2405	8	446396,44	2229026,75	2407	10	445634,17	2229009,52	2408	31	448873,82	2229035,36	2409	1	448055,15	2229093,89	2411	28	447801,08	2228865,28
2405	9	446390,05	2229016,42	2407	11	445633,25	2228990,15	2408	32	448889,57	2229067,85	2410	1	447536,06	2229099,89	2411	29	447804,79	2228856,75
2405	10	446377,24	2229014,45	2407	12	445635,56	2228975,39	2408	33	448893,5	2229080,66	2410	2	447577,55	2229096,2	2411	30	447808,52	2228848,16
2405	11	446342,29	2229016,42	2407	13	445623,56	2228965,7	2408	34	448912,22	2229093,46	2410	3	447581,24	2229082,37	2411	31	447814,37	2228847,75
2405	12	446322,11	2229021,34	2407	14	445593,13	2228959,72	2408	1	448933,88	2229093,46	2410	4	447568,33	2229057,47	2411	32	447821,44	2228847,25
2405	13	446310,79	2229008,05	2407	15	445546,55	2228964,79	2409	1	448055,15	2229093,89	2410	5	447560,03	2229035,35	2411	33	447836,18	2228852,78
2405	14	446313,25	2228990,83	2407	16	445516,58	2228980,46	2409	2	448066,22	2229086,53	2410	6	447566,48	2229023,36	2411	34	447844,49	2228870,3
2405	15	446303,89	2228978,51	2407	17	445509,67	2228988,31	2409	3	448070,83	2229071,3	2410	7	447572,95	2229010,45	2411	35	447867,96	2228919,75
2405	16	446293,06	2228976,55	2407	18	445494,44	2229035,8	2409	4	448084,21	2229044,11	2410	8	447490,88	2228943,14	2411	36	447870,31	2228924,69
2405	17	446262,53	2228980,48	2407	19	445488,46	2229059,32	2409	5	448104,02	2229027,05	2410	9	447477,05	2228929,31	2411	37	447896,12	2228968,96
2405	18	446233,49	2228989,84	2407	20	445486,61	2229073,15	2409	6	448124,77	2229023,36	2410	10	447460,45	2228932,07	2411	38	447918,47	2228968,84
2405	19	446211,82	2228979,98	2407	21	445491,22	2229083,3	2409	7	448135,37	2229026,59	2410	11	447454,93	2228961,58	2411	39	447942,22	2229005,84
2405	20	446182,76	2228959,81	2407	22	445505,29	2229085,1	2409	8	448143,44	2229035,12	2410	12	447479,81	2229009,53	2411	40	447953,02	2229007,04
2405	21	446154,71	2228926,82	2407	1	445515,95	2229085,96	2409	9	448139,75	2229048,02	2410	13	447491,8	2229036,28	2411	41	447958,08	2229007,61
2405	22	446146,84	2228922,88	2408	1	448933,88	2229093,46	2409	10	448108,4	2229057,25	2410	14	447484,43	2229080,53	2411	42	447958,82	2229007,69
2405	23	446093,66	2228935,69	2408	2	448936,09	2229057,77	2409	11	448101,04	2229073,85	2410	15	447492,73	2229094,36	2411	43	447959,98	2229005,81
2405	24	446090,21	2228947,99	2408	3	448941,5	2229044,48	2409	12	448106,9	2229082,91	2410	1	447536,06	2229099,89	2411	44	447973,57	2228983,7
2405	25	446093,66	2228979,5	2408	4	448936,09	2229033,16	2409	13	448125,34	2229086,6	2411	1	447800,69	2229100,81	2411	45	447974,09	2228983,4
2405	26	446102,53	2228992,79	2408	5	448926,25	2229027,74	2409	14	448195,42	2229076,46	2411	2	447818,95	2229093,2	2411	46	447995,83	2228971
2405	27	446118,28	2228995,75	2408	6	448905,56	2229026,75	2409	15	448235,99	2229077,38	2411	3	447822,83	2229091,58	2411	47	447999,4	2228968,96
2405	28	446128,12	2229008,54	2408	7	448899,67	2229017,41	2409	16	448246,13	2229072,77	2411	4	447879,52	2229073,15	2411	48	448000,32	2228966,57
2405	29	446132,56	2229029,71	2408	8	448902,13	2229000,17	2409	17	448243,94	2229023,14	2411	5	447888,25	2229074,46	2411	49	448026,13	2228899,81
2405	30	446150,27	2229044,96	2408	9	448904,59	2228989,34	2409	18	448260,55	2228960,44	2411	6	447893,89	2229075,3	2411	50	448030,35	2228890,78
2405	31	446189,66	2229058,75	2408	10	448900,15	2228983,93	2409	19	448262,15	2228956,51	2411	7	447897,97	2229075,91	2411	51	448040,31	2228869,47
2405	1	446227,57	2229059,27	2408	11	448876,52	2228979,98	2409	20	448230,8	2228953,28	2411	8	447923,78	2229098,96	2411	52	448048,3	2228852,4
2406	1	446766,4	2229079,18	2408	12	448867,66	2228964,73	2409	21	448224,35	2228946,83	2411	9	447928,54	2229097,37	2411	53	448052,87	2228842,63
2406	2	446777,71	2229071,8	2408	13	448866,68	2228952,91	2409	22	448227,13	2228928,85	2411	10	447934,85	2229095,27	2411	54	448068,46	2228839,17

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2411	55	448069,46	2228838,95	2411	99	448353,68	2228885,27	2411	143	448072,94	2228462,69	2411	187	447803,66	2228720,89	2411	231	447723,26	2228247,25
2411	56	448070,1	2228841,31	2411	100	448355,08	2228870,53	2411	144	448072,01	2228479,75	2411	188	447794,69	2228698,79	2411	232	447717,71	2228238,23
2411	57	448074,77	2228858,54	2411	101	448355,16	2228869,78	2411	145	448063,25	2228488,51	2411	189	447791,75	2228698	2411	233	447685,43	2228235,47
2411	58	448077,79	2228862,81	2411	102	448356,55	2228856,23	2411	146	448033,75	2228488,51	2411	190	447782,71	2228695,57	2411	234	447641,83	2228219,23
2411	59	448082,6	2228869,6	2411	103	448373,6	2228855,32	2411	147	448009,8	2228548,6	2411	191	447770,72	2228694,65	2411	235	447638,41	2228217,95
2411	60	448083,07	2228906,48	2411	104	448390,66	2228865,46	2411	148	447992,02	2228593,22	2411	192	447760,15	2228688	2411	236	447634,05	2228217,8
2411	61	448087,22	2228911,1	2411	105	448402,64	2228861,77	2411	149	447983,72	2228616,73	2411	193	447754,58	2228684,5	2411	237	447622,92	2228217,41
2411	62	448102,43	2228901,88	2411	106	448409,09	2228850,25	2411	150	447970,81	2228636,09	2411	194	447754,58	2228672,51	2411	238	447611,66	2228217,02
2411	63	448128,25	2228894,03	2411	107	448409,09	2228840,57	2411	151	447957,89	2228636,56	2411	195	447748,21	2228656,39	2411	239	447603,37	2228227,16
2411	64	448142,08	2228885,74	2411	108	448395,26	2228810,14	2411	152	447953,45	2228629,44	2411	196	447733,39	2228633,8	2411	240	447607,06	2228240,99
2411	65	448152,22	2228871,44	2411	109	448335,79	2228696,26	2411	153	447953,29	2228629,18	2411	197	447699,26	2228621,35	2411	241	447630,11	2228254,82
2411	66	448154,99	2228856,23	2411	110	448322,42	2228646,94	2411	154	447954,14	2228627,38	2411	198	447698,8	2228608,9	2411	242	447652,24	2228275,12
2411	67	448152,39	2228841,96	2411	111	448306,85	2228552,42	2411	155	447961,13	2228612,59	2411	199	447707,96	2228607,68	2411	243	447651,32	2228291,71
2411	68	448152,22	2228841,02	2411	112	448298,45	2228505,4	2411	156	447960,64	2228608,04	2411	200	447724,85	2228605,43	2411	244	447643,01	2228300
2411	69	448136,54	2228825,81	2411	113	448291,88	2228490,84	2411	157	447959,74	2228599,67	2411	201	447737,81	2228585,2	2411	245	447598,82	2228310,72
2411	70	448125,53	2228818,69	2411	114	448287,85	2228481,89	2411	158	447954,5	2228597,13	2411	202	447743,75	2228575,93	2411	246	447582,16	2228314,76
2411	71	448086,03	2228793,12	2411	115	448274,48	2228469,44	2411	159	447945,46	2228592,76	2411	203	447754,36	2228544,58	2411	247	447573,69	2228310,78
2411	72	448085,6	2228792,84	2411	116	448230,99	2228461,31	2411	160	447920,16	2228594,44	2411	204	447752,05	2228510	2411	248	447566,48	2228307,38
2411	73	448082,38	2228784,08	2411	117	448197,65	2228455,07	2411	161	447917,78	2228594,6	2411	205	447739,6	2228508,62	2411	249	447565,93	2228293,36
2411	74	448115,11	2228729,69	2411	118	448191,52	2228450,99	2411	162	447909,04	2228588,15	2411	206	447728,54	2228505,4	2411	250	447557,5	2228264,91
2411	75	448133,54	2228716,31	2411	119	448183,82	2228445,86	2411	163	447905,35	2228569,25	2411	207	447727,72	2228502,53	2411	251	447544,06	2228219,54
2411	76	448146,46	2228690,96	2411	120	448186,53	2228430,47	2411	164	447891,68	2228549,65	2411	208	447723,01	2228486,03	2411	252	447519,47	2228167,24
2411	77	448165,93	2228685,86	2411	121	448187,96	2228422,34	2411	165	447891,52	2228549,42	2411	209	447724,37	2228465,66	2411	253	447552,65	2228179,22
2411	78	448169,86	2228684,83	2411	122	448186,12	2228411,74	2411	166	447885,16	2228549,78	2411	210	447725,32	2228451,46	2411	254	447602,92	2228193,52
2411	79	448225,78	2228685,53	2411	123	448185,25	2228411,7	2411	167	447878,44	2228550,15	2411	211	447720,25	2228433,94	2411	255	447644,41	2228194,43
2411	80	448232,06	2228687,05	2411	124	448176,44	2228411,29	2411	168	447874,91	2228550,35	2411	212	447711,94	2228414,57	2411	256	447689,59	2228198,12
2411	81	448240,99	2228689,22	2411	125	448166,06	2228424,43	2411	169	447865,69	2228561,87	2411	213	447711,49	2228394,74	2411	257	447714,37	2228203,08
2411	82	448246,52	2228697,53	2411	126	448164,22	2228443,78	2411	170	447867,53	2228584	2411	214	447723,47	2228379,47	2411	258	447717,25	2228203,66
2411	83	448244,12	2228726,32	2411	127	448169,75	2228455,31	2411	171	447870,4	2228592,3	2411	215	447759,89	2228345,42	2411	259	447721,23	2228206,11
2411	84	448239,14	2228786,05	2411	128	448169,75	2228468,21	2411	172	447880,45	2228621,35	2411	216	447764,76	2228334,97	2411	260	447749,96	2228223,8
2411	85	448232,44	2228815,22	2411	129	448160,53	2228494,96	2411	173	447880,13	2228632,21	2411	217	447766,34	2228331,59	2411	261	447772,57	2228230,39
2411	86	448260,58	2228836,26	2411	130	448145,78	2228515,24	2411	174	447879,98	2228637,47	2411	218	447766,09	2228331,02	2411	262	447772,67	2228230,08
2411	87	448270,49	2228843,68	2411	131	448131,95	2228516,63	2411	175	447835,73	2228668,82	2411	219	447760,81	2228318,68	2411	263	447776,26	2228219,33
2411	88	448273,27	2228881,94	2411	132	448119,04	2228508,79	2411	176	447828,82	2228684,5	2411	220	447747,91	2228303,93	2411	264	447775,33	2228201,81
2411	89	448276,24	2228918,47	2411	133	448116,6	2228494,55	2411	177	447848,17	2228737,12	2411	221	447726,7	2228300,24	2411	265	447761,5	2228189,83
2411	90	448289,14	2228928,62	2411	134	448116,28	2228492,65	2411	178	447850,01	2228742,13	2411	222	447718,42	2228296,28	2411	266	447745,66	2228157,36
2411	91	448297,45	2228925,38	2411	135	448118,12	2228466,83	2411	179	447849,61	2228743,72	2411	223	447707,19	2228290,91	2411	267	447743,06	2228152,03
2411	92	448304,81	2228913,86	2411	136	448130,11	2228450,69	2411	180	447845,87	2228758,73	2411	224	447705,49	2228290,1	2411	268	447725,54	2228130,82
2411	93	448318,64	2228906,48	2411	137	448133,8	2228430,88	2411	181	447834,34	2228771,18	2411	225	447704,64	2228287,02	2411	269	447723,61	2228129,47
2411	94	448332,49	2228912,02	2411	138	448131,13	2228426,33	2411	182	447819,59	2228773,01	2411	226	447702,56	2228279,44	2411	270	447636,1	2228068,12
2411	95	448341,7	2228921,71	2411	139	448125,95	2228417,51	2411	183	447810,24	2228762,82	2411	227	447701,11	2228274,19	2411	271	447484,88	2227994,35
2411	96	448349,29	2228920,61	2411	140	448101,07	2228415,2	2411	184	447809,45	2228761,96	2411	228	447708,46	2228264,4	2411	272	447415,73	2227983,74
2411	97	448351,39	2228920,31	2411	141	448083,08	2228422,58	2411	185	447809,34	2228760,14	2411	229	447712,18	2228259,44	2411	273	447396,83	2227997,11
2411	98	448355,53	2228909,71	2411	142	448074,32	2228439,64	2411	186	447807,61	2228730,61	2411	230	447725,08	2228250,22	2411	274	447382,91	2228010,95

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2411	275	447376,02	2228017,8	2411	319	447714,71	2228731,87	2411	363	447695,35	2229044,33	2413	7	447457,18	2228179,37	2416	7	446813,65	2229090,98
2411	276	447367,81	2228025,97	2411	320	447719,09	2228735,68	2411	364	447708,73	2229045,71	2413	8	447455,84	2228179,22	2416	8	446799,86	2229101,32
2411	277	447360,03	2228030,23	2411	321	447718,63	2228749,51	2411	365	447719,95	2229040,28	2413	9	447455,13	2228181,92	2416	9	446795,44	2229116,59
2411	278	447344,74	2228038,61	2411	322	447721,39	2228761,49	2411	366	447723,01	2229038,8	2413	10	447452,77	2228190,82	2416	10	446826,94	2229158,42
2411	279	447332,88	2228041,45	2411	323	447726,42	2228762,93	2411	367	447727,01	2229039,6	2413	11	447451,69	2228194,9	2416	11	446842,19	2229169,75
2411	280	447325,57	2228043,2	2411	324	447730,83	2228764,2	2411	368	447732,23	2229040,64	2413	12	447451,69	2228200,43	2416	1	446854,01	2229169,75
2411	281	447279,28	2228054,29	2411	325	447731,08	2228764,27	2411	369	447740,08	2229053,56	2413	13	447452,48	2228201,89	2417	1	447770,96	2229190,03
2411	282	447263,83	2228062,91	2411	326	447731,22	2228763,93	2411	370	447740,53	2229071,53	2413	14	447463,22	2228221,64	2417	2	447784,79	2229177,11
2411	283	447258,55	2228065,85	2411	327	447735,22	2228754,11	2411	371	447746,06	2229075,22	2413	15	447471,56	2228243,55	2417	3	447812,92	2229165,59
2411	284	447258,98	2228075,5	2411	328	447745,37	2228750,89	2411	372	447752,06	2229072,91	2413	16	447479,36	2228264,05	2417	4	447849,34	2229161,44
2411	285	447273,74	2228084,71	2411	329	447748,26	2228752,11	2411	373	447752,75	2229065,77	2413	17	447483,5	2228293,55	2417	5	447850,25	2229157,75
2411	286	447299,56	2228091,17	2411	330	447754,13	2228754,58	2411	374	447757,43	2229062,65	2413	18	447492,86	2228306,97	2417	6	447853,03	2229141,61
2411	287	447319,84	2228095,78	2411	331	447756,89	2228767,03	2411	375	447766,58	2229056,54	2413	19	447497,33	2228313,38	2417	7	447856,25	2229132,4
2411	288	447333,67	2228118,83	2411	332	447754,13	2228789,15	2411	376	447777,65	2229056,54	2413	1	447513,47	2228313,85	2417	8	447849,34	2229125,02
2411	289	447322,61	2228144,65	2411	333	447749,51	2228853,7	2411	377	447781,58	2229063,97	2414	1	446781,65	2229140,21	2417	9	447762,2	2229129,17
2411	290	447326,3	2228206,42	2411	334	447754,58	2228869,37	2411	378	447785,95	2229072,22	2414	2	446788,55	2229135,29	2417	10	447732,7	2229132,86
2411	291	447338,29	2228261,74	2411	335	447739,84	2228882,74	2411	379	447788,71	2229096,2	2414	3	446788,73	2229114,37	2417	11	447722,56	2229148,54
2411	292	447375,16	2228347,49	2411	336	447727,27	2228883,09	2411	1	447800,69	2229100,81	2414	4	446780,68	2229098,38	2417	12	447727,16	2229160,06
2411	293	447407,44	2228397,74	2411	337	447723,23	2228883,2	2412	1	447698,57	2228163,77	2414	5	446766,4	2229093,94	2417	1	447770,96	2229190,03
2411	294	447443,86	2228403,74	2411	338	447680,36	2228883,2	2412	2	447697,52	2228156,4	2414	6	446760,98	2229094,93	2418	1	446710,76	2229219,97
2411	295	447450,68	2228395,5	2411	339	447651,13	2228857,12	2412	3	447697,42	2228155,7	2414	7	446754,1	2229102,31	2418	2	446723,56	2229217,01
2411	296	447472,45	2228369,17	2411	340	447646,25	2228852,77	2412	4	447694,19	2228148,34	2414	8	446752,12	2229116,09	2418	3	446755,55	2229217,01
2411	297	447479,12	2228367,78	2411	341	447632,42	2228845,85	2412	5	447664,22	2228122,97	2414	9	446766,4	2229135,79	2418	4	446765,9	2229213,07
2411	298	447494,57	2228364,55	2411	342	447624,59	2228853,23	2412	6	447600,14	2228082,86	2414	1	446781,65	2229140,21	2418	5	446767,87	2229195,35
2411	299	447527,22	2228381,27	2411	343	447619,06	2228893,81	2412	7	447492,73	2228037,23	2415	1	444937,43	2229169,51	2418	6	446760,49	2229177,62
2411	300	447532,37	2228383,91	2411	344	447609,37	2228911,79	2412	8	447455,69	2228034,09	2415	2	444959,18	2229165,25	2418	7	446745,22	2229158,92
2411	301	447562,25	2228412,92	2411	345	447572,95	2228947,75	2412	9	447454,46	2228033,99	2415	3	444963,44	2229155,02	2418	8	446740,3	2229156,95
2411	302	447563,07	2228413,72	2411	346	447572,5	2228965,27	2412	10	447441,1	2228042,3	2415	4	444953,21	2229114,08	2418	9	446728,48	2229153,5
2411	303	447579,86	2228430,02	2411	347	447583,55	2228994,77	2412	11	447441,1	2228060,27	2415	5	444942,98	2229097,46	2418	10	446710,27	2229163,36
2411	304	447582,13	2228444,35	2411	348	447610,06	2229048,47	2412	12	447454	2228075,95	2415	6	444912,71	2229080,83	2418	11	446698,94	2229190,43
2411	305	447588,62	2228485,34	2411	349	447613,3	2229086,29	2412	13	447468,35	2228076,61	2415	7	444895,66	2229070,18	2418	12	446699,44	2229211,1
2411	306	447597,83	2228562,79	2411	350	447616,97	2229099,19	2412	14	447468,98	2228076,64	2415	8	444885,85	2229055,67	2418	1	446710,76	2229219,97
2411	307	447604,23	2228581,57	2411	351	447649,25	2229099,65	2412	15	447492,73	2228095,84	2415	9	444871,36	2229056,53	2419	1	447317,68	2229220,25
2411	308	447605,74	2228586	2411	352	447660,77	2229092,74	2412	16	447502,64	2228103,85	2415	10	444864,11	2229060,79	2419	2	447450,59	2229197,6
2411	309	447612,59	2228606,12	2411	353	447661,28	2229091,4	2412	17	447533,99	2228130,13	2415	11	444869,23	2229105,13	2419	3	447459,52	2229181,58
2411	310	447638,27	2228620,31	2411	354	447665,84	2229079,37	2412	18	447607,3	2228153,63	2415	12	444887,98	2229142,64	2419	4	447459,52	2229165,82
2411	311	447643,48	2228623,19	2411	355	447662,15	2229061,39	2412	19	447693,41	2228163,2	2415	13	444911	2229162,26	2419	5	447455,33	2229165,08
2411	312	447648,1	2228650,39	2411	356	447643,25	2229014,36	2412	1	447698,57	2228163,77	2415	1	444937,43	2229169,51	2419	6	447438,1	2229161,15
2411	313	447650,86	2228705,71	2411	357	447651,56	2229005,14	2413	1	447513,47	2228313,85	2416	1	446854,01	2229169,75	2419	6	447407,09	2229134,08
2411	314	447660,08	2228727,83	2411	358	447668,8	2229003,73	2413	2	447520,85	2228303,24	2416	2	446858,44	2229158,42	2419	8	447379,03	2229086,81
2411	315	447678,52	2228735,21	2411	359	447674,15	2229003,29	2413	3	447521,3	2228283,88	2416	3	446852,53	2229137,75	2419	9	447364,27	2228986,88
2411	316	447691,59	2228731,76	2411	360	447688,9	2229007,91	2413	4	447500,56	2228229,01	2416	4	446842,64	2229120,98	2419	10	447350,48	2228912,54
2411	317	447694,19	2228731,07	2411	361	447691,21	2229018,05	2413	5	447480,28	2228195,36	2416	5	446830,87	2229101,32	2419	11	447341,12	2228863,31
2411	318	447712,18	2228729,68	2411	362	447688,9	2229035,11	2413	6	447467,83	2228180,6	2416	6	446819,06	2229093,44	2419	12	447330,29	2228852,98

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2419	13	447309,62	2228853,47	2421	16	446617,7	2228783,35	2422	5	447630,35	2229179,41	2424	27	444598	2229023,35	2427	3	446086,78	2229233,86
2419	14	447304,7	2228870,21	2421	17	446587,19	2228780,89	2422	6	447615,14	2229180,79	2424	28	444594,85	2229019,63	2427	4	446076,17	2229159,16
2419	15	447338,63	2229107,38	2421	18	446566,51	2228791,72	2422	7	447608,69	2229193,7	2424	29	444585,08	2229008,12	2427	5	446059,12	2229155,47
2419	16	447333,25	2229140,47	2421	19	446556,17	2228823,71	2422	8	447612,83	2229232,43	2424	30	444573,61	2229002,85	2427	6	446034,67	2229137,48
2419	17	447323,41	2229162,62	2421	20	446558,14	2228858,66	2422	1	447622,75	2229240,04	2424	31	444556,03	2228994,76	2427	7	446004,23	2229051,71
2419	18	447294,35	2229181,33	2421	21	446582,75	2228903,45	2423	1	446173,43	2229251,23	2424	32	444525,37	2228988,07	2427	8	445986,71	2228974,7
2419	19	447275,65	2229182,81	2421	22	446598,5	2228944,81	2423	2	446193,13	2229246,31	2424	33	444498,62	2229026,8	2427	9	445969,66	2228952,56
2419	20	447271,22	2229201,52	2421	23	446589,16	2228959,58	2423	3	446201	2229236,95	2424	34	444494,52	2229040,06	2427	10	445946,14	2228944,72
2419	21	447302,17	2229215,09	2421	24	446581,28	2228991,08	2423	4	446202,47	2229222,67	2424	35	444484,79	2229071,53	2427	11	445929,07	2228952,56
2419	1	447317,68	2229220,25	2421	25	446588,17	2229025,54	2423	5	446194,1	2229208,9	2424	36	444480,64	2229094,6	2427	12	445924,93	2228967,32
2420	1	447226,42	2229224,15	2421	26	446612,29	2229071,81	2423	6	446159,65	2229187,22	2424	37	444512,45	2229103,36	2427	13	445933,69	2228981,62
2420	2	447251,03	2229222,68	2421	27	446612,29	2229087,08	2423	7	446120,27	2229173,45	2424	38	444525,63	2229110,86	2427	14	445939,67	2228992,22
2420	3	447260,89	2229208,9	2421	28	446580,79	2229099,38	2423	8	446105,99	2229173,45	2424	39	444539,2	2229118,57	2427	15	445932,31	2229009,74
2420	4	447264,82	2229186,74	2421	29	446560,12	2229096,43	2423	9	446100,58	2229175,91	2424	40	444539,58	2229119,42	2427	16	445925,38	2229035,11
2420	5	447247,6	2229152,78	2421	30	446520,73	2229061,97	2423	10	446106,49	2229206,92	2424	41	444543,78	2229128,73	2427	17	445930	2229052,16
2420	6	447176,21	2229068,11	2421	31	446471,5	2229034,4	2423	11	446128,64	2229215,29	2424	42	444547,51	2229137,02	2427	18	445980,73	2229109,81
2420	7	447167,84	2229066,14	2421	32	446451,32	2229029,48	2423	12	446155,22	2229244,82	2424	43	444544,27	2229152,69	2427	19	446000,56	2229136,55
2420	8	447161,93	2229076,97	2421	33	446428,67	2229034,9	2423	1	446173,43	2229251,23	2424	44	444532,75	2229168,83	2427	20	446002,39	2229156,85
2420	9	447162,92	2229093,22	2421	34	446421,79	2229047,2	2424	1	444500,88	2229252,64	2424	45	444509,81	2229190,61	2427	21	445996,4	2229172,52
2420	10	447167,84	2229108,47	2421	35	446422,76	2229063,94	2424	2	444573,1	2229211,03	2424	46	444478,91	2229190,61	2427	22	445974,26	2229180,83
2420	11	447166,85	2229121,76	2421	36	446432,62	2229076,73	2424	3	444629,71	2229168,34	2424	47	444475,24	2229190,57	2427	23	445966,88	2229189,59
2420	12	447160,96	2229128,66	2421	37	446474,45	2229092,5	2424	4	444633,3	2229161,16	2424	48	444500,88	2229252,64	2427	24	445968,73	2229238,93
2420	13	447148,84	2229128,42	2421	38	446498,08	2229103,33	2424	5	444638,57	2229150,62	2425	1	447577,79	2229257,78	2427	25	445983,95	2229285,05
2420	14	447134,06	2229141,23	2421	39	446506,94	2229121,04	2424	6	444639,04	2229133,55	2425	2	447583,33	2229247,18	2427	26	446013,01	2229302,11
2420	15	447128,65	2229155,5	2421	40	446518,27	2229157,96	2424	7	444629,35	2229111,88	2425	3	447585,64	2229233,35	2427	1	446051,74	2229308,56
2420	16	447134,56	2229175,69	2421	41	446530,09	2229172,73	2424	8	444605,84	2229076,37	2425	4	447581,02	2229221,83	2428	1	448216,97	2229321,19
2420	17	447152,29	2229196,36	2421	42	446541,4	2229174,7	2424	9	444604	2229068,08	2425	5	447569,03	2229218,14	2428	2	448233,58	2229318,41
2420	18	447183,29	2229212,6	2421	43	446549,77	2229168,79	2424	10	444610,91	2229062,08	2425	6	447550,13	2229221,36	2428	3	448245,56	2229302,74
2420	1	447226,42	2229224,15	2421	44	446565,53	2229167,32	2424	11	444622,43	2229062,46	2425	7	447542,3	2229231,05	2428	4	448254,32	2229272,32
2421	1	446639,86	2229233,29	2421	45	446571,92	2229172,24	2424	12	444624,74	2229062,54	2425	8	447539,08	2229250,4	2428	5	448254,06	2229267,16
2421	2	446657,59	2229224,92	2421	46	446565,04	2229188,48	2424	13	444628,79	2229065,24	2425	9	447557,98	2229255,94	2428	6	448252,94	2229245,12
2421	3	446669,89	2229212,6	2421	47	446571,92	2229196,85	2424	14	444639,97	2229072,68	2425	1	447577,79	2229257,78	2428	7	448234,04	2229205,01
2421	4	446674,31	2229185,03	2421	48	446582,75	2229195,86	2424	15	444645,86	2229072,68	2426	1	444654,25	2229282,97	2428	8	448230,8	2229186,56
2421	5	446669,89	2229154,03	2421	49	446599	2229188,48	2424	16	444659,61	2229072,68	2426	2	444666,7	2229281,59	2428	9	448241,87	2229167,66
2421	6	446673,34	2229111,68	2421	50	446607,86	2229190,45	2424	17	444661,18	2229072,68	2426	3	444674,06	2229273,74	2428	10	448243,6	2229155,11
2421	7	446688,59	2229077,72	2421	51	446613,77	2229196,85	2424	18	444678,23	2229059,32	2426	4	444672,68	2229257,15	2428	11	448241,06	2229145,88
2421	8	446696,47	2229053,6	2421	52	446610,82	2229206,21	2424	19	444684,7	2229040,87	2426	5	444664,85	2229233,17	2428	12	448227,01	2229137,12
2421	9	446695,97	2229028,49	2421	53	446607,86	2229219,5	2424	20	444684,7	2229026,11	2426	6	444653,32	2229222,1	2428	13	448199,69	2229132,4
2421	10	446682,68	2228998,46	2421	54	446621,65	2229232,79	2424	21	444677,98	2229017,61	2426	7	444618,28	2229246,55	2428	14	448155,28	2229123,44
2421	11	446672,84	2228962,54	2421	1	446639,86	2229233,29	2424	22	444670,85	2229008,59	2426	8	444620,12	2229260,84	2428	15	448149,44	2229122,26
2421	12	446653,64	2228925,11	2422	1	447622,75	2229240,04	2424	23	444658,4	2229007,67	2426	9	444634,42	2229277,9	2428	16	448109,8	2229125,95
2421	13	446639,86	2228866,04	2422	2	447647,65	2229237,26	2424	24	444642,73	2229011,81	2426	1	444654,25	2229282,97	2428	17	448087,21	2229145,3
2421	14	446640,85	2228822,72	2422	3	447648,79	2229219,52	2424	25	444632,12	2229022,42	2427	1	446051,74	2229308,56	2428	18	448070,6	2229150,83
2421	15	446635,43	2228799,59	2422	4	447645,56	2229190,94	2424	26	444614,14	2229025,66	2427	2	446077,57	2229262,91	2428	19	448054,01	2229147,14

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2428	20	448053,55	2229137,47	2429	5	445852,52	2229276,29	2429	49	445585,99	2229279,05	2432	8	445972,42	2229295,66	2435	10	447694,51	2229259,94
2428	21	448044,32	2229118,57	2429	6	445880,65	2229273,52	2429	50	445585,5	2229280,78	2432	9	445966,42	2229277,21	2435	11	447686,66	2229273,77
2428	22	448011,59	2229096,44	2429	7	445891,01	2229264,03	2429	51	445582,3	2229291,97	2432	10	445946,12	2229262,91	2435	12	447687,59	2229298,67
2428	23	447992,69	2229094,6	2429	8	445891,19	2229255,25	2429	52	445584,61	2229306,26	2432	11	445924,46	2229258,76	2435	13	447686,66	2229340,16
2428	24	447990,52	2229097,18	2429	9	445889,87	2229234,79	2429	53	445585,19	2229307,23	2432	12	445905,55	2229260,15	2435	14	447681,59	2229365,98
2428	25	447983	2229106,12	2429	10	445886,65	2229206,66	2429	54	445591,52	2229317,8	2432	13	445893,1	2229272,14	2435	15	447685,28	2229368,29
2428	26	448008,83	2229138,85	2429	11	445884,61	2229204,23	2429	55	445662,53	2229318,25	2432	14	445879,73	2229299,35	2435	16	447697,73	2229365,06
2428	27	448008,57	2229144,71	2429	12	445879,27	2229197,89	2429	56	445698,04	2229318,25	2432	15	445833,14	2229343,61	2435	17	447704,65	2229365,51
2428	28	448007,9	2229160,06	2429	13	445821,17	2229191,44	2429	57	445699,9	2229318,65	2432	16	445822,09	2229355,15	2435	18	447736	2229413,47
2428	29	447970,57	2229163,28	2429	14	445781,96	2229178,52	2429	58	445713,26	2229321,49	2432	17	445823	2229364,36	2435	1	447748,45	2229419,45
2428	30	447969,23	2229164,05	2429	15	445758,95	2229167,47	2429	59	445728,02	2229337,16	2432	18	445830,85	2229370,36	2436	1	445796,27	2229430,3
2428	31	447958,57	2229170,2	2429	16	445758,91	2229167,45	2429	60	445732,86	2229339,34	2432	19	445865,42	2229375,43	2436	2	445811,02	2229419,69
2428	32	447973,79	2229214	2429	17	445758,86	2229167,39	2429	1	445746,46	2229345,46	2432	20	445885,72	2229386,5	2436	3	445821,17	2229408,17
2428	33	447984,4	2229234,28	2429	18	445736,32	2229139,79	2430	1	446282,24	2229381,19	2432	1	445916,62	2229390,19	2436	4	445817,93	2229395,72
2428	34	447999,14	2229235,66	2429	19	445715,56	2229116,74	2430	2	446314,73	2229378,23	2433	1	446145,37	2229393,98	2436	5	445804,57	2229383,27
2428	35	448029,11	2229231,98	2429	20	445715,41	2229116,71	2430	3	446329	2229373,81	2433	2	446159,65	2229387,59	2436	6	445787,05	2229419,45
2428	36	448051,01	2229232,67	2429	21	445692,97	2229111,67	2430	4	446332,94	2229365,44	2433	3	446166,55	2229376,76	2436	7	445775,05	2229398,02
2428	37	448075,45	2229243,28	2429	22	445676,71	2229112,99	2430	5	446330,48	2229341,32	2433	4	446158,67	2229354,11	2436	8	445775,05	2229413,24
2428	38	448096,19	2229290,75	2429	23	445664,84	2229113,96	2430	6	446305,37	2229307,34	2433	5	446136,02	2229335,9	2436	9	445785,65	2229428,92
2428	39	448105,87	2229308,27	2429	24	445663,73	2229115,01	2430	7	446264,02	2229265,01	2433	6	446093,2	2229317,68	2436	1	445796,27	2229430,3
2428	40	448125,7	2229304,13	2429	25	445661,48	2229117,15	2430	8	446259,1	2229262,06	2433	7	446073,5	2229315,22	2437	1	444781,6	2229443,38
2428	41	448135,37	2229295,82	2429	26	445655,62	2229122,72	2430	9	446247,28	2229262,55	2433	8	446044,94	2229357,56	2437	2	444805,27	2229439,37
2428	42	448136,07	2229291,47	2429	27	445675,45	2229176,23	2430	10	446236,45	2229277,81	2433	9	446098,61	2229381,68	2437	3	444835,24	2229437,68
2428	43	448139,06	2229272,78	2429	28	445692,05	2229203,42	2430	11	446230,06	2229329	2433	1	446145,37	2229393,98	2437	4	444854,15	2229433,99
2428	44	448128,01	2229240,97	2429	29	445693,33	2229204,39	2430	12	446238,43	2229357,07	2434	1	447997,78	2229407,62	2437	5	444869,36	2229433,07
2428	45	448105,42	2229219,29	2429	30	445709,11	2229216,34	2430	13	446257,63	2229379,22	2434	2	448015,3	2229397,03	2437	6	444873,05	2229425,69
2428	46	448098,95	2229200,86	2429	31	445740,47	2229219,56	2430	1	446282,24	2229381,19	2434	3	448042,96	2229341,69	2437	7	444871,67	2229412,78
2428	47	448106,33	2229193,94	2429	32	445755,23	2229224,84	2431	1	445727,09	2229389,72	2434	4	448037,42	2229323,26	2437	8	444877,21	2229398,02
2428	48	448107,51	2229194,1	2429	33	445759,84	2229226,49	2431	2	445740,47	2229385,57	2434	5	448021,75	2229308,5	2437	9	444884,12	2229386,5
2428	49	448122,92	2229196,25	2429	34	445767,08	2229234,95	2431	3	445747,85	2229377,27	2434	6	448001,92	2229313,12	2437	10	444883,21	2229378,19
2428	50	448144,13	2229211	2429	35	445768,13	2229236,17	2431	4	445747,85	2229372,2	2434	7	447976,57	2229340,31	2437	11	444873,98	2229368,51
2428	51	448156,12	2229225,29	2429	36	445768,06	2229236,83	2431	5	445742,77	2229364,36	2434	8	447971,5	2229363,37	2437	12	444849,53	2229363,76
2428	52	448154,74	2229252,49	2429	37	445766,29	2229252,31	2431	6	445722,49	2229354,68	2434	9	447974,72	2229392,41	2437	13	444818,18	2229368,38
2428	53	448156,12	2229271,85	2429	38	445757,39	2229258,06	2431	7	445706,8	2229353,29	2434	10	447984,4	2229407,17	2437	14	444795,13	2229378,98
2428	54	448164,6	2229276,84	2429	39	445750,61	2229262,45	2431	8	445701,28	2229369,89	2434	1	447997,78	2229407,62	2437	15	444774,37	2229381,29
2428	55	448179,64	2229285,68	2429	40	445746,69	2229261,5	2431	9	445706,35	2229384,19	2435	1	447748,45	2229419,45	2437	16	444747,62	2229371,14
2428	56	448190,27	2229297,69	2429	41	445716,49	2229254,15	2431	1	445727,09	2229389,72	2435	2	447756,74	2229412,09	2437	17	444737,48	2229356,84
2428	57	448193,93	2229301,82	2429	42	445682,36	2229254,15	2432	1	445916,62	2229390,19	2435	3	447759,05	2229399,17	2437	18	444727,33	2229352,24
2428	58	448195,78	2229317,03	2429	43	445674,07	2229266,6	2432	2	445945,21	2229384,65	2435	4	447753,05	2229375,2	2437	19	444705,2	2229349,46
2428	1	448216,97	2229321,19	2429	44	445665,87	2229274,79	2432	3	445958,57	2229374,98	2435	5	447754,9	2229336,47	2437	20	444670,61	2229348,55
2429	1	445746,46	2229345,46	2429	45	445662,07	2229278,59	2432	4	445957,19	2229362,53	2435	6	447762,28	2229306,5	2437	21	444652,63	2229342,55
2429	2	445763,53	2229344,08	2429	46	445617,69	2229276,63	2432	5	445933,22	2229351,46	2435	7	447757,67	2229285,76	2437	22	444634,18	2229327,34
2429	3	445787,11	2229327,94	2429	47	445609,96	2229276,29	2432	6	445936,45	2229327,01	2435	8	447741,53	2229259,94	2437	23	444609,74	2229302,89
2429	4	445816,09	2229308,11	2429	48	445601,69	2229277,24	2432	7	445957,66	2229309,02	2435	9	447714,32	2229254,41	2437	24	444591,76	2229290,9

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2437	25	444568,24	2229286,75	2439	25	445487,08	2229133,57	2439	69	445423,33	2228998,75	2439	113	445294,64	2229145,75	2439	157	445223,3	2229293,35
2437	26	444547,96	2229285,97	2439	26	445481,08	2229112,34	2439	70	445400,27	2229034,25	2439	114	445296,28	2229164,35	2439	158	445217,08	2229282,97
2437	27	444538,96	2229302,8	2439	27	445470,01	2229096,67	2439	71	445400,27	2229068,84	2439	115	445299,5	2229179,09	2439	159	445202,54	2229279,52
2437	28	444533,27	2229331,09	2439	28	445449,71	2229075,46	2439	72	445405,34	2229094,66	2439	116	445300,33	2229180,01	2439	160	445195,15	2229282,66
2437	29	444532,34	2229357,83	2439	29	445442,95	2229065,98	2439	73	445432,55	2229116,33	2439	117	445311,04	2229191,78	2439	161	445190,23	2229284,75
2437	30	444542,5	2229367,97	2439	30	445442,8	2229065,77	2439	74	445451,45	2229145,85	2439	118	445335,47	2229202,39	2439	162	445190,09	2229284,81
2437	31	444652,25	2229415,48	2439	31	445449,26	2229053,32	2439	75	445457,9	2229169,36	2439	119	445352,08	2229212,99	2439	163	445186,34	2229289,56
2437	32	444736,18	2229440,38	2439	32	445465,4	2229044,56	2439	76	445455,14	2229205,33	2439	120	445354,68	2229219,26	2439	164	445158,74	2229324,47
2437	1	444781,6	2229443,38	2439	33	445472,32	2229033,04	2439	77	445464,37	2229210,86	2439	121	445356,27	2229223,09	2439	165	445143,29	2229359,75
2438	1	445444,4	2229447,38	2439	34	445473,3	2229027,4	2439	78	445481,99	2229211,96	2439	122	445357,15	2229225,22	2439	166	445140,07	2229412,09
2438	2	445459,63	2229443,69	2439	35	445476,01	2229011,83	2439	79	445497,22	2229211,03	2439	123	445356,22	2229246,89	2439	167	445148,71	2229430,88
2438	3	445468,85	2229432,62	2439	36	445478,3	2228987,84	2439	80	445506,44	2229217,49	2439	124	445345,61	2229277,78	2439	168	445159,09	2229446,56
2438	4	445467,98	2229417,85	2439	37	445478,3	2228969,07	2439	81	445508,74	2229233,63	2439	125	445338,47	2229300,38	2439	169	445176,85	2229453,47
2438	5	445460,2	2229408,73	2439	38	445478,3	2228958,79	2439	82	445505,75	2229238,8	2439	126	445341,01	2229314,68	2439	170	445186,99	2229454,16
2438	6	445440,37	2229406,42	2439	39	445489,37	2228947,27	2439	83	445493,53	2229259,91	2439	127	445351,84	2229324,35	2439	171	445213,04	2229449,09
2438	7	445427,92	2229411,02	2439	40	445525,34	2228933,42	2439	84	445492,15	2229270,89	2439	128	445370,29	2229325,51	2439	172	445259,39	2229447,02
2438	8	445416,28	2229416,02	2439	41	445551,17	2228932,51	2439	85	445491,68	2229274,67	2439	129	445383,67	2229322,06	2439	173	445295,12	2229451,4
2438	9	445413,5	2229428,47	2439	42	445604,66	2228918,21	2439	86	445489,53	2229276,5	2439	130	445406,72	2229308,68	2439	174	445331,02	2229457,69
2438	10	445420,88	2229439,54	2439	43	445634,17	2228907,61	2439	87	445476,01	2229288,04	2439	131	445419,62	2229304,3	2439	1	445349,3	2229473,3
2438	1	445444,4	2229447,38	2439	44	445635,24	2228905,47	2439	88	445442,8	2229299,11	2439	132	445425,4	2229308,21	2440	1	447729,01	2229497,99
2439	1	445349,3	2229473,3	2439	45	445639,25	2228897,45	2439	89	445427,12	2229294,97	2439	133	445424,71	2229317,9	2440	2	447752,83	2229497,63
2439	2	445376,17	2229469,73	2439	46	445633,72	2228888,23	2439	90	445419,95	2229291,85	2439	134	445421,02	2229329,2	2440	3	447768,65	2229496,15
2439	3	445376,3	2229469,37	2439	47	445615,27	2228881,78	2439	91	445401,46	2229283,78	2439	135	445417,65	2229332,76	2440	4	447781,57	2229477,71
2439	4	445380,79	2229457,28	2439	48	445598,21	2228882,71	2439	92	445390,61	2229250,12	2439	136	445404,19	2229346,96	2440	5	447770,03	2229450,5
2439	5	445379,51	2229433,64	2439	49	445569,16	2228888,23	2439	93	445371,25	2229207,23	2439	137	445385,96	2229358,94	2440	6	447764,5	2229439,45
2439	6	445380,52	2229428,96	2439	50	445567,48	2228885,77	2439	94	445365,71	2229175,42	2439	138	445368,22	2229384,31	2440	7	447740,06	2229422,39
2439	7	445384,58	2229410,12	2439	51	445563,16	2228879,47	2439	95	445344,04	2229130,45	2439	139	445356,46	2229405,29	2440	8	447633,11	2229396,11
2439	8	445410,07	2229386,27	2439	52	445563,62	2228867,95	2439	96	445298,39	2229063,35	2439	140	445348,15	2229408,74	2440	9	447556,12	2229394,72
2439	9	445459,46	2229377,77	2439	53	445559,92	2228866,58	2439	97	445277,63	2229035,23	2439	141	445339,85	2229408,05	2440	10	447528,92	2229400,25
2439	10	445488,05	2229370,85	2439	54	445554,86	2228864,72	2439	98	445250,74	2229008,59	2439	142	445318,4	2229392,15	2440	11	447522,92	2229410,86
2439	11	445521,71	2229360,25	2439	55	445550,9	2228864,97	2439	99	445208,54	2229003,98	2439	143	445314,95	2229378,77	2440	12	447540,91	2229450,97
2439	12	445544,3	2229338,57	2439	56	445542,89	2228865,49	2439	100	445188,94	2229008,83	2439	144	445324,87	2229357,79	2440	13	447548,74	2229456,97
2439	13	445550,52	2229316,79	2439	57	445540,57	2228865,64	2439	101	445186,64	2229016,21	2439	145	445325,33	2229349,72	2440	14	447563,5	2229446,36
2439	14	445551,68	2229312,74	2439	58	445528,57	2228871,64	2439	102	445187,14	2229026,12	2439	146	445300,42	2229318,13	2440	15	447571,33	2229449,12
2439	15	445545,38	2229277,85	2439	59	445516,12	2228885,47	2439	103	445187,33	2229029,8	2439	147	445299,04	2229307,52	2440	16	447564,88	2229465,73
2439	16	445544,77	2229274,48	2439	60	445493,99	2228903,92	2439	104	445213,98	2229044,77	2439	148	445293,74	2229302,23	2440	17	447564,41	2229480,47
2439	17	445544,61	2229272,02	2439	61	445461,71	2228917,75	2439	105	445230,44	2229054,01	2439	149	445281,98	2229301,3	2440	18	447574,57	2229487,85
2439	18	445540,1	2229203,2	2439	62	445429,43	2228936,2	2439	106	445254,08	2229068,42	2439	150	445272,17	2229303,49	2440	19	447585,4	2229487,16
2439	19	445536,73	2229179,86	2439	63	445409,14	2228956,03	2439	107	445271,6	2229084,34	2439	151	445256,64	2229323,73	2440	20	447595,54	2229477,02
2439	20	445535,5	2229171,37	2439	64	445408,84	2228961,4	2439	108	445273,72	2229086,27	2439	152	445254,65	2229326,32	2440	21	447598,3	2229460,88
2439	21	445545,92	2229162,62	2439	65	445408,67	2228964,32	2439	109	445282,21	2229094,01	2439	153	445252,5	2229327,25	2440	22	447621,82	2229443,83
2439	22	445547,02	2229161,69	2439	66	445434,5	2228971,7	2439	110	445287,58	2229103,22	2439	154	445244,51	2229330,7	2440	23	447638,41	2229443,83
2439	23	445541,48	2229153,85	2439	67	445434,38	2228971,99	2439	111	445291,9	2229110,62	2439	155	445232,53	2229327,25	2440	24	447651,79	2229451,66
2439	24	445504,6	2229139,55	2439	68	445433,9	2228973,15	2439	112	445293,28	2229130,22	2439	156	445225,37	2229317,78	2440	25	447655,93	2229477,47

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2440	26	447667,91	2229485,32	2441	37	444930,82	2229360,29	2443	19	448882,93	2229115,85	2443	63	448605,29	2229380,21	2444	9	444655,64	2229474,82
2440	27	447684,05	2229485,32	2441	38	444933,8	2229390,56	2443	20	448878,01	2229142,93	2443	64	448608,74	2229399,4	2444	10	444663,47	2229491,87
2440	28	447697,42	2229469,64	2441	39	444950	2229401,65	2443	21	448891,3	2229180,83	2443	65	448645,16	2229488,99	2444	11	444684,23	2229519,55
2440	29	447715,4	2229460,88	2441	40	444970,9	2229405,49	2443	22	448889,83	2229200,53	2443	66	448650,08	2229496,87	2444	12	444716,05	2229536,14
2440	30	447725,54	2229463,64	2441	41	444980,27	2229419,98	2443	23	448882,45	2229208,9	2443	67	448660,79	2229496,6	2444	1	444739,1	2229538,45
2440	31	447729,23	2229470,11	2441	42	444981,55	2229432,34	2443	24	448871,84	2229208,54	2443	68	448668,79	2229496,39	2445	1	445937,36	2229543,74
2440	32	447725,41	2229479,24	2441	43	444975,16	2229453,23	2443	25	448867,67	2229208,4	2443	69	448681,1	2229501,8	2445	2	445974,73	2229506,84
2440	1	447729,01	2229497,99	2441	44	444966,2	2229484,34	2443	26	448800,22	2229144,72	2443	70	448693,9	2229505,24	2445	3	445967,8	2229500,86
2441	1	444991,78	2229524,86	2441	45	444960,65	2229524,86	2443	27	448797,28	2229141,94	2443	71	448709,15	2229501,31	2445	4	445943,83	2229499,46
2441	2	445020,77	2229515,48	2441	46	444982,4	2229524,42	2443	28	448784,48	2229143,42	2443	72	448716,55	2229486,53	2445	5	445925,38	2229504,08
2441	3	445022,9	2229508,66	2441	1	444991,78	2229524,86	2443	29	448760,84	2229174,43	2443	73	448719,5	2229463,4	2445	6	445901,41	2229517,91
2441	4	445010,96	2229488,2	2442	1	447986,72	2229527,96	2443	30	448735,25	2229187,24	2443	74	448720,37	2229460,47	2445	7	445902,79	2229529,9
2441	5	445004,99	2229465,59	2442	2	448007	2229525,19	2443	31	448706	2229189,58	2443	75	448724,92	2229445,19	2445	8	445916,15	2229542,35
2441	6	445012,01	2229440,48	2442	3	448015,31	2229508,6	2443	32	448692,43	2229190,67	2443	76	448728,49	2229441,5	2445	1	445937,36	2229543,74
2441	7	445024,82	2229433,84	2442	4	448012,54	2229499,84	2443	33	448639,75	2229168,04	2443	77	448751,5	2229420,08	2446	1	444614,6	2229560,57
2441	8	445048,7	2229425,32	2442	5	448001,02	2229490,15	2443	34	448599,88	2229152,29	2443	78	448753,3	2229420,29	2446	2	444636,73	2229548,26
2441	9	445063,19	2229411,67	2442	6	447983,03	2229482,32	2443	35	448578,4	2229155,23	2443	79	448813,52	2229427,46	2446	3	444645,04	2229548,59
2441	10	445065,74	2229399,73	2442	7	447977,96	2229474,47	2443	36	448563,94	2229157,21	2443	80	448827,31	2229428,95	2446	4	444641,81	2229536,14
2441	11	445058,08	2229379,27	2442	8	447976,58	2229447,74	2443	37	448541,78	2229173,95	2443	81	448841,59	2229421,06	2446	5	444629,36	2229530,14
2441	12	445060,63	2229369,04	2442	9	447965,51	2229441,28	2443	38	448535,39	2229209,39	2443	82	448861,27	2229392,51	2446	6	444596,69	2229531,23
2441	13	445077,68	2229356,24	2442	10	447953,06	2229449,12	2443	39	448541,78	2229241,39	2443	83	448879,97	2229379,22	2446	7	444584,24	2229540,92
2441	14	445100,71	2229348,58	2442	11	447945,23	2229460,64	2443	40	448576,73	2229278,8	2443	84	448903,61	2229377,74	2446	8	444583,78	2229548,75
2441	15	445110,94	2229342,61	2442	12	447947,08	2229478,63	2443	41	448566,89	2229287,17	2443	85	448915,76	2229383,87	2446	9	444596,69	2229553,84
2441	16	445103,27	2229317,02	2442	13	447955,13	2229499,63	2443	42	448562,95	2229305,38	2443	86	448954,31	2229403,34	2446	1	444614,6	2229560,57
2441	17	445098,14	2229265,87	2442	14	447967,36	2229520,12	2443	43	448568,86	2229323,59	2443	87	448963,18	2229417,13	2447	1	445738,16	2229568,18
2441	18	445106,68	2229230,05	2442	1	447986,72	2229527,96	2443	44	448580,18	2229331,46	2443	88	448961,21	2229437,3	2447	2	445755,23	2229567,73
2441	19	445124,59	2229207,04	2443	1	449020,1	2229536	2443	45	448590,53	2229329,19	2443	89	448945,45	2229447,16	2447	3	445810,1	2229548,35
2441	20	445156,13	2229188,27	2443	2	449054,06	2229529,61	2443	46	448600,37	2229327,04	2443	90	448906,07	2229447,65	2447	4	445832,24	2229534,05
2441	21	445191,94	2229175,48	2443	3	449063,92	2229515,83	2443	47	448628,42	2229322,12	2443	91	448898,39	2229449,08	2447	5	445842,85	2229519,31
2441	22	445201,96	2229167,6	2443	4	449070,31	2229494,65	2443	48	448653,04	2229314,74	2443	92	448897,48	2229449,25	2447	6	445842,38	2229514,69
2441	23	445201,1	2229154,81	2443	5	449068,03	2229447,65	2443	49	448676,18	2229292,58	2443	93	448884,91	2229451,58	2447	7	445831,31	2229508,69
2441	24	445193,44	2229138,61	2443	6	449047,36	2229356,08	2443	50	448719,01	2229265,51	2443	94	448871,62	2229467,33	2447	8	445814,26	2229506,86
2441	25	445181,92	2229126,67	2443	7	449038,49	2229301,93	2443	51	448764,29	2229251,72	2443	95	448878,01	2229482,6	2447	9	445799,96	2229515,62
2441	26	445164,86	2229124,12	2443	8	449044,9	2229286,18	2443	52	448808,6	2229249,26	2443	96	448926,18	2229502,61	2447	10	445768,6	2229514,69
2441	27	445148,66	2229128,38	2443	9	449058,19	2229268,46	2443	53	448811,35	2229254,53	2443	97	448893,52	2229530,59	2447	11	445751,08	2229517,91
2441	28	445131,62	2229139,46	2443	10	449058,68	2229256,15	2443	54	448814,51	2229260,59	2443	1	449020,1	2229536	2447	12	445718,33	2229563,11
2441	29	445108,6	2229168,88	2443	11	449052,28	2229244,34	2443	55	448796,78	2229306,37	2444	1	444739,1	2229538,45	2447	1	445738,16	2229568,18
2441	30	445086,43	2229200,86	2443	12	449011,91	2229220,7	2443	56	448778,08	2229326,05	2444	2	444749,71	2229531,53	2448	1	446542,9	2229568,51
2441	31	445065,53	2229220,46	2443	13	448982,13	2229199,44	2443	57	448751,99	2229330,98	2444	3	444752,02	2229517,7	2448	1	446540,93	2229541,91
2441	32	445037,39	2229229,42	2443	14	448978,77	2229197,04	2443	58	448675,69	2229335,9	2444	4	444748,33	2229508,93	2448	3	446511,8	2229512,05
2441	33	445002,44	2229235,81	2443	15	448956,77	2229181,33	2443	59	448646,65	2229343,78	2444	5	444735,41	2229500,63	2448	4	446511,31	2229489,89
2441	34	444973,45	2229247,33	2443	16	448913,45	2229134,06	2443	60	448631,58	2229352,32	2444	6	444687,46	2229480,34	2448	5	446520,67	2229462,32
2441	35	444950,42	2229269,92	2443	17	448902,17	2229121,12	2443	61	448623,86	2229356,7	2444	7	444668,56	2229465,59	2448	6	446545,76	2229450,52
2441	36	444939,34	2229301,04	2443	18	448896,71	2229114,86	2443	62	448613,66	2229362,48	2444	8	444658,4	2229465,13	2448	7	446574,32	2229446,57

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2448	8	446617,64	2229449,03	2448	52	446431,4	2229474,23	2450	5	447583,78	2229520,12	2453	19	445582,3	2229478,27	2456	12	444789,14	2229602,32
2448	9	446620,69	2229453,56	2448	53	446404,33	2229506,23	2450	6	447576,64	2229506,06	2453	20	445585,52	2229493,94	2456	13	444787,75	2229620,75
2448	10	446631,91	2229470,21	2448	54	446395,16	2229516,3	2450	7	447560,96	2229502,84	2453	21	445602,12	2229500,41	2456	14	444792,83	2229629,53
2448	11	446645,69	2229491,38	2448	55	446389,55	2229522,47	2450	8	447539,75	2229516,2	2453	22	445619,21	2229502,24	2456	1	444808,51	2229635,51
2448	12	446666,38	2229495,8	2448	56	446389,55	2229532,81	2450	9	447520,39	2229535,57	2453	23	445629,82	2229505,93	2457	1	448335,76	2229640,36
2448	13	446666,4	2229495,78	2448	57	446393	2229544,63	2450	10	447514,4	2229553,55	2453	24	445631,2	2229517	2457	2	448341,67	2229631,99
2448	14	446684,09	2229480,05	2448	58	446391,52	2229563,33	2450	11	447525,92	2229581,21	2453	25	445621,51	2229535,45	2457	3	448336,75	2229580,79
2448	15	446691,49	2229455,93	2448	59	446409,25	2229563,33	2450	1	447538,84	2229587,2	2453	26	445600,3	2229551,12	2457	4	448349,54	2229554,21
2448	16	446676,85	2229429,61	2448	60	446428,45	2229552,5	2451	1	448202,59	2229592,87	2453	27	445567,1	2229565,42	2457	5	448380,07	2229536
2448	17	446676,71	2229429,35	2448	61	446467,82	2229548,56	2451	2	448211,45	2229584,5	2453	28	445512,22	2229575,56	2457	6	448416,49	2229524,68
2448	18	446656,04	2229421,48	2448	62	446509,67	2229558,91	2451	3	448224,74	2229553,49	2453	29	445500,7	2229583,4	2457	7	448436,68	2229512,36
2448	19	446647,52	2229418,7	2448	63	446529,35	2229567,28	2451	4	448239,52	2229531,83	2453	30	445495,63	2229594,92	2457	8	448437,97	2229498,12
2448	20	446631,91	2229413,59	2448	64	446534,93	2229567,79	2451	5	448240	2229522,97	2453	31	445503,92	2229602,3	2457	9	448438,1	2229496,69
2448	21	446626,49	2229399,82	2448	1	446542,9	2229568,51	2451	6	448232,62	2229520,51	2453	1	445534,36	2229607,84	2457	10	448438,15	2229496,12
2448	22	446622,07	2229373,22	2449	1	446366,17	2229577,85	2451	7	448200,13	2229523,96	2454	1	445738,61	2229623,53	2457	11	448419,44	2229454,78
2448	23	446603,86	2229337,3	2449	2	446380,94	2229572,93	2451	8	448190,29	2229547,09	2454	2	445749,22	2229618,46	2457	12	448415,99	2229524,08
2448	24	446584,49	2229299,47	2449	3	446384,63	2229567,76	2451	9	448183,88	2229578,6	2454	3	445769,96	2229602,32	2457	13	448420,93	2229425,23
2448	25	446571,7	2229267,47	2449	4	446370,35	2229555,94	2451	10	448189,79	2229592,37	2454	4	445770,89	2229588,49	2457	14	448436,18	2229425,23
2448	26	446550,53	2229252,71	2449	5	446363,95	2229542,15	2451	1	448202,59	2229592,87	2454	5	445762,6	2229582,02	2457	15	448459,31	2229428,68
2448	27	446521,97	2229246,31	2449	6	446358,05	2229521,48	2452	1	445981,45	2229607,13	2454	6	445732,61	2229582,95	2457	16	448469,66	2229424,25
2448	28	446479,15	2229243,85	2449	7	446345,24	2229512,14	2452	2	445985,39	2229599,75	2454	7	445713,71	2229592,18	2457	17	448472,12	2229417,35
2448	29	446438,78	2229222,68	2449	8	446327,53	2229509,18	2452	3	445985,89	2229579,58	2454	8	445714,18	2229606,92	2457	18	448470,11	2229409,31
2448	30	446382,67	2229197,57	2449	9	446301,92	2229495,89	2452	4	445978,49	2229569,23	2454	9	445724,32	2229620,3	2457	19	448468,67	2229403,57
2448	31	446353,61	2229172,96	2449	10	446298,49	2229485,54	2452	5	445949,95	2229548,06	2454	1	445738,61	2229623,53	2457	20	448459,31	2229390,28
2448	32	446336,49	2229171,2	2449	11	446294,54	2229462,41	2452	6	445921,88	2229574,64	2455	1	445846,99	2229626,29	2457	21	448456,41	2229373,19
2448	33	446334,41	2229170,99	2449	12	446279,77	2229450,1	2452	1	445981,45	2229607,13	2455	2	445882,04	2229596,78	2457	22	448455,38	2229367,15
2448	34	446327,53	2229174,43	2449	13	446257,63	2229443,71	2453	1	445534,36	2229607,84	2455	3	445870,04	2229590,78	2457	23	448437,12	2229321,74
2448	35	446330,98	2229193,13	2449	14	446231,53	2229419,59	2453	2	445578,16	2229606,92	2455	4	445854,37	2229588,94	2457	24	448436,18	2229319,4
2448	36	446362,96	2229279,32	2449	15	446210,86	2229413,18	2453	3	445593,38	2229601,39	2455	5	445822,09	2229593,09	2457	25	448438,15	2229298,22
2448	37	446366,42	2229288,64	2449	16	446200,52	2229418,6	2453	4	445616,9	2229583,87	2455	6	445802,72	2229603,7	2457	26	448440,99	2229294,48
2448	38	446377,25	2229310,79	2449	17	446200,03	2229434,84	2453	5	445629,35	2229565,88	2455	7	445801,79	2229617,53	2457	27	448450,46	2229281,98
2448	39	446393,98	2229315,22	2449	18	446226,86	2229494,17	2453	6	445682,38	2229537,29	2455	8	445806,41	2229625,37	2457	28	448470,14	2229278,05
2448	40	446397,31	2229315,42	2449	19	446240,63	2229520,75	2453	7	445687,43	2229524,38	2455	1	445846,99	2229626,29	2457	29	448498,7	2229266,23
2448	41	446418,59	2229316,7	2449	20	446260,33	2229536,99	2453	8	445685,59	2229512,84	2456	1	444808,51	2229635,51	2457	30	448516,91	2229247,52
2448	42	446434,34	2229324,58	2449	21	446290,36	2229547,33	2453	9	445679,6	2229500,86	2456	2	444827,87	2229631,37	2457	31	448525,28	2229225,86
2448	43	446439,76	2229335,9	2449	22	446324,81	2229544,37	2453	10	445665,79	2229481,03	2456	3	444845,39	2229623,06	2457	32	448522,49	2229214
2448	44	446442,23	2229362,98	2449	23	446332,21	2229545,36	2453	11	445671,77	2229459,82	2456	4	444866,14	2229593,56	2457	33	448519,37	2229200,75
2448	45	446442,71	2229379,72	2449	24	446339,59	2229557,17	2453	12	445678,24	2229447,82	2456	5	444876,29	2229571,88	2457	34	448499,2	2229171,22
2448	46	446450,42	2229390,23	2449	25	446349,92	2229572,93	2453	13	445693,91	2229433,52	2456	6	444876,74	2229556,66	2457	35	448468,67	2229156,94
2448	47	446449,12	2229398,92	2449	1	446366,17	2229577,85	2453	14	445693,45	2229420,16	2456	7	444866,6	2229543,29	2457	36	448448,59	2229158,44
2448	48	446436,32	2229411,22	2450	1	447538,84	2229587,2	2453	15	445679,15	2229409,55	2456	8	444852,77	2229540,52	2457	37	448407,89	2229161,48
2448	49	446435,36	2229415,35	2450	2	447556,36	2229581,66	2453	16	445648,72	2229410,47	2456	9	444847,7	2229542,36	2457	38	448383,02	2229163,34
2448	50	446427,95	2229447,16	2450	3	447573,86	2229563,23	2453	17	445626,58	2229421,54	2456	10	444831,56	2229548,81	2457	39	448358,89	2229170,72
2448	51	446430,75	2229469,14	2450	4	447581,71	2229541,57	2453	18	445595,23	2229454,75	2456	11	444810,8	2229566,8	2457	40	448348,06	2229191,9

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2457	41	448343,63	2229215,03	2459	5	446106,98	2229563,83	2462	3	447308,12	2229687,4	2465	10	448229,17	2229642,59	2468	13	446464,87	2229741,04
2457	42	448346,09	2229237,68	2459	6	446098,61	2229555,46	2462	4	447313,04	2229664,27	2465	11	448194,22	2229687,38	2468	14	446402,84	2229758,77
2457	43	448336,89	2229264,38	2459	7	446090,24	2229551,51	2462	5	447331,25	2229644,08	2465	12	448178,47	2229724,81	2468	15	446387,09	2229773,53
2457	44	448336,25	2229266,23	2459	8	446079,91	2229553,97	2462	6	447360,31	2229633,25	2465	13	448164,68	2229775,51	2468	16	446348,69	2229777,47
2457	45	448334,29	2229279,02	2459	9	446073,02	2229568,75	2462	7	447363,26	2229619,96	2465	14	448192,25	2229786,83	2468	17	446313,25	2229800,12
2457	46	448374,65	2229307,09	2459	10	446073,02	2229591,4	2462	8	447357,85	2229599,78	2465	1	448230,16	2229797,17	2468	1	446299,46	2229827,68
2457	47	448388,44	2229323,83	2459	11	446066,62	2229603,2	2462	9	447341,6	2229582,05	2466	1	445660,69	2229798,76	2469	1	447940,84	2229834,31
2457	48	448392,22	2229334,63	2459	12	446074,99	2229633,23	2462	10	447317,47	2229578,12	2466	2	445749,7	2229719,9	2469	2	447950,06	2229821,39
2457	49	448398,77	2229353,36	2459	13	446090,74	2229637,18	2462	11	447298,76	2229560,89	2466	3	445745,08	2229711,14	2469	3	447947,29	2229804,8
2457	50	448392,37	2229366,65	2459	14	446112,89	2229650,47	2462	12	447286,46	2229533,32	2466	4	445729,87	2229703,3	2469	4	447925,16	2229771,61
2457	51	448375,13	2229378,97	2459	1	446129,63	2229651,44	2462	13	447273,17	2229524,95	2466	5	445711,88	2229707,45	2469	5	447918,94	2229753,4
2457	52	448353,47	2229379,94	2460	1	444668,56	2229654,65	2462	14	447234,28	2229527,41	2466	6	445686,05	2229728,2	2469	6	447933,7	2229716,05
2457	53	448336,25	2229378,47	2460	2	444678,23	2229646,81	2462	15	447214,1	2229526,93	2466	7	445665,77	2229725,9	2469	7	447940,61	2229692,08
2457	54	448329,95	2229385,39	2460	3	444679,63	2229635,27	2462	16	447198,34	2229558,92	2466	8	445652,86	2229723,13	2469	8	447937,84	2229678,25
2457	55	448334,29	2229429,67	2460	4	444675,47	2229620,98	2462	17	447194,9	2229595,34	2466	9	445639,01	2229721,75	2469	9	447924,94	2229670,4
2457	56	448340,18	2229455,75	2460	5	444657,95	2229612,68	2462	18	447212,12	2229607,16	2466	10	445625,18	2229728,2	2469	10	447915,25	2229672,25
2457	57	448334,77	2229481,85	2460	6	444640,88	2229612,22	2462	1	447274,64	2229696,26	2466	11	445613,2	2229747,11	2469	11	447905,11	2229696,68
2457	58	448321,48	2229504,98	2460	7	444626,12	2229619,78	2463	1	448339,45	2229728,24	2466	12	445619,65	2229761,41	2469	12	447896,81	2229704,53
2457	59	448302,77	2229526,15	2460	8	444622,9	2229633,44	2463	2	448365,04	2229725,29	2466	1	445660,69	2229798,76	2469	13	447884,36	2229706,37
2457	60	448269,29	2229533,05	2460	9	444632,12	2229642,65	2463	3	448380,79	2229714,95	2467	1	449235,2	2229823,75	2469	14	447872,38	2229693,92
2457	61	448256,99	2229549,29	2460	10	444650,57	2229654,19	2463	4	448376,86	2229703,15	2467	2	449264,74	2229765,67	2469	15	447871	2229670,87
2457	62	448256,5	2229570,95	2460	1	444668,56	2229654,65	2463	5	448357,66	2229692,8	2467	3	449280,49	2229715,45	2469	16	447876,98	2229651,5
2457	63	448263,88	2229598,52	2461	1	448799,98	2229678,77	2463	6	448327,63	2229691,33	2467	4	449272,85	2229710,29	2469	17	447886,67	2229640,9
2457	64	448272,64	2229626,33	2461	2	448814,75	2229673,36	2463	7	448316,8	2229700,67	2467	5	449259,77	2229712,25	2469	18	447888,97	2229633,98
2457	65	448277,2	2229632,02	2461	3	448825,58	2229658,58	2463	8	448316,3	2229715,45	2467	6	449245	2229723,08	2469	19	447882,05	2229626,62
2457	66	448279,15	2229634,45	2461	4	448828,54	2229644,32	2463	1	448339,45	2229728,24	2467	7	449236,63	2229744,74	2469	20	447883,45	2229614,62
2457	67	448297,36	2229640,36	2461	5	448813,76	2229623,14	2464	1	448394,08	2229793,72	2467	8	449213	2229741,79	2469	21	447892,66	2229611,39
2457	1	448335,76	2229640,36	2461	6	448807,37	2229612,31	2464	2	448409,35	2229784,37	2467	9	449198,23	2229744,74	2469	22	447928,63	2229614,17
2458	1	446799,43	2229649,25	2461	7	448816,22	2229597,55	2464	3	448405,9	2229761,23	2467	10	449167,96	2229763,21	2469	23	447945,68	2229607,25
2458	2	446917,58	2229632,51	2461	8	448830,5	2229591,64	2464	4	448387,19	2229751,39	2467	11	449174,84	2229780,94	2469	24	447945,68	2229590,18
2458	3	446904,38	2229600,41	2461	9	448846,75	2229588,68	2464	5	448359,13	2229752,86	2467	12	449204,68	2229814,9	2469	25	447935,99	2229560,68
2458	4	446884,69	2229581,71	2461	10	448855,61	2229580,31	2464	6	448353,32	2229759,53	2467	1	449235,2	2229823,75	2469	26	447923,54	2229533,02
2458	5	446837,14	2229589,85	2461	11	448850,93	2229570,22	2464	7	448355,2	2229776	2468	1	446299,46	2229827,68	2469	27	447906,95	2229523,34
2458	6	446798,75	2229582,97	2461	12	448759,37	2229545,62	2464	8	448377,83	2229791,75	2468	2	446365,43	2229813,91	2469	28	447868,69	2229519,19
2458	7	446748,53	2229555,4	2461	13	448753,22	2229555,7	2464	1	448394,08	2229793,72	2468	3	446407,76	2229801,1	2469	29	447836,2	2229532,16
2458	8	446722,94	2229549,49	2461	14	448756,18	2229568,51	2465	1	448230,16	2229797,17	2468	4	446426,47	2229803,08	2469	30	447822,13	2229547,31
2458	9	446674,82	2229548,81	2461	15	448771,43	2229588,68	2465	2	448253,78	2229791,75	2468	5	446482,6	2229769,6	2469	31	447820,97	2229559,54
2458	10	446717,17	2229594,11	2461	16	448771,93	2229596,56	2465	3	448261,18	2229778,96	2468	6	446553,49	2229714,46	2469	32	447834,8	2229634,22
2458	11	446758,51	2229636,44	2461	17	448751,74	2229624,13	2465	4	448257,73	2229767,63	2468	7	446599,75	2229689,84	2469	33	447857,27	2229701,41
2458	1	446799,43	2229649,25	2461	18	448754,69	2229632	2465	5	448239,02	2229757,78	2468	8	446593,85	2229680	2469	34	447870,76	2229758,69
2459	1	446129,63	2229651,44	2461	19	448785,71	2229675,82	2465	6	448247,87	2229730,22	2468	9	446561,36	2229676,06	2469	35	447891,97	2229799,27
2459	2	446134,06	2229644,56	2461	1	448799,98	2229678,77	2465	7	448251,82	2229696,25	2468	10	446527,88	2229677,05	2469	36	447925,16	2229828,77
2459	3	446134,06	2229632,74	2462	1	447274,64	2229696,26	2465	8	448253,29	2229662,77	2468	11	446505,23	2229688,87	2469	1	447940,84	2229834,31
2459	4	446111,42	2229582,04	2462	2	447298,76	2229695,29	2465	9	448238,53	2229642,1	2468	12	446491,45	2229728,24	2470	1	448315,81	2229838,52

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2470	2	448322,71	2229831,62	2471	36	448957,51	2229649,24	2474	1	449044,4	2229905,47	2475	37	448528,48	2229792,25	2477	6	445227,68	2229970,76
2470	3	448337,47	2229811,93	2471	37	448930,69	2229672,62	2474	2	449114,3	2229888,73	2475	38	448539,22	2229776,39	2477	7	445223,08	2229960,16
2470	4	448341,91	2229796,18	2471	38	448914,44	2229677,54	2474	3	449111,35	2229859,19	2475	39	448561,96	2229779,44	2477	8	445210,16	2229956
2470	5	448331,08	2229785,35	2471	39	448900,16	2229677,54	2474	4	449098,55	2229850,33	2475	40	448599,37	2229808,97	2477	9	445198,18	2229958,31
2470	6	448309,91	2229781,91	2471	40	448879,97	2229663,26	2474	5	449027,66	2229859,19	2475	41	448623,98	2229838,52	2477	10	445154,36	2229985,97
2470	7	448297,6	2229795,2	2471	41	448863,25	2229661,3	2474	6	449019,64	2229880,66	2475	42	448627,93	2229852,29	2477	11	445135,45	2230011,34
2470	8	448292,68	2229815,87	2471	42	448842,56	2229673,6	2474	7	449024,71	2229900,55	2475	43	448615,85	2229860,92	2477	12	445128,53	2230029,32
2470	9	448305,47	2229836,06	2471	43	448834,19	2229689,84	2474	1	449044,4	2229905,47	2475	44	448575,98	2229864,85	2477	1	445143,74	2230030,25
2470	1	448315,81	2229838,52	2471	44	448831,24	2229713,48	2475	1	448688,23	2229919	2475	45	448660,66	2229919	2478	1	444896,12	2230037,15
2471	1	448785,22	2229849,59	2471	45	448807,12	2229744,98	2475	2	448765,51	2229907,19	2475	1	448688,23	2229919	2478	2	444924,71	2230027,46
2471	2	448796,54	2229845,17	2471	46	448776,85	2229786,58	2475	3	448771,91	2229900,79	2476	1	445529,3	2230020,41	2478	3	444939,01	2230014,1
2471	3	448815,74	2229826,45	2471	47	448777,34	2229844,67	2475	4	448770,43	2229892,42	2476	2	445531,94	2230018,24	2478	4	444945,92	2229994,27
2471	4	448866,94	2229797,9	2471	1	448785,22	2229849,59	2475	5	448739,42	2229866,33	2476	3	445549,91	2229989,2	2478	5	444939,47	2229973,97
2471	5	448907,3	2229797,41	2472	1	448373,9	2229856,24	2475	6	448733,02	2229845,65	2476	4	445549,97	2229988,91	2478	6	444925,63	2229958,3
2471	6	448923,05	2229793,48	2472	2	448391,14	2229853,28	2475	7	448740,89	2229818,09	2476	5	445548,09	2229987,03	2478	7	444895,21	2229930,65
2471	7	448938,31	2229778,21	2472	3	448394,08	2229842,45	2475	8	448757,14	2229787,57	2476	6	445524,9	2229970,68	2478	8	444888,74	2229907,6
2471	8	448938,31	2229765,41	2472	4	448386,2	2229827,2	2475	9	448758,62	2229760,49	2476	7	445499,24	2229931,76	2478	9	444891,97	2229884,08
2471	9	448927	2229744,74	2472	5	448369,48	2229814,88	2475	10	448766,5	2229736,87	2476	8	445474,01	2229968,82	2478	10	444917,33	2229849,95
2471	10	448930,93	2229715,69	2472	6	448356,17	2229817,34	2475	11	448763,05	2229715,69	2476	9	445458,47	2229995,89	2478	11	444934,4	2229814,45
2471	11	448962,44	2229698,95	2472	7	448352,24	2229831,62	2475	12	448756,16	2229699,94	2476	10	445499,77	2229923,93	2478	12	444981,89	2229772,01
2471	12	448986,56	2229690,59	2472	8	448356,17	2229845,9	2475	13	448743,85	2229696,01	2476	11	445492,15	2229878,77	2478	13	445004,72	2229750,11
2471	13	449044,15	2229687,64	2472	1	448373,9	2229856,24	2475	14	448733,51	2229705,85	2476	12	445481,54	2229872,3	2478	14	445022,24	2229729,8
2471	14	449102,24	2229696,98	2473	1	448520,38	2229898,33	2475	15	448731,05	2229732,92	2476	13	445466,32	2229872,77	2478	15	445034,23	2229712,73
2471	15	449124,89	2229707,81	2473	2	448525,79	2229890,45	2475	16	448725,14	2229734,89	2476	14	445447,42	2229880,61	2478	16	445031	2229696,14
2471	16	449150,48	2229734,39	2473	3	448523,33	2229880,61	2475	17	448716,77	2229725,05	2476	15	445420,21	2229882,46	2478	17	445019,48	2229681,85
2471	17	449166,23	2229739,81	2473	4	448487,39	2229833,84	2475	18	448707,43	2229708,31	2476	16	445397,6	2229891,22	2478	18	445002,41	2229675,85
2471	18	449177,56	2229736,37	2473	5	448478,53	2229802,33	2475	19	448694,14	2229702,4	2476	17	445386,32	2229909,46	2478	19	444984,43	2229683,69
2471	19	449213,84	2229715,28	2473	6	448483,45	2229773,29	2475	20	448667,06	2229704,38	2476	18	445386,11	2229909,8	2478	20	444958,6	2229705,35
2471	20	449232,94	2229689,36	2473	7	448488,38	2229738,34	2475	21	448658,69	2229698,47	2476	19	445386,08	2229926,26	2478	21	444941,08	2229725,18
2471	21	449239,58	2229668,93	2473	8	448487,39	2229718,64	2475	22	448664,11	2229686,65	2476	20	445386,3	2229926,65	2478	22	444930,71	2229744,79
2471	22	449237,11	2229650,71	2473	9	448476,07	2229706,34	2475	23	448673,45	2229676,81	2476	21	445391,13	2229935,43	2478	23	444909,49	2229766,46
2471	23	449224,81	2229633,98	2473	10	448458,85	2229706,84	2475	24	448675,43	2229662,03	2476	22	445394,32	2229941,23	2478	24	444886,43	2229779,38
2471	24	449210,03	2229630,53	2473	11	448441,61	2229722,59	2475	25	448661,65	2229653,66	2476	23	445441,33	2229981,29	2478	25	444862,46	2229790,9
2471	25	449184,68	2229626,83	2473	12	448440,13	2229741,79	2475	26	448631,12	2229654,65	2476	24	445458,47	2229995,89	2478	26	444816,34	2229800,59
2471	26	449132,51	2229623,87	2473	13	448452,94	2229766,9	2475	27	448565,65	2229674,83	2476	25	445461,16	2229998,18	2478	27	444800,66	2229806,12
2471	27	449104,94	2229617,47	2473	14	448457,36	2229784,61	2475	28	448552,1	2229676,55	2476	26	445474,7	2230005,78	2478	28	444788,21	2229822,71
2471	28	449093,62	2229607,13	2473	15	448450,48	2229795,44	2475	29	448534,88	2229672,13	2476	27	445494,46	2230014,34	2478	29	444761,93	2229875,29
2471	29	449080,33	2229605,65	2473	16	448437,67	2229803,32	2475	30	448509,28	2229675,58	2476	28	445495,77	2230014,66	2478	30	444757,31	2229898,34
2471	30	449057,45	2229608,38	2473	17	448426,36	2229815,63	2475	31	448488,61	2229686,89	2476	1	445529,3	2230020,41	2478	31	444745,33	2229906,19
2471	31	449042,68	2229612,31	2473	18	448425,37	2229835,31	2475	32	448493,03	2229701,66	2477	1	445143,74	2230030,25	2478	32	444724,12	2229913,1
2471	32	449022,49	2229608,87	2473	19	448433,24	2229854,02	2475	33	448498,94	2229714,46	2477	2	445155,13	2230028,71	2478	33	444688,61	2229931,09
2471	33	448997,39	2229601,97	2473	20	448449,49	2229872,24	2475	34	448500,91	2229771,56	2477	3	445174,19	2230024,72	2478	34	444705,67	2229989,2
2471	34	448982,12	2229603,94	2473	21	448500,68	2229898,33	2475	35	448499,93	2229789,29	2477	4	445207,39	2230002,11	2478	35	444744,86	2229959,68
2471	35	448964,41	2229621,67	2473	1	448520,38	2229898,33	2475	36	448512,8	2229795,61	2477	5	445223,53	2229986,9	2478	36	444767	2229957,83

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2478	37	444801,13	2229971,66	2480	16	445903,94	2230124,26	2480	60	446053,46	2229875,48	2482	1	448105,88	2230372,39	2485	4	447257,18	2230482,65
2478	38	444841,24	2230003,49	2480	17	445892,14	2230124,26	2480	61	446052,96	2229875,99	2482	2	448129,51	2230368,44	2485	5	447252,26	2230473,8
2478	39	444873,52	2230033,93	2480	18	445883,35	2230118,89	2480	62	446033,21	2229895,78	2482	3	448143,29	2230352,69	2485	6	447233,56	2230458,53
2478	1	444896,12	2230037,15	2480	19	445883,27	2230118,84	2480	63	445985,29	2229918,07	2482	4	448129,51	2230337,92	2485	7	447205,51	2230459,03
2479	1	444843,32	2230233,85	2480	20	445882,78	2230108,01	2480	64	445969,54	2229930,86	2482	5	448129,51	2230299,52	2485	8	447187,28	2230470,85
2479	2	444851,62	2230229,69	2480	21	445896,56	2230095,71	2480	65	445896,56	2230060,76	2482	6	448127,54	2230267,03	2485	9	447185,32	2230492,51
2479	3	444876,98	2230207,1	2480	22	445938,89	2230085,38	2480	66	445876,85	2230085,08	2482	7	448106,86	2230244,39	2485	10	447195,65	2230521,05
2479	4	444911,57	2230192,34	2480	23	445979,51	2230062,49	2480	67	445857,16	2230093,94	2482	8	448070,44	2230237,49	2485	11	447199,1	2230539,28
2479	5	444947,08	2230184,03	2480	24	446010,43	2230044,95	2480	68	445818,28	2230097,38	2482	9	448049,75	2230252,27	2485	1	447220,76	2230540,57
2479	6	444979,36	2230180,34	2480	25	446058,9	2230017,47	2480	69	445794,89	2230097,63	2482	10	448039,91	2230284,76	2486	1	445282,18	2230545,17
2479	7	445020,4	2230159,6	2480	26	446060,24	2230016,71	2480	70	445770,77	2230086,31	2482	11	448056,65	2230312,33	2486	2	445304,48	2230535,46
2479	8	445051,75	2230132,39	2480	27	446062,06	2230014,18	2480	71	445750,66	2230065,02	2482	12	448083,23	2230323,16	2486	3	445345,28	2230517,69
2479	9	445062,37	2230107,02	2480	28	446078,95	2229990,61	2480	72	445750,12	2230064,45	2482	13	448096,03	2230333	2486	4	445355,12	2230504,9
2479	10	445096,94	2230065,98	2480	29	446109,47	2229958,12	2480	73	445740,99	2230061,56	2482	1	448105,88	2230372,39	2486	5	445340,35	2230467,47
2479	11	445110,79	2230041,55	2480	30	446127,91	2229951,04	2480	74	445711,22	2230052,15	2483	1	445083,56	2230424,75	2486	6	445345,28	2230447,79
2479	12	445108,94	2230029,1	2480	31	446145,41	2229944,33	2480	75	445638,37	2230036,88	2483	2	445097,41	2230423,82	2486	7	445379,74	2230417,27
2479	13	445102,01	2230024,48	2480	32	446185,18	2229922,02	2480	76	445620,4	2230031,72	2483	3	445110,77	2230414,15	2486	8	445419,25	2230396,25
2479	14	445084,96	2230028,17	2480	33	446247,19	2229887,24	2480	77	445604,88	2230032,18	2483	4	445117,24	2230395,23	2486	9	445425,02	2230384,78
2479	15	445074,35	2230038,77	2480	34	446249,08	2229886,18	2480	78	445604,15	2230032,2	2483	5	445106,17	2230385,56	2486	10	445426,43	2230383,57
2479	16	445056,37	2230061,38	2480	35	446243,29	2229868,98	2480	79	445616,95	2230048,94	2483	6	445088,65	2230383,71	2486	11	445437,74	2230373,87
2479	17	445030,54	2230095,97	2480	36	446233,52	2229839,98	2480	80	445662,22	2230084,11	2483	7	445067,42	2230399,39	2486	12	445431,83	2230360,09
2479	18	444995,96	2230123,63	2480	37	446218,27	2229808,46	2480	81	445667,65	2230088,33	2483	8	445061,44	2230414,15	2486	13	445414,1	2230358,11
2479	19	444958,15	2230146,22	2480	38	446219,92	2229777,38	2480	82	445700,15	2230139,53	2483	9	445067,89	2230421,51	2486	14	445383,59	2230347,28
2479	20	444936,46	2230154,45	2480	39	446222,43	2229730,1	2480	83	445738,06	2230207,96	2483	1	445083,56	2230424,75	2486	15	445361,93	2230312,82
2479	21	444896,35	2230161,91	2480	40	446223,33	2229713,11	2480	84	445755,77	2230226,17	2484	1	445526,35	2230515,65	2486	16	445360,94	2230288,21
2479	22	444863,6	2230183,12	2480	41	446223,68	2229706,57	2480	85	445761,9	2230229,67	2484	2	445553,92	2230507,78	2486	17	445370,54	2230284,37
2479	23	444830,87	2230211,71	2480	42	446205,95	2229681,95	2480	86	445769,56	2230234,04	2484	3	445589,36	2230487,11	2486	18	445370,78	2230284,28
2479	24	444821,65	2230226,47	2480	43	446188,73	2229669,16	2480	1	445797,13	2230236,01	2484	4	445609,54	2230459,04	2486	19	445409,18	2230292,15
2479	1	444843,32	2230233,85	2480	44	446163,13	2229669,65	2481	1	444920,78	2230368,95	2484	5	445610,53	2230431,97	2486	20	445427,48	2230299,13
2480	1	445797,13	2230236,01	2480	45	446155,78	2229674,91	2481	2	444943,84	2230365,26	2484	6	445601,17	2230400,95	2486	21	445474,23	2230316,97
2480	2	445824,2	2230219,76	2480	46	446134,97	2229689,78	2481	3	444966,43	2230342,21	2484	7	445579,51	2230385,69	2486	22	445484	2230320,7
2480	3	445905,92	2230162,18	2480	47	446121,19	2229707,99	2481	4	444979,81	2230317,29	2484	8	445563,26	2230388,65	2486	23	445487,95	2230337,44
2480	4	445936,04	2230150,38	2480	48	446128,57	2229746,39	2481	5	444980,72	2230299,31	2484	9	445552,43	2230398,01	2486	24	445499,77	2230340,99
2480	5	445939,88	2230148,87	2480	49	446147,77	2229772,97	2481	6	444971,96	2230281,79	2484	10	445556,87	2230423,6	2486	25	445507,64	2230343,35
2480	6	445962,2	2230145,4	2480	50	446159,59	2229796,6	2481	7	444953,53	2230268,87	2484	11	445554,89	2230430	2486	26	445526,35	2230336,45
2480	7	445977,79	2230142,98	2480	51	446153,18	2229813,34	2481	8	444932,77	2230261,04	2484	12	445543,09	2230439,84	2486	27	445535,21	2230318,73
2480	8	445990,1	2230126,24	2480	52	446139,4	2229832,04	2481	9	444928,16	2230261,51	2484	13	445519,94	2230446,25	2486	28	445536,19	2230295,11
2480	9	445990,1	2230115,9	2480	53	446140,88	2229882,26	2481	10	444907,87	2230263,8	2484	14	445499,27	2230462,99	2486	29	445522,95	2230294,53
2480	10	445971,88	2230109	2480	54	446123,36	2229909,46	2481	11	444896,33	2230272,11	2484	15	445490,9	2230489,07	2486	30	445513,55	2230294,12
2480	11	445969,1	2230109,26	2480	55	446114,97	2229901,41	2481	12	444892,66	2230294,7	2484	16	445504,69	2230511,23	2486	31	445508,52	2230291,14
2480	12	445967,79	2230109,39	2480	56	446099,74	2229886,81	2481	13	444897,73	2230331,14	2484	1	445526,35	2230515,65	2486	32	445486,96	2230278,37
2480	13	445956,13	2230110,49	2480	57	446088,91	2229874,01	2481	14	444906,02	2230351,42	2485	1	447220,76	2230540,75	2486	33	445447,58	2230238,98
2480	14	445953,09	2230111,4	2480	58	446072,66	2229870,56	2481	15	444907,4	2230364,33	2485	2	447233,56	2230536,8	2486	34	445427,89	2230196,65
2480	15	445926,59	2230119,34	2480	59	446054,37	2229875,25	2481	1	444920,78	2230368,95	2485	3	447249,8	2230513,67	2486	35	445418,5	2230190,84

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2486	36	445410,69	2230186	2487	16	447958,55	2230448,96	2489	3	447714,14	2230613,12	2492	6	446153,26	2230497,17	2493	12	446667,02	2230702,33
2486	37	445407,22	2230183,85	2487	17	447927,65	2230447,12	2489	4	447711,83	2230567,48	2492	7	446177,87	2230487,32	2493	13	446647,9	2230691,51
2486	38	445405,68	2230184,13	2487	18	447924,43	2230438,36	2489	5	447696,16	2230513,06	2492	8	446209,37	2230485,35	2493	14	446622,13	2230694,84
2486	39	445385,56	2230187,78	2487	19	447929,5	2230421,75	2489	6	447684,64	2230505,21	2492	9	446198,54	2230412,5	2493	15	446621,3	2230706,48
2486	40	445373,74	2230209,44	2487	20	447940,57	2230411,6	2489	7	447673,1	2230507,06	2492	10	446164,09	2230421,36	2493	16	446646,25	2230766,33
2486	41	445359,95	2230249,81	2487	21	447963,16	2230397,3	2489	8	447666,19	2230514,44	2492	11	446132,59	2230442,03	2493	1	446672,84	2230771,33
2486	42	445325,5	2230278,37	2487	22	447965	2230377,02	2489	9	447666,19	2230549,03	2492	12	446107,97	2230478,47	2494	1	446220,2	2230784,5
2486	43	445297,93	2230284,28	2487	23	447960,4	2230366,42	2489	10	447658,81	2230559,17	2492	13	446098,12	2230487,32	2494	2	446223,16	2230774,66
2486	44	445275,28	2230265,56	2487	24	447950,26	2230364,11	2489	11	447628,84	2230578,55	2492	14	446009,51	2230476,5	2494	3	446221,42	2230767,68
2486	45	445200,46	2230277,38	2487	25	447938,26	2230365,02	2489	12	447638,51	2230630,19	2492	15	445993,76	2230481,42	2494	4	446225,86	2230754,39
2486	46	445184,71	2230290,19	2487	26	447913,82	2230390,39	2489	13	447676,79	2230631,11	2492	16	445996,72	2230502,11	2494	5	446223,38	2230741,6
2486	47	445191,59	2230304,95	2487	27	447900,91	2230410,22	2489	1	447691,55	2230633,42	2492	17	445980,97	2230512,94	2494	6	446212,55	2230732,24
2486	48	445208,35	2230325,63	2487	28	447890,3	2230412,99	2490	1	444899,57	2230697,27	2492	18	445927,7	2230514,47	2494	7	446190,41	2230733,23
2486	49	445221,14	2230343,36	2487	29	447884,77	2230402,84	2490	2	444964,13	2230652,08	2492	19	445908,1	2230537,54	2494	8	446132,68	2230758,58
2486	50	445222,12	2230367,96	2487	30	447882,01	2230378,87	2490	3	444978,89	2230635,94	2492	20	445900,22	2230570,03	2494	9	446120,38	2230773,85
2486	51	445190,62	2230386,67	2487	31	447865,4	2230351,19	2490	4	444977,96	2230627,64	2492	21	445909,09	2230610,39	2494	10	446126,77	2230782,7
2486	52	445178,68	2230408,68	2487	32	447846,49	2230336,43	2490	5	444975,65	2230627,85	2492	22	445903,18	2230630,09	2494	11	446143,51	2230783,19
2486	53	445177,81	2230410,29	2487	33	447825,74	2230331,36	2490	6	444947,08	2230630,4	2492	23	445871,68	2230658,63	2494	12	446172,19	2230778,02
2486	54	445193,57	2230435,9	2487	34	447808,22	2230333,67	2490	7	444899,11	2230639,16	2492	24	445845,1	2230696,04	2494	13	446189,42	2230782,44
2486	55	445203,65	2230439,39	2487	35	447782,39	2230346,59	2490	1	444899,57	2230697,27	2492	25	445851,98	2230717,7	2494	14	446210,84	2230784,02
2486	56	445219,16	2230444,75	2487	36	447768,56	2230361,35	2491	1	445734,58	2230715,03	2492	26	445888,42	2230720,66	2494	1	446220,2	2230784,5
2486	57	445221,08	2230449,14	2487	37	447786,08	2230373,8	2491	2	445743,82	2230704,43	2492	27	445922,84	2230690,28	2495	1	448753,48	2230814,36
2486	58	445226,06	2230460,51	2487	38	447789,77	2230396,39	2491	3	445742,45	2230680,08	2492	28	445942,54	2230674,53	2495	2	448765,1	2230804,39
2486	59	445232,42	2230466,44	2487	39	447818,36	2230453,57	2491	4	445740,49	2230658,92	2492	29	445952,38	2230643,02	2495	3	448766,77	2230784,44
2486	60	445240,82	2230474,28	2487	40	447856,18	2230509,37	2491	5	445750,34	2230647,1	2492	30	445976,99	2230587,89	2495	4	448756,79	2230757
2486	61	445253,62	2230521,55	2487	41	447870,47	2230512,59	2491	6	445754,77	2230634,3	2492	31	446003,59	2230556,38	2495	5	448736,84	2230745,36
2486	62	445263,47	2230542,22	2487	42	447887,08	2230507,99	2491	7	445747,87	2230623,47	2492	32	446029,18	2230559,33	2495	6	448790,05	2230589,9
2486	63	445275,7	2230544,15	2487	43	447901,84	2230504,3	2491	8	445731,14	2230621,01	2492	33	446050,84	2230571,15	2495	7	448818,31	2230556,65
2486	1	445282,18	2230545,17	2487	44	447920,27	2230508,44	2491	9	445718,33	2230623,47	2492	34	446062,66	2230607,57	2495	8	448851,56	2230535,03
2487	1	448044,79	2230561,94	2487	45	447944,26	2230532,89	2491	10	445711,94	2230616,09	2492	35	446072,53	2230666,51	2495	9	448871,51	2230496,8
2487	2	448054,01	2230552,25	2487	46	447963,16	2230546,72	2491	11	445714,4	2230597,39	2492	36	446059,72	2230703,92	2495	10	448872,35	2230475,18
2487	3	448059,08	2230530,11	2487	47	448003,28	2230561,48	2491	12	445706,03	2230581,62	2492	37	446067,61	2230723,61	2495	11	448858,22	2230454,41
2487	4	448058,15	2230516,75	2487	1	448044,79	2230561,94	2491	13	445677,97	2230578,19	2492	1	446081,38	2230727,56	2495	12	448849,9	2230430,29
2487	5	448048,48	2230500,61	2488	1	445022,71	2230606,9	2491	14	445665,91	2230579,9	2493	1	446672,84	2230771,33	2495	13	448875,68	2230413,67
2487	6	448043,41	2230488,61	2488	2	445058,68	2230576,46	2491	15	445624,55	2230634,06	2493	2	446682,82	2230766,33	2495	14	448933,04	2230398,7
2487	7	448049,39	2230475,24	2488	3	445050,83	2230554,34	2491	16	445617,67	2230653,74	2493	3	446684,48	2230748,89	2495	15	448978,76	2230268,18
2487	8	448060,93	2230463,26	2488	4	445031,93	2230542,34	2491	17	445698,4	2230702,97	2493	4	446692,79	2230740,56	2495	16	448980,01	2230241,99
2487	9	448064,62	2230450,81	2488	5	445013,48	2230540,96	2491	18	445724,74	2230715,03	2493	5	446719,4	2230748,89	2495	17	448970,03	2230217,05
2487	10	448059,08	2230441,58	2488	6	445002,88	2230549,27	2491	1	445734,58	2230715,03	2493	6	446743,51	2230748,05	2495	18	448938,44	2230205,42
2487	11	448022,65	2230421,29	2488	7	444998,27	2230564,48	2492	1	446081,38	2230727,56	2493	7	446753,48	2230716,46	2495	19	448907,68	2230218,71
2487	12	448009,28	2230419,44	2488	8	445005,19	2230584,77	2492	2	446113,48	2230676,81	2493	8	446755,97	2230684,87	2495	20	448873,6	2230247,81
2487	13	447998,21	2230424,51	2488	1	445022,71	2230606,9	2492	3	446115,44	2230657,12	2493	9	446692,79	2230672,4	2495	21	448858,63	2230298,53
2487	14	447989,45	2230438,81	2489	1	447691,55	2230633,42	2492	4	446119,39	2230591,15	2493	10	446680,33	2230679,05	2495	22	448836,19	2230326,79
2487	15	447974,23	2230443,88	2489	2	447707,23	2230626,04	2492	5	446131,66	2230520,29	2493	11	446679,5	2230699,84	2495	23	448812,91	2230335,94

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2495	24	448793,78	2230325,12	2495	68	448647,89	2230429,46	2497	6	445131,96	2230794,61	2497	50	444916,9	2230827,74	2500	12	447518,53	2230851,79
2495	25	448781,32	2230298,53	2495	69	448676,99	2230465,21	2497	7	445145,32	2230772,6	2497	51	444938,96	2230818,77	2500	13	447528,08	2230839,32
2495	26	448785,47	2230267,76	2495	70	448691,95	2230466,03	2497	8	445176,82	2230683,01	2497	52	444948,41	2230814,93	2500	14	447525,77	2230825,94
2495	27	448775,5	2230242,83	2495	71	448707,74	2230446,08	2497	9	445201,43	2230654,46	2497	53	444949,81	2230815,36	2500	15	447507,32	2230797,82
2495	28	448744,75	2230220,38	2495	72	448719,38	2230417	2497	10	445237,87	2230648,55	2497	54	444963,58	2230819,61	2500	16	447530,15	2230780,99
2495	29	448692,37	2230207,91	2495	73	448736,02	2230398,7	2497	11	445265,75	2230639,93	2497	55	444974	2230822,82	2500	17	447544,45	2230774,07
2495	30	448557,7	2230198,76	2495	74	448772,59	2230392,88	2497	12	445285,8	2230633,73	2497	56	444974	2230854,32	2500	18	447556,9	2230783,28
2495	31	448536,08	2230264,45	2495	75	448782,56	2230412,83	2497	13	445292,02	2230631,81	2497	57	444981,17	2230862,69	2500	19	447576,73	2230798,51
2495	32	448546,06	2230276,07	2495	76	448783,4	2230459,39	2497	14	445295,51	2230621,91	2497	58	444985,82	2230868,11	2500	20	447599,32	2230792,51
2495	33	448574,32	2230280,24	2495	77	448770,1	2230496,8	2497	15	445296,83	2230618,18	2497	1	445016,35	2230871,06	2500	21	447621,92	2230783,75
2495	34	448580,96	2230290,22	2495	78	448757,63	2230545,85	2497	16	445297,93	2230615,07	2498	1	446590,54	2230886,87	2500	22	447643,6	2230767,61
2495	35	448581,8	2230313,48	2495	79	448716,89	2230624,82	2497	17	445294,97	2230600,31	2498	2	446600,53	2230875,23	2500	23	447644,98	2230748,24
2495	36	448586,78	2230330,94	2495	80	448712,74	2230657,25	2497	18	445266,04	2230600,31	2498	3	446606,33	2230857,77	2500	24	447650,05	2230727,03
2495	37	448582,63	2230347,58	2495	81	448702,76	2230675,54	2497	19	445234,91	2230600,31	2498	4	446622,97	2230861,93	2500	25	447669,41	2230696,6
2495	38	448570,16	2230352,56	2495	82	448682,51	2230685,51	2497	20	445214,24	2230619,02	2498	5	446643,74	2230857,77	2500	26	447668,52	2230682,67
2495	39	448580,96	2230384,99	2495	83	448645,4	2230680,52	2497	21	445205,38	2230639,69	2498	6	446649,56	2230843,64	2500	27	447668,5	2230682,3
2495	40	448576,81	2230399,94	2495	84	448623,79	2230661,41	2497	22	445189,56	2230643,77	2498	7	446644,58	2230827,02	2500	28	447668,2	2230682
2495	41	448566,83	2230403,27	2495	85	448603	2230663,06	2497	23	445189,26	2230643,84	2498	8	446613,82	2230834,51	2500	29	447663,8	2230677,6
2495	42	448552,7	2230395,79	2495	86	448580,56	2230678,87	2497	24	445174,85	2230647,56	2498	9	446586,38	2230816,21	2500	30	447659,74	2230673,54
2495	43	448541,9	2230377,5	2495	87	448572,23	2230697,98	2497	25	445149,25	2230651,51	2498	10	446569,76	2230809,56	2500	31	447641,75	2230670,77
2495	44	448531,09	2230381,66	2495	88	448588,04	2230712,11	2497	26	445120,7	2230689,91	2498	11	446548,97	2230817,87	2500	32	447620,99	2230673,54
2495	45	448509,47	2230420,73	2495	89	448637,08	2230717,93	2497	27	445101,01	2230738,15	2498	12	446546,48	2230832,84	2500	33	447519,55	2230708,12
2495	46	448462,91	2230471,45	2495	90	448676,15	2230736,23	2497	28	445094,12	2230755,86	2498	13	446575,58	2230884,38	2500	34	447433,78	2230746,4
2495	47	448442,14	2230517,17	2495	91	448714,4	2230771,13	2497	29	445072,46	2230772,6	2498	1	446590,54	2230886,87	2500	35	447425,45	2230746,4
2495	48	448442,14	2230550,42	2495	92	448740,17	2230811,05	2497	30	445048,84	2230778,51	2499	1	445148,27	2230913,39	2500	36	447416,24	2230746,4
2495	49	448453,78	2230562,89	2495	1	448753,48	2230814,36	2497	31	445041,26	2230774,37	2499	2	445165,01	2230909,46	2500	37	447395,96	2230736,71
2495	50	448465,42	2230565,38	2496	1	446057,48	2230863,68	2497	32	445027,18	2230766,69	2499	3	445175,84	2230888,78	2500	38	447393,73	2230734,35
2495	51	448498,25	2230531,72	2496	2	446065,85	2230859,74	2497	33	445022,24	2230748,98	2499	4	445169,93	2230869,08	2500	39	447391,18	2230731,65
2495	52	448529,84	2230525,06	2496	3	446067,34	2230850,38	2497	34	445043,9	2230729,28	2499	5	445153,19	2230863,19	2500	40	447380,29	2230720,12
2495	53	448552,28	2230530,05	2496	4	446065,37	2230837,09	2497	35	445046,86	2230708,61	2499	6	445131,53	2230876,97	2500	41	447383,51	2230705,36
2495	54	448588,87	2230556,65	2496	5	446074,22	2230829,21	2497	36	445033,07	2230688,92	2499	7	445116,76	2230882,87	2500	42	447437,92	2230660,16
2495	55	448606,33	2230564,13	2496	6	446095,4	2230831,19	2497	37	445027,96	2230689,86	2499	8	445124,65	2230901,59	2500	43	447496,94	2230629,73
2495	56	448621,28	2230547,51	2496	7	446104,75	2230823,3	2497	38	444995,97	2230695,74	2499	1	445148,27	2230913,39	2500	44	447556,9	2230608,52
2495	57	448618,79	2230530,88	2496	8	446106,71	2230803,62	2497	39	444995,66	2230695,8	2500	1	447272,14	2230943,08	2500	45	447594,71	2230587,77
2495	58	448607,99	2230510,1	2496	9	446091,95	2230793,77	2497	40	444979,31	2230697,07	2500	2	447277,5	2230942,45	2500	46	447618,7	2230561,94
2495	59	448615,46	2230502,62	2496	10	446055,1	2230799,12	2497	41	444970,07	2230697,78	2500	3	447327,49	2230936,61	2500	47	447632,53	2230535,2
2495	60	448627,94	2230505,11	2496	11	446013,74	2230850,81	2497	42	444950,78	2230693,39	2500	4	447365,29	2230925,09	2500	48	447636,67	2230495,54
2495	61	448653,71	2230520,08	2496	12	446035,34	2230858,75	2497	43	444948,41	2230692,85	2500	5	447396,65	2230907,57	2500	49	447635,74	2230472,67
2495	62	448665,35	2230516,75	2496	1	446057,48	2230863,68	2497	44	444903,11	2230710,58	2500	6	447404,03	2230895,12	2500	50	447635,47	2230466,21
2495	63	448666,18	2230501,79	2497	1	445016,35	2230871,06	2497	45	444903,14	2230716,52	2500	7	447404,95	2230874,36	2500	51	447635,26	2230461,01
2495	64	448643,74	2230476,01	2497	2	445048,84	2230846,45	2497	46	444903,2	2230729,57	2500	8	447426,16	2230857,31	2500	52	447630,32	2230451,66
2495	65	448610,48	2230438,6	2497	3	445087,22	2230826,75	2497	47	444894,26	2230791,31	2500	9	447446,92	2230852,24	2500	53	447608,18	2230434,43
2495	66	448617,13	2230424,47	2497	4	445128,58	2230800,17	2497	48	444894,26	2230820,84	2500	10	447477,82	2230862,38	2500	54	447598,78	2230413,06
2495	67	448628,77	2230421,15	2497	5	445130,27	2230797,39	2497	49	444913,61	2230826,74	2500	11	447499,94	2230860,53	2500	55	447597,35	2230409,81

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2500	56	447598,33	2230376,83	2500	100	447208,69	2229779,95	2500	144	447226,42	2230215,11	2500	188	447300,26	2230304,21	2500	232	447316,2	2230654,08
2500	57	447602,77	2230347,29	2500	101	447200,81	2229784,37	2500	145	447215,09	2230229,39	2500	189	447325,36	2230305,2	2500	233	447312,49	2230654,63
2500	58	447600,79	2230322,68	2500	102	447204,26	2229880,37	2500	146	447202	2230233,55	2500	190	447335,71	2230300,28	2500	234	447294,85	2230672,5
2500	59	447607,51	2230295,82	2500	103	447212,02	2229879,12	2500	147	447194,92	2230235,8	2500	191	447339,14	2230291,42	2500	235	447240,1	2230727,96
2500	60	447607,69	2230295,11	2500	104	447219,52	2229877,91	2500	148	447191,11	2230235,43	2500	192	447337,67	2230276,16	2500	236	447240,91	2230730,47
2500	61	447603,25	2230288,22	2500	105	447222,66	2229880,64	2500	149	447174,25	2230233,82	2500	193	447348,5	2230268,78	2500	237	447245,17	2230743,64
2500	62	447592,91	2230289,69	2500	106	447242,66	2229898,09	2500	150	447166,04	2230254,04	2500	194	447358	2230272,2	2500	238	447274,67	2230741,79
2500	63	447524,98	2230318,25	2500	107	447249	2229898,77	2500	151	447161,45	2230265,33	2500	195	447378,53	2230279,61	2500	239	447278,78	2230740,74
2500	64	447508,73	2230344,34	2500	108	447256,45	2229899,57	2500	152	447150,62	2230317,02	2500	196	447412,14	2230322,38	2500	240	447313,64	2230731,88
2500	65	447501,35	2230377,82	2500	109	447266,29	2229893,17	2500	153	447154,06	2230345,07	2500	197	447416,44	2230327,85	2500	241	447321,95	2230736,95
2500	66	447494,95	2230384,21	2500	110	447287,95	2229867,08	2500	154	447223,46	2230377,56	2500	198	447418,48	2230332,19	2500	242	447324,71	2230749,4
2500	67	447490,6	2230375,96	2500	111	447305,18	2229863,63	2500	155	447225,27	2230383,15	2500	199	447440,56	2230379,05	2500	243	447319,64	2230766
2500	68	447471,32	2230339,42	2500	112	447316,51	2229868,55	2500	156	447228,39	2230392,76	2500	200	447455,52	2230444,98	2500	244	447309,95	2230783,06
2500	69	447406,34	2230213,39	2500	113	447312,07	2229877,91	2500	157	447229,37	2230395,79	2500	201	447456,31	2230448,45	2500	245	447294,28	2230844,39
2500	70	447416,18	2230158,26	2500	114	447311,59	2229878,43	2500	158	447226,16	2230410,08	2500	202	447456,54	2230451,44	2500	246	447269,84	2230922,32
2500	71	447421,12	2230130,69	2500	115	447300,26	2229890,71	2500	159	447223,96	2230419,91	2500	203	447461,23	2230512,46	2500	1	447272,14	2230943,08
2500	72	447423,58	2230112,48	2500	116	447302,72	2229905,96	2500	160	447224,63	2230422,01	2500	204	447467	2230517,88	2501	1	447367,13	2230841,62
2500	73	447429,97	2230095,25	2500	117	447314,6	2229909,29	2500	161	447226,99	2230429,39	2500	205	447474,97	2230525,36	2501	2	447367,56	2230841,58
2500	74	447429,97	2230061,77	2500	118	447315,02	2229909,41	2500	162	447227,89	2230432,21	2500	206	447477,47	2230527,71	2501	3	447390,65	2230839,32
2500	75	447428,5	2229983,99	2500	119	447327,82	2229898,58	2500	163	447242,66	2230439,11	2500	207	447482,62	2230528,36	2501	4	447413,71	2230829,63
2500	76	447433,42	2229963,8	2500	120	447336,68	2229887,75	2500	164	447248,33	2230439,22	2500	208	447494,95	2230529,93	2501	5	447457,06	2230807,49
2500	77	447431,95	2229936,25	2500	121	447347,51	2229885,79	2500	165	447267,28	2230439,6	2500	209	447499,39	2230521,56	2501	6	447476,42	2230789,06
2500	78	447426,53	2229907,69	2500	122	447357,37	2229891,2	2500	166	447281,56	2230446,49	2500	210	447494,47	2230497,44	2501	7	447476,89	2230782,59
2500	79	447428,99	2229888,98	2500	123	447360,06	2229896,37	2500	167	447282,77	2230450,66	2500	211	447499,39	2230457,56	2501	8	447476,42	2230773,83
2500	80	447435,38	2229869,78	2500	124	447363,26	2229902,53	2500	168	447284,05	2230455,07	2500	212	447510,22	2230441,31	2501	9	447465,41	2230765,91
2500	81	447431,29	2229854,9	2500	125	447355,88	2229915,82	2500	169	447284,99	2230458,31	2500	213	447534,83	2230439,35	2501	10	447464,9	2230765,54
2500	82	447429,97	2229850,09	2500	126	447349	2229933,04	2500	170	447283,93	2230462,54	2500	214	447560,42	2230432,94	2501	11	447449,68	2230765,07
2500	83	447415,7	2229842,21	2500	127	447353,92	2229946,82	2500	171	447279,58	2230479,97	2500	215	447573,67	2230439,13	2501	12	447440,88	2230768,54
2500	84	447396,98	2229838,28	2500	128	447376,07	2229967,51	2500	172	447281,56	2230496,21	2500	216	447582,58	2230443,29	2501	13	447419,24	2230777,06
2500	85	447371,15	2229837,55	2500	129	447383,45	2229987,19	2500	173	447283,39	2230498,05	2500	217	447591,94	2230470,37	2501	14	447374,51	2230797,35
2500	86	447369,81	2229836,96	2500	130	447378,53	2229998,02	2500	174	447289,56	2230504,23	2500	218	447592,42	2230492,03	2501	15	447364,37	2230811,18
2500	87	447355,39	2229830,65	2500	131	447375,58	2230013,78	2500	175	447289,91	2230504,58	2500	219	447582,73	2230511,68	2501	16	447361,15	2230832,86
2500	88	447343,58	2229817,85	2500	132	447379,03	2230053,65	2500	176	447290,11	2230504,42	2500	220	447582,26	2230543,49	2501	1	447367,13	2230841,62
2500	89	447334,07	2229800,89	2500	133	447379,51	2230075,81	2500	177	447301,24	2230495,22	2500	221	447575,54	2230560,56	2502	1	447592,42	2230492,03
2500	90	447332,26	2229797,66	2500	134	447373,61	2230085,15	2500	178	447306,16	2230478,48	2500	222	447575,35	2230561,03	2502	2	447596,46	2230490,23
2500	91	447322,4	2229791,27	2500	135	447327,34	2230101,4	2500	179	447305,18	2230445,02	2500	223	447556,43	2230563,32	2502	3	447635,74	2230472,67
2500	92	447308,63	2229790,28	2500	136	447282,04	2230114,21	2500	180	447313,06	2230424,83	2500	224	447515,05	2230562,9	2502	1	447592,42	2230492,03
2500	93	447288,85	2229804,43	2500	137	447251,53	2230131,92	2500	181	447309,93	2230411,94	2500	225	447488,42	2230562,63	2503	1	444939,55	2230945,88
2500	94	447271,56	2229812,58	2500	138	447216,64	2230146,91	2500	182	447309,11	2230408,58	2500	226	447466,75	2230567,25	2503	2	444953,33	2230914,38
2500	95	447268,75	2229813,91	2500	139	447202,79	2230179,67	2500	183	447291,89	2230405,13	2500	227	447439,07	2230590,31	2503	3	444960,22	2230894,69
2500	96	447252,5	2229809,98	2500	140	447218,8	2230173,26	2500	184	447284,65	2230404,23	2500	228	447415,55	2230623,97	2503	4	444945,46	2230888,78
2500	97	447232,38	2229783,62	2500	141	447220,01	2230172,78	2500	185	447280,07	2230403,66	2500	229	447383,27	2230638,73	2503	5	444920,84	2230903,55
2500	98	447231,83	2229782,9	2500	142	447220,34	2230173,68	2500	186	447281,06	2230377,08	2500	230	447341,78	2230650,25	2503	6	444911,98	2230934,08
2500	99	447226,42	2229772,57	2500	143	447226,91	2230191,49	2500	187	447288,44	2230311,11	2500	231	447336,61	2230651,02	2503	7	444920,84	2230945,88

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2503	1	444939,55	2230945,88	2507	14	447882,47	2230824,32	2508	18	445921,61	2230854,32	2508	62	445497,35	2231030,72	2510	24	448731,65	2230984,37
2504	1	445034,06	2230947,85	2507	15	447882,47	2230808,18	2508	19	445878,79	2230860,23	2508	63	445514,49	2231032,02	2510	25	448714,19	2230961,93
2504	2	445058,68	2230941,95	2507	16	447876,47	2230799,42	2508	20	445796,09	2230850,39	2508	1	445531,03	2231033,27	2510	26	448676,78	2230904,56
2504	3	445064,59	2230932,1	2507	17	447858,04	2230798,03	2508	21	445752,77	2230854,82	2509	1	445375,45	2231036,21	2510	27	448684,27	2230893,76
2504	4	445057,69	2230919,3	2507	18	447838,21	2230802,65	2508	22	445729,13	2230863,19	2509	2	445397,84	2231033,51	2510	28	448697,56	2230896,25
2504	5	445031,11	2230902,56	2507	19	447825,29	2230797,11	2508	23	445711,42	2230896,67	2509	3	445437,23	2231019,73	2510	29	448739,12	2230929,5
2504	6	445003,54	2230903,55	2507	20	447812,38	2230774,97	2508	24	445699,1	2230898,14	2509	4	445463,81	2230999,54	2510	30	448748,27	2230921,19
2504	7	444993,7	2230914,38	2507	21	447800,39	2230770,37	2508	25	445684,84	2230889,77	2509	5	445474,64	2230961,14	2510	31	448746,61	2230901,24
2504	8	445000,58	2230932,1	2507	22	447785,17	2230775,9	2508	26	445661,2	2230872,53	2509	6	445475,62	2230925,69	2510	32	448735,81	2230863,83
2504	1	445034,06	2230947,85	2507	23	447772,25	2230792,96	2508	27	445647,91	2230875,49	2509	7	445460,86	2230897,64	2510	33	448729,15	2230814,78
2505	1	445272,55	2230998,8	2507	24	447767,65	2230822,48	2508	28	445640,53	2230889,77	2509	8	445437,71	2230881,4	2510	34	448712,53	2230799,81
2505	2	445284,37	2230993,39	2507	25	447771,34	2230881,04	2508	29	445639,54	2230926,68	2509	9	445407,44	2230880,66	2510	35	448683,43	2230792,33
2505	3	445289,78	2230980,1	2507	26	447765,8	2230888,88	2508	30	445632,89	2230930,87	2509	10	445358,71	2230901,83	2510	36	448583,68	2230729,99
2505	4	445287,32	2230964,84	2507	27	447727,99	2230886,57	2508	31	445625,83	2230926,16	2509	11	445354,28	2230912,66	2510	37	448575,77	2230732,06
2505	5	445274,03	2230951,06	2507	28	447724,76	2230877,35	2508	32	445603,36	2230911,19	2509	12	445389,23	2230927,42	2510	38	448560,8	2230745,36
2505	6	445259,26	2230946,14	2507	29	447722,45	2230860,74	2508	33	445582,69	2230885,58	2509	13	445402,52	2230939,24	2510	39	448576,6	2230761,98
2505	7	445244	2230948,1	2507	30	447708,62	2230854,29	2508	34	445585,75	2230881,96	2509	14	445402,52	2230957,45	2510	40	448579,1	2230772,8
2505	8	445237,1	2230959,92	2507	31	447692,02	2230860,29	2508	35	445593,52	2230872,79	2509	15	445384,31	2230972,72	2510	41	448567,46	2230778,62
2505	9	445257,79	2230988,96	2507	32	447672,19	2230873,66	2508	36	445619,11	2230865,89	2509	16	445364,62	2231014,55	2510	42	448564,97	2230795,24
2505	1	445272,55	2230998,8	2507	33	447666,65	2230892,57	2508	37	445642,75	2230859,99	2509	17	445366,09	2231031,29	2510	43	448590,74	2230817,69
2506	1	447998,44	2230999,34	2507	34	447668,5	2230904,09	2508	38	445657,51	2230829,47	2509	1	445375,45	2231036,21	2510	44	448595,72	2230828,49
2506	2	448015,03	2230998,41	2507	35	447695,71	2230915,16	2508	39	445655,54	2230815,68	2510	1	448326,37	2231067,92	2510	45	448622,33	2230843,46
2506	3	448021,49	2230986,89	2507	36	447709,09	2230925,3	2508	40	445647,93	2230814,03	2510	2	448368,77	2231049,64	2510	46	448653,92	2230859,26
2506	4	448023,34	2230958,75	2507	37	447718,31	2230958,05	2508	41	445632,89	2230810,76	2510	3	448389,55	2231028,85	2510	47	448658,08	2230895,83
2506	5	448017,8	2230945,85	2507	38	447743,66	2230987,1	2508	42	445604,35	2230821,59	2510	4	448397,87	2230997,26	2510	48	448655,59	2230942,39
2506	6	448007,65	2230939,39	2507	39	447773,18	2231005,55	2508	43	445525,34	2230828,24	2510	5	448393,72	2230949,03	2510	49	448638,95	2230949,87
2506	7	447988,28	2230938,47	2507	1	447798,55	2231012,93	2508	44	445492,84	2230835,12	2510	6	448385,39	2230862,59	2510	50	448605,7	2230967,33
2506	8	447971,69	2230956,91	2508	1	445531,03	2231033,27	2508	45	445444,1	2230861,22	2510	7	448381,24	2230826,83	2510	51	448582,42	2230969
2506	9	447972,14	2230971,2	2508	2	445613,72	2231020,96	2508	46	445444,1	2230861,6	2510	8	448372,93	2230796,9	2510	52	448541,69	2230964
2506	10	447985,99	2230993,81	2508	3	445646,4	2231007,46	2508	47	445444,1	2230874,99	2510	9	448377,08	2230772,8	2510	53	448489,31	2230914,95
2506	1	447998,44	2230999,34	2508	4	445646,47	2231007,43	2508	48	445460,35	2230889,77	2510	10	448398,7	2230773,62	2510	54	448476,85	2230893,34
2507	1	447798,55	2231012,93	2508	5	445664,9	2230982,56	2508	49	445490,38	2230892,72	2510	11	448430,29	2230791,92	2510	55	448483,49	2230877,54
2507	2	447806,84	2231011,09	2508	6	445680,65	2230960,4	2508	50	445508,11	2230884,35	2510	12	448451,48	2230817,27	2510	56	448508,44	2230870,9
2507	3	447811,91	2230998,64	2508	7	445707,23	2230949,57	2508	51	445520,9	2230882,39	2510	13	448454,81	2230858,01	2510	57	448534,21	2230876,72
2507	4	447819,76	2230971,88	2508	8	445770,98	2230946,38	2508	52	445537,15	2230895,68	2510	14	448453,99	2230913,71	2510	58	448599,88	2230915,79
2507	5	447833,12	2230957,13	2508	9	445784,45	2230944,07	2508	53	445547	2230913,39	2510	15	448459,81	2230939,48	2510	59	448614,85	2230909,97
2507	6	447835,43	2230947,44	2508	10	445799,51	2230941,49	2508	54	445563,25	2230929,64	2510	16	448529,63	2230981,88	2510	60	448614,85	2230901,65
2507	7	447827,6	2230934,99	2508	11	445812,61	2230939,24	2508	55	445590,37	2230945,33	2510	17	448578,68	2231015,14	2510	61	448500,13	2230830,16
2507	8	447812,38	2230928,54	2508	12	445899,95	2230915,85	2508	56	445594,75	2230947,86	2510	18	448601,12	2231011,81	2510	62	448490,98	2230811,03
2507	9	447805,46	2230920,7	2508	13	445910,78	2230900,6	2508	57	445604,39	2230965,49	2510	19	448626,91	2230987,7	2510	63	448499,29	2230806,88
2507	10	447811,91	2230886,11	2508	14	445929,98	2230879,93	2508	58	445588,91	2230980,5	2510	20	448660,15	2230976,89	2510	64	448504,28	2230800,23
2507	11	447822,07	2230866,74	2508	15	445952,14	2230864,16	2508	59	445504,73	2231002,66	2510	21	448680,94	2230976,89	2510	65	448505,11	2230783,6
2507	12	447841,9	2230840,93	2508	16	445940,81	2230856,78	2508	60	445492,28	2231019,92	2510	22	448701,73	2230994,35	2510	66	448482,67	2230767,8
2507	13	447871,87	2230833,55	2508	17	445936,24	2230856,19	2508	61	445491,94	2231020,39	2510	23	448722,5	2230994,35	2510	67	448477,67	2230752,01

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2510	68	448481	2230735,39	2510	112	448434,86	2230372,51	2510	156	448092,38	2230464,91	2511	7	448335,52	2230783,6	2514	14	447659,95	2231091,56
2510	69	448511,35	2230724,99	2510	113	448417,82	2230357,96	2510	157	448091,11	2230521,73	2511	8	448311,41	2230785,26	2514	15	447672,4	2231092,03
2510	70	448526,32	2230715,02	2510	114	448384,57	2230350,47	2510	158	448080,29	2230554,98	2511	9	448290,62	2230806,05	2514	16	447737,42	2231120,15
2510	71	448513,01	2230677,61	2510	115	448375,42	2230300,6	2510	159	448079,89	2230574,53	2511	10	448281,49	2230821,01	2514	1	447749,87	2231122,91
2510	72	448500,55	2230653,5	2510	116	448358,8	2230280,65	2510	160	448086,53	2230593,64	2511	11	448259,03	2230827,67	2515	1	448660,99	2231198,05
2510	73	448475,6	2230648,52	2510	117	448315,57	2230239,08	2510	161	448100,66	2230596,97	2511	12	448254,05	2230838,47	2515	2	448673,45	2231191,39
2510	74	448459,81	2230664,32	2510	118	448318,54	2230219,78	2510	162	448149,29	2230603,21	2511	13	448262,36	2230847,62	2515	3	448674,29	2231163,95
2510	75	448460,65	2230682,6	2510	119	448318,79	2230211,15	2510	163	448166,75	2230613,18	2511	1	448310,57	2230864,24	2515	4	448660,99	2231152,31
2510	76	448440,68	2230695,07	2510	120	448295,15	2230181,62	2510	164	448172,57	2230632,31	2512	1	445781,57	2231110,55	2515	5	448644,35	2231144
2510	77	448419,07	2230695,91	2510	121	448275,47	2230143,71	2510	165	448165,09	2230648,93	2512	2	445787,47	2231105,14	2515	6	448636,88	2231129,05
2510	78	448389,14	2230687,58	2510	122	448237,07	2230114,67	2510	166	448164,26	2230661,39	2512	3	445787,96	2231086,93	2515	7	448636,88	2231097,46
2510	79	448383,32	2230702,55	2510	123	448229,2	2230087,1	2510	167	448223,29	2230684,67	2512	4	445770,25	2231054,44	2515	8	448629,4	2231082,49
2510	80	448414,91	2230736,63	2510	124	448236,08	2230071,35	2510	168	448267,34	2230711,28	2512	5	445760,89	2231042,12	2515	9	448608,61	2231075
2510	81	448409,09	2230748,27	2510	125	448255,28	2230059,53	2510	169	448274	2230740,37	2512	6	445755,23	2231041,88	2515	10	448562,06	2231075,84
2510	82	448321,39	2230739,54	2510	126	448266,11	2230024,58	2510	170	448269,01	2230779,44	2512	7	445698,13	2231043,85	2515	11	448482,25	2231038,4
2510	83	448305,59	2230727,9	2510	127	448265,62	2229981,76	2510	171	448251,55	2230796,9	2512	8	445700,09	2231056,64	2515	12	448457,3	2231012,63
2510	84	448307,26	2230702,13	2510	128	448251,83	2229951,23	2510	172	448211,65	2230790,26	2512	9	445726,67	2231093,08	2515	13	448424,05	2231012,63
2510	85	448303,1	2230673,03	2510	129	448222,79	2229935,98	2510	173	448195,03	2230793,59	2512	10	445761,88	2231110,06	2515	14	448401,61	2231032,6
2510	86	448286,47	2230657,24	2510	130	448202,62	2229939,43	2510	174	448187,54	2230810,21	2512	1	445781,57	2231110,55	2515	15	448384,97	2231069,17
2510	87	448225,78	2230614,01	2510	131	448182,55	2229987,46	2510	175	448196,69	2230831	2513	1	448883,78	2231111,57	2515	16	448361,69	2231094,95
2510	88	448198,34	2230578,26	2510	132	448182,05	2230006,66	2510	176	448255,7	2230865,08	2513	2	448906,22	2231097,43	2515	17	448322,62	2231094,95
2510	89	448200,85	2230539,19	2510	133	448190,8	2230028,03	2510	177	448318,06	2230900,82	2513	3	448867,16	2231007,65	2515	18	448296,85	2231107,42
2510	90	448215,8	2230519,24	2510	134	448187,23	2230060,7	2510	178	448345,49	2230931,59	2513	4	448843,04	2231018,45	2515	19	448295,18	2231120,72
2510	91	448235,75	2230514,26	2510	135	448155,97	2230072,78	2510	179	448361,29	2230962,34	2513	5	448804,81	2231024,27	2515	20	448304,33	2231136,52
2510	92	448258,21	2230519,24	2510	136	448148,21	2230129,19	2510	180	448357,13	2230981,46	2513	6	448789,84	2230992,68	2515	21	448302,43	2231156,74
2510	93	448280,65	2230550	2510	137	448166,92	2230182,37	2510	181	448342,16	2230996,43	2513	7	448772,38	2230983,53	2515	22	448277,74	2231167,27
2510	94	448285,64	2230585,75	2510	138	448182,67	2230190,24	2510	182	448328,87	2230994,77	2513	8	448748,27	2230991,86	2515	23	448277,74	2231185,55
2510	95	448298,11	2230624,82	2510	139	448222,06	2230193,2	2510	183	448305,59	2230979,8	2513	9	448744,12	2231015,14	2515	24	448303,51	2231193,88
2510	96	448317,23	2230628,98	2510	140	448241,75	2230201,07	2510	184	448265,69	2230934,08	2513	10	448774,88	2231051,71	2515	25	448331,77	2231193,04
2510	97	448326,37	2230613,18	2510	141	448260,46	2230239,47	2510	185	448189,21	2230882,54	2513	11	448847,2	2231108,24	2515	26	448346,74	2231181,4
2510	98	448317,23	2230594,06	2510	142	448282,31	2230330,52	2510	186	448144,31	2230885,85	2513	1	448883,78	2231111,57	2515	27	448351,73	2231155,63
2510	99	448323,05	2230577,44	2510	143	448293,11	2230397,03	2510	187	448116,88	2230892,51	2514	1	447749,87	2231122,91	2515	28	448369,18	2231152,3
2510	100	448361,29	2230550	2510	144	448286,47	2230433,62	2510	188	448104,41	2230919,11	2514	2	447774,32	2231113,24	2515	29	448386,64	2231156,45
2510	101	448362,95	2230530,05	2510	145	448264,85	2230457,72	2510	189	448109,39	2230932,41	2514	3	447789,07	2231099,86	2515	30	448411,58	2231174,75
2510	102	448351,31	2230510,93	2510	146	448249,06	2230461,88	2510	190	448205	2230976,47	2514	4	447799,22	2231079,58	2515	31	448439,84	2231173,09
2510	103	448328,03	2230502,62	2510	147	448203,34	2230459,39	2510	191	448278,16	2231031,34	2514	5	447801,07	2231063,44	2515	32	448453,15	2231162,27
2510	104	448318,06	2230492,64	2510	148	448187,54	2230442,75	2510	192	448295,62	2231067,92	2514	6	447794,15	2231048,21	2515	33	448463,12	2231137,34
2510	105	448326,37	2230476,01	2510	149	448193,26	2230384,19	2510	1	448326,37	2231067,92	2514	7	447782,62	2231045,45	2515	34	448501,37	2231122,37
2510	106	448344,67	2230463,54	2510	150	448185,88	2230368,77	2511	1	448310,57	2230864,24	2514	8	447747,56	2231041,3	2515	35	448539,61	2231122,37
2510	107	448373,75	2230426,13	2510	151	448166,89	2230364,02	2511	2	448322,21	2230859,26	2514	9	447702,83	2231021,93	2515	36	448597,81	2231159,8
2510	108	448392,05	2230421,14	2510	152	448152,62	2230371,26	2511	3	448336,34	2230860,92	2514	10	447683,02	2231023,31	2515	37	448636,88	2231196,38
2510	109	448405,76	2230422,4	2510	153	448143,47	2230398,7	2511	4	448342,16	2230855,1	2514	11	447664,1	2231023,78	2515	1	448660,99	2231198,05
2510	110	448422,38	2230419,89	2510	154	448138,49	2230423,64	2511	5	448341,34	2230831,82	2514	12	447651,19	2231062,97	2516	1	444987,8	2231214,67
2510	111	448436,53	2230388,3	2510	155	448117,7	2230440,26	2511	6	448348,82	2230801,06	2514	13	447652,12	2231079,11	2516	2	445005,52	2231205,8

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2516	3	445014,56	2231191,51	2517	2	447660,88	2231213,77	2520	1	444885,4	2231265,86	2523	22	448924,87	2231403,04	2525	22	447207,53	2231460,55
2516	4	445036,04	2231157,56	2517	3	447667,79	2231203,63	2521	1	447657,17	2231291,23	2523	1	448935,88	2231407,49	2525	1	447219,53	2231461,93
2516	5	445046,35	2231149,76	2517	4	447672,86	2231176,42	2521	2	447668,24	2231285,69	2524	1	447748,51	2231446,64	2526	1	447494,65	2231493,91
2516	6	445112,83	2231099,48	2517	5	447670,57	2231164,43	2521	3	447672,85	2231272,78	2524	2	447764,18	2231443,42	2526	2	447514,94	2231486,99
2516	7	445152,2	2231053,21	2517	6	447660,41	2231149,67	2521	4	447669,16	2231258,95	2524	3	447779,39	2231431,42	2526	3	447535,24	2231471,77
2516	8	445167,97	2231044,34	2517	7	447643,82	2231147,36	2521	5	447647,95	2231252,03	2524	4	447811,22	2231421,74	2526	4	447541,69	2231463,01
2516	9	445183,72	2231052,22	2517	8	447635,51	2231150,14	2521	6	447629,96	2231253,88	2524	5	447861,02	2231422,66	2526	5	447537,53	2231447,8
2516	10	445195,52	2231083,72	2517	9	447624,44	2231179,64	2521	7	447619,82	2231258,48	2524	6	447873,47	2231413,43	2526	6	447531,55	2231425,19
2516	11	445215,22	2231084,71	2517	10	447630,44	2231201,32	2521	8	447621,67	2231274,17	2524	7	447875,32	2231393,6	2526	7	447537,53	2231321,44
2516	12	445229	2231067,97	2517	11	447638,74	2231216,08	2521	9	447637,34	2231288	2524	8	447868,4	2231370,1	2526	8	447547,22	2231249,96
2516	13	445229	2231045,18	2517	1	447647,51	2231217,01	2521	1	447657,17	2231291,23	2524	9	447825,05	2231343,34	2526	9	447555,52	2231218,61
2516	14	445229	2231027,6	2518	1	447709,3	2231230,36	2522	1	447838,88	2231300,92	2524	10	447796,46	2231318,9	2526	10	447555,98	2231184,94
2516	15	445216,21	2231004,95	2518	2	447718,06	2231219,3	2522	2	447849,94	2231291,69	2524	11	447765,56	2231304,61	2526	11	447567,05	2231153,59
2516	16	445084,27	2230982,32	2518	3	447725,44	2231199,47	2522	3	447855,02	2231274,64	2524	12	447752,2	2231305,54	2526	12	447567,05	2231134,67
2516	17	445047,85	2230986,25	2518	4	447724,51	2231181,49	2522	4	447855,02	2231241,89	2524	13	447745,73	2231313,83	2526	13	447560,6	2231111,17
2516	18	445013,39	2231003,98	2518	5	447712,52	2231170,42	2522	5	447846,25	2231213,77	2524	14	447744,35	2231318,9	2526	14	447545,38	2231096,87
2516	19	444948,41	2231047,3	2518	6	447698,23	2231171,8	2522	6	447831,04	2231198,54	2524	15	447753,11	2231344,27	2526	15	447522,32	2231089,03
2516	20	444915,92	2231061,08	2518	7	447695	2231176,42	2522	7	447813,97	2231199,01	2524	16	447751,73	2231369,63	2526	16	447493,27	2231097,79
2516	21	444876,53	2231064,04	2518	8	447695	2231194,4	2522	8	447802,91	2231206,39	2524	17	447747,11	2231398,22	2526	17	447471,59	2231117,15
2516	22	444876,08	2231063,74	2518	9	447690,85	2231221,6	2522	9	447800,6	2231216,53	2524	18	447735,13	2231416,67	2526	18	447442,09	2231174,33
2516	23	444878,5	2231113,25	2518	10	447698,69	2231230,36	2522	10	447814,43	2231285,71	2524	19	447730,97	2231431,88	2526	19	447420,41	2231211,68
2516	24	444925,76	2231124,08	2518	1	447709,3	2231230,36	2522	11	447821,81	2231299,07	2524	20	447732,82	2231443,87	2526	20	447360,01	2231263,34
2516	25	444958,25	2231119,16	2519	1	448325,96	2231256,2	2522	1	447838,88	2231300,92	2524	1	447748,51	2231446,64	2526	21	447372,91	2231269,33
2516	26	444973,79	2231108,69	2519	2	448351,73	2231248,73	2523	1	448935,88	2231407,49	2525	1	447219,53	2231461,93	2526	22	447394,58	2231281,78
2516	27	445000,6	2231090,62	2519	3	448366,7	2231237,92	2523	2	448936,89	2231406,57	2525	2	447236,13	2231457,29	2526	23	447400,58	2231298,38
2516	28	445011,42	2231082,79	2519	4	448361,71	2231227,94	2523	3	448946,95	2231397,35	2525	3	447239,36	2231456,39	2526	24	447395,98	2231322,82
2516	29	445064,6	2231044,34	2519	5	448314,32	2231225,45	2523	4	448968,16	2231392,73	2525	4	447294,35	2231425,09	2526	25	447419,03	2231323,28
2516	30	445080,35	2231040,4	2519	6	448286,89	2231231,27	2523	5	448966,05	2231368,26	2525	5	447321,32	2231409,74	2526	26	447443	2231312,21
2516	31	445095,88	2231048,16	2519	7	448286,89	2231247,07	2523	6	448964,05	2231345,17	2525	6	447326,05	2231407,04	2526	27	447461,45	2231310,83
2516	32	445096,1	2231048,27	2519	1	448325,96	2231256,2	2523	7	448963,54	2231339,24	2525	7	447327,89	2231392,75	2526	28	447474,37	2231325,13
2516	33	445093,92	2231051,98	2520	1	444885,4	2231265,86	2523	8	448947,86	2231332,79	2525	8	447309,44	2231355,86	2526	29	447478,51	2231345,42
2516	34	445089,96	2231058,71	2520	2	444895	2231264,42	2523	9	448946,32	2231332,26	2525	9	447263,8	2231293,15	2526	30	447452,23	2231376,32
2516	35	445086,26	2231065,01	2520	3	444905,09	2231262,91	2523	10	448921,12	2231323,57	2525	10	447239,36	2231271,94	2526	31	447434,24	2231398,45
2516	36	445054,75	2231091,59	2520	4	444907,13	2231257,95	2523	11	448875,92	2231282,99	2525	11	447210,31	2231261,78	2526	32	447436,09	2231416,9
2516	37	445040,2	2231098,7	2520	5	444911,98	2231246,17	2523	12	448834,43	2231219,35	2525	12	447187,7	2231263,63	2526	33	447452,23	2231429,35
2516	38	445012,42	2231112,28	2520	6	444912,42	2231225,32	2523	13	448815,98	2231210,12	2525	13	447174,34	2231273,78	2526	34	447455,45	2231444,11
2516	39	444999,3	2231124,31	2520	7	444912,97	2231198,92	2523	14	448778,17	2231205,52	2525	14	447173,37	2231281,73	2526	35	447449,47	2231461,16
2516	40	444988,79	2231133,94	2520	8	444918,86	2231175,29	2523	15	448758,4	2231206,17	2525	15	447172,49	2231288,99	2526	36	447463,3	2231491,6
2516	41	444975,94	2231139,39	2520	9	444907,27	2231168,33	2523	16	448750,49	2231206,43	2525	16	447206,15	2231324,5	2526	1	447494,65	2231493,91
2516	42	444956,3	2231147,72	2520	10	444904,1	2231166,43	2523	17	448804,91	2231330,95	2525	17	447214	2231342,48	2527	1	448777,37	2231516,42
2516	43	444952,36	2231173,31	2520	11	444894,39	2231166,89	2523	18	448807,67	2231353,07	2525	18	447212,15	2231358,62	2527	2	448790,68	2231508,94
2516	44	444963,19	2231209,75	2520	12	444883,43	2231167,4	2523	19	448816,9	2231363,23	2525	19	447205,69	2231395,52	2527	3	448791,5	2231498,14
2516	1	444987,8	2231214,67	2520	13	444886,37	2231206,79	2523	20	448841,1	2231369,68	2525	20	447206,15	2231434,25	2527	4	448789,84	2231477,35
2517	1	447647,51	2231217,01	2520	14	444885,42	2231264,41	2523	21	448844,57	2231370,61	2525	21	447199,24	2231453,17	2527	5	448774,88	2231449,91

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2527	6	448710,04	2231380,09	2529	6	446617,99	2231452,18	2532	13	447265,18	2231489,59	2533	31	448425,71	2231553,01	2533	75	448089,44	2231155,22
2527	7	448671,79	2231329,37	2529	7	446536,51	2231495,41	2532	14	447246,73	2231514,04	2533	32	448450,66	2231574,64	2533	76	448061,18	2231160,22
2527	8	448651,01	2231317,73	2529	8	446530,28	2231504,14	2532	15	447230,59	2231520,95	2533	33	448476,43	2231607,88	2533	77	448032,91	2231178,5
2527	9	448603,63	2231311,91	2529	1	446548,57	2231560,67	2532	16	447211,22	2231525,56	2533	34	448507,19	2231623,67	2533	78	448000,49	2231238,35
2527	10	448538,78	2231316,91	2530	1	446777,27	2231586,41	2532	17	447170,65	2231519,11	2533	35	448554,58	2231629,49	2533	79	447974,72	2231255,81
2527	11	448513,01	2231326,04	2530	2	446795,72	2231579,03	2532	18	447155,89	2231518,64	2533	36	448580,35	2231624,51	2533	80	447936,47	2231267,45
2527	12	448500,53	2231340,19	2530	3	446824,78	2231547,2	2532	19	447131,45	2231527,4	2533	37	448589,5	2231613,7	2533	81	447886,6	2231275,76
2527	13	448498,04	2231359,3	2530	4	446834	2231528,77	2532	20	447116,69	2231539,85	2533	38	448592,81	2231588,77	2533	82	447883,27	2231290,73
2527	14	448503,04	2231375,93	2530	5	446835,85	2231512,63	2532	21	447114,85	2231545,39	2533	39	448588,66	2231560,49	2533	83	447890,75	2231344,76
2527	15	448525,48	2231388,4	2530	6	446823,85	2231498,78	2532	22	447123,14	2231561,06	2533	40	448593,65	2231540,54	2533	84	447903,23	2231346,43
2527	16	448591,15	2231401,7	2530	7	446804,02	2231493,71	2532	23	447158,2	2231579,05	2533	41	448594,48	2231494	2533	85	447933,98	2231324,81
2527	17	448599,47	2231411,68	2530	8	446784,19	2231501,56	2532	24	447198,77	2231607,19	2533	42	448585,33	2231475,7	2533	86	448037,9	2231283,25
2527	18	448596,14	2231424,14	2530	9	446773,13	2231524,15	2532	25	447212,6	2231619,64	2533	43	448552,91	2231463,23	2533	87	448117,7	2231279,09
2527	19	448601,96	2231453,24	2530	10	446755,6	2231536,6	2532	1	447224,14	2231620,55	2533	44	448532,96	2231465,72	2533	88	448160,93	2231299,04
2527	20	448619,42	2231464,88	2530	11	446744,53	2231552,29	2533	1	448221,62	2231654,02	2533	45	448510,51	2231464,9	2533	89	448180,06	2231335,63
2527	21	448635,22	2231462,39	2530	12	446745,92	2231569,81	2533	2	448244,9	2231648,2	2533	46	448497,22	2231455,75	2533	90	448180,06	2231364,71
2527	22	448646,86	2231448,25	2530	13	446761,13	2231584,57	2533	3	448266,52	2231623,27	2533	47	448485,58	2231454,92	2533	91	448160,11	2231388,83
2527	23	448661,81	2231439,11	2530	1	446777,27	2231586,41	2533	4	448283,14	2231579,2	2533	48	448484,74	2231488,18	2533	92	448130,18	2231412,94
2527	24	448679,27	2231444,93	2531	1	446849,23	2231610,4	2533	5	448278,16	2231569,22	2533	49	448496,38	2231523,08	2533	93	448126,03	2231432,06
2527	25	448685,92	2231460,73	2531	2	446865,83	2231597,03	2533	6	448262,36	2231572,55	2533	50	448505,53	2231542,21	2533	94	448140,16	2231453,68
2527	26	448666,81	2231483,17	2531	3	446890,27	2231558,75	2533	7	448251,55	2231563,4	2533	51	448498,88	2231561,33	2533	95	448140,16	2231468,63
2527	27	448660,99	2231495,65	2531	4	446897,65	2231532,92	2533	8	448245,73	2231542,63	2533	52	448483,91	2231564,65	2533	96	448126,03	2231475,29
2527	28	448685,92	2231503,96	2531	5	446899,49	2231518,63	2533	9	448228,28	2231532,65	2533	53	448466,45	2231558	2533	97	448108,57	2231466,97
2527	29	448710,04	2231484,01	2531	6	446895,34	2231513,09	2533	10	448209,16	2231534,32	2533	54	448453,99	2231533,06	2533	98	448094,44	2231446,19
2527	30	448732,48	2231488,99	2531	7	446881,97	2231513,56	2533	11	448186,72	2231545,12	2533	55	448452,32	2231497,31	2533	99	448069,49	2231446,19
2527	31	448746,61	2231503,12	2531	8	446862,59	2231520,02	2533	12	448170,08	2231540,96	2533	56	448445,68	2231479,03	2533	100	448032,08	2231453,68
2527	32	448761,58	2231513,09	2531	9	446847,85	2231518,63	2533	13	448164,26	2231525,99	2533	57	448437,35	2231471,54	2533	101	447921,1	2231445,76
2527	1	448777,37	2231516,42	2531	10	446832,16	2231555,06	2533	14	448180,06	2231496,91	2533	58	448415,74	2231468,21	2533	102	447849,61	2231454,07
2528	1	447037,39	2231533,4	2531	11	446840,47	2231576,74	2533	15	448207,49	2231492,74	2533	59	448408,27	2231454,92	2533	103	447829,66	2231461,55
2528	2	447088,57	2231513,57	2531	12	446836,78	2231596,57	2533	16	448222,46	2231483,6	2533	60	448409,92	2231433,31	2533	104	447828,82	2231476,52
2528	3	447093,17	2231502,04	2531	13	446838,16	2231609,93	2533	17	448228,28	2231467,81	2533	61	448407,43	2231414,18	2533	105	447849,61	2231498,14
2528	4	447089,48	2231485,9	2531	1	446849,23	2231610,4	2533	18	448229,11	2231447,02	2533	62	448389,14	2231400,05	2533	106	447870,38	2231516,42
2528	5	447077,96	2231479,45	2532	1	447224,14	2231620,55	2533	19	448245,73	2231433,71	2533	63	448356,71	2231386,75	2533	107	447870,71	2231527,82
2528	6	447064,13	2231480,83	2532	2	447244,88	2231609,95	2533	20	448303,09	2231420,41	2533	64	448321,81	2231375,11	2533	108	447863,74	2231548,85
2528	7	447036,92	2231495,12	2532	3	447274,87	2231589,2	2533	21	448313,06	2231426,23	2533	65	448288,55	2231351	2533	109	447863,74	2231573,78
2528	8	447018,47	2231512,64	2532	4	447285,94	2231585,05	2533	22	448308,08	2231442,86	2533	66	448266,94	2231321,08	2533	110	447877,04	2231582,93
2528	9	447019,4	2231522,8	2532	5	447290,08	2231573,98	2533	23	448272,34	2231469,46	2533	67	448254,46	2231272,03	2533	111	447907,79	2231581,27
2528	10	447026,77	2231532,01	2532	6	447293,77	2231541,7	2533	24	448273,16	2231489,41	2533	68	448251,14	2231237,95	2533	112	447924,01	2231568,4
2528	1	447037,39	2231533,4	2532	7	447302,99	2231502,97	2533	25	448291,46	2231502,71	2533	69	448236,17	2231217,16	2533	113	447958,93	2231529,32
2529	1	446548,57	2231560,67	2532	8	447313,6	2231483,14	2533	26	448313,9	2231502,71	2533	70	448222,04	2231211,34	2533	114	448013,8	2231495,24
2529	2	446585,56	2231521,18	2532	9	447313,6	2231466,53	2533	27	448324,7	2231517,68	2533	71	448201,25	2231215,49	2533	115	448032,91	2231486,92
2529	3	446627,12	2231500,4	2532	10	447309,44	2231461	2533	28	448315,97	2231534,72	2533	72	448192,12	2231206,34	2533	116	448052,87	2231485,27
2529	4	446641,27	2231478,79	2532	11	447293,77	2231460,55	2533	29	448324,3	2231553,85	2533	73	448189,61	2231193,05	2533	117	448060,34	2231496,07
2529	5	446636,27	2231455,51	2532	12	447272,09	2231469,76	2533	30	448366,69	2231559,67	2533	74	448171,33	2231176,42	2533	118	448056,19	2231510,2

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2533	119	448017,95	2231528,5	2534	30	447165,1	2231312,05	2534	74	446898,97	2231283,44	2535	1	447735,29	2231679,32	2538	21	447429,56	2231597,74
2533	120	447997,16	2231537,63	2534	31	447119,45	2231317,58	2534	75	446907,29	2231290,1	2536	1	448689,25	2231691,01	2538	22	447403,28	2231595,43
2533	121	447993,01	2231559,25	2534	32	447065,03	2231337,86	2534	76	446887,82	2231295,15	2536	2	448715,02	2231687,68	2538	23	447374,69	2231602,81
2533	122	448003,82	2231585,86	2534	33	447047,98	2231347,09	2534	77	446862,4	2231301,74	2536	3	448725,83	2231677,7	2538	24	447352,1	2231629,09
2533	123	448022,93	2231592,5	2534	34	447036,91	2231347,55	2534	78	446827,48	2231313,37	2536	4	448726,66	2231662,73	2538	25	447371,92	2231677,51
2533	124	448041,23	2231583,35	2534	35	447026,23	2231343,76	2534	79	446828,58	2231323,26	2536	5	448718,35	2231652,76	2538	26	447409,73	2231726,84
2533	125	448052,03	2231579,2	2534	36	447022,61	2231342,48	2534	80	446832,47	2231358,26	2536	6	448707,53	2231640,29	2538	1	447426,8	2231730,53
2533	126	448057,85	2231600,81	2534	37	447018,46	2231326,81	2534	81	446819,17	2231373,23	2536	7	448714,19	2231629,49	2539	1	446943,76	2231751,5
2533	127	448067	2231608,3	2534	38	447015,77	2231315,38	2534	82	446815,04	2231374,75	2536	8	448724,99	2231619,5	2539	2	446964,97	2231751,05
2533	128	448079,47	2231600,81	2534	39	447014,77	2231311,12	2534	83	446882,29	2231423,65	2536	9	448719,17	2231599,55	2539	3	446997,25	2231739,05
2533	129	448086,11	2231560,91	2534	40	447006,47	2231308,36	2534	84	446680,63	2231429,48	2536	10	448702,55	2231587,91	2539	4	447010,61	2231716,46
2533	130	448092,77	2231518,52	2534	41	446982,49	2231311,58	2534	85	446676,14	2231445,21	2536	11	448676,78	2231587,91	2539	5	447015,23	2231679,11
2533	131	448123,52	2231536,81	2534	42	446967,28	2231314,36	2534	86	446675,65	2231446,93	2536	12	448662,65	2231600,39	2539	6	447012,01	2231632,54
2533	132	448162,6	2231590,84	2534	43	446950,52	2231316,7	2534	87	446677,44	2231449,43	2536	13	448665,97	2231679,37	2539	7	447006,5	2231581,82
2533	1	448221,62	2231654,02	2534	44	446966,82	2231294,42	2534	88	446683,81	2231458,36	2536	1	448689,25	2231691,01	2539	8	446990,83	2231566,15
2534	1	446617,27	2231674,48	2534	45	447000,4	2231248,54	2534	89	446686,35	2231458,3	2537	1	448161,35	2231700,98	2539	9	446999,15	2231561,08
2534	2	446646,31	2231665,25	2534	46	447023,68	2231160,41	2534	90	446728,85	2231453,57	2537	2	448184,63	2231698,49	2539	10	446946,1	2231565,23
2534	3	446655,08	2231649,58	2534	47	447078,56	2231057,36	2534	91	446765,42	2231453,57	2537	3	448200,43	2231684,35	2539	11	446932,27	2231575,84
2534	4	446657,38	2231632,97	2534	48	447094,47	2231027,48	2534	92	446759,67	2231456,8	2537	4	448197,94	2231667,73	2539	12	446927,65	2231592,89
2534	5	446661,53	2231609	2534	49	447105,14	2231007,44	2534	93	446693,36	2231496,13	2537	5	448177,99	2231655,26	2539	13	446932,27	2231601,65
2534	6	446697,52	2231559,76	2534	50	447083,95	2231004,53	2534	94	446695,67	2231515,03	2537	6	448156,37	2231655,26	2539	14	446959,46	2231605,34
2534	7	446724,26	2231534,86	2534	51	447052,36	2231013,68	2534	95	446673,52	2231558,74	2537	7	448143,89	2231671,06	2539	15	446963,62	2231612,26
2534	8	446762,08	2231480,92	2534	52	447034,9	2231055,25	2534	96	446643,55	2231589,17	2537	8	448144,73	2231690,17	2539	16	446961,77	2231621,95
2534	9	446765,3	2231463,85	2534	53	447026,56	2231071,54	2534	97	446596,51	2231661,56	2537	1	448161,35	2231700,98	2539	17	446941,94	2231631,17
2534	10	446765,42	2231453,57	2534	54	446999,98	2231123,42	2534	1	446617,27	2231674,48	2538	1	447426,8	2231730,53	2539	18	446928,58	2231639,47
2534	11	446852,42	2231394,85	2534	55	446993,15	2231132,71	2535	1	447735,29	2231679,32	2538	2	447439,72	2231726,84	2539	19	446930,42	2231653,3
2534	12	446922,25	2231346,62	2534	56	446979,2	2231151,68	2535	2	447746,81	2231670,56	2538	3	447459,55	2231717,17	2539	20	446941,03	2231667,14
2534	13	446922,27	2231346,63	2534	57	446948,44	2231163,32	2535	3	447748,66	2231632,75	2538	4	447496,43	2231710,25	2539	21	446955,77	2231664,83
2534	14	446932,09	2231352,82	2534	58	446929,31	2231159,17	2535	4	447747,28	2231611,54	2538	5	447501,97	2231704,25	2539	22	446965,46	2231661,14
2534	15	446944,22	2231360,47	2534	59	446920,18	2231134,22	2535	5	447747,74	2231556,2	2538	6	447501,5	2231689,96	2539	23	446974,22	2231668,52
2534	16	446954,01	2231381,69	2534	60	446906,87	2231133,4	2535	6	447739,9	2231524,85	2538	7	447496,43	2231670,13	2539	24	446972,84	2231680,51
2534	17	446959,2	2231392,96	2534	61	446896,06	2231139,22	2535	7	447727	2231494,87	2538	8	447480,29	2231642	2539	25	446960,86	2231690,66
2534	18	446960,81	2231396,44	2534	62	446880,26	2231178,28	2535	8	447719,62	2231493,95	2538	9	447478,91	2231609,72	2539	26	446942,87	2231692,96
2534	19	446963,59	2231436,1	2534	63	446845,36	2231198,24	2535	9	447697,01	2231497,18	2538	10	447483,98	2231589,89	2539	27	446918,42	2231690,66
2534	20	446972,35	2231443,01	2534	64	446834,54	2231219,84	2535	10	447674,89	2231507,78	2538	11	447496,9	2231579,29	2539	28	446897,68	2231683,28
2534	21	447000,94	2231449,93	2534	65	446835,79	2231225,17	2535	11	447671,2	2231517,47	2538	12	447463,24	2231507,81	2539	29	446877,38	2231666,68
2534	22	447034,13	2231443,46	2534	66	446837,87	2231233,99	2535	12	447693,79	2231556,2	2538	13	447449,86	2231511,95	2539	30	446858,48	2231656,54
2534	23	447071,5	2231419,96	2534	67	446872,79	2231236,48	2535	13	447695,63	2231581,57	2538	14	447432,79	2231512,42	2539	31	446838,19	2231656,54
2534	24	447121,3	2231378,45	2534	68	446900,63	2231228,57	2535	14	447691,18	2231591,51	2538	15	447419,89	2231517,95	2539	32	446826,2	2231662,99
2534	25	447189,08	2231340,64	2534	69	446908,96	2231236,9	2535	15	447677,65	2231604,62	2538	16	447414,35	2231534,56	2539	33	446811,44	2231697,58
2534	26	447188,62	2231330,5	2534	70	446905,15	2231252,09	2535	16	447669,35	2231622,61	2538	17	447423,58	2231548,85	2539	34	446812,79	2231716,93
2534	27	447179,92	2231321,79	2534	71	446903,96	2231256,85	2535	17	447673,04	2231641,97	2538	18	447460,46	2231572,37	2539	35	446820,14	2231727,07
2534	28	447178,94	2231320,81	2534	72	446885,68	2231273,47	2535	18	447687,79	2231665,03	2538	19	447469,22	2231588,96	2539	36	446835,85	2231728,93
2534	29	447175,92	2231318,9	2534	73	446891,23	2231277,63	2535	19	447712,69	2231678,87	2538	20	447456,77	2231605,1	2539	37	446870,47	2231721,1

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2539	38	446887,99	2231719,7	2541	22	447223,31	2231827,7	2544	16	448291,87	2231845,63	2544	60	448180,97	2231867,68	2547	2	447655,52	2231897,47
2539	39	446907,82	2231732,62	2541	1	447257,21	2231831,84	2544	17	448310,77	2231856,66	2544	61	448195,43	2231881,37	2547	3	447663,83	2231883,62
2539	40	446925,31	2231746,9	2542	1	446745,46	2231872,33	2544	18	448311,82	2231857,27	2544	1	448213,73	2231886,37	2547	4	447669,82	2231857,34
2539	1	446943,76	2231751,5	2542	2	446757,46	2231866,33	2544	19	448312,35	2231857,08	2545	1	448846,42	2231895,4	2547	5	447668,44	2231853,19
2540	1	448384,15	2231764,99	2542	3	446769,91	2231852,5	2544	20	448327,81	2231851,73	2545	2	448864,87	2231879,72	2547	6	447661,06	2231838,89
2540	2	448398,28	2231756,68	2542	4	446773,13	2231841,89	2544	21	448333,43	2231849,78	2545	3	448867,56	2231866,8	2547	7	447638	2231830,13
2540	3	448398,28	2231737,55	2542	5	446767,6	2231829,91	2544	22	448344,21	2231836,43	2545	4	448869,47	2231857,58	2547	8	447618,64	2231841,67
2540	4	448354,22	2231680,19	2542	6	446748,68	2231821,15	2544	23	448345,97	2231834,26	2545	5	448877,72	2231857,94	2547	9	447607,57	2231860,57
2540	5	448331,78	2231641,96	2542	7	446729,32	2231820,68	2544	24	448350,89	2231828,17	2545	6	448911,89	2231859,43	2547	10	447610,79	2231880,86
2540	6	448314,32	2231629,49	2542	8	446718,25	2231836,82	2544	25	448355,89	2231799,91	2545	7	448923,89	2231850,2	2547	11	447623,24	2231902,07
2540	7	448298,53	2231633,65	2542	9	446717,8	2231858,5	2544	26	448348,09	2231787,15	2545	8	448927,58	2231834,53	2547	1	447641,23	2231903,45
2540	8	448295,2	2231644,45	2542	10	446732,84	2231871,92	2544	27	448346,74	2231784,94	2545	9	448927,58	2231824,33	2548	1	445379,21	2231916,71
2540	9	448304,35	2231680,19	2542	1	446745,46	2231872,33	2544	28	448343,38	2231783,26	2545	10	448927,58	2231817,01	2548	2	445379,71	2231907,37
2540	10	448304,35	2231697,65	2543	1	447485,6	2231881,57	2544	29	448340,09	2231781,62	2545	11	448919,21	2231805,64	2548	3	445368,37	2231882,6
2540	11	448293,53	2231717,6	2543	2	447504,04	2231876,95	2544	30	448330,88	2231784,3	2545	12	448914,67	2231799,47	2548	4	445345,73	2231859,95
2540	12	448284,4	2231739,22	2543	3	447515,57	2231875,12	2544	31	448314,32	2231789,11	2545	13	448919,27	2231781,95	2548	5	445326,03	2231829,32
2540	13	448295,2	2231756,68	2543	4	447516,08	2231834,23	2544	32	448306,3	2231796,75	2545	14	448919,27	2231764,9	2548	6	445319,14	2231818,61
2540	14	448312,66	2231759,17	2543	5	447507,32	2231803,33	2544	33	448296,02	2231806,55	2545	15	448919,27	2231763,5	2548	7	445302,4	2231795,96
2540	15	448328,45	2231748,37	2543	6	447487,04	2231783,96	2544	34	448281,87	2231804,46	2545	16	448908,2	2231748,76	2548	8	445313,9	2231787,16
2540	16	448334,27	2231740,88	2543	7	447460,75	2231777,96	2544	35	448273,58	2231803,24	2545	17	448873,16	2231734,91	2548	9	445319,65	2231782,76
2540	17	448345,07	2231740,06	2543	8	447450,14	2231789,95	2544	36	448211,23	2231789,11	2545	18	448854,29	2231732,81	2548	10	445369,3	2231794,09
2540	18	448369,19	2231763,34	2543	9	447444,61	2231812,55	2544	37	448200,38	2231777,82	2545	19	448824,52	2231729,5	2548	11	445380,13	2231784,25
2540	1	448384,15	2231764,99	2543	10	447432,56	2231813,77	2544	38	448190,45	2231767,49	2545	20	448807,57	2231730,37	2548	12	445381,2	2231779,27
2541	1	447257,21	2231831,84	2543	11	447411,82	2231817,46	2544	39	448187,94	2231766,19	2545	21	448802,1	2231730,66	2548	13	445383,08	2231770,46
2541	2	447268,04	2231829,08	2543	12	447401,68	2231819,77	2544	40	448154,21	2231748,72	2545	22	448773,56	2231732,15	2548	14	445360,45	2231753,72
2541	3	447271,73	2231821,24	2543	13	447396,14	2231837,29	2544	41	448143,89	2231743,37	2545	23	448747,73	2231750,6	2548	15	445358,47	2231741,9
2541	4	447267,82	2231801,18	2543	14	447415,04	2231857,58	2544	42	448134,85	2231747,07	2545	24	448738,51	2231766,28	2548	16	445362,86	2231735,73
2541	5	447271,51	2231792,18	2543	15	447455,62	2231874,65	2544	43	448107,32	2231758,34	2545	25	448746,6	2231794,27	2548	17	445389,98	2231697,59
2541	6	447272,42	2231780,2	2543	1	447485,6	2231881,57	2544	44	448089,02	2231789,93	2545	26	448750,43	2231807,53	2548	18	445414,9	2231695,68
2541	7	447266,89	2231740,54	2544	1	448213,73	2231886,37	2544	45	448082,47	2231817,81	2545	27	448772,63	2231884,33	2548	19	445428,38	2231694,64
2541	8	447260,68	2231719,34	2544	2	448232,84	2231882,21	2544	46	448082,38	2231818,19	2545	28	448776,89	2231885,75	2548	20	445433,8	2231688,67
2541	9	447255,94	2231707,24	2544	3	448237,25	2231872,76	2544	47	448082,66	2231819,18	2545	29	448805,84	2231895,4	2548	21	445438,22	2231683,81
2541	10	447249,02	2231698,01	2544	4	448237,45	2231872,34	2544	48	448090,69	2231847,29	2545	1	448846,42	2231895,4	2548	22	445433,3	2231670,02
2541	11	447234,73	2231694,55	2544	5	448238,66	2231869,75	2544	49	448102,02	2231860,74	2546	1	448364,2	2231901,34	2548	23	445419,52	2231660,18
2541	12	447217,21	2231699,39	2544	6	448229,67	2231851,76	2544	50	448103,99	2231863,09	2546	2	448465,63	2231886,37	2548	24	445425,43	2231653,3
2541	13	447207,05	2231718,07	2544	7	448224,53	2231841,47	2544	51	448105,09	2231862,71	2546	3	448471,45	2231875,57	2548	25	445440,8	2231644,88
2541	14	447199,91	2231737,9	2544	8	448225,01	2231839,43	2544	52	448112,88	2231860	2546	4	448469,78	2231862,26	2548	26	445464,71	2231631,79
2541	15	447182,39	2231752,42	2544	9	448227,86	2231827,34	2544	53	448123,12	2231856,44	2546	5	448442,35	2231843,14	2548	27	445467,13	2231627,55
2541	16	447169,01	2231754,95	2544	10	448239,5	2231829,83	2544	54	448132,51	2231846,69	2546	6	448406,6	2231829,83	2548	28	445472,59	2231618
2541	17	447151,03	2231757,26	2544	11	448251,81	2231838,41	2544	55	448145,56	2231833,16	2546	7	448393,3	2231819,86	2548	29	445465,69	2231595,37
2541	18	447142,04	2231763,95	2544	12	448258,61	2231843,14	2544	56	448163,84	2231831,5	2546	8	448379,17	2231819,86	2548	30	445407,22	2231487,23
2541	19	447138,8	2231772,71	2544	13	448263,62	2231842,4	2544	57	448171,54	2231839,2	2546	9	448359,22	2231891,36	2548	31	445374,73	2231451,79
2541	20	447138,8	2231787,47	2544	14	448281,07	2231839,81	2544	58	448175,48	2231843,14	2546	1	448364,2	2231901,34	2548	32	445359,08	2231447,69
2541	21	447191,62	2231812,6	2544	15	448293,53	2231821,52	2544	59	448179,64	2231866,42	2547	1	447641,23	2231903,45	2548	33	445356,13	2231491,01

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2548	34	445339,19	2231530,97	2551	4	447039,91	2231931,59	2554	3	448575,35	2231957,86	2558	3	447268,28	2232014,47	2560	26	446366,63	2231917,75
2548	35	445305,71	2231541,8	2551	5	447038,06	2231918,68	2554	4	448557,89	2231925,44	2558	4	447264,49	2232000,28	2560	27	446380,93	2231923,28
2548	36	445290,95	2231566,42	2551	6	447029,3	2231902,07	2554	5	448517,99	2231900,5	2558	5	447250,19	2231984,14	2560	28	446387,49	2231919,46
2548	37	445299,82	2231601,86	2551	7	447003,94	2231887,78	2554	6	448483,91	2231898,01	2558	6	447223,43	2231968,93	2560	29	446392	2231916,83
2548	38	445304,74	2231653,06	2551	8	446963,81	2231868,88	2554	7	448468,94	2231909,65	2558	7	447204,53	2231969,62	2560	30	446399,38	2231899,31
2548	39	445283,27	2231677,09	2551	9	446942,6	2231864,26	2554	8	448462,3	2231924,6	2558	8	447196,69	2231977,46	2560	31	446393,84	2231865,19
2548	40	445251,4	2231679,88	2551	10	446893,96	2231871,41	2554	9	448537,94	2231977,81	2558	9	447196,24	2231992,21	2560	32	446380,93	2231835,67
2548	41	445243,5	2231680,57	2551	11	446881,96	2231869,57	2554	1	448564,55	2231979,47	2558	10	447210,07	2232011,59	2560	33	446351,89	2231798,78
2548	42	445240,33	2231680,85	2551	12	446870,44	2231864,96	2555	1	446252,05	2232000,52	2558	11	447231,97	2232026,57	2560	34	446337,13	2231786,33
2548	43	445212,54	2231696,77	2551	13	446854,75	2231841,91	2555	2	446264,5	2231998,67	2558	1	447249,73	2232030,26	2560	35	446331,59	2231775,73
2548	44	445167,11	2231722,79	2551	14	446835,38	2231839,6	2555	3	446294,02	2231982,53	2559	1	448564,55	2232059,29	2560	36	446342,18	2231747,12
2548	45	445122,8	2231749,37	2551	15	446813,71	2231840,51	2555	4	446323,06	2231963,63	2559	2	448572,86	2232054,29	2560	37	446344,49	2231730,98
2548	46	445110,98	2231775,95	2551	16	446796,65	2231848,36	2555	5	446318,92	2231950,25	2559	3	448572,86	2232041,83	2560	38	446340,8	2231717,15
2548	47	445129,69	2231831,09	2551	17	446786,51	2231866,81	2555	6	446307,85	2231941,49	2559	4	448567,04	2232031,85	2560	39	446331,11	2231711,62
2548	48	445166,06	2231878,27	2551	18	446787,43	2231891,24	2555	7	446287,1	2231941,96	2559	5	448548,76	2232020,21	2560	40	446314,52	2231713,46
2548	49	445165,07	2231891,62	2551	19	446796,19	2231904,62	2555	8	446262,19	2231948,41	2559	6	448529,63	2232021,04	2560	41	446276,62	2231732,77
2548	50	445206,43	2231908,36	2551	20	446852,45	2231927,21	2555	9	446240,98	2231964,55	2559	7	448521,32	2232031,01	2560	42	446247,67	2231748,07
2548	51	445249,75	2231916,23	2551	1	446965,94	2231944,12	2555	10	446207,78	2231985,31	2559	8	448537,94	2232055,13	2560	43	446200,16	2231755,42
2548	52	445370,22	2231916,68	2552	1	448866,74	2231953,49	2555	11	446224,84	2231990,83	2559	1	448564,55	2232059,29	2560	44	446197,9	2231756,04
2548	1	445379,21	2231916,71	2552	2	448881,5	2231948,87	2555	1	446252,05	2232000,52	2560	1	445914,95	2232072,46	2560	45	446176,64	2231761,87
2549	1	447088,9	2231925,47	2552	3	448893,49	2231934,13	2556	1	448169,66	2232015,22	2560	2	445927,87	2232066,01	2560	46	446171,57	2231773,4
2549	2	447102,04	2231924,09	2552	4	448890,73	2231926,75	2556	2	448183,79	2232008,57	2560	3	445932,47	2232060,47	2560	47	446168,81	2231790,01
2549	3	447117,14	2231917,97	2552	5	448875,04	2231914,75	2556	3	448182,97	2231978,65	2560	4	445944,92	2232038,33	2560	48	446158,19	2231814,44
2549	4	447122,33	2231914,4	2552	6	448851,07	2231917,52	2556	4	448167,17	2231959,52	2560	5	445969,82	2232027,73	2560	49	446149,53	2231821,45
2549	5	447120,49	2231907,49	2552	7	448846,6	2231932,69	2556	5	448092,35	2231914,63	2560	6	445988,79	2232025,65	2560	50	446138,83	2231830,12
2549	6	447106,42	2231891,57	2552	8	448850,14	2231947,96	2556	6	448070,74	2231918,78	2560	7	446047,52	2232019,21	2560	51	446113,33	2231837,76
2549	7	447089,59	2231887,88	2552	1	448866,74	2231953,49	2556	7	448060,76	2231937,91	2560	8	446085,34	2232009,53	2560	52	446098,03	2231842,34
2549	8	447075,76	2231893,66	2553	1	447134,09	2231976,2	2556	8	448144,73	2232005,24	2560	9	446090,06	2232005,36	2560	53	446073,35	2231860,1
2549	9	447071,84	2231907,71	2553	2	447155,77	2231972,74	2556	1	448169,66	2232015,22	2560	10	446105,17	2231992	2560	54	446058,59	2231888,71
2549	10	447076,91	2231921,56	2553	3	447179,29	2231965,6	2557	1	448443,17	2232030,19	2560	11	446120,38	2231969,41	2560	55	446035,07	2231923,75
2549	1	447088,9	2231925,47	2553	4	447200,05	2231954,06	2557	2	448471,45	2232026,86	2560	12	446126,22	2231967,59	2560	56	446014,76	2231940,6
2550	1	448189,61	2231939,57	2553	5	447207,19	2231945,08	2557	3	448493,06	2232009,4	2560	13	446127,66	2231967,15	2560	57	446013,4	2231941,73
2550	2	448199,59	2231932,93	2553	6	447208,34	2231935,16	2557	4	448484,6	2231992,78	2560	14	446141,14	2231962,96	2560	58	446004,46	2231945,7
2550	3	448202,92	2231916,29	2553	7	447196,12	2231923,4	2557	5	448450,66	2231956,19	2560	15	446161,47	2231960,94	2560	59	445968,8	2231961,53
2550	4	448185,46	2231899,67	2553	8	447183,67	2231920,87	2557	6	448406,6	2231931,26	2560	16	446187,71	2231958,34	2560	60	445943,65	2231975,8
2550	5	448166,35	2231899,67	2553	9	447164,99	2231921,78	2557	7	448379,17	2231927,93	2560	17	446214,46	2231951,42	2560	61	445933,55	2231981,52
2550	6	448146,38	2231891,36	2553	10	447118,19	2231939,3	2557	8	448363,37	2231943,73	2560	18	446214,73	2231951,17	2560	62	445928,09	2231984,62
2550	7	448136,41	2231899,67	2553	11	447111,04	2231943,46	2557	9	448369,19	2231957,86	2560	19	446235,67	2231931,59	2560	63	445913,8	2232001,22
2550	8	448133,92	2231909,65	2553	12	447107,81	2231946,22	2557	10	448370,84	2231978,65	2560	20	446248,58	2231903	2560	64	445900,66	2232031,88
2550	9	448163,02	2231935,42	2553	13	447109,43	2231962,13	2557	11	448373,35	2232001,09	2560	21	446258,23	2231881,78	2560	65	445893,74	2232060,01
2550	1	448189,61	2231939,57	2553	14	447122,11	2231972,51	2557	12	448394,96	2232018,55	2560	22	446296,54	2231862,88	2560	66	445897,9	2232067,39
2551	1	446965,94	2231944,12	2553	1	447134,09	2231976,2	2557	1	448443,17	2232030,19	2560	23	446308,54	2231861,81	2560	67	445909,45	2232070,82
2551	2	447001,16	2231942,65	2554	1	448564,55	2231979,47	2558	1	447249,73	2232030,26	2560	24	446317,3	2231861,03	2560	1	445914,95	2232072,46
2551	3	447030,22	2231939,42	2554	2	448577,02	2231968,67	2558	2	447261,94	2232026,8	2560	25	446338,04	2231876,24	2561	1	448176,31	2232096,7

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2561	2	448190,44	2232090,05	2564	3	446409,98	2232101,29	2565	22	447973,48	2231958,68	2565	66	447860,41	2231951,21	2566	15	448338,37	2232128,12
2561	3	448195,43	2232071,77	2564	4	446436,5	2232072,46	2565	23	447955,19	2231947,04	2565	67	447888,67	2231981,96	2566	16	448330,96	2232121,63
2561	4	448192,1	2232054,31	2564	5	446457,71	2232047,56	2565	24	447944,47	2231928,13	2565	68	447936,47	2231991,94	2566	17	448330,5	2232114,35
2561	5	448169,66	2232038,51	2564	6	446496,44	2232020,81	2565	25	447941,51	2231922,91	2565	69	447993,92	2232003,67	2566	18	448329,87	2232104,2
2561	6	448154,69	2232045,16	2564	7	446628,32	2231971,93	2565	26	447941,06	2231922,11	2565	70	448037,29	2232012,52	2566	19	448329,29	2232095,03
2561	7	448151,36	2232061,79	2564	8	446761,13	2231947,03	2565	27	447946,88	2231893,84	2565	71	448044,77	2232024,98	2566	20	448358,38	2232054,29
2561	8	448160,51	2232089,23	2564	9	446758,15	2231936,2	2565	28	447961,16	2231869,04	2565	72	448044	2232043,34	2566	21	448358,38	2232036,01
2561	1	448176,31	2232096,7	2564	10	446739,23	2231910,37	2565	29	447962,68	2231866,4	2565	73	448043,93	2232044,93	2566	22	448348,39	2232024,13
2562	1	448411,58	2232101,69	2564	11	446718,02	2231908,06	2565	30	447962,61	2231866,14	2565	74	448015,46	2232046,81	2566	23	448345,09	2232020,21
2562	2	448423,22	2232096,71	2564	12	446682,05	2231921,9	2565	31	447946,88	2231806,55	2565	75	448012,59	2232049,35	2566	24	448340,4	2232019,9
2562	3	448428,2	2232080,08	2564	13	446670,52	2231923,75	2565	32	447941,89	2231761,66	2565	76	448007,98	2232053,45	2566	25	448322,56	2232018,71
2562	4	448424,89	2232071,77	2564	14	446630,41	2231939,89	2565	33	447944,29	2231753,48	2565	77	448017,95	2232070,51	2566	26	448320,14	2232018,55
2562	5	448408,25	2232056,81	2564	15	446605,96	2231943,58	2565	34	447946,89	2231744,65	2565	78	448018,37	2232079,64	2566	27	448300,19	2232031,01
2562	6	448387,48	2232053,48	2564	16	446542,79	2231943,11	2565	35	447950,2	2231733,4	2565	79	448014,85	2232081,56	2566	28	448293,55	2232040,99
2562	7	448365,86	2232060,97	2564	17	446529,41	2231944,96	2565	36	447956,43	2231734,54	2565	80	448009,22	2232084,64	2566	29	448288,76	2232040,99
2562	8	448370,02	2232081,74	2564	18	446516,05	2231961,1	2565	37	448000,09	2231742,55	2565	81	448000,63	2232083,15	2566	30	448278,58	2232040,99
2562	9	448388,3	2232097,54	2564	19	446496,22	2231977,7	2565	38	448010,89	2231731,73	2565	82	447987,61	2232080,89	2566	31	448278,41	2232035,67
2562	1	448411,58	2232101,69	2564	20	446462,54	2231980	2565	39	448011,79	2231728,4	2565	83	447973,88	2232043,33	2566	32	448277,74	2232014,39
2563	1	448915,61	2232108,43	2564	21	446424,74	2231982,77	2565	40	448027,52	2231670,22	2565	84	447874,88	2232050,45	2566	33	448277,31	2232006,1
2563	2	448923,91	2232104,74	2564	22	446396,6	2231998,91	2565	41	448030,9	2231666,56	2565	85	447863,28	2232082,72	2566	34	448276,09	2231982,8
2563	3	448925,75	2232093,68	2564	23	446375,39	2232027,97	2565	42	448037,5	2231659,4	2565	86	447872,97	2232112,44	2566	35	448265,27	2231963,68
2563	4	448920,22	2232079,84	2564	24	446357,41	2232096,2	2565	43	448037,35	2231657,15	2565	87	447879,53	2232136,6	2566	36	448248,65	2231959,52
2563	5	448903,61	2232066,94	2564	1	446363,41	2232111,89	2565	44	448035,83	2231634,47	2565	88	447960,85	2232141,11	2566	37	448244,06	2231964,88
2563	6	448904,54	2232052,18	2565	1	448098,17	2232144,91	2565	45	448009,22	2231630,32	2565	89	448014,22	2232144,07	2566	38	448238,68	2231971,16
2563	7	448922,06	2232047,56	2565	2	448133,09	2232129,94	2565	46	448003	2231602,48	2565	90	448025,86	2232135,76	2566	39	448241,99	2231995,27
2563	8	448943,27	2232031,88	2565	3	448134,76	2232118,3	2565	47	447986,78	2231587,91	2565	91	448036,66	2232119,14	2566	40	448241,21	2232012,68
2563	9	448956,19	2232013,43	2565	4	448128,11	2232111,65	2565	48	447967,66	2231590,4	2565	92	448055,78	2232115,81	2566	41	448241,17	2232013,55
2563	10	448952,5	2231995	2565	5	448128,37	2232110,85	2565	49	447939,26	2231615,55	2565	93	448069,09	2232125,78	2566	42	448230,56	2232027,69
2563	11	448935,89	2231983	2565	6	448131,15	2232102,28	2565	50	447916,94	2231653,58	2565	94	448080,73	2232144,07	2566	43	448226,2	2232033,5
2563	12	448916,53	2231985,77	2565	7	448138,09	2232080,89	2565	51	447911,96	2231706,79	2565	1	448098,17	2232144,91	2566	44	448226,14	2232033,92
2563	13	448908,23	2232004,22	2565	8	448140,03	2232072,14	2565	52	447901,99	2231729,24	2566	1	448316,81	2232188,14	2566	45	448224,02	2232048,23
2563	14	448895,32	2232014,36	2565	9	448141,4	2232065,93	2565	53	447900,32	2231753,35	2566	2	448325,03	2232187,63	2566	46	448222,88	2232055,96
2563	15	448862,12	2232002,38	2565	10	448135,61	2232053,37	2565	54	447892,57	2231772,47	2566	3	448347,35	2232186,23	2566	47	448230,35	2232074,24
2563	16	448828,9	2231985,77	2565	11	448131,13	2232043,65	2565	55	447887,86	2231784,11	2566	4	448356,73	2232185,65	2566	48	448252,81	2232080,06
2563	17	448798,46	2231987,62	2565	12	448126,45	2232033,5	2565	56	447863,74	2231792,42	2566	5	448368,34	2232182,1	2566	49	448266,94	2232091,7
2563	18	448792,01	2232002,36	2565	13	448120,01	2232029,51	2565	57	447860	2231794,98	2566	6	448386,65	2232176,5	2566	50	448273,58	2232113,32
2563	19	448801,25	2232057,71	2565	14	448108,99	2232022,7	2565	58	447854,74	2231798,57	2566	7	448398,29	2232162,37	2566	51	448273,58	2232149,89
2563	20	448804,01	2232071,54	2565	15	448089,37	2232022,7	2565	59	447852,83	2231817,71	2566	8	448400,22	2232146,89	2566	52	448272,76	2232169,85
2563	21	448846,43	2232077,08	2565	16	448082,38	2232022,7	2565	60	447868,94	2231826,29	2566	9	448400,78	2232142,42	2566	1	448316,81	2232188,14
2563	22	448872,26	2232085,37	2565	17	448072,4	2232009,4	2565	61	447878,08	2231841,26	2566	10	448388,32	2232131,6	2567	1	448414,93	2232207,26
2563	23	448897,16	2232105,67	2565	18	448050,79	2231982,8	2565	62	447876,63	2231844,42	2566	11	448365,04	2232126,62	2567	2	448430,72	2232202,28
2563	1	448915,61	2232108,43	2565	19	448023,74	2231965,98	2565	63	447871,01	2231856,64	2566	12	448350,75	2232131,19	2567	3	448434,88	2232192,31
2564	1	446363,41	2232111,89	2565	20	448020,04	2231963,68	2565	64	447856,67	2231888,86	2566	13	448344,25	2232133,27	2567	4	448424,9	2232177,34
2564	2	446394,31	2232111,43	2565	21	448011,97	2231962,81	2565	65	447847,94	2231912,54	2566	14	448340,75	2232130,2	2567	5	448407,44	2232176,51

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2567	6	448400,78	2232183,98	2571	11	447779,78	2232164,05	2574	3	448472,27	2232235,52	2576	3	446998,4	2232208,28	2577	3	448539,61	2232279,59
2567	7	448403,29	2232200,62	2571	12	447749,03	2232174,02	2574	4	448463,96	2232221,39	2576	4	447031,6	2232167,24	2577	4	448533,79	2232269,62
2567	1	448414,93	2232207,26	2571	13	447722,42	2232193,15	2574	5	448439,02	2232213,08	2576	5	447040,82	2232138,19	2577	5	448509,68	2232256,31
2568	1	446300,47	2232212,65	2571	14	447720,76	2232204,77	2574	6	448418,23	2232221,39	2576	6	447038,27	2232121,81	2577	6	448480,58	2232257,14
2568	2	446315,68	2232208,96	2571	1	447791,42	2232225,56	2574	7	448420,73	2232233,03	2576	7	447030,43	2232095,98	2577	7	448480,58	2232274,6
2568	3	446329,97	2232196,51	2572	1	447529,63	2232233,18	2574	1	448440,68	2232247,16	2576	8	447015,68	2232075,23	2577	8	448493,06	2232293,72
2568	4	446349,8	2232189,59	2572	2	447538,85	2232219,34	2575	1	448610,27	2232260,47	2576	9	446983,85	2232054,02	2577	1	448523,81	2232303,7
2568	5	446351,18	2232173,45	2572	3	447558,68	2232210,11	2575	2	448632,71	2232254,65	2576	10	446949,98	2232048,25	2578	1	447773,54	2232313,67
2568	6	446343,35	2232167	2572	4	447563,75	2232199,51	2575	3	448677,61	2232233,86	2576	11	446920	2232040,42	2578	2	447796	2232297,88
2568	7	446302,76	2232172,99	2572	5	447558,22	2232178,76	2575	4	448710,86	2232234,7	2576	12	446899,25	2232037,18	2578	3	447824,26	2232288,74
2568	8	446279,26	2232174,38	2572	6	447557,3	2232162,62	2575	5	448722,5	2232215,57	2576	13	446884,96	2232038,57	2578	4	447833,41	2232267,13
2568	9	446271,88	2232185,44	2572	7	447559,61	2232148,79	2575	6	448724,17	2232197,29	2576	14	446878,51	2232046,87	2578	5	447827,59	2232253
2568	10	446280,17	2232208,04	2572	8	447571,6	2232146,48	2575	7	448720,84	2232180,65	2576	15	446877,11	2232059,32	2578	6	447802,64	2232248
2568	1	446300,47	2232212,65	2572	9	447584,51	2232153,86	2575	8	448703,38	2232162,37	2576	16	446883,58	2232080,53	2578	7	447787,69	2232249,67
2569	1	445806,11	2232220,94	2572	10	447596,96	2232174,61	2575	9	448649,35	2232149,06	2576	17	446901,1	2232090,68	2578	8	447767,74	2232274,61
2569	2	445815,8	2232179,9	2572	11	447618,64	2232184,76	2575	10	448626,07	2232130,78	2576	18	446903,41	2232098,05	2578	9	447754,43	2232294,56
2569	3	445821,8	2232154,09	2572	12	447633,38	2232181,99	2575	11	448621,09	2232109,16	2576	19	446896,49	2232110,05	2578	10	447759,41	2232311,18
2569	4	445841,17	2232137,02	2572	13	447643,54	2232166,78	2575	12	448619,42	2232087,55	2576	20	446886,8	2232114,65	2578	1	447773,54	2232313,67
2569	5	445849,93	2232124,57	2572	14	447644,45	2232152,93	2575	13	448606,94	2232081,73	2576	21	446868,58	2232097,37	2579	1	448199,59	2232327,82
2569	6	445851,47	2232102,71	2572	15	447639,85	2232135,88	2575	14	448591,99	2232081,73	2576	22	446861,2	2232081,23	2579	2	448206,23	2232314,51
2569	7	445842,55	2232097,82	2572	16	447626,93	2232129,88	2575	15	448564,55	2232102,52	2576	23	446848,75	2232080,3	2579	3	448202,92	2232301,21
2569	8	445820,87	2232101,05	2572	17	447606,64	2232121,58	2575	16	448547,09	2232105,83	2576	24	446836,3	2232083,99	2579	4	448158,85	2232273,77
2569	9	445801,51	2232100,58	2572	18	447581,74	2232109,6	2575	17	448537,12	2232099,19	2576	25	446832,61	2232103,82	2579	5	448158,85	2232262,97
2569	10	445794,59	2232105,2	2572	19	447567,91	2232102,67	2575	18	448534,63	2232079,24	2576	26	446824,3	2232111,2	2579	6	448188,79	2232251,33
2569	11	445790,44	2232113,5	2572	20	447558,68	2232099,44	2575	19	448522,99	2232072,59	2576	27	446809,55	2232107,51	2579	7	448189,61	2232245,51
2569	1	445806,11	2232220,94	2572	21	447539,78	2232110,05	2575	20	448508,02	2232077,57	2576	28	446798,02	2232098,29	2579	8	448164,67	2232232,21
2570	1	447946,88	2232223,06	2572	22	447521,33	2232135,41	2575	21	448474,76	2232105,83	2576	29	446785,57	2232094,6	2579	9	448170,49	2232225,56
2570	2	447968,5	2232213,08	2572	23	447514,87	2232163,54	2575	22	448446,5	2232149,06	2576	30	446776,34	2232100,13	2579	10	448193,77	2232219,74
2570	3	447979,49	2232197,5	2572	24	447482,14	2232208,27	2575	23	448417,4	2232159,88	2576	31	446776,81	2232108,43	2579	11	448194,61	2232203,95
2570	4	447977,83	2232177,55	2572	25	447487,21	2232216,11	2575	24	448428,22	2232172,34	2576	32	446801,24	2232194,2	2579	12	448183,79	2232193,13
2570	5	447960,38	2232171,73	2572	26	447517,18	2232232,72	2575	25	448451,48	2232175,67	2576	33	446818,78	2232225,56	2579	13	448158,02	2232188,98
2570	6	447943,55	2232174,01	2572	1	447529,63	2232233,18	2575	26	448471,45	2232172,34	2576	34	446840,44	2232235,25	2579	14	448163,84	2232175,67
2570	7	447912,79	2232188,14	2573	1	448839,05	2232244,01	2575	27	448490,56	2232144,08	2576	35	446860,27	2232232,48	2579	15	448225,36	2232168,2
2570	1	447946,88	2232223,06	2573	2	448857,5	2232241,24	2575	28	448503,04	2232131,62	2576	36	446915,15	2232187,75	2579	16	448222,87	2232126,62
2571	1	447791,42	2232225,56	2573	3	448865,81	2232229,25	2575	29	448548,76	2232129,11	2576	37	446941,43	2232185,44	2579	17	448147,21	2232134,95
2571	2	447813,86	2232224,74	2573	4	448867,66	2232208,96	2575	30	448576,19	2232139,09	2576	38	446952,5	2232190,06	2579	18	448128,92	2232151,57
2571	3	447828,83	2232211,43	2573	5	448848,28	2232185,9	2575	31	448584,5	2232165,7	2576	39	446952,04	2232197,89	2579	19	448122,28	2232182,33
2571	4	447832,16	2232188,98	2573	6	448822,46	2232184,99	2575	32	448576,19	2232183,16	2576	40	446904,32	2232239,63	2579	20	448122,28	2232209,77
2571	5	447829,66	2232165,71	2573	7	448793,87	2232192,37	2575	33	448554,58	2232205,6	2576	41	446890,49	2232246,1	2579	21	448109,8	2232228,05
2571	6	447830,5	2232140,77	2573	8	448791,1	2232213,58	2575	34	448525,91	2232237,19	2576	42	446881,73	2232255,77	2579	22	448084,87	2232241,36
2571	7	447845,45	2232128,3	2573	9	448813,24	2232233,86	2575	35	448591,99	2232256,31	2576	43	446887,27	2232264,07	2579	23	448069,07	2232272,11
2571	8	447828,01	2232110,84	2573	1	448839,05	2232244,01	2575	1	448610,27	2232260,47	2576	1	446911,24	2232264,07	2579	24	448143,05	2232300,38
2571	9	447812,21	2232122,48	2574	1	448440,68	2232247,16	2576	1	446911,24	2232264,07	2577	1	448523,81	2232303,7	2579	25	448182,13	2232321,16
2571	10	447793,09	2232129,13	2574	2	448468,12	2232244,67	2576	2	446948,59	2232250,7	2577	2	448538,78	2232293,72	2579	1	448199,59	2232327,82

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2580	1	448390,79	2232359,39	2582	1	447961,42	2232396,8	2584	1	446739,94	2232413,26	2587	11	447691,99	2232438,65	2589	32	445520,74	2232001,85
2580	2	448410,74	2232355,22	2582	2	447978,04	2232388,49	2585	1	446618,18	2232416,02	2587	1	447707,29	2232438,68	2589	33	445532,72	2231976,49
2580	3	448416,56	2232351,07	2582	3	447973,88	2232374,36	2585	2	446652,77	2232410,48	2588	1	446374,48	2232439,31	2589	34	445495,84	2231959,43
2580	4	448413,25	2232336,11	2582	4	447958,09	2232357,74	2585	3	446656	2232401,26	2588	2	446386,46	2232438,38	2589	35	445466,33	2231946,05
2580	5	448387,48	2232321,14	2582	5	447922,34	2232355,24	2585	4	446653,7	2232388,81	2588	3	446397,08	2232429,16	2589	36	445387,01	2231940,05
2580	6	448365,86	2232321,98	2582	6	447915,7	2232366,05	2585	5	446636,63	2232381,89	2588	4	446396,84	2232404,29	2589	37	445384,92	2231940,05
2580	7	448358,38	2232336,11	2582	7	447924,83	2232381,01	2585	6	446623,72	2232375,89	2588	5	446392	2232390,89	2589	38	445369,49	2231940,05
2580	8	448362,53	2232351,07	2582	1	447961,42	2232396,8	2585	7	446607,58	2232371,74	2588	6	446385,55	2232383,51	2589	39	445378,7	2231962,66
2580	1	448390,79	2232359,39	2583	1	448301,03	2232410,93	2585	8	446608,51	2232352,84	2588	7	446376,32	2232387,2	2589	40	445384,24	2232001,39
2581	1	446385,08	2232359,99	2583	2	448318,48	2232408,44	2585	9	446614,51	2232335,78	2588	8	446366,65	2232393,65	2589	41	445380,55	2232026,75
2581	2	446421,05	2232336,47	2583	3	448330,12	2232397,64	2585	10	446635,25	2232323,32	2588	9	446362,96	2232409,79	2589	42	445366,25	2232057,65
2581	3	446450,57	2232323,09	2583	4	448351,73	2232382,67	2585	11	446670,76	2232304,42	2588	10	446364,8	2232433,31	2589	43	445355,65	2232065,48
2581	4	446472,7	2232322,18	2583	5	448360,06	2232366,05	2585	12	446675,38	2232293,81	2588	1	446374,48	2232439,31	2589	44	445322,9	2232065,95
2581	5	446494,84	2232323,09	2583	6	448350,91	2232346,09	2585	13	446672,14	2232284,12	2589	1	445460,32	2232455,15	2589	45	445309,79	2232061,28
2581	6	446512,82	2232305,57	2583	7	448316,83	2232330,29	2585	14	446656	2232278,14	2589	2	445469,09	2232447,77	2589	46	445289,24	2232053,96
2581	7	446516,05	2232292,66	2583	8	448278,58	2232308,68	2585	15	446582,68	2232276,29	2589	3	445473,7	2232425,63	2589	47	445248,67	2232000,47
2581	8	446514,2	2232277,45	2583	9	448272,76	2232274,6	2585	16	446566,09	2232279,98	2589	4	445460,78	2232385,06	2589	48	445240,36	2231970,04
2581	9	446509,6	2232269,6	2583	10	448281,91	2232242,18	2585	17	446555,47	2232292,88	2589	5	445464,47	2232366,16	2589	49	445230,22	2231955,28
2581	10	446498,98	2232266,83	2583	11	448272,76	2232223,88	2585	18	446558,71	2232314,11	2589	6	445475,08	2232324,65	2589	50	445205,78	2231921,15
2581	11	446481,46	2232272,83	2583	12	448258,63	223219,73	2585	19	446562,85	2232333,94	2589	7	445470,01	2232317,27	2589	51	445178,09	2231910,26
2581	12	446461,63	2232271,45	2583	13	448237,85	2232229,7	2585	20	446559,62	2232353,75	2589	8	445456,18	2232312,67	2589	52	445164,73	2231905,01
2581	13	446453,8	2232263,15	2583	14	448229,53	2232269,62	2585	21	446543,95	2232375,89	2589	9	445422,52	2232309,43	2589	53	445166,12	2231934,07
2581	14	446449,18	2232242,86	2583	15	448237,01	2232318,67	2585	22	446545,79	2232388,34	2589	10	445411,9	2232299,75	2589	54	445186,4	2231968,66
2581	15	446438,11	2232229,94	2583	16	448259,45	2232375,19	2585	23	446551,33	2232396,19	2589	11	445416,52	2232259,16	2589	55	445207,16	2231990,78
2581	16	446426,59	2232221,18	2583	17	448277,75	2232403,46	2585	24	446571,16	2232400,33	2589	12	445425,74	2232207,05	2589	56	445210,39	2232006,46
2581	17	446409,98	2232218,42	2583	1	448301,03	2232410,93	2585	1	446618,18	2232416,02	2589	13	445427,33	2232201,82	2589	57	445209,47	2232018,5
2581	18	446384,62	2232228,56	2584	1	446739,94	2232413,26	2586	1	447753,59	2232421,75	2589	14	445440,74	2232157,76	2589	58	445209,01	2232024,44
2581	19	446372,63	2232230,41	2584	2	446755,15	2232411,41	2586	2	447765,23	2232410,95	2589	15	445441,88	2232154,03	2589	59	445196,09	2232026,29
2581	20	446359,57	2232230,32	2584	3	446766,22	2232398,5	2586	3	447771,05	2232395,98	2589	16	445442,28	2232153,56	2589	60	445169,35	2232012,46
2581	21	446349,11	2232223,03	2584	4	446768,53	2232380,51	2586	4	447761,08	2232378,52	2589	17	445447,42	2232147,58	2589	61	445149,56	2232008,01
2581	22	446335,75	2232220,25	2584	5	446768,98	2232365,75	2586	5	447745,28	2232379,36	2589	18	445464,16	2232148,58	2589	62	445128,31	2232003,23
2581	23	446320,99	2232225,34	2584	6	446779,58	2232360,68	2586	6	447729,49	2232392,65	2589	19	445470,47	2232148,96	2589	63	445171,19	2232076,55
2581	24	446285,02	2232253,93	2584	7	446798,03	2232356,54	2586	7	447731,98	2232415,1	2589	20	445471,11	2232147	2589	64	445209,01	2232073,79
2581	25	446236,6	2232283,9	2584	8	446799,88	2232350,08	2586	1	447753,59	2232421,75	2589	21	445476,92	2232129,13	2589	65	445212,29	2232068,05
2581	26	446231,98	2232293,59	2584	9	446796,19	2232339,01	2587	1	447707,29	2232438,68	2589	22	445488,46	2232105,61	2589	66	445214,54	2232064,1
2581	27	446232,44	2232307,42	2584	10	446784,43	2232330,47	2587	2	447707,78	2232424,52	2589	23	445488,65	2232103,16	2589	67	445220,53	2232045,67
2581	28	446258,74	2232333,23	2584	11	446771,98	2232328,16	2587	3	447713,47	2232402,01	2589	24	445489,37	2232094,09	2589	68	445230,22	2232045,2
2581	29	446283,29	2232331,15	2584	12	446762,3	2232328,16	2587	4	447711,82	2232378,73	2589	25	445480,15	2232087,62	2589	69	445239,31	2232049,24
2581	30	446316,37	2232322,18	2584	13	446747,3	2232333,47	2587	5	447699,34	2232374,57	2589	26	445463,09	2232085,78	2589	70	445255,12	2232056,27
2581	31	446336,2	2232319,87	2584	14	446723,33	2232337,16	2587	6	447680,21	2232379,55	2589	27	445457,72	2232080,41	2589	71	445294,78	2232084,4
2581	32	446350,04	2232323,09	2584	15	446660,62	2232358,37	2587	7	447615,38	2232414,47	2589	28	445457,09	2232079,78	2589	72	445318,64	2232101,08
2581	33	446361,1	2232349,37	2584	16	446650,46	2232367,15	2587	8	447667,75	2232412,81	2589	29	445465,4	2232039,67	2589	73	445360,72	2232130,51
2581	34	446370,79	2232358,6	2584	17	446653,24	2232376,82	2587	9	447675,37	2232420,37	2589	30	445486,15	2232040,13	2589	74	445361,37	2232135,53
2581	1	446385,08	2232359,99	2584	18	446682,29	2232394,81	2587	10	447680,35	2232432,83	2589	31	445496,75	2232033,2	2589	75	445362,56	2232144,8

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2589	76	445359,34	2232158,18	2592	2	446697,89	2232529,75	2594	11	448930,33	2232476,42	2595	1	446943,25	2232593,62	2596	44	447560,71	2232501,55
2589	77	445359,17	2232158,78	2592	3	446706,71	2232519,31	2594	12	448969,99	2232453,37	2596	1	447101,2	2232740,77	2596	45	447554	2232494,58
2589	78	445347,8	2232198,29	2592	4	446708,56	2232503,63	2594	13	449001,35	2232451,52	2596	2	447126,14	2232739,94	2596	46	447550,5	2232490,95
2589	79	445345,96	2232211,67	2592	5	446705,8	2232486,56	2594	14	449003,2	2232436,76	2596	3	447152,74	2232736,61	2596	47	447550,31	2232490,75
2589	80	445352,87	2232230,57	2592	6	446688,73	2232483,34	2594	15	448989,37	2232424,78	2596	4	447174,35	2232700,03	2596	48	447527,87	2232483,26
2589	81	445358,41	2232249,95	2592	7	446663,83	2232492,1	2594	16	448967,23	2232421,09	2596	5	447193,88	2232674,26	2596	49	447476,74	2232482,02
2589	82	445356,51	2232253,37	2592	8	446651,38	2232496,25	2594	17	448935,86	2232427,54	2596	6	447215,09	2232663,04	2596	50	447413,98	2232490,75
2589	83	445351,49	2232262,4	2592	9	446648,62	2232515,15	2594	18	448881,46	2232453,37	2596	7	447277,64	2232667,4	2596	51	447408,88	2232491,76
2589	84	445327,97	2232275,77	2592	10	446661,98	2232525,77	2594	19	448828,88	2232468,13	2596	8	447293,86	2232676,03	2596	52	447373,04	2232498,85
2589	85	445302,61	2232283,61	2592	1	446685,5	2232529,91	2594	20	448818,74	2232476,42	2596	9	447297,19	2232677,8	2596	53	447348,94	2232484,72
2589	86	445283,24	2232285,46	2593	1	446563,31	2232536,38	2594	21	448820,59	2232581,56	2596	10	447307,57	2232701,08	2596	54	447332,3	2232458,53
2589	87	445284,38	2232288,44	2593	2	446578,73	2232533,69	2594	22	448846,4	2232589,87	2596	11	447312,36	2232704,91	2596	55	447331,9	2232439,82
2589	88	445296,16	2232319,12	2593	3	446625,34	2232519,08	2594	1	448919,27	2232590,78	2596	12	447317,96	2232709,39	2596	56	447333,4	2232424,37
2589	89	445347,35	2232314,96	2593	4	446634,55	2232508,94	2595	1	446943,25	2232593,62	2596	13	447340,42	2232706,9	2596	57	447338,12	2232375,82
2589	90	445358,87	2232329,72	2593	5	446639,17	2232493,25	2595	2	446959,04	2232585,31	2596	14	447378,65	2232682,37	2596	58	447338,68	2232375,37
2589	91	445366,72	2232351,86	2593	6	446630,86	2232484,04	2595	3	446980,66	2232567,02	2596	15	447385,72	2232666,58	2596	59	447361,4	2232357,11
2589	92	445371,32	2232376,3	2593	7	446560,31	2232453,61	2595	4	446990,63	2232540,41	2596	16	447377,1	2232647,09	2596	60	447380,11	2232353,78
2589	93	445378,7	2232395,2	2593	8	446540,95	2232439,76	2595	5	446991,46	2232517,15	2596	17	447376,16	2232644,96	2596	61	447392,41	2232357,72
2589	94	445409,14	2232407,66	2593	9	446531,72	2232423,62	2595	6	447003,1	2232499,69	2596	18	447366,19	2232635,81	2596	62	447400,9	2232360,43
2589	95	445426,66	2232414,11	2593	10	446529,41	2232407,48	2595	7	447022,22	2232503,84	2596	19	447345,4	2232639,14	2596	63	447414,2	2232367,3
2589	96	445436,81	2232433,01	2593	11	446528,5	2232395,96	2595	8	447038,02	2232539,59	2596	20	447337,72	2232639,91	2596	64	447452,44	2232387,04
2589	97	445448,8	2232452,39	2593	12	446521,12	2232391,34	2595	9	447053,81	2232545,41	2596	21	447332,93	2232640,39	2596	65	447493,16	2232392,86
2589	98	445454,79	2232453,83	2593	13	446469,01	2232391,81	2595	10	447100,36	2232527,12	2596	22	447325,45	2232632,08	2596	66	447508,96	2232389,53
2589	1	445460,32	2232455,15	2593	14	446453,78	2232392,72	2595	11	447108,68	2232509,66	2596	23	447330,02	2232622,93	2596	67	447569,65	2232403,66
2590	1	447185,17	2232465,59	2593	15	446438,57	2232388,58	2595	12	447097,04	2232467,26	2596	24	447335,27	2232617,3	2596	68	447585,44	2232400,34
2590	2	447201,79	2232454,79	2593	16	446431,21	2232437	2595	13	447084,56	2232459,77	2596	25	447335,84	2232616,69	2596	69	447618,7	2232381,22
2590	3	447204,28	2232445,64	2593	17	446439,02	2232453,14	2595	14	447043,84	2232452,3	2596	26	447332,93	2232607,55	2596	70	447637,82	2232373,73
2590	4	447191,81	2232439	2593	18	446470,85	2232469,28	2595	15	447033,02	2232435,67	2596	27	447327,53	2232604,64	2596	71	447648,62	2232363,76
2590	5	447175,18	2232441,49	2593	19	446508,67	2232478,96	2595	16	447024,92	2232410,93	2596	28	447298,43	2232610,87	2596	72	447643,64	2232352,12
2590	6	447162,71	2232453,97	2593	20	446526,65	2232484,96	2595	17	447017,56	2232403,78	2596	29	447285,13	2232608,38	2596	73	447651,13	2232326,35
2590	7	447171,02	2232464,77	2593	21	446536,33	2232496,03	2595	18	446939,92	2232406,57	2596	30	447284,07	2232608,04	2596	74	447672,74	2232310,55
2590	1	447185,17	2232465,59	2593	22	446542,33	2232524,62	2595	19	446873,41	2232425,69	2596	31	447274,73	2232605,05	2596	75	447692,69	2232304,73
2591	1	446186,33	2232466,51	2593	23	446550,62	2232532,91	2595	20	446853,46	2232446,48	2596	32	447272,24	2232591,34	2596	76	447701,83	2232292,27
2591	2	446199,25	2232463,75	2593	1	446563,31	2232536,38	2595	21	446867,59	2232468,1	2596	33	447302,17	2232562,24	2596	77	447693,52	2232275,63
2591	3	446211,74	2232456,65	2594	1	448919,27	2232590,78	2595	22	446900,84	2232469,76	2596	34	447353,18	2232549,53	2596	78	447664,38	2232251,92
2591	4	446214,01	2232442,99	2594	2	448957,09	2232579,71	2595	23	446944,91	2232450,64	2596	35	447369,71	2232545,41	2596	79	447657,77	2232246,55
2591	5	446208,94	2232435,61	2594	3	449020,72	2232543,74	2595	24	446964,02	2232448,15	2596	36	447373,95	2232544,92	2596	80	447638,65	2232245,71
2591	6	446204,78	2232431,92	2594	4	449035,48	2232532,69	2595	25	446976,5	2232463,94	2596	37	447413,35	2232540,41	2596	81	447626,18	2232259,01
2591	7	446182,19	2232430,07	2594	5	449037,32	2232514,24	2595	26	446977,33	2232483,89	2596	38	447463,03	2232544,37	2596	82	447633,67	2232284,78
2591	8	446174,35	2232434,23	2594	6	449028,1	2232503,17	2595	27	446960,71	2232497,18	2596	39	447506,26	2232556,01	2596	83	447629,51	2232304,73
2591	9	446167,43	2232448,52	2594	7	448994,89	2232508,7	2595	28	446885,05	2232498,02	2596	40	447522,47	2232555,17	2596	84	447588,14	2232331,54
2591	10	446172,04	2232460,97	2594	8	448948,78	2232525,31	2595	29	446875,07	2232508,82	2596	41	447547,4	2232534,4	2596	85	447576,39	2232335,03
2591	1	446186,33	2232466,51	2594	9	448910,05	2232521,62	2595	30	446880,89	2232533,77	2596	42	447559,28	2232517,77	2596	86	447572,77	2232336,11
2592	1	446685,5	2232529,91	2594	10	448901,74	2232505,01	2595	31	446919,13	2232584,48	2596	43	447561,95	2232514,03	2596	87	447559,88	2232331,96

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2596	88	447556,18	2232324,03	2596	132	447272,86	2232373,31	2597	15	446880,98	2232643,88	2600	3	445478,54	2232825,2	2601	29	446006,72	2232786,31
2596	89	447554,06	2232319,49	2596	133	447292,82	2232392,44	2597	16	446833,48	2232685,15	2600	4	445479,46	2232792,92	2601	30	445975,37	2232798,29
2596	90	447542,42	2232316,16	2596	134	447300,29	2232416,14	2597	17	446808,35	2232702,2	2600	5	445478,54	2232770,8	2601	31	445969,84	2232806,59
2596	91	447523,3	2232318,25	2596	135	447298,67	2232426,75	2597	18	446791,28	2232707,51	2600	6	445469,77	2232759,26	2601	32	445976,75	2232819,97
2596	92	447505,43	2232333,62	2596	136	447295,73	2232446,06	2597	19	446752,78	2232711,89	2600	7	445449,02	2232757,42	2601	33	446011,79	2232818,59
2596	93	447503,98	2232333,82	2596	137	447278,27	2232463,1	2597	20	446710,58	2232721,12	2600	8	445403,36	2232763,42	2601	34	446020,55	2232823,66
2596	94	447490,06	2232335,71	2596	138	447273,36	2232465,88	2597	21	446675,95	2232728,09	2600	9	445398,29	2232768,02	2601	35	446017,79	2232844,87
2596	95	447469,93	2232329,11	2596	139	447255,48	2232475,99	2597	22	446670,82	2232729,53	2600	10	445399,22	2232778,63	2601	36	446021,95	2232857,32
2596	96	447463,45	2232326,98	2596	140	447234,65	2232487,77	2597	23	446667,13	2232744,29	2600	11	445407,52	2232786,01	2601	1	446032,55	2232862,85
2596	97	447451,07	2232324,12	2596	141	447198,02	2232508,49	2597	24	446674,51	2232762,28	2600	12	445431,04	2232789,7	2602	1	447674,9	2232876,92
2596	98	447439,13	2232321,37	2596	142	447184,96	2232528,58	2597	25	446685,56	2232774,26	2600	13	445437,95	2232796,61	2602	2	447688,27	2232867,7
2596	99	447464,48	2232287,27	2596	143	447189,52	2232545,62	2597	1	446763,97	2232787,64	2600	14	445436,11	2232806,77	2602	3	447692,42	2232843,71
2596	100	447475,72	2232284,36	2596	144	447196,39	2232560,78	2598	1	446912,48	2232806,45	2600	15	445423,66	2232817,84	2602	4	447688,27	2232822,5
2596	101	447474,88	2232272,72	2596	145	447196,39	2232572,42	2598	2	446922,46	2232798,97	2600	16	445404,76	2232827,05	2602	5	447664,3	2232802,21
2596	102	447464,9	2232254,86	2596	146	447186,82	2232585,31	2598	3	446921,63	2232779,84	2600	17	445405,21	2232844,58	2602	6	447644,93	2232773,17
2596	103	447438,31	2232237,82	2596	147	447171,86	2232598,46	2598	4	446928,28	2232763,22	2600	1	445423,66	2232848,27	2602	7	447638	2232760,25
2596	104	447400,67	2232224,99	2596	148	447161,89	2232597,37	2598	5	446957,38	2232759,89	2601	1	446032,55	2232862,85	2602	8	447624,64	2232757,94
2596	105	447400,48	2232224,93	2596	149	447157,31	2232616,48	2598	6	446966,53	2232749,09	2601	2	446051,92	2232861,47	2602	9	447607,57	2232764,41
2596	106	447380,32	2232230,12	2596	150	447150,65	2232643,09	2598	7	446959,04	2232731,63	2601	3	446106,34	2232837,95	2602	10	447603,19	2232781,24
2596	107	447366,19	2232258,38	2596	151	447139,85	2232658,06	2598	8	446933,27	2232715	2601	4	446126,15	2232837,95	2602	11	447622,79	2232840,49
2596	108	447357,46	2232280,84	2596	152	447126,97	2232662,62	2598	9	446902,51	2232715	2601	5	446146,91	2232843,49	2602	12	447640,31	2232865,39
2596	109	447346,86	2232288,49	2596	153	447094,13	2232657,22	2598	10	446870,09	2232784	2601	6	446178,26	2232859,16	2602	13	447656,45	2232874,61
2596	110	447343,47	2232290,94	2596	154	447074,18	2232646	2598	11	446893,37	2232804,79	2601	7	446204,09	2232861,01	2602	1	447674,9	2232876,92
2596	111	447331,69	2232292,48	2596	155	447061,3	2232642,67	2598	1	446912,48	2232806,45	2601	8	446227,15	2232855,47	2603	1	446906,05	2232877,31
2596	112	447318,77	2232280,77	2596	156	447045,5	2232645,16	2599	1	448392,88	2232837,73	2601	9	446244,67	2232840,71	2603	2	446923,09	2232874
2596	113	447307,37	2232255,26	2596	157	447015,98	2232684,65	2599	2	448422,4	2232802,69	2601	10	446250,67	2232831,5	2603	3	446927,66	2232868,18
2596	114	447283,67	2232234,49	2596	158	447003,1	2232688,39	2599	3	448438,99	2232798,53	2601	11	446246,98	2232823,19	2603	4	446926,42	2232855,7
2596	115	447252,08	2232218,69	2596	159	446993,95	2232700,87	2599	4	448466,66	2232804,53	2601	12	446232,68	2232810,28	2603	5	446917,69	2232843,65
2596	116	447210,1	2232214,94	2596	160	446995,19	2232713,02	2599	5	448485,56	2232804,98	2601	13	446226,68	2232790	2603	6	446902,3	2232844,9
2596	117	447183,5	2232222,01	2596	1	447101,2	2232740,77	2599	6	448492,94	2232797,6	2601	14	446234,06	2232766,94	2603	7	446879,86	2232851,14
2596	118	447185,64	2232232,56	2597	1	446763,97	2232787,64	2599	7	448492,94	2232783,31	2601	15	446243,75	2232749,87	2603	8	446876,95	2232864,43
2596	119	447188,06	2232244,46	2597	2	446799,94	2232784,4	2599	8	448475,42	2232768,56	2601	16	446239,13	2232737,89	2603	9	446880,68	2232876,07
2596	120	447204,08	2232254,42	2597	3	446822,53	2232776,11	2599	9	448457,9	2232762,1	2601	17	446221,15	2232729,13	2603	1	446906,05	2232877,31
2596	121	447206,77	2232256,1	2597	4	446841,89	2232756,28	2599	10	448417,31	2232757,49	2601	18	446198,09	2232728,66	2604	1	446951,35	2232879,82
2596	122	447219,25	2232260,68	2597	5	446846,05	2232733,69	2599	11	448396,1	2232760,72	2601	19	446168,12	2232742,96	2604	2	446962,57	2232878,57
2596	123	447228,47	2232273,92	2597	6	446857,57	2232705,1	2599	12	448384,58	2232774,1	2601	20	446158,43	2232745,27	2604	3	446976,71	2232866,93
2596	124	447228,8	2232274,39	2597	7	446876,95	2232692,18	2599	13	448374,43	2232789,77	2601	21	446146,91	2232738,35	2604	4	446987,93	2232838,66
2596	125	447228,67	2232279,9	2597	8	446904,85	2232679,49	2599	14	448360,6	2232797,6	2601	22	446123,39	2232720,37	2604	5	446980,87	2232823,28
2596	126	447228,38	2232292,67	2597	9	446928,35	2232661,97	2599	15	448356,44	2232804,53	2601	23	446104,94	2232718,97	2604	6	446967,98	2232822,04
2596	127	447220,07	2232325,93	2597	10	446931,7	2232652,64	2599	16	448363,82	2232824,35	2601	24	446090,2	2232725,9	2604	7	446953,43	2232827,86
2596	128	447217,58	2232342,56	2597	11	446930,56	2232646,42	2599	17	448378,12	2232835,88	2601	25	446086,51	2232744,8	2604	8	446944,28	2232849,05
2596	129	447221,31	2232350,89	2597	12	446924,56	2232641,8	2599	1	448392,88	2232837,73	2601	26	446086,04	2232765,55	2604	9	446945,12	2232873,16
2596	130	447222,98	2232354,61	2597	13	446914,18	2232639,04	2600	1	445423,66	2232848,27	2601	27	446071,75	2232773,86	2604	1	446951,35	2232879,82
2596	131	447233,07	2232358,39	2597	14	446897,35	2232637,88	2600	2	445470,23	2232837,2	2601	28	446039	2232786,77	2605	1	445740,88	2232903,2

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2605	2	445743,9	2232901,06	2605	46	445985,27	2232583,18	2606	5	445915,88	2232862,4	2610	6	445796,44	2232912,67	2613	8	446818,78	2232942,65
2605	3	445755,17	2232893,06	2605	47	446001,41	2232558,73	2606	6	445905,28	2232865,16	2610	7	445786,75	2232907,58	2613	9	446779,13	2232945,88
2605	4	445760,24	2232879,22	2605	48	446000,03	2232546,74	2606	7	445896,97	2232884,99	2610	8	445768,31	2232912,2	2613	10	446759,75	2232939,41
2605	5	445764,4	2232856,16	2605	49	445994,5	2232531,98	2606	8	445884,52	2232902,51	2610	9	445748,95	2232944,48	2613	11	446748,7	2232933,88
2605	6	445772,23	2232837,73	2605	50	445977,91	2232523,69	2606	9	445889,14	2232913,12	2610	10	445720,34	2232968,92	2613	12	446729,78	2232935,27
2605	7	445783,76	2232828,95	2605	51	445944,23	2232519,07	2606	1	445913,11	2232913,12	2610	11	445718,96	2232981,37	2613	13	446695,19	2232948,17
2605	8	445795,28	2232830,8	2605	52	445912,88	2232521,38	2607	1	446318,21	2232914,27	2610	12	445711,13	2232991,97	2613	14	446689,67	2232953,26
2605	9	445795,28	2232834,87	2605	53	445818,35	2232542,12	2607	2	446347,27	2232907,82	2610	13	445713,89	2232995,66	2613	15	446691,05	2232985,54
2605	10	445795,28	2232842,33	2605	54	445767,5	2232551,44	2607	3	446383,24	2232887,53	2610	1	445730,03	2233001,66	2613	16	446725,63	2233054,7
2605	11	445788,37	2232857,09	2605	55	445748,24	2232554,98	2607	4	446397,07	2232874,61	2611	1	448418,24	2233043,39	2613	1	446740,85	2233057,01
2605	12	445795,75	2232874,15	2605	56	445744,9	2232555,59	2607	5	446397,53	2232849,25	2611	2	448431,16	2233033,25	2614	1	446589,14	2233057,46
2605	13	445808,66	2232877,84	2605	57	445736,14	2232565,73	2607	6	446393,38	2232830,81	2611	3	448441,3	2233012,96	2614	2	446591,38	2233054,62
2605	14	445815,72	2232875,59	2605	58	445737,98	2232581,87	2607	7	446379,55	2232822,5	2611	4	448441,3	2232995,44	2614	3	446594,09	2233051,19
2605	15	445818,8	2232874,61	2605	59	445757,47	2232589,63	2607	8	446363,87	2232819,28	2611	5	448429,31	2232973,76	2614	4	446596,06	2233048,7
2605	16	445832,18	2232856,63	2605	60	445777,3	2232592,85	2607	9	446313,14	2232838,19	2611	6	448398,88	2232953,93	2614	5	446595,31	2233043,97
2605	17	445839,56	2232856,16	2605	61	445782,83	2232601,16	2607	10	446294,69	2232912,43	2611	7	448378,12	2232955,78	2614	6	446594,68	2233039,94
2605	18	445841,61	2232859,94	2605	62	445780,06	2232623,29	2607	1	446318,21	2232914,27	2611	8	448368,44	2232970,54	2614	7	446596,73	2233035,6
2605	19	445848,32	2232872,3	2605	63	445758,86	2232651,88	2608	1	446990,83	2232926,36	2611	9	448363,82	2233002,35	2614	8	446598,82	2233031,18
2605	20	445853,39	2232885,22	2605	64	445758,4	2232672,17	2608	2	447015,77	2232922,19	2611	10	448364,29	2233020,8	2614	9	446609,63	2233025
2605	21	445856,71	2232885,98	2605	65	445769,47	2232685,09	2608	3	447027,83	2232907,66	2611	11	448373,98	2233036,01	2614	10	446614,96	2233021,96
2605	22	445863,53	2232887,53	2605	66	445783,76	2232694,31	2608	4	447028,66	2232901,84	2611	12	448392,88	2233042,93	2614	11	446644,01	2233024,73
2605	23	445871,38	2232885,22	2605	67	445787,92	2232703,07	2608	5	447019,93	2232891,44	2611	1	448418,24	2233043,39	2614	12	446661,07	2233018,73
2605	24	445881,52	2232858,94	2605	68	445779,14	2232726,13	2608	6	446999,56	2232889,78	2612	1	446050,06	2233046,84	2614	13	446661,5	2233018,01
2605	25	445882,45	2232840,95	2605	69	445756,55	2232745,03	2608	7	446975,03	2232893,93	2612	2	446104,94	2233039,48	2614	14	446666,6	2233009,51
2605	26	445896,28	2232826,66	2605	70	445732,12	2232757,94	2608	8	446961,32	2232900,17	2612	3	446158,43	2233043,62	2614	15	446660,62	2232994,3
2605	27	445902,73	2232821,59	2605	71	445724,44	2232758,2	2608	9	446952,59	2232911,39	2612	4	446160,74	2233031,63	2614	16	446647,24	2232989,68
2605	28	445901,81	2232812,81	2605	72	445682,88	2232759,6	2608	10	446967,14	2232919,28	2612	5	446169,97	2233004,42	2614	17	446618,65	2232984,61
2605	29	445890,28	2232810,05	2605	73	445677,23	2232759,79	2608	1	446990,83	2232926,36	2612	6	446197,16	2232963,85	2614	18	446614,04	2232977,23
2605	30	445874,6	2232797,14	2605	74	445662,49	2232774,08	2609	1	445913,11	2232975,38	2612	7	446194,4	2232958,78	2614	19	446674,45	2232941,72
2605	31	445873,22	2232787	2605	75	445659,25	2232791,15	2609	2	445949,54	2232974,92	2612	8	446186,11	2232950	2614	20	446687,23	2232929,91
2605	32	445878,76	2232772,7	2605	76	445663,87	2232809,14	2609	3	445967,99	2232964,78	2612	9	446066,66	2232950	2614	21	446692,9	2232924,67
2605	33	445890,28	2232770,86	2605	77	445678,16	2232816,5	2609	4	445975,37	2232950,02	2612	10	446048,68	2232952,31	2614	22	446706,73	2232919,58
2605	34	445894,9	2232762,55	2605	78	445696,61	2232818,81	2609	5	445969,84	2232941,26	2612	11	446037,16	2232968,45	2614	23	446725,63	2232923,27
2605	35	445892,12	2232745,49	2605	79	445713,2	2232814,21	2609	6	445955,54	2232937,1	2612	12	446033,92	2232997,51	2614	24	446750,08	2232922,36
2605	36	445881,07	2232730,73	2605	80	445724,27	2232819,74	2609	7	445907,59	2232939,88	2612	13	446029,78	2233025,63	2614	25	446764,29	2232917,23
2605	37	445879,22	2232716,44	2605	81	445724,74	2232834,95	2609	8	445901,12	2232942,64	2612	14	446031,62	2233044,55	2614	26	446768,89	2232913,22
2605	38	445888,43	2232696,61	2605	82	445718,27	2232854,32	2609	9	445896,52	2232953,24	2612	1	446050,06	2233046,84	2614	27	446778,67	2232899,3
2605	39	445907,81	2232693,85	2605	83	445720,12	2232884,75	2609	10	445898,81	2232965,23	2613	1	446740,85	2233057,01	2614	28	446824,78	2232851,8
2605	40	445916,11	2232688,78	2605	84	445726,58	2232901,36	2609	1	445913,11	2232975,38	2613	2	446784,2	2233035,8	2614	29	446828,77	2232840,64
2605	41	445918,87	2232679,09	2605	1	445740,88	2232903,2	2610	1	445730,03	2233001,66	2613	3	446814,64	2233021,04	2614	30	446829,4	2232838,88
2605	42	445913,35	2232661,57	2606	1	445913,11	2232913,12	2610	2	445753,09	2232998,44	2613	4	446825,71	2233007,21	2614	31	446825,71	2232825,05
2605	43	445921,64	2232647,74	2606	2	445926,49	2232904,36	2610	3	445777,54	2232983,68	2613	5	446833,54	2232980	2614	32	446813,26	2232815,83
2605	44	445938,17	2232627,37	2606	3	445932,02	2232886,37	2610	4	445793,68	2232960,62	2613	6	446836,31	2232962,02	2614	33	446794,3	2232814,66
2605	45	445947,47	2232615,91	2606	4	445927,87	2232867,47	2610	5	445798,75	2232934,79	2613	7	446830,31	2232949,57	2614	34	446788,11	2232814,28

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2614	35	446783,27	2232813,98	2614	79	446351,89	2233013,44	2616	11	446422,67	2233094,83	2618	14	446910,62	2233037,77	2621	9	445718,96	2233262,66
2614	36	446733,47	2232825,98	2614	80	446364,34	2233012,51	2616	1	446447,11	2233102,21	2618	15	446906,89	2233048,57	2621	10	445724,5	2233270,49
2614	37	446681,83	2232856,87	2614	81	446381,76	2233027,5	2617	1	447773,14	2233137,01	2618	16	446964,65	2233122,14	2621	1	445738,33	2233272,8
2614	38	446670,33	2232867,83	2614	82	446387,39	2233032,34	2617	2	447790,66	2233136,09	2618	17	446986,27	2233145,42	2622	1	446997,07	2233279,27
2614	39	446644,26	2232892,67	2614	83	446398	2233030,03	2617	3	447798,95	2233126,87	2618	1	447019,52	2233157,89	2622	2	447019,52	2233266,79
2614	40	446643,1	2232893,77	2614	84	446403,98	2233019,89	2617	4	447798,95	2233109,35	2619	1	446952,61	2233234,79	2622	3	447035,74	2233262,63
2614	41	446630,77	2232910,9	2614	85	446417,83	2233000,52	2617	5	447785,12	2233067,84	2619	2	446967,16	2233230,22	2622	4	447045,71	2233257,65
2614	42	446624,18	2232920,05	2614	86	446434,88	2232994,06	2617	6	447752,84	2232989,45	2619	3	446979,2	2233215,67	2622	5	447047,8	2233245,59
2614	43	446623,96	2232920,1	2614	87	446447,83	2232994,75	2617	7	447752,15	2232945,41	2619	4	446974,22	2233204,87	2622	6	447036,56	2233227,71
2614	44	446614,19	2232922,43	2614	88	446452,4	2232994,99	2617	8	447764,83	2232924,89	2619	5	446933,9	2233181,17	2622	7	447016,61	2233213,58
2614	45	446604,82	2232924,67	2614	89	446464,4	2233003,75	2617	9	447756,53	2232905,51	2619	6	446920,18	2233187,41	2622	8	446998,33	2233214
2614	46	446580,5	2232921,9	2614	90	446499,4	2233023,33	2617	10	447727,94	2232895,37	2619	7	446914,36	2233197,8	2622	9	446984,2	2233241,86
2614	47	446580,38	2232921,89	2614	91	446503,13	2233025,42	2617	11	447691,97	2232898,15	2619	8	446935,57	2233227,31	2622	10	446983,78	2233269,29
2614	48	446552,02	2232893,99	2614	92	446517,89	2233024,96	2617	12	447653,24	2232920,27	2619	1	446952,61	2233234,79	2622	11	446987,93	2233277,6
2614	49	446539,5	2232889,83	2614	93	446518,05	2233024,94	2617	13	447592,37	2232920,27	2620	1	446863,57	2233241,86	2622	1	446997,07	2233279,27
2614	50	446534,03	2232888,01	2614	94	446534,95	2233022,65	2617	14	447571,15	2232938,72	2620	2	446872,79	2233237,7	2623	1	446305,78	2233279,96
2614	51	446522,64	2232888,01	2614	95	446546,48	2233028,18	2617	15	447587,75	2232966,38	2620	3	446879,26	2233226,65	2623	2	446328,83	2233273,49
2614	52	446515,12	2232888,01	2614	96	446546,95	2233040,18	2617	16	447579,46	2232971,92	2620	4	446882,95	2233211,89	2623	3	446342,21	2233256,44
2614	53	446513,43	2232889	2614	97	446558,47	2233050,79	2617	17	447559,16	2233015,27	2620	5	446895,85	2233203,13	2623	4	446350,04	2233232
2614	54	446501,75	2232895,84	2614	98	446575,4	2233054,47	2617	18	447568,39	2233032,79	2620	6	446904,62	2233180,07	2623	5	446350,04	2233215,4
2614	55	446490,22	2232923,96	2614	1	446589,14	2233057,46	2617	19	447596,98	2233038,32	2620	7	446905,54	2233167,61	2623	6	446334,37	2233174,36
2614	56	446476,39	2232927,63	2615	1	447916,07	2233060,45	2617	20	447609,89	2233034,63	2620	8	446899,54	2233158,85	2623	7	446336,21	2233157,29
2614	57	446474,59	2232928,11	2615	2	447951,13	2233041,08	2617	21	447619,12	2232999,59	2620	9	446873,72	2233152,4	2623	8	446346,82	2233117,63
2614	58	446474,54	2232928,12	2615	3	447906,38	2232957,62	2617	22	447631,1	2232984,83	2620	10	446856,65	2233145,02	2623	9	446344,97	2233100,57
2614	59	446474,38	2232928,05	2615	4	447879,64	2232930,88	2617	23	447669,83	2232973,76	2620	11	446845,58	2233150,09	2623	10	446332,99	2233084,43
2614	60	446442,73	2232913,36	2615	5	447845,51	2232925,34	2617	24	447691,04	2232975,61	2620	12	446807,32	2233178,68	2623	11	446317,3	2233079,81
2614	61	446423,36	2232910,13	2615	6	447816,92	2232931,79	2617	25	447701,2	2232986,68	2620	13	446782,87	2233189,28	2623	12	446303	2233084,9
2614	62	446415,73	2232911,41	2615	7	447802,16	2232958,55	2617	26	447701,2	2233017,11	2620	14	446774,11	2233196,2	2623	13	446290,55	2233114,87
2614	63	446409,33	2232912,48	2615	8	447808,63	2232991,75	2617	27	447713,18	2233064,15	2620	15	446771,81	2233210,96	2623	14	446274,88	2233166,05
2614	64	446406,76	2232912,91	2615	9	447823,37	2232999,13	2617	28	447734,39	2233099,19	2620	16	446780,11	2233235,86	2623	15	446260,58	2233188,19
2614	65	446399,87	2232922,73	2615	10	447863,03	2233001,89	2617	1	447773,14	2233137,01	2620	17	446788,87	2233240,94	2623	16	446248,6	2233200,64
2614	66	446373,1	2232960,86	2615	11	447882,4	2233007,42	2618	1	447019,52	2233157,89	2620	18	446805,47	2233228,48	2623	17	446283,19	2233278,58
2614	67	446360,65	2232974,69	2615	12	447901,33	2233057,69	2618	2	447066,5	2233154,57	2620	19	446820,68	2233226,18	2623	1	446305,78	2233279,96
2614	68	446350,63	2232970,29	2615	1	447916,07	2233060,45	2618	3	447100,16	2233148,33	2620	20	446831,29	2233229,87	2624	1	447360,77	2233288,82
2614	69	446349,11	2232969,62	2616	1	446447,11	2233102,21	2618	4	447141,32	2233137,11	2620	21	446848,82	2233240,94	2624	2	447378,86	2233280,72
2614	70	446336,66	2232962,24	2616	2	446473,85	2233093,9	2618	5	447146,72	2233130,05	2620	1	446863,57	2233241,86	2624	3	447391,75	2233265,75
2614	71	446320,06	2232964,55	2616	3	446511,2	2233081,45	2618	6	447143,81	2233124,63	2621	1	445738,33	2233272,8	2624	4	447392,93	2233251,93
2614	72	446294,69	2232981,16	2616	4	446518,58	2233068,08	2618	7	447127,6	2233108,43	2621	2	445763,23	2233265,42	2624	5	447392,99	2233251,2
2614	73	446266,57	2232998,21	2616	5	446512,58	2233053,79	2618	8	447103,07	2233100,53	2621	3	445789,3	2233251,83	2624	6	447391,73	2233247,33
2614	74	446260,37	2233021,3	2616	6	446498,29	2233042,72	2618	9	447036,16	2233094,71	2621	4	445792,52	2233238,45	2624	7	447387,17	2233233,34
2614	75	446258,27	2233029,11	2616	7	446467,4	2233037,65	2618	10	447019,12	2233081,82	2621	5	445788,83	2233225,54	2624	8	447376,92	2233219,56
2614	76	446263,34	2233037,41	2616	8	446438,81	2233041,79	2618	11	446989,6	2233038,19	2621	6	445773,16	2233219,55	2624	9	447375,11	2233217,12
2614	77	446278,55	2233037,87	2616	9	446413,9	2233052,86	2618	12	446976,29	2233029,04	2621	7	445757,95	2233222,78	2624	10	447374,71	2233215,41
2614	78	446298,38	2233032,8	2616	10	446407,45	2233077,29	2618	13	446958,01	2233026,13	2621	8	445740,17	2233241,9	2624	11	447373,16	2233208,76

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2624	12	447366,4	2233179,71	2624	56	447138,82	2232936,76	2624	100	447293,86	2232744,73	2624	144	447152,11	2233073,93	2625	10	446236,12	2233259,68
2624	13	447365,15	2233147,3	2624	57	447140,48	2232920,96	2624	101	447289,43	2232744,2	2624	145	447147,77	2233081,62	2625	11	446207,99	2233253,68
2624	14	447370,97	2233138,15	2624	58	447143,39	2232901,01	2624	102	447283,46	2232743,48	2624	146	447146,71	2233083,49	2625	12	446201,08	2233247,69
2624	15	447381,77	2233138,57	2624	59	447149,62	2232885,64	2624	103	447276,8	2232748,26	2624	147	447153,35	2233095,95	2625	13	446206,15	2233234,31
2624	16	447383,64	2233141,97	2624	60	447161,62	2232880,09	2624	104	447245,23	2232770,9	2624	148	447177,47	2233111,75	2625	14	446199,23	2233227,86
2624	17	447388,84	2233151,45	2624	61	447174,35	2232874,21	2624	105	447226,93	2232781,72	2624	149	447235,45	2233143,97	2625	15	446162,33	2233226,93
2624	18	447387,59	2233170,58	2624	62	447202,02	2232871,79	2624	106	447194,93	2232776,3	2624	150	447252,5	2233149,37	2625	16	446136,05	2233228,31
2624	19	447393,83	2233187,2	2624	63	447207,61	2232871,3	2624	107	447184,94	2232766,33	2624	151	447263,3	2233143,13	2625	17	446109,77	2233220,48
2624	20	447408,33	2233193,24	2624	64	447217,58	2232863,81	2624	108	447169,99	2232765,08	2624	152	447267,88	2233127,33	2625	18	446090,41	2233215,86
2624	21	447413,78	2233195,51	2624	65	447220,91	2232851,75	2624	109	447159,86	2232773,99	2624	153	447280,34	2233111,13	2625	19	446071,03	2233229,24
2624	22	447431,65	2233190,95	2624	66	447227,77	2232840,32	2624	110	447145,88	2232786,28	2624	154	447291,25	2233107,38	2625	20	446085,79	2233299,79
2624	23	447448,28	2233176,4	2624	67	447258,94	2232840,74	2624	111	447164,99	2232794,6	2624	155	447292,4	2233106,98	2625	21	446093,63	2233309,01
2624	24	447452,02	2233155,19	2624	68	447277,05	2232839,75	2624	112	447169,36	2232800	2624	156	447296,93	2233117,09	2625	1	446107,46	2233309,48
2624	25	447440,38	2233121,95	2624	69	447312,14	2232837,83	2624	113	447173,72	2232805,4	2624	157	447297,8	2233119,02	2626	1	447503,36	2233311,77
2624	26	447433,31	2233078,3	2624	70	447339,03	2232831,81	2624	114	447174,14	2232820,37	2624	158	447298,72	2233120,14	2626	2	447618,64	2233279,49
2624	27	447435,4	2233058,35	2624	71	447340	2232831,59	2624	115	447164,99	2232834,08	2624	159	447303,4	2233125,83	2626	3	447617,72	2233240,76
2624	28	447447,86	2233039,64	2624	72	447348,73	2232817,04	2624	116	447126,76	2232858,19	2624	160	447307,36	2233130,66	2626	4	447602,05	2233217,71
2624	29	447448,28	2233029,25	2624	73	447349,97	2232802,91	2624	117	447105,97	2232883,97	2624	161	447320,24	2233130,66	2626	5	447576,22	2233217,71
2624	30	447447,09	2233025,67	2624	74	447367,85	2232800,42	2624	118	447104,26	2232891,37	2624	162	447330,64	2233124,84	2626	6	447557,77	2233205,71
2624	31	447445,37	2233020,52	2624	75	447380,32	2232792,11	2624	119	447102,23	2232900,17	2624	163	447335,21	2233106,56	2626	7	447548,54	2233183,58
2624	32	447434,98	2233015,52	2624	76	447383,46	2232794,79	2624	120	447110,46	2232917,24	2624	164	447342,28	2233042,54	2626	8	447541,18	2233171,58
2624	33	447420,85	2233018,98	2624	77	447399,85	2232808,73	2624	121	447113,45	2232923,45	2624	165	447349,76	2233020,92	2626	9	447527,33	2233167,89
2624	34	447417,94	2233019,69	2624	78	447413,57	2232809,57	2624	122	447114,7	2232938,42	2624	166	447360,56	2233020,1	2626	10	447478,46	2233193,72
2624	35	447404,21	2233015,94	2624	79	447417,73	2232808,91	2624	123	447106,39	2232948,8	2624	167	447364,38	2233021,81	2626	11	447469,24	2233202,95
2624	36	447397,99	2232993,91	2624	80	447429,37	2232807,07	2624	124	447091,84	2232964,19	2624	168	447368,89	2233023,83	2626	12	447481,22	2233214,93
2624	37	447398,39	2232974,38	2624	81	447446,41	2232787,54	2624	125	447083,53	2232986,21	2624	169	447376,78	2233104,07	2626	13	447484,91	2233226
2624	38	447402,56	2232935,72	2624	82	447459,29	2232767,17	2624	126	447084,24	2232996,74	2624	170	447373,87	2233124,02	2626	14	447485,83	2233242,61
2624	39	447400,48	2232910,78	2624	83	447455,56	2232750,95	2624	127	447084,77	2233004,51	2624	171	447347,27	2233153,52	2626	15	447464,62	2233275,8
2624	40	447391,13	2232883,97	2624	84	447445,58	2232734,33	2624	128	447087,38	2233008,79	2624	172	447332,51	2233167,86	2626	16	447458,17	2233294,25
2624	41	447382,81	2232862,36	2624	85	447426,46	2232728,93	2624	129	447093,39	2233018,65	2624	173	447323,36	2233242,68	2626	17	447468,31	2233309,93
2624	42	447381,17	2232860,94	2624	86	447418,87	2232730,41	2624	130	447112,63	2233050,23	2624	174	447331,25	2233259,3	2626	1	447503,36	2233311,77
2624	43	447376,58	2232856,96	2624	87	447411,49	2232731,84	2624	131	447124,67	2233059,79	2624	175	447329,6	2233273,85	2627	1	446645,47	2233357,61
2624	44	447359,95	2232853,21	2624	88	447401,51	2232736	2624	132	447137,98	2233056,47	2624	176	447337,46	2233282,76	2627	2	446666,68	2233353,01
2624	45	447337,93	2232859,03	2624	89	447399,26	2232746,5	2624	133	447143,38	2233046,08	2624	177	447342,07	2233287,98	2627	3	446671,75	2233329,49
2624	46	447332,13	2232863,55	2624	90	447399,02	2232747,64	2624	134	447139,18	2233033,82	2624	1	447360,77	2233288,82	2627	4	446664,37	2233296,28
2624	47	447330,28	2232864,99	2624	91	447389,05	2232751,79	2624	135	447138,4	2233031,53	2625	1	446107,46	2233309,48	2627	5	446668,06	2233267,69
2624	48	447313,4	2232878,15	2624	92	447379,07	2232746,8	2624	136	447134,26	2233015,79	2625	2	446131,45	2233292,87	2627	6	446663,44	2233234,49
2624	49	447279,73	2232932,18	2624	93	447368,68	2232743,68	2624	137	447134,24	2233015,73	2625	3	446160,49	2233281,8	2627	7	446664,83	2233186,54
2624	50	447236,5	2232967,1	2624	94	447366,61	2232743,06	2624	138	447145,04	2233007,83	2625	4	446203,84	2233279,97	2627	8	446673,35	2233176,16
2624	51	447221,99	2232972,43	2624	95	447347,9	2232749,71	2624	139	447165,32	2233008,22	2625	5	446221,36	2233288,73	2627	9	446725,93	2233163,24
2624	52	447216,13	2232974,59	2624	96	447341,65	2232770	2624	140	447167,08	2233008,25	2625	6	446243,03	2233291,49	2627	10	446770,19	2233151,72
2624	53	447187,87	2232965,44	2624	97	447341,24	2232771,32	2624	141	447176,23	2233023,22	2625	7	446252,72	2233291,49	2627	11	446801,09	2233136,5
2624	54	447157,08	2232947,43	2624	98	447332,93	2232776,32	2624	142	447179,96	2233051,06	2625	8	446256,88	2233281,35	2627	12	446808,47	2233124,51
2624	55	447146,72	2232941,38	2624	99	447309,65	2232752,2	2624	143	447173,72	2233063,94	2625	9	446253,64	2233266,13	2627	13	446807,56	2233103,75

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2627	14	446793,71	2233085,77	2628	2	446536,39	2233353,7	2631	7	449043,34	2233332,77	2631	51	448995,14	2232946,51	2631	95	449007,37	2233211,03
2627	15	446768,81	2233076,56	2628	3	446529,47	2233328,8	2631	8	449051,71	2233320,53	2631	52	448993,51	2232946,31	2631	96	449000,9	2233228,1
2627	16	446725,01	2233071,02	2628	4	446518,4	2233311,26	2631	9	449055,32	2233315,25	2631	53	448995,36	2232940,46	2631	97	448994,45	2233245,13
2627	17	446683,04	2233075,16	2628	5	446505,95	2233301,59	2631	10	449055,32	2233295,89	2631	54	448999,04	2232928,79	2631	98	448976	2233257,13
2627	18	446652,14	2233089,92	2628	6	446489,36	2233296,97	2631	11	449037,8	2233270,06	2631	55	449020,25	2232919,57	2631	99	448939,12	2233248,82
2627	19	446612,48	2233136,03	2628	7	446464,45	2233294,67	2631	12	449030,71	2233249,59	2631	56	449025,79	2232904,81	2631	100	448839,5	2233223
2627	20	446579,75	2233137,88	2628	8	446458,46	2233298,81	2631	13	449029,49	2233246,07	2631	57	449018,41	2232887,29	2631	101	448839,1	2233222,99
2627	21	446571,44	2233153,57	2628	9	446457,08	2233306,66	2631	14	449035,03	2233228,55	2631	58	449012,2	2232884,05	2631	102	448808,95	2233222,3
2627	22	446547,92	2233184	2628	10	446466,76	2233330,63	2631	15	449158,56	2233139,04	2631	59	448997,2	2232876,22	2631	103	448799,84	2233222,09
2627	23	446535,02	2233188,14	2628	11	446500,42	2233351,85	2631	16	449162,3	2233136,33	2631	60	448963,09	2232886,37	2631	104	448792,78	2233224,82
2627	24	446525,8	2233181,69	2628	1	446529,47	2233361,53	2631	17	449161,39	2233067,15	2631	61	448946,48	2232895,6	2631	105	448773,25	2233232,4
2627	25	446522,57	2233156,33	2629	1	446923,99	2233373,5	2631	18	449152,16	2232995,21	2631	62	448942,81	2232923,27	2631	106	448771,25	2233233,17
2627	26	446509,66	2233146,19	2629	2	446940,82	2233372,58	2631	19	449136,49	2232995,21	2631	63	448934,19	2232929,84	2631	107	448770,79	2233238,44
2627	27	446475,07	2233139,27	2629	3	446950,51	2233367,51	2631	20	449112,5	2232996,14	2631	64	448923,43	2232938,03	2631	108	448768,49	2233264,52
2627	28	446413,28	2233179,38	2629	4	446958,8	2233352,06	2631	21	449101,43	2233023,8	2631	65	448899,46	2232941,72	2631	109	448776,79	2233297,73
2627	29	446402,68	2233199,68	2629	5	446956,49	2233346,06	2631	22	449106,57	2233039,22	2631	66	448873,63	2232950,03	2631	110	448822,91	2233328,17
2627	30	446406,82	2233215,35	2629	6	446952,82	2233341,46	2631	23	449108,81	2233045,94	2631	67	448871,44	2232956,85	2631	111	448869,02	2233344,76
2627	31	446422,96	2233239,34	2629	7	446940,59	2233337,99	2631	24	449107,46	2233053,38	2631	68	448865,33	2232975,85	2631	112	448921,58	2233349,38
2627	32	446436,79	2233241,18	2629	8	446924,92	2233341,91	2631	25	449105,12	2233066,24	2631	69	448877,14	2232999,47	2631	113	448945,57	2233356,76
2627	33	446458,46	2233238,41	2629	9	446904,85	2233355,75	2631	26	449080,22	2233094,83	2631	70	448881,01	2233007,21	2631	114	448961,24	2233370,59
2627	34	446479,45	2233228,04	2629	10	446903,69	2233366,36	2631	27	449059,93	2233106,81	2631	71	448886,66	2233014,63	2631	115	448979,69	2233384,42
2627	35	446489,59	2233228,49	2629	11	446910,16	2233370,51	2631	28	449044,25	2233099,43	2631	72	448895,77	2233026,58	2631	116	449000,9	2233385,35
2627	36	446497,9	2233239,1	2629	1	446923,99	2233373,5	2631	29	449044,6	2233094,84	2631	73	448895,05	2233027,98	2631	1	449031,34	2233391,8
2627	37	446511,26	2233247,86	2630	1	445968,43	2233389,95	2631	30	449046,1	2233075,46	2631	74	448882,63	2233051,98	2632	1	447039,65	2233413,23
2627	38	446531,09	2233249,25	2630	2	445981,81	2233386,26	2631	31	449062,45	2233041,28	2631	75	448881,94	2233053,32	2632	2	447083,95	2233402,85
2627	39	446544,01	2233235,87	2630	3	445994,26	2233362,28	2631	32	449066,39	2233033,03	2631	76	448880,34	2233054,12	2632	3	447159,19	2233370,71
2627	40	446542,16	2233214,66	2630	4	445997,95	2233343,38	2631	33	449059,01	2233015,51	2631	77	448845,04	2233071,77	2632	4	447164,18	2233357,4
2627	41	446544,01	2233199,44	2630	5	445992,41	2233330,46	2631	34	449038,72	2233010,9	2631	78	448841,85	2233080,09	2632	5	447157,94	2233342,87
2627	42	446559,68	2233197,14	2630	6	445973,05	2233330,93	2631	35	449013,82	2233033,03	2631	79	448833,67	2233101,44	2632	6	447138,83	2233333,72
2627	43	446575,37	2233202,68	2630	7	445967,05	2233314,79	2631	36	448988,92	2233031,18	2631	80	448828,43	2233115,11	2632	7	447112,22	2233339,12
2627	44	446598,43	2233234,03	2630	8	445953,22	2233302,79	2631	37	448983,33	2233021,21	2631	81	448829,26	2233116,77	2632	8	447085,79	2233347,98
2627	45	446594,27	2233246,94	2630	9	445942,61	2233300,94	2631	38	448976	2233008,13	2631	82	448836,74	2233131,71	2632	9	447036,7	2233373,95
2627	46	446568,91	2233260,77	2630	10	445919,09	2233306,48	2631	39	448976,8	2233004,94	2631	83	448849,66	2233136,33	2632	10	447019,7	2233392,88
2627	47	446561,53	2233266,31	2630	11	445908,02	2233319,39	2631	40	448980,62	2232989,68	2631	84	448864,4	2233130,8	2632	11	447022,61	2233404,92
2627	48	446566,15	2233284,29	2630	12	445901,57	2233330,46	2631	41	448987,85	2232986,93	2631	85	448887,47	2233113,26	2632	1	447039,65	2233413,23
2627	49	446578,6	2233299,97	2630	13	445925,54	2233356,28	2631	42	448997,56	2232983,23	2631	86	448932,65	2233078,22	2633	1	448275,97	2233418,99
2627	50	446608,57	2233305,97	2630	14	445952,75	2233386,26	2631	43	448999,99	2232982,31	2631	87	448948,34	2233085,6	2633	2	448291,66	2233398,7
2627	51	446626,09	2233308,74	2630	1	445968,43	2233389,95	2631	44	449017,51	2232985,99	2631	88	448952,02	2233097,59	2633	3	448305,49	2233378,42
2627	52	446626,55	2233314,26	2631	1	449031,34	2233391,8	2631	45	449044,25	2232986,92	2631	89	448951,72	2233103,64	2633	4	448327,16	2233370,11
2627	53	446619,17	2233322,11	2631	2	449031,6	2233391,59	2631	46	449055,32	2232980,47	2631	90	448950,92	2233119,73	2633	5	448343,3	2233365,04
2627	54	446599,81	2233328,56	2631	3	449041,49	2233383,5	2631	47	449056,6	2232975,85	2631	91	448950,19	2233134,49	2633	6	448352,06	2233356,28
2627	55	446608,1	2233340,56	2631	4	449033,18	2233365,97	2631	48	449059,93	2232963,86	2631	92	448951,1	2233153,85	2633	7	448347,91	2233341,52
2627	1	446645,47	2233357,61	2631	5	449023,03	2233359,21	2631	49	449043,34	2232949,1	2631	93	448976,93	2233163,08	2633	8	448335,46	2233286,65
2628	1	446529,47	2233361,53	2631	6	449013,82	2233353,07	2631	50	449016,58	2232949,1	2631	94	449001,83	2233172,3	2633	9	448347,46	2233220,24

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2633	10	448341,01	2233216,55	2634	7	448341,94	2233390,87	2636	18	448394,96	2233218,86	2638	5	448025,12	2233437,44	2640	23	448018,21	2233375,64
2633	11	448315,18	2233217,48	2634	8	448338,25	2233404,7	2636	19	448379,29	2233220,24	2638	6	448002,07	2233432,82	2640	24	448018,67	2233390,87
2633	12	448302,28	2233224,4	2634	9	448341,94	2233430,06	2636	20	448379,74	2233232,23	2638	7	447973,03	2233430,98	2640	25	448056,95	2233403,32
2633	13	448306,87	2233238,69	2634	10	448351,16	2233443,44	2636	21	448401,41	2233294,03	2638	8	447960,56	2233436,05	2640	26	448080,46	2233404,7
2633	14	448305,49	2233257,59	2634	1	448369,15	2233446,67	2636	22	448400,03	2233338,29	2638	9	447958,73	2233448,96	2640	27	448087,39	2233412,54
2633	15	448313,32	2233274,2	2635	1	446410,03	2233448,26	2636	23	448394,5	2233404,23	2638	10	447971,63	2233461,88	2640	28	448080,46	2233430,06
2633	16	448316,56	2233299,56	2635	2	446426,17	2233447,33	2636	24	448393,58	2233434,2	2638	1	448007,6	2233468,33	2640	29	448065,25	2233457,27
2633	17	448316,09	2233316,62	2635	3	446440,91	2233421,96	2636	25	448407,41	2233454,96	2639	1	446537,78	2233479,11	2640	30	448060,64	2233487,71
2633	18	448305,49	2233316,15	2635	4	446444,15	2233403,98	2636	1	448417,09	2233456,81	2639	2	446568,68	2233478,2	2640	31	448068,47	2233496,93
2633	19	448299,02	2233309,7	2635	5	446440	2233389,23	2637	1	446212,6	2233467,65	2639	3	446610,19	2233465,28	2640	1	448081,85	2233497,85
2633	20	448293,5	2233288,03	2635	6	446428,01	2233384,15	2637	2	446243,03	2233466,72	2639	4	446616,17	2233456,52	2641	1	447015,01	2233504,54
2633	21	448287,98	2233261,28	2635	7	446416,94	2233380,01	2637	3	446268,4	2233456,58	2639	5	446616,64	2233436,69	2641	2	447043,6	2233501,76
2633	22	448270,91	2233240,07	2635	8	446412,79	2233369,85	2637	4	446277,16	2233439,51	2639	6	446606,03	2233425,62	2641	3	447067,58	2233493
2633	23	448258,93	2233238,69	2635	9	446416,01	2233357,87	2637	5	446279	2233418,3	2639	7	446585,74	2233421,93	2641	4	447088,79	2233494,85
2633	24	448250,62	2233245,14	2635	10	446414,63	2233347,26	2637	6	446296,07	2233386,95	2639	8	446529,94	2233413,17	2641	5	447100,78	2233499,92
2633	25	448247,39	2233279,73	2635	11	446408,18	2233338,97	2637	7	446302,99	2233368,5	2639	9	446520,26	2233400,72	2641	6	447109,09	2233498,09
2633	26	448221,58	2233279,73	2635	12	446387,89	2233329,74	2637	8	446300,21	2233356,52	2639	10	446509,19	2233389,19	2641	7	447114,16	2233490,71
2633	27	448207,28	2233282,49	2635	13	446385,58	2233322,36	2637	9	446283,16	2233341,76	2639	11	446471,84	2233393,34	2641	8	447113,23	2233480,1
2633	28	448201,75	2233293,56	2635	14	446388,8	2233310,83	2637	10	446253,64	2233339	2639	12	446471,38	2233417,78	2641	9	447096,62	2233462,12
2633	29	448196,2	2233317,08	2635	15	446385,58	2233302,53	2637	11	446223,2	2233344,52	2639	13	446487,52	2233457,44	2641	10	447049,6	2233432,6
2633	30	448179,59	2233346,14	2635	16	446372,68	2233301,6	2637	12	446212,15	2233359,28	2639	14	446511,5	2233474,04	2641	11	447020,08	2233427,53
2633	31	448179,59	2233367,81	2635	17	446327,48	2233306,69	2637	13	446211,68	2233371,73	2639	1	446537,78	2233479,11	2641	12	447003,02	2233430,29
2633	32	448189,73	2233397,78	2635	18	446322,41	2233313,14	2637	14	446216,75	2233384,18	2640	1	448081,85	2233497,85	2641	13	446995,64	2233438,13
2633	33	448205,87	2233410,23	2635	19	446328,86	2233366,63	2637	15	446231,51	2233384,64	2640	2	448093,37	2233491,4	2641	1	447015,01	2233504,54
2633	34	448219,72	2233414,39	2635	20	446326,09	2233403,98	2637	16	446241,65	2233381,42	2640	3	448117,82	2233468,79	2642	1	448471,04	2233508,92
2633	35	448227,1	2233408,85	2635	21	446340,4	2233414,13	2637	17	446244,43	2233386,95	2640	4	448132,57	2233464,19	2642	2	448477,97	2233490,47
2633	36	448232,63	2233371,04	2635	1	446410,03	2233448,26	2637	18	446236,12	2233400,32	2640	5	448145,48	2233469,26	2642	3	448495,49	2233475,72
2633	37	448242,31	2233389,83	2636	1	448417,09	2233456,81	2637	19	446219,06	2233403,09	2640	6	448160,24	2233490,47	2642	4	448520,39	2233469,26
2633	38	448257,07	2233334,6	2636	2	448423,55	2233453,58	2637	20	446202,46	2233394,33	2640	7	448174,54	2233489,09	2642	5	448534,69	2233464,65
2633	39	448283,81	2233327,22	2636	3	448423,55	2233442,98	2637	21	446195,54	2233380,49	2640	8	448188,37	2233473,41	2642	6	448544,36	2233456,81
2633	40	448291,66	2233332,76	2636	4	448417,55	2233419,91	2637	22	446195,54	2233364,81	2640	9	448192,52	2233460,03	2642	7	448549,45	2233443,89
2633	41	448288,42	2233345,21	2636	5	448418,02	2233396,4	2637	23	446186,32	2233357,9	2640	10	448188,83	2233438,36	2642	8	448551,29	2233425,46
2633	42	448282,43	2233362,73	2636	6	448425,86	2233361,35	2637	24	446164,18	2233352,36	2640	11	448168,09	2233425,91	2642	9	448556,36	2233410,7
2633	43	448271,83	2233372,42	2636	7	448453,52	2233332,29	2637	25	446110,69	2233356,98	2640	12	448150,55	2233420,37	2642	10	448574,8	2233396,4
2633	44	448254,29	2233389,47	2636	8	448517,62	2233302,32	2637	26	446095,01	2233357,43	2640	13	448147,33	2233413,46	2642	11	448588,64	2233396,4
2633	45	448252	2233407,01	2636	9	448530,53	2233290,34	2637	27	446110,22	2233409,54	2640	14	448152,86	2233397,32	2642	12	448592,78	2233390,87
2633	46	448258,36	2233418,66	2636	10	448531	2233278,8	2637	28	446137,9	2233420,61	2640	15	448166,24	2233383,02	2642	13	448592,78	2233384,87
2633	1	448275,97	2233418,99	2636	11	448527,77	2233268,66	2637	29	446162,33	2233425,68	2640	16	448167,62	2233371,04	2642	14	448588,64	2233377,49
2634	1	448369,15	2233446,67	2636	12	448517,62	2233262,66	2637	30	446183,56	2233455,65	2640	17	448162,55	2233356,28	2642	15	448576,64	2233368,28
2634	2	448376,53	2233431,91	2636	13	448499,63	2233262,2	2637	1	446212,6	2233467,65	2640	18	448149,64	2233349,36	2642	16	448564,19	2233367,81
2634	3	448378,82	2233408,85	2636	14	448481,2	2233264,04	2638	1	448007,6	2233468,33	2640	19	448114,58	2233346,14	2642	17	448551,29	2233373,35
2634	4	448373,75	2233395,94	2636	15	448465,97	2233271,89	2638	2	448023,74	2233466,48	2640	20	448066,16	2233341,07	2642	18	448538,38	2233382,57
2634	5	448360,84	2233388,11	2636	16	448447,07	2233266,35	2638	3	448031,59	2233457,27	2640	21	448036,66	2233345,67	2642	19	448524,55	2233382,11
2634	6	448348,85	2233389,02	2636	17	448420,78	2233244,23	2638	4	448032,05	2233446,65	2640	22	448026,52	2233355,81	2642	20	448514,86	2233375,19

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2642	21	448512,08	2233361,81	2644	14	446645,69	2233535,38	2647	10	447664,28	2233547,87	2649	21	448756,81	2233537,79	2649	1	448564,9	2233618,9
2642	22	448505,17	2233347,98	2644	1	446677,51	2233547,36	2647	11	447659,21	2233564,01	2649	22	448767,1	2233575,79	2650	1	447422,18	2233658,54
2642	23	448486,73	2233338,29	2645	1	447219,76	2233568,17	2647	12	447640,3	2233570,46	2649	23	448790,15	2233591,46	2650	2	447430,49	2233644,25
2642	24	448472,44	2233344,76	2645	2	447229,9	2233563,1	2647	13	447622,78	2233564,01	2649	24	448806,37	2233588,36	2650	3	447428,18	2233624,87
2642	25	448464,59	2233361,81	2645	3	447229,43	2233552,96	2647	14	447627,38	2233539,58	2649	25	448820,59	2233582,24	2650	4	447419,42	2233600,9
2642	26	448474,73	2233386,26	2645	4	447217,45	2233521,14	2647	15	447622,31	2233523,44	2649	26	448847,35	2233565,63	2650	5	447403,28	2233593,05
2642	27	448475,2	2233411,16	2645	5	447189,32	2233482,4	2647	16	447606,17	2233516,97	2649	27	448881,22	2233544,57	2650	6	447380,68	2233592,14
2642	28	448468,28	2233429,6	2645	6	447169,96	2233481,02	2647	17	447592,34	2233519,28	2649	28	448881,46	2233544,42	2650	7	447369,61	2233599,97
2642	29	448452,14	2233446,2	2645	7	447130,3	2233492,55	2647	18	447577,58	2233540,49	2649	29	448899,76	2233543,43	2650	8	447368,23	2233624,87
2642	30	448431,38	2233451,27	2645	8	447135,35	2233511,92	2647	19	447574,82	2233565,39	2649	30	448915,58	2233542,58	2650	9	447382,99	2233650,7
2642	31	448422,62	2233458,65	2645	9	447151,96	2233539,59	2647	20	447583,58	2233587,53	2649	31	448957,09	2233561,94	2650	10	447401,89	2233658,08
2642	32	448422,17	2233470,19	2645	10	447193	2233558,49	2647	21	447607,1	2233601,83	2649	32	448989,37	2233585	2650	1	447422,18	2233658,54
2642	33	448446,14	2233488,17	2645	1	447219,76	2233568,17	2647	1	447643,52	2233613,36	2649	33	449001,37	2233579,46	2651	1	448418,71	2233697,29
2642	34	448459,99	2233505,23	2646	1	447881,36	2233586,68	2648	1	448256,86	2233615,21	2649	34	449000,44	2233561,03	2651	2	448431,16	2233690,84
2642	1	448471,04	2233508,92	2646	2	447913,64	2233585,75	2648	2	448260,55	2233601,83	2649	35	448991,56	2233526,25	2651	3	448432,09	2233681,15
2643	1	446964,74	2233525,75	2646	3	447955,6	2233573,3	2648	3	448254,56	2233574,17	2649	36	448989,37	2233517,68	2651	4	448427,93	2233662,25
2643	2	446985,49	2233523,44	2646	4	447995,26	2233535,03	2648	4	448226,42	2233542,35	2649	37	448972,32	2233478,81	2651	5	448411,79	2233653,02
2643	3	446996,11	2233510,99	2646	5	447994,34	2233526,72	2648	5	448207,06	2233536,35	2649	38	448966,31	2233465,1	2651	6	448392,89	2233654,87
2643	4	446997,95	2233495,31	2646	6	447981,43	2233518,43	2648	6	448193,69	2233539,58	2649	39	448957,95	2233455,24	2651	7	448383,2	2233671,01
2643	5	446991,49	2233476,86	2646	7	447964,36	2233518,89	2648	7	448187,69	2233547,42	2649	40	448930,34	2233422,68	2651	8	448389,65	2233688,99
2643	6	446975,81	2233452,89	2646	8	447938,08	2233532,26	2648	8	448188,16	2233559,41	2649	41	448908,38	2233412,38	2651	9	448398,88	2233695,44
2643	7	446974,64	2233438,81	2646	9	447921,47	2233533,19	2648	9	448215,37	2233587,08	2649	42	448885,15	2233400,54	2651	1	448418,71	2233697,29
2643	8	446968,19	2233420,37	2646	10	447913,18	2233523,5	2648	10	448244,87	2233612,9	2649	43	448863,94	2233404,23	2652	1	447949,27	2233700,96
2643	9	446960,11	2233412,3	2646	11	447917,78	2233516,12	2648	1	448256,86	2233615,21	2649	44	448828,9	2233416,23	2652	2	447963,56	2233696,82
2643	10	446949,05	2233414,61	2646	12	447931,63	2233505,51	2649	1	448564,9	2233618,9	2649	45	448804	2233437,44	2652	3	447971,41	2233690,82
2643	11	446934,07	2233434,67	2646	13	447952,37	2233501,82	2649	2	448584,73	2233616,14	2649	46	448781,86	2233440,2	2652	4	447974,17	2233681,13
2643	12	446929,24	2233475,02	2646	14	447956,53	2233491,68	2649	3	448594,4	2233608,29	2649	47	448731,82	2233420,61	2652	5	447972,32	2233675,15
2643	13	446924,17	2233492,09	2646	15	447954,68	2233476,46	2649	4	448596,9	2233599,03	2649	48	448661,27	2233399,85	2652	6	447961,72	2233670,06
2643	14	446926,01	2233499,47	2646	16	447938,08	2233464,94	2649	5	448595,83	2233594,59	2649	49	448642,36	2233399,85	2652	7	447943,73	2233669,15
2643	15	446949,53	2233521,59	2646	17	447925,16	2233466,32	2649	6	448596,6	2233594,16	2649	50	448622,53	2233411,39	2652	8	447922,06	2233675,6
2643	1	446964,74	2233525,75	2646	18	447851,84	2233531,34	2649	7	448591,64	2233583,86	2649	51	448577,35	2233465,34	2652	9	447918,37	2233689,44
2644	1	446677,51	2233547,36	2646	19	447844,93	2233548,86	2649	8	448611,01	2233579,7	2649	52	448548,76	2233510,52	2652	10	447926,21	2233699,58
2644	2	446719,01	2233542,29	2646	20	447847,7	2233569,61	2649	9	448629,46	2233561,72	2649	53	448534,46	2233507,3	2652	1	447949,27	2233700,96
2644	3	446759,12	2233534,45	2646	21	447858,31	2233581,61	2649	10	448630,11	2233554,36	2649	54	448522,46	2233509,14	2653	1	448905,44	2233705,37
2644	4	446771,57	2233519,7	2646	1	447881,36	2233586,68	2649	11	448630,84	2233546,04	2649	55	448528	2233528,06	2653	2	448926,65	2233687,84
2644	5	446778,49	2233493,41	2647	1	447643,52	2233613,36	2649	12	448625,77	2233539,13	2649	56	448522,93	2233540,96	2653	3	448935,41	2233659,71
2644	6	446769,73	2233469,44	2647	2	447671,66	2233604,14	2649	13	448621,05	2233533,81	2649	57	448506,79	2233550,65	2653	4	448933,12	2233627,9
2644	7	446756,83	2233456,52	2647	3	447692,87	2233589,84	2649	14	448614,92	2233526,9	2649	58	448480,51	2233551,11	2653	5	448916,51	2233600,69
2644	8	446738,84	2233452,37	2647	4	447701,17	2233568,17	2649	15	448635,22	2233497,38	2649	59	448501,72	2233584,77	2653	6	448901,29	2233590,08
2644	9	446690,42	2233445,92	2647	5	447707,17	2233526,2	2649	16	448673,03	2233463,26	2649	60	448503,53	2233586,88	2653	7	448892,53	2233590,55
2644	10	446635,09	2233449,61	2647	6	447700,94	2233507,06	2649	17	448701,62	2233463,26	2649	61	448510,98	2233595,57	2653	8	448876,85	2233660,69
2644	11	446624,47	2233459,75	2647	7	447688,27	2233496,23	2649	18	448724,68	2233468,79	2649	62	448515,55	2233600,91	2653	9	448864,87	2233652,33
2644	12	446619,86	2233489,27	2647	8	447671,66	2233496,69	2649	19	448736,93	2233494,05	2649	63	448541,38	2233616,59	2653	10	448863,94	2233681,39
2644	13	446628,16	2233509,55	2647	9	447664,75	2233508,21	2649	20	448755,11	2233531,51	2649	64	448546,68	2233617,11	2653	11	448885,15	2233701,68

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2653	1	448905,44	2233705,37	2656	8	447987,55	2233665,47	2659	18	448212,59	2233633,66	2661	11	447962,17	2233767,38	2664	7	448978,76	2233822,49
2654	1	449052,08	2233705,82	2656	9	447997,69	2233687,61	2659	19	448193,69	2233611,07	2661	12	447970,94	2233777,06	2664	8	448922,51	2233836,34
2654	2	449080,69	2233704,91	2656	10	448047,95	2233714,36	2659	20	448173,86	2233605,07	2661	13	447977,86	2233801,51	2664	9	448913,29	2233846,48
2654	3	449141,56	2233684,61	2656	11	448073,32	2233726,34	2659	21	448154,95	2233606,45	2661	14	447996,29	2233822,25	2664	10	448952,02	2233872,29
2654	4	449185,82	2233680,92	2656	1	448088,53	2233726,34	2659	22	448148,5	2233615,21	2661	15	448018,9	2233836,55	2664	1	448977,85	2233887,98
2654	5	449204,27	2233667,09	2657	1	447559,6	2233743,86	2659	23	448152,19	2233634,57	2661	1	448035,04	2233836,55	2665	1	449426,08	2233892,59
2654	6	449215,33	2233629,28	2657	2	447573,89	2233736,48	2659	24	448171,55	2233682,08	2662	1	448489,25	2233840,7	2665	2	449442,68	2233887,98
2654	7	449223,64	2233548,11	2657	3	447581,74	2233721,74	2659	25	448182,62	2233703,29	2662	2	448478,18	2233815,8	2665	3	449417,78	2233828,96
2654	8	449198,74	2233511,23	2657	4	447582,65	2233702,36	2659	26	448201,52	2233705,6	2662	3	448457,9	2233793,68	2665	4	449406,71	2233829,87
2654	9	449177,51	2233494,62	2657	5	447570,04	2233672,06	2659	27	448214,44	2233700,98	2662	4	448439,92	2233785,83	2665	5	449384,57	2233865,84
2654	10	449147,08	2233500,16	2657	6	447559,15	2233657,18	2659	28	448243,03	2233682,08	2662	5	448423,31	2233787,21	2665	6	449384,57	2233880,6
2654	11	449116,64	2233512,14	2657	7	447548,99	2233654,4	2659	29	448259,63	2233682,08	2662	6	448412,24	2233805,2	2665	7	449400,25	2233888,9
2654	12	449106,5	2233541,66	2657	8	447543,46	2233655,78	2659	30	448267,48	2233695,91	2662	7	448416,4	2233817,2	2665	1	449426,08	2233892,59
2654	13	449112,97	2233567,48	2657	9	447532,39	2233677,46	2659	31	448268,39	2233713,89	2662	8	448423,78	2233821,8	2666	1	448420,09	2233897,88
2654	14	449117,57	2233602,53	2657	10	447536,08	2233723,12	2659	32	448261,01	2233725,88	2662	9	448445,45	2233825,49	2666	2	448425,17	2233889,12
2654	15	449111,12	2233620,97	2657	11	447543,92	2233741,1	2659	33	448262,86	2233738,34	2662	10	448461,59	2233830,56	2666	3	448426,55	2233879,45
2654	16	449094,52	2233626,5	2657	1	447559,6	2233743,86	2659	34	448274,86	2233747,55	2662	11	448472,2	2233838,41	2666	4	448421,93	2233864,22
2654	17	449058,55	2233640,35	2658	1	448505,87	2233748,93	2659	35	448302,98	2233749,4	2662	1	448489,25	2233840,7	2666	5	448402,1	2233824,1
2654	18	449029,96	2233670,78	2658	2	448553,36	2233733,26	2659	1	448327,42	2233751,71	2663	1	448214,44	2233858,69	2666	6	448384,58	2233811,65
2654	19	449036,41	2233694,75	2658	3	448575,04	2233720,81	2660	1	449279,89	2233812,8	2663	2	448229,2	2233852,69	2666	7	448367,99	2233814,89
2654	1	449052,08	2233705,82	2658	4	448581,95	2233711,58	2660	2	449329,69	2233806,35	2663	3	448238,42	2233837,01	2666	8	448359,68	2233835,63
2655	1	448769,65	2233706,06	2658	5	448583,8	2233700,98	2660	3	449357,36	2233784,21	2663	4	448234,73	2233819,03	2666	9	448361,06	2233869,76
2655	2	448778,87	2233698,68	2658	6	448575,04	2233690,37	2660	4	449369,35	2233756,55	2663	5	448223,2	2233801,51	2666	10	448375,36	2233890,5
2655	3	448776,11	2233685,77	2658	7	448557,52	2233688,53	2660	5	449364,74	2233742,71	2663	6	448197,38	2233789,97	2666	11	448393,34	2233897,88
2655	4	448772,42	2233665,94	2658	8	448464,37	2233694,06	2660	6	449348,14	2233739,02	2663	7	448173,4	2233789,06	2666	1	448420,09	2233897,88
2655	5	448779,8	2233658,09	2658	9	448457,9	2233700,51	2660	7	449336,15	2233724,27	2663	8	448132,82	2233794,13	2667	1	448555,21	2233904,8
2655	6	448793,63	2233648,42	2658	1	448505,87	2233748,93	2660	8	449314,01	2233719,65	2663	9	448104,23	2233777,52	2667	2	448583,8	2233903,42
2655	7	448795,01	2233635,5	2659	1	448327,42	2233751,71	2660	9	449298,34	2233731,65	2663	10	448085,78	2233761,38	2667	3	448597,16	2233895,11
2655	8	448789,03	2233623,52	2659	2	448339,42	2233742,95	2660	10	449267,9	2233746,4	2663	11	448070,56	2233764,16	2667	4	448600,4	2233887,28
2655	9	448771,49	2233612,45	2659	3	448340,33	2233729,12	2660	11	449190,43	2233751,02	2663	12	448064,11	2233776,61	2667	5	448597,16	2233879,9
2655	10	448750,28	2233610,14	2659	4	448336,18	2233714,82	2660	12	449169,22	2233763,93	2663	13	448059,04	2233813,96	2667	6	448581,49	2233875,29
2655	11	448728,61	2233616,6	2659	5	448336,18	2233700,06	2660	13	449177,51	2233778,68	2663	14	448049,35	2233835,63	2667	7	448534,91	2233876,67
2655	12	448723,07	2233631,35	2659	6	448349,09	2233681,61	2660	14	449224,55	2233801,73	2663	15	448092,7	2233841,63	2667	8	448528	2233878,05
2655	13	448734,14	2233653,02	2659	7	448349,09	2233670,09	2660	1	449279,89	2233812,8	2663	16	448130,98	2233837,48	2667	9	448523,84	2233888,66
2655	14	448749,82	2233677,92	2659	8	448344,02	2233649,33	2661	1	448035,04	2233836,55	2663	17	448159,57	2233827,79	2667	10	448531,22	2233900,19
2655	15	448750,75	2233694,06	2659	9	448348,63	2233635,04	2661	2	448042,42	2233826,87	2663	18	448176,16	2233831,03	2667	1	448555,21	2233904,8
2655	1	448769,65	2233706,06	2659	10	448362,01	2233623,05	2661	3	448038,26	2233800,11	2663	19	448196,92	2233858,69	2668	1	448071,47	2233920,95
2656	1	448088,53	2233726,34	2659	11	448363,85	2233610,14	2661	4	448023,04	2233772,92	2663	1	448214,44	2233858,69	2668	2	448096,84	2233917,26
2656	2	448095,46	2233718,96	2659	12	448353,25	2233587,08	2661	5	448009,21	2233758,62	2664	1	448977,85	2233887,98	2668	3	448106,98	2233911,73
2656	3	448094,06	2233705,13	2659	13	448337,11	2233580,17	2661	6	447977,86	2233750,78	2664	2	448997,21	2233886,14	2668	4	448104,2	2233900,66
2656	4	448065,94	2233671,01	2659	14	448308,05	2233671,01	2661	7	447959,87	2233740,17	2664	3	449011,97	2233874,14	2668	5	448091,75	2233891,9
2656	5	448038,73	2233649,8	2659	15	448291	2233615,21	2661	8	447939,11	2233737,4	2664	4	449016,58	2233853,86	2668	6	448062,71	2233885,43
2656	6	448006,45	2233645,19	2659	16	448264,24	2233638,73	2661	9	447935,89	2233741,55	2664	5	449014,73	2233816,04	2668	7	447976,93	2233885,9
2656	7	447993,53	2233652,56	2659	17	448237,96	2233643,8	2661	10	447943,73	2233763,23	2664	6	449000,9	2233810,51	2668	8	447952,03	2233879,45

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2668	9	447939,58	2233851,32	2669	5	448871,32	2233869,07	2671	21	449029,96	2233854,31	2672	27	448633,24	2233736,85	2673	11	448351,37	2233968,44
2668	10	447939,13	2233831,94	2669	6	448857,49	2233867,69	2671	22	449031,96	2233865,02	2672	28	448629,47	2233741,1	2673	12	448335,23	2233970,75
2668	11	447932,2	2233820,42	2669	7	448841,81	2233878,29	2671	23	449039,31	2233904,49	2672	29	448589,81	2233809,35	2673	13	448309,42	2233958,3
2668	12	447913,3	2233803,82	2669	8	448834,43	2233899,97	2671	24	449040,1	2233908,73	2672	30	448590,18	2233816,35	2673	14	448283,59	2233952,3
2668	13	447888,86	2233793,68	2669	9	448842,73	2233919,33	2671	25	449053,93	2233916,11	2672	31	448590,73	2233826,87	2673	15	448251,31	2233951,39
2668	14	447875,48	2233757,71	2669	1	448858,87	2233921,63	2671	26	449063,94	2233915,24	2672	32	448592,5	2233828,59	2673	16	448243,01	2233956,91
2668	15	447856,12	2233719,43	2670	1	448193,21	2233921,87	2671	27	449075,15	2233914,26	2672	33	448609,18	2233844,86	2673	17	448269,29	2233974,89
2668	16	447858,88	2233702,82	2670	2	448223,65	2233913,57	2671	28	449092,67	2233907,8	2672	34	448631,17	2233840,01	2673	18	448269,76	2233980,43
2668	17	447872,72	2233688,08	2670	3	448259,15	2233906,19	2671	29	449112,97	2233888,43	2672	35	448636,39	2233838,86	2673	19	448263,31	2233985,05
2668	18	447886,55	2233686,68	2670	4	448282,67	2233905,26	2671	30	449124,02	2233884,74	2672	36	448643,58	2233838,86	2673	20	448208,42	2233978,13
2668	19	447895,31	2233682,08	2670	5	448326,94	2233912,64	2671	31	449125,16	2233885,52	2672	37	448650,57	2233838,86	2673	21	448195,51	2233986,43
2668	20	447894,85	2233670,54	2670	6	448330,63	2233900,66	2671	32	449139,34	2233895,21	2672	38	448651,15	2233838,86	2673	22	448195,97	2234000,26
2668	21	447879,64	2233646,11	2670	7	448330,63	2233884,05	2671	33	449141,56	2233896,73	2672	39	448655,44	2233842,66	2673	23	448211,65	2234009,95
2668	22	447869,48	2233639,19	2670	8	448320,02	2233872,07	2671	34	449142,94	2233899,64	2672	40	448663,13	2233849,48	2673	24	448290,05	2234014,55
2668	23	447852,89	2233642,42	2670	9	448291,9	2233870,22	2671	35	449149,85	2233914,26	2672	41	448664,29	2233858,04	2673	25	448312,18	2234024,71
2668	24	447822,46	2233652,56	2670	10	448219,96	2233878,52	2671	36	449157,23	2233921,64	2672	42	448664,51	2233859,62	2673	1	448331,54	2234027
2668	25	447808,16	2233670,09	2670	11	448198,75	2233886,83	2671	37	449160,95	2233921,81	2672	43	448655,05	2233865,39	2674	1	448312,94	2234841,55
2668	26	447807,23	2233688,99	2670	12	448180,3	2233889,59	2671	1	449275,28	2233927,16	2672	44	448647,97	2233865,08	2674	2	448325,84	2234837,86
2668	27	447823,37	2233755,86	2670	13	448161,85	2233884,52	2672	1	448693,33	2233934,09	2672	45	448644,44	2233864,93	2674	3	448353,05	2234816,65
2668	28	447833,51	2233775,69	2670	14	448148,93	2233884,05	2672	2	448756,96	2233918,87	2672	46	448642,02	2233867,65	2674	4	448380,26	2234816,65
2668	29	447869,48	2233799,21	2670	15	448142,95	2233888,67	2672	3	448767,1	2233904,11	2672	47	448640,75	2233869,08	2674	5	448387,18	2234805,58
2668	30	447873,64	2233810,73	2670	16	448141,57	2233904,35	2672	4	448777,03	2233878,98	2672	48	448642,6	2233882,45	2674	6	448371,04	2234779,76
2668	31	447872,26	2233822,27	2670	17	448166	2233919,11	2672	5	448781,18	2233857,31	2672	49	448633,37	2233887,52	2674	7	448371,97	2234762,24
2668	32	447863,03	2233827,34	2670	1	448193,21	2233921,87	2672	6	448795,48	2233843,01	2672	50	448629,23	2233893,05	2674	8	448362,74	2234746,1
2668	33	447843,67	2233827,34	2671	1	449275,28	2233927,16	2672	7	448842,52	2233823,65	2672	51	448637,53	2233906,9	2674	9	448351,67	2234749,33
2668	34	447827,53	2233815,35	2671	2	449309,41	2233893,05	2672	8	448847,59	2233813,96	2672	52	448653,2	2233907,81	2674	10	448321,7	2234771,45
2668	35	447809,54	2233801,51	2671	3	449326,01	2233886,59	2672	9	448845,28	2233805,66	2672	53	448668,89	2233899,97	2674	11	448288,49	2234806,51
2668	36	447798,94	2233810,57	2671	4	449351,83	2233894,88	2672	10	448791,88	2233775,24	2672	54	448682,26	2233898,12	2674	12	448285,27	2234824,49
2668	37	447788,78	2233801,73	2671	5	449364,74	2233891,21	2672	11	448790,62	2233774,52	2672	55	448687,79	2233905,05	2674	13	448296,8	2234836,01
2668	38	447778,64	2233823,65	2671	6	449360,38	2233864,1	2672	12	448781,39	2233773,14	2672	56	448680,81	2233914,87	2674	1	448312,94	2234841,55
2668	39	447747,05	2233828,03	2671	7	449360,14	2233862,6	2672	13	448773,2	2233775,88	2672	57	448675,34	2233922,57	2675	1	445891,01	2234874,97
2668	40	447727,69	2233833,56	2671	8	449342,6	2233861,69	2672	14	448767,56	2233777,76	2672	58	448675,56	2233923,88	2675	2	445922,39	2234861,84
2668	41	447726,31	2233850,62	2671	9	449297,15	2233857,77	2672	15	448760,18	2233777,31	2672	59	448677,19	2233933,64	2675	3	445945,9	2234861,84
2668	42	447736,45	2233859,39	2671	10	449289,11	2233857,08	2672	16	448750,04	2233772,23	2672	1	448693,33	2233934,09	2675	4	445950,05	2234849,39
2668	43	447782,11	2233862,62	2671	11	449266,3	2233850,03	2672	17	448746,35	2233758,4	2673	1	448331,54	2234027	2675	5	445948,67	2234840,17
2668	44	447815,77	2233864,91	2671	12	449226,4	2233837,7	2672	18	448737,13	2233753,79	2673	2	448340,32	2234021,02	2675	6	445933,91	2234823,56
2668	45	447831,91	2233872,29	2671	13	449183,79	2233831	2672	19	448722,37	2233756,09	2673	3	448342,16	2234009,48	2675	7	445909,01	2234821,72
2668	46	447902,23	2233911,73	2671	14	449144,32	2233824,8	2672	20	448690,55	2233753,31	2673	4	448329,25	2233993,34	2675	8	445880,89	2234825,87
2668	47	448050,71	2233914,04	2671	15	449117,42	2233816,04	2672	21	448684,55	2233745,93	2673	5	448348,61	2233996,57	2675	9	445872,13	2234835,56
2668	1	448071,47	2233920,95	2671	16	449104,66	2233811,89	2672	22	448678,55	2233720,57	2673	6	448366,6	2233995,19	2675	10	445871,2	2234862,76
2669	1	448858,87	2233921,63	2671	17	449098,99	2233811,89	2672	23	448669,79	2233707,65	2673	7	448383,2	2233985,96	2675	11	445880,89	2234869,22
2669	2	448870,85	2233917,49	2671	18	449053,01	2233811,89	2672	24	448659,11	2233710,98	2673	8	448390,12	2233966,6	2675	1	445891,01	2234874,97
2669	3	448881,01	2233905,49	2671	19	449034,76	2233816,8	2672	25	448655,03	2233712,26	2673	9	448385,5	2233953,23	2676	1	448188,89	2234947,61
2669	4	448881,92	2233883,36	2671	20	449029,03	2233818,34	2672	26	448639,32	2233729,98	2673	10	448373,05	2233946,77	2676	2	448210,57	2234941,15

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2676	3	448208,72	2234911,18	2678	2	448154,4	2234947,5	2680	25	446466,91	2235015,02	2680	69	446363	2235111,55	2682	13	447366,22	2235273,17
2676	4	448212,88	2234889,5	2678	3	448144,16	2234936,54	2680	26	446452	2235019,31	2680	70	446374,07	2235107,39	2682	14	447358,37	2235281,02
2676	5	448229,02	2234881,21	2678	4	448140,79	2234935,67	2680	27	446441,39	2235019,78	2680	71	446386,52	2235143,83	2682	15	447351,92	2235303,16
2676	6	448254,83	2234874,29	2678	5	448128,02	2234932,4	2680	28	446426,18	2235004,55	2680	72	446390,21	2235173,8	2682	16	447349,15	2235339,13
2676	7	448262,68	2234862,76	2678	6	448105,42	2234935,16	2680	29	446422,49	2234984,74	2680	73	446394,82	2235183,94	2682	17	447339,47	2235386,15
2676	8	448257,14	2234846,62	2678	7	448081,49	2234954,32	2680	30	446429,41	2234962,6	2680	1	446408,66	2235188,56	2682	18	447327,02	2235442,42
2676	9	448247	2234839,7	2678	8	448080,07	2234955,46	2680	31	446443,24	2234941,84	2681	1	446624,02	2235307,07	2682	19	447323,33	2235469,63
2676	10	448229,02	2234842,01	2678	9	448080,07	2234975,29	2680	32	446446,01	2234922,02	2681	2	446721,31	2235298,31	2682	20	447329,33	2235495,91
2676	11	448199,03	2234852,62	2678	10	448081,17	2234976,06	2680	33	446438,63	2234901,26	2681	3	446738,84	2235283,55	2682	21	447338,54	2235514,36
2676	12	448147,85	2234887,66	2678	1	448085,44	2234979,02	2680	34	446424,34	2234887,43	2681	4	446777,57	2235243,44	2682	1	447351,46	2235519,89
2676	13	448143,23	2234904,73	2679	1	447932,27	2235045,61	2680	35	446405,89	2234884,66	2681	5	446798,32	2235238,36	2683	1	446898,62	2235667,91
2676	14	448151,54	2234915,8	2679	2	447981,14	2235031,78	2680	36	446354,71	2234901,26	2681	6	446820,92	2235247,58	2683	2	446936,44	2235662,38
2676	1	448188,89	2234947,61	2679	3	447980,23	2235021,17	2680	37	446331,19	2234919,25	2681	7	446843,98	2235254,5	2683	3	447012,52	2235636,56
2677	1	446697,1	2234977,58	2679	4	447970,07	2234999,95	2680	38	446320,58	2234937,23	2681	8	446861,5	2235248,05	2683	4	447019,43	2235627,34
2677	2	446741,83	2234973,44	2679	5	447953,02	2234978,74	2680	39	446305,36	2234940,46	2681	9	446870,26	2235235,13	2683	5	447018,52	2235601,97
2677	3	446767,19	2234961,44	2679	6	447935,03	2234969,98	2680	40	446280,92	2234933,08	2681	10	446874,41	2235201,94	2683	6	447002,84	2235614,76
2677	4	446796,25	2234937,47	2679	7	447917,05	2234974,13	2680	41	446282,3	2234916,02	2681	11	446868,88	2235164,59	2683	7	446974,25	2235565,54
2677	5	446821,15	2234912,11	2679	8	447917,51	2234988,89	2680	42	446255,56	2234891,12	2681	12	446857,34	2235134,6	2683	8	446909,69	2235560,93
2677	6	446842,36	2234907,04	2679	9	447926,27	2235027,16	2680	43	446242,18	2234891,12	2681	13	446835,22	2235103,25	2683	9	446803,63	2235575,23
2677	7	446848,36	2234897,81	2679	1	447932,27	2235045,61	2680	44	446223,28	2234896,66	2681	14	446819,08	2235096,79	2683	10	446783,8	2235586,3
2677	8	446833,6	2234877,07	2680	1	446408,66	2235188,56	2680	45	446194,22	2234898,5	2681	15	446803,39	2235100,03	2683	11	446784,71	2235603,82
2677	9	446807,78	2234870,6	2680	2	446455,15	2235180,76	2680	46	446175,79	2234906,8	2681	16	446791,4	2235114,77	2683	12	446796,25	2235625,49
2677	10	446803,16	2234860,93	2680	3	446465,38	2235173,33	2680	47	446170,48	2234916,71	2681	17	446782,18	2235133,22	2683	13	446848,36	2235612,11
2677	11	446816,54	2234830,03	2680	4	446465,38	2235157,66	2680	48	446221,22	2234977,6	2681	18	446780,33	2235168,28	2683	14	446865,88	2235613,04
2677	12	446828,53	2234818,49	2680	5	446439,55	2235094,48	2680	49	446239,66	2234991,43	2681	19	446774,35	2235183,49	2683	15	446872,79	2235631,49
2677	13	446828,06	2234806,51	2680	6	446433,1	2235070,96	2680	50	446247,73	2235006,41	2681	20	446754,98	2235194,56	2683	16	446881,55	2235657,31
2677	14	446821,61	2234797,28	2680	7	446442,32	2235052,97	2680	51	446226,5	2235038,23	2681	21	446707,94	2235205,16	2683	1	446898,62	2235667,91
2677	15	446783,8	2234794,06	2680	8	446451,55	2235057,13	2680	52	446202,53	2235085,25	2681	22	446636	2235236,98	2684	1	447788,86	2236025,53
2677	16	446722,93	2234796,82	2680	9	446464,45	2235095,41	2680	53	446218,21	2235112,93	2681	23	446590,81	2235260,03	2684	2	447805,45	2236021,84
2677	17	446705,86	2234802,82	2680	10	446484,28	2235129,07	2680	54	446230,19	2235115,24	2681	24	446581,82	2235274,57	2684	3	447818,83	2235986,8
2677	18	446699,41	2234815,27	2680	11	446504,57	2235137,83	2680	55	446243,57	2235108,32	2681	25	446601,41	2235302,92	2684	4	447824,81	2235937
2677	19	446703,1	2234832,79	2680	12	446519,8	2235136,91	2680	56	446258,78	2235090,34	2681	1	446624,02	2235307,07	2684	5	447829,9	2235896,87
2677	20	446713,7	2234842,48	2680	13	446530,9	2235121,69	2680	57	446273,54	2235090,34	2682	1	447351,46	2235519,89	2684	6	447822,52	2235853,99
2677	21	446713,24	2234855,84	2680	14	446552,99	2235118,46	2680	58	446285,99	2235096,32	2682	2	447370,37	2235512,05	2684	7	447812,83	2235839,69
2677	22	446704,48	2234868,29	2680	15	446563,6	2235107,86	2680	59	446289,68	2235113,39	2682	3	447371,75	2235487,15	2684	8	447795,77	2235841,07
2677	23	446692,49	2234875,22	2680	16	446562,22	2235098,17	2680	60	446283,68	2235126,76	2682	4	447374,51	2235449,8	2684	9	447782,39	2235873,82
2677	24	446639,92	2234889,97	2680	17	446547,92	2235085,25	2680	61	446273,54	2235144,28	2682	5	447383,27	2235427,21	2684	10	447770,41	2235917,62
2677	25	446629,31	2234895,97	2680	18	446546,08	2235070,51	2680	62	446286,46	2235153,05	2682	6	447383,74	2235382,01	2684	11	447772,25	2235982,18
2677	26	446616,86	2234918,11	2680	19	446552,99	2235051,13	2680	63	446311,82	2235158,12	2682	7	447393,43	2235366,79	2684	12	447776,86	2236017,7
2677	27	446615,95	2234938,85	2680	20	446563,6	2235040,07	2680	64	446327,5	2235186,25	2682	8	447415,55	2235343,73	2684	1	447788,86	2236025,53
2677	28	446628,85	2234958,68	2680	21	446564,53	2234928,07	2680	65	446346,86	2235187,63	2682	9	447434,93	2235310,54	2685	1	447594,71	2236225,66
2677	29	446661,59	2234970,22	2680	22	446543,77	2235011,48	2680	66	446357	2235182,56	2682	10	447438,16	2235293,47	2685	2	447607,16	2236224,28
2677	1	446697,1	2234977,58	2680	23	446517,17	2235004,42	2680	67	446360,69	2235162,26	2682	11	447426,62	2235277,79	2685	3	447612,23	2236215,05
2678	1	448085,44	2234979,02	2680	24	446474,9	2235009,7	2680	68	446358,4	2235133,22	2682	12	447396,19	2235271,79	2685	4	447613,61	2236193,38

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2685	5	447622,37	2236168,48	2688	1	441338,06	2221714,22	2688	45	440871,62	2221374,14	2688	1	441338,06	2221714,22	2689	1	440323,42	2221733,33
2685	6	447644,98	2236142,66	2688	2	441351,22	2221706,08	2688	46	440827,81	2221407,34	2689	1	440323,42	2221733,33	2690	1	441829,76	2221939,57
2685	7	447677,71	2236118,68	2688	3	441355,6	2221691,68	2688	47	440805,26	2221412,96	2689	2	440342,2	2221728,32	2690	2	441835,88	2221933,97
2685	8	447682,33	2236108,54	2688	4	441351,85	2221673,53	2688	48	440787,73	2221408,58	2689	3	440368,49	2221702,03	2690	3	441835,88	2221928,36
2685	9	447679,55	2236096,09	2688	5	441339,32	2221659,74	2688	49	440782,72	2221400,82	2689	4	440374,13	2221679,48	2690	4	441828,23	2221916,12
2685	10	447659,74	2236082,24	2688	6	441312,4	2221632,82	2688	50	440778,73	2221394,63	2689	5	440376,01	2221645,67	2690	5	441827,72	2221896,25
2685	11	447638,98	2236084,09	2688	7	441289,85	2221612,79	2688	51	440775,2	2221389,17	2689	6	440369,75	2221611,23	2690	6	441835,37	2221866,17
2685	12	447590,56	2236104,85	2688	8	441271,7	2221581,49	2688	52	440768,95	2221366,01	2689	7	440371	2221599,97	2690	7	441827,21	2221858,01
2685	13	447579,04	2236119,61	2688	9	441242,27	2221542,67	2688	53	440775,31	2221353,28	2689	8	440382,89	2221591,82	2690	8	441808,36	2221860,56
2685	14	447572,11	2236152,34	2688	10	441229,12	2221540,78	2688	54	440777,08	2221349,74	2689	9	440426,72	2221596,2	2690	9	441771,14	2221905,43
2685	15	447573,04	2236175,86	2688	11	441214,09	2221547,68	2688	55	440828,42	2221329,07	2689	10	440453,65	2221596,2	2690	10	441769,61	2221918,16
2685	16	447565,19	2236187,39	2688	12	441203,45	2221545,79	2688	56	440839,92	2221319,16	2689	11	440466,8	2221589,95	2690	11	441776,75	2221928,36
2685	17	447563,81	2236203,07	2688	13	441182,17	2221505,09	2688	57	440846,59	2221313,41	2689	12	440484,95	2221556,14	2690	12	441787,46	2221932,95
2685	18	447571,19	2236217,36	2688	14	441142,09	2221443,73	2688	58	440848,67	2221294,19	2689	13	440515,64	2221502,29	2690	13	441813,46	2221933,97
2685	1	447594,71	2236225,66	2688	15	441113,29	2221412,42	2688	59	440849,09	2221290,25	2689	14	440543,81	2221464,71	2690	1	441829,76	2221939,57
2686	1	440583,89	2221355,77	2688	16	441100,13	2221396,15	2688	60	440848,39	2221288,65	2689	15	440546,95	2221447,19	2691	1	442390,73	2222020,37
2686	2	440613,95	2221343,87	2688	17	441112,66	2221393,64	2688	61	440842,21	2221274,59	2689	16	440546,56	2221436,93	2691	2	442420,3	2222016,8
2686	3	440617,07	2221331,35	2688	18	441115,32	2221392,2	2688	62	440823,41	2221265,83	2689	17	440538,73	2221433,5	2691	3	442427,93	2222011,7
2686	4	440602,67	2221307,54	2688	19	441134,57	2221381,75	2688	63	440798,99	2221266,46	2689	18	440517,44	2221430,99	2691	4	442433,54	2221995,91
2686	5	440583,26	2221298,78	2688	20	441229,75	2221269,67	2688	64	440749,54	2221299,01	2689	19	440464,06	2221417,99	2691	5	442432,01	2221983,16
2686	6	440558,23	2221295,65	2688	21	441179,88	2221254,92	2688	65	440704,45	2221317,8	2689	20	440410,52	2221406,09	2691	6	442415,71	2221955,12
2686	7	440541,94	2221301,29	2688	22	441111,35	2221239,03	2688	66	440688,17	2221331,57	2689	21	440351,05	2221389,19	2691	7	442400,41	2221946,98
2686	8	440531,3	2221318,19	2688	23	441051,31	2221298,47	2688	67	440678,78	2221357,87	2689	22	440326,94	2221389,19	2691	8	442383,59	2221948
2686	9	440530,67	2221330,72	2688	24	441000,58	2221357,33	2688	68	440679,31	2221361,33	2689	23	440309,72	2221398,58	2691	9	442384,1	2221975,01
2686	10	440540,06	2221343,24	2688	25	440993,5	2221371,11	2688	69	440682,53	2221382,29	2689	24	440305,64	2221406,41	2691	10	442375,43	2222004,07
2686	11	440562,61	2221353,88	2688	26	440987,78	2221382,21	2688	70	440697,56	2221392,31	2689	25	440309,09	2221415,48	2691	11	442377,98	2222015,27
2686	1	440583,89	2221355,77	2688	27	440966,77	2221423,07	2688	71	440723,86	2221396,06	2689	26	440319,43	2221423,94	2691	1	442390,73	2222020,37
2687	1	441361,87	2221499,78	2688	28	440966,11	2221437,6	2688	72	440746,4	2221406,08	2689	27	440332,57	2221430,83	2692	1	437884,88	2222066,32
2687	2	441373,13	2221489,52	2688	29	440964,92	2221463,69	2688	73	440775,2	2221427,38	2689	28	440336,95	2221436,15	2692	2	437895,59	2222065,3
2687	3	441380,65	2221489,76	2688	30	440955,66	2221465,72	2688	74	440879,66	2221501,33	2689	29	440332,88	2221454,78	2692	3	437914,96	2222056,63
2687	4	441385,34	2221475,68	2688	31	440939,26	2221469,32	2688	75	440934,85	2221546,42	2689	30	440285,77	2221481,39	2692	4	437939,93	2222057,65
2687	5	441406	2221462,84	2688	32	440918,59	2221464,31	2688	76	440952,95	2221549,96	2689	31	440277,94	2221490,32	2692	5	437920,57	2222007,7
2687	6	441440,75	2221450,31	2688	33	440906,69	2221450,54	2688	77	440966,77	2221552,67	2689	32	440276,38	2221505,03	2692	6	437909,35	2222005,66
2687	7	441428,86	2221427,15	2688	34	440903,56	2221434,26	2688	78	440970,53	2221558,94	2689	33	440285,93	2221544,78	2692	7	437879,27	2221999,54
2687	8	441415,09	2221412,12	2688	35	440909,2	2221425,49	2688	79	440966,15	2221573,97	2689	34	440289,05	2221551,35	2692	8	437852,26	2221983,74
2687	9	441406,63	2221412,75	2688	36	440916,19	2221403,99	2688	80	440963,02	2221592,12	2689	35	440297,83	2221553,24	2692	9	437831,36	2221960,28
2687	10	441388,48	2221423,39	2688	37	440917,34	2221400,45	2688	81	440970,53	2221607,15	2689	36	440308,39	2221553	2692	10	437815,57	2221909,82
2687	11	441360,61	2221440,29	2688	38	440919,22	2221371,02	2688	82	440996,83	2221613,41	2689	37	440332,18	2221544,24	2692	11	437804,86	2221890,97
2687	12	441337,45	2221446,56	2688	39	440914,24	2221365,03	2688	83	441013,1	2221620,31	2689	38	440324,05	2221596,83	2692	12	437774,78	2221866,5
2687	13	441316,46	2221450	2688	40	440912,39	2221362,81	2688	84	441060,7	2221632,2	2689	39	440314,64	2221633,78	2692	13	437750,32	2221852,73
2687	14	441313,64	2221455,64	2688	41	440909,83	2221359,74	2688	85	441156,49	2221665,38	2689	40	440310,26	2221654,43	2692	14	437737,06	2221851,2
2687	15	441320,84	2221470,98	2688	42	440906,54	2221359,86	2688	86	441203,88	2221679,16	2689	41	440293,36	2221681,36	2692	15	437729,42	2221856,3
2687	16	441339,01	2221489,13	2688	43	440892,92	2221360,37	2688	87	441220,94	2221684,98	2689	42	440292,11	2221701,4	2692	16	437728,91	2221873,12
2687	1	441361,87	2221499,78	2688	44	440880,4	2221361	2688	88	441291,73	2221709,84	2689	43	440306,51	2221725,82	2692	17	437733,49	2221903,7

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2692	18	437746,24	2221927,16	2694	26	437926,18	2221882,81	2696	7	438871,72	2222113,21	2698	13	442097,14	2222315,51	2700	29	438218,75	2222020,94
2692	19	437764,58	2221943,98	2694	27	437904,76	2221879,24	2696	8	438884,47	2222083,13	2698	1	442109,87	2222318,57	2700	30	438215,18	2222008,72
2692	20	437789,06	2221970,99	2694	28	437872,03	2221857,04	2696	9	438887,02	2222074,46	2699	1	441474,41	2222396,03	2700	31	438202,45	2222006,68
2692	21	437809,45	2221990,36	2694	29	437861,18	2221846,36	2696	10	438881,92	2222068,34	2699	2	441483,41	2222394,53	2700	32	438185,63	2222012,78
2692	22	437841,05	2222003,11	2694	30	437847,92	2221851,46	2696	11	438860	2222057,14	2699	3	441487	2222389,45	2700	33	438179	2222021,96
2692	23	437868,07	2222017,88	2694	31	437841,56	2221858,85	2696	12	438851,33	2222043,88	2699	4	441496,4	2222372,05	2700	34	438181,55	2222046,43
2692	24	437878,25	2222062,24	2694	32	437834,93	2221877,71	2696	13	438852,35	2222027,06	2699	5	441496,4	2222360,56	2700	35	438193,27	2222068,34
2692	1	437884,88	2222066,32	2694	33	437842,58	2221901,15	2696	14	438862,04	2222011,76	2699	6	441506,89	2222346,58	2700	36	438194,8	2222079,56
2693	1	442366,78	2222070,32	2694	34	437855,83	2221912,88	2696	15	438867,14	2221993,93	2699	7	441528,37	2222330,09	2700	37	438188,68	2222089,76
2693	2	442384,61	2222069,81	2694	35	437942,48	2221933,78	2696	16	438865,1	2221968,95	2699	8	441523,87	2222318,6	2700	38	438177,47	2222092,82
2693	3	442398,37	2222063,69	2694	36	437952,17	2221946,53	2696	17	438851,84	2221957,22	2699	9	441511,39	2222305,61	2700	39	438167,27	2222089,76
2693	4	442406,02	2222054,51	2694	37	437959,81	2221961,3	2696	18	438820,75	2221940,41	2699	10	441501,89	2222302,12	2700	40	438151,48	2222078,03
2693	5	442408,57	2222041,78	2694	38	437957,78	2221972,01	2696	19	438748,88	2222049,49	2699	11	441452,44	2222366,06	2700	41	438140,77	2222078,03
2693	6	442392,26	2222040,25	2694	39	437949,62	2221988,83	2696	20	438712,69	2222116,78	2699	12	441452,44	2222376,55	2700	42	438135,67	2222087,72
2693	7	442371,35	2222040,25	2694	40	437952,68	2222006,17	2696	21	438756,01	2222152,46	2699	13	441462,43	2222390,03	2700	43	438143,83	2222107,6
2693	8	442355,05	2222045,35	2694	41	437965,93	2222021,96	2696	1	438781,51	2222186,09	2699	1	441474,41	2222396,03	2700	44	438143,32	2222127,47
2693	9	442346,89	2222059,1	2694	42	437977,66	2222022,47	2697	1	438378,82	2222217,71	2700	1	438147,91	2222450,14	2700	45	438131,08	2222142,26
2693	10	442351,99	2222067,77	2694	43	437990,39	2221995,46	2697	2	438393,61	2222214,65	2700	2	438158,09	2222448,1	2700	46	438111,71	2222149,4
2693	1	442366,78	2222070,32	2694	44	437988,35	2221983,22	2697	3	438402,77	2222204,47	2700	3	438176,96	2222430,77	2700	47	438097,45	2222161,63
2694	1	438044,93	2222142,26	2694	45	437979,19	2221954,67	2697	4	438409,4	2222167,76	2700	4	438191,23	2222398,66	2700	48	438082,66	2222187,62
2694	2	438054,11	2222133,08	2694	46	437980,72	2221936,84	2697	5	438410,93	2222123,92	2700	5	438216,2	2222366,03	2700	49	438083,68	2222197,82
2694	3	438062,27	2222111,68	2694	47	437986,33	2221926,64	2697	6	438401,75	2222095,37	2700	6	438274,82	2222294,68	2700	50	438107,12	2222213,62
2694	4	438059,21	2222078,03	2694	48	437998,04	2221929,19	2697	7	438398,69	2222071,93	2700	7	438288,59	2222268,67	2700	51	438115,28	2222224,33
2694	5	438066,86	2222028,59	2694	49	438017,92	2221950,1	2697	8	438391,06	2222057,15	2700	8	438303,37	2222248,28	2700	52	438112,73	2222234,02
2694	6	438069,92	2222007,7	2694	50	438024,04	2221975,07	2697	9	438381,37	2222050,52	2700	9	438316,63	2222239,61	2700	53	438101	2222251,85
2694	7	438065,33	2221980,17	2694	51	438020,98	2222121,37	2697	10	438366,59	2222048,99	2700	10	438323,26	2222229,43	2700	54	438098,98	2222263,58
2694	8	438057,17	2221941,94	2694	52	438028,12	2222130,02	2697	11	438351,8	2222052,05	2700	11	438321,22	2222222,8	2700	55	438104,57	2222278,87
2694	9	438047,99	2221872,1	2694	1	438044,93	2222142,26	2697	12	438339,07	2222072,95	2700	12	438310	2222219,23	2700	56	438122,42	2222298,23
2694	10	438045,44	2221825,21	2695	1	437989,88	2222165,21	2697	13	438340,58	2222122,39	2700	13	438289,61	2222218,72	2700	57	438148,42	2222300,78
2694	11	438030,67	2221736,51	2695	2	438008,23	2222157,56	2697	14	438353,33	2222177,96	2700	14	438282,47	2222215,15	2700	58	438172,37	2222295,19
2694	12	438034,24	2221726,82	2695	3	438016,9	2222148,89	2697	15	438362,51	2222205,49	2700	15	438276,35	2222201,39	2700	59	438195,31	2222283,97
2694	13	438050,54	2221707,46	2695	4	437999,05	2222113,21	2697	1	438378,82	2222217,71	2700	16	438288,59	2222181,01	2700	60	438212,65	2222283,97
2694	14	438056,15	2221698,79	2695	5	437990,9	2222113,72	2698	1	442109,87	2222318,57	2700	17	438289,61	2222169,28	2700	61	438220,28	2222291,11
2694	15	438054,62	2221690,64	2695	6	437976,11	2222125,45	2698	2	442124,66	2222313,47	2700	18	438286,04	2222163,16	2700	62	438223,85	2222303,84
2694	16	438038,32	2221686,05	2695	7	437966,95	2222141,24	2698	3	442134,34	2222302,25	2700	19	438270,25	2222165,71	2700	63	438205	2222326,27
2694	17	438025,06	2221674,32	2695	8	437969,5	2222154,5	2698	4	442135,87	2222278,3	2700	20	438221,81	2222199,35	2700	64	438161,15	2222359,4
2694	18	438003,65	2221673,81	2695	9	437981,72	2222164,7	2698	5	442131,8	2222261,48	2700	21	438200,92	2222205,47	2700	65	438151,48	2222364,5
2694	19	437987,33	2221681,46	2695	1	437989,88	2222165,21	2698	6	442118,54	2222236,51	2700	22	438185,12	2222204,96	2700	1	438147,91	2222450,14
2694	20	437973,58	2221698,79	2696	1	438781,51	2222186,09	2698	7	442107,32	2222232,43	2700	23	438179	2222199,35	2701	1	439053,58	2222527,49
2694	21	437957,27	2221744,16	2696	2	438795,77	2222184,05	2698	8	442097,14	2222238,04	2700	24	438186,14	2222177,44	2701	2	439054,6	2222505,58
2694	22	437944,52	2221802,78	2696	3	438822,79	2222164,18	2698	9	442091,53	2222246,18	2700	25	438202,45	2222137,67	2701	3	439064,78	2222488,24
2694	23	437948,6	2221823,17	2696	4	438848,27	2222162,14	2698	10	442091,53	2222260,97	2700	26	438209,08	2222102,5	2701	4	439077,53	2222484,16
2694	24	437946,05	2221853,75	2696	5	438863,06	2222156,53	2698	11	442093,57	2222281,87	2700	27	438217,73	2222068,34	2701	5	439083,14	2222479,07
2694	25	437939,93	2221874,14	2696	6	438867,65	2222143,79	2698	12	442091,53	2222306,33	2700	28	438220,28	2222041,33	2701	6	439081,61	2222471,42

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2701	7	439067,33	2222459,18	2703	15	442014,04	2222221,7	2703	59	441803	2222111,6	2705	17	442167,97	2222541,32	2707	20	438604,87	2222703,22
2701	8	439055,11	2222454,59	2703	16	441989,05	2222225,27	2703	60	441798,92	2222130,97	2705	18	442143,5	2222553,05	2707	1	438614,56	2222704,75
2701	9	439044,91	2222455,61	2703	17	441979,08	2222228,88	2703	61	441778,03	2222169,2	2705	19	442140,95	2222566,81	2708	1	439783,51	2222745,65
2701	10	439027,58	2222468,87	2703	18	441953,89	2222238,02	2703	62	441778,03	2222191,63	2705	20	442150,13	2222580,07	2708	2	439798,3	2222738
2701	11	439022,48	2222487,22	2703	19	441910,04	2222244,64	2703	63	441790,76	2222218,64	2705	21	442163,39	2222582,11	2708	3	439808,99	2222729,35
2701	12	439025,54	2222513,21	2703	20	441867,23	2222249,23	2703	64	441797,39	2222240,57	2705	22	442170,52	2222598,41	2708	4	439806,95	2222716,09
2701	13	439043,38	2222527,49	2703	21	441840,22	2222241,58	2703	65	441796,37	2222265,04	2705	23	442170,01	2222619,31	2708	5	439797,28	2222710,48
2701	1	439053,58	2222527,49	2703	22	441823,9	2222228,84	2703	66	441780,58	2222289,5	2705	24	442159,82	2222649,38	2708	6	439771,78	2222712,52
2702	1	438006,71	2222537,29	2703	23	441821,35	2222209,99	2703	67	441771,91	2222324,68	2705	25	442160,84	2222660,09	2708	7	439753,43	2222719,15
2702	2	438020,48	2222535,25	2703	24	441823,39	2222175,83	2703	68	441763,24	2222368	2705	26	442171,54	2222667,23	2708	8	439746,29	2222733,41
2702	3	438031,18	2222510,78	2703	25	441835,12	2222154,43	2703	69	441767,32	2222388,38	2705	1	442185,82	2222667,74	2708	9	439760,06	2222744,63
2702	4	438038,32	2222497,54	2703	26	441852,44	2222145,25	2703	70	441781,6	2222393,99	2706	1	442413,92	2222686,84	2708	1	439783,51	2222745,65
2702	5	438091,84	2222495,5	2703	27	441853,09	2222145,51	2703	71	441818,8	2222419,48	2706	2	442420,55	2222681,74	2709	1	439187,63	2222748,22
2702	6	438112,73	2222484,79	2703	28	441867,74	2222151,37	2703	72	441846,32	2222464,85	2706	3	442427,68	2222669,5	2709	2	439225,36	2222742,61
2702	7	438124,46	2222467,97	2703	29	441875,89	2222169,71	2703	73	441888,13	2222534,17	2706	4	442421,57	2222658,8	2709	3	439241,15	2222733,43
2702	8	438122,93	2222461,34	2703	30	441889,66	2222183,98	2703	74	441920,24	2222562,2	2706	5	442402,19	2222646,05	2709	4	439244,72	2222734,76
2702	9	438106,12	2222453,69	2703	31	441897,82	2222185,51	2703	1	441949,81	2222570,36	2706	6	442370,59	2222606,3	2709	5	439239,11	2222694,19
2702	10	438101,53	2222444,51	2703	32	441902,94	2222181,57	2704	1	439187,12	2222612,09	2706	7	442352,24	2222594,06	2709	6	439221,79	2222687,56
2702	11	438101,02	2222418,01	2703	33	441904,43	2222180,42	2704	2	439208,53	2222609,03	2706	8	442340	2222594,57	2709	7	439139,21	2222690,11
2702	12	438105,1	2222395,07	2703	34	441908,51	2222172,26	2704	3	439222,3	2222595,28	2706	9	442328,8	2222598,14	2709	8	439129,52	2222702,84
2702	13	438100,51	2222385,4	2703	35	441920,75	2222165,12	2704	4	439221,28	2222578,45	2706	10	442316,05	2222621,08	2709	9	439133,09	2222729,35
2702	14	438076,55	2222381,32	2703	36	441931,96	2222165,12	2704	5	439221,79	2222574,38	2706	11	442308,92	2222654,21	2709	10	439142,27	2222743,12
2702	15	438063,8	2222381,32	2703	37	441938,01	2222167,34	2704	6	439207,51	2222557,04	2706	12	442311,46	2222663,39	2709	11	439159,6	2222748,22
2702	16	438058,19	2222385,91	2703	38	441993,13	2222187,55	2704	7	439192,22	2222557,04	2706	13	442360,91	2222674,09	2709	1	439187,63	2222748,22
2702	17	438046,99	2222415,97	2703	39	442005,21	2222187,8	2704	8	439176,41	2222567,75	2706	1	442413,92	2222686,84	2710	1	439269,7	2222765,53
2702	18	438031,69	2222444	2703	40	442018,1	2222188,06	2704	9	439174,9	2222586,61	2707	1	438614,56	2222704,75	2710	2	439281,43	2222765,02
2702	19	437998,04	2222465,42	2703	41	442041,05	2222173,79	2704	10	439176,92	2222603,44	2707	2	438626,29	2222701,18	2710	3	439295,69	2222764
2702	20	437985,31	2222475,61	2703	42	442051,75	2222151,37	2704	1	439187,12	2222512,09	2707	3	438641,06	2222689,46	2710	4	439299,77	2222752,28
2702	21	437978,68	2222533,21	2703	43	442053,28	2222137,09	2705	1	442185,82	2222667,74	2707	4	438624,76	2222647,15	2710	5	439296,71	2222741,06
2702	1	438006,71	2222537,29	2703	44	442046,65	2222131,48	2705	2	442217,93	2222626,96	2707	5	438625,78	2222633,39	2710	6	439281,94	2222734,94
2703	1	441949,81	2222570,36	2703	45	442001,8	2222133,52	2705	3	442250,05	2222595,35	2707	6	438638	2222620,13	2710	7	439267,66	2222732,39
2703	2	441960,56	2222567,9	2703	46	441929,41	2222124,86	2705	4	442277,06	2222585,66	2707	7	438643,61	2222597,2	2710	8	439255,42	2222738,51
2703	3	441967,64	2222566,28	2703	47	441901,88	2222116,19	2705	5	442297,45	2222558,14	2707	8	438641,06	2222581,39	2710	9	439253,9	2222752,79
2703	4	441982,43	2222549,98	2703	48	441840,73	2222098,34	2705	6	442311,2	2222526,53	2707	9	438639,53	2222578,84	2710	10	439258,99	2222761,45
2703	5	441989,05	2222519,39	2703	49	441823,9	2222092,75	2705	7	442308,14	2222504,11	2707	10	438627,8	2222574,77	2710	1	439269,7	2222765,53
2703	6	441988,54	2222499,5	2703	50	441812,69	2222070,31	2705	8	442297,45	2222477,09	2707	11	438577,85	2222581,9	2711	1	439927,25	2222775,22
2703	7	441984,47	2222456,18	2703	51	441795,86	2222050,43	2705	9	442268,9	2222441,41	2707	12	438543,2	2222592,1	2711	2	439934,9	2222770,12
2703	8	441991,6	2222406,23	2703	52	441770,89	2222027,5	2705	10	442243,42	2222428,67	2707	13	438529,45	2222604,34	2711	3	439948,15	2222747,18
2703	9	442000,78	2222364,43	2703	53	441754,58	2222024,95	2705	11	442222,01	2222429,69	2707	14	438528,94	2222630,33	2711	4	439946,62	2222734,43
2703	10	442032,38	2222300,71	2703	54	441743,36	2222033,11	2705	12	442212,32	2222445,49	2707	15	438533,02	2222656,84	2711	5	439931,84	2222719,15
2703	11	442043,09	2222268,1	2703	55	441746,42	2222046,35	2705	13	442209,77	2222463,85	2707	16	438544,75	2222673,14	2711	6	439904,32	2222714,05
2703	12	442037,99	2222242,09	2703	56	441752,03	2222058,08	2705	14	442219,46	2222485,76	2707	17	438555,95	2222675,69	2711	7	439860,47	2222715,58
2703	13	442030,85	2222229,35	2703	57	441780,07	2222067,26	2705	15	442216,91	2222500,54	2707	18	438587,54	2222668,55	2711	8	439843,66	2222716,6
2703	14	442017,87	2222223,44	2703	58	441796,37	2222081,02	2705	16	442201,61	2222517,88	2707	19	438598,75	2222679,77	2711	9	439850,8	2222728,33

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2711	10	439871,18	2222753,81	2714	8	442382,29	2222770,13	2716	25	441156,82	2222686,82	2716	69	440849,26	2222946,26	2717	41	439473,59	2222725,25
2711	11	439908,91	2222774,2	2714	9	442371,08	2222774,2	2716	26	441157,46	2222684,02	2716	70	440929,19	2222997,22	2717	42	439434,34	2222733,43
2711	1	439927,25	2222775,22	2714	10	442359,43	2222842,27	2716	27	441147,47	2222674,03	2716	71	440975,89	2223028,43	2717	43	439413,43	2222742,61
2712	1	438512,12	2222838,8	2714	11	442358,32	2222848,75	2716	28	441116,51	2222673,52	2716	1	440996,38	2223029,44	2717	44	439398,14	2222753,3
2712	2	438526,39	2222828,62	2714	12	442361,1	2222856,4	2716	29	441075,05	2222672,53	2717	1	439627,54	2223048,94	2717	45	439392,02	2222769,62
2712	3	438599,8	2222830,15	2714	13	442362,4	2222859,97	2716	30	441027,59	2222674,03	2717	2	439638,74	2223047,92	2717	46	439392,02	2222788,48
2712	4	438604,39	2222812,81	2714	14	442382,9	2222866,42	2716	31	441018,61	2222680,01	2717	3	439656,08	2223022,43	2717	47	439401,71	2222805,29
2712	5	438616,1	2222788,85	2714	1	442438,58	2222883,92	2716	32	441019,44	2222685,06	2717	4	439663,72	2223013,76	2717	48	439417	2222820,59
2712	6	438615,08	2222780,18	2715	1	442287,05	2222913,1	2716	33	441019,6	2222686,01	2717	5	439676,98	2223015,29	2717	49	439435,34	2222823,14
2712	7	438599,29	2222772,55	2715	2	442304,38	2222910,55	2716	34	441031,09	2222692,51	2717	6	439717,24	2223031,1	2717	50	439459,31	2222826,2
2712	8	438579,41	2222770	2715	3	442315,6	2222902,39	2716	35	441030,59	2222703,49	2717	7	439735,09	2223030,59	2717	51	439466,44	2222836,9
2712	9	438552,4	2222775,1	2715	4	442323,25	2222882,51	2716	36	441026,8	2222712,11	2717	8	439743,74	2223019,88	2717	52	439468,48	2222851,18
2712	10	438534,04	2222773,06	2715	5	442325,29	2222861,62	2716	37	441025,1	2222715,98	2717	9	439739,68	2222996,44	2717	53	439465,42	2222873,6
2712	11	438495,31	2222756,23	2715	6	442315,09	2222850,4	2716	38	441012,61	2222724,97	2717	10	439708,58	2222977,06	2717	54	439471,03	2222880,74
2712	12	438480,01	2222755,72	2715	7	442298,78	2222846,32	2716	39	440996,62	2222749,45	2717	11	439665,25	2222964,83	2717	55	439483,78	2222883,8
2712	13	438462,68	2222761,33	2715	8	442286,03	2222852,44	2716	40	440990,63	2222767,93	2717	12	439629,56	2222965,85	2717	56	439490,41	2222885,84
2712	14	438458,6	2222772,04	2715	9	442267,69	2222873,84	2716	41	440981,63	2222778,43	2717	13	439607,14	2222958,2	2717	57	439494,47	2222898,58
2712	15	438464,72	2222782,73	2715	10	442267,69	2222887,1	2716	42	440966,65	2222781,92	2717	14	439606,63	2222944,96	2717	58	439493,45	2222916,94
2712	16	438481,03	2222790,38	2715	11	442277,36	2222904,43	2716	43	440908,21	2222768,44	2717	15	439615,81	2222935,27	2717	59	439477,15	2222928,14
2712	17	438495,82	2222804,66	2715	1	442287,05	2222913,1	2716	44	440853,26	2222764,94	2717	16	439639,25	2222936,8	2717	60	439472,05	2222942,42
2712	18	438502,94	2222824,54	2716	1	440996,38	2223029,44	2716	45	440850,76	2222769,43	2717	17	439654,04	2222932,21	2717	61	439493,45	2222967,91
2712	19	438506,51	2222837,27	2716	2	441017,35	2223024,44	2716	46	440852,55	2222772,12	2717	18	439663,21	2222921,5	2717	62	439503,65	2222972,5
2712	1	438512,12	2222838,8	2716	3	441034,09	2223014,69	2716	47	440860,75	2222784,41	2717	19	439667,29	2222908,25	2717	63	439518,44	2222974,54
2713	1	438313,82	2222838,82	2716	4	441043,06	2223003,67	2716	48	440873,24	2222794,4	2717	20	439662,7	2222896,01	2717	64	439537,3	2222967,4
2713	2	438326,05	2222838,31	2716	5	441047,08	2222998,72	2716	49	440935,69	2222804,39	2717	21	439648,94	2222888,89	2717	65	439558,7	2222967,91
2713	3	438340,84	2222828,11	2716	6	441132,81	2222913,47	2716	50	440956,16	2222810,89	2717	22	439635,17	2222888,89	2717	66	439572,98	2222974,03
2713	4	438387,22	2222806,7	2716	7	441134,5	2222911,79	2716	51	440962,16	2222822,38	2717	23	439613,26	2222905,7	2717	67	439578,07	2222984,21
2713	5	438394,87	2222794,46	2716	8	441123,01	2222890,82	2716	52	440962,66	2222840,36	2717	24	439598,48	2222906,72	2717	68	439570,45	2222985,91
2713	6	438398,44	2222781,73	2716	9	441098,03	2222881,82	2716	53	440960,11	2222846,01	2717	25	439589,81	2222900,09	2717	69	439613,77	2223043,84
2713	7	438396,91	2222774,59	2716	10	441093,54	2222871,96	2716	54	440953,66	2222860,34	2717	26	439590,83	2222882,77	2717	1	439627,54	2223048,94
2713	8	438386,2	2222772,55	2716	11	441090,53	2222865,34	2716	55	440936,18	2222882,32	2717	27	439592,36	2222852,18	2718	1	442254,95	2223079,27
2713	9	438365,81	2222774,08	2716	12	441091,54	2222854,85	2716	56	440917,19	2222892,31	2717	28	439585,22	2222834,33	2718	2	442274,83	2223077,23
2713	10	438334,21	2222784,28	2716	13	441103,03	2222851,85	2716	57	440908,21	2222890,31	2717	29	439562,8	2222818,03	2718	3	442352,81	2223068,57
2713	11	438302,09	2222806,7	2716	14	441127	2222860,84	2716	58	440890,72	2222871,34	2717	30	439544,44	2222813,44	2718	4	442399,21	2223060,41
2713	12	438296,99	2222818,94	2716	15	441150,98	2222860,34	2716	59	440869,75	2222824,88	2717	31	439524,56	2222826,7	2718	5	442411,53	2223024,79
2713	13	438301,07	2222832,7	2716	16	441169,46	2222852,86	2716	60	440857,25	2222816,39	2717	32	439504,69	2222837,9	2718	6	442413,77	2223018,32
2713	1	438313,82	2222838,82	2716	17	441171,2	2222849,37	2716	61	440837,27	2222817,38	2717	33	439488,37	2222823,13	2718	7	442406,84	2223017,08
2714	1	442438,58	2222883,92	2716	18	441175,45	2222840,86	2716	62	440835,28	2222828,38	2717	34	439487,35	2222804,77	2718	8	442390,03	2223017,59
2714	2	442456,68	2222847,29	2716	19	441171,95	2222824,88	2716	63	440836,07	2222831,86	2717	35	439502,65	2222783,87	2718	9	442368,11	2223010,46
2714	3	442482,99	2222794,06	2716	20	441156,97	2222804,9	2716	64	440841,28	2222854,85	2717	36	439531,19	2222771,65	2718	10	442352,95	2222998,32
2714	4	442488,65	2222783,93	2716	21	441149,48	2222781,43	2716	65	440848,76	2222871,34	2717	37	439544,44	2222765,02	2718	11	442342,63	2222990,06
2714	5	442464,35	2222780,83	2716	22	441142,48	2222750,45	2716	66	440852,26	2222883,32	2717	38	439545,97	2222754,31	2718	12	442334,18	2222978,5
2714	6	442427,06	2222775,97	2716	23	441141,49	2222721,98	2716	67	440847,26	2222901,8	2717	39	439539,86	2222740,55	2718	13	442323,25	2222963,56
2714	7	442394,6	2222771,74	2716	24	441154,97	2222695	2716	68	440835,28	2222920,79	2717	40	439521,5	2222731,88	2718	14	442319,03	2222962,51

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2718	15	442301	2222958,04	2720	11	442293,67	2223176,63	2722	12	442133,83	2222848,67	2724	1	441667,09	2223365,36	2726	3	440583,92	2223429,59
2718	16	442286,94	2222959,79	2720	1	442314,07	2223181,21	2722	13	442120,58	2222804,33	2724	2	441679,82	2223363,83	2726	4	440605,84	2223415,31
2718	17	442264,3	2222962,61	2721	1	441823,39	2223187,66	2722	14	442101,71	2222778,85	2724	3	441694,61	2223357,71	2726	5	440623,69	2223405,13
2718	18	442261,52	2222966,66	2721	2	441839,71	2223183,58	2722	15	442095,2	2222777,69	2724	4	441701,24	2223345,98	2726	6	440628,79	2223395,44
2718	19	442258,7	2222970,77	2721	3	441881,5	2223161,15	2722	16	442087,45	2222776,3	2724	5	441701,24	2223334,27	2726	7	440621,65	2223390,85
2718	20	442234,04	2222970,7	2721	4	441901,37	2223144,34	2722	17	442074,19	2222789,03	2724	6	441695,12	2223317,44	2726	8	440598,71	2223383,21
2718	21	442218,47	2222971,13	2721	5	441905,96	2223138,73	2722	18	442063,81	2222822,78	2724	7	441660,46	2223315,4	2726	9	440577,8	2223385,75
2718	22	442215,7	2222971,21	2721	6	441906,98	2223127	2722	19	442057,88	2222842,04	2724	8	441654,85	2223327,13	2726	10	440563,03	2223393,4
2718	23	442213,4	2222979,95	2721	7	441899,35	2223119,87	2722	20	442047,68	2222887,93	2724	9	441650,27	2223345,47	2726	11	440544,68	2223391,87
2718	24	442213,15	2222980,9	2721	8	441880,99	2223112,22	2722	21	442028,88	2222922,07	2724	10	441656,38	2223359,75	2726	12	440531,93	2223391,36
2718	25	442216,05	2222989,16	2721	9	441869,27	2223100,49	2722	22	442028,32	2222923,09	2724	1	441667,09	2223365,36	2726	13	440531,42	2223465,79
2718	26	442216,72	2222991,08	2721	10	441867,74	2223076,03	2722	23	441997,73	2222935,84	2725	1	439786,06	2223421,57	2726	14	440533,46	2223479,03
2718	27	442223,69	2222993,49	2721	11	441888,64	2223035,24	2722	24	441984,98	2222949,61	2725	2	439811,03	2223412,39	2726	1	440547,23	2223480,05
2718	28	442229,98	2222995,67	2721	12	441912,59	2222979,17	2722	25	441987,02	2222970,5	2725	3	439824,29	2223385,37	2727	1	442300,87	2223485,74
2718	29	442230,73	2222997,49	2721	13	441919,73	2222953,18	2722	26	442081,54	2222971,82	2725	4	439835,5	2223331,34	2727	2	442329,89	2223375,45
2718	30	442231,86	2223000,22	2721	14	441917,18	2222946,56	2722	27	441987,53	2222970,54	2725	5	439837,54	2223290,56	2727	3	442327,04	2223375,58
2718	31	442232,51	2223001,79	2721	15	441911,06	2222948,6	2722	28	441987,02	2222970,5	2725	6	439833,47	2223260,48	2727	4	442315,33	2223376,6
2718	32	442227,7	2223009,33	2721	16	441889,66	2222976,13	2722	29	441974,8	2222995,99	2725	7	439819,7	2223239,08	2727	5	442306,81	2223357,71
2718	33	442217,23	2223025,75	2721	17	441853,97	2223041,87	2722	30	441970,72	2223018,92	2725	8	439811,54	2223220,73	2727	6	442284,89	2223340,9
2718	34	442214,8	2223037,57	2721	18	441851,42	2223071,95	2722	31	441970,4	2223027,29	2725	9	439815,62	2223200,84	2727	7	442272,68	2223342,12
2718	35	442213,15	2223045,62	2721	19	441849,38	2223090,31	2722	32	441970,21	2223032,18	2725	10	439841,62	2223179,95	2727	8	442269,61	2223342,43
2718	36	442219,78	2223061,94	2721	20	441842,26	2223098,45	2722	33	441959,09	2223031,56	2725	11	439869,14	2223162,11	2727	9	442262,18	2223350,09
2718	37	442231	2223073,66	2721	21	441827,47	2223103,55	2722	34	441951,86	2223031,16	2725	12	439874,75	2223144,77	2727	10	442254,31	2223358,22
2718	1	442254,95	2223079,27	2721	22	441805,04	2223114,26	2722	35	441928,91	2223038,8	2725	13	439869,65	2223131,53	2727	11	442224,74	2223357,71
2719	1	442146,56	2223137,71	2721	23	441798,92	2223124,96	2722	36	441927,38	2223045,94	2725	14	439852,33	2223130	2727	12	442209,31	2223351,55
2719	2	442151,66	2223131,59	2721	24	441800,45	2223133,12	2722	37	441933,5	2223056,14	2725	15	439823,78	2223137,65	2727	13	442201,81	2223348,55
2719	3	442165,42	2223091,82	2721	25	441811,16	2223139,75	2722	38	441936,57	2223057,76	2725	16	439812,05	2223145,79	2727	14	442191,61	2223327,13
2719	4	442167,97	2223062,26	2721	26	441832,06	2223145,36	2722	39	441951,86	2223065,81	2725	17	439794,22	2223147,83	2727	15	442191,1	2223300,11
2719	5	442160,33	2223045,95	2721	27	441837,16	2223149,42	2722	40	441954,85	2223069,51	2725	18	439777,4	2223139,69	2727	16	442192,12	2223287,89
2719	6	442141,97	2223049,01	2721	28	441835,12	2223159,62	2722	41	441960,52	2223076,52	2725	19	439760,06	2223136,12	2727	17	442181,93	2223286,87
2719	7	442129,75	2223063,28	2721	29	441825,43	2223168,29	2722	42	441961,54	2223098,44	2725	20	439744,78	2223139,69	2727	18	442168,16	2223292,97
2719	8	442114,96	2223102,53	2721	30	441818,29	2223185,62	2722	43	441961,45	2223100,22	2725	21	439735,6	2223147,32	2727	19	442093,24	2223310,31
2719	9	442113,94	2223135,67	2721	1	441823,39	2223187,66	2722	44	441957,46	2223176,95	2725	22	439736,62	2223165,17	2727	20	441985,69	2223318,98
2719	1	442146,56	2223137,71	2722	1	441974,8	2223192,74	2722	45	441961,03	2223192,74	2725	23	439760,57	2223222,77	2727	21	441863,55	2223318,98
2720	1	442314,07	2223181,21	2722	2	442071,13	2223157,06	2722	1	441974,8	2223192,74	2725	24	439778,92	2223257,93	2727	22	441794,53	2223305,72
2720	2	442338,53	2223178,66	2722	3	442065,53	2223088,76	2723	1	441525,4	2223353,63	2725	25	439780,45	2223279,86	2727	23	441749,34	2223309,45
2720	3	442356,37	2223163,37	2722	4	442066,85	2223084,2	2723	2	441545,27	2223351,08	2725	26	439759,04	2223314,51	2727	24	441745,09	2223309,8
2720	4	442358,41	2223148,6	2722	5	442068,29	2223079,22	2723	3	441552,92	2223339,37	2725	27	439745,29	2223338,48	2727	25	441736,12	2223343,88
2720	5	442355,35	2223134,83	2722	6	442075,72	2223053,59	2723	4	441553,94	2223325,09	2725	28	439743,76	2223374,66	2727	26	441734,89	2223348,55
2720	6	442343,63	2223125,65	2722	7	442092,55	2223033,2	2723	5	441544,76	2223316,94	2725	29	439751,39	2223406,78	2727	27	441734,24	2223352,58
2720	7	442317,13	2223124,63	2722	8	442146,58	2223008,72	2723	6	441471,86	2223314,9	2725	30	439764,14	2223419,53	2727	28	441729,29	2223383,2
2720	8	442286,03	2223131,77	2722	9	442152,19	2222998,03	2723	7	441481,55	2223333,25	2725	1	439786,06	2223421,57	2727	29	441733,36	2223394,93
2720	9	442281,44	2223149,09	2722	10	442151,68	2222979,17	2723	8	441499,9	2223349,04	2726	1	440547,23	2223480,05	2727	30	441759,88	2223406,15
2720	10	442284,5	2223166,94	2722	11	442143,01	2222913,92	2723	1	441525,4	2223353,63	2726	2	440560,99	2223474,44	2727	31	441805,75	2223418,88

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2727	32	441826,13	2223432,65	2728	23	441984,02	2223658,07	2731	2	439984,6	2224057,46	2733	2	439295,17	2224070,8	2735	13	441382,91	2223820,82
2727	33	441849,58	2223433,67	2728	24	441973,59	2223678,52	2731	3	439997,86	2224047,79	2733	3	439303,09	2224059,2	2735	14	441382,63	2223819,29
2727	34	441860,8	2223423,98	2728	25	441971,8	2223682,03	2731	4	440006,51	2224033,51	2733	4	439318,93	2224052,87	2735	15	441377,81	2223792,79
2727	35	441881,89	2223397,95	2728	26	441968,17	2223685,42	2731	5	440039,14	2224026,37	2733	5	439323,53	2224042,84	2735	16	441383,42	2223783,61
2727	36	441884,75	2223394,42	2728	27	441956,5	2223696,31	2731	6	440043,22	2224019,24	2733	6	439317,73	2224032,13	2735	17	441410,44	2223784,63
2727	37	441885,93	2223394,27	2728	28	441950,45	2223711,92	2731	7	440044,75	2224002,92	2733	7	439298,33	2224019,08	2735	18	441415,46	2223787,57
2727	38	441901,07	2223392,38	2728	29	441950,38	2223712,1	2731	8	440037,61	2223992,74	2733	8	439280,38	2224013,8	2735	19	441433,88	2223798,38
2727	39	441924,01	2223397,99	2728	30	441950,04	2223712,58	2731	9	440018,24	2223989,17	2733	9	439253,45	2224021,19	2735	20	441449,69	2223806,54
2727	40	441943,37	2223407,17	2728	31	441934,58	2223734,02	2731	10	439994,8	2223992,23	2733	10	439224,41	2224017,49	2735	21	441451,12	2223806,33
2727	41	441962,74	2223423,98	2728	32	441872,9	2223775,82	2731	11	439971,86	2224002,92	2733	11	439179,52	2223988,45	2735	22	441459,89	2223805,01
2727	42	441987,22	2223425,51	2728	33	441869,84	2223787,54	2731	12	439956,05	2223990,19	2733	12	439104,55	2223975,76	2735	23	441464,47	2223794,83
2727	43	441993,83	2223418,37	2728	34	441869,84	2223788,9	2731	13	439947,89	2223991,21	2733	13	439104,53	2223997,42	2735	24	441451,22	2223772,9
2727	44	441994,49	2223417,79	2728	35	441869,84	2223795,7	2731	14	439945,34	2224001,9	2733	14	439116,68	2224012,73	2735	25	441448,67	2223757,61
2727	45	442010,66	2223403,6	2728	36	441938,15	2223823,73	2731	15	439948,4	2224022,81	2733	15	439143,61	2224028,57	2735	26	441455,3	2223750,98
2727	46	442017,73	2223401,58	2728	37	441964,19	2223824,54	2731	16	439952,99	2224045,24	2733	16	439177,4	2224035,44	2735	27	441473,14	2223745,88
2727	47	442035,64	2223396,46	2728	38	441970,78	2223824,75	2731	17	439961,66	2224057,46	2733	17	439212,26	2224045,48	2735	28	441488,44	2223731,11
2727	48	442050,92	2223393,91	2728	39	442018,18	2223840,04	2731	1	439972,87	2224060,01	2733	18	439229,69	2224050,23	2735	29	441493,01	2223719,38
2727	49	442094,77	2223391,36	2728	40	442101,77	2223865,03	2732	1	438879,05	2224076,63	2733	19	439250,29	2224066,06	2735	30	441502,19	2223691,34
2727	50	442148,29	2223391,87	2728	1	442148,15	2223869,09	2732	2	438898,6	2224068,71	2733	20	439264,01	2224075,55	2735	31	441519,38	2223695,31
2727	51	442198,75	2223401,05	2729	1	439952,99	2223958,57	2732	3	438913,91	2224056,04	2733	1	439281,97	2224077,67	2735	32	441522,07	2223695,93
2727	52	442249,21	2223432,65	2729	2	440000,39	2223924,41	2732	4	438929,75	2224035,98	2734	1	439382,83	2224171,13	2735	33	441531,14	2223696,69
2727	1	442300,87	2223485,74	2729	3	440001,92	2223920,84	2732	5	438931,87	2224023,83	2734	2	439387,58	2224160,05	2735	34	441564,89	2223699,5
2728	1	442148,15	2223869,09	2729	4	439984,09	2223904,03	2732	6	438927,11	2224010,63	2734	3	439384,94	2224104,61	2735	35	441584,26	2223697,46
2728	2	442171,61	2223861,46	2729	5	439961,66	2223881,09	2732	7	438913,91	2224003,24	2734	4	439381,51	2224089,55	2735	36	441586,81	2223690,83
2728	3	442204,22	2223842,59	2729	6	439936,18	2223850	2732	8	438900,17	2224002,17	2734	5	439375,96	2224082,95	2735	37	441584,26	2223683,18
2728	4	442220,03	2223837,5	2729	7	439922,41	2223842,86	2732	9	438878,53	2224011,16	2734	6	439366,07	2224083,02	2735	38	441574,57	2223674,02
2728	5	442231,73	2223776,71	2729	8	439908,14	2223850,51	2732	10	438855,29	2224027,52	2734	7	439361,71	2224087,7	2735	39	441559,79	2223667,39
2728	6	442258,57	2223658,42	2729	9	439898,45	2223864,26	2732	11	438834,7	2224028,05	2734	8	439342,69	2224108,82	2735	40	441540,43	2223666,37
2728	7	442273,74	2223591,55	2729	10	439898,45	2223877,01	2732	12	438810,94	2224022,77	2734	9	439325,8	2224144,73	2735	41	441511,37	2223651,59
2728	8	442286,03	2223544,24	2729	11	439935,67	2223936,65	2732	13	438809,35	2224012,75	2734	10	439333,72	2224160,57	2735	42	441472,63	2223622,03
2728	9	442297,12	2223501,5	2729	12	439944,83	2223955	2732	14	438820,97	2223996,37	2734	11	439362,76	2224170,61	2735	43	441448,67	2223589,4
2728	10	442289,65	2223499,79	2729	1	439952,99	2223958,57	2732	15	438823,09	2223979,48	2734	1	439382,83	2224171,13	2735	44	441445,1	2223577,16
2728	11	442279,67	2223497,51	2730	1	439843,42	2224040,65	2732	16	438814,1	2223976,3	2735	1	441142,85	2224172,02	2735	45	441435,92	2223572,57
2728	12	442240,93	2223501,07	2730	2	439866,86	2224039,12	2732	17	438800,38	2223975,25	2735	2	441150,49	2224160,8	2735	46	441406,36	2223572,57
2728	13	442202,2	2223516,88	2730	3	439876,54	2224027,39	2732	18	438784,54	2223982,63	2735	3	441153,55	2224126,13	2735	47	441386,03	2223563,86
2728	14	442159,88	2223547,97	2730	4	439879,6	2224015,66	2732	19	438772,91	2223992,68	2735	4	441171,91	2224109,83	2735	48	441370,69	2223557,29
2728	15	442110,95	2223574,99	2730	5	439870,94	2224002,41	2732	20	438769,22	2224011,16	2735	5	441204,53	2224115,95	2735	49	441327,68	2223526,57
2728	16	442090,55	2223592,82	2730	6	439855,13	2223992,72	2732	21	438775,03	2224026,98	2735	6	441286,07	2224024,21	2735	50	441317,15	2223519,05
2728	17	442077,82	2223611,17	2730	7	439838,83	2223991,7	2732	22	438790,25	2224044,86	2735	7	441273,32	2224011,46	2735	51	441192,53	2223430,1
2728	18	442065,07	2223620,35	2730	8	439830,67	2223999,35	2732	23	438810,43	2224068,13	2735	8	441275,87	2223992,6	2735	52	441130,85	2223392,9
2728	19	442036,52	2223625,45	2730	9	439827,61	2224023,82	2732	24	438839,45	2224068,19	2735	9	441348,28	2223914	2735	53	441090,58	2223369,44
2728	20	442016,4	2223632,92	2730	10	439831,69	2224034,02	2732	25	438852,65	2224072,94	2735	10	441380,31	2223879,23	2735	54	441063,56	2223362,83
2728	21	442012,41	2223634,4	2730	1	439843,42	2224040,65	2732	1	438879,05	2224076,63	2735	11	441395,15	2223863,12	2735	55	441036,55	2223360,28
2728	22	442004,92	2223637,18	2731	1	439972,87	2224060,01	2733	1	439281,97	2224077,67	2735	12	441397,7	2223848,35	2735	56	441002,9	2223366,12

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2735	57	440998,33	2223366,91	2735	101	440794,94	2223548,87	2735	145	441102,52	2224147,43	2737	29	439874,23	2224369,39	2740	20	440540,98	2224406,44
2735	58	440977,42	2223380,66	2735	102	440812,27	2223571,3	2735	146	441106,15	2224156,21	2737	30	439890,01	2224386,22	2740	21	440522,78	2224418,29
2735	59	440967,74	2223394,43	2735	103	440838,77	2223642,16	2735	147	441124,49	2224171,51	2737	1	439906,94	2224395,53	2740	22	440512,63	2224417,01
2735	60	440970,29	2223412,27	2735	104	440854,58	2223691,09	2735	1	441142,85	2224172,02	2738	1	441924,97	2224422,41	2740	23	440507,54	2224407,7
2735	61	440988,13	2223452,54	2735	105	440859,17	2223716,57	2736	1	439958,69	2224172,53	2738	2	441933,86	2224415,21	2740	24	440508,82	2224396,27
2735	62	440988,13	2223467,92	2735	106	440873,44	2223727,28	2736	2	439965,04	2224165,34	2738	3	441935,35	2224396,37	2740	25	440552,84	2224371,73
2735	63	440988,13	2223470,38	2735	107	440886,7	2223727,79	2736	3	439968,85	2224159,42	2738	4	441933,44	2224391,51	2740	26	440555,38	2224362,83
2735	64	440979,97	2223479,05	2735	108	440889,74	2223720,14	2736	4	439968,85	2224144,6	2738	5	441923,71	2224385,59	2740	27	440550,29	2224357,75
2735	65	440967,49	2223486,28	2735	109	440888,88	2223715,37	2736	5	439958,48	2224129,57	2738	6	441899,99	2224378,81	2740	28	440520,25	2224356,49
2735	66	440954,48	2223493,82	2735	110	440886,7	2223703,33	2736	6	439919,11	2224098,67	2738	7	441883,06	2224380,92	2740	29	440510,5	2224363,67
2735	67	440943,79	2223514,72	2735	111	440879,56	2223684,46	2736	7	439908,31	2224099,72	2738	8	441879,67	2224409,29	2740	30	440489,77	2224392,04
2735	68	440942,26	2223544,28	2735	112	440888,72	2223666,11	2736	8	439894,76	2224108,19	2738	9	441884,33	2224417,33	2740	31	440470,72	2224410,67
2735	69	440931,8	2223545,05	2735	113	440901,4	2223664,05	2736	9	439892,23	2224119,62	2738	1	441924,97	2224422,41	2740	32	440452,09	2224434,37
2735	70	440917,03	2223536,9	2735	114	440907,59	2223663,05	2736	10	439932,86	2224166,18	2739	1	441900,83	2224515,97	2740	33	440428,79	2224448,77
2735	71	440877,26	2223536,9	2735	115	440922,88	2223665,6	2736	11	439950,22	2224172,11	2739	2	441914,81	2224515,53	2740	34	440411,02	2224466,12
2735	72	440851,78	2223531,29	2735	116	440924,69	2223650,68	2736	1	439958,69	2224172,53	2739	3	441925,39	2224510,88	2740	35	440399,17	2224496,18
2735	73	440843,11	2223521,6	2735	117	440929,76	2223608,77	2737	1	439906,94	2224395,53	2739	4	441935,56	2224494,37	2740	36	440400,44	2224511
2735	74	440841,58	2223497,65	2735	118	440947,6	2223592,97	2737	2	439913,92	2224393,63	2739	5	441943,6	2224474,9	2740	37	440408,48	2224529,62
2735	75	440847,19	2223482,86	2735	119	440960,04	2223594,26	2737	3	439921,12	2224385,78	2739	6	441933,01	2224459,66	2740	38	440416,94	2224567,72
2735	76	440840,56	2223470,12	2735	120	440962,39	2223594,5	2737	4	439934,24	2224359,34	2739	7	441919,88	2224454,57	2740	39	440418,22	2224590,16
2735	77	440817,11	2223454,31	2735	121	440974,12	2223610,3	2737	5	439946,3	2224348,96	2739	8	441895,76	2224458,38	2740	1	440425,42	2224594,39
2735	78	440807,42	2223441,58	2735	122	440979,71	2223632,21	2737	6	439956,89	2224348,96	2739	9	441880,52	2224475,32	2741	1	440352,61	2224616,83
2735	79	440814,56	2223423,23	2735	123	440978,69	2223657,19	2737	7	439965,14	2224352,14	2739	10	441882,64	2224490,56	2741	2	440361,07	2224611,74
2735	80	440816,09	2223400,28	2735	124	440976,19	2223664,21	2737	8	439987,06	2224377,01	2739	11	441889,84	2224507,49	2741	3	440365,72	2224593,97
2735	81	440809,97	2223392,65	2735	125	440973,61	2223671,47	2737	9	440001,44	2224387,16	2739	1	441900,83	2224515,97	2741	4	440366,04	2224591,81
2735	82	440801,27	2223391,53	2735	126	440948,68	2223680,56	2737	10	440011,18	2224386,74	2740	1	440425,42	2224594,39	2741	5	440368,27	2224576,61
2735	83	440794,18	2223390,61	2735	127	440935,88	2223685,22	2737	11	440017,1	2224379,96	2740	2	440436,85	2224593,13	2741	6	440367,29	2224573,46
2735	84	440782,96	2223397,73	2735	128	440928,74	2223691,34	2737	12	440017,54	2224352,87	2740	3	440444,89	2224585,51	2741	7	440362,76	2224558,82
2735	85	440782,93	2223397,93	2735	129	440929,76	2223710,21	2737	13	440024,72	2224327,06	2740	4	440458,85	2224567,3	2741	8	440356,42	2224501,67
2735	86	440779,39	2223418,64	2735	130	440944,55	2223735,7	2737	14	440024,51	2224312,03	2740	5	440469,86	2224539,79	2741	9	440349,22	2224472,47
2735	87	440773,79	2223423,23	2735	131	440986,85	2223765,77	2737	15	440014,99	2224298,9	2740	6	440481,71	2224529,2	2741	10	440341,6	2224458,07
2735	88	440755,43	2223422,21	2735	132	440998,58	2223783,1	2737	16	439996,15	2224284,5	2740	7	440499,07	2224518,19	2741	11	440339,9	2224411,09
2735	89	440741,68	2223414,56	2735	133	441000,62	2223798,38	2737	17	439981,76	2224265,24	2740	8	440501,2	2224511,84	2741	12	440340,32	2224405,16
2735	90	440722,63	2223413,92	2735	134	440982,52	2223830,24	2737	18	439972,66	2224246,19	2740	9	440499,5	2224501,27	2741	13	440349,07	2224402,71
2735	91	440711,09	2223413,54	2735	135	440985,07	2223842,99	2737	19	439959,95	2224241,54	2740	10	440488,49	2224495,33	2741	14	440350,91	2224402,19
2735	92	440704,72	2223416,86	2735	136	441005,96	2223866,44	2737	20	439944,08	2224242,8	2740	11	440480,87	2224477,97	2741	15	440377,15	2224411,51
2735	93	440709,31	2223434,18	2735	137	441047,77	2223896	2737	21	439930,12	2224257,83	2740	12	440480,87	2224460,62	2741	16	440402,56	2224417,85
2735	94	440704,21	2223448,46	2735	138	441078,86	2223949,01	2737	22	439928,84	2224270,75	2740	13	440495,26	2224447,49	2741	17	440435,15	2224414,48
2735	95	440704,21	2223490,76	2735	139	441089,56	2223988,27	2737	23	439922,92	2224282,18	2740	14	440510,93	2224440,31	2741	18	440451,67	2224404,73
2735	96	440706,76	2223515,23	2735	140	441094,59	2224027,38	2737	24	439892,23	2224283,24	2740	15	440539,72	2224435,64	2741	19	440452,15	2224403,68
2735	97	440716,45	2223539,69	2735	141	441098,74	2224059,62	2737	25	439880,38	2224286,62	2740	16	440563,42	2224426,75	2741	20	440456,33	2224394,62
2735	98	440729,18	2223548,87	2735	142	441100,03	2224087,91	2737	26	439873,39	2224296,14	2740	17	440570,62	2224417,01	2741	21	440456,74	2224393,73
2735	99	440759,26	2223546,32	2735	143	441093,91	2224105,75	2737	27	439867,46	2224314,98	2740	18	440570,2	2224410,25	2741	22	440455,72	2224391,64
2735	100	440784,23	2223543,77	2735	144	441096,46	2224132,76	2737	28	439870,63	2224330,66	2740	19	440554,96	2224406,02	2741	23	440449,54	2224378,91

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2741	24	440436,43	2224370,02	2741	68	440291,86	2224509,5	2741	112	440321,96	2224614,94	2744	11	440124,2	2224726,25	2745	42	441465,02	2224490,84
2741	25	440421,61	2224372,13	2741	69	440293,97	2224517,12	2741	113	440327,62	2224616,83	2744	12	440132,24	2224738,1	2745	43	441424,88	2224511,3
2741	26	440408,48	2224383,14	2741	70	440292,59	2224519,09	2741	114	440338,8	2224616,83	2744	1	440146,64	2224741,49	2745	44	441410,9	2224518,43
2741	27	440393,24	2224381,03	2741	71	440292,57	2224519,12	2741	1	440352,61	2224616,83	2745	1	441658,88	2224749,7	2745	45	441362,68	2224549,34
2741	28	440370,38	2224361,14	2741	72	440288,05	2224525,6	2742	1	441929,2	2224688,26	2745	2	441668,15	2224745,38	2745	46	441301,86	2224591,12
2741	29	440369,02	2224357,99	2741	73	440273,23	2224531,1	2742	2	441941,06	2224685,3	2745	3	441669,38	2224732,39	2745	47	441291,56	2224598,2
2741	30	440368,07	2224355,79	2741	74	440245,7	2224536,61	2742	3	441947,83	2224676,41	2745	4	441669,38	2224711,97	2745	48	441279,2	2224601,95
2741	31	440361,07	2224339,54	2741	75	440233,31	2224534,16	2742	4	441946,99	2224664,56	2745	5	441674,33	2224699	2745	49	441256,93	2224608,71
2741	32	440355,56	2224296,79	2741	76	440215,13	2224531,42	2742	5	441939,37	2224646,78	2745	6	441682,37	2224694,05	2745	50	441244,57	2224614,28
2741	33	440355,14	2224250,63	2741	77	440189,83	2224515,01	2742	6	441924,13	2224627,3	2745	7	441719,48	2224694,05	2745	51	441242,71	2224626,64
2741	34	440341,6	2224232,02	2741	78	440064,1	2224435	2742	7	441919,46	2224615,87	2745	8	441747,31	2224689,71	2745	52	441231,77	2224639,4
2741	35	440328,89	2224226,51	2741	79	440025,58	2224422,73	2742	8	441911,84	2224612,06	2745	9	441836,89	2224684,95	2745	53	441231,58	2224639,63
2741	36	440315,77	2224230,32	2741	80	440012,87	2224423,57	2742	9	441879,67	2224631,96	2745	10	441840,05	2224684,78	2745	54	441216,94	2224642,55
2741	37	440312,05	2224241,95	2741	81	440003,99	2224429,93	2742	10	441868,67	2224631,11	2745	11	441834,19	2224671,23	2745	55	441216,11	2224642,72
2741	38	440309	2224251,49	2741	82	440003,99	2224434,48	2742	11	441853,85	2224609,52	2745	12	441824,9	2224649,74	2745	56	441218,59	2224656,94
2741	39	440309,98	2224262,86	2741	83	440003,99	2224449,4	2742	12	441840,31	2224603,6	2745	13	441810,38	2224616,14	2745	57	441237,76	2224687,24
2741	40	440311,04	2224275,14	2741	84	440019,65	2224485,38	2742	13	441832,69	2224610,8	2745	14	441799,25	2224592,02	2745	58	441252,34	2224698,53
2741	41	440311,12	2224276,04	2741	85	440020,07	2224502,32	2742	14	441830,14	2224622,23	2745	15	441787,77	2224574,79	2745	59	441252,35	2224698,53
2741	42	440320,85	2224315,42	2741	86	440036,79	2224535,36	2742	15	441845,38	2224644,23	2745	16	441786,88	2224573,46	2745	60	441266,83	2224700,84
2741	43	440328,89	2224341,23	2741	87	440038,7	2224539,14	2742	16	441880,52	2224676,41	2745	17	441786,48	2224571,63	2745	61	441278,07	2224699,72
2741	44	440327,9	2224353,74	2741	88	440034,89	2224548,88	2742	17	441906,34	2224686,58	2745	18	441783,79	2224559,24	2745	62	441279,19	2224699,61
2741	45	440327,62	2224357,33	2741	89	440026,42	2224556,08	2742	1	441929,2	2224688,26	2745	19	441773,27	2224547,5	2745	63	441280,17	2224699,05
2741	46	440318,32	2224370,87	2741	90	439979	2224554,38	2743	1	440246,56	2224724,14	2745	20	441770,44	2224545,12	2745	64	441296,51	2224689,71
2741	47	440305,82	2224374,47	2741	91	439975,54	2224556,42	2743	2	440271,11	2224713,13	2745	21	441754,1	2224531,42	2745	65	441326,81	2224656,32
2741	48	440211,85	2224368,11	2741	92	439971,82	2224558,61	2743	3	440291,86	2224690,7	2745	22	441747,92	2224503,59	2745	66	441334,85	2224637,15
2741	49	440185,6	2224374,47	2741	93	439977,96	2224565,93	2743	4	440295,67	2224673,33	2745	23	441749,78	2224484,42	2745	67	441353,39	2224619,84
2741	50	440170,29	2224388,68	2741	94	439980,7	2224569,2	2743	5	440293,55	2224660,64	2745	24	441774,52	2224464,62	2745	68	441381,85	2224619,23
2741	51	440167,82	2224390,97	2741	95	439987,9	2224594,18	2743	6	440286,35	2224650,91	2745	25	441768,9	2224435,5	2745	69	441402,25	2224626,02
2741	52	440165,69	2224408,33	2741	96	440000,6	2224604,75	2743	7	440266,88	2224650,91	2745	26	441768,32	2224432,48	2745	70	441403,27	2224633,77
2741	53	440169,08	2224425,26	2741	97	440010,98	2224613,07	2743	8	440233,01	2224656,41	2745	27	441637,24	2224389,8	2745	71	441405,34	2224649,53
2741	54	440177,56	2224432,46	2741	98	440011,18	2224613,23	2743	9	440220,52	2224660,85	2745	28	441630,85	2224388,1	2745	72	441395,45	2224671,79
2741	55	440217,35	2224443,47	2741	99	440031,15	2224612,39	2743	10	440200,42	2224711,43	2745	29	441572,36	2224372,54	2745	73	441392,98	2224690,96
2741	56	440291,42	2224461,67	2741	100	440061,56	2224611,11	2743	11	440209,73	2224720,33	2745	30	441560,56	2224369,4	2745	74	441399,82	2224698,04
2741	57	440306,66	2224462,52	2741	101	440067,06	2224611,18	2743	1	440246,56	2224724,14	2745	31	441557,47	2224372,49	2745	75	441410,29	2224708,88
2741	58	440312,17	2224471,4	2741	102	440112,58	2224611,74	2744	1	440146,64	2224741,49	2745	32	441572,3	2224418,26	2745	76	441423,89	2224718,78
2741	59	440311,33	2224482,83	2741	103	440148,13	2224610,47	2744	2	440164,84	2224736,41	2745	33	441580,96	2224420,72	2745	77	441456,67	2224724,35
2741	60	440307,9	2224486,27	2741	104	440172,9	2224607,61	2744	3	440178,82	2224723,72	2745	34	441612,5	2224442,99	2745	78	441476,45	2224717,54
2741	61	440304,98	2224489,19	2741	105	440188,34	2224605,82	2744	4	440189,81	2224708,9	2745	35	441626,11	2224457,83	2745	79	441527,17	2224713,22
2741	62	440294,35	2224488,04	2741	106	440205,7	2224598,2	2744	5	440191,09	2224703,39	2745	36	441624,86	2224480,7	2745	80	441564,88	2224720,01
2741	63	440289,31	2224487,5	2741	107	440242,44	2224592,86	2744	6	440183,05	2224694,08	2745	37	441613,73	2224493,69	2745	81	441612,5	2224731,77
2741	64	440288,83	2224488,77	2741	108	440255,23	2224591	2744	7	440161,88	2224684,76	2745	38	441581,3	2224490,84	2745	82	441637,24	2224747,22
2741	65	440287,76	2224491,57	2741	109	440280,22	2224593,11	2744	8	440148,34	2224686,04	2745	39	441571,69	2224489,99	2745	1	441658,88	2224749,7
2741	66	440285,93	2224496,39	2741	110	440304,06	2224607,43	2744	9	440128,85	2224698,73	2745	40	441517,58	2224477,31	2746	1	440464,78	2224774,31
2741	67	440288,17	2224501,35	2741	111	440309,84	2224610,9	2744	10	440121,67	2224710,59	2745	41	441488,2	2224480,1	2746	2	440485,52	2224773,46

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2746	3	440499,5	2224765,84	2749	11	440184,22	2224838,03	2752	3	441883,49	2224916,86	2753	34	440021,77	2224749,53	2754	10	442796,15	2224851,74
2746	4	440508,82	2224756,1	2749	12	440178,85	2224852,87	2752	4	441891,95	2224903,31	2753	35	439943,02	2224740,65	2754	11	442782,76	2224838,35
2746	5	440518,13	2224735,36	2749	13	440182,64	2224857,92	2752	5	441894,07	2224885,54	2753	36	439895,39	2224723,51	2754	12	442738,79	2224794,37
2746	6	440517,7	2224720,96	2749	14	440195,27	2224863,61	2752	6	441885,17	2224863,1	2753	37	439822,46	2224711,51	2754	13	442716,29	2224760,63
2746	7	440509,24	2224710,38	2749	15	440211,05	2224866,76	2752	7	441875,02	2224860,14	2753	38	439652,71	2224718,29	2754	14	442709,54	2224724,08
2746	8	440496,11	2224706,99	2749	16	440231,57	2224861,4	2752	8	441858,94	2224863,95	2753	39	439652,83	2224729,43	2754	15	442704,47	2224698,2
2746	9	440469,86	2224710,8	2749	17	440241,68	2224863,92	2752	9	441848,35	2224877,06	2753	40	439660,88	2224744,67	2754	16	442694,36	2224677,4
2746	10	440451,67	2224723,09	2749	18	440262,83	2224884,13	2752	10	441846,65	2224896,97	2753	41	439667,23	2224754,41	2754	17	442683,03	2224674,03
2746	11	440445,31	2224740,01	2749	1	440272,61	2224887,28	2752	11	441831,41	2224916,02	2753	42	439698,14	2224762,03	2754	18	442673,54	2224671,2
2746	12	440454,2	2224760,75	2750	1	441962,66	2224907,14	2752	12	441833,96	2224925,75	2753	43	439751,05	2224761,61	2754	19	442644,31	2224672,33
2746	1	440464,78	2224774,31	2750	2	441963,12	2224905,5	2752	1	441847,51	2224930,84	2753	44	439818,79	2224770,5	2754	20	442642,84	2224672,02
2747	1	441981,28	2224792,82	2750	3	441979,6	2224847,02	2753	1	439822,58	2224930,94	2753	45	439836,14	2224777,27	2754	21	442633,61	2224670,08
2747	2	441990,16	2224787,33	2750	4	441975,84	2224846,42	2753	2	439843,33	2224929,25	2753	46	439838,68	2224785,31	2754	22	442634,74	2224653,2
2747	3	441993,97	2224777,58	2750	5	441969,01	2224845,32	2753	3	439861,1	2224924,16	2753	47	439834,87	2224795,06	2754	23	442639,81	2224638,02
2747	4	441994,39	2224759,81	2750	6	441948,7	2224848,71	2753	4	439884,82	2224911,47	2753	48	439825,13	2224802,24	2754	24	442659,49	2224618,9
2747	5	441992,71	2224746,26	2750	7	441935,99	2224856,33	2753	5	439904,29	2224908,92	2753	49	439799,3	2224805,21	2754	25	442633,98	2224586,72
2747	6	441984,65	2224739,48	2750	8	441936,41	2224868,6	2753	6	439938,37	2224910,83	2753	50	439786,6	2224805,21	2754	26	442622,93	2224572,79
2747	7	441958,42	2224739,48	2750	9	441944,89	2224879,61	2753	7	439968,01	2224919,72	2753	51	439781,95	2224812,83	2754	27	442628,56	2224605,4
2747	8	441947,83	2224743,29	2750	10	441953,77	2224894,43	2753	8	439983,25	2224923,53	2753	52	439786,18	2224828,07	2754	28	442620,68	2224620,02
2747	9	441943,6	2224764,47	2750	1	441962,66	2224907,14	2753	9	440017,96	2224921,42	2753	53	439798,88	2224840,34	2754	29	442597,06	2224630,7
2747	10	441943,18	2224776,74	2751	1	441790,36	2224909,67	2753	10	440040,4	2224918,03	2753	54	439798,88	2224851,77	2754	30	442543,63	2224644,77
2747	11	441948,25	2224784,36	2751	2	441801,79	2224899,94	2753	11	440072,14	2224897,28	2753	55	439796,33	2224862,78	2754	31	442526,75	2224645,33
2747	1	441981,28	2224792,82	2751	3	441828,89	2224860,56	2753	12	440081,45	2224874	2753	56	439781,95	2224867,87	2754	32	442521,13	2224655,45
2748	1	440274,07	2224813,04	2751	4	441837,35	2224835,59	2753	13	440081,87	2224863,85	2753	57	439755,7	2224864,06	2754	33	442522,82	2224666,15
2748	2	440363,81	2224808,81	2751	5	441849,2	2224812,31	2753	14	440073,41	2224857,07	2753	58	439729,03	2224853,47	2754	34	442571,75	2224708,33
2748	3	440366,78	2224797,38	2751	6	441897,47	2224778,44	2753	15	440051,83	2224845,22	2753	59	439708,28	2224849,66	2754	35	442580,75	2224722,95
2748	4	440337,14	2224755,89	2751	7	441900,01	2224768,28	2753	16	440014,99	2224832,93	2753	60	439697,27	2224853,89	2754	36	442584,13	2224754,44
2748	5	440313,86	2224727,95	2751	8	441893,23	2224759,39	2753	17	439951,49	2224822,78	2753	61	439680,77	2224877,6	2754	37	442594,25	2224773,56
2748	6	440300,32	2224724,99	2751	9	441877,15	2224755,58	2753	18	439933,28	2224815,58	2753	62	439683,73	2224893,68	2754	38	442597,73	2224775,06
2748	7	440260,1	2224741,49	2751	10	441847,94	2224744,57	2753	19	439921,01	2224805	2753	63	439693,46	2224908,92	2754	39	442635,86	2224791,56
2748	8	440214,8	2224766,47	2751	11	441817,03	2224736,11	2753	20	439921,43	2224791,02	2753	64	439711,25	2224919,51	2754	40	442657,79	2224808,99
2748	9	440198,72	2224785,95	2751	12	441805,6	2224739,06	2753	21	439929,91	2224784,68	2753	65	439728,61	2224925,02	2754	41	442663,42	2224825,3
2748	10	440246,56	2224809,23	2751	13	441796,72	2224760,66	2753	22	439948,1	2224783,4	2753	66	439770,52	2224927,13	2754	42	442672,42	2224857,92
2748	1	440274,07	2224813,04	2751	14	441798,83	2224787,75	2753	23	439977,74	2224789,76	2753	67	439799,72	2224924,58	2754	43	442679,74	2224869,17
2749	1	440272,61	2224887,28	2751	15	441795,86	2224813,57	2753	24	439994,24	2224791,46	2753	1	439822,58	2224930,94	2754	44	442686,89	2224874,72
2749	2	440286,5	2224885,7	2751	16	441781,48	2224837,7	2753	25	440026,85	2224803,31	2754	1	442925,51	2224955,78	2754	45	442713,71	2224895,51
2749	3	440312,39	2224880,02	2751	17	441764,12	2224846,6	2753	26	440075,95	2224804,15	2754	2	442937,32	2224951,85	2754	46	442724,72	2224904,05
2749	4	440314,3	2224873,07	2751	18	441759,88	2224866,91	2753	27	440100,5	2224800,76	2754	3	442938,44	2224945,1	2754	47	442728,56	2224905,72
2749	5	440312,71	2224866,44	2751	19	441761,57	2224886,81	2753	28	440113,21	2224793,14	2754	4	442919,32	2224912,48	2754	48	442777,6	2224927,1
2749	6	440299,76	2224848,46	2751	20	441767,08	2224904,17	2753	29	440117,86	2224782,14	2754	5	442900,76	2224871,42	2754	49	442837,69	2224944,33
2749	7	440277,04	2224840,88	2751	21	441777,25	2224909,25	2753	30	440115,74	2224771,55	2754	6	442893,2	2224863,25	2754	50	442865,89	2224952,41
2749	8	440238,83	2224842,14	2751	1	441790,36	2224909,67	2753	31	440107,28	2224764,35	2754	7	442879,96	2224848,92	2754	1	442925,51	2224955,78
2749	9	440221,16	2224833,92	2752	1	441847,51	2224930,84	2753	32	440089,93	2224762,66	2754	8	442849,01	2224835,42	2755	1	442399,37	2224981,37
2749	10	440198,42	2224830,14	2752	2	441865,7	2224928,29	2753	33	440056,06	2224753,78	2754	9	442824,83	2224833,17	2755	2	442410,05	2224976,32

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2755	3	442411,75	2224958,89	2755	47	442463,48	2224400,96	2755	91	442096,37	2224137,34	2755	135	442021,33	2224436,63	2755	179	442473,61	2224855,4
2755	4	442401,62	2224938,07	2755	48	442378,84	2224380,18	2755	92	442064,62	2224189,07	2755	136	442012,87	2224449,76	2755	180	442471,98	2224854,37
2755	5	442391,29	2224929,18	2755	49	442344,92	2224371,86	2755	93	442060,72	2224189,46	2755	137	442010,75	2224464,56	2755	181	442461,23	2224847,53
2755	6	442381,37	2224920,64	2755	50	442339,75	2224370,59	2755	94	442045,82	2224190,95	2755	138	441967,15	2224522,57	2755	182	442421,87	2224837,4
2755	7	442325,14	2224911,64	2755	51	442330,76	2224393,09	2755	95	442002,15	2224174,87	2755	139	441962,48	2224551,35	2755	183	442369,57	2224832,33
2755	8	442313,91	2224904,71	2755	52	442310,51	2224423,46	2755	96	441998,24	2224173,43	2755	140	441962,2	2224566,51	2755	184	442307,42	2224812,94
2755	9	442306,01	2224899,83	2755	53	442336,37	2224451,59	2755	97	441960,67	2224138,05	2755	141	441962,06	2224574,21	2755	185	442217,99	2224792,69
2755	10	442302,64	2224882,96	2755	54	442366,23	2224470,24	2755	98	441955,67	2224133,35	2755	142	442010,33	2224576,33	2755	186	442181,44	2224790,44
2755	11	442308,26	2224871,71	2755	55	442372,37	2224474,07	2755	99	441874,9	2224035,05	2755	143	442023,02	2224580,14	2755	187	442152,19	2224797,19
2755	12	442318,94	2224866,64	2755	56	442372,54	2224476,8	2755	100	441866,52	2224030,02	2755	144	442029,24	2224582,91	2755	188	442137,91	2224812,65
2755	13	442337,64	2224868,46	2755	57	442373,5	2224492,07	2755	101	441849,85	2224020,02	2755	145	442034,45	2224585,22	2755	189	442131,94	2224819,12
2755	14	442385,59	2224873,12	2755	58	442361,12	2224498,82	2755	102	441837,32	2224023,14	2755	146	442034,87	2224597,93	2755	190	442106,63	2224824,74
2755	15	442450,84	2224894,48	2755	59	442336,37	2224495,45	2755	103	441830,44	2224035,67	2755	147	442033,19	2224614,01	2755	191	442087,51	2224821,94
2755	16	442493,57	2224915,3	2755	60	442300,39	2224475,2	2755	104	441829,19	2224070,11	2755	148	442019,63	2224628,41	2755	192	442074,58	2224810,12
2755	17	442530,13	2224937,78	2755	61	442300,05	2224474,93	2755	105	441838,58	2224090,78	2755	149	442009,06	2224656,34	2755	193	442058,27	2224808,99
2755	18	442548,7	2224934,98	2755	62	442273,92	2224454,26	2755	106	441851,11	2224112,69	2755	150	442007,36	2224671,58	2755	194	442030,7	2224815,74
2755	19	442554,88	2224921,48	2755	63	442273,39	2224453,84	2755	107	441893,68	2224164,02	2755	151	442012,82	2224686,27	2755	195	442021,12	2224817,99
2755	20	442543,07	2224910,8	2755	64	442272,19	2224453,86	2755	108	441931,87	2224187,2	2755	152	442012,87	2224686,4	2755	196	442002,02	2224822,49
2755	21	442539,73	2224886,17	2755	65	442221,99	2224454,91	2755	109	441967,9	2224210,68	2755	153	442012,99	2224686,52	2755	197	441998,56	2224835,74
2755	22	442536,32	2224833,74	2755	66	442219,4	2224454,96	2755	110	442001,99	2224232,9	2755	154	442022,76	2224696,29	2755	198	441988,74	2224873,41
2755	23	442531,82	2224825,31	2755	67	442203,75	2224451,83	2755	111	442015,78	2224252,31	2755	155	442025,86	2224699,39	2755	199	441988,52	2224874,24
2755	24	442527,88	2224815,19	2755	68	442196,9	2224450,46	2755	112	442015,15	2224271,72	2755	156	442028,74	2224702,27	2755	200	442002,29	2224871,64
2755	25	442532,95	2224808,99	2755	69	442139,53	2224380,71	2755	113	442053,34	2224277,99	2755	157	442019,45	2224742,18	2755	201	442030,15	2224866,37
2755	26	442538,12	2224804,67	2755	70	442111,91	2224355,14	2755	114	442020,98	2224272,68	2755	158	442017,77	2224749,38	2755	202	442035,05	2224867,35
2755	27	442550,09	2224794,65	2755	71	442070,26	2224521,76	2755	115	442015,15	2224271,72	2755	159	442072,33	2224755,01	2755	203	442036,53	2224867,65
2755	28	442556,84	2224783,4	2755	72	442077,18	2224491,68	2755	116	442008,17	2224278,7	2755	160	442124,63	2224757,81	2755	204	442041,4	2224868,62
2755	29	442547,84	2224759,79	2755	73	442086,4	2224451,59	2755	117	442005,32	2224286,06	2755	161	442152,37	2224755,57	2755	205	442047,01	2224875,58
2755	30	442508,48	2224922,29	2755	74	442109,17	2224352,6	2755	118	442003,09	2224291,82	2755	162	442180,31	2224753,31	2755	206	442055,45	2224886,05
2755	31	442419,62	2224605,68	2755	75	442114,25	2224335,67	2755	119	441975,58	2224305,37	2755	163	442276,21	2224753,04	2755	207	442070,63	2224891,67
2755	32	442408,32	2224590,62	2755	76	442098,17	2224324,66	2755	120	441972,61	2224321,88	2755	164	442333,57	2224758,67	2755	208	442088,63	2224887,73
2755	33	442372,37	2224542,7	2755	77	442067,69	2224308,58	2755	121	441987,01	2224332,04	2755	165	442360,57	2224754,72	2755	209	442110,01	2224876,49
2755	34	442372,37	2224524,7	2755	78	442055,07	2224281,68	2755	122	441994,19	2224343,47	2755	166	442373,5	2224755,85	2755	210	442134,19	2224874,24
2755	35	442392,62	2224523,57	2755	79	442053,34	2224277,99	2755	123	441993,85	2224352,49	2755	167	442377,8	2224762,11	2755	211	442146,4	2224867,85
2755	36	442407,6	2224533,96	2755	80	442059,61	2224261,09	2755	124	441993,77	2224354,48	2755	168	442385,87	2224773,85	2755	212	442157,81	2224861,87
2755	37	442502,86	2224600,06	2755	81	442076,51	2224252,94	2755	125	441976,42	2224364,21	2755	169	442388,12	2224789,6	2755	213	442178,06	2224862,42
2755	38	442511,17	2224602,14	2755	82	442104,68	2224246,67	2755	126	441969,42	2224371,46	2755	170	442399,93	2224798,03	2755	214	442187,52	2224869,29
2755	39	442543,34	2224610,18	2755	83	442129,54	2224241,38	2755	127	441964,15	2224376,92	2755	171	442413,48	2224800,34	2755	215	442190,44	2224871,42
2755	40	442573,72	2224601,18	2755	84	442135,3	2224240,16	2755	128	441964,15	2224382,84	2755	172	442426,37	2224802,53	2755	216	442195,78	2224886,89
2755	41	442587,22	2224577,56	2755	85	442167,32	2224101,71	2755	129	441973,26	2224381,88	2755	173	442458,98	2224810,4	2755	217	442195,21	2224909,39
2755	42	442587,02	2224539,65	2755	86	442163,55	2224099,18	2755	130	441992,08	2224379,89	2755	174	442482,59	2224830,41	2755	218	442200,28	2224920,07
2755	43	442542,74	2224476,04	2755	87	442157,09	2224094,85	2755	131	442012,4	2224371,83	2755	175	442484,86	2224832,33	2755	219	442219,67	2224920,63
2755	44	442534,34	2224463,96	2755	88	442151,02	2224090,78	2755	132	442019,17	2224374,8	2755	176	442487,66	2224844,71	2755	220	442219,96	2224920,64
2755	45	442525,5	2224456,1	2755	89	442128,47	2224100,78	2755	133	442026,83	2224408,69	2755	177	442485,41	2224853,15	2755	221	442243,58	2224920,64
2755	46	442468,86	2224405,74	2755	90	442098,43	2224133,98	2755	134	442025,21	2224416,93	2755	178	442475,43	2224855,05	2755	222	442251,25	2224923,6

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2755	223	442258,16	2224926,27	2758	9	440979,46	2224994,54	2759	31	441942,91	2224993,94	2760	35	443161,45	2224968,44	2763	8	442677,2	2225050
2755	224	442268,33	2224930,19	2758	10	440951,51	2224981	2759	32	441941,98	2224997,47	2760	36	443161,17	2224968,69	2763	9	442660,33	2225056,19
2755	225	442276,04	2224936,9	2758	11	440919,34	2224975,07	2759	33	441911,5	2225011,01	2760	37	443140,07	2224987	2763	10	442642,9	2225052,82
2755	226	442281,26	2224941,44	2758	12	440899,87	2224969,15	2759	34	441903,88	2225018,21	2760	38	443119,27	2224993,18	2763	11	442629,97	2225033,69
2755	227	442267,21	2224949,89	2758	13	440887,6	2224954,33	2759	35	441904,3	2225031,76	2760	39	443099,52	2225006,7	2763	12	442566,97	2224988,71
2755	228	442263,26	2224957,76	2758	14	440883,79	2224936,12	2759	36	441911,92	2225042,77	2760	40	443073,52	2225024,49	2763	13	442544,47	2224982,51
2755	229	442272,78	2224962,72	2758	15	440880,4	2224928,08	2759	37	441942,17	2225043,56	2760	41	443065,84	2225029,75	2763	14	442546,72	2225002,19
2755	230	442276,21	2224964,5	2758	16	440870,23	2224927,66	2759	38	441955,03	2225045,14	2760	42	443044,46	2225055,05	2763	15	442536,61	2225020,19
2755	231	442370,12	2224975,19	2758	17	440861,35	2224930,19	2759	39	441980,86	2225050,64	2760	43	443045,59	2225065,18	2763	16	442478,95	2225099,21
2755	1	442399,37	2224981,37	2758	18	440848,22	2224956,02	2759	1	442006,24	2225052,8	2760	44	443046,01	2225065,41	2763	17	442477,55	2225127,62
2756	1	439287,92	2224989,28	2758	19	440830,87	2224998,35	2760	1	443092,84	2225077,55	2760	45	443061,34	2225073,61	2763	18	442482,05	2225129,87
2756	2	439304,35	2224986,11	2758	20	440828,32	2225035,18	2760	2	443142,89	2225073,61	2760	1	443092,84	2225077,55	2763	19	442511,29	2225115,8
2756	3	439312,55	2224977,28	2758	21	440833,82	2225049,58	2760	3	443167,07	2225058,98	2761	1	441376,73	2225125,52	2763	20	442542,22	2225109,05
2756	4	439321,39	2224943,18	2758	1	440846,95	2225050,85	2760	4	443187,32	2225039,3	2761	2	441402,08	2225105,74	2763	21	442576,54	2225119,75
2756	5	439320,76	2224907,83	2759	1	442006,24	2225052,8	2760	5	443251,43	2225024,68	2761	3	441438,74	2225079,31	2763	22	442606,34	2225132,68
2756	6	439316,98	2224887,62	2759	2	442030,81	2225040,43	2760	6	443276,74	2225017,37	2761	4	441436,42	2225072,65	2763	23	442625,47	2225132,12
2756	7	439304,98	2224879,42	2759	3	442030,99	2225025,8	2760	7	443296,43	2225007,8	2761	5	441413,99	2225064,31	2763	24	442647,95	2225114,12
2756	8	439291,72	2224880,68	2759	4	442053,07	2225027,27	2760	8	443301,49	2224998,8	2761	6	441388,81	2225059,97	2763	25	442669,9	2225110,18
2756	9	439258,25	2224948,87	2759	5	442064,74	2225028,05	2760	9	443300,51	2224983,26	2761	7	441372,41	2225061,83	2763	26	442696,33	2225124,23
2756	10	439258,88	2224964,02	2759	6	442084,99	2225031,43	2760	10	443300,36	2224980,82	2761	8	441366,55	2225069,56	2763	27	442740,19	2225149,54
2756	11	439274,03	2224979,81	2759	7	442113,1	2225024,68	2760	11	443284,06	2224960	2761	9	441364,69	2225080,69	2763	1	442759,88	2225152,36
2756	1	439287,92	2224989,28	2759	8	442147,36	2225007,55	2760	12	443280,96	2224950,3	2761	10	441373,64	2225106,65	2764	1	441584,05	2225180,71
2757	1	439996,58	2225041,87	2759	9	442153,6	2225004,43	2760	13	443280,11	2224947,62	2761	1	441376,73	2225125,52	2764	2	441595,81	2225178,86
2757	2	440006,32	2225035,09	2759	10	442174,66	2225003,8	2760	14	443286,31	2224939,19	2762	1	443213,75	2225128,16	2764	3	441618,07	2225165,87
2757	3	440028,34	2225006,3	2759	11	442191,28	2225003,3	2760	15	443317,07	2224929,42	2762	2	443232,31	2225122,54	2764	4	441625,48	2225149,79
2757	4	440035,31	2224989,16	2759	12	442205,9	2224997,69	2760	16	443321,74	2224927,94	2762	3	443278,99	2225097,79	2764	5	441622,39	2225140,52
2757	5	440036,38	2224980,91	2759	13	442212,65	2224983,07	2760	17	443307,11	2224899,26	2762	4	443299,24	2225076,43	2764	6	441600,74	2225131,24
2757	6	440031,29	2224964,39	2759	14	442208,71	2224967,32	2760	18	443291,62	2224881,05	2762	5	443305,43	2225058,98	2764	7	441554,36	2225127,53
2757	7	440004,62	2224945,76	2759	15	442191,28	2224954,94	2760	19	443284,83	2224873,06	2762	6	443296,99	2225048,86	2764	8	441508,61	2225121,35
2757	8	439975,42	2224940,69	2759	16	442188,17	2224954,31	2760	20	443281,52	2224869,17	2762	7	443277,31	2225046,61	2764	9	441475,84	2225124,44
2757	9	439960,18	2224950,01	2759	17	442163,72	2224949,32	2760	21	443255,65	2224852,87	2762	8	443257,06	2225055,61	2764	10	441431,93	2225124,44
2757	10	439952,98	2224972,01	2759	18	442093,99	2224957,75	2760	22	443241,43	2224848,14	2762	9	443211,5	2225079,8	2764	11	441398,54	2225124,44
2757	11	439954,25	2224999,96	2759	19	442050,11	2224963,37	2760	23	443209,63	2224837,58	2762	10	443195,75	2225098,91	2764	12	441396,07	2225134,96
2757	12	439963,57	2225022,4	2759	20	442025,93	2224957,75	2760	24	443181,41	2224839,38	2762	11	443194,07	2225110,16	2764	13	441405,95	2225147,93
2757	13	439984,3	2225039,33	2759	21	441984,31	2224940,32	2760	25	443181,41	2224853,34	2762	12	443193,5	2225119,16	2764	14	441423,89	2225157,83
2757	1	439996,58	2225041,87	2759	22	441978,38	2224938,2	2760	26	443181,41	2224857,92	2762	13	443203,07	2225128,16	2764	15	441480,16	2225166,49
2758	1	440846,95	2225050,85	2759	23	441964,62	2224940,25	2760	27	443174,39	2224868,89	2762	1	443213,75	2225128,16	2764	16	441547,57	2225161,54
2758	2	440859,65	2225050	2759	24	441958,48	2224941,17	2760	28	443147,95	2224879,58	2763	1	442759,88	2225152,36	2764	17	441562,4	2225162,17
2758	3	440883,56	2225034,55	2759	25	441938,17	2224954,28	2760	29	443121,52	2224888,57	2763	2	442783,49	2225146,18	2764	18	441574,16	2225178,23
2758	4	440908,97	2225030,32	2759	26	441930,55	2224967,84	2760	30	443106,34	2224909,94	2763	3	442795,87	2225137,73	2764	1	441584,05	2225180,71
2758	5	440960,62	2225036,24	2759	27	441934,36	2224980,53	2760	31	443105,21	2224924,01	2763	4	442798,69	2225123,68	2765	1	441691,64	2225187,5
2758	6	440977,55	2225032,85	2759	28	441944,09	2224989,43	2760	32	443108,09	2224925,32	2763	5	442735,69	2225051,68	2765	2	441698,44	2225181,94
2758	7	440986,01	2225016,77	2759	29	441943,18	2224992,9	2760	33	443155,82	2224947,07	2763	6	442714,33	2225042,12	2765	3	441706,48	2225159,68
2758	8	440988,77	2225008,09	2759	30	441943,67	2224993,53	2760	34	443162,02	2224957,19	2763	7	442692,38	2225043,82	2765	4	441700,3	2225147,32

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2765	5	441686,08	2225141,75	2767	27	440563,28	2224889,91	2767	71	441037,76	2224568,36	2767	115	440641,52	2224470,56	2767	159	440572,52	2224763,09
2765	6	441671,23	2225151,64	2767	28	440544,68	2224878,56	2767	72	441040,3	2224561,16	2767	116	440621,62	2224475,65	2767	160	440558,12	2224765,21
2765	7	441660,1	2225173,28	2767	29	440536,64	2224860,77	2767	73	441034,79	2224551,85	2767	117	440614,7	2224479,01	2767	161	440539,05	2224773,51
2765	8	441665,05	2225183,18	2767	30	440537,9	2224859	2767	74	441022,52	2224546,34	2767	118	440607,65	2224482,43	2767	162	440538,65	2224773,68
2765	9	441679,27	2225186,89	2767	31	440542,32	2224852,81	2767	75	441002,62	2224545,92	2767	119	440607,23	2224495,55	2767	163	440538,18	2224774,26
2765	1	441691,64	2225187,5	2767	32	440545,1	2224848,92	2767	76	440997,55	2224539,14	2767	120	440621,2	2224515,44	2767	164	440514,52	2224803,73
2766	1	441047,83	2225197,96	2767	33	440555,69	2224843	2767	77	441001,78	2224523,48	2767	121	440619,08	2224528,57	2767	165	440465,84	2224814,74
2766	2	441061,37	2225196,26	2767	34	440562,61	2224844,56	2767	78	441000,08	2224517,14	2767	122	440605,96	2224547,62	2767	166	440441,71	2224824,91
2766	3	441088,46	2225188,64	2767	35	440568,82	2224845,97	2767	79	440992,25	2224515,89	2767	123	440599,61	2224554,38	2767	167	440433,23	2224842,68
2766	4	441094,39	2225178,49	2767	36	440584,06	2224851,04	2767	80	440992,04	2224515,86	2767	124	440601,73	2224562,86	2767	168	440431,56	2224858,59
2766	5	441093,55	2225149,7	2767	37	440597,92	2224850,96	2767	81	440991,69	2224515,89	2767	125	440615,27	2224565,81	2767	169	440430,7	2224866,82
2766	6	441083,39	2225115,83	2767	38	440632,13	2224850,75	2767	82	440972,89	2224517,4	2767	126	440628,82	2224570,48	2767	170	440431,31	2224869,59
2766	7	441070,69	2225109,05	2767	39	440666,6	2224842,16	2767	83	440970,88	2224517,56	2767	127	440635,16	2224574,71	2767	171	440436,62	2224893,91
2766	8	441048,67	2225115,83	2767	40	440719,52	2224843,42	2767	84	440956,9	2224513,75	2767	128	440638,97	2224585,72	2767	172	440434,09	2224915,49
2766	9	441031,75	2225125,99	2767	41	440789,8	2224839,19	2767	85	440950,55	2224504,85	2767	129	440633,05	2224597,57	2767	173	440404,03	2224950,2
2766	10	441031,75	2225157,32	2767	42	440826,41	2224834,31	2767	86	440951,39	2224490,89	2767	130	440633,7	2224607	2767	174	440369,74	2224964,6
2766	11	441034,28	2225188,64	2767	43	440843,77	2224823,74	2767	87	440960,71	2224487,08	2767	131	440633,85	2224609,11	2767	175	440323,6	2224974,76
2766	1	441047,83	2225197,96	2767	44	440853,5	2224805,11	2767	88	440977,22	2224475,65	2767	132	440633,9	2224609,85	2767	176	440287,51	2224970,21
2767	1	440462,14	2225209,61	2767	45	440867,47	2224773,79	2767	89	440978,08	2224466,75	2767	133	440644,06	2224618,73	2767	177	440275,66	2224985,87
2767	2	440521,4	2225207,92	2767	46	440881,45	2224765,31	2767	90	440975,95	2224462,1	2767	134	440683,85	2224624,24	2767	178	440265,79	2224991,63
2767	3	440548,91	2225202,83	2767	47	440900,08	2224768,7	2767	91	440965,37	2224458,71	2767	135	440721,11	2224624,24	2767	179	440219,77	2225018,47
2767	4	440588,71	2225187,59	2767	48	440911,07	2224779,29	2767	92	440918,65	2224456,76	2767	136	440738,89	2224617,89	2767	180	440174,47	2225034,56
2767	5	440609,46	2225174	2767	49	440922,94	2224779,29	2767	93	440904,83	2224456,18	2767	137	440744,78	2224612,6	2767	181	440157,55	2225044,72
2767	6	440613,26	2225171,51	2767	50	440949,17	2224770,4	2767	94	440895,1	2224475,65	2767	138	440767,67	2224592,06	2767	182	440148,23	2225059,96
2767	7	440617,07	2225160,5	2767	51	440963,99	2224763,2	2767	95	440902,3	2224493,86	2767	139	440793,07	2224572,17	2767	183	440149,07	2225086,21
2767	8	440610,73	2225146,52	2767	52	441001,25	2224763,62	2767	96	440903,56	2224518,83	2767	140	440805,39	2224572,91	2767	184	440154,16	2225103,56
2767	9	440595,91	2225136,79	2767	53	441006,43	2224762,67	2767	97	440902,24	2224523,31	2767	141	440805,55	2224572,92	2767	185	440159,94	2225112,37
2767	10	440578,97	2225126,63	2767	54	441010,12	2224756,63	2767	98	440901,44	2224526,03	2767	142	440807,05	2224573,01	2767	186	440163,04	2225117,11
2767	11	440579,77	2225120,84	2767	55	441011,09	2224755,05	2767	99	440889,17	2224526,87	2767	143	440807,67	2224573,4	2767	187	440173,21	2225118,8
2767	12	440580,25	2225117,32	2767	56	441005,17	2224744,88	2767	100	440858,69	2224512,05	2767	144	440818,48	2224580,21	2767	188	440187,17	2225117,11
2767	13	440591,68	2225109,7	2767	57	441003,5	2224740,34	2767	101	440834,98	2224509,52	2767	145	440823,98	2224593,76	2767	189	440198,6	2225111,6
2767	14	440593,49	2225109,55	2767	58	441000,5	2224732,19	2767	102	440787,14	2224517,14	2767	146	440821,85	2224603,91	2767	190	440210,45	2225095,09
2767	15	440675,92	2225102,93	2767	59	441001,78	2224710,59	2767	103	440751,59	2224527,29	2767	147	440788,85	2224636,51	2767	191	440240,09	2225065,04
2767	16	440708,51	2225097,43	2767	60	441001,57	2224709,03	2767	104	440725,76	2224525,6	2767	148	440788,84	2224636,52	2767	192	440250,72	2225057,78
2767	17	440717,95	2225089,94	2767	61	440997,13	2224676,74	2767	105	440717,72	2224519,25	2767	149	440788,82	2224636,53	2767	193	440270,78	2225044,09
2767	18	440722,91	2225086	2767	62	440990,77	2224651,33	2767	106	440714,75	2224495,97	2767	150	440760,47	2224654,3	2767	194	440285,6	2225040,7
2767	19	440725,03	2225074,13	2767	63	440970,26	2224623,76	2767	107	440701,63	2224452,37	2767	151	440752,01	2224661,92	2767	195	440290,05	2225043,21
2767	20	440714,86	2225061,86	2767	64	440964,95	2224616,62	2767	108	440688,5	2224426,54	2767	152	440753,27	2224719,07	2767	196	440292,37	2225044,51
2767	21	440705,98	2225031,38	2767	65	440962,06	2224608,17	2767	109	440673,26	2224421,03	2767	153	440737,83	2224728,61	2767	197	440289,95	2225061,85
2767	22	440684,8	2224988,62	2767	66	440959,45	2224600,54	2767	110	440663,54	2224421,9	2767	154	440701,21	2224751,24	2767	198	440289,83	2225062,7
2767	23	440670,18	2224970,88	2767	67	440966,65	2224589,53	2767	111	440658,88	2224422,31	2767	155	440682,08	2224760,81	2767	199	440289,94	2225062,95
2767	24	440657,5	2224955,49	2767	68	440980,61	2224583,6	2767	112	440654,21	2224433,32	2767	156	440679,2	2224762,25	2767	200	440291,17	2225065,72
2767	25	440647,13	2224942,9	2767	69	441010,67	2224580,63	2767	113	440652,8	2224458,64	2767	157	440670,56	2224762,93	2767	201	440294,92	2225074,13
2767	26	440604,37	2224914,97	2767	70	441024,64	2224581,91	2767	114	440652,53	2224463,38	2767	158	440614,85	2224767,32	2767	202	440303,8	2225076,26

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2767	203	440317,36	2225077,52	2768	12	440826,1	2224639,48	2770	6	443252	2225203,52	2771	38	440796,35	2225182,72	2773	1	439289,83	2225370,65
2767	204	440339,78	2225073,29	2768	13	440813,81	2224646,68	2770	7	443232,31	2225195,65	2771	39	440812,01	2225192,03	2773	2	439299,92	2225362,13
2767	205	440356,64	2225074,42	2768	14	440797,31	2224667	2770	8	443201,95	2225197,34	2771	40	440812,01	2225192,35	2773	3	439310,66	2225350,76
2767	206	440358,83	2225074,57	2768	15	440801,12	2224678,43	2770	9	443194,63	2225205,22	2771	41	440812,01	2225201,35	2773	4	439312,7	2225336,95
2767	207	440366,03	2225083,45	2768	16	440812,55	2224683,92	2770	10	443191,25	2225220,97	2771	42	440798,47	2225214,04	2773	5	439314,44	2225325,19
2767	208	440356,72	2225101,66	2768	17	440852,77	2224688,59	2770	11	443203,63	2225245,7	2771	43	440781,95	2225226,74	2773	6	439313,18	2225313,37
2767	209	440341,06	2225107,58	2768	18	440866,35	2224695,6	2770	1	443220,5	2225256,95	2771	44	440783	2225228,98	2773	7	439312,55	2225307,5
2767	210	440335,86	2225111,39	2768	19	440879	2224702,13	2771	1	440949,38	2225310,77	2771	45	440784,92	2225233,09	2773	8	439312,24	2225289,2
2767	211	440334,71	2225112,23	2768	20	440893,4	2224730,08	2771	2	440966,32	2225308,24	2771	46	440806,51	2225247,07	2773	9	439321,39	2225274,04
2767	212	440337,67	2225121,55	2768	21	440907,63	2224741,18	2771	3	441000,61	2225284,1	2771	47	440861,12	2225255,95	2773	10	439330,87	2225266,78
2767	213	440339,2	2225122,7	2768	1	440910,76	2224743,62	2771	4	441015,01	2225282,83	2771	48	440876,94	2225257,52	2773	11	439342,55	2225267,74
2767	214	440346,14	2225127,91	2769	1	442878,83	2225238,68	2771	5	441040,4	2225283,68	2771	49	440903,06	2225260,11	2773	12	439385,32	2225295,35
2767	215	440378,74	2225134,67	2769	2	442899,65	2225231,36	2771	6	441050,99	2225276,06	2771	50	440916,58	2225261,45	2773	13	439470,25	2225339,24
2767	216	440379,67	2225134,96	2769	3	442944,35	2225198,47	2771	7	441053,11	2225256,16	2771	51	440928,01	2225269,07	2773	14	439487,3	2225341,45
2767	217	440411,33	2225144,84	2769	4	442961,23	2225197,34	2771	8	441051,41	2225237,96	2771	52	440932,67	2225280,5	2773	15	439498,03	2225340,19
2767	218	440429,96	2225144,41	2769	5	442987,66	2225199,59	2771	9	441043,59	2225227,29	2771	53	440932,51	2225280,88	2773	16	439503,55	2225334,39
2767	219	440443,36	2225141,73	2769	6	443018,6	2225211,4	2771	10	441042,1	2225225,26	2771	54	440926,31	2225295,32	2773	17	439510,34	2225327,24
2767	220	440451,13	2225140,18	2769	7	443037,71	2225208,02	2771	11	441028,13	2225213,41	2771	55	440924,41	2225302,31	2773	18	439511,92	2225317,45
2767	221	440465,8	2225141,77	2769	8	443051,78	2225196,77	2771	12	441008,07	2225210,07	2771	56	440925,59	2225303,25	2773	19	439497,4	2225310,19
2767	222	440478,04	2225143,1	2769	9	443057,41	2225182,16	2771	13	441007,67	2225210	2771	57	440930,77	2225307,38	2773	20	439486,99	2225295,67
2767	223	440486,26	2225143,99	2769	10	443064,71	2225165,84	2771	14	441002,72	2225209,18	2771	1	440949,38	2225310,77	2773	21	439486,99	2225281,46
2767	224	440493,04	2225149,49	2769	11	443083,27	2225154,04	2771	15	441000,61	2225209,1	2772	1	443335,52	2225322,47	2773	22	439488,12	2225279,88
2767	225	440491,34	2225160,5	2769	12	443105,77	2225150,09	2771	16	440958,28	2225207,48	2772	2	443353,51	2225319,1	2773	23	439492,66	2225273,57
2767	226	440482,87	2225168,96	2769	13	443132,2	2225148,41	2771	17	440923,99	2225199,44	2772	3	443355,06	2225313,83	2773	24	439507,51	2225269,15
2767	227	440462,14	2225174,47	2769	14	443145,7	2225139,97	2771	18	440923,82	2225199,26	2772	4	443357,74	2225304,76	2773	25	439542,23	2225269,46
2767	228	440455,87	2225173,08	2769	15	443154,7	2225124,79	2771	19	440919,89	2225195,07	2772	5	443356,04	2225293,51	2773	26	439562,9	2225270,89
2767	229	440427,85	2225166,85	2769	16	443150,77	2225114,66	2771	20	440911,07	2225185,67	2772	6	443345,36	2225285,63	2773	27	439578,38	2225278,15
2767	230	440423,72	2225166,85	2769	17	443139,52	2225106,79	2771	21	440900,55	2225163,73	2772	7	443327,92	2225280,58	2773	28	439599,53	2225281,63
2767	231	440416,42	2225166,85	2769	18	443113,09	2225107,91	2771	22	440896,25	2225154,77	2772	8	443331,29	2225270,45	2773	29	439615,63	2225282,26
2767	232	440407,52	2225178,28	2769	19	443092,27	2225120,86	2771	23	440893,69	2225152,61	2772	9	443330,08	2225265,84	2773	30	439635,52	2225279,09
2767	233	440413,87	2225190,56	2769	20	443043,91	2225131,54	2771	24	440888,21	2225148,01	2772	10	443328,49	2225259,77	2773	31	439653,52	2225272,78
2767	234	440438,84	2225207,06	2769	21	442999,48	2225137,16	2771	25	440878,06	2225143,34	2772	11	443327,3	2225258,76	2773	32	439683,98	2225272,94
2767	1	440462,14	2225209,61	2769	22	442963,48	2225148,97	2771	26	440874,2	2225143,86	2772	12	443320,12	2225252,65	2773	33	439752,17	2225269,15
2768	1	440910,76	2224743,62	2769	23	442928,05	2225164,72	2771	27	440865,35	2225145,04	2772	13	443317,24	2225250,2	2773	34	439782,49	2225262,83
2768	2	440921,77	2224741,93	2769	24	442872,65	2225182,43	2771	28	440842,45	2225156,85	2772	14	443303,18	2225247,95	2773	35	439802,21	2225259,2
2768	3	440926	2224730,5	2769	25	442857,46	2225202,68	2771	29	440837,42	2225159,44	2772	15	443284,06	2225265,95	2773	36	439843,25	2225231,42
2768	4	440923,46	2224711,45	2769	26	442854,65	2225218,43	2771	30	440824,72	2225156,47	2772	16	443282,18	2225270,89	2773	37	439871,05	2225229,53
2768	5	440914,99	2224687,73	2769	27	442865,33	2225236,99	2771	31	440808,2	2225142,92	2772	17	443281,81	2225271,87	2773	38	439898,2	2225239,63
2768	6	440912,03	2224668,26	2769	1	442878,83	2225238,68	2771	32	440795,93	2225138,27	2772	18	443279,56	2225277,77	2773	39	439908,92	2225273,09
2768	7	440897,87	2224635,38	2770	1	443220,5	2225256,95	2771	33	440777,3	2225136,14	2772	19	443279,27	2225284,24	2773	40	439918,4	2225284,46
2768	8	440897,63	2224634,83	2770	2	443257,63	2225255,83	2771	34	440772,83	2225138,11	2772	20	443284,39	2225289,57	2773	41	439931,02	2225287,61
2768	9	440894,54	2224635,7	2770	3	443270	2225245,7	2771	35	440766,71	2225140,81	2772	21	443287,67	2225292,98	2773	42	439949,33	2225275,63
2768	10	440884,09	2224638,64	2770	4	443273,38	2225232,77	2771	36	440765,03	2225151,38	2772	22	443306,27	2225312,35	2773	43	439973,96	2225268,05
2768	11	440859,65	2224638,99	2770	5	443270,56	2225219,27	2771	37	440777,3	2225168,75	2772	1	443335,52	2225322,47	2773	44	440054,47	2225201,42

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2773	45	440057	2225185,01	2773	89	439641,52	2225231,42	2773	133	439585,96	2224974,44	2773	177	439436,95	2225113,34	2774	10	440796,79	2225352,05
2773	46	440047,63	2225143,84	2773	90	439629,2	2225233,94	2773	134	439580,9	2224982,96	2773	178	439439,78	2225104,19	2774	11	440810,33	2225358,82
2773	47	440047,52	2225143,34	2773	91	439616,57	2225230,79	2773	135	439582,16	2224999,37	2773	179	439424,63	2225082,1	2774	12	440859,02	2225360,09
2773	48	440047,21	2225142,65	2773	92	439615,13	2225222,61	2773	136	439575,12	2225013,76	2773	180	439424,06	2225071,93	2774	13	440880,19	2225363,06
2773	49	440039,29	2225125	2773	93	439613,74	2225214,7	2773	137	439574,9	2225014,22	2773	181	439423,06	2225054,32	2774	14	440899,66	2225374,06
2773	50	440029,52	2225103,25	2773	94	439614,82	2225210,46	2773	138	439552,81	2225021,8	2773	182	439406,32	2225043,89	2774	1	440912,78	2225381,68
2773	51	440009,32	2225091,88	2773	95	439617,53	2225199,85	2773	139	439545,1	2225023,39	2773	183	439399,48	2225045,15	2775	1	440457,47	2225437,42
2773	52	439991,65	2225092,51	2773	96	439614,09	2225181,69	2773	140	439520,6	2225028,43	2773	184	439390,85	2225046,73	2775	2	440469,46	2225434,88
2773	53	439981,54	2225101,36	2773	97	439610,59	2225163,23	2773	141	439496,93	2225044,52	2773	185	439369,07	2225081,47	2775	3	440477,68	2225422,88
2773	54	439977,92	2225112,22	2773	98	439607,11	2225125,34	2773	142	439485,96	2225067,03	2773	186	439361,48	2225114,3	2775	4	440494,72	2225383,1
2773	55	439973,96	2225124,08	2773	99	439610,9	2225121,56	2773	143	439484,93	2225069,15	2773	187	439347,59	2225138,6	2775	5	440525,66	2225373,01
2773	56	439966,7	2225127,25	2773	100	439612,6	2225123,39	2773	144	439480,51	2225075,92	2773	188	439337,18	2225147,14	2775	6	440555,96	2225359,12
2773	57	439955,96	2225123,45	2773	101	439632,05	2225144,29	2773	145	439465,36	2225099,14	2773	189	439320,76	2225148,4	2775	7	440581,22	2225330,71
2773	58	439940,81	2225113,03	2773	102	439633,78	2225145,33	2773	146	439465,11	2225101,03	2773	190	439313,15	2225144,74	2775	8	440591,33	2225321,86
2773	59	439928,33	2225109,02	2773	103	439644,68	2225151,86	2773	147	439463,47	2225113,67	2773	191	439255,1	2225116,82	2775	9	440609,63	2225326,28
2773	60	439926,78	2225108,52	2773	104	439659,52	2225148,4	2773	148	439476,41	2225137,34	2773	192	439251,92	2225116,64	2775	10	440612,17	2225337,65
2773	61	439922,18	2225107,04	2773	105	439662,04	2225138,6	2773	149	439487,77	2225158,49	2773	193	439243,73	2225116,19	2775	11	440610,89	2225349,01
2773	62	439902,92	2225110,19	2773	106	439661,44	2225134,44	2773	150	439487,58	2225168,27	2773	194	439234,25	2225119,97	2775	12	440605,22	2225373,01
2773	63	439889,98	2225126,29	2773	107	439660,46	2225127,56	2773	151	439487,56	2225169,59	2773	195	439232,36	2225130,08	2775	13	440611,54	2225383,1
2773	64	439861,88	2225132,6	2773	108	439655,95	2225119,66	2773	152	439487,45	2225175,23	2773	196	439237,73	2225149,97	2775	14	440634,89	2225383,73
2773	65	439816,1	2225117,77	2773	109	439655,41	2225118,71	2773	153	439463,47	2225217,22	2773	197	439240,25	2225168,29	2775	15	440659,52	2225374,9
2773	66	439811,68	2225123,55	2773	110	439651,94	2225108,3	2773	154	439459,71	2225220	2773	198	439243,56	2225179,86	2775	16	440678,47	2225364,17
2773	67	439807,19	2225129,41	2773	111	439662,04	2225099,77	2773	155	439447,67	2225228,9	2773	199	439245,31	2225185,96	2775	17	440718,23	2225367,32
2773	68	439800,64	2225137,97	2773	112	439686,67	2225099,77	2773	156	439430,95	2225226,05	2773	200	439244,51	2225199,01	2775	18	440735,92	2225366,69
2773	69	439770,97	2225137,34	2773	113	439714,76	2225105,14	2773	157	439368,74	2225226,37	2773	201	439244,05	2225206,48	2775	19	440744,12	2225352,8
2773	70	439739,39	2225137,03	2773	114	439748,54	2225105,77	2773	158	439361,48	2225224,23	2773	202	439238,99	2225228,59	2775	20	440743,49	2225346,49
2773	71	439718,87	2225157,23	2773	115	439764,97	2225109,88	2773	159	439354,85	2225222,27	2773	203	439236,72	2225235,39	2775	21	440723,29	2225339,54
2773	72	439718,56	2225163,86	2773	116	439811,69	2225109,88	2773	160	439351,7	2225208,7	2773	204	439229,21	2225257,94	2775	22	440707,51	2225338,28
2773	73	439718,64	2225163,93	2773	117	439821,79	2225100,73	2773	161	439356,44	2225197,01	2773	205	439229,94	2225267,1	2775	23	440685,41	2225335,12
2773	74	439725,82	2225169,86	2773	118	439824,32	2225091,56	2773	162	439370,96	2225188,49	2773	206	439230,79	2225277,83	2775	24	440670,25	2225324,39
2773	75	439740,65	2225179,33	2773	119	439817,05	2225069,78	2773	163	439399,06	2225182,18	2773	207	439270,57	2225333,08	2775	25	440663,93	2225301,02
2773	76	439740,34	2225185,33	2773	120	439813,58	2225063,66	2773	164	439429,37	2225182,49	2773	208	439269,94	2225346,97	2775	26	440665,84	2225276,39
2773	77	439734,49	2225195,57	2773	121	439798,43	2225036,95	2773	165	439432,3	2225179,1	2773	209	439272,46	2225364,02	2775	27	440662,67	2225253,67
2773	78	439732,76	2225198,59	2773	122	439792,92	2225030,78	2773	166	439433,47	2225177,75	2773	210	439281,61	2225370,34	2775	28	440651,3	2225241,67
2773	79	439709,71	2225201,44	2773	123	439782,33	2225018,9	2773	167	439430	2225169,23	2773	1	439289,83	2225370,65	2775	29	440640,58	2225244,2
2773	80	439703,3	2225206,67	2773	124	439780,12	2225016,43	2773	168	439420,21	2225163,23	2774	1	440912,78	2225381,68	2775	30	440624,15	2225253,67
2773	81	439697,72	2225211,22	2773	125	439761,8	2225009,17	2773	169	439405,06	2225159,75	2774	2	440920,82	2225381,26	2775	31	440603,32	2225251,78
2773	82	439698,98	2225224,79	2773	126	439746,02	2225004,43	2773	170	439384,54	2225158,81	2774	3	440929,72	2225370,25	2775	32	440584,37	2225236,63
2773	83	439693,83	2225232,7	2773	127	439734,65	2224988,33	2773	171	439380,98	2225156,98	2774	4	440930,14	2225360,95	2775	33	440573,02	2225236,63
2773	84	439690,13	2225238,37	2773	128	439726,13	2224974,44	2773	172	439375,37	2225154,08	2774	5	440925,47	2225341,04	2775	34	440560,39	2225248,61
2773	85	439680,04	2225240,26	2773	129	439714,45	2224969,7	2773	173	439375,06	2225147,14	2774	6	440845,04	2225307,17	2775	35	440543,96	2225275,76
2773	86	439668,04	2225234,59	2773	130	439701,19	2224968,76	2773	174	439392,43	2225134,51	2774	7	440817,53	2225302,52	2775	36	440514,92	2225294,71
2773	87	439660,78	2225221,96	2773	131	439639,94	2224969,07	2773	175	439414,21	2225131,66	2774	8	440785,36	2225330,03	2775	37	440478,31	2225303,56
2773	88	439652,57	2225222,9	2773	132	439611,85	2224967,5	2773	176	439424,95	2225125,97	2774	9	440783,24	2225338,09	2775	38	440455,57	2225300,39

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2775	39	440449,88	2225292,82	2776	23	441956,47	2225175,7	2776	67	441791,41	2225290,45	2776	111	442416,8	2225365,51	2780	9	438531,76	2225328,83
2775	40	440455,57	2225287,13	2776	24	441956,87	2225174,02	2776	68	441775,82	2225296,17	2776	112	442431,43	2225394,19	2780	10	438485,44	2225309,41
2775	41	440506,09	2225275,13	2776	25	441961,54	2225154,32	2776	69	441766,01	2225299,76	2776	113	442446,05	2225419,49	2780	11	438450,56	2225278,52
2775	42	440509,24	2225267,56	2776	26	441973,91	2225145,88	2776	70	441759,92	2225307,37	2776	114	442479,23	2225439,74	2780	12	438447,39	2225270,94
2775	43	440504,2	2225258,72	2776	27	442001,47	2225149,82	2776	71	441757,59	2225310,28	2776	115	442512,7	2225452,4	2780	13	438444,1	2225263,09
2775	44	440475,77	2225251,15	2776	28	442039,7	2225158,82	2776	72	441755,84	2225312,47	2776	116	442529,57	2225452,9	2780	14	438451,57	2225247,64
2775	45	440401,27	2225252,41	2776	29	442056,58	2225153,75	2776	73	441755,42	2225326,01	2776	1	442550,95	2225453,53	2780	15	438463,03	2225236,69
2775	46	440361,49	2225241,04	2776	30	442064,45	2225141,95	2776	74	441761,35	2225348,02	2777	1	442325,83	2225293,26	2780	16	438484,45	2225234,69
2775	47	440321,71	2225232,2	2776	31	442066,15	2225125,07	2776	75	441773,79	2225362,28	2777	2	442053,94	2225218,28	2780	17	438509,35	2225226,71
2775	48	440307,82	2225234,09	2776	32	442072,9	2225106,52	2776	76	441775,75	2225364,53	2777	3	442048,64	2225216,82	2780	18	438525,29	2225222,24
2775	49	440299,61	2225246,72	2776	33	442079,08	2225095,82	2776	77	441784,42	2225372,36	2777	1	442325,83	2225293,26	2780	19	438537,74	2225214,26
2775	50	440301,5	2225275,76	2776	34	442072,33	2225083,45	2776	78	441788,87	2225376,38	2778	1	443897,57	2225454,71	2780	20	438544,22	2225195,33
2775	51	440307,19	2225289,02	2776	35	442068,98	2225083,49	2776	79	441797,22	2225376,14	2778	2	443912,18	2225439,52	2780	21	438549,2	2225170,43
2775	52	440322,34	2225301,65	2776	36	441943,6	2225084,93	2776	80	441803,26	2225375,96	2778	3	443912,18	2225409,16	2780	22	438556,18	2225159,96
2775	53	440403,8	2225306,08	2776	37	441935,49	2225084,59	2776	81	441815,11	2225370,46	2778	4	443904,88	2225395,09	2780	23	438565,63	2225157,98
2775	54	440420,84	2225309,23	2776	38	441899,21	2225083,02	2776	82	441824,86	2225350,13	2778	5	443845,82	2225366,98	2780	24	438586,55	2225152,49
2775	55	440430,31	2225315,54	2776	39	441890,25	2225080,9	2776	83	441839,24	2225342,95	2778	6	443830,64	2225366,41	2780	25	438586,55	2225140,69
2775	56	440434,73	2225333,86	2776	40	441847,1	2225084,92	2776	84	441872,21	2225340,64	2778	7	443809,27	2225379,91	2780	26	438586,55	2225133,07
2775	57	440434,73	2225385,64	2776	41	441837,98	2225096,56	2776	85	441872,48	2225340,62	2778	8	443809,27	2225395,09	2780	27	438581,57	2225121,61
2775	58	440436,62	2225414,68	2776	42	441799,46	2225172,34	2776	86	441924,02	2225336,33	2778	9	443831,2	2225403,53	2780	28	438571,9	2225113,78
2775	59	440447,36	2225429,83	2776	43	441802,85	2225191,81	2776	87	441954,95	2225330,15	2778	10	443855,39	2225419,28	2780	29	438571,12	2225113,15
2775	1	440457,47	2225437,42	2776	44	441817,66	2225191,81	2776	88	441967,33	2225334,08	2778	11	443867,2	2225444,59	2780	30	438570,94	2225112,28
2776	1	442550,95	2225453,53	2776	45	441826,01	2225188,75	2776	89	441992,08	2225345,9	2778	12	443878,45	2225454,71	2780	31	438569,96	2225107,56
2776	2	442574,56	2225450,71	2776	46	441830,36	2225187,16	2776	90	442000,51	2225368,39	2778	1	443897,57	2225454,71	2780	32	438568,63	2225101,19
2776	3	442548,13	2225414,15	2776	47	441831,02	2225186,48	2776	91	442013,45	2225394,83	2779	1	442355,5	2225475,74	2780	33	438576,1	2225093,72
2776	4	442543,98	2225405,68	2776	48	441840,22	2225176,99	2776	92	442039,88	2225405,51	2779	2	442382,21	2225471,51	2780	34	438601,51	2225092,72
2776	5	442539,1	2225395,71	2776	49	441855,04	2225175,31	2776	93	442060,69	2225417,89	2779	3	442422,14	2225455,21	2780	35	438620,93	2225087,24
2776	6	442534,63	2225386,6	2776	50	441866,47	2225181,23	2776	94	442087,12	2225415,64	2779	4	442428,05	2225447,62	2780	36	438635,03	2225079,97
2776	7	442529	2225371,97	2776	51	441876,62	2225183,35	2776	95	442097,41	2225416,53	2779	5	442425,25	2225432,42	2780	37	438636,37	2225079,28
2776	8	442530,7	2225359,6	2776	52	441884,24	2225181,65	2776	96	442108,88	2225417,53	2779	6	442416,25	2225417,81	2780	38	438641,84	2225043,91
2776	9	442505,39	2225352,85	2776	53	441886,79	2225174,03	2776	97	442147,69	2225368,04	2779	7	442385,87	2225413,87	2780	39	438638,36	2225031,46
2776	10	442440,71	2225298,86	2776	54	441901,18	2225165,14	2776	98	442159,78	2225348,63	2779	8	442354,94	2225423,99	2780	40	438627,4	2225028,97
2776	11	442396,28	2225271,86	2776	55	441922,01	2225161,55	2776	99	442173,85	2225348,63	2779	9	442325,69	2225449,87	2780	41	438620,93	2225019,01
2776	12	442322,03	2225242,06	2776	56	441919,66	2225169,82	2776	100	442188,47	2225356,51	2779	10	442323,44	2225463,92	2780	42	438619,88	2224999,89
2776	13	442277,89	2225230,52	2776	57	441913,83	2225190,3	2776	101	442220,53	2225376,76	2779	11	442334,69	2225471,8	2780	43	438619,43	2224991,6
2776	14	442230,08	2225227,15	2776	58	441908,45	2225209,21	2776	102	442320,07	2225409,37	2779	1	442355,5	2225475,74	2780	44	438630,89	2224949,26
2776	15	442153,03	2225230,52	2776	59	441896,6	2225250,88	2776	103	442351,57	2225412,19	2780	1	438605,23	2225501,79	2780	45	438635,01	2224940,14
2776	16	442086,11	2225225,47	2776	60	441890,54	2225250,36	2776	104	442373,5	2225407,69	2780	2	438612,48	2225492,53	2780	46	438642,35	2224923,86
2776	17	442059,39	2225215,76	2776	61	441879,04	2225249,38	2776	105	442379,69	2225394,19	2780	3	438615,44	2225488,75	2780	47	438636,37	2224892,98
2776	18	442055,17	2225214,22	2776	62	441866,33	2225254,15	2776	106	442383,22	2225376,12	2780	4	438612,46	2225456,86	2780	48	438625,42	2224886,5
2776	19	442050,6	2225213,55	2776	63	441865,49	2225254,46	2776	107	442384,19	2225371,13	2780	5	438606,49	2225417,99	2780	49	438619,93	2224877,03
2776	20	441972,55	2225198,59	2776	64	441864,92	2225255,5	2776	108	442388,3	2225366,24	2780	6	438595,52	2225394,08	2780	50	438623,07	2224869,81
2776	21	441961,7	2225194,93	2776	65	441856,18	2225271,4	2776	109	442393,19	2225360,44	2780	7	438582,58	2225361,71	2780	51	438624,91	2224865,57
2776	22	441948,04	2225190,31	2776	66	441831,62	2225288,75	2776	110	442405	2225358,76	2780	8	438566,63	2225344,28	2780	52	438631,88	2224858,6

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2780	53	438644,84	2224857,61	2780	97	438176,86	2225124,95	2780	141	438376,6	2225244,91	2783	8	441601,54	2225533,66	2783	52	441187,52	2225404,12
2780	54	438644,93	2224857,33	2780	98	438181,09	2225130,08	2780	142	438372,67	2225254,72	2783	9	441627,79	2225524,34	2783	53	441139,27	2225422,75
2780	55	438638,03	2224836,47	2780	99	438185,06	2225155,99	2780	143	438369,62	2225262,34	2783	10	441665,05	2225504,03	2783	54	441127,4	2225443,91
2780	56	438636,37	2224833,7	2780	100	438176,09	2225165,95	2780	144	438366,81	2225282,99	2783	11	441674,36	2225492,17	2783	55	441131,65	2225456,62
2780	57	438628,72	2224832,42	2780	101	438165,14	2225182,88	2780	145	438365,14	2225295,22	2783	12	441667,58	2225473,55	2783	56	441158,74	2225462,54
2780	58	438627,4	2224832,2	2780	102	438183,07	2225220,23	2780	146	438364,15	2225322,11	2783	13	441657,43	2225431,21	2783	57	441173,98	2225465,93
2780	59	438625,8	2224829,86	2780	103	438232,39	2225271,05	2780	147	438379,52	2225352,88	2783	14	441640,49	2225397,35	2783	58	441196,84	2225494,72
2780	60	438620,93	2224822,73	2780	104	438259,28	2225275,03	2780	148	438411,4	2225376,29	2783	15	441639,32	2225364,44	2783	59	441243,4	2225527,73
2780	61	438622,62	2224808,72	2780	105	438277,46	2225265,32	2780	149	438425,37	2225390,81	2783	16	441625,78	2225333,96	2783	60	441288,28	2225537,9
2780	62	438622,91	2224806,31	2780	106	438295,72	2225239,68	2780	150	438436,81	2225402,69	2783	17	441607,99	2225327,2	2783	1	441321,29	2225540,44
2780	63	438625,21	2224803,46	2780	107	438295,9	2225239,42	2780	151	438443,59	2225411,84	2783	18	441572,59	2225337,34	2784	1	442784,92	2225548,57
2780	64	438618,46	2224789,23	2780	108	438327,28	2225144,27	2780	152	438456,08	2225428,72	2783	19	441565,66	2225351,75	2784	2	442797,29	2225538,44
2780	65	438601,34	2224764,43	2780	109	438365,14	2225051,12	2780	153	438458,26	2225443,88	2783	20	441585,13	2225383,07	2784	3	442813,04	2225512,58
2780	66	438599,61	2224761,74	2780	110	438382,6	2225042,36	2780	154	438458,78	2225448,47	2783	21	441590,54	2225401,58	2784	4	442814,17	2225498,51
2780	67	438596,3	2224756,22	2780	111	438473,59	2224996,71	2780	155	438459,11	2225449,26	2783	22	441589,9	2225419,15	2784	5	442803,47	2225488,96
2780	68	438557,17	2224766,95	2780	112	438498,14	2224984,39	2780	1	438605,23	2225501,79	2783	23	441573,82	2225422,54	2784	6	442796,17	2225487,83
2780	69	438540,73	2224779,4	2780	113	438511,58	2224980,89	2781	1	442454,48	2225522,42	2783	24	441547,15	2225422,12	2784	7	442785,49	2225506,39
2780	70	438515,83	2224843,66	2780	114	438524,05	2224982,39	2781	2	442485,98	2225514,55	2783	25	441536,99	2225425,93	2784	8	442778,17	2225521,01
2780	71	438485,44	2224910,41	2780	115	438531,52	2224991,86	2781	3	442547,84	2225506,67	2783	26	441538,67	2225443,28	2784	9	442761,29	2225533,94
2780	72	438478,46	2224935,82	2780	116	438529,52	2224999,33	2781	4	442547,84	2225485,3	2783	27	441539,53	2225479,27	2784	10	442760,74	2225537,89
2780	73	438452,56	2224968,68	2780	117	438516,07	2225011,78	2781	5	442535,47	2225467,3	2783	28	441514,97	2225473,76	2784	11	442765,24	2225542,94
2780	74	438426,65	2224990,1	2780	118	438498,14	2225030,71	2781	6	442511,86	2225460,55	2783	29	441480,26	2225460,64	2784	1	442784,92	2225548,57
2780	75	438420,33	2224993,23	2780	119	438500,14	2225035,69	2781	7	442448,86	2225471,8	2783	30	441466,72	2225448,35	2785	1	440930,35	2225556,73
2780	76	438418,68	2224994,04	2780	120	438509,09	2225032,7	2781	8	442417,37	2225476,3	2783	31	441471,79	2225421,68	2785	2	440938,4	2225552,5
2780	77	438383,32	2225011,52	2780	121	438535,49	2225018,26	2781	9	442409,5	2225494,3	2783	32	441471,37	2225394,59	2785	3	440946,44	2225540,65
2780	78	438364,39	2225011,03	2780	122	438554,93	2225015,26	2781	10	442414	2225508,92	2783	33	441460,36	2225374,7	2785	4	440950,67	2225519,06
2780	79	438358,91	2225005,06	2780	123	438571,36	2225017,25	2781	11	442435,37	2225513,42	2783	34	441429,53	2225362,37	2785	5	440949,83	2225480,11
2780	80	438357,92	2224996,09	2780	124	438577,34	2225028,22	2781	1	442454,48	2225522,42	2783	35	441385,51	2225342,05	2785	6	440954,27	2225452,39
2780	81	438384,82	2224968,68	2780	125	438574,66	2225034,31	2782	1	444553,91	2225540,23	2783	36	441320,71	2225332,48	2785	7	440949,4	2225444,12
2780	82	438389,8	2224958,23	2780	126	438571,87	2225040,67	2782	2	444578,66	2225520,53	2783	37	441208,34	2225336,75	2785	8	440925,28	2225439,89
2780	83	438383,81	2224951,25	2780	127	438539,98	2225060,09	2782	3	444581,47	2225441,8	2783	38	441177,01	2225334,22	2785	9	440904,95	2225449,21
2780	84	438377,24	2224948,33	2780	128	438523,54	2225065,57	2782	4	444566,29	2225438,42	2783	39	441140,11	2225310,98	2785	10	440897,75	2225464,87
2780	85	438356,92	2224939,3	2780	129	438493,66	2225077,03	2782	5	444542,11	2225445,17	2783	40	441104,75	2225304,82	2785	11	440896,49	2225485,61
2780	86	438346,46	2224942,28	2780	130	438465,76	2225087,99	2782	6	444524,11	2225482,85	2783	41	441086,98	2225316,67	2785	12	440906,23	2225509,33
2780	87	438317,06	2224972,67	2780	131	438457,78	2225095,75	2782	7	444526,36	2225525,59	2783	42	441076,82	2225333,6	2785	13	440913,41	2225546,57
2780	88	438301,63	2224980,14	2780	132	438449,7	2225103,61	2782	8	444538,73	2225540,23	2783	43	441078,31	2225347,39	2785	14	440920,61	2225555,05
2780	89	438282,7	2224975,66	2780	133	438447,32	2225105,92	2782	1	444553,91	2225540,23	2783	44	441096,92	2225355,01	2785	1	440930,35	2225556,73
2780	90	438261,77	2224975,16	2780	134	438444,95	2225113,92	2783	1	441321,29	2225540,44	2783	45	441119,78	2225359,25	2786	1	441950,29	2225557,01
2780	91	438243,35	2224982,14	2780	135	438441,85	2225124,35	2783	2	441334,84	2225530,28	2783	46	441124,87	2225379,56	2786	2	441992,47	2225554,19
2780	92	438178,09	2225053,87	2780	136	438439,29	2225126,19	2783	3	441360,25	2225505,73	2783	47	441145,19	2225380,42	2786	3	442008,77	2225545,19
2780	93	438163,64	2225075,29	2780	137	438413,45	2225144,78	2783	4	441394,12	2225491,33	2783	48	441166,36	2225377,03	2786	4	442011,02	2225528,32
2780	94	438159,28	2225097,12	2780	138	438386,06	2225178,16	2783	5	441428,83	2225487,94	2783	49	441194,3	2225368,57	2786	5	441994,15	2225512,01
2780	95	438158,17	2225102,69	2780	139	438375,85	2225195,8	2783	6	441502,48	2225534,51	2783	50	441207,85	2225371,94	2786	6	441972,22	2225507,51
2780	96	438167,14	2225113,15	2780	140	438375,1	2225197,09	2783	7	441552,44	2225537,05	2783	51	441207,85	2225398,19	2786	7	441943,54	2225508,64

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2786	8	441926,66	2225518,19	2788	28	439424,47	2225483,51	2791	7	442246,88	2225598,8	2791	51	442090,33	2225530,57	2792	37	439335,91	2225557,55
2786	9	441923,29	2225526,64	2788	29	439415,62	2225515,72	2791	8	442246,96	2225598,91	2791	52	442127,44	2225550,82	2792	38	439335,93	2225557,55
2786	10	441932,84	2225547,44	2788	30	439418,78	2225535,29	2791	9	442246,97	2225598,9	2791	53	442127,86	2225552,36	2792	39	439362,74	2225553,13
2786	1	441950,29	2225557,01	2788	31	439432,04	2225540,96	2791	10	442271,14	2225588,23	2791	54	442130,81	2225563,19	2792	40	439381,37	2225539,55
2787	1	444409,94	2225567,78	2788	32	439459,19	2225542,24	2791	11	442293,08	2225576,41	2791	55	442126,31	2225587,94	2792	41	439384,71	2225534,81
2787	2	444438,05	2225541,35	2788	33	439493,29	2225530,87	2791	12	442294,04	2225572,58	2791	56	442127,86	2225589,98	2792	42	439387,24	2225531,21
2787	3	444448,18	2225505,91	2788	34	439522,96	2225532,76	2791	13	442296,46	2225562,91	2791	57	442135,04	2225599,46	2792	43	439391,15	2225525,66
2787	4	444439,18	2225482,85	2788	35	439539,38	2225547,28	2791	14	442261,58	2225545,48	2791	1	442146,29	2225606,78	2792	44	439388,95	2225513,36
2787	5	444423,98	2225476,09	2788	36	439562,74	2225566,22	2791	15	442232,9	2225520,17	2792	1	439014,2	2225623,22	2792	45	439376,95	2225500,73
2787	6	444412,18	2225481,16	2788	1	439574,11	2225569,39	2791	16	442232,2	2225502,88	2792	2	439028,09	2225621,33	2792	46	439368,68	2225497,98
2787	7	444407,68	2225489,59	2789	1	440376,65	2225588,96	2791	17	442219,96	2225497,1	2792	3	439041,19	2225609,41	2792	47	439358	2225494,42
2787	8	444399,25	2225499,17	2789	2	440435,99	2225582,65	2791	18	442215,98	2225490,26	2792	4	439063,13	2225589,44	2792	48	439326,13	2225495,05
2787	9	444378,44	2225513,78	2789	3	440447,99	2225568,13	2791	19	442209,83	2225479,67	2792	5	439088,71	2225584,07	2792	49	439305,76	2225486,35
2787	10	444363,82	2225523,91	2789	4	440455,57	2225546,66	2791	20	442186,78	2225468,42	2792	6	439102,6	2225585,65	2792	50	439295,81	2225482,1
2787	11	444363,25	2225543,6	2789	5	440457,47	2225530,87	2791	21	442143,47	2225469,55	2792	7	439107,97	2225592,91	2792	51	439280,98	2225467,27
2787	12	444374,5	2225567,21	2789	6	440440,42	2225525,18	2791	22	442086,87	2225472,33	2792	8	439112,39	2225612,48	2792	52	439275,29	2225454,95
2787	1	444409,94	2225567,78	2789	7	440396,86	2225515,72	2791	23	442086,11	2225472,37	2792	9	439117,43	2225617,54	2792	53	439267,87	2225446,9
2788	1	439574,11	2225569,39	2789	8	440369,69	2225515,72	2791	24	442045,61	2225457,74	2792	10	439124,42	2225618	2792	54	439262,38	2225444,97
2788	2	439591,79	2225566,85	2789	9	440363,39	2225519,51	2791	25	441952,63	2225427,25	2792	11	439141,12	2225619,11	2792	55	439231,88	2225434,27
2788	3	439644,19	2225534,02	2789	10	440360,86	2225523,92	2791	26	441930,13	2225417,12	2792	12	439175,69	2225616,43	2792	56	439170,01	2225414,69
2788	4	439646,09	2225525,18	2789	11	440365,28	2225539,09	2791	27	441907,64	2225414,87	2792	13	439177,03	2225616,03	2792	57	439143,17	2225399,23
2788	5	439634,09	2225514,46	2789	12	440372,86	2225551,7	2791	28	441861,87	2225415,08	2792	14	439181,65	2225614,66	2792	58	439129,28	2225389,45
2788	6	439610,09	2225506,87	2789	13	440371,6	2225580,76	2791	29	441850,46	2225415,13	2792	15	439190,53	2225612,02	2792	59	439129,91	2225385,34
2788	7	439574,74	2225501,83	2789	1	440376,65	2225588,96	2791	30	441742,94	2225423,59	2792	16	439210,73	2225588,65	2792	60	439135,5	2225384,04
2788	8	439562,74	2225496,14	2790	1	441172,18	2225596,42	2791	31	441733,53	2225426,44	2792	17	439208,84	2225579,81	2792	61	439147,58	2225381,23
2788	9	439558,33	2225486,03	2790	2	441184,45	2225586,68	2791	32	441720,31	2225430,43	2792	18	439200,89	2225574,69	2792	62	439184,84	2225380,6
2788	10	439558,33	2225476,57	2790	3	441193,76	2225568,49	2791	33	441706,54	2225434,6	2792	19	439199,05	2225573,5	2792	63	439213,25	2225391,34
2788	11	439565,9	2225465,83	2790	4	441206,68	2225555,57	2791	34	441704,32	2225440,51	2792	20	439163,38	2225560,87	2792	64	439227,46	2225391,65
2788	12	439577,26	2225460,79	2790	5	441199,79	2225546,78	2791	35	441702,51	2225445,32	2792	21	439161,81	2225559,8	2792	65	439233,46	2225386,91
2788	13	439578,53	2225453,83	2790	6	441163,82	2225518,42	2791	36	441701,45	2225448,14	2792	22	439154,28	2225554,64	2792	66	439235,56	2225375,86
2788	14	439572,85	2225441,21	2790	7	441139,69	2225504,45	2791	37	441719,23	2225475,25	2792	23	439151,38	2225552,66	2792	67	439235,68	2225375,23
2788	15	439563,37	2225434,9	2790	8	441110,9	2225502,34	2791	38	441723,66	2225478,02	2792	24	439149,17	2225536,88	2792	68	439235,35	2225349,67
2788	16	439552,64	2225436,79	2790	9	441099,89	2225518,85	2791	39	441759,88	2225500,64	2792	25	439149,77	2225534,87	2792	69	439227,77	2225321,24
2788	17	439540,64	2225441,84	2790	10	441099,47	2225528,59	2791	40	441792,05	2225507,42	2792	26	439154,21	2225520,14	2792	70	439203,16	2225296,63
2788	18	439536,22	2225438,05	2790	11	441124,87	2225551,45	2791	41	441821,68	2225509,96	2792	27	439164,58	2225518,12	2792	71	439189,79	2225277,42
2788	19	439537,48	2225422,27	2790	12	441150,7	2225587	2791	42	441825,38	2225509,84	2792	28	439167,16	2225517,62	2792	72	439187,99	2225274,83
2788	20	439534,33	2225414,69	2790	13	441162,86	2225596,42	2791	43	441835,66	2225509,5	2792	29	439223,68	2225554,87	2792	73	439158,64	2225254,94
2788	21	439521,7	2225410,27	2790	1	441172,18	2225596,42	2791	44	441868,06	2225508,44	2792	30	439260,98	2225566,8	2792	74	439150,43	2225255,27
2788	22	439506,55	2225413,42	2791	1	442146,29	2225606,78	2791	45	441878,86	2225508,08	2792	31	439262,18	2225567,18	2792	75	439142,23	2225265,68
2788	23	439498,34	2225427,32	2791	2	442162,6	2225603,96	2791	46	441913,2	2225496,43	2792	32	439272,29	2225566,87	2792	76	439141	2225271,4
2788	24	439491,4	2225439,94	2791	3	442175,53	2225588,23	2791	47	441941,84	2225486,71	2792	33	439277,98	2225560,55	2792	77	439140,32	2225274,52
2788	25	439472,45	2225440,58	2791	4	442189,03	2225566,85	2791	48	441968,85	2225486,01	2792	34	439282,55	2225549,98	2792	78	439142,74	2225281,39
2788	26	439458,56	2225436,79	2791	5	442204,21	2225563,48	2791	49	441970,85	2225485,96	2792	35	439288,29	2225550,74	2792	79	439148,21	2225296,94
2788	27	439449,71	2225443,1	2791	6	442227,83	2225574,16	2791	50	441985,72	2225485,58	2792	36	439308,76	2225553,46	2792	80	439148,86	2225305,46

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2792	81	439146,01	2225312,41	2792	125	438962,33	2225529,9	2796	6	439972,55	2225611,69	2796	50	439955,5	2225704,51	2798	11	444470,68	2225583,53
2792	82	439139,69	2225314,3	2792	126	438974,52	2225569,6	2796	7	439950,46	2225587,7	2796	1	439977,61	2225707,67	2798	12	444459,43	2225582,41
2792	83	439046,09	2225274,68	2792	127	438977,74	2225570,98	2796	8	439928,98	2225564,98	2797	1	440755,49	2225708,93	2798	13	444459,43	2225569,46
2792	84	439029,67	2225274,68	2792	128	438988,26	2225579,45	2796	9	439916,99	2225553,61	2797	2	440766,86	2225704,51	2798	14	444450,43	2225568,91
2792	85	439011,37	2225282,26	2792	129	438989,11	2225580,13	2796	10	439920,14	2225543,5	2797	3	440786,44	2225681,15	2798	15	444442	2225579,03
2792	86	439007,54	2225291,01	2792	130	438991	2225590,55	2796	11	439975,7	2225503,72	2797	4	440787,07	2225672,95	2798	16	444429,05	2225589,16
2792	87	439006,94	2225292,37	2792	131	438991,31	2225605,39	2796	12	439976,33	2225492,99	2797	5	440774,44	2225650,21	2798	17	444418,93	2225596,46
2792	88	439010,09	2225299,94	2792	132	438997,99	2225613,94	2796	13	439968,76	2225487,31	2797	6	440756,12	2225636,95	2798	18	444419,5	2225620,09
2792	89	439037,47	2225314,17	2792	133	439001,42	2225618,33	2796	14	439952,35	2225464,58	2797	7	440710,03	2225631,89	2798	19	444419,5	2225643,71
2792	90	439041,67	2225316,35	2792	1	439014,2	2225623,22	2796	15	439942,24	2225440,58	2797	8	440669,62	2225636,95	2798	20	444410,5	2225681,39
2792	91	439077,65	2225339,72	2793	1	441814,06	2225643,73	2796	16	439924,57	2225435,53	2797	9	440642,47	2225615,48	2798	21	444400,94	2225720,2
2792	92	439090,28	2225363,71	2793	2	441837,77	2225566,69	2796	17	439844,38	2225436,79	2797	10	440641,84	2225582,02	2798	22	444411,07	2225733,13
2792	93	439087,76	2225378,23	2793	3	441825,91	2225565,85	2796	18	439786,28	2225448,79	2797	11	440629,21	2225573,81	2798	1	444433,55	2225734,82
2792	94	439080,19	2225383,91	2793	4	441810,67	2225580,23	2796	19	439767,34	2225463,31	2797	12	440606,48	2225573,81	2799	1	443992,7	2225747,65
2792	95	439033,46	2225380,13	2793	5	441785,27	2225639,5	2796	20	439767,97	2225471,53	2797	13	440588,8	2225579,5	2799	2	444077,54	2225745,47
2792	96	438984,2	2225378,86	2793	1	441814,06	2225643,73	2796	21	439778,08	2225477,84	2797	14	440540,81	2225599,07	2799	3	444088,22	2225735,92
2792	97	438973,48	2225387,08	2794	1	443668,46	2225643,89	2796	22	439794,49	2225490,46	2797	15	440519,98	2225612,96	2799	4	444088,69	2225714,86
2792	98	438973,48	2225400,14	2794	2	443680,84	2225634,34	2796	23	439796,39	2225507,51	2797	16	440505,46	2225653,37	2799	5	444088,79	2225710,61
2792	99	438973,48	2225401,6	2794	3	443686,46	2225613,53	2796	24	439786,91	2225517,61	2797	17	440510,51	2225665,36	2799	6	444064,6	2225688,11
2792	100	438980,03	2225403,96	2794	4	443682,52	2225607,91	2796	25	439747,13	2225532,14	2797	18	440530,07	2225675,47	2799	7	444055,27	2225675,93
2792	101	438996,2	2225409,8	2794	5	443655,53	2225595,53	2796	26	439746,5	2225541,61	2797	19	440551,55	2225676,1	2799	8	444044,36	2225661,68
2792	102	439000,15	2225415,72	2794	6	443618,96	2225598,91	2796	27	439742,72	2225549,81	2797	20	440595,11	2225670,41	2799	9	444040,99	2225637,49
2792	103	439002,84	2225419,76	2794	7	443604,35	2225607,91	2796	28	439725,67	2225554,24	2797	21	440617,21	2225671,67	2799	10	444061,79	2225611,63
2792	104	439007,57	2225426,86	2794	8	443602,1	2225618,59	2796	29	439706,72	2225544,76	2797	22	440638,06	2225679,89	2799	11	444070,52	2225595,19
2792	105	438986,74	2225428,12	2794	9	443625,71	2225633,78	2796	30	439689,68	2225539,72	2797	23	440660,78	2225700,73	2799	12	444071,35	2225593,63
2792	106	438978,53	2225433,8	2794	1	443668,46	2225643,89	2796	31	439677,05	2225551,72	2797	24	440672,78	2225702,62	2799	13	444067,42	2225582,95
2792	107	438977,26	2225447,06	2795	1	439493,93	2225691,88	2796	32	439663,79	2225599,7	2797	25	440688,56	2225699,47	2799	14	444051,11	2225572,25
2792	108	438985,45	2225459,79	2795	2	439506,56	2225689,36	2796	33	439662,53	2225626,22	2797	26	440704,34	2225675,47	2799	15	444031,42	2225715,27
2792	109	439010,09	2225469,79	2795	3	439524,86	2225666	2796	34	439667,57	2225638,85	2797	27	440721,4	2225665,36	2799	16	444010,61	2225566,07
2792	110	439017,94	2225471,47	2795	4	439545,07	2225651,47	2796	35	439686,52	2225642	2797	28	440730,86	2225665,36	2799	17	443992,61	2225548,07
2792	111	439109,61	2225491,1	2795	5	439545,7	2225642,63	2796	36	439707,98	2225640,74	2797	29	440737,18	2225669,78	2799	18	443946,01	2225550,26
2792	112	439116,17	2225492,51	2795	6	439534,34	2225627,48	2796	37	439740,19	2225624,95	2797	30	440740,34	2225694,41	2799	19	443934,55	2225560,67
2792	113	439123,12	2225504,51	2795	7	439522,34	2225617,37	2796	38	439752,19	2225621,17	2797	31	440746,66	2225704,51	2799	20	443927,45	2225567,12
2792	114	439121,86	2225515,88	2795	8	439507,19	2225623,69	2796	39	439766,08	2225627,48	2797	1	440755,49	2225708,93	2799	21	443903,84	2225571,62
2792	115	439116,34	2225522,35	2795	9	439476,88	2225645,15	2796	40	439783,76	2225629,37	2798	1	444433,55	2225734,82	2799	22	443885,19	2225579,43
2792	116	439092,34	2225521,72	2795	10	439466,78	2225657,78	2796	41	439820,38	2225623,06	2798	2	444452,68	2225729,75	2799	23	443879,65	2225581,75
2792	117	439019,41	2225513,83	2795	11	439468,04	2225678,62	2796	42	439850,06	2225605,39	2798	3	444475,73	2225700,5	2799	24	443873,47	2225594,12
2792	118	439016,28	2225515,77	2795	12	439479,41	2225688,73	2796	43	439871,53	2225595,91	2798	4	444489,8	2225660,57	2799	25	443878,76	2225603,91
2792	119	439012,78	2225517,94	2795	1	439493,93	2225691,88	2796	44	439891,1	2225591,48	2798	5	444516,79	2225624,02	2799	26	443890,98	2225626,5
2792	120	439012,95	2225522,83	2796	1	439977,61	2225707,67	2796	45	439906,25	2225594,65	2798	6	444520,73	2225598,16	2799	27	443892,02	2225628,43
2792	121	439013,41	2225535,61	2796	2	439997,18	2225704,51	2796	46	439917,62	2225604,11	2798	7	444521,29	2225578,46	2799	28	443917,27	2225655,31
2792	122	439007,72	2225539,4	2796	3	439999,07	2225696,3	2796	47	439932,14	2225644,52	2798	8	444505,55	2225560,46	2799	29	443917,9	2225655,98
2792	123	438990,68	2225538,77	2796	4	439999,7	2225673,58	2796	48	439933,4	2225668,52	2798	9	444492,05	2225558,78	2799	30	443943,77	2225659,36
2792	124	438966,68	2225530,25	2796	5	439988,96	2225645,8	2796	49	439935,92	2225690,62	2798	10	444485,86	2225561,03	2799	31	443960,08	2225655,98

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2799	32	443982,01	2225637,98	2800	27	442151,63	2225746,54	2802	17	440307,19	2225477,2	2802	61	440161,33	2225692,51	2805	2	443321,32	2225815,85
2799	33	443996,63	2225632,36	2800	1	442168,51	2225749,34	2802	18	440306,56	2225448,16	2802	62	440172,07	2225700,1	2805	3	443330,32	2225797,85
2799	34	444010,13	2225642,48	2801	1	441302,66	2225790,13	2802	19	440296,46	2225431,75	2802	63	440192,27	2225700,1	2805	4	443340,44	2225748,35
2799	35	444007,44	2225651,23	2801	2	441304,56	2225789,59	2802	20	440296,46	2225399,54	2802	64	440218,79	2225700,73	2805	5	443340,44	2225734,87
2799	36	444005,63	2225657,11	2801	3	441317,09	2225786,01	2802	21	440289,52	2225370,49	2802	65	440228,26	2225713,36	2805	6	443296,01	2225718,55
2799	37	443986,51	2225670,61	2801	4	441318,41	2225785,63	2802	22	440290,78	2225330,08	2802	66	440218,79	2225724,08	2805	7	443252,71	2225759,6
2799	38	443980,33	2225685,79	2801	5	441318,33	2225784,35	2802	23	440288,24	2225316,19	2802	67	440200,48	2225733,56	2805	8	443256,64	2225770,3
2799	39	443985,38	2225695,91	2801	6	441317,29	2225768,75	2802	24	440280,04	2225311,78	2802	68	440180,27	2225734,19	2805	9	443283,07	2225774,23
2799	40	443993,37	2225702,94	2801	7	441313,63	2225763,41	2802	25	440257,94	2225324,39	2802	69	440177,12	2225746,18	2805	10	443289,82	2225775,92
2799	41	443999,45	2225708,29	2801	8	441313,31	2225749,97	2802	26	440245,94	2225345,87	2802	70	440183,44	2225755,03	2805	11	443291,51	2225784,92
2799	42	443997,47	2225712,44	2801	9	441306,55	2225721,4	2802	27	440237,11	2225357,86	2802	71	440271,2	2225792,9	2805	12	443288,69	2225802,35
2799	43	443993,83	2225720,09	2801	10	441306,11	2225693,66	2802	28	440211,85	2225375,54	2802	1	440291,41	2225795,44	2805	13	443294,89	2225814,16
2799	44	443985,38	2225727,97	2801	11	441302,3	2225680,12	2802	29	440187,22	2225375,54	2803	1	444256,67	2225808,76	2805	1	443306,69	2225818,1
2799	45	443984,7	2225735,11	2801	12	441296,43	2225676,86	2802	30	440151,86	2225354,71	2803	2	444289,85	2225807,06	2806	1	441874,91	2225839,9
2799	46	443984,44	2225737,87	2801	13	441290,87	2225673,77	2802	31	440142,4	2225340,82	2803	3	444298,85	2225794,13	2806	2	441905,86	2225836,52
2799	47	443984,26	2225739,79	2801	14	441262,94	2225676,1	2802	32	440146,81	2225325,67	2803	4	444300,55	2225780,08	2806	3	441942,97	2225825,27
2799	48	443986,53	2225741,91	2801	15	441215,95	2225702,14	2802	33	440170,18	2225301,67	2803	5	444289,3	2225770,51	2806	4	441975,59	2225809,52
2799	1	443992,7	2225747,65	2801	16	441215,71	2225705,07	2802	34	440178,38	2225283,98	2803	6	444264,55	2225771,08	2806	5	441988,52	2225794,34
2800	1	442168,51	2225749,34	2801	17	441215,5	2225707,56	2802	35	440180,9	2225265,05	2803	7	444261,17	2225752,52	2806	6	441965,47	2225775,22
2800	2	442196,06	2225745,41	2801	18	441215,11	2225712,29	2802	36	440173,96	2225252,42	2803	8	444252,74	2225739,58	2806	7	441948,04	2225749,91
2800	3	442213,49	2225733,04	2801	19	441223,36	2225723,3	2802	37	440147,44	2225242,31	2803	9	444233,62	2225736,77	2806	8	441944,09	2225725,16
2800	4	442220,24	2225715,04	2801	20	441235,42	2225742,98	2802	38	440118,4	2225244,85	2803	10	444224,62	2225745,2	2806	9	441989,09	2225686,93
2800	5	442235,42	2225702,11	2801	21	441246,64	2225762,26	2802	39	440072,3	2225262,52	2803	11	444221,81	2225779,51	2806	10	442014,97	2225647
2800	6	442256,24	2225698,73	2801	22	441248,65	2225770,6	2802	40	440069,15	2225280,83	2803	12	444237,55	2225804,26	2806	11	442018,33	2225625,62
2800	7	442273,1	2225694,79	2801	23	441249,22	2225772,95	2802	41	440077,99	2225298,52	2803	1	444256,67	2225808,76	2806	12	442008,77	2225609,32
2800	8	442280,42	2225681,3	2801	24	441272,02	2225769,59	2802	42	440095,67	2225318,09	2804	1	442109,45	2225808,97	2806	13	441988,52	2225598,62
2800	9	442282,39	2225668,07	2801	25	441301,7	2225789,49	2802	43	440099,45	2225334,5	2804	2	442120,69	2225798,27	2806	14	441877,73	2225587,37
2800	10	442278,17	2225653,18	2801	1	441302,66	2225790,13	2802	44	440111,45	2225365,45	2804	3	442137,01	2225796,02	2806	15	441854,11	2225590,19
2800	11	442261,3	2225644,73	2802	1	440291,41	2225795,44	2802	45	440144,92	2225409,01	2804	4	442139,81	2225779,16	2806	16	441850,18	2225602,57
2800	12	442229,24	2225645,86	2802	2	440286,35	2225767,66	2802	46	440177,12	2225438,05	2804	5	442137,01	2225760,04	2806	17	441852,98	2225622,8
2800	13	442221,37	2225640,25	2802	3	440272,46	2225732,93	2802	47	440192,27	2225449,42	2804	6	442126,88	2225750,47	2806	18	441874,91	2225686,93
2800	14	442221,92	2225626,18	2802	4	440261,72	2225698,19	2802	48	440193,53	2225460,79	2804	7	442119,58	2225740,34	2806	19	441893,48	2225713,91
2800	15	442211,24	2225615,5	2802	5	440264,26	2225677,36	2802	49	440173,96	2225480,99	2804	8	442125,19	2225722,36	2806	20	441900,23	2225733,61
2800	16	442166,81	2225608,75	2802	6	440274,35	2225659,04	2802	50	440139,86	2225511,29	2804	9	442124,06	2225707,73	2806	21	441894,61	2225745,98
2800	17	442123,51	2225630,12	2802	7	440295,82	2225646,43	2802	51	440130,4	2225540,35	2804	10	442110,01	2225698,16	2806	22	441889,54	2225746,54
2800	18	442094,83	2225654,3	2802	8	440304,04	2225635,06	2802	52	440125,34	2225553,61	2804	11	442094,26	2225694,23	2806	23	441876,61	2225747,11
2800	19	442115,63	2225659,93	2802	9	440302,13	2225623,06	2802	53	440098,19	2225575,7	2804	12	442083,01	2225696,48	2806	24	441867,05	2225735,86
2800	20	442151,06	2225662,73	2802	10	440288,87	2225601,59	2802	54	440093,77	2225588,96	2804	13	442076,83	2225706,04	2806	25	441860,3	2225740,36
2800	21	442178,62	2225667,8	2802	11	440274,35	2225576,33	2802	55	440099,45	2225607,28	2804	14	442068,95	2225743,16	2806	26	441854,68	2225764,54
2800	22	442181,99	2225677,93	2802	12	440278,15	2225561,18	2802	56	440129,77	2225623,06	2804	15	442052,08	2225778,59	2806	27	441845,11	2225775,79
2800	23	442178,06	2225686,36	2802	13	440288,24	2225547,29	2802	57	440155,66	2225636,32	2804	16	442056,58	2225794,9	2806	28	441828,23	2225775,79
2800	24	442150,51	2225700,98	2802	14	440310,35	2225543,5	2802	58	440160,7	2225647,06	2804	17	442085,26	2225808,4	2806	29	441807,43	2225756,66
2800	25	442144,31	2225711,66	2802	15	440321,08	2225537,81	2802	59	440155,66	2225654,63	2804	1	442109,45	2225808,97	2806	30	441801,8	2225735,86
2800	26	442146,01	2225732,48	2802	16	440317,3	2225504,98	2802	60	440153,75	2225672,95	2805	1	443306,69	2225818,1	2806	31	441788,3	2225712,23

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2806	32	441775,37	2225706,61	2808	11	441137	2225755,25	2808	55	441019,32	2225829	2812	1	439630,94	2225877,52	2815	2	440801,57	2225885,17
2806	33	441777,05	2225689,18	2808	12	441134,71	2225748,19	2808	56	441024,55	2225830,9	2812	2	439672,63	2225866,79	2815	3	440806,79	2225879,17
2806	34	441650,51	2225709,43	2808	13	441139,37	2225725,75	2808	57	441029,93	2225839,52	2812	3	439683,98	2225853,53	2815	4	440810,93	2225874,4
2806	35	441652,76	2225724,61	2808	14	441149,63	2225695,35	2808	58	441030,17	2225839,9	2812	4	439693,46	2225818,16	2815	5	440812,81	2225872,24
2806	36	441648,26	2225758,36	2808	15	441151,22	2225690,62	2808	59	441039,17	2225841,02	2812	5	439687,78	2225793,55	2815	6	440813,93	2225862,11
2806	37	441676,94	2225778,59	2808	16	441149,11	2225677,07	2808	60	441058,85	2225826,4	2812	6	439668,83	2225770,81	2815	7	440807,26	2225858,77
2806	38	441753,16	2225803,06	2808	17	441134,29	2225670,71	2808	61	441074,6	2225819,09	2812	7	439660	2225774,6	2815	8	440806,06	2225858,17
2806	39	441799,27	2225815,43	2808	18	441091,54	2225666,06	2808	62	441089,09	2225819,09	2812	8	439654,31	2225809,96	2815	9	440805,87	2225856,86
2806	1	441874,91	2225839,9	2808	19	441047,51	2225660,14	2808	63	441089,78	2225819,09	2812	9	439644,83	2225830,79	2815	10	440805,17	2225852,02
2807	1	442700	2225845,52	2808	20	440999,71	2225648,82	2808	64	441099,35	2225826,97	2812	10	439630,31	2225834,59	2815	11	440804,11	2225844,68
2807	2	442715,18	2225842,15	2808	21	440983,16	2225644,9	2808	65	441118,52	2225849,16	2812	11	439613,9	2225831,42	2815	12	440791,48	2225832,05
2807	3	442731,49	2225819,65	2808	22	440959,03	2225641,93	2808	66	441120,73	2225851,72	2812	12	439591,16	2225816,9	2815	13	440783,9	2225810,59
2807	4	442743,86	2225775,79	2808	23	440949,71	2225650,82	2808	67	441143,04	2225853,2	2812	13	439570,33	2225791,64	2815	14	440768,75	2225793,55
2807	5	442751,17	2225702,11	2808	24	440917,12	2225667,32	2808	1	441146,03	2225853,4	2812	14	439563,38	2225772,07	2815	15	440749,81	2225786,6
2807	6	442756,79	2225648,12	2808	25	440898,07	2225678,75	2809	1	441014,99	2225811,22	2812	15	439564,01	2225756,92	2815	16	440729,58	2225789,96
2807	7	442762,42	2225621,68	2808	26	440893,42	2225691,04	2809	2	441151,22	2225779,09	2812	16	439500,88	2225741,77	2815	17	440727,08	2225790,38
2807	8	442761,29	2225607,62	2808	27	440896,79	2225702,89	2809	3	441148,33	2225779,77	2812	17	439503,4	2225758,81	2815	18	440671,52	2225788,49
2807	9	442747,81	2225601,44	2808	28	440916,7	2225706,7	2809	1	441014,99	2225811,22	2812	18	439538,77	2225825,74	2815	19	440623,52	2225792,9
2807	10	442689,31	2225563,76	2808	29	440931,52	2225714,74	2810	1	441571,49	2225859,31	2812	19	439566,55	2225857,31	2815	20	440595,74	2225800,49
2807	11	442644,88	2225512,01	2808	30	440934,89	2225726,17	2810	2	441583,87	2225848,06	2812	20	439594,96	2225873,74	2815	21	440581,22	2225816,9
2807	12	442629,7	2225501,33	2808	31	440928,15	2225735,05	2810	3	441586,12	2225834,56	2812	1	439630,94	2225877,52	2815	22	440574,91	2225830,16
2807	13	442620,13	2225504,14	2808	32	440926,85	2225736,76	2810	4	441575,99	2225822,75	2813	1	443157,34	2225878,03	2815	23	440576,87	2225834,25
2807	14	442610	2225558,14	2808	33	440906,01	2225741,73	2810	5	441549,56	2225810,38	2813	2	443176,34	2225873,77	2815	24	440582,48	2225845,94
2807	15	442614,5	2225567,69	2808	34	440898,49	2225743,52	2810	6	441530,44	2225809,81	2813	3	443178,89	2225858,55	2815	25	440598,28	2225851
2807	16	442691	2225612,12	2808	35	440881,7	2225749,52	2810	7	441513,01	2225819,93	2813	4	443156,99	2225830,99	2815	26	440602,81	2225851,76
2807	17	442708,99	2225634,62	2808	36	440880,71	2225749,88	2810	8	441512,44	2225839,61	2813	5	443127	2225829,95	2815	27	440603,81	2225851,92
2807	18	442714,61	2225658,25	2808	37	440880,36	2225751,06	2810	9	441520,31	2225851,99	2813	6	443123,1	2225855,83	2815	28	440613,43	2225853,53
2807	19	442709,56	2225686,36	2808	38	440874,37	2225771,47	2810	10	441504,56	2225859,31	2813	7	443131,64	2225869,14	2815	29	440630,47	2225847,22
2807	20	442693,81	2225728,54	2808	39	440874,12	2225773,07	2810	1	441571,49	2225859,31	2813	1	443157,34	2225878,03	2815	30	440650,47	2225842,37
2807	21	442691,56	2225753,86	2808	40	440871,82	2225787,56	2811	1	443729,78	2225870,56	2814	1	443268,46	2225883,91	2815	31	440651,32	2225842,16
2807	22	442676,93	2225784,22	2808	41	440877,63	2225791,97	2811	2	443741,59	2225863,24	2814	2	443275,19	2225878,84	2815	32	440663,3	2225848,48
2807	23	442671,88	2225822,47	2808	42	440884,1	2225796,88	2811	3	443755,64	2225765,38	2814	3	443272,96	2225865,34	2815	33	440668,36	2225864,26
2807	24	442681,43	2225837,09	2808	43	440915,42	2225798,56	2811	4	443750,02	2225735	2814	4	443258,89	2225852,96	2815	34	440663,3	2225880,04
2807	1	442700	2225845,52	2808	44	440923,58	2225800,27	2811	5	443733,71	2225713,64	2814	5	443257,21	2225835,53	2815	35	440720,91	2225872,47
2808	1	441146,03	2225853,4	2808	45	440936,67	2225803,01	2811	6	443701,66	2225708,02	2814	6	443262,83	2225820,35	2815	36	440765,46	2225866,62
2808	2	441150,33	2225853,12	2808	46	440941,67	2225804,06	2811	7	443664,53	2225711,39	2814	7	443262,26	2225802,35	2815	37	440765,57	2225866,61
2808	3	441163,46	2225852,27	2808	47	440953,94	2225812,12	2811	8	443639,8	2225730,5	2814	8	443256,64	2225788,85	2815	38	440765,66	2225866,81
2808	4	441168,45	2225840,31	2808	48	440956,69	2225821,02	2811	9	443630,8	2225748,5	2814	9	443242,01	2225785,48	2815	39	440771,2	2225878,99
2808	5	441171,91	2225832,02	2808	49	440957,33	2225823,11	2811	10	443634,17	2225755,82	2814	10	443213,33	2225797,28	2815	1	440785,82	2225887,97
2808	6	441174,82	2225815,08	2808	50	440958,69	2225822,83	2811	11	443655,53	2225768,2	2814	11	443206,03	2225810,23	2816	1	442247,24	2225898,38
2808	7	441177,52	2225799,41	2808	51	441014,99	2225811,22	2811	12	443674,1	2225776,63	2814	12	443208,83	2225849,59	2816	2	442259,05	2225894,45
2808	8	441172,18	2225785,63	2808	52	441012,17	2225816,27	2811	13	443709,53	2225862,11	2814	13	443221,21	2225867,59	2816	3	442269,17	2225879,83
2808	9	441151,22	2225779,09	2808	53	441012,17	2225820,28	2811	14	443715,16	2225870,56	2814	1	443268,46	2225883,91	2816	4	442291,1	2225867,45
2808	10	441140,21	2225765,12	2808	54	441012,17	2225826,4	2811	1	443729,78	2225870,56	2815	1	440785,82	2225887,97	2816	5	442313,05	2225862,95

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2816	6	442341,16	2225871,4	2818	19	439226,53	2225762,92	2818	63	439159,67	2225865,69	2820	29	443396,41	2225935,93	2823	6	440690,21	2225941,97
2816	7	442378,28	2225865,77	2818	20	439212,01	2225752,82	2818	64	439159,6	2225869,63	2820	30	443419,46	2225949,98	2823	7	440689,64	2225951,53
2816	8	442403,03	2225847,2	2818	21	439203,16	2225737,03	2818	65	439170,34	2225896,78	2820	31	443434,09	2225948,3	2823	8	440703,71	2225968,97
2816	9	442419,34	2225831,47	2818	22	439207,88	2225730,27	2818	1	439200,01	2225908,15	2820	32	443458,82	2225929,73	2823	1	440714,39	2225969,53
2816	10	442400,78	2225817,97	2818	23	439219,27	2225713,97	2819	1	440818,43	2225959,97	2820	33	443471,2	2225925,23	2824	1	440637,89	2225993,15
2816	11	442374,91	2225815,72	2818	24	439268,84	2225725,03	2819	2	440839,25	2225956,6	2820	34	443487,52	2225930,86	2824	2	440662,64	2225988,65
2816	12	442345,66	2225819,09	2818	25	439294,09	2225730,38	2819	3	440847,68	2225945,9	2820	35	443495,39	2225946,05	2824	3	440675,57	2225974,6
2816	13	442333,28	2225826,97	2818	26	439309,87	2225727,84	2819	4	440847,68	2225932,42	2820	36	443495,39	2225956,73	2824	4	440680,07	2225959,42
2816	14	442295,05	2225817,97	2818	27	439313,66	2225727,23	2819	5	440838,13	2225920,04	2820	1	443506,63	2225961,79	2824	5	440672,75	2225943,67
2816	15	442267,49	2225817,97	2818	28	439316,26	2225723,81	2819	6	440822,93	2225914,42	2821	1	443788,25	2225966,72	2824	6	440653,64	2225936,35
2816	16	442244,42	2225830,34	2818	29	439317,12	2225722,68	2819	7	440806,63	2225914,97	2821	2	443804	2225960,54	2824	7	440634,52	2225935,24
2816	17	442234,3	2225846,08	2818	30	439320,61	2225718,08	2819	8	440797,63	2225920,04	2821	3	443816,93	2225945,35	2824	1	440637,89	2225993,15
2816	18	442234,3	2225891,08	2818	31	439321,24	2225709,55	2819	9	440785,82	2225930,72	2821	4	443833,81	2225931,29	2825	1	443175,08	2226004,84
2816	1	442247,24	2225898,38	2818	32	439318,09	2225697,88	2819	10	440784,7	2225942,53	2821	5	443863,61	2225928,47	2825	2	443187,44	2226000,34
2817	1	442062,62	2225898,53	2818	33	439311,08	2225688,76	2819	11	440796,5	2225955,47	2821	6	443883,31	2225931,85	2825	3	443211,64	2225975,02
2817	2	442072,75	2225881,09	2818	34	439308,61	2225685,56	2819	1	440818,43	2225959,97	2821	7	443896,79	2225940,29	2825	4	443232,44	2225942,41
2817	3	442081,75	2225860,28	2818	35	439307,66	2225672,3	2820	1	443506,63	2225961,79	2821	8	443904,67	2225935,22	2825	5	443236,94	2225919,91
2817	4	442078,37	2225848,48	2818	36	439315,88	2225655,88	2820	2	443520,7	2225955,61	2821	9	443912,54	2225909,36	2825	6	443233,01	2225906,98
2817	5	442058,69	2225836,66	2818	37	439330,09	2225641,99	2820	3	443541,5	2225936,48	2821	10	443890,04	2225899,24	2825	7	443221,76	2225897,98
2817	6	442042,94	2225835,53	2818	38	439332,92	2225631,26	2820	4	443546,56	2225911,18	2821	11	443894,54	2225863,81	2825	8	443203,19	2225895,73
2817	7	442031,14	2225838,35	2818	39	439332,69	2225629,37	2820	5	443543,2	2225892,62	2821	12	443888,93	2225855,93	2825	9	443189,14	2225909,23
2817	8	442030,57	2225845,1	2818	40	439331,98	2225623,69	2820	6	443526,88	2225887,55	2821	13	443847,86	2225853,68	2825	10	443168,33	2225968,84
2817	9	442037,32	2225868,73	2818	41	439328,5	2225616,1	2820	7	443506,07	2225880,25	2821	14	443789,95	2225859,86	2825	11	443164,96	2225999,77
2817	10	442036,19	2225891,21	2818	42	439316,17	2225609,22	2820	8	443490,32	2225862,25	2821	15	443774,2	2225863,24	2825	1	443175,08	2226004,84
2817	11	442044,07	2225897,96	2818	43	439314,92	2225608,52	2820	9	443494,27	2225844,25	2821	16	443773,07	2225879,54	2826	1	443699,95	2226013,97
2817	1	442062,62	2225898,53	2818	44	439284,84	2225600,01	2820	10	443512,25	2225837,5	2821	17	443782,63	2225899,24	2826	2	443722,45	2226013,4
2818	1	439200,01	2225908,15	2818	45	439269,16	2225595,58	2820	11	443562,31	2225839,19	2821	18	443768,57	2225913,29	2826	3	443721,89	2225987,53
2818	2	439230,32	2225902,46	2818	46	439268,29	2225595,63	2820	12	443578,63	2225860,19	2821	19	443764,07	2225932,97	2826	4	443744,95	2225923,42
2818	3	439249,88	2225893	2818	47	439257,79	2225596,21	2820	13	443582	2225809,39	2821	20	443775,88	2225958,29	2826	5	443743,25	2225914,42
2818	4	439257,91	2225873,74	2818	48	439252,19	2225600,41	2820	14	443576,93	2225794,19	2821	1	443788,25	2225966,72	2826	6	443735,95	2225905,42
2818	5	439259,36	2225870,26	2818	49	439246,42	2225604,74	2820	15	443501,57	2225789,14	2822	1	442013,14	2225967,14	2826	7	443723,02	2225907,11
2818	6	439259,97	2225867,14	2818	50	439240,2	2225613,85	2820	16	443483,57	2225796,44	2822	2	442044,07	2225965,46	2826	8	443709,52	2225913,29
2818	7	439264,42	2225844,37	2818	51	439194,95	2225680,21	2820	17	443465,02	2225800,39	2822	3	442058,69	2225955,89	2826	9	443665,09	2225916,67
2818	8	439260,04	2225826,91	2818	52	439148,32	2225692,48	2820	18	443446,46	2225794,19	2822	4	442058,69	2225941,84	2826	10	443643,16	2225925,67
2818	9	439259,99	2225826,7	2818	53	439146,97	2225692,84	2820	19	443371,09	2225757,08	2822	5	442042,94	2225928,34	2826	11	443644,84	2225936,92
2818	10	439239,16	2225821,01	2818	54	439146,97	2225703,56	2820	20	443358,71	2225758,21	2822	6	442009,19	2225926,09	2826	12	443656,09	2225945,92
2818	11	439214,53	2225812,81	2818	55	439164,02	2225751,55	2820	21	443341,28	2225802,07	2822	7	442001,32	2225930,02	2826	13	443667,89	2225948,17
2818	12	439215,79	2225791,96	2818	56	439174,27	2225776,25	2820	22	443341,85	2225817,82	2822	8	442003,57	2225948,02	2826	14	443663,39	2225959,42
2818	13	439218,83	2225791,38	2818	57	439174,18	2225776,66	2820	23	443350,84	2225827,37	2822	1	442013,14	2225967,14	2826	15	443648,77	2225976,28
2818	14	439229,05	2225789,44	2818	58	439174,75	2225778,07	2820	24	443400,34	2225851,57	2823	1	440714,39	2225969,53	2826	16	443642,03	2225988,1
2818	15	439249,25	2225790,7	2818	59	439173,49	2225800,81	2820	25	443407,09	2225866,75	2823	2	440721,7	2225959,4	2826	17	443657,77	2226002,72
2818	16	439255,57	2225781,86	2818	60	439163,19	2225826,81	2820	26	443408,21	2225890,37	2823	3	440722,27	2225947,6	2826	18	443679,14	2226007,22
2818	17	439253,68	2225778,07	2818	61	439160,23	2225834,27	2820	27	443398,09	2225907,8	2823	4	440716,07	2225936,35	2826	1	443699,95	2226013,97
2818	18	439252,42	2225775,55	2818	62	439160,11	2225840,83	2820	28	443391,34	2225923,55	2823	5	440696,96	2225933,54	2827	1	440273,09	2226045,47

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2827	2	440296,46	2226041,69	2827	46	440153,12	2226015,17	2828	43	443406,52	2226036,59	2830	22	441680,05	2225971,22	2831	9	440774,57	2226092,71
2827	3	440316,02	2226030,95	2827	1	440273,09	2226045,47	2828	44	443426,77	2226034,91	2830	23	441698,6	2225969,54	2831	10	440777,95	2226105,65
2827	4	440324,87	2226015,17	2828	1	443499,32	2226066,97	2828	45	443448,7	2226042,22	2830	24	441716,6	2225962,79	2831	11	440789,75	2226116,33
2827	5	440326,13	2226006,32	2828	2	443516,75	2226065,84	2828	46	443467,82	2226056,84	2830	25	441724,48	2225953,79	2831	1	440804,93	2226116,9
2827	6	440307,19	2225989,28	2828	3	443531,38	2226055,72	2828	1	443499,32	2226066,97	2830	26	441717,16	2225935,79	2832	1	441809,83	2226117,59
2827	7	440290,78	2225978,54	2828	4	443539,82	2226033,22	2829	1	442004,14	2226099,88	2830	27	441701,98	2225923,42	2832	2	441819,95	2226105,22
2827	8	440237,74	2225967,82	2828	5	443533,63	2226015,79	2829	2	442018,76	2226095,38	2830	28	441678,35	2225922,29	2832	3	441813,2	2226089,47
2827	9	440225,74	2225955,19	2828	6	443509,45	2225994,98	2829	3	442035,07	2226073,45	2830	29	441637,3	2225922,85	2832	4	441801,95	2226077,11
2827	10	440225,74	2225941,3	2828	7	443489,77	2225993,86	2829	4	442053,07	2226070,63	2830	30	441618,17	2225933,54	2832	5	441823,33	2226041,11
2827	11	440233,94	2225933,71	2828	8	443456,02	2225992,16	2829	5	442054,75	2226046,45	2830	31	441600,19	2225934,1	2832	6	441830,06	2226015,23
2827	12	440245,31	2225921,72	2828	9	443373,91	2225952,8	2829	6	442039	2226007,64	2830	32	441595,69	2225925,1	2832	7	441818,83	2225986
2827	13	440245,31	2225907,83	2828	10	443366,03	2225933,68	2829	7	442013,14	2225974,46	2830	33	441606,92	2225913,86	2832	8	441798,58	2225984,87
2827	14	440237,74	2225901,52	2828	11	443370,53	2225904,43	2829	8	441992,89	2225975,59	2830	34	441623,24	2225909,36	2832	9	441782,83	2225993,86
2827	15	440230,79	2225887,63	2828	12	443378,41	2225881,37	2829	9	441958,01	2225953,64	2830	35	441641,8	2225906,54	2832	10	441755,83	2226064,73
2827	16	440230,16	2225873,74	2828	13	443374,46	2225867,3	2829	10	441943,39	2225946,89	2830	36	441649,12	2225896,99	2832	11	441760,33	2226106,34
2827	17	440238,37	2225861,74	2828	14	443355,91	2225853,82	2829	11	441918,65	2225948,59	2830	37	441648,55	2225880,67	2832	12	441779,45	2226117,59
2827	18	440268,04	2225852,89	2828	15	443322,73	2225845,37	2829	12	441903,46	2225953,64	2830	38	441638,99	2225872,79	2832	1	441809,83	2226117,59
2827	19	440269,3	2225845,31	2828	16	443307,53	2225850,44	2829	13	441896,15	2225970,52	2830	39	441615,37	2225869,43	2833	1	442217,42	2226149,23
2827	20	440256,05	2225827,64	2828	17	443296,85	2225870,12	2829	14	441905,71	2225987,95	2830	40	441574,31	2225872,24	2833	2	442227,55	2226146,98
2827	21	440218,79	2225806,81	2828	18	443297,98	2225890,93	2829	15	441936,64	2226030,7	2830	41	441534,94	2225874,49	2833	3	442255,67	2226126,16
2827	22	440187,85	2225801,75	2828	19	443308,1	2225911,18	2829	16	441955,21	2226073,45	2830	42	441533,81	2225881,24	2833	4	442285,48	2226105,35
2827	23	440165,12	2225808,07	2828	20	443305,57	2225915,96	2829	17	441973,21	2226093,68	2830	43	441551,81	2225908,79	2833	5	442294,48	2226098,05
2827	24	440149,34	2225832,05	2828	21	443264,51	2225939,57	2829	1	442004,14	2226099,88	2830	44	441555,19	2225928,47	2833	6	442337,78	2226098,05
2827	25	440156,92	2225851	2828	22	443250,46	2225953,07	2830	1	441410,65	2226101,14	2830	45	441548,44	2225945,92	2833	7	442345,09	2226092,42
2827	26	440170,81	2225885,72	2828	23	443240,33	2225975,02	2830	2	441463,51	2226063,46	2830	46	441524,26	2225967,85	2833	8	442345,66	2226080,6
2827	27	440170,18	2225900,24	2828	24	443236,39	2226011,57	2830	3	441480,95	2226058,4	2830	47	441490,51	2225975,15	2833	9	442330,46	2226069,35
2827	28	440150,6	2225922,98	2828	25	443243,71	2226026,75	2830	4	441493,88	2226062,9	2830	48	441459,01	2225986,4	2833	10	442315,85	2226065,42
2827	29	440122,82	2225936,24	2828	26	443256,64	2226026,2	2830	5	441501,2	2226074,71	2830	49	441448,9	2225993,72	2833	11	442285,48	2226062,6
2827	30	440090,62	2225937,5	2828	27	443266,76	2226020	2830	6	441518,06	2226079,76	2830	50	441442,7	2226012,85	2833	12	442261,66	2226047,51
2827	31	440065,36	2225926,13	2828	28	443279,42	2226011,29	2830	7	441540,01	2226076,39	2830	51	441421,9	2226034,21	2833	13	442249,48	2226046,87
2827	32	440062,21	2225900,89	2828	29	443280,55	2225996,11	2830	8	441570,94	2226050,53	2830	52	441396,02	2226052,78	2833	14	442238,8	2226062,05
2827	33	440070,41	2225887,63	2828	30	443282,8	2225979,23	2830	9	441620,42	2226037,58	2830	53	441376,9	2226067,96	2833	15	442239,35	2226078,92
2827	34	440090,62	2225882,57	2828	31	443300,23	2225974,16	2830	10	441623,8	2226030,28	2830	54	441366,77	2226085,96	2833	16	442242,73	2226092,42
2827	35	440107,03	2225874,37	2828	32	443360,96	2225976,41	2830	11	441609,74	2226013,4	2830	55	441374,09	2226096,64	2833	17	442238,23	2226101,98
2827	36	440110,19	2225858,57	2828	33	443384,59	2225989,36	2830	12	441592,87	2226011,15	2830	56	441387,02	2226010,14	2833	18	442216,3	2226116,03
2827	37	440096,93	2225835,22	2828	34	443383,46	2226005,11	2830	13	441575,99	2226018,47	2830	1	441410,65	2226101,14	2833	19	442203,92	2226136,85
2827	38	440073,56	2225827,01	2828	35	443373,34	2226017,47	2830	14	441551,81	2226021,28	2831	1	440804,93	2226116,9	2833	1	442217,42	2226149,23
2827	39	440033,15	2225831,42	2828	36	443348,6	2226016,34	2830	15	441553,49	2226013,4	2831	2	440824,06	2226106,78	2834	1	442328,21	2226157,1
2827	40	439992,11	2225855,42	2828	37	443327,78	2226020,84	2830	16	441564,74	2225995,97	2831	3	440831,93	2226099,46	2834	2	442341,71	2226156,53
2827	41	439987,06	2225871,83	2828	38	443309,78	2226036,04	2830	17	441579,37	2225981,9	2831	4	440834,75	2226079,22	2834	3	442356,91	2226148,67
2827	42	439992,74	2225900,24	2828	39	443307,53	2226051,22	2830	18	441604,12	2225974,6	2831	5	440833,06	2226063,47	2834	4	442355,78	2226134,05
2827	43	440009,8	2225932,45	2828	40	443315,41	2226061,9	2830	19	441619,3	2225962,79	2831	6	440819	2226056,15	2834	5	442338,34	2226122,8
2827	44	440045,78	2225967,82	2828	41	443342,41	2226064,72	2830	20	441635,62	2225962,22	2831	7	440807,75	2226057,85	2834	6	442318,66	2226118,85
2827	45	440091,25	2225993,69	2828	42	443367,16	2226059,09	2830	21	441659,23	2225962,79	2831	8	440780,2	2226079,22	2834	7	442305,16	2226126,73

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2834	8	442301,23	2226141,92	2838	1	443445,61	2226180,29	2839	44	443036,23	2225944,82	2839	88	443150,75	2225724,61	2839	132	443426,27	2225455,25
2834	9	442309,66	2226152,03	2839	1	442931,9	2226181,33	2839	45	443035,76	2225945,02	2839	89	443150,28	2225726,47	2839	133	443423,24	2225466,74
2834	1	442328,21	2226157,1	2839	2	442961,71	2226176,26	2839	46	443030,05	2225947,37	2839	90	443146,61	2225740,91	2839	134	443456,99	2225488,12
2835	1	440065,52	2226159,29	2839	3	442968,85	2226168,85	2839	47	443023,98	2225896,59	2839	91	443146,54	2225741,2	2839	135	443498,62	2225521,85
2835	2	440078,14	2226154,57	2839	4	442976,33	2226161,08	2839	48	443021,68	2225877,31	2839	92	443146,67	2225741,39	2839	136	443526,73	2225573,6
2835	3	440078,14	2226143,83	2839	5	442972,4	2226150,95	2839	49	443059,09	2225896,15	2839	93	443166,79	2225770,45	2839	137	443517,73	2225600,59
2835	4	440061,1	2226101,84	2839	6	442952,15	2226145,9	2839	50	443072,79	2225895,36	2839	94	443198,29	2225773,82	2839	138	443514,97	2225600,59
2835	5	440045,63	2226070,27	2839	7	442925,15	2226137,45	2839	51	443078,77	2225895,02	2839	95	443218,1	2225765,71	2839	139	443480,62	2225600,59
2835	6	440032,37	2226061,43	2839	8	442919,2	2226128,85	2839	52	443088,32	2225874,2	2839	96	443223,02	2225763,7	2839	140	443441,13	2225587,15
2835	7	440023,21	2226060,16	2839	9	442915,03	2226122,83	2839	53	443080,46	2225854,52	2839	97	443224,15	2225743,45	2839	141	443247,74	2225582,6
2835	8	440011,85	2226071,84	2839	10	442920,1	2226109,9	2839	54	443086,67	2225840,67	2839	98	443229,02	2225732,32	2839	142	443421,19	2225570,65
2835	9	440013,11	2226088,58	2839	11	442934,15	2226105,4	2839	55	443087,77	2225838,22	2839	99	443232,02	2225725,45	2839	143	443382,76	2225500,48
2835	10	440036,47	2226145,09	2839	12	442978,3	2226101,74	2839	56	443097,16	2225832,95	2839	100	443247,08	2225725,45	2839	144	443363,13	2225480,85
2835	11	440048,47	2226158,66	2839	13	443009,8	2226092,74	2839	57	443101,82	2225830,34	2839	101	443257,9	2225725,45	2839	145	443350,98	2225468,71
2835	1	440065,52	2226159,29	2839	14	443023,85	2226066,88	2839	58	443106,89	2225817,97	2839	102	443271,88	2225716,02	2839	146	443344,51	2225462,24
2836	1	441870,85	2226167,93	2839	15	443026,67	2226051,13	2839	59	443103,52	2225801,66	2839	103	443309,63	2225690,57	2839	147	443338,2	2225461,58
2836	2	441898,96	2226165,11	2839	16	443040,73	2226050	2839	60	443097,89	2225769,59	2839	104	443343,38	2225691,7	2839	148	443301,77	2225457,74
2836	3	441909,65	2226151,06	2839	17	443055,91	2226061,81	2839	61	443065,84	2225704,93	2839	105	443416,49	2225733,32	2839	149	443252,27	2225464,49
2836	4	441912,46	2226124,06	2839	18	443057,08	2226075,82	2839	62	443065,84	2225687,14	2839	106	443495,24	2225769,32	2839	150	443252,56	2225470,39
2836	5	441896,15	2226109,43	2839	19	443057,6	2226082,06	2839	63	443065,84	2225686,93	2839	107	443539,1	2225777,2	2839	151	443252,56	2225481,65
2836	6	441878,15	2226112,81	2839	20	443065,48	2226123,11	2839	64	443077,64	2225681,86	2839	108	443572,85	2225758,07	2839	152	443252,56	2225507,51
2836	7	441862,97	2226144,31	2839	21	443069,42	2226127,65	2839	65	443079,32	2225681,91	2839	109	443584,68	2225744,02	2839	153	443255,97	2225525,91
2836	8	441862,97	2226158,36	2839	22	443084,03	2226144,49	2839	66	443083,06	2225682,04	2839	110	443590,85	2225736,7	2839	154	443259,02	2225542,39
2836	1	441870,85	2226167,93	2839	23	443102,6	2226145,04	2839	67	443095,07	2225682,43	2839	111	443591,98	2225699,57	2839	155	443259,58	2225570,5
2837	1	442000,19	2226178,04	2839	24	443117,21	2226129,86	2839	68	443101,82	2225690,3	2839	112	443578,48	2225664,71	2839	156	443250,31	2225590,48
2837	2	442020,44	2226176,36	2839	25	443119,81	2226122,34	2839	69	443113,64	2225699,86	2839	113	443570,01	2225640,09	2839	157	443238,49	2225602,28
2837	3	442035,07	2226163,99	2839	26	443122,84	2226113,56	2839	70	443118,31	2225699,36	2839	114	443566,1	2225628,71	2839	158	443225,84	2225605,94
2837	4	442035,62	2226154,99	2839	27	443108,21	2226094,43	2839	71	443129,39	2225689,18	2839	115	443596,48	2225606,78	2839	159	443222,32	2225603,74
2837	5	442022,14	2226143,18	2839	28	443087,74	2226079,99	2839	72	443130,3	2225685,53	2839	116	443600,98	2225593,84	2839	160	443217,47	2225600,71
2837	6	442000,76	2226134,74	2839	29	443083,48	2226076,99	2839	73	443130,52	2225682,43	2839	117	443595,31	2225560,64	2839	161	443214,59	2225598,91
2837	7	441973,21	2226138,11	2839	30	443093,03	2226043,81	2839	74	443133,94	2225681,33	2839	118	443593,1	2225547,73	2839	162	443209,17	2225588,29
2837	8	441970,39	2226149,36	2839	31	443107,39	2226031,7	2839	75	443142,89	2225678,44	2839	119	443570,6	2225540,98	2839	163	443202,24	2225574,72
2837	9	441979,39	2226172,43	2839	32	443111,03	2226028,63	2839	76	443146,25	2225677,36	2839	120	443559,04	2225520,75	2839	164	443201,38	2225573,03
2837	1	442000,19	2226178,04	2839	33	443109,91	2226011,75	2839	77	443163,7	2225682,98	2839	121	443557,1	2225517,35	2839	165	443199,9	2225562,76
2838	1	443445,61	2226180,29	2839	34	443103,59	2226001,82	2839	78	443170,41	2225685,95	2839	122	443563,46	2225505,16	2839	166	443197,16	2225543,78
2838	2	443461,36	2226175,24	2839	35	443098,1	2225993,2	2839	79	443171,53	2225686,44	2839	123	443570,6	2225491,49	2839	167	443195,95	2225542,59
2838	3	443470,93	2226165,67	2839	36	443107,66	2225970,14	2839	80	443182,82	2225691,43	2839	124	443576,23	2225471,24	2839	168	443186	2225532,88
2838	4	443473,16	2226152,17	2839	37	443130,71	2225948,2	2839	81	443182,26	2225702,97	2839	125	443526,73	2225440,87	2839	169	443184,22	2225531,14
2838	5	443465,86	2226129,11	2839	38	443131,8	2225940,81	2839	82	443182,02	2225707,89	2839	126	443504,82	2225438,68	2839	170	443174,24	2225527,06
2838	6	443429,86	2226109,43	2839	39	443133,53	2225929,07	2839	83	443181,7	2225714,48	2839	127	443491,68	2225437,36	2839	171	443170,63	2225527,45
2838	7	443416,37	2226116,18	2839	40	443117,78	2225917,84	2839	84	443167,6	2225714,48	2839	128	443459,24	2225434,12	2839	172	443154,43	2225529,2
2838	8	443409,05	2226143,17	2839	41	443096,41	2225923,46	2839	85	443164,25	2225714,48	2839	129	443435,87	2225442,78	2839	173	443153,42	2225529,31
2838	9	443414,68	2226165,11	2839	42	443066,03	2225955,52	2839	86	443159,04	2225718,39	2839	130	443431,41	2225444,43	2839	174	443147,53	2225535,77
2838	10	443427,61	2226178,04	2839	43	443050,85	2225956,64	2839	87	443152,27	2225723,47	2839	131	443428,87	2225445,37	2839	175	443147,5	2225535,99

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2839	176	443146,12	2225547,31	2839	220	443361,8	2225367,61	2839	264	442918,63	2225687,06	2840	1	442579,61	2226185,8	2843	18	440720,02	2226054,54
2839	177	443159,9	2225570,36	2839	221	443355,62	2225364,52	2839	265	442922,84	2225699,15	2841	1	442134,05	2226186,49	2843	19	440720	2226054,47
2839	178	443163,28	2225587,52	2839	222	443328,4	2225361,82	2839	266	442903,18	2225711,52	2841	2	442154,3	2226179,17	2843	20	440719,99	2226054,46
2839	179	443161,03	2225600,17	2839	223	443318,78	2225360,86	2839	267	442900,06	2225713,49	2841	3	442161,05	2226166,24	2843	21	440704,82	2226038,72
2839	180	443153,42	2225608,04	2839	224	443277,73	2225353,27	2839	268	442895,56	2225725,01	2841	4	442161,61	2226149,36	2843	22	440691,88	2226041,53
2839	181	443123,62	2225606,36	2839	225	443267,69	2225349,6	2839	269	442895,56	2225740,76	2841	5	442145,86	2226130,24	2843	23	440670,52	2226064,6
2839	182	443106,28	2225598,13	2839	226	443255,83	2225345,27	2839	270	442896,89	2225743,28	2841	6	442120,55	2226126,31	2843	24	440652,37	2226084,2
2839	183	443101,69	2225595,95	2839	227	443254,66	2225344,84	2839	271	442901,18	2225751,46	2841	7	442086,25	2226130,81	2843	25	440649,7	2226087,08
2839	184	443088,22	2225591,75	2839	228	443218,81	2225326,7	2839	272	442908,5	2225765,8	2841	8	442065,44	2226143,18	2843	26	440648,53	2226077,82
2839	185	443075,53	2225587,79	2839	229	443165,38	2225293,52	2839	273	442905,97	2225773,67	2841	9	442067,69	2226165,11	2843	27	440645,15	2226051,01
2839	186	443071,56	2225585,86	2839	230	443130,79	2225281,15	2839	274	442890,28	2225788,82	2841	10	442092,43	2226184,24	2843	28	440610,98	2226050,38
2839	187	443027,45	2225564,45	2839	231	443109,41	2225282,27	2839	275	442889,66	2225789,42	2841	1	442134,05	2226186,49	2843	29	440610,11	2226050,36
2839	188	443026,88	2225554,06	2839	232	443101,16	2225289,86	2839	276	442886,29	2225801,23	2842	1	442466,59	2226190,84	2843	30	440603,8	2226056,05
2839	189	443030,83	2225545,61	2839	233	443099,02	2225291,83	2839	277	442888,03	2225810,11	2842	2	442481,2	2226186,34	2843	31	440594,33	2226095,51
2839	190	443073,29	2225534,36	2839	234	443097,61	2225303,92	2839	278	442889,38	2225816,98	2842	3	442489,07	2226170,59	2843	32	440587,37	2226111,94
2839	191	443095,07	2225535,64	2839	235	443104,93	2225317,42	2839	279	442924,1	2225833,99	2842	4	442490,77	2226149,78	2843	33	440580,34	2226116,89
2839	192	443110,27	2225529,44	2839	236	443122,51	2225331,12	2839	280	442929,17	2225842,42	2842	5	442481,2	2226128,98	2843	34	440578,85	2226117,94
2839	193	443127,14	2225516,51	2839	237	443129,11	2225336,26	2839	281	442923,55	2225860,42	2842	6	442460,39	2226111,53	2843	35	440545,7	2226118,88
2839	194	443139,5	2225503,85	2839	238	443130,08	2225342,59	2839	282	442923,55	2225876,72	2842	7	442438,46	2226103,66	2843	36	440532,76	2226119,2
2839	195	443153,86	2225476,58	2839	239	443127,83	2225354,12	2839	283	442937,53	2225954,11	2842	8	442425,52	2226104,23	2843	37	440523,44	2226122,83
2839	196	443156,66	2225451,55	2839	240	443111,81	2225363,96	2839	284	442934,14	2225958,53	2842	9	442380,53	2226150,91	2843	38	440516,75	2226131,58
2839	197	443179,16	2225414,44	2839	241	443084,53	2225364,23	2839	285	442924,6	2225970,98	2842	10	442385,59	2226161,59	2843	39	440515,24	2226133,55
2839	198	443191,25	2225407,69	2839	242	443076,38	2225372,39	2839	286	442913,9	2225994,04	2842	11	442397,41	2226158,78	2843	40	440516	2226139,61
2839	199	443202,64	2225406,7	2839	243	443074,4	2225391,52	2839	287	442914,41	2226015,29	2842	12	442425,52	2226157,09	2843	41	440516,11	2226140,56
2839	200	443211,92	2225412,04	2839	244	443077,86	2225400,66	2839	288	442915,03	2226041,29	2842	13	442437,34	2226162,71	2843	42	440516,5	2226143,66
2839	201	443226,82	2225433,7	2839	245	443082,28	2225412,32	2839	289	442909,97	2226063,22	2842	14	442450,84	2226183,53	2843	43	440529,13	2226145,55
2839	202	443247,07	2225449,73	2839	246	443082,85	2225419,64	2839	290	442908,05	2226063,66	2842	1	442466,59	2226190,84	2843	44	440545,07	2226144,56
2839	203	443269,01	2225450,57	2839	247	443081,03	2225423,17	2839	291	442888,03	2226068,27	2843	1	440841,49	2226194,51	2843	45	440549,33	2226144,29
2839	204	443285,03	2225448,32	2839	248	443078,35	2225428,36	2839	292	442838,54	2226073,34	2843	2	440861,17	2226192,26	2843	46	440550,54	2226145,31
2839	205	443292,62	2225442,13	2839	249	443063,72	2225433,98	2839	293	442819,42	2226088,52	2843	3	440869,87	2226187,46	2843	47	440555,13	2226149,19
2839	206	443294,03	2225423,57	2839	250	443050,51	2225435,66	2839	294	442819	2226099,79	2843	4	440880,1	2226181,81	2843	48	440557,55	2226151,24
2839	207	443292,77	2225412,26	2839	251	443022,95	2225431,16	2839	295	442818,86	2226103,7	2843	5	440882,54	2226180,46	2843	49	440557,55	2226165,76
2839	208	443291,5	2225400,8	2839	252	443005,51	2225432	2839	296	442830,67	2226127,9	2843	6	440886,47	2226168,08	2843	50	440560,7	2226182,81
2839	209	443293,99	2225399,32	2839	253	442986,82	2225434,96	2839	297	442845,29	2226149,26	2843	7	440884,93	2226163,96	2843	51	440585,81	2226185,72
2839	210	443299,09	2225396,3	2839	254	442973,6	2225444,24	2839	298	442884,65	2226172,88	2843	8	440881,42	2226154,58	2843	52	440651,95	2226193,39
2839	211	443312,03	2225396,86	2839	255	442953,07	2225479,39	2839	1	442931,9	2226181,33	2843	9	440873,54	2226147,83	2843	53	440651,82	2226187,32
2839	212	443313,27	2225397,08	2839	256	442942,1	2225506,39	2840	1	442579,61	2226185,8	2843	10	440840,36	2226133,21	2843	54	440650,4	2226120,25
2839	213	443342,96	2225402,48	2839	257	442910,05	2225554,19	2840	2	442588,06	2226175,1	2843	11	440806,61	2226126,46	2843	55	440649,7	2226087,08
2839	214	443351,68	2225401,07	2839	258	442890,98	2225577,85	2840	3	442588,06	2226163,3	2843	12	440757,13	2226128,15	2843	56	440651,95	2226193,39
2839	215	443355,18	2225396,36	2839	259	442887,83	2225581,75	2840	4	442575,11	2226153,17	2843	13	440705,38	2226133,76	2843	57	440675,02	2226186,07
2839	216	443363,77	2225384,77	2839	260	442881,37	2225600,02	2840	5	442555,43	2226153,17	2843	14	440709,58	2226124,84	2843	58	440749,81	2226186,64
2839	217	443366,3	2225375,21	2839	261	442881,37	2225605,32	2840	6	442545,88	2226164,98	2843	15	440718,88	2226105,08	2843	1	440841,49	2226194,51
2839	218	443366,05	2225374,8	2839	262	442881,37	2225621,96	2840	7	442548,13	2226178,48	2843	16	440725,63	2226080,9	2844	1	443123,87	2226212,32
2839	219	443362,42	2225368,66	2839	263	442894,72	2225645,72	2840	8	442557,68	2226185,23	2843	17	440723,05	2226068,81	2844	2	443143	2226205,58

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2844	3	443161,55	2226187,58	2848	4	441359,47	2226253	2851	9	443009,98	2226262,27	2853	22	440572,51	2226251,19	2854	20	441546,61	2226246,38
2844	4	443163,8	2226172,39	2848	5	441364,52	2226239,5	2851	10	443000,41	2226302,2	2853	23	440559,92	2226263,78	2854	21	441530,87	2226257,63
2844	5	443155,37	2226160,58	2848	6	441380,84	2226218,69	2851	1	443008,85	2226314	2853	24	440556,35	2226284	2854	22	441527,5	2226274,51
2844	6	443139,07	2226162,26	2848	7	441384,77	2226198,44	2852	1	441391,52	2226318,23	2853	25	440556,13	2226285,25	2854	23	441534,8	2226286,31
2844	7	443107,57	2226191,51	2848	8	441376,9	2226185,5	2852	2	441414,02	2226317,11	2853	26	440563,07	2226301,04	2854	24	441558,43	2226290,81
2844	8	443108,69	2226205,58	2848	9	441365,65	2226181,57	2852	3	441422,45	2226307,55	2853	27	440575,7	2226316,82	2854	25	441641,09	2226293,63
2844	1	443123,87	2226212,32	2848	10	441351,59	2226183,82	2852	4	441423,02	2226286,73	2853	28	440584,82	2226321,38	2854	26	441674,29	2226307,69
2845	1	441273,41	2226235,55	2848	11	441346,54	2226197,32	2852	5	441418,52	2226242,3	2853	29	440585,97	2226321,95	2854	27	441678,79	2226317,26
2845	2	441288,04	2226227,68	2848	12	441324,04	2226222,62	2852	6	441426,95	2226219,25	2853	30	440592,13	2226325,03	2854	28	441675,41	2226327,94
2845	3	441298,73	2226216,44	2848	13	441312,79	2226242,87	2852	7	441445,52	2226199,57	2853	31	440654,77	2226336,8	2854	29	441663,59	2226335,81
2845	4	441302,11	2226199,57	2848	14	441299,29	2226256,37	2852	8	441502,88	2226164,14	2853	32	440659,7	2226337,43	2854	30	441647,84	2226344,24
2845	5	441293,66	2226192,82	2848	15	441320,66	2226276,61	2852	9	441541,69	2226151,76	2853	33	440681,2	2226340,18	2854	31	441646,72	2226356,06
2845	6	441271,16	2226193,94	2848	1	441340,34	2226282,8	2852	10	441547,31	2226138,82	2853	34	440715,5	2226334,55	2854	1	441670,34	2226366,74
2845	7	441250,36	2226204,62	2849	1	442581,86	2226297,71	2852	11	441538,88	2226126,44	2853	35	440744,75	2226323,3	2855	1	442521,13	2226416,38
2845	8	441240,8	2226219,82	2849	2	442597,61	2226296,59	2852	12	441517,51	2226119,14	2853	36	440770,06	2226314,3	2855	2	442539,13	2226413
2845	9	441244,18	2226228,8	2849	3	442607,74	2226284,21	2852	13	441489,38	2226125,89	2853	37	440790,31	2226317,12	2855	3	442553,75	2226402,88
2845	10	441258,23	2226235,55	2849	4	442610,56	2226274,66	2852	14	441448,9	2226146,14	2853	38	440793,24	2226321,52	2855	4	442555,43	2226392,2
2845	1	441273,41	2226235,55	2849	5	442605,49	2226266,21	2852	15	441423,58	2226151,76	2853	39	440797,06	2226327,25	2855	5	442542,5	2226377,02
2846	1	442989,31	2226250,04	2849	6	442593,68	2226258,91	2852	16	441402,2	2226195,62	2853	40	440810,54	2226331,91	2855	6	442522,82	2226366,32
2846	2	443005,06	2226247,24	2849	7	442582,43	2226256,66	2852	17	441374,65	2226246,25	2853	41	440811,68	2226332,3	2855	7	442527,88	2226346,64
2846	3	443035,99	2226224,17	2849	8	442566,68	2226268,46	2852	18	441369,59	2226290,68	2853	42	440833,61	2226332,86	2855	8	442532,38	2226332,59
2846	4	443048,36	2226200,56	2849	9	442563,31	2226283,66	2852	19	441373,52	2226301,93	2853	43	440856,67	2226326,12	2855	9	442527,31	2226317,39
2846	5	443050,61	2226174,68	2849	10	442567,81	2226293,77	2852	1	441391,52	2226318,23	2853	44	440879,17	2226328,37	2855	10	442518,88	2226309,52
2846	6	443045,56	2226155	2849	1	442581,86	2226297,71	2853	1	440969,72	2226344,11	2853	45	440928,65	2226333,98	2855	11	442501,45	2226305,59
2846	7	443031,49	2226146	2850	1	440394,57	2226309,16	2853	2	440993,33	2226337,93	2853	1	440969,72	2226344,11	2855	12	442486,25	2226317,39
2846	8	443013,49	2226146,56	2850	2	440435,99	2226275,32	2853	3	441002,9	2226326,68	2854	1	441670,34	2226366,74	2855	13	442477,25	2226315,71
2846	9	443007,02	2226147,97	2850	3	440434,42	2226264,26	2853	4	440999,53	2226312,62	2854	2	441760,33	2226366,19	2855	14	442472,2	2226306,71
2846	10	442989,88	2226190,99	2850	4	440397,79	2226221,33	2853	5	440988,11	2226294,81	2854	3	441785,08	2226354,37	2855	15	442471,64	2226290,41
2846	11	442982	2226223,61	2850	5	440380,75	2226219,43	2853	6	440985,46	2226290,68	2854	4	441856,51	2226353,24	2855	16	442481,2	2226275,78
2846	12	442983,13	2226242,17	2850	6	440347,28	2226220,69	2853	7	440964,65	2226273,82	2854	5	441860,15	2226346,78	2855	17	442489,07	2226268,46
2846	1	442989,31	2226250,04	2850	7	440332,43	2226223,85	2853	8	440938,13	2226264,39	2854	6	441855,65	2226321,47	2855	18	442508,2	2226261,71
2847	1	442337,78	2226254,41	2850	8	440316,97	2226223,85	2853	9	440918,68	2226257,47	2854	7	441860,72	2226283,22	2855	19	442534,06	2226261,16
2847	2	442351,28	2226234,73	2850	9	440307,82	2226227,32	2853	10	440896,6	2226249,62	2854	8	441871,97	2226250,61	2855	20	442545,88	2226258,34
2847	3	442346,21	2226220,66	2850	10	440304,65	2226237,11	2853	11	440826,86	2226249,62	2854	9	441870,85	2226232,04	2855	21	442556,14	2226246,67
2847	4	442331,59	2226204,91	2850	11	440331	2226276,23	2853	12	440808,31	2226259,75	2854	10	441860,15	2226216,29	2855	22	442556	2226233,03
2847	5	442307,98	2226199,3	2850	1	440394,57	2226309,16	2853	13	440798,18	2226272,12	2854	11	441835,97	2226210,67	2855	23	442540,81	2226220,1
2847	6	442291,66	2226206,03	2851	1	443008,85	2226314	2853	14	440780,18	2226271	2854	12	441785,36	2226207,86	2855	24	442517,2	2226213,91
2847	7	442284,35	2226226,85	2851	2	443025,71	2226310,07	2853	15	440748,68	2226255,82	2854	13	441780,29	2226214,61	2855	25	442485,13	2226217,28
2847	8	442292,78	2226246,53	2851	3	443049,34	2226297,14	2853	16	440685,7	2226251,87	2854	14	441782,54	2226241,04	2855	26	442469,95	2226227,41
2847	9	442315,85	2226254,41	2851	4	443069,59	2226294,89	2853	17	440657,63	2226249,9	2854	15	441771,29	2226259,6	2855	27	442449,14	2226231,91
2847	1	442337,78	2226254,41	2851	5	443078,02	2226281,95	2853	18	440653,64	2226249,62	2854	16	441757,24	2226266,92	2855	28	442424,96	2226233,03
2848	1	441340,34	2226282,8	2851	6	443078,59	2226258,89	2853	19	440636,32	2226245,48	2854	17	441724,06	2226257,92	2855	29	442414,27	2226242,59
2848	2	441356,66	2226278,3	2851	7	443064,52	2226248,21	2853	20	440592,86	2226246,85	2854	18	441689,47	2226248,08	2855	30	442412,02	2226260,59
2848	3	441361,72	2226268,75	2851	8	443039,21	2226252,14	2853	21	440576,33	2226247,37	2854	19	441619,73	2226244,7	2855	31	442422,68	2226273,67

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2855	32	442431,14	2226286,46	2857	19	441993,02	2226409,64	2860	10	443319,47	2226378,31	2861	5	440950,31	2226525,49	2862	11	442037,74	2226659,62
2855	33	442429,45	2226296,02	2857	20	441963,79	2226410,77	2860	11	443268,86	2226367,06	2861	6	440926,7	2226516,49	2862	12	442059,11	2226671,42
2855	34	442420,46	2226306,14	2857	21	441955,91	2226421,45	2860	12	443237,36	2226371,56	2861	7	440926,7	2226509,18	2862	1	442073,17	2226671,99
2855	35	442399,09	2226315,14	2857	22	441958,16	2226436,64	2860	13	443190,13	2226386,75	2861	8	440962,9	2226499,35	2863	1	441799,97	2226676,91
2855	36	442395,71	2226323,59	2857	23	441970,52	2226447,88	2860	14	443132,75	2226397,43	2861	9	440966,06	2226498,49	2863	2	441817,97	2226664,54
2855	37	442397,96	2226335,39	2857	1	442054,9	2226455,75	2860	15	443092,82	2226403,63	2861	10	440975,63	2226493,43	2863	3	441824,72	2226644,29
2855	38	442437,32	2226369,14	2858	1	441211	2226476,83	2860	16	443097,61	2226407,84	2861	11	440978,44	2226483,31	2863	4	441826,97	2226601,55
2855	39	442476,7	2226391,07	2858	2	441242,48	2226476,27	2860	17	443115,32	2226424,99	2861	12	440976,76	2226459,13	2863	5	441812,35	2226567,8
2855	1	442521,13	2226416,38	2858	3	441259,93	2226472,33	2860	18	443114,75	2226441,31	2861	13	440975,06	2226443,38	2863	6	441795,49	2226550,93
2856	1	442967,24	2226421,52	2858	4	441265,82	2226462,49	2860	19	443105,77	2226466,04	2861	14	440982,12	2226435,32	2863	7	441769,61	2226547,55
2856	2	443080,3	2226397,33	2858	5	441262,45	2226442,25	2860	20	443077,07	2226487,42	2861	15	440982,94	2226434,38	2863	8	441736,99	2226557,68
2856	3	443096,6	2226365,27	2858	6	441245,02	2226420,31	2860	21	443068,64	2226495,86	2861	16	440993,62	2226433,25	2863	9	441689,75	2226549,8
2856	4	443115,16	2226347,84	2858	7	441192,71	2226398,38	2860	22	443066,95	2226511,04	2861	17	440996,01	2226434,21	2863	10	441639,13	2226539,68
2856	5	443173,09	2226352,34	2858	8	441146,59	2226392,2	2860	23	443073,7	2226523,42	2861	18	441004,87	2226437,75	2863	11	441617,75	2226540,8
2856	6	443192,21	2226345,59	2858	9	441118,48	2226395,56	2860	24	443077,39	2226525,88	2861	19	441018,94	2226436,63	2863	12	441634,63	2226600,43
2856	7	443196,71	2226333,77	2858	10	441129,73	2226422	2860	25	443110,82	2226548,17	2861	20	441025,69	2226428,75	2863	13	441669,5	2226613,93
2856	8	443193,34	2226322,54	2858	11	441154,75	2226450,97	2860	26	443141,75	2226567,28	2861	21	441024,56	2226410,75	2863	14	441718,99	2226616,18
2856	9	443165,78	2226312,41	2858	12	441191,3	2226471,2	2860	27	443162,56	2226568,97	2861	22	441006,56	2226391,07	2863	15	441745,99	2226612,8
2856	10	443125,85	2226315,79	2858	1	441211	2226476,83	2860	28	443179,43	2226559,97	2861	23	441000,79	2226391,07	2863	16	441767,36	2226634,18
2856	11	443081,98	2226324,22	2859	1	442518,17	2226520,01	2860	29	443181,13	2226544,22	2861	24	440993,62	2226391,07	2863	17	441776,36	2226669,04
2856	12	443016,74	2226348,4	2859	2	442524,37	2226519,44	2860	30	443174,38	2226521,72	2861	25	440976,16	2226395	2863	1	441799,97	2226676,91
2856	13	442981,31	2226356,84	2859	3	442525,49	2226509,89	2860	31	443167,06	2226505,42	2861	26	440937,38	2226421,45	2864	1	441346,25	2226698,15
2856	14	442964,44	2226358,52	2859	4	442514,24	2226496,39	2860	32	443169,88	2226498,11	2861	27	440983,51	2226441,68	2864	2	441361,43	2226688,58
2856	15	442957,69	2226383,83	2859	5	442504,67	2226487,39	2860	33	443186,18	2226496,42	2861	28	440886,2	2226449,56	2864	3	441371,56	2226659,9
2856	16	442959,37	2226401,83	2859	6	442504,67	2226478,94	2860	34	443192,28	2226498,67	2861	29	440886,2	2226482,75	2864	4	441364,25	2226631,22
2856	1	442967,24	2226421,52	2859	7	442509,74	2226467,71	2860	35	443201,83	2226502,18	2861	30	440895,2	2226487,25	2864	5	441340,06	2226601,97
2857	1	442054,9	2226455,75	2859	8	442512,55	2226460,96	2860	36	443207,56	2226504,29	2861	31	440907,01	2226495,68	2864	6	441292,82	2226581,72
2857	2	442065,02	2226452,38	2859	9	442500,74	2226454,21	2860	37	443237,36	2226520,6	2861	32	440907,01	2226515,93	2864	7	441258,52	2226582,85
2857	3	442070,63	2226437,2	2859	10	442461,94	2226445,76	2860	38	443271,11	2226517,22	2861	33	440909,26	2226540,67	2864	8	441235,45	2226599,17
2857	4	442099,04	2226405,98	2859	11	442388,26	2226420,46	2860	39	443286,86	2226502,61	2861	34	440919,95	2226564,29	2864	9	441232,07	2226613,22
2857	5	442128,29	2226387,98	2859	12	442373,08	2226450,26	2860	40	443300,92	2226500,36	2861	35	440926,03	2226575,62	2864	10	441236,02	2226628,97
2857	6	442118,17	2226353,12	2859	13	442377,01	2226466,01	2860	41	443313,29	2226504,29	2861	36	440948,04	2226586,53	2864	11	441264,7	2226657,65
2857	7	442098,2	2226346,64	2859	14	442479,37	2226519,44	2860	42	443322,29	2226513,85	2861	37	440948,24	2226586,62	2864	12	441323,2	2226696,46
2857	8	442050,95	2226328,09	2859	15	442496,24	2226514,94	2860	43	443322,29	2226519,51	2861	1	440955,06	2226590,04	2864	1	441346,25	2226698,15
2857	9	442016,65	2226328,09	2859	1	442518,17	2226520,01	2860	44	443322,29	2226526,22	2862	1	442073,17	2226671,99	2865	1	440843,45	2226705,46
2857	10	441901,91	2226317,96	2860	1	443338,6	2226570,1	2860	45	443316,67	2226541,42	2862	2	442076,54	2226664,67	2865	2	440863,13	2226698,15
2857	11	441889,54	2226325,84	2860	2	443349,29	2226566,72	2860	46	443316,1	2226556,6	2862	3	442072,61	2226640,49	2865	3	440877,2	2226688,03
2857	12	441888,98	2226341,03	2860	3	443361,65	2226555,47	2860	47	443323,97	2226566,72	2862	4	442055,74	2226627,56	2865	4	440883,24	2226666,03
2857	13	441900,23	2226357,34	2860	4	443381,35	2226545,92	2860	48	443333,56	2226568,94	2862	5	442034,36	2226621,94	2865	5	440857,36	2226653,2
2857	14	441916,54	2226364,64	2860	5	443403,28	2226518,92	2860	1	443338,6	2226570,1	2862	6	441994,43	2226622,49	2865	6	440840,65	2226658,78
2857	15	441946,91	2226364,09	2860	6	443395,4	2226468,29	2861	1	440955,06	2226590,04	2862	7	441972,5	2226641,06	2865	7	440815,9	2226679,58
2857	16	441978,4	2226370,27	2860	7	443376,85	2226423,86	2861	2	440959,31	2226589,04	2862	8	441969,68	2226650,06	2865	8	440810,83	2226695,9
2857	17	441998,65	2226384,34	2860	8	443371,03	2226416,25	2861	3	440963,26	2226577,79	2862	9	441974,18	2226656,81	2865	9	440822,65	2226704,89
2857	18	442001,47	2226400,07	2860	9	443354,92	2226395,18	2861	4	440957,06	2226541,79	2862	10	441992,18	2226660,19	2865	1	440843,45	2226705,46

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2866	1	443048,86	2226799,84	2868	11	441512,59	2226723,59	2871	11	442011,86	2226729,92	2874	5	443420,57	2226936,47	2877	6	441303,37	2227079,05
2866	2	443065,16	2226799,27	2868	12	441494,02	2226736,52	2871	12	441968	2226708,55	2874	6	443385,71	2226920,15	2877	7	441292,69	2227084,1
2866	3	443073,04	2226785,21	2868	13	441473,21	2226746,09	2871	13	441957,31	2226711,35	2874	7	443350,28	2226918,47	2877	8	441289,87	2227098,73
2866	4	443077,54	2226761,59	2868	14	441453,53	2226780,95	2871	14	441943,25	2226742,85	2874	8	443332,28	2226931,97	2877	9	441301,12	2227127,41
2866	5	443093,84	2226733,48	2868	15	441456,34	2226808,52	2871	15	441944,38	2226760,28	2874	9	443308,09	2226979,78	2877	1	441315,74	2227131,91
2866	6	443097,22	2226714,91	2868	16	441467,03	2226824,83	2871	16	441972,5	2226786,73	2874	10	443310,34	2227001,71	2878	1	441378,17	2227147,09
2866	7	443086,54	2226698,6	2868	1	441494,02	2226828,2	2871	17	442033,24	2226821,59	2874	11	443321,03	2227021,96	2878	2	441392,8	2227142,59
2866	8	443051,66	2226695,78	2869	1	442273,1	2226838,75	2871	18	442123,51	2226855,62	2874	12	443342,41	2227027,01	2878	3	441433,28	2227121,78
2866	9	443029,16	2226703,66	2869	2	442293,35	2226838,18	2871	19	442176,94	2226886,55	2874	13	443363,21	2227009,58	2878	4	441454,66	2227100,98
2866	10	443007,23	2226718,28	2869	3	442311,35	2226831,44	2871	1	442214,62	2226898,36	2874	14	443380,64	2227001,15	2878	5	441459,16	2227078,48
2866	11	443008,36	2226731,23	2869	4	442314,17	2226816,25	2872	1	441496,84	2226904,69	2874	15	443389,09	2227006,78	2878	6	441453,53	2227049,23
2866	12	443016,23	2226750,34	2869	5	442308,55	2226798,82	2872	2	441512,59	2226897,94	2874	16	443386,84	2227024,21	2878	7	441434,98	2227030,12
2866	13	443006,11	2226756,53	2869	6	442282,67	2226780,82	2872	3	441511,46	2226885,56	2874	1	443402,59	2227032,64	2878	8	441397,85	2227022,8
2866	14	442977,98	2226758,78	2869	7	442264,67	2226776,32	2872	4	441495,71	2226867,01	2875	1	441655,43	2227034,05	2878	9	441375,35	2227019,99
2866	15	442950,43	2226755,96	2869	8	442233,74	2226766,76	2872	5	441474,34	2226860,83	2875	2	441665,56	2227022,23	2878	10	441361,85	2227027,87
2866	16	442934,12	2226747,53	2869	9	442203,37	2226760,57	2872	6	441461,91	2226868,28	2875	3	441673,43	2227005,37	2878	11	441361,85	2227044,17
2866	17	442924,28	2226739,37	2869	10	442178,06	2226765,07	2872	7	441482,4	2226893,98	2875	4	441670,63	2226963,74	2878	12	441372,55	2227063,3
2866	18	442907,41	2226769,75	2869	11	442170,47	2226770,98	2872	8	441485,11	2226897,73	2875	5	441655,43	2226927,74	2878	13	441387,73	2227076,8
2866	19	442921,75	2226785,21	2869	12	442173,85	2226790,1	2872	9	441487,5	2226901,37	2875	6	441622,25	2226905,81	2878	14	441387,17	2227088,6
2866	20	442930,18	2226799,27	2869	13	442185,1	2226806,98	2872	1	441496,84	2226904,69	2875	7	441577,27	2226887,81	2878	15	441371,42	2227107,16
2866	21	443002,18	2226795,89	2869	14	442218,83	2226820,46	2873	1	440979,68	2226937,03	2875	8	441555,89	2226886,13	2878	16	441365,8	2227123,48
2866	1	443048,86	2226799,84	2869	15	442247,8	2226828,07	2873	2	441001,06	2226936,47	2875	9	441552,52	2226885,56	2878	17	441366,35	2227138,09
2867	1	443125,12	2226812,21	2869	1	442273,1	2226838,75	2873	3	441019,63	2226922,97	2875	10	441541,84	2226902,44	2878	1	441378,17	2227147,09
2867	2	443172,92	2226811,09	2870	1	440910,38	2226874,18	2873	4	441035,36	2226888,1	2875	11	441541,84	2226923,81	2879	1	441265,12	2227153,84
2867	3	443204,83	2226799,42	2870	2	440922,76	2226850	2873	5	441035,93	2226872,92	2875	12	441557,57	2226942,94	2879	2	441275,81	2227147,66
2867	4	443228,6	2226782,41	2870	3	440921,63	2226839,32	2873	6	441050,56	2226857,72	2875	13	441614,95	2227004,8	2879	3	441277,49	2227134,16
2867	5	443225,23	2226768,91	2870	4	440927,81	2226823,57	2873	7	441055,61	2226839,74	2875	14	441641,95	2227033,48	2879	4	441270,19	2227118,41
2867	6	443202,17	2226754,28	2870	5	440926,69	2226814	2873	8	441050,56	2226825,11	2875	1	441655,43	2227034,05	2879	5	441273,56	2227102,1
2867	7	443158,3	2226755,41	2870	6	440917,13	2226805,57	2873	9	441017,93	2226796,99	2876	1	440728,16	2227101,95	2879	6	441270,74	2227093,66
2867	8	443115,62	2226771,28	2870	7	440903,63	2226803,32	2873	10	441002,18	2226792,49	2876	2	440740,54	2227092,4	2879	7	441251,06	2227092,53
2867	9	443103,19	2226780,16	2870	8	440874,38	2226839,32	2873	11	440983,63	2226794,74	2876	3	440748,97	2227072,15	2879	8	441245,44	2227102,1
2867	10	443096,99	2226796,46	2870	9	440872,13	2226863,5	2873	12	440967,32	2226808,79	2876	4	440750,09	2227042,9	2879	9	441252,19	2227153,84
2867	11	443104,87	2226807,71	2870	10	440880,01	2226874,18	2873	13	440963,38	2226830,17	2876	5	440742,23	2227020,97	2879	1	441265,12	2227153,84
2867	1	443125,12	2226812,21	2870	1	440910,38	2226874,18	2873	14	440974,07	2226849,29	2876	6	440711,86	2227003,54	2880	1	441129,29	2227169,3
2868	1	441494,02	2226828,2	2871	1	442214,62	2226898,36	2873	15	440993,18	2226862,79	2876	7	440671,36	2226983,29	2880	2	441148,97	2227162,55
2868	2	441515,39	2226824,26	2871	2	442244,99	2226893,3	2873	16	440990,93	2226877,42	2876	8	440658,43	2227059,77	2880	3	441197,9	2227123,75
2868	3	441530,59	2226802,9	2871	3	442252,3	2226885,43	2873	17	440977,43	2226886,97	2876	9	440679,7	2227074,05	2880	4	441242,9	2227069,76
2868	4	441536,77	2226772,52	2871	4	442248,37	2226874,18	2873	18	440957,2	2226905,53	2876	10	440715,79	2227100,83	2880	5	441242,9	2227057,39
2868	5	441556,45	2226733,15	2871	5	442234,3	2226857,87	2873	19	440955,5	2226919,6	2876	1	440728,16	2227101,95	2880	6	441232,78	2227049,51
2868	6	441583,73	2226698,56	2871	6	442215,19	2226853,37	2873	1	440979,68	2226937,03	2877	1	441315,74	2227131,91	2880	7	441210,85	2227046,14
2868	7	441564,89	2226682,54	2871	7	442179,19	2226834,25	2874	1	443402,59	2227032,64	2877	2	441334,87	2227130,23	2880	8	441179,9	2227059,07
2868	8	441532,27	2226678,04	2871	8	442114,51	2226804,44	2874	2	443420,02	2227015,21	2877	3	441338,24	2227119,53	2880	9	441160,22	2227061,89
2868	9	441517,09	2226685,34	2871	9	442081,33	2226785,87	2874	3	443436,89	2226983,15	2877	4	441329,24	2227104,91	2880	10	441152,35	2227054,57
2868	10	441513,14	2226702,79	2871	10	442077,11	2226782,78	2874	4	443438,57	2226960,1	2877	5	441316,87	2227083,53	2880	11	441156,29	2227042,76

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2880	12	441178,78	2227036,58	2882	7	444464,44	2227208,2	2883	10	443826,82	2227142,65	2885	2	442332,73	2227295,99	2886	9	440946,1	2227260,28
2880	13	441181,6	2227028,71	2882	8	444470,26	2227209,67	2883	11	443814,35	2227144,13	2885	3	442335,53	2227283,62	2886	10	440945,53	2227248,47
2880	14	441175,97	2227020,26	2882	9	444489,7	2227206,68	2883	12	443796,4	2227137,65	2885	4	442334,85	2227271,81	2886	11	440917,97	2227213,04
2880	15	441160,22	2227013,51	2882	10	444502,16	2227192,22	2883	13	443794,09	2227135,5	2885	5	442324,85	2227262,81	2886	12	440897,72	2227202,92
2880	16	441118,61	2227016,33	2882	11	444512,63	2227164,29	2883	14	443748,14	2227145,84	2885	6	442307,42	2227259,44	2886	13	440877,47	2227203,47
2880	17	441114,67	2227007,89	2882	12	444512,14	2227141,36	2883	15	443689,32	2227165,37	2885	7	442287,17	2227248,19	2886	14	440837,54	2227217,54
2880	18	441115,79	2226993,83	2882	13	444501,67	2227118,42	2883	16	443645,79	2227179,82	2885	8	442262,42	2227235,81	2886	15	440830,24	2227250,15
2880	19	441137,17	2226966,83	2882	14	444496,56	2227115,25	2883	17	443641,84	2227188,52	2885	9	442293,35	2227221,19	2886	16	440828,54	2227283,9
2880	20	441148,97	2226965,71	2882	15	444479,23	2227104,47	2883	18	443642,33	2227201,48	2885	10	442313,6	2227222,88	2886	17	440844,86	2227305,28
2880	21	441162,47	2226960,65	2882	16	444439,34	2227100,98	2883	19	443649,31	2227208,45	2885	11	442318,67	2227219,51	2886	1	440862,29	2227307,53
2880	22	441167,54	2226946,6	2882	17	444414,99	2227099,07	2883	20	443683,22	2227214,44	2885	12	442317,55	2227204,88	2887	1	442197,89	2227350,41
2880	23	441160,79	2226925,22	2882	18	444356,57	2227094,5	2883	21	443721,41	2227214,06	2885	13	442306,3	2227185,19	2887	2	442220,38	2227348,72
2880	24	441146,72	2226905,53	2882	19	444312,7	2227087,52	2883	22	443733,58	2227213,94	2885	14	442276,48	2227178,45	2887	3	442227,7	2227334,66
2880	25	441125,92	2226898,22	2882	20	444272,56	2227084,79	2883	23	443799,38	2227221,41	2885	15	442248,92	2227162,13	2887	4	442220,95	2227312,16
2880	26	441102,86	2226904,4	2882	21	444249,13	2227092,77	2883	1	443831,8	2227223,41	2885	16	442256,24	2227145,83	2887	5	442197,32	2227283,48
2880	27	441042,11	2226935,35	2882	22	444239,9	2227115,96	2884	1	442161,19	2227230,76	2885	17	442258,49	2227130,08	2887	6	442194,67	2227282,3
2880	28	441031,43	2226949,4	2882	23	444239,9	2227132,91	2884	2	442173,56	2227225,69	2885	18	442246,12	2227107,58	2887	7	442177,07	2227274,48
2880	29	441025,24	2226974,15	2882	24	444238,16	2227141,64	2884	3	442179,19	2227212,76	2885	19	442221,37	2227082,27	2887	8	442164,88	2227273,84
2880	30	441028,06	2227023,08	2882	25	444227,69	2227147,12	2884	4	442177,49	2227198,13	2885	20	442179,74	2227059,22	2887	9	442155,71	2227273,36
2880	31	441025,81	2227056,26	2882	26	444217,72	2227147,12	2884	5	442160,63	2227178,45	2885	21	442171,31	2227061,47	2887	10	442148,96	2227254,79
2880	32	441018,5	2227091,69	2882	27	444204,25	2227123,69	2884	6	442134,19	2227154,83	2885	22	442170,76	2227071,59	2887	11	442100,18	2227220,44
2880	33	441007,67	2227118,27	2882	28	444177,07	2227093,52	2884	7	442126,31	2227126,7	2885	23	442179,74	2227080,02	2887	12	442099,46	2227219,93
2880	34	441011,18	2227132,75	2882	29	444130,21	2227081,55	2884	8	442131,38	2227098,02	2885	24	442181,44	2227095,2	2887	13	442094,31	2227216,76
2880	35	441022,43	2227141,75	2882	30	444091,13	2227075,51	2884	9	442143,76	2227083,4	2885	25	442168,51	2227108,7	2887	14	441994,3	2227155,25
2880	36	441080,92	2227145,12	2882	31	444080,11	2227073,81	2884	10	442141,51	2227067,09	2885	26	442162,88	2227117,7	2887	15	441981,08	2227148,78
2880	37	441100,04	2227150,75	2882	32	444072,64	2227093,25	2884	11	442132,51	2227053,02	2885	27	442161,19	2227135,7	2887	16	441898,4	2227150,46
2880	38	441118,61	2227167,05	2882	33	444088,58	2227114,69	2884	12	442111,7	2227050,22	2885	28	442175,81	2227158,2	2887	17	441863,24	2227151,32
2880	1	441129,29	2227169,3	2882	34	444106,54	2227153,09	2884	13	442088,08	2227058,65	2885	29	442196,06	2227167,2	2887	18	441847,7	2227199,09
2881	1	441344,42	2227189,84	2882	35	444137,45	2227176,52	2884	14	442081,33	2227073,84	2885	30	442206,74	2227178,45	2887	19	441846,38	2227159,75
2881	2	441353,98	2227185,89	2882	36	444165,37	2227184,5	2884	15	442070,92	2227079,74	2885	31	442215,19	2227197,01	2887	20	441838,3	2227175,57
2881	3	441357,35	2227175,78	2882	37	444205,51	2227184,74	2884	16	442033,24	2227068,49	2885	32	442215,74	2227213,88	2887	21	441832,88	2227186,18
2881	4	441350,6	2227158,34	2882	38	444242,41	2227185,74	2884	17	441999,5	2227062,31	2885	33	442216,31	2227234,12	2887	22	441831,2	2227188,02
2881	5	441335,99	2227148,21	2882	39	444277,81	2227196,21	2884	18	441987,13	2227065,11	2885	34	442223,06	2227253,81	2887	23	441824,66	2227195,15
2881	6	441317,99	2227152,16	2882	40	444301,73	2227212,67	2884	19	441975,88	2227067,36	2885	35	442244,42	2227272,94	2887	24	441820,51	2227199,68
2881	7	441306,17	2227167,34	2882	1	444311,71	2227216,66	2884	20	441975,88	2227081,43	2885	36	442271,42	2227297,12	2887	25	441819,85	2227199,64
2881	8	441315,74	2227181,96	2883	1	443831,8	2227223,41	2884	21	441965,75	2227092,68	2885	1	442310,8	2227302,17	2887	26	441812,16	2227199,2
2881	9	441328,12	2227188,14	2883	2	443853,23	2227215,43	2884	22	441925,82	2227098,86	2886	1	440862,29	2227307,53	2887	27	441800,83	2227198,55
2881	1	441344,42	2227189,84	2883	3	443863,62	2227207,17	2884	23	441978,68	2227137,11	2886	2	440876,35	2227299,08	2887	28	441781,7	2227154,69
2882	1	444311,71	2227216,66	2883	4	443877,67	2227195,99	2884	24	442008,22	2227144,7	2886	3	440880,29	2227290,65	2887	29	441769,33	2227149,62
2882	2	444320,5	2227210,92	2883	5	443889,64	2227172,06	2884	25	442037,45	2227149,76	2886	4	440878,6	2227263,65	2887	30	441756,87	2227149,62
2882	3	444336,14	2227200,7	2883	6	443891,63	2227138,66	2884	26	442085,26	2227179,01	2886	5	440887,6	2227263,1	2887	31	441751,9	2227149,62
2882	4	444369,55	2227191,73	2883	7	443887,64	2227125,68	2884	27	442134,19	2227220,06	2886	6	440899,4	2227269,28	2887	32	441749,64	2227152,22
2882	5	444380,42	2227192,68	2883	8	443875,18	2227121,71	2884	1	442161,19	2227230,76	2886	7	440916,85	2227272,65	2887	33	441741,71	2227161,33
2882	6	444414,91	2227195,7	2883	9	443855,23	2227127,68	2885	1	442310,8	2227302,17	2886	8	440938,22	2227268,72	2887	34	441740,65	2227162,55

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2887	35	441739,13	2227168,91	2887	79	442085,96	2227348,16	2890	10	444001,84	2227348,55	2891	15	444254,35	2227387,19	2893	9	442301,23	2227464,71
2887	36	441732,2	2227198	2887	80	442121,96	2227349,84	2890	11	444014,8	2227342,57	2891	16	444260,83	2227395,67	2893	10	442298,98	2227452,91
2887	37	441726,53	2227205,93	2887	81	442139,96	2227340,29	2890	12	444016,28	2227334,3	2891	17	444256,34	2227405,15	2893	11	442306,3	2227446,71
2887	38	441725,99	2227206,69	2887	82	442156,27	2227318,34	2890	13	444018,29	2227323,11	2891	18	444241,88	2227410,13	2893	12	442318,1	2227445,59
2887	39	441723,77	2227209,8	2887	83	442161,83	2227317,15	2890	14	444016,79	2227295,69	2891	19	444256,34	2227422,59	2893	13	442352,98	2227458,53
2887	40	441710,84	2227216,55	2887	84	442171,58	2227315,06	2890	15	444003,32	2227281,74	2891	20	444321,65	2227440,05	2893	14	442355,78	2227452,91
2887	41	441696,15	2227219,17	2887	85	442172,02	2227314,97	2890	16	443988,37	2227276,75	2891	21	444403,93	2227455,5	2893	15	442351,28	2227434,91
2887	42	441709,66	2227239,65	2887	86	442172,12	2227315,21	2890	17	443959,96	2227272,76	2891	1	444458,27	2227462,99	2893	16	442353,53	2227416,91
2887	43	441727,26	2227266,33	2887	87	442181,02	2227337,47	2890	18	443909,09	2227267,78	2892	1	444069,4	2227477,43	2893	17	442263,55	2227349,98
2887	44	441738,02	2227248,85	2887	88	442190,56	2227344,79	2890	19	443895,13	2227267,78	2892	2	444091,33	2227463,98	2893	18	442245,55	2227352,8
2887	45	441738,68	2227247,77	2887	1	442197,89	2227350,41	2890	20	443827,36	2227277,15	2892	3	444111,77	2227450,51	2893	19	442224,19	2227379,23
2887	46	441744,9	2227248,35	2888	1	443362,13	2227350,55	2890	21	443825,72	2227277,38	2892	4	444132,71	2227448,02	2893	20	442194,94	2227401,73
2887	47	441765,95	2227250,3	2888	2	443381,59	2227344,07	2890	22	443815,85	2227278,74	2892	5	444160,64	2227464,97	2893	21	442176,38	2227409,6
2887	48	441791,83	2227245,8	2888	3	443390,56	2227321,63	2890	23	443786,95	2227284,73	2892	6	444176,59	2227471,45	2893	1	442193,81	2227488,34
2887	49	441813,19	2227251,43	2888	4	443389,06	2227305,67	2890	24	443778,46	2227292,71	2892	7	444187,06	2227467,46	2894	1	440909,53	2227490,87
2887	50	441830,06	2227254,23	2888	5	443377,09	2227289,72	2890	25	443776,59	2227301,75	2892	8	444193,54	2227456,49	2894	2	440916,85	2227486,93
2887	51	441831,8	2227253,14	2888	6	443375,65	2227288,22	2890	26	443775,47	2227307,17	2892	9	444191,05	2227434,05	2894	3	440914,6	2227466,12
2887	52	441843,03	2227246,13	2888	7	443340,7	2227291,21	2890	27	443765,99	2227320,13	2892	10	444207,01	2227416,61	2894	4	440907,28	2227448,69
2887	53	441843,56	2227245,8	2888	8	443333,72	2227294,7	2890	28	443739,58	2227334,59	2892	11	444213,49	2227407,13	2894	5	440900,53	2227443,07
2887	54	441851,44	2227236,23	2888	9	443333,72	2227314,64	2890	29	443736,05	2227335,63	2892	12	444211	2227391,68	2894	6	440881,42	2227443,07
2887	55	441852,26	2227233,69	2888	10	443347,67	2227342,07	2890	30	443733,98	2227336,24	2892	13	444175,1	2227375,22	2894	7	440869,6	2227449,82
2887	56	441856,51	2227220,48	2888	1	443362,13	2227350,55	2890	31	443705,68	2227344,56	2892	14	444164,62	2227360,27	2894	8	440853,85	2227453,75
2887	57	441871,69	2227217,11	2889	1	443644,34	2227366,51	2890	32	443687,95	2227347,58	2892	15	444152,66	2227348,79	2894	9	440853,85	2227466,12
2887	58	441889,12	2227226,11	2889	2	443663,78	2227362,02	2890	33	443682,23	2227348,55	2892	16	444135,2	2227345,81	2894	10	440866,79	2227481,87
2887	59	441889,13	2227226,14	2889	3	443677,24	2227344,56	2890	34	443682,23	2227356,52	2892	17	444110,77	2227354,28	2894	11	440879,72	2227487,5
2887	60	441892,49	2227242,98	2889	4	443689,21	2227315,15	2890	35	443684,9	2227359,14	2892	18	444097,82	2227366,75	2894	1	440909,53	2227490,87
2887	61	441888,77	2227271,58	2889	5	443683,72	2227297,21	2890	36	443710,66	2227384,45	2892	19	444025,51	2227372,73	2895	1	442889,72	2227541,26
2887	62	441887,44	2227281,79	2889	6	443659,79	2227280,75	2890	37	443729,11	2227391,42	2892	20	444013,54	2227384,21	2895	2	442930,6	2227521,8
2887	63	441886,96	2227291,82	2889	7	443632,87	2227272,77	2890	38	443756,53	2227388,93	2892	21	444013,54	2227393,18	2895	3	442989,44	2227496,38
2887	64	441886,87	2227293,61	2889	8	443624,39	2227272,77	2890	1	443788,43	2227393,91	2892	22	444031	2227411,13	2895	4	443018,36	2227493,89
2887	65	441895,87	2227300,91	2889	9	443609,44	2227288,22	2891	1	444458,27	2227462,99	2892	23	444037,49	2227415,11	2895	5	443042,29	2227481,92
2887	66	441899,97	2227300,41	2889	10	443598,47	2227301,69	2891	2	444474,22	2227460,99	2892	24	444046,96	2227427,57	2895	6	443045,78	2227469,45
2887	67	441923,42	2227297,54	2889	11	443600,47	2227315,15	2891	3	444478,21	2227451,02	2892	25	444038,98	2227443,53	2895	7	443037,31	2227449,52
2887	68	441947,05	2227287,41	2889	12	443625,89	2227354,04	2891	4	444477,71	2227435,57	2892	26	444038,98	2227461,47	2895	8	443019,95	2227449,52
2887	69	441976,85	2227288,54	2889	1	443644,34	2227366,51	2891	5	444460,27	2227403,65	2892	27	444047,45	2227474,45	2895	9	442936,36	2227492,53
2887	70	442010,05	2227274,48	2890	1	443788,43	2227393,91	2891	6	444458,77	2227378,72	2892	1	444069,4	2227477,43	2895	10	442880,38	2227521,33
2887	71	442028,6	2227269,98	2890	2	443806,78	2227382,63	2891	7	444455,27	2227362,77	2893	1	442193,81	2227488,34	2895	11	442872,26	2227532,78
2887	72	442038,73	2227276,16	2890	3	443814,37	2227377,97	2891	8	444447,8	2227356,79	2893	2	442208,44	2227484,39	2895	12	442874,26	2227537,27
2887	73	442038,78	2227277,83	2890	4	443836,79	2227361,51	2891	9	444371,02	2227355,78	2893	3	442239,37	2227461,91	2895	1	442889,72	2227541,26
2887	74	442039,28	2227293,04	2890	5	443845,28	2227350,04	2891	10	444332,62	2227359,77	2893	4	442251,74	2227456,84	2896	1	440669,32	2227543,37
2887	75	442023,53	2227300,36	2890	6	443876,69	2227347,05	2891	11	444313,18	2227364,26	2893	5	442263,55	2227463,59	2896	2	440727,88	2227540,93
2887	76	442019,6	2227311,04	2890	7	443899,12	2227338,08	2891	12	444250,85	2227364,26	2893	6	442284,92	2227482,71	2896	3	440741,49	2227540,93
2887	77	442018,48	2227326,79	2890	8	443941,51	2227341,56	2891	13	444238,39	2227368,74	2893	7	442296,17	2227481,59	2896	4	440753,74	2227540,93
2887	78	442038,66	2227333,18	2890	9	443968,93	2227344,05	2891	14	444233,9	2227378,72	2893	8	442301,23	2227473,16	2896	5	440763,86	2227530,25

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2896	6	440788,89	2227527,63	2896	50	440665,73	2226601,4	2897	10	442997,42	2227525,79	2899	22	442109,61	2227603,28	2899	66	441951,26	2227465,42
2896	7	440801,54	2227526,3	2896	51	440655,35	2226601,4	2897	11	442986,94	2227521,31	2899	23	442119,85	2227592,66	2899	67	441958,01	2227478,92
2896	8	440816,17	2227512,8	2896	52	440654,48	2226708,64	2897	12	442969,49	2227533,77	2899	24	442120,4	2227587,69	2899	68	442010,32	2227478,35
2896	9	440821,24	2227491,43	2896	53	440654,49	2226790,96	2897	13	442955,53	2227535,27	2899	25	442122,67	2227567,36	2899	69	442032,26	2227473,86
2896	10	440818,99	2227463,87	2896	54	440656,73	2226791,5	2897	14	442900,69	2227566,19	2899	26	442120,84	2227499,28	2899	70	442053,62	2227482,85
2896	11	440825,17	2227450,37	2896	55	440699,69	2226842,01	2897	15	442913,65	2227576,66	2899	27	442120,42	2227483,84	2899	71	442064,1	2227495,35
2896	12	440826,29	2227432,94	2896	56	440743,36	2226893,36	2897	1	442993,43	2227607,56	2899	28	442118,72	2227462,75	2899	72	442068,25	2227500,29
2896	13	440820,11	2227416,64	2896	57	440759,09	2226911,86	2898	1	441711,4	2227668,17	2899	29	442106,85	2227449,32	2899	73	442068,42	2227504,79
2896	14	440800,42	2227403,14	2896	58	440793,97	2226975,41	2898	2	441722,65	2227662,55	2899	30	442105,79	2227448,12	2899	74	442068,67	2227511,25
2896	15	440781,86	2227369,39	2896	59	440802,97	2227014,79	2898	3	441733,9	2227641,74	2899	31	442102,1	2227445,88	2899	75	442069,94	2227544,15
2896	16	440771,74	2227318,21	2896	60	440796,77	2227046,84	2898	4	441738,95	2227620,92	2899	32	442066,42	2227424,23	2899	76	442064,85	2227536,22
2896	17	440770,61	2227262,53	2896	61	440776,94	2227106,35	2898	5	441735,53	2227605,11	2899	33	442051,37	2227414,24	2899	77	442050,82	2227514,35
2896	18	440784,11	2227195,6	2896	62	440768,66	2227131,2	2898	6	441734,45	2227600,12	2899	34	442011,44	2227393,43	2899	78	442032,26	2227501,97
2896	19	440796,86	2227172,21	2896	63	440757,97	2227151,45	2898	7	441721,52	2227595,06	2899	35	441927,65	2227358	2899	79	442025,75	2227500,26
2896	20	440816,47	2227136,26	2896	64	440754,61	222715	2898	8	441701,84	2227602,92	2899	36	441889,4	2227341,13	2899	80	442010,89	2227496,35
2896	21	440838,4	2227115,45	2896	65	440744,62	2227181,45	2898	9	441694,4	2227612,6	2899	37	441866,9	2227332,68	2899	81	441989,51	2227496,92
2896	22	440846,83	2227097,45	2896	66	440731,39	2227196,93	2898	10	441690,59	2227617,55	2899	38	441854,53	2227319,2	2899	82	441978,83	2227502,54
2896	23	440847,37	2227092,06	2896	67	440659,39	2227199,74	2898	11	441690,18	2227617,57	2899	39	441847,22	2227304	2899	83	441942,83	2227507,6
2896	24	440849,08	2227074,97	2896	68	440663,19	2227266,12	2898	12	441679,97	2227634,82	2899	40	441830,92	2227296,7	2899	84	441927,05	2227511,91
2896	25	440842,46	2227048,13	2896	69	440664,32	2227265,9	2898	13	441682,72	2227647,92	2899	41	441805,6	2227293,32	2899	85	441924,28	2227512,67
2896	26	440837,84	2227029,41	2896	70	440696,95	2227263,1	2898	14	441695,09	2227664,23	2899	42	441772,47	2227296,08	2899	86	441921,87	2227520,3
2896	27	440837,27	2227000,16	2896	71	440706,58	2227266,86	2898	15	441702,07	2227665,92	2899	43	441771,86	2227296,13	2899	87	441920,9	2227523,35
2896	28	440845,15	2226965,29	2896	72	440710,76	2227268,49	2898	1	441711,4	2227668,17	2899	44	441772,11	2227297,66	2899	88	441921,57	2227530,99
2896	29	440848,52	2226942,23	2896	73	440720	2227272,1	2899	1	441959,29	2227709,19	2899	45	441773,54	2227306,25	2899	89	441922,03	2227536,28
2896	30	440846,53	2226934,05	2896	74	440732,38	2227287,28	2899	2	441959,31	2227709,1	2899	46	441788,96	2227325,21	2899	90	441926,57	2227540,17
2896	31	440842,9	2226919,18	2896	75	440732,38	2227301,9	2899	3	441961,39	2227699,94	2899	47	441807,85	2227348,43	2899	91	441929,9	2227543,03
2896	32	440810,84	2226878,12	2896	76	440724,5	2227317,65	2899	4	441960,26	2227686,44	2899	48	441839,92	2227386,68	2899	92	441933,28	2227557,1
2896	33	440684,76	2226734,44	2896	77	440710,43	2227324,96	2899	5	441956,32	2227683,38	2899	49	441849,19	2227408,53	2899	93	441929,9	2227567,78
2896	34	440669,68	2226717,26	2896	78	440691,09	2227328,76	2899	6	441953,5	2227681,19	2899	50	441849,47	2227409,18	2899	94	441911,33	2227571,15
2896	35	440670,16	2226707,35	2896	79	440666,51	2227333,6	2899	7	441945,08	2227674,64	2899	51	441844,4	2227430,54	2899	95	441889,4	2227573,4
2896	36	440670,23	2226706,01	2896	80	440666,61	2227339,14	2899	8	441931,03	2227673,51	2899	52	441835,97	2227441,24	2899	96	441887,59	2227577,68
2896	37	440693,86	2226697,01	2896	81	440667,07	2227363,9	2899	9	441920,6	2227671,15	2899	53	441821,45	2227442,02	2899	97	441883,22	2227588,03
2896	38	440718,61	2226681,83	2896	82	440668,09	2227418,45	2899	10	441918,65	2227670,71	2899	54	441824,59	2227450,19	2899	98	441882,97	2227596,87
2896	39	440761,91	2226670,58	2896	83	440668,09	2227454,93	2899	11	441918,19	2227669,55	2899	55	441842,19	2227494,42	2899	99	441915,19	2227677,81
2896	40	440788,98	2226661,39	2896	1	440669,32	2227543,37	2899	12	441916,4	2227665,08	2899	56	441860,15	2227507,6	2899	100	441924,66	2227690,5
2896	41	440791,72	2226660,46	2897	1	442993,43	2227607,56	2899	13	441922,03	2227657,76	2899	57	441891,1	2227513,22	2899	101	441931,69	2227697,17
2896	42	440797,34	2226649,21	2897	2	443019,35	2227605,56	2899	14	441934,4	2227653,83	2899	58	441891,7	2227512,35	2899	102	441953,06	2227706,77
2896	43	440797,34	2226649,1	2897	3	443031,82	2227599,08	2899	15	441955,21	2227635,26	2899	59	441893,63	2227509,59	2899	1	441959,29	2227709,19
2896	44	440797,3	2226648,26	2897	4	443036,3	2227592,6	2899	16	441988,39	2227633,58	2899	60	441898,96	2227501,97	2900	1	441365,65	2227733,27
2896	45	440796,77	2226635,72	2897	5	443040,29	2227571,17	2899	17	441999,34	2227628,92	2899	61	441904,58	2227488,47	2900	2	441370,15	2227727,08
2896	46	440779,91	2226628,4	2897	6	443040,29	2227539,76	2899	18	442014,82	2227622,33	2899	62	441907,4	2227465,99	2900	3	441370,41	2227719,28
2896	47	440732,11	2226616,6	2897	7	443030,32	2227525,3	2899	19	442068,82	2227615,58	2899	63	441910,78	2227454,17	2900	4	441370,72	2227710,2
2896	48	440702	2226612,98	2897	8	443019,35	2227528,79	2899	20	442104,5	2227608,34	2899	64	441923,71	2227448,54	2900	5	441361,72	2227700,65
2896	49	440689,93	2226611,53	2897	9	443002,9	2227536,26	2899	21	442104,8	2227608,28	2899	65	441938,33	2227454,17	2900	6	441289,68	2227665,16

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2900	7	441286,36	2227663,52	2900	51	440984,33	2227189,42	2900	95	441231,18	2227623,2	2902	15	441616,99	2227518,55	2902	59	441487,28	2227429,42
2900	8	441286,36	2227656,22	2900	52	440976,46	2227222,6	2900	96	441231,8	2227624,72	2902	16	441634,52	2227475,13	2902	60	441465,91	2227426,06
2900	9	441292,54	2227633,72	2900	53	440968,29	2227249,61	2900	97	441228,34	2227638,54	2902	17	441600,33	2227479,94	2902	61	441439,48	2227414,24
2900	10	441296,48	2227598,86	2900	54	440963,53	2227265,33	2900	98	441227,86	2227640,47	2902	18	441577,89	2227492,17	2902	62	441430,31	2227413,9
2900	11	441296,16	2227595,8	2900	55	440947,22	2227310,33	2900	99	441223,93	2227657,9	2902	19	441566,77	2227466,77	2902	63	441424,28	2227413,68
2900	12	441294,79	2227582,54	2900	56	440919,65	2227350,83	2900	100	441224,56	2227659,02	2902	20	441583,25	2227453,33	2902	64	441418,1	2227427,74
2900	13	441279,04	2227571,86	2900	57	440914,6	2227378,39	2900	101	441231,8	2227671,97	2902	21	441548,56	2227415,1	2902	65	441409,79	2227447,49
2900	14	441265,54	2227569,61	2900	58	440915,27	2227383,66	2900	102	441264,41	2227692,77	2902	22	441570,03	2227401,84	2902	66	441400,1	2227470,49
2900	15	441253,11	2227569,12	2900	59	440917,4	2227400,32	2900	103	441305,48	2227715,83	2902	23	441571,08	2227371,86	2902	67	441386,05	2227478,92
2900	16	441250,93	2227569,04	2900	60	440933,15	2227412,69	2900	1	441365,65	2227733,27	2902	24	441627,96	2227347,83	2902	68	441359,6	2227482,29
2900	17	441238,55	2227553,3	2900	61	440948,9	2227408,75	2901	1	443019,85	2227737,2	2902	25	441654,5	2227337,65	2902	69	441356,58	2227488,17
2900	18	441241,93	2227535,86	2900	62	440978,15	2227387,94	2901	2	443025,34	2227731,22	2902	26	441651,24	2227332,7	2902	70	441348,92	2227503,1
2900	19	441255,98	2227517,3	2900	63	440989,4	2227374,44	2901	3	443025,34	2227716,26	2902	27	441651,23	2227332,69	2902	71	441359,6	2227516,6
2900	20	441255,99	2227517,2	2900	64	441010,21	2227372,19	2901	4	443035,31	2227691,83	2902	28	441626,18	2227294,71	2902	72	441364,51	2227525,35
2900	21	441258,23	2227500,43	2900	65	441024,93	2227377,1	2901	5	443037,31	2227666,4	2902	29	441613,91	2227276,11	2902	73	441367,48	2227530,65
2900	22	441249,23	2227472,3	2900	66	441030,46	2227378,94	2901	6	443028,32	2227654,43	2902	30	441608,75	2227274,2	2902	74	441366,8	2227536,11
2900	23	441198,62	2227393,01	2900	67	441037,21	2227393,57	2901	7	443006,39	2227644,46	2902	31	441608,57	2227268,01	2902	75	441366,51	2227538,43
2900	24	441187,93	2227393,57	2900	68	441035,39	2227404,76	2901	8	442980,47	2227642,46	2902	32	441573,13	2227214,3	2902	76	441365,8	2227544,15
2900	25	441163,75	2227416,62	2900	69	441033,83	2227414,37	2901	9	442954,04	2227652,44	2902	33	441573,06	2227214,18	2902	77	441351,17	2227562,72
2900	26	441153,62	2227425,62	2900	70	441033,23	2227415,07	2901	10	442931,6	2227649,44	2902	34	441566,03	2227203,46	2902	78	441332,38	2227568,54
2900	27	441146,07	2227424,61	2900	71	441013,01	2227438,57	2901	11	442898,2	2227611,55	2902	35	441539,02	2227203,89	2902	79	441327,55	2227570,03
2900	28	441136,75	2227423,37	2900	72	440991,16	2227464,26	2901	12	442885,24	2227605,07	2902	36	441509,77	2227210,64	2902	80	441324,17	2227624,58
2900	29	441127,75	2227409,87	2900	73	440990,53	2227465	2901	13	442871,27	2227608,56	2902	37	441485,59	2227214,59	2902	81	441331,49	2227644,83
2900	30	441127,19	2227378,94	2900	74	440990,29	2227465,94	2901	14	442862,3	2227625,02	2902	38	441411,91	2227214,59	2902	82	441336,14	2227648,46
2900	31	441136,75	2227342,96	2900	75	440986,58	2227480,18	2901	15	442860,31	2227637,48	2902	39	441383,8	2227237,07	2902	83	441336,96	2227649,1
2900	32	441136,75	2227317,64	2900	76	441057,46	2227530,23	2901	16	442860,31	2227643,96	2902	40	441357,35	2227251,14	2902	84	441349,49	2227658,89
2900	33	441130	2227301,33	2900	77	441070,94	2227531,93	2901	17	442937,59	2227701,29	2902	41	441336,92	2227274,57	2902	85	441374,23	2227665,64
2900	34	441125,38	2227296,61	2900	78	441079,39	2227522,36	2901	18	442985,45	2227722,23	2902	42	441330,37	2227282,07	2902	86	441386,48	2227674,3
2900	35	441107,43	2227278,3	2900	79	441084,44	2227506,61	2901	19	443004,89	2227734,2	2902	43	441328,12	2227304,57	2902	87	441387,73	2227675,19
2900	36	441101,89	2227272,65	2900	80	441099,07	2227495,37	2901	1	443019,85	2227737,2	2902	44	441316,87	2227334,93	2902	88	441392,09	2227684,35
2900	37	441097,39	2227247,9	2900	81	441114,82	2227494,25	2902	1	441611,29	2227758,71	2902	45	441317,42	2227345,63	2902	89	441404,6	2227710,64
2900	38	441104,98	2227232,44	2900	82	441145,75	2227512,8	2902	2	441612,79	2227758,12	2902	46	441337,12	2227358,56	2902	90	441411,18	2227718,52
2900	39	441113,13	2227225,71	2900	83	441186,8	2227538,11	2902	3	441624,22	2227753,66	2902	47	441366,35	2227358,56	2902	91	441415,85	2227724,12
2900	40	441117,91	2227221,76	2900	84	441189,05	2227544,3	2902	4	441627,59	2227741,28	2902	48	441397,3	2227336,63	2902	92	441417,83	2227730,43
2900	41	441118,14	2227217,05	2900	85	441186,64	2227547,08	2902	5	441625,34	2227727,78	2902	49	441419,78	2227315,82	2902	93	441422,03	2227743,82
2900	42	441119,03	2227199,26	2900	86	441182,56	2227551,8	2902	6	441636,59	2227711,48	2902	50	441433,85	2227308,5	2902	94	441438,35	2227753,37
2900	43	441102,73	2227179,58	2900	87	441181,75	2227552,73	2902	7	441645,8	2227710,37	2902	51	441452,41	2227313	2902	95	441447,44	2227750,77
2900	44	441096,85	2227178,3	2900	88	441178,08	2227553,12	2902	8	441650,66	2227709,78	2902	52	441474,34	2227350,68	2902	96	441458,03	2227747,75
2900	45	441076,85	2227173,95	2900	89	441144,62	2227556,66	2902	9	441661,34	2227714,85	2902	53	441498,52	2227381,06	2902	97	441483,29	2227745,61
2900	46	441063,3	2227173,38	2900	90	441148,42	2227561,86	2902	10	441662,25	2227710,24	2902	54	441510,89	2227396,24	2902	98	441497,96	2227744,37
2900	47	441036,35	2227172,26	2900	91	441166	2227585,91	2902	11	441672,07	2227660,68	2902	55	441509,33	2227411,39	2902	99	441520,46	2227740,44
2900	48	441012,74	2227168,88	2900	92	441188,5	2227594,91	2902	12	441615,23	2227626,55	2902	56	441509,21	2227412,56	2902	100	441522,94	2227737,67
2900	49	441009,08	2227166,92	2900	93	441216,64	2227607,74	2902	13	441590,6	2227586,67	2902	57	441499,64	2227424,36	2902	101	441530,02	2227729,75
2900	50	440989,99	2227184,27	2900	94	441226,73	2227612,34	2902	14	441585,65	2227556,48	2902	58	441497,4	2227425,28	2902	102	441530,02	2227714,57

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2902	103	441538,46	2227706,14	2904	13	443363,75	2227832,51	2906	27	442038,44	2227879,91	2910	6	444517,72	2228008,42	2913	19	441583,41	2227895,79
2902	104	441540,21	2227705,74	2904	14	443375,17	2227835,05	2906	28	442082,32	2227908,04	2910	7	444505,15	2228008,21	2913	20	441590,69	2227890,62
2902	105	441550,82	2227703,32	2904	15	443395,9	2227834,63	2906	1	442102	2227917,04	2910	8	444531,58	2228040,19	2913	21	441615,59	2227856,51
2902	106	441563,84	2227711,13	2904	16	443416,21	2227843,51	2907	1	441599,14	2228011,51	2910	1	444555,02	2228046,58	2913	22	441542,09	2227831,89
2902	107	441567,7	2227713,44	2904	17	443436,5	2227862,12	2907	2	441613,21	2228005,88	2911	1	444097,45	2228050,94	2913	23	441420,11	2227791,04
2902	108	441574,26	2227722,03	2904	18	443453,86	2227878,19	2907	3	441617,71	2227999,13	2911	2	444121,33	2228048,81	2913	24	441409,06	2227800,26
2902	109	441600,32	2227756,19	2904	1	443474,15	2227878,62	2907	4	441613,76	2227986,76	2911	3	444133,27	2228042,41	2913	25	441367,57	2227808,56
2902	1	441611,29	2227758,71	2905	1	440722,54	2227901,71	2907	5	441599,2	2227973,92	2911	4	444134,75	2228032,82	2913	26	441313,16	2227805,8
2903	1	440806,33	2227793,17	2905	2	440734,34	2227894,4	2907	6	441576,65	2227967,08	2911	5	444131,99	2228027,06	2913	27	441238,48	2227780,9
2903	2	440825,45	2227790,35	2905	3	440744,47	2227872,47	2907	7	441558,08	2227970,45	2911	6	444123,04	2228018,96	2913	28	441204,35	2227772,6
2903	3	440828,85	2227782,62	2905	4	440744,47	2227843,22	2907	8	441550,21	2227980,01	2911	7	444100,01	2228005,75	2913	29	441183,16	2227774,45
2903	4	440829,4	2227781,36	2905	5	440733,22	2227824,67	2907	9	441551,9	2227996,33	2911	8	444071,02	2228001,07	2913	30	441164,71	2227791,04
2903	5	440822,65	2227767,29	2905	6	440712,41	2227821,85	2907	10	441573,28	2228008,7	2911	9	444048,43	2228001,49	2913	31	441152,72	2227821,47
2903	6	440811,72	2227759,34	2905	7	440682,04	2227820,17	2907	1	441599,14	2228011,51	2911	10	444032,23	2228010,01	2913	32	441158,26	2227841,75
2903	7	440804,08	2227753,79	2905	8	440674,73	2227820,72	2908	1	443413,24	2228022,88	2911	11	444027,97	2228022,38	2913	33	441150,88	2227854,67
2903	8	440802,84	2227753,4	2905	9	440678,66	2227890,46	2908	2	443426,36	2228018,65	2911	12	444030,52	2228034,31	2913	34	441131,72	2227850,56
2903	9	440760,77	2227740,29	2905	10	440702,29	2227899,46	2908	3	443436,94	2228005,54	2911	13	444059,93	2228045,83	2913	35	441125,06	2227849,13
2903	10	440725,34	2227732,99	2905	1	440722,54	2227901,71	2908	4	443437,15	2227997,29	2911	1	444097,45	2228050,94	2913	36	441122,86	2227849,41
2903	11	440714,66	2227723,99	2906	1	442102	2227917,04	2908	5	443426,99	2227978,67	2912	1	441551,12	2228075,48	2913	37	441110,3	2227850,98
2903	12	440714,6	2227723,19	2906	2	442105,31	2227916,24	2908	6	443396,11	2227959,64	2912	2	441576,18	2228073,91	2913	38	441066,05	2227913,68
2903	13	440713,54	2227709,93	2906	3	442082,57	2227886,6	2908	7	443359,73	2227952,02	2912	3	441585,63	2228061,23	2913	39	441058,67	2227932,11
2903	14	440718,87	2227698,2	2906	4	442079	2227881,28	2908	8	443312,77	2227940,6	2912	4	441579,43	2228039,27	2913	40	441114,33	2228013,32
2903	15	440719,16	2227697,56	2906	5	442066,8	2227860,27	2908	9	443298,38	2227941,44	2912	5	441557,93	2228034,62	2913	41	441114,92	2228014,18
2903	16	440716,91	2227685,18	2906	6	442057,19	2227854,5	2908	10	443287,81	2227946,51	2912	6	441542,69	2228040,85	2913	42	441161,75	2228058,09
2903	17	440703,97	2227679	2906	7	441915,64	2227799,52	2908	11	443286,55	2227955,41	2912	7	441536,96	2228054,61	2913	43	441169,69	2228065,53
2903	18	440680,91	2227676,18	2906	8	441913,25	2227798,52	2908	12	443297,12	2227968,1	2912	1	441551,12	2228075,48	2913	44	441171,07	2228066,82
2903	19	440679,05	2227676,87	2906	9	441882,96	2227784,91	2908	13	443375,17	2228010,19	2913	1	441204,35	2228079,64	2913	45	441173,93	2228069,5
2903	20	440675,74	2227678,09	2906	10	441874,94	2227779,53	2908	1	443413,24	2228022,88	2913	2	441224,65	2228075,03	2913	46	441176,25	2228070,27
2903	21	440670,93	2227760,53	2906	11	441844,69	2227768,28	2909	1	443984,9	2228025,79	2913	3	441243,08	2228036,3	2913	47	441191,27	2228075,28
2903	22	440672,48	2227760,54	2906	12	441814,88	2227753,66	2909	2	444006,22	2228021,11	2913	4	441277,19	2227961,62	2913	1	441204,35	2228079,64
2903	23	440727,04	2227775,17	2906	13	441795,76	2227744,66	2909	3	444007,49	2228008,31	2913	5	441303,94	2227935,8	2914	1	443671,94	2228095,01
2903	1	440806,33	2227793,17	2906	14	441762,02	2227744,1	2909	4	444000,68	2227996,37	2913	6	441326,06	2227934,89	2914	2	443685,91	2228081,05
2904	1	443474,15	2227878,62	2906	15	441738,4	2227751,41	2909	5	443990,02	2227992,97	2913	7	441362,03	2227939,49	2914	3	443719,75	2228027,32
2904	2	443483,05	2227871,42	2906	16	441674,84	2227755,91	2909	6	443958,04	2227992,55	2913	8	441382,16	2227943,56	2914	4	443723,56	2228010,4
2904	3	443483,05	2227862,96	2906	17	441663,59	2227758,71	2909	7	443943,98	2227995,1	2913	9	441427,7	2227952,79	2914	5	443719,75	2227987,13
2904	4	443475,43	2227857,04	2906	18	441663,04	2227772,78	2909	8	443936,3	2228007,89	2913	10	441439,48	2227955,17	2914	6	443710,87	2227975,72
2904	5	443466,97	2227841,81	2906	19	441690,59	2227803,14	2909	9	443939,29	2228018,98	2913	11	441464,29	2227949,85	2914	7	443697,53	2227975,93
2904	6	443466,55	2227823,2	2906	20	441720,4	2227820,59	2909	10	443953,78	2228024,09	2913	12	441483,55	2227945,73	2914	8	443683,79	2227979,53
2904	7	443462,32	2227813,46	2906	21	441747,4	2227813,27	2909	1	443984,9	2228025,79	2913	13	441504,02	2227941,34	2914	9	443644,45	2228040,02
2904	8	443458,93	2227794,85	2906	22	441786,2	2227817,77	2910	1	444555,02	2228046,58	2913	14	441510,35	2227938,02	2914	10	443642,75	2228064,97
2904	9	443449,63	2227788,5	2906	23	441823,88	2227825,09	2910	2	444570,8	2228044,87	2913	15	441514,22	2227936	2914	11	443647,82	2228085,7
2904	10	443429,32	2227787,24	2906	24	441852,01	2227829,02	2910	3	444578,05	2228036,77	2913	16	441534,35	2227925,45	2914	12	443658,83	2228095,01
2904	11	443402,24	2227792,73	2906	25	441940,87	2227861,64	2910	4	444576,77	2228022,71	2913	17	441562,12	2227910,9	2914	1	443671,94	2228095,01
2904	12	443362,9	2227821,08	2906	26	441998,23	2227876,82	2910	5	444563,77	2228008,42	2913	18	441572,35	2227903,64	2915	1	443319,55	2228097,55

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2915	2	443337,74	2228097,13	2918	6	444609,16	2228129,29	2920	1	440815,49	2228247,22	2922	21	440953,79	2228121,83	2922	65	441026,86	2228103,62
2915	3	443371,16	2228084,44	2918	7	444610,87	2228110,1	2920	2	440837,62	2228239,84	2922	22	440941,81	2228130,13	2922	66	441034,01	2228093,24
2915	4	443372	2228075,98	2918	8	444610,01	2228104,13	2920	3	440855,14	2228216,78	2922	23	440927,05	2228128,28	2922	67	441036,4	2228093,05
2915	5	443374,54	2228065,4	2918	9	444603,19	2228100,73	2920	4	440880,04	2228203,88	2922	24	440919,53	2228132,33	2922	68	441046	2228092,31
2915	6	443372,86	2228053,99	2918	10	444567,8	2228101,15	2920	5	440883,71	2228187,28	2922	25	440915,06	2228134,73	2922	69	441042,64	2228083,7
2915	7	443363,12	2228048,06	2918	11	444527,3	2228096,03	2920	6	440873,57	2228175,29	2922	26	440915,06	2228151,34	2922	70	441039,53	2228075,72
2915	8	443350,85	2228050,6	2918	12	444454,19	2228081,75	2920	7	440849,6	2228170,69	2922	27	440938,12	2228157,79	2922	71	441009,11	2228067,43
2915	9	443342,81	2228066,68	2918	13	444406,45	2228067,26	2920	8	440828,39	2228184,52	2922	28	440956,55	2228148,56	2922	72	440992,51	2228070,19
2915	10	443335,21	2228076,83	2918	14	444261,07	2228016,95	2920	9	440809,03	2228192,81	2922	29	440975,92	2228141,18	2922	73	440970,38	2228078,48
2915	11	443317,85	2228079,37	2918	15	444241,03	2228013,55	2920	10	440790,59	2228210,33	2922	30	440987,9	2228155,94	2922	74	440949,17	2228080,33
2915	12	443313,2	2228090,78	2918	16	444218	2228026,76	2920	11	440789,68	2228226,92	2922	31	440983,51	2228170,89	2922	75	440941,81	2228073,88
2915	1	443319,55	2228097,55	2918	17	444218,44	2228034,01	2920	12	440791,51	2228247,22	2922	32	440983,3	2228171,62	2922	76	440948,55	2228067,33
2916	1	443013,05	2228104,52	2918	18	444226,1	2228040,4	2920	1	440815,49	2228247,22	2922	33	440954,18	2228191,77	2922	77	440975	2228041,61
2916	2	443024,9	2228091,83	2918	19	444248,71	2228052,76	2921	1	441645,29	2228249,26	2922	34	440935,34	2228204,81	2922	78	441019,25	2228025,01
2916	3	443031,67	2228072,38	2918	20	444348,89	2228077,91	2921	2	441639,76	2228222,53	2922	35	440935,28	2228205,22	2922	79	441051,53	2228018,56
2916	4	443024,05	2228055,46	2918	21	444371,06	2228085,59	2921	3	441612,1	2228210,53	2922	36	440930,74	2228238,01	2922	80	441057,05	2228011,18
2916	5	443008,82	2228043,61	2918	22	444376,18	2228094,97	2921	4	441570,61	2228212,37	2922	37	440931,11	2228243,67	2922	81	441058,33	2228002,68
2916	6	442989,37	2228044,46	2918	23	444385,55	2228109,04	2921	5	441530,03	2228180,11	2922	38	440931,65	2228251,84	2922	82	441059,83	2227992,74
2916	7	442982,59	2228061,38	2918	24	444404,09	2228115,22	2921	6	441499,6	2228170,88	2922	39	440961,16	2228247,22	2922	83	441044,15	2227977,07
2916	8	442999,52	2228101,99	2918	25	444477,43	2228121,61	2921	7	441475,63	2228181,02	2922	40	440967,62	2228267,51	2922	84	441005,42	2227956,77
2916	1	443013,05	2228104,52	2918	26	444572,06	2228127,16	2921	8	441509,75	2228235,43	2922	41	440986,06	2228273,96	2922	85	440975	2227926,35
2917	1	443566,6	2228194,42	2918	27	444574,19	2228140,79	2921	9	441521,74	2228247,41	2922	42	440989,97	2228260,13	2922	86	440950,1	2227884,86
2917	2	443578,45	2228187,23	2918	28	444565,25	2228156,99	2921	10	441575,21	2228240,96	2922	43	440999,12	2228257,46	2922	87	440931,35	2227874,14
2917	3	443607,22	2228159,74	2918	29	444555,86	2228180,87	2921	1	441645,29	2228249,26	2922	44	440999,89	2228243,54	2922	88	440930,74	2227873,79
2917	4	443612,71	2228053,97	2918	30	444556,3	2228191,54	2922	1	440757,4	2228296,09	2922	45	440989,75	2228228,78	2922	89	440928,19	2227883,27
2917	5	443611,87	2228025,64	2918	31	444565,67	2228203,46	2922	2	440770,3	2228286,88	2922	46	440993,53	2228220,29	2922	90	440923,54	2227900,52
2917	6	443609,33	2228009,56	2918	1	444579,74	2228209,43	2922	3	440773,99	2228232,47	2922	47	441000,82	2228203,88	2922	91	440917,82	2227921,75
2917	7	443609,75	2227992,22	2919	1	442978,36	2228232,29	2922	4	440776,75	2228148,56	2922	48	440996,34	2228193,46	2922	92	440915,98	2227956,77
2917	8	443593,67	2227989,67	2919	2	442988,51	2228220,44	2922	5	440811,79	2228140,27	2922	49	440995,28	2228190,98	2922	93	440922,44	2227973,38
2917	9	443557,3	2227998,13	2919	3	442991,05	2228199,29	2922	6	440821,94	2228132,53	2922	50	440996,72	2228189,84	2922	94	440920,87	2227978,97
2917	10	443564,48	2228016,74	2919	4	442974,98	2228181,52	2922	7	440823,83	2228131,09	2922	51	441025,7	2228167,01	2922	95	440915,98	2227996,43
2917	11	443563,64	2228045,93	2919	5	442974,98	2228161,22	2922	8	440831,15	2228125,51	2922	52	441050,6	2228159,63	2922	96	440892,94	2228013,02
2917	12	443553,49	2228059,48	2919	6	442966,52	2228152,76	2922	9	440856,05	2228079,41	2922	53	441077,35	2228152,25	2922	97	440798,89	2228061,89
2917	13	443531,48	2228075,54	2919	7	442941,14	2228152,76	2922	10	440876,33	2228069,27	2922	54	441080,68	2228147,26	2922	98	440743,57	2228086,79
2917	14	443525,99	2228095,43	2919	8	442925,06	2228129,92	2922	11	440900,3	2228067,43	2922	55	441081,61	2228145,86	2922	99	440736,92	2228100,92
2917	15	443528,53	2228114,47	2919	9	442910,68	2228118,07	2922	12	440917,81	2228070,19	2922	56	441088,4	2228135,66	2922	100	440736,19	2228102,47
2917	16	443544,61	2228172,43	2919	10	442897,99	2228115,53	2922	13	440917,82	2228070,19	2922	57	441087,56	2228134,07	2922	101	440736,73	2228126,94
2917	17	443556,02	2228191,04	2919	11	442882,76	2228122,3	2922	14	440919,67	2228079,41	2922	58	441081,04	2228121,83	2922	102	440737,1	2228143,96
2917	1	443566,6	2228194,42	2919	12	442882,76	2228134,15	2922	15	440917,95	2228082,66	2922	59	441069,04	2228111,68	2922	103	440736,59	2228145,32
2918	1	444579,74	2228209,43	2919	13	442901,38	2228179,84	2922	16	440911,37	2228095,09	2922	60	441048,76	2228113,52	2922	104	440733,03	2228154,81
2918	2	444595,09	2228206,03	2919	14	442922,53	2228200,99	2922	17	440919,67	2228099,69	2922	61	441035,86	2228122,75	2922	105	440723,27	2228180,84
2918	3	444604,46	2228196,22	2919	15	442947,05	2228212,82	2922	18	440941,81	2228100,62	2922	62	441020,18	2228121,83	2922	106	440690,08	2228195,59
2918	4	444611,29	2228177,89	2919	16	442958,9	2228229,74	2922	19	440953,79	2228107,07	2922	63	441022,81	2228111,92	2922	107	440693,18	2228266,76
2918	5	444611,72	2228156,15	2919	1	442978,36	2228232,29	2922	20	440953,79	2228112,18	2922	64	441023,86	2228107,99	2922	108	440693,77	2228280,41

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2922	109	440722,36	2228271,2	2924	30	443941,43	2228151,14	2926	6	442950,44	2228294,05	2929	21	443240,66	2228374	2929	65	443292,07	2228162,26
2922	110	440731,1	2228274,11	2924	31	443946,13	2228132,38	2926	1	442975,82	2228338,9	2929	22	443256,93	2228337,28	2929	66	443284,45	2228153,8
2922	111	440738,95	2228276,72	2924	32	443941,43	2228125,99	2927	1	442322,71	2228388,13	2929	23	443257,16	2228336,77	2929	67	443266,25	2228152,96
2922	112	440743,55	2228288,23	2924	33	443941,24	2228125,98	2927	2	442344,2	2228379,11	2929	24	443272,01	2228311,61	2929	68	443243,84	2228160,14
2922	113	440746,33	2228295,17	2924	34	443919,7	2228125,13	2927	3	442355,3	2228369,41	2929	25	443272,39	2228310,97	2929	69	443229,04	2228165,23
2922	1	440757,4	2228296,09	2924	35	443854,46	2228157,53	2927	4	442350,46	2228354,84	2929	26	443279,59	2228310,11	2929	70	443208,31	2228165,23
2923	1	441463,03	2228313,49	2924	36	443810,33	2228182,04	2927	5	442341,43	2228324,32	2929	27	443285,93	2228316,04	2929	71	443191,81	2228163,11
2923	2	441503,59	2228298,74	2924	37	443804,38	2228190,58	2927	6	442335,19	2228313,23	2929	28	443285,54	2228325,37	2929	72	443187,58	2228153,38
2923	3	441505,43	2228288,6	2924	38	443804,38	2228201,04	2927	7	442325,48	2228311,15	2929	29	443285,51	2228326,19	2929	73	443189,69	2228137,3
2923	4	441492,53	2228282,15	2924	39	443804,38	2228203,36	2927	8	442314,38	2228315,3	2929	30	443284,99	2228326,9	2929	74	443196,14	2228132,77
2923	5	441486,07	2228253,56	2924	40	443813,32	2228214,88	2927	9	442307,45	2228331,26	2929	31	443267,32	2228350,73	2929	75	443205,34	2228126,3
2923	6	441462,1	2228223,13	2924	41	443830,37	2228228,09	2927	10	442304,68	2228353,45	2929	32	443262,23	2228365,12	2929	76	443229,88	2228122,07
2923	7	441444,58	2228212,07	2924	42	443834,99	2228231,21	2927	11	442306,06	2228377,73	2929	33	443266,48	2228379,49	2929	77	443274,29	2228120,81
2923	8	441416,92	2228212,99	2924	43	443838,26	2228233,42	2927	1	442322,71	2228388,13	2929	34	443276,62	2228385,41	2929	78	443293,33	2228081,47
2923	1	441463,03	2228313,49	2924	44	443848,93	2228251,75	2928	1	442414,94	2228444,99	2929	35	443292,7	2228386,69	2929	79	443297,04	2228065,24
2924	1	444042,89	2228324,65	2924	45	443859,16	2228284,57	2928	2	442423,27	2228431,81	2929	36	443307,08	2228380,76	2929	80	443301,37	2228046,35
2924	2	444047,76	2228322,7	2924	46	443871,17	2228293,21	2928	3	442409,39	2228379,8	2929	37	443309,43	2228373,98	2929	81	443295,88	2228019,7
2924	3	444055,69	2228319,53	2924	47	443872,79	2228294,38	2928	4	442395,52	2228363,15	2929	38	443318,5	2228347,76	2929	82	443285,72	2228013,77
2924	4	444066,35	2228310,16	2924	48	443898,38	2228299,07	2928	5	442379,57	2228363,15	2929	39	443334,58	2228316,46	2929	83	443267,53	2228018,44
2924	5	444067,58	2228306,15	2924	49	443925,67	2228289,7	2928	6	442366,39	2228373,56	2929	40	443347,93	2228304,26	2929	84	443254	2228030,69
2924	6	444068,13	2228304,38	2924	50	443949,11	2228283,73	2928	7	442369,16	2228386,04	2929	41	443400,58	2228254,7	2929	85	443234,11	2228060,32
2924	7	444069,76	2228299,07	2924	51	443964,46	2228285,42	2928	8	442379,57	2228421,41	2929	42	443413,27	2228253,01	2929	86	443220,14	2228068,78
2924	8	444059,53	2228283,73	2924	52	443969,83	2228290,58	2928	9	442401,76	2228444,99	2929	43	443438,23	2228260,63	2929	87	443205,76	2228069,62
2924	9	444033,1	2228268,8	2924	53	443985,77	2228305,9	2928	1	442414,94	2228444,99	2929	44	443456,41	2228257,66	2929	88	443198,57	2228062,85
2924	10	444032,84	2228268,66	2924	54	443993,45	2228309,3	2929	1	443158,81	2228484,62	2929	45	443459,19	2228255,11	2929	89	443200,27	2228042,54
2924	11	443996,86	2228248,76	2924	55	444011,07	2228310,71	2929	2	443169,33	2228480,58	2929	46	443463,2	2228251,44	2929	90	443204,37	2228037,12
2924	12	444003,15	2228248,27	2924	56	444014,77	2228311,01	2929	3	443175,31	2228478,28	2929	47	443466,56	2228248,36	2929	91	443214,65	2228023,51
2924	13	444029,68	2228246,21	2924	57	444017,81	2228312,48	2929	4	443179,99	2228473,07	2929	48	443467,52	2228246,23	2929	92	443235,88	2228017,16
2924	14	444052,28	2228229,58	2924	58	444018,51	2228312,82	2929	5	443193,92	2228457,55	2929	49	443472,49	2228235,23	2929	93	443255,68	2228000,24
2924	15	444053,95	2228226,06	2924	1	444042,89	2228324,65	2929	6	443244,89	2228461,15	2929	50	443467	2228221,28	2929	94	443264,14	2227983,74
2924	16	444057,43	2228218,73	2925	1	442888,67	2228325,35	2929	7	443253,35	2228456,06	2929	51	443449,64	2228209,01	2929	95	443264,14	2227968,94
2924	17	444060,38	2228212,52	2925	2	442905,61	2228313,52	2929	8	443254,63	2228453,23	2929	52	443428,07	2228208,59	2929	96	443263,87	2227968,46
2924	18	444062,08	2228192,92	2925	3	442905,61	2228301,67	2929	9	443261,39	2228438,3	2929	53	443409,46	2228214,5	2929	97	443257,79	2227957,51
2924	19	444058,25	2228183,54	2925	4	442902,22	2228284,75	2929	10	443263,93	2228417,99	2929	54	443396,77	2228219,59	2929	98	443228,38	2227947,16
2924	20	444057,92	2228183,38	2925	5	442889,53	2228272,9	2929	11	443263,43	2228417,3	2929	55	443380,69	2228217,89	2929	99	443214,85	2227945,88
2924	21	444041,33	2228175,48	2925	6	442861,6	2228282,21	2929	12	443260,55	2228413,34	2929	56	443368,42	2228211,97	2929	100	443208,92	2227954,34
2924	22	444040,34	2228175,01	2925	7	442862,45	2228297,44	2929	13	443251,24	2228418,41	2929	57	443364,19	2228196,32	2929	101	443209,97	2227975,83
2924	23	444031,73	2228174,67	2925	8	442866,68	2228317,75	2929	14	443243,63	2228422,64	2929	58	443360,6	2228180,03	2929	102	443210,47	2227986
2924	24	444008,36	2228173,73	2925	1	442888,67	2228325,35	2929	15	443242,19	2228422,91	2929	59	443341,13	2228170,72	2929	103	443210,62	2227989,04
2924	25	443969,57	2228180,56	2926	1	442975,82	2228338,9	2929	16	443236,85	2228423,92	2929	60	443333,53	2228170,3	2929	104	443198,57	2227999,39
2924	26	443941,87	2228182,25	2926	2	442986,82	2228328,74	2929	17	443228,81	2228422,22	2929	61	443323,37	2228180,87	2929	105	443182,91	2228018
2924	27	443933,77	2228180,56	2926	3	443003,75	2228289,82	2929	18	443227,13	2228415,46	2929	62	443312,36	2228187,65	2929	106	443173,6	2228033,26
2924	28	443932,45	2228177,59	2926	4	442982,59	2228286,44	2929	19	443234,32	2228401,07	2929	63	443298,83	2228184,26	2929	107	443137,22	2228056,1
2924	29	443930,35	2228172,88	2926	5	442953,83	2228288,12	2929	20	443237,2	2228388,77	2929	64	443294,18	2228179,19	2929	108	443121,14	2228072,6

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2929	109	443123,68	2228083,18	2929	153	443151,95	2228452,33	2930	40	441291,3	2228496,44	2931	39	441360,82	2228161,82	2931	83	441045,63	2228435,75
2929	110	443143,13	2228098,82	2929	154	443141,89	2228463,47	2930	41	441281,81	2228503,78	2931	40	441370,33	2228158,01	2931	84	441031,01	2228433,71
2929	111	443143,99	2228111,51	2929	155	443138,5	2228472,77	2930	42	441274,01	2228528,93	2931	41	441405,37	2228158,01	2931	85	441023,03	2228428,99
2929	112	443136,79	2228126,74	2929	156	443146,96	2228482,51	2930	43	441273,52	2228530,52	2931	42	441411,61	2228156,88	2931	86	440982,72	2228405,16
2929	113	443127,7	2228135,42	2929	1	443158,81	2228484,62	2930	44	441287,35	2228552,65	2931	43	441456,07	2228148,8	2931	87	440970,16	2228397,74
2929	114	443112,04	2228137,1	2930	1	441307,63	2228561,87	2930	1	441307,63	2228561,87	2931	44	441471,74	2228137,73	2931	88	440957,83	2228383,14
2929	115	443103,16	2228140,49	2930	2	441337,38	2228556,67	2931	1	441071,57	2228578,46	2931	45	441472,67	2228116,52	2931	89	440935,12	2228356,25
2929	116	443098,51	2228153,18	2930	3	441344,51	2228555,42	2931	2	441075,48	2228574,73	2931	46	441457,91	2228091,62	2931	90	440925,89	2228312,92
2929	117	443116,7	2228188,72	2930	4	441347,72	2228550,28	2931	3	441091,87	2228559,11	2931	47	441421,96	2228069,5	2931	91	440912,06	2228292,64
2929	118	443111,2	2228191,18	2930	5	441358,34	2228533,28	2931	4	441121,37	2228536,06	2931	48	441409,5	2228066,01	2931	92	440903,42	2228289,91
2929	119	443111,55	2228221,96	2930	6	441373,58	2228518,85	2931	5	441141,27	2228528,95	2931	49	441398,9	2228063,05	2931	93	440894,54	2228287,1
2929	120	443112,47	2228229,34	2930	7	441375,86	2228516,69	2931	6	441144,95	2228527,64	2931	50	441376,48	2228075,17	2931	94	440873,33	2228307,38
2929	121	443123,89	2228234,41	2930	8	441388,76	2228514,85	2931	7	441160,1	2228522,23	2931	51	441364,79	2228081,48	2931	95	440865,04	2228320,3
2929	122	443136,58	2228232,29	2930	9	441425,65	2228530,52	2931	8	441210,8	2228515,78	2931	52	441338,43	2228097,51	2931	96	440838,31	2228329,52
2929	123	443155,19	2228214,52	2930	10	441433,61	2228529,83	2931	9	441253,22	2228503,78	2931	53	441317,77	2228110,07	2931	97	440804,18	2228320,3
2929	124	443167,34	2228209,74	2930	11	441439,6	2228529,31	2931	10	441288,26	2228470,58	2931	54	441276,01	2228185,22	2931	98	440772,83	2228329,52
2929	125	443169,16	2228209,03	2930	12	441446,86	2228528,68	2931	11	441304,62	2228444,12	2931	55	441274,88	2228187,27	2931	99	440692,61	2228368,24
2929	126	443175,5	2228214,1	2930	13	441455,15	2228499,17	2931	12	441307,63	2228439,25	2931	56	441257,83	2228217,95	2931	100	440682,16	2228372,92
2929	127	443174,65	2228262,32	2930	14	441479,23	2228440,84	2931	13	441309,47	2228420,8	2931	57	441256,37	2228236,14	2931	101	440688,01	2228477,05
2929	128	443179,73	2228272,06	2930	15	441491,14	2228422,99	2931	14	441320,34	2228401,09	2931	58	441255,98	2228241,01	2931	102	440728,76	2228476,14
2929	129	443179,73	2228286,86	2930	16	441495,53	2228412,65	2931	15	441324,22	2228394,05	2931	59	441259,32	2228246,14	2931	103	440729,5	2228476,12
2929	130	443173,39	2228302,09	2930	17	441507,14	2228385,3	2931	16	441347,27	2228371,93	2931	60	441267,98	2228259,44	2931	104	440746,55	2228488,57
2929	131	443160,7	2228307,59	2930	18	441510,47	2228377,46	2931	17	441347,73	2228364,03	2931	61	441277,96	2228262,97	2931	105	440759,97	2228510,65
2929	132	443131,93	2228309,71	2930	19	441501,26	2228350,72	2931	18	441348,19	2228356,25	2931	62	441283,66	2228264,98	2931	106	440762,23	2228514,38
2929	133	443026,18	2228309,27	2930	20	441477,28	2228340,58	2931	19	441327,08	2228328,38	2931	63	441290,11	2228272,34	2931	107	440784,37	2228516,23
2929	134	443011,37	2228311,39	2930	21	441464,52	2228341,01	2931	20	441325,15	2228325,83	2931	64	441289,62	2228273,49	2931	108	440795,42	2228502,4
2929	135	443003,12	2228327,24	2930	22	441453,65	2228341,37	2931	21	441324,19	2228323,39	2931	65	441284,57	2228285,26	2931	109	440794,51	2228480,27
2929	136	442998,89	2228340,37	2930	23	441449,62	2228341,51	2931	22	441318,37	2228308,57	2931	66	441244	2228307,38	2931	110	440800,04	2228464,6
2929	137	442999,31	2228347,51	2930	24	441431,85	2228353,59	2931	23	441315,01	2228300,02	2931	67	441217,27	2228312	2931	111	440823,08	2228464,6
2929	138	442999,75	2228355,17	2930	25	441403,52	2228372,86	2931	24	441322,37	2228283,41	2931	68	441215,06	2228316,7	2931	112	440840,6	2228460,91
2929	139	443014,55	2228360,66	2930	26	441397,45	2228382,15	2931	25	441348,19	2228288,95	2931	69	441211,36	2228324,55	2931	113	440842,63	2228457,74
2929	140	443029,36	2228367,44	2930	27	441393,09	2228388,82	2931	26	441386,92	2228283,41	2931	70	441209,89	2228327,68	2931	114	440844,52	2228454,76
2929	141	443072,08	2228371,25	2930	28	441387,85	2228396,83	2931	27	441410,89	2228277,88	2931	71	441212,57	2228334,7	2931	115	440847,07	2228450,77
2929	142	443108,89	2228372,51	2930	29	441391,02	2228402,27	2931	28	441413,44	2228266,41	2931	72	441216,83	2228345,89	2931	116	440844,57	2228430
2929	143	443121,25	2228376,51	2930	30	441400,75	2228418,95	2931	29	441414,58	2228261,29	2931	73	441217,27	2228347,04	2931	117	440844,29	2228427,71
2929	144	443123,27	2228377,16	2930	31	441421,96	2228422,64	2931	30	441405,37	2228241,92	2931	74	441223,64	2228349,46	2931	118	440844,57	2228427,61
2929	145	443126,66	2228386,06	2930	32	441401,68	2228442,92	2931	31	441399,78	2228239,25	2931	75	441236,63	2228354,41	2931	119	440849,11	2228425,99
2929	146	443114,81	2228403,4	2930	33	441379,34	2228458,88	2931	32	441397,19	2228238,01	2931	76	441262,45	2228369,17	2931	120	440857,21	2228423,11
2929	147	443108,23	2228433,17	2930	34	441370,22	2228465,38	2931	33	441384,16	2228231,78	2931	77	441262,64	2228369,93	2931	121	440858,2	2228423,14
2929	148	443106,77	2228439,77	2930	35	441367,42	2228467,38	2931	34	441348,19	2228220,71	2931	78	441267,98	2228391,29	2931	122	440890,4	2228424,02
2929	149	443112,28	2228446,55	2930	36	441362,95	2228470,58	2931	35	441347,56	2228220,31	2931	79	441244	2228396,83	2931	123	440899,8	2228422,61
2929	150	443149,07	2228442,74	2930	37	441321,34	2228482,56	2931	36	441330,68	2228209,66	2931	80	441219,11	2228415,26	2931	124	440908,84	2228421,26
2929	151	443153,05	2228449,23	2930	38	441302,09	2228488,1	2931	37	441328,84	2228183,83	2931	81	441139,81	2228431,87	2931	125	440910,82	2228422,78
2929	152	443153,74	2228450,35	2930	39	441300,3	2228489,49	2931	38	441342,67	2228169,08	2931	82	441070,66	2228439,25	2931	126	440914,35	2228425,5

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2931	127	440920,82	2228430,49	2933	7	443012,68	2228567,89	2933	51	442802,39	2228553,79	2935	6	441231,1	2228604,29	2937	19	443105,08	2228598,01
2931	128	440921,75	2228449,84	2933	8	443036,12	2228574,74	2933	52	442815,08	2228561,41	2935	7	441229,25	2228572,94	2937	20	443116,93	2228609
2931	129	440927,9	2228464,95	2933	9	443080,22	2228561,66	2933	53	442803,23	2228581,31	2935	8	441202,51	2228556,34	2937	21	443118,61	2228620,85
2931	130	440931,89	2228474,74	2933	10	443090,26	2228558,68	2933	54	442806,09	2228596,45	2935	9	441172,09	2228549,89	2937	22	443134,69	2228625,08
2931	131	440946,64	2228477,51	2933	11	443091,03	2228553,46	2933	55	442806,19	2228596,96	2935	10	441156,41	2228548,04	2937	23	443147,8	2228635,24
2931	132	440961,4	2228461,84	2933	12	443092,16	2228545,78	2933	56	442815,5	2228601,19	2935	11	441102,01	2228599,67	2937	24	443157,53	2228653
2931	133	440976,14	2228463,67	2933	13	443087,49	2228535,51	2933	57	442825,66	2228596,12	2935	12	441123,64	2228607,79	2937	25	443158,81	2228680,49
2931	134	440984,79	2228469,67	2933	14	443077,36	2228513,2	2933	58	442844,69	2228593,15	2935	13	441131,51	2228610,74	2937	1	443168,74	2228690,02
2931	135	440988,13	2228471,98	2933	15	443068,06	2228498,81	2933	59	442852,3	2228587,66	2935	14	441132,25	2228612,73	2938	1	444227,92	2228693,84
2931	136	440982,61	2228495,02	2933	16	443031,67	2228493,31	2933	60	442855,9	2228578,13	2935	15	441137,98	2228628,26	2938	2	444246,67	2228689,58
2931	137	440986,05	2228511,35	2933	17	442990,64	2228485,7	2933	61	442864,3	2228570,22	2935	16	441137,98	2228643,05	2938	3	444257,75	2228669,12
2931	138	440986,3	2228512,54	2933	18	442982,92	2228481,15	2933	62	442870,28	2228564,6	2935	17	441137,98	2228665,15	2938	4	444256,27	2228664,29
2931	139	441000,13	2228519	2933	19	442977,3	2228477,84	2933	63	442881,73	2228566,12	2935	18	441150,88	2228678,98	2938	5	444250,94	2228646,95
2931	140	441001,83	2228517,72	2933	20	442974,14	2228475,97	2933	64	442895	2228567,89	2935	19	441153,49	2228679,35	2938	6	444239,86	2228632,46
2931	141	441006,05	2228514,55	2933	21	442969,49	2228458,63	2933	65	442897,03	2228569,35	2935	1	441163,79	2228680,82	2938	7	444245,1	2228629,74
2931	142	441011,18	2228510,69	2933	22	442970,08	2228446,7	2933	66	442907,94	2228580,24	2936	1	441037,7	2228688,88	2938	8	444261,17	2228621,38
2931	143	441027,79	2228495,95	2933	23	442970,33	2228441,71	2933	67	442910,9	2228583,2	2936	2	441069,05	2228672,29	2938	9	444269,69	2228611,15
2931	144	441050,38	2228493,64	2933	24	442968,33	2228439,16	2933	68	442917,25	2228600,65	2936	3	441085,64	2228660,3	2938	10	444270,55	2228589,83
2931	145	441057,74	2228505,62	2933	25	442965,68	2228435,78	2933	69	442917,67	2228601,82	2936	4	441086,57	2228636,33	2938	11	444283,34	2228557,42
2931	146	441057,33	2228513,99	2933	26	442960,18	2228431,13	2933	70	442921,76	2228601,82	2936	5	441066,28	2228625,26	2938	12	444304,66	2228529,29
2931	147	441057,25	2228515,56	2933	27	442936,49	2228429,02	2933	1	442927,82	2228601,82	2936	6	441042,31	2228628,95	2938	13	444323,41	2228517,35
2931	148	441056,83	2228524,07	2933	28	442900,54	2228409,97	2934	1	440826,08	2228661,68	2936	7	441018,34	2228640,02	2938	14	444337,81	2228518,79
2931	149	441036,55	2228560,96	2933	29	442871,77	2228385,02	2934	2	440840,84	2228658,92	2936	8	441000,82	2228658,46	2938	15	444340,46	2228519,06
2931	150	441036,55	2228571,81	2933	30	442863,31	2228359,21	2934	3	440845,45	2228644,16	2936	9	440994,37	2228671,37	2938	16	444343	2228521,14
2931	151	441036,55	2228574,79	2933	31	442843,42	2228347,79	2934	4	440844,53	2228610,97	2936	10	441010,04	2228687,05	2938	17	444368,6	2228542,07
2931	152	441046,28	2228577,77	2933	32	442818,46	2228343,13	2934	5	440849,14	2228569,48	2936	1	441037,7	2228688,88	2938	18	444399,29	2228554,01
2931	153	441048,53	2228578,46	2933	33	442804,07	2228374,01	2934	6	440860,21	2228541,82	2937	1	443168,74	2228690,02	2938	19	444418,91	2228554,01
2931	154	441056,75	2228578,46	2933	34	442804,07	2228387,54	2934	7	440857,43	2228527,99	2937	2	443183,98	2228688,74	2938	20	444424,03	2228548,04
2931	1	441071,57	2228578,46	2933	35	442818,88	2228391,35	2934	8	440843,6	2228524,3	2937	3	443196,23	2228678,59	2938	21	444427,9	2228536,99
2932	1	440691,47	2228595,29	2933	36	442826,08	2228403,62	2934	9	440837,15	2228527,07	2937	4	443203,01	2228658,71	2938	22	444429,88	2228531,34
2932	2	440727,43	2228593,45	2933	37	442823,11	2228413,36	2934	10	440821,48	2228528,9	2937	5	443216,96	2228647,72	2938	23	444430	2228530,99
2932	3	440748,64	2228586,07	2933	38	442812,11	2228420,54	2934	11	440799,35	2228532,59	2937	6	443237,69	2228646,02	2938	24	444415,49	2228504,56
2932	4	440757,86	2228575	2933	39	442779,97	2228423,93	2934	12	440790,13	2228535,37	2937	7	443300,5	2228662,3	2938	25	444387,68	2228476,75
2932	5	440755,09	2228551,96	2933	40	442765,15	2228431,97	2934	13	440778,14	2228566,72	2937	8	443317,43	2228654,26	2938	26	444378,83	2228467,9
2932	6	440734,81	2228531,66	2933	41	442772,78	2228437,86	2934	14	440795,66	2228592,53	2937	9	443350	2228637,76	2938	27	444369,27	2228452,93
2932	7	440709,91	2228527,06	2933	42	442783,76	2228446,34	2934	15	440799,35	2228609,12	2937	10	443361,43	2228626,76	2938	28	444342,84	2228411,54
2932	8	440692,39	2228529,82	2933	43	442792,3	2228453,18	2934	16	440800,27	2228637,71	2937	11	443306,63	2228580,44	2938	29	444338,12	2228404,16
2932	1	440691,47	2228595,29	2933	44	442800,68	2228459,89	2934	17	440808,56	2228657,08	2937	12	443302,4	2228581,28	2938	30	444335,57	2228389,66
2933	1	442927,82	2228601,82	2933	45	442802,38	2228474,27	2934	1	440826,08	2228661,68	2937	13	443242,76	2228605,82	2938	31	444351,77	2228383,69
2933	2	442940,51	2228580,67	2933	46	442786,73	2228492,47	2935	1	441163,79	2228680,82	2937	14	443212,1	2228604,77	2938	32	444438,74	2228374,31
2933	3	442942,78	2228579,61	2933	47	442766,86	2228508,95	2935	2	441177,62	2228662,37	2937	15	443191,79	2228601,82	2938	33	444484,57	2228378,36
2933	4	442965,89	2228568,83	2933	48	442759,66	2228537,29	2935	3	441185,92	2228635,64	2937	16	443155,84	2228583,2	2938	34	444519,53	2228382,41
2933	5	442996,37	2228565,2	2933	49	442768,54	2228550,4	2935	4	441199,75	2228620,88	2937	17	443130,04	2228580,23	2938	35	444533,81	2228392,43
2933	6	443001,43	2228564,6	2933	50	442783,36	2228554,21	2935	5	441226,49	2228616,28	2937	18	443111	2228587,85	2938	36	444540,95	2228405,54

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2938	37	444556,73	2228428,57	2938	81	444641,98	2228324,98	2938	125	444286,96	2228295,88	2939	4	443777,3	2228722,4	2939	48	443589,71	2228517,77
2938	38	444581,45	2228448,17	2938	82	444645,4	2228339,89	2938	126	444279,28	2228301,58	2939	5	443777,3	2228720,38	2939	49	443599,09	2228528,42
2938	39	444604,48	2228459,69	2938	83	444644,54	2228354,81	2938	127	444273,74	2228305,69	2939	6	443777,3	2228706,64	2939	50	443611,88	2228528,42
2938	40	444698,94	2228477,68	2938	84	444634,73	2228364,62	2938	128	444273,32	2228313,79	2939	7	443770,48	2228692,13	2939	51	443622,11	2228523,31
2938	41	444715,85	2228480,9	2938	85	444619,39	2228364,62	2938	129	444280,15	2228314,21	2939	8	443758,12	2228676,37	2939	52	443622,49	2228522,5
2938	42	444722,68	2228475,37	2938	86	444585,28	2228352,68	2938	130	444292,51	2228312,93	2939	9	443756,65	2228664,62	2939	53	443626,06	2228514,86
2938	43	444722,65	2228474,87	2938	87	444543,92	2228339,47	2938	131	444304,29	2228322,03	2939	10	443756,41	2228662,72	2939	54	443628,08	2228510,53
2938	44	444722,24	2228467,69	2938	88	444499,6	2228329,66	2938	132	444311,26	2228327,42	2939	11	443764,82	2228639	2939	55	443628,69	2228507,86
2938	45	444708,61	2228446,81	2938	89	444473,69	2228327,84	2938	133	444312,11	2228334,25	2939	12	443767,46	2228631,56	2939	56	443635,33	2228478,97
2938	46	444710,74	2228437	2938	90	444469,43	2228309,51	2938	134	444295,06	2228342,77	2939	13	443768,35	2228629,04	2939	57	443647,7	2228457,4
2938	47	444712,35	2228435,97	2938	91	444464,66	2228290,04	2938	135	444290,79	2228349,6	2939	14	443768,35	2228615,83	2939	58	443653,66	2228447
2938	48	444720,01	2228431,04	2938	92	444463,9	2228286,92	2938	136	444288,67	2228353	2939	15	443768,03	2228615,31	2939	59	443672,84	2228431,66
2938	49	444728,65	2228425,48	2938	93	444462,47	2228284,31	2938	137	444289,52	2228357,27	2939	16	443765,5	2228611,23	2939	60	443708,23	2228426,54
2938	50	444737,25	2228422,04	2938	94	444444,28	2228251,12	2938	138	444307,85	2228357,69	2939	17	443762,8	2228606,87	2939	61	443723,15	2228423,12
2938	51	444743,56	2228419,52	2938	95	444434,9	2228225,11	2938	139	444316,06	2228360,81	2939	18	443747,03	2228605,6	2939	62	443724,37	2228421,97
2938	52	444746,98	2228408,86	2938	96	444437,89	2228202,08	2938	140	444320,21	2228362,39	2939	19	443721,03	2228604,41	2939	63	443725,2	2228421,18
2938	53	444746,53	2228405,01	2938	97	444436,61	2228193,34	2938	141	444324,47	2228374,31	2939	20	443718,89	2228604,31	2939	64	443739,35	2228407,78
2938	54	444746,05	2228400,87	2938	98	444433,63	2228173,09	2938	142	444321,49	2228384,56	2939	21	443712,09	2228589,5	2939	65	443742,76	2228394,98
2938	55	444745,69	2228397,77	2938	99	444415,72	2228161,15	2938	143	444310,4	2228388,38	2939	22	443702,26	2228568,08	2939	66	443741,57	2228392,01
2938	56	444730,78	2228381,57	2938	100	444415,27	2228161,16	2938	144	444293,36	2228390,95	2939	23	443689,9	2228549,32	2939	67	443741,18	2228391,04
2938	57	444730,49	2228381,38	2938	101	444402,5	2228161,58	2938	145	444269,48	2228412,26	2939	24	443676,68	2228548,46	2939	68	443739,35	2228386,46
2938	58	444706,04	2228365,37	2938	102	444391,85	2228170,54	2938	146	444253,28	2228419,51	2939	25	443663,05	2228555,29	2939	69	443729,31	2228381,32
2938	59	444702,2	2228352,16	2938	103	444390,04	2228182,58	2938	147	444236,66	2228418,65	2939	26	443652,06	2228572,75	2939	70	443721,88	2228377,51
2938	60	444702,46	2228346,28	2938	104	444385,34	2228210,71	2938	148	444214,91	2228409,28	2939	27	443644,28	2228585,12	2939	71	443699,27	2228374,52
2938	61	444702,65	2228342,09	2938	105	444372,98	2228248,22	2938	149	444171,85	2228380,72	2939	28	443638,11	2228588,51	2939	72	443677,54	2228371,54
2938	62	444703,06	2228332,97	2938	106	444350,06	2228256,65	2938	150	444158,21	2228380,72	2939	29	443625,01	2228595,71	2939	73	443672,95	2228367,14
2938	63	444729,07	2228283,52	2938	107	444324,47	2228255,38	2938	151	444152,66	2228392,22	2939	30	443622,55	2228597,06	2939	74	443666,87	2228361,31
2938	64	444735,89	2228266,9	2938	108	444257,12	2228238,74	2938	152	444155,02	2228406,71	2939	31	443588,86	2228598,77	2939	75	443665,6	2228346,82
2938	65	444735,96	2228265,78	2938	109	444167,92	2228225,06	2938	153	444155,23	2228408	2939	32	443578,58	2228594,87	2939	76	443661,64	2228345,59
2938	66	444736,42	2228257,82	2938	110	444150,11	2228222,54	2938	154	444171,01	2228429,32	2939	33	443567,52	2228590,66	2939	77	443658,77	2228344,69
2938	67	444707,22	2228249,68	2938	111	444120,26	2228226,38	2938	155	444228,13	2228462,57	2939	34	443558,59	2228587,27	2939	78	443643,01	2228345,11
2938	68	444679,07	2228241,83	2938	112	444111,9	2228254,83	2938	156	444251,78	2228467,9	2939	35	443554,12	2228577,36	2939	79	443620,4	2228351,93
2938	69	444641,56	2228231,18	2938	113	444111,74	2228255,38	2938	157	444255,44	2228472,78	2939	36	443546,66	2228560,82	2939	80	443604,2	2228350,66
2938	70	444618,97	2228230,33	2938	114	444113,45	2228309,51	2938	158	444259,46	2228478,13	2939	37	443545,05	2228551,25	2939	81	443592,7	2228344,69
2938	71	444605,75	2228238,85	2938	115	444122,83	2228338,09	2938	159	444256,91	2228492,62	2939	38	443541,11	2228527,58	2939	82	443592,23	2228343
2938	72	444587,84	2228279,78	2938	116	444142,01	2228347,88	2938	160	444233,03	2228547,19	2939	39	443541,97	2228479,4	2939	83	443589,33	2228332,45
2938	73	444584,92	2228294,02	2938	117	444182,51	2228341,91	2938	161	444203,18	2228617,1	2939	40	443548,11	2228471,3	2939	84	443589,29	2228332,31
2938	74	444584	2228298,53	2938	118	444201,7	2228332,54	2938	162	444199,78	2228656,33	2939	41	443551,34	2228467,04	2939	85	443590,99	2228322,08
2938	75	444585,37	2228300,39	2938	119	444223,43	2228315,92	2938	163	444212,57	2228687,03	2939	42	443561,24	2228467,04	2939	86	443599,09	2228311
2938	76	444587,84	2228303,74	2938	120	444239,63	2228294,6	2938	164	444212,94	2228687,19	2939	43	443564,14	2228467,04	2939	87	443600,35	2228310,77
2938	77	444589,97	2228306,63	2938	121	444260,11	2228281,81	2938	1	444227,92	2228693,84	2939	44	443569,14	2228471,88	2939	88	443609,54	2228309,08
2938	78	444607,88	2228307,92	2938	122	444275,87	2228280,53	2939	1	443750,02	2228735,2	2939	45	443575,48	2228478,01	2939	89	443661,13	2228306,11
2938	79	444630,89	2228312,18	2938	123	444279,33	2228282,73	2939	2	443767,49	2228732,21	2939	46	443576,92	2228479,4	2939	90	443699,77	2228303,76
2938	80	444641,1	2228323,96	2938	124	444285,26	2228286,5	2939	3	443776,74	2228722,96	2939	47	443578,31	2228483,57	2939	91	443741,92	2228301,2

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2939	92	443777,51	2228305,69	2939	136	443441,32	2228417,59	2940	8	440711,75	2228757,59	2944	1	443482,79	2228833,36	2945	44	444037,24	2228743,82
2939	93	443810,98	2228325,08	2939	137	443448,17	2228416,73	2940	1	440732,96	2228761,27	2945	1	444082,87	2228843,59	2945	45	444058,13	2228749,79
2939	94	443828,55	2228326,39	2939	138	443480,15	2228424,83	2941	1	441019,25	2228767,25	2945	2	444100,13	2228840,81	2945	46	444063,68	2228763,44
2939	95	443834	2228326,79	2939	139	443494,22	2228435,08	2941	2	441025,72	2228757,11	2945	3	444149,59	2228809,27	2945	47	444058,99	2228786,89
2939	96	443836,89	2228325,09	2939	140	443501,05	2228462,78	2941	3	441023,87	2228740,52	2945	4	444185,39	2228775,16	2945	48	444063,25	2228808,62
2939	97	443838,12	2228324,36	2939	141	443495,08	2228492,2	2941	4	441009,11	2228727,61	2945	5	444197,33	2228744,47	2945	49	444070,07	2228836,34
2939	98	443841,25	2228322,52	2939	142	443471,2	2228523,74	2941	5	440992,52	2228726,69	2945	6	444199,88	2228712,49	2945	50	444079,92	2228841,92
2939	99	443842,52	2228311,01	2939	143	443445,69	2228537,44	2941	6	440973,16	2228734,07	2945	7	444190,51	2228705,66	2945	1	444082,77	2228843,59
2939	100	443840,39	2228292,68	2939	144	443436,45	2228542,4	2941	7	440963,93	2228748,82	2945	8	444176,56	2228701,9	2946	1	442577,77	2228863,88
2939	101	443823,05	2228247,21	2939	145	443419,61	2228551,45	2941	8	440972,23	2228760,8	2945	9	444174,73	2228701,4	2946	2	442587,92	2228855,42
2939	102	443821,21	2228242,37	2939	146	443394,34	2228555,43	2941	9	440990,68	2228766,34	2945	10	444140,09	2228706,32	2946	3	442586,23	2228835,97
2939	103	443819,84	2228239,53	2939	147	443381,66	2228557,42	2941	1	441019,25	2228767,25	2945	11	444100,45	2228702,29	2946	4	442579,46	2228825,81
2939	104	443810,54	2228220,2	2939	148	443358,65	2228566,79	2942	1	443302,42	2228787,74	2945	12	444085,63	2228700,55	2946	5	442582,84	2228813,12
2939	105	443796,47	2228209,55	2939	149	443349,26	2228578,73	2942	2	443320,18	2228786,47	2945	13	444048,55	2228692,03	2946	6	442587,07	2228794,51
2939	106	443764,51	2228206,99	2939	150	443390,14	2228620,82	2942	3	443328,22	2228780,96	2945	14	444040,19	2228688,39	2946	7	442571	2228775,89
2939	107	443762,81	2228207,49	2939	151	443390,74	2228621,44	2942	4	443331,19	2228767,43	2945	15	443982,89	2228663,47	2946	8	442544,77	2228768,27
2939	108	443735,51	2228215,51	2939	152	443392,12	2228622,86	2942	5	443327,38	2228751,35	2945	16	443968	2228657,78	2946	9	442528,69	2228767,43
2939	109	443733,62	2228210,13	2939	153	443420,26	2228625,41	2942	6	443325,26	2228723,44	2945	17	443840,06	2228608,9	2946	10	442522,78	2228774,2
2939	110	443727,41	2228192,48	2939	154	443441,96	2228622,37	2942	7	443327,8	2228695,51	2945	18	443806,82	2228599,09	2946	11	442521,92	2228815,66
2939	111	443710,36	2228178,41	2939	155	443444,56	2228622,01	2942	8	443322,29	2228688,74	2945	19	443795,3	2228601,65	2946	12	442561,69	2228861,35
2939	112	443692,88	2228171,59	2939	156	443468,86	2228610,5	2942	9	443309,6	2228686,21	2945	20	443792,32	2228611,03	2946	1	442577,77	2228863,88
2939	113	443677,96	2228172,88	2939	157	443472,62	2228609,34	2942	10	443290,57	2228703,98	2945	21	443804,68	2228627,65	2947	1	443886,22	2228864,3
2939	114	443668,15	2228182,67	2939	158	443493,75	2228602,81	2942	11	443282,53	2228736,55	2945	22	443843,48	2228653,24	2947	2	443892,98	2228859,65
2939	115	443646,41	2228212,94	2939	159	443497,84	2228601,55	2942	12	443291,84	2228775,47	2945	23	443867,35	2228666,02	2947	3	443893,82	2228839,76
2939	116	443638,52	2228219,12	2939	160	443520,86	2228604,53	2942	1	443302,42	2228787,74	2945	24	443876,3	2228686,48	2947	4	443887,48	2228820,73
2939	117	443621,05	2228225,95	2939	161	443525,11	2228606,84	2943	1	440607,55	2228808,29	2945	25	443879,29	2228719,31	2947	5	443879,86	2228808,04
2939	118	443573,72	2228234,05	2939	162	443550,71	2228620,73	2943	2	440626	2228797,24	2945	26	443879,72	2228753,84	2947	6	443873,51	2228806,34
2939	119	443548,99	2228242,15	2939	163	443595,47	2228645,03	2943	3	440638,9	2228782,48	2945	27	443885,69	2228770,9	2947	7	443861,26	2228805,08
2939	120	443532,79	2228251,52	2939	164	443598,12	2228646,28	2943	4	440629,69	2228749,28	2945	28	443894,86	2228780,9	2947	8	443854,91	2228809,31
2939	121	443516,17	2228283,92	2939	165	443643,86	2228667,83	2943	5	440623,19	2228738,41	2945	29	443895,07	2228781,13	2947	9	443853,22	2228826,23
2939	122	443505,31	2228328,91	2939	166	443698,43	2228679,35	2943	6	440610,99	2228718,02	2945	30	443907,85	2228785,82	2947	10	443859,56	2228843,15
2939	123	443495,93	2228339,99	2939	167	443710,72	2228686,66	2943	7	440592,43	2228687	2945	31	443933,36	2228783,45	2947	11	443870,56	2228858,8
2939	124	443477,59	2228342,98	2939	168	443714,2	2228688,73	2943	8	440552,78	2228703,59	2945	32	443949,2	2228781,98	2947	1	443886,22	2228864,3
2939	125	443435,81	2228324,65	2939	169	443719,77	2228701,22	2943	9	440569,75	2228762,2	2945	33	443961,79	2228783,05	2948	1	441994,81	2228890,52
2939	126	443408,95	2228324,21	2939	170	443726,56	2228716,43	2943	10	440586,35	2228802,76	2945	34	443973,73	2228792,86	2948	2	442002,78	2228884,61
2939	127	443381,24	2228331,89	2939	171	443734,66	2228730,94	2943	11	440602,63	2228807,01	2945	35	443980,32	2228794,47	2948	3	442021,04	2228871,07
2939	128	443364,62	2228346,38	2939	1	443750,02	2228735,2	2943	1	440607,55	2228808,29	2945	36	443992,91	2228797,54	2948	4	442092,95	2228827,91
2939	129	443345,86	2228375,38	2940	1	440732,96	2228761,27	2944	1	443482,79	2228833,36	2945	37	444011,66	2228794,13	2948	5	442133,57	2228821,15
2939	130	443341,52	2228394,02	2940	2	440745,88	2228746,52	2944	2	443501,74	2228814,41	2945	38	444018,05	2228785,18	2948	6	442167,41	2228819,45
2939	131	443338,61	2228406,5	2940	3	440745,88	2228738,23	2944	3	443500,75	2228794,46	2945	39	444017,21	2228771,11	2948	7	442172,07	2228812,47
2939	132	443339,89	2228429,53	2940	4	440744,03	2228723,47	2944	4	443486,78	2228784,49	2945	40	444003,14	2228759,6	2948	8	442177,57	2228804,23
2939	133	443349,26	2228437,19	2940	5	440725,58	2228714,24	2944	5	443461,85	2228792,47	2945	41	444001,85	2228748,94	2948	9	442214,78	2228733,16
2939	134	443359,93	2228436,77	2940	6	440697,01	2228722,55	2944	6	443451,88	2228808,43	2945	42	444012,94	2228743,82	2948	10	442217,23	2228731,02
2939	135	443397,02	2228423,12	2940	7	440697,92	2228747,44	2944	7	443455,87	2228831,36	2945	43	444027,47	2228743,82	2948	11	442255,4	2228697,62

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2948	12	442277,75	2228686,45	2948	56	442237,42	2228620,84	2948	100	441974,5	2228888,84	2952	1	444213,53	2228934,61	2953	20	443116,3	2228772,08
2948	13	442288,38	2228681,13	2948	57	442231,49	2228617,88	2948	101	441975,27	2228888,9	2952	2	444217,79	2228918,41	2953	21	443150,14	2228774,63
2948	14	442301,09	2228674,78	2948	58	442214,15	2228619,14	2948	102	441993,11	2228890,38	2952	3	444213,79	2228897,73	2953	22	443156	2228757,03
2948	15	442332,63	2228667,3	2948	59	442200,19	2228627,18	2948	1	441994,81	2228890,52	2952	4	444212,68	2228891,98	2953	23	443158,6	2228749,24
2948	16	442333,24	2228667,16	2948	60	442195,12	2228635,64	2949	1	442283,32	2228890,52	2952	5	444216,69	2228874,21	2953	24	443157,79	2228739,5
2948	17	442350,89	2228673,64	2948	61	442184,82	2228634,81	2949	2	442290,94	2228883,76	2952	6	444218,65	2228865,55	2953	25	443156,49	2228723,94
2948	18	442358,62	2228676,47	2948	62	442179,47	2228634,38	2949	3	442297,7	2228849,92	2952	7	444230,05	2228843,45	2953	26	443156,06	2228718,79
2948	19	442354,39	2228640,94	2948	63	442173,36	2228630,91	2949	4	442310,39	2228820,31	2952	8	444232,28	2228839,12	2953	27	443138,29	2228707,79
2948	20	442356,96	2228623,6	2948	64	442160,86	2228623,81	2949	5	442304,47	2228809,3	2952	9	444248,27	2228824,65	2953	28	443116,3	2228704,4
2948	21	442357,78	2228618,09	2948	65	442149,57	2228622,81	2949	6	442273,16	2228805,92	2952	10	444250,19	2228822,92	2953	29	443106,14	2228701,87
2948	22	442373,86	2228608,78	2948	66	442148,8	2228622,74	2949	7	442199,56	2228815,22	2952	11	444244,33	2228809,62	2953	30	443090,9	2228676,49
2948	23	442422,08	2228611,33	2948	67	442136,8	2228630,08	2949	8	442184,33	2228827,07	2952	12	444238,75	2228796,96	2953	31	443061,29	2228653,64
2948	24	442522,76	2228609,63	2948	68	442128,07	2228635,43	2949	9	442191,1	2228844,83	2952	13	444237,41	2228793,92	2953	32	443035,3	2228647,14
2948	25	442554,07	2228602,01	2948	69	442126,28	2228648,32	2949	10	442218,17	2228865,14	2952	14	444215,24	2228787,1	2953	33	443017,3	2228642,63
2948	26	442567,6	2228585,09	2948	70	442125,95	2228650,66	2949	1	442283,32	2228890,52	2952	15	444199,88	2228792,21	2953	34	442987,16	2228639,53
2948	27	442568,81	2228574,77	2948	71	442118,33	2228664,62	2950	1	443223,29	2228912,54	2952	16	444179,42	2228815,24	2953	35	442959,77	2228636,72
2948	28	442569,29	2228570,71	2948	72	442116,57	2228665,14	2950	2	443244,44	2228900,69	2952	17	444161,51	2228828,03	2953	36	442918,31	2228638,4
2948	29	442557,46	2228558,87	2948	73	442112,15	2228666,44	2950	3	443254,18	2228884,61	2952	18	444152,31	2228831,66	2953	37	442908,2	2228645,3
2948	30	442556,69	2228558,85	2948	74	442103,95	2228668,85	2950	4	443255,87	2228866	2952	19	444129,11	2228840,81	2953	38	442902,13	2228649,43
2948	31	442541,59	2228558,37	2948	75	442084,07	2228667,59	2950	5	443243,18	2228853,73	2952	20	444122,3	2228848,49	2953	39	442899,7	2228651,09
2948	32	442530,38	2228558,02	2948	76	442081,65	2228666,17	2950	6	443210,6	2228839,78	2952	21	444136,81	2228895,41	2953	40	442901,03	2228653,48
2948	33	442481,3	2228555,48	2948	77	442069,84	2228659,26	2950	7	443199,61	2228860,78	2952	22	444147,88	2228931,2	2953	41	442908,16	2228666,33
2948	34	442460,15	2228553,79	2948	78	442061,65	2228654,47	2950	8	443189,87	2228785,21	2952	23	444177,73	2228934,61	2953	42	442932,7	2228673,1
2948	35	442427,15	2228539,4	2948	79	442016,61	2228617,99	2950	9	443180,57	2228783,51	2952	24	444209,63	2228934,61	2953	43	442942	2228681,56
2948	36	442410,23	2228541,94	2948	80	442003,69	2228607,52	2950	10	443174,23	2228784,77	2952	1	444213,53	2228934,61	2953	44	442944,53	2228690,87
2948	37	442408,29	2228543,05	2948	81	441993,11	2228606,24	2950	11	443165,77	2228809,31	2953	1	442931,84	2228945,54	2953	45	442940,19	2228693,93
2948	38	442403,98	2228545,52	2948	82	441991,42	2228611,33	2950	12	443167,03	2228826,23	2953	2	442940,3	2228933,69	2953	46	442921,69	2228706,94
2948	39	442398,38	2228548,72	2948	83	442004,02	2228670,37	2950	13	443173,81	2228844,85	2953	3	442952,05	2228908,01	2953	47	442921,63	2228707,81
2948	40	442389,88	2228563,6	2948	84	442004,79	2228673,96	2950	14	443176,34	2228878,27	2953	4	442953,85	2228904,08	2953	48	442918,31	2228752,63
2948	41	442384,85	2228572,4	2948	85	442004,96	2228674,78	2950	15	443168,72	2228892,23	2953	5	442964,21	2228899,28	2953	49	442918,31	2228776,31
2948	42	442381,64	2228574,16	2948	86	442008,81	2228678,77	2950	16	443178,88	2228901,97	2953	6	442970,1	2228896,55	2953	50	442912,86	2228778,7
2948	43	442369,22	2228580,99	2948	87	442029,5	2228700,16	2950	17	443198,75	2228911,27	2953	7	443012,23	2228877,01	2953	51	442904,77	2228782,24
2948	44	442367,93	2228581,7	2948	88	442029,5	2228703,42	2950	1	443223,29	2228912,54	2953	8	443094,29	2228864,32	2953	52	442894,61	2228774,63
2948	45	442359,02	2228580,21	2948	89	442029,5	2228705,34	2951	1	442827,77	2228934,53	2953	9	443117,98	2228869,39	2953	53	442889,54	2228740,78
2948	46	442342,55	2228577,47	2948	90	442029,5	2228719,63	2951	2	442833,7	2228927,75	2953	10	443133,22	2228890,54	2953	54	442882,99	2228707,58
2948	47	442315,48	2228574,1	2948	91	442013,42	2228724,7	2951	3	442844,69	2228894,75	2953	11	443149,28	2228899	2953	55	442874,11	2228693,2
2948	48	442308,83	2228576,4	2948	92	442008,9	2228723,66	2951	4	442840,46	2228871,92	2953	12	443157,74	2228894,77	2953	56	442859,72	2228689,81
2948	49	442293,47	2228581,7	2948	93	441972,82	2228715,38	2951	5	442804,93	2228843,15	2953	13	443162,11	2228882,3	2953	57	442840,69	2228691,92
2948	50	442279,57	2228599	2948	94	441968,77	2228717,54	2951	6	442767,7	2228827,07	2953	14	443163,67	2228877,85	2953	58	442834,91	2228695,28
2948	51	442258,79	2228624,86	2948	95	441960,13	2228722,16	2951	7	442753,31	2228827,91	2953	15	443160,29	2228834,69	2953	59	442817,41	2228705,47
2948	52	442249,44	2228634,21	2948	96	441933,05	2228781,38	2951	8	442750,78	2228838,92	2953	16	443140,82	2228818,63	2953	60	442813,61	2228720,27
2948	53	442248,64	2228635,01	2948	97	441916,12	2228830,46	2951	9	442749,08	2228848,22	2953	17	443114,6	2228808,47	2953	61	442826,3	2228758,76
2948	54	442247,38	2228635,01	2948	98	441926,06	2228847,49	2951	10	442816,76	2228928,61	2953	18	443106,14	2228784,79	2953	62	442841,11	2228803,18
2948	55	442238,48	2228635,01	2948	99	441927,97	2228850,76	2951	1	442827,77	2228934,53	2953	19	443114,02	2228774,94	2953	63	442834,76	2228820,95

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2953	64	442834,33	2228840,41	2955	18	444580,18	2228698,01	2957	2	443016,44	2229064,82	2958	31	442493,57	2228994,59	2960	24	444040,9	2228957,47
2953	65	442844,48	2228855,21	2955	19	444513,67	2228684,36	2957	3	443046,07	2229045,37	2958	32	442500,34	2229000,52	2960	25	444059,65	2228946,38
2953	66	442860,56	2228855,21	2955	20	444481,81	2228684,36	2957	4	443062,99	2229008,14	2958	33	442530,79	2228997,14	2960	26	444057,1	2228929,76
2953	67	442878,34	2228847,17	2955	21	444476,15	2228684,36	2957	5	443059,6	2228964,14	2958	34	442547,72	2229002,21	2960	27	444046,01	2228923,37
2953	68	442904,98	2228841,26	2955	22	444460,16	2228691,82	2957	6	443047,75	2228949,76	2958	35	442558,72	2229014,9	2960	28	444034,93	2228916,11
2953	69	442920,22	2228842,94	2955	23	444429,31	2228739,48	2957	7	443030,83	2228951,45	2958	36	442568,02	2229049,6	2960	29	444031,52	2228900,35
2953	70	442925,08	2228844,85	2955	24	444414,76	2228761,96	2957	8	443003,75	2228975,14	2958	37	442581,56	2229086,81	2960	30	444038,33	2228890,12
2953	71	442922,54	2228867,69	2955	25	444391,73	2228806,28	2957	9	442996,15	2228997,14	2958	1	442597,63	2229089,36	2960	31	444036,64	2228878,18
2953	72	442903,93	2228889,7	2955	26	444387,23	2228838,87	2957	10	442971,61	2229009,83	2959	1	440044,64	2229089,98	2960	32	444026,39	2228873,06
2953	73	442898,84	2228916,77	2955	27	444384,07	2228861,71	2957	11	442936,07	2229008,99	2959	2	440063,09	2229072,47	2960	33	444011,05	2228874,77
2953	74	442897,16	2228934,53	2955	28	444365,3	2228892,41	2957	12	442901,38	2229001,37	2959	3	440100,89	2229028,21	2960	34	443985,05	2228926,78
2953	75	442903,07	2228945,54	2955	29	444334,61	2228909,45	2957	13	442888,69	2229005,6	2959	4	440105,5	2229007	2960	35	443978,86	2228955,98
2953	76	442923,73	2228945,54	2955	30	444319,27	2228945,27	2957	14	442931,84	2229046,22	2959	5	440098,13	2228991,32	2960	36	443965,22	2228973,89
2953	1	442931,84	2228945,54	2955	31	444305,62	2229001,54	2957	1	442974,14	2229068,21	2959	6	440087,99	2228993,17	2960	37	443950,73	2228981,14
2954	1	440639,83	2228965,03	2955	32	444314,52	2229015,13	2958	1	442597,63	2229089,36	2959	7	440062,16	2228996,86	2960	38	443946,46	2228992,64
2954	2	440650,9	2228953,97	2955	33	444321,82	2229026,27	2958	2	442661,09	2229073,28	2959	8	440018,83	2229004,24	2960	39	444005,3	2229054,89
2954	3	440659,19	2228932,76	2955	1	444349,1	2229030,53	2958	3	442714,81	2229066,1	2959	9	439999,46	2229020,83	2960	40	444060,05	2229067,63
2954	4	440641,67	2228850,7	2956	1	444429,25	2228946,56	2958	4	442735,96	2229059,33	2959	10	439989,32	2229045,73	2960	41	444091,6	2229079,57
2954	5	440626	2228848,85	2956	2	444443,32	2228943,14	2958	5	442757,12	2229043,25	2959	11	439996,7	2229071,54	2960	42	444100,97	2229096,62
2954	6	440603,87	2228864,53	2956	3	444464,28	2228924,4	2958	6	442758,8	2229014,5	2959	12	440017,91	2229088,15	2960	43	444109,51	2229123,05
2954	7	440573,44	2228876,51	2956	4	444467,62	2228921,41	2958	7	442759,24	2228987,83	2959	1	440044,64	2229089,98	2960	1	444132,53	2229136,7
2954	8	440562,38	2228882,05	2956	5	444485,53	2228902,22	2958	8	442749,92	2228971,75	2960	1	444132,53	2229136,7	2961	1	443150,56	2229185,38
2954	9	440572,52	2228921,69	2956	6	444489,79	2228886,44	2958	9	442755,01	2228937,07	2960	2	444144,68	2229134,35	2961	2	443155,44	2229185
2954	10	440608,48	2228921,69	2956	7	444489,37	2228858,3	2958	10	442745,69	2228906,6	2960	3	444148,96	2229121,55	2961	3	443178,05	2229183,26
2954	11	440621,39	2228947,51	2956	8	444491,12	2228844,62	2958	11	442721,17	2228884,61	2960	4	444146,17	2229071,05	2961	4	443190,32	2229177,77
2954	12	440627,84	2228965,03	2956	9	444494,69	2228816,74	2958	12	442678,85	2228871,07	2960	5	444152,14	2229030,11	2961	5	443199,62	2229162,11
2954	1	440639,83	2228965,03	2956	10	444491,58	2228811,7	2958	13	442650,94	2228875,3	2960	6	444144,46	2229018,17	2961	6	443204,71	2229136,73
2955	1	444349,1	2229030,53	2956	11	444490,95	2228810,68	2958	14	442619,63	2228909,99	2960	7	444119,74	2229013,91	2961	7	443217,43	2229113,76
2955	2	444379,24	2229025,9	2956	12	444488,51	2228806,72	2958	15	442577,33	2228938,76	2960	8	444111,88	2229013,96	2961	8	443219,93	2229109,24
2955	3	444404,53	2229022,01	2956	13	444475,72	2228803,31	2958	16	442534,18	2228942,14	2960	9	444101,65	2229006,29	2961	9	443239,39	2229085,55
2955	4	444441,19	2229028,84	2956	14	444473,51	2228804,46	2958	17	442515,56	2228923,52	2960	10	444105,05	2228963,65	2961	10	443255,05	2229080,05
2955	5	444462,52	2229017,75	2956	15	444464,21	2228809,28	2958	18	442513,45	2228901,95	2960	11	444116,14	2228944,04	2961	11	443261,65	2229073,02
2955	6	444469,33	2228997,28	2956	16	444451,85	2228824,63	2958	19	442513,45	2228874,88	2960	12	444118,7	2228912,5	2961	12	443261,81	2229072,85
2955	7	444471,89	2228970,85	2956	17	444434,8	2228837,42	2958	20	442494,83	2228857,1	2960	13	444115,93	2228902,9	2961	13	443260,97	2229061,43
2955	8	444483,83	2228946,13	2956	18	444421,11	2228859,91	2958	21	442462,69	2228854,58	2960	14	444108,25	2228898,64	2961	14	443258,23	2229057,86
2955	9	444511,96	2228928,22	2956	19	444416,89	2228866,84	2958	22	442433,08	2228862,2	2960	15	444099,73	2228898,64	2961	15	443247,01	2229043,24
2955	10	444540,1	2228921,39	2956	20	444412,24	2228895,77	2958	23	442422,07	2228874,89	2960	16	444082,25	2228933,6	2961	16	443253,35	2229036,47
2955	11	444549,68	2228897,92	2956	21	444408	2228922,19	2958	24	442414,46	2228914,66	2960	17	444067,75	2228983,48	2961	17	443265,11	2229042,53
2955	12	444555,43	2228884,47	2956	22	444407,51	2228925,25	2958	25	442433,92	2228923,96	2960	18	444067,33	2228998,4	2961	18	443267,32	2229043,67
2955	13	444565,22	2228859,83	2956	23	444408,02	2228926,81	2958	26	442433,92	2228924,8	2960	19	444059,23	2229010,34	2961	19	443274,69	2229043,67
2955	14	444578,86	2228826,4	2956	24	444412,19	2228939,64	2958	27	442438,99	2228934,1	2960	20	444046,43	2229013,33	2961	20	443284,66	2229043,67
2955	15	444596,83	2228782,34	2956	25	444413,05	2228942,29	2958	28	442440,68	2228954,41	2960	21	444035,78	2229012,47	2961	21	443288,89	2229035,63
2955	16	444610,01	2228750,02	2956	1	444429,25	2228946,56	2958	29	442485,53	2228957,8	2960	22	444031,09	2229004,37	2961	22	443285,5	2229026,74
2955	17	444600,64	2228728,7	2957	1	442974,14	2229068,21	2958	30	442491,46	2228970,49	2960	23	444031,09	2228974,96	2961	23	443264,35	2229005,59

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2961	24	443265,83	2228996,5	2962	7	440005	2229130,55	2964	13	442197,02	2228949,76	2967	2	444467,84	2229451,52	2968	9	444328,93	2229410,24
2961	25	443275,13	2228990,99	2962	8	440012,38	2229149	2964	14	442176,71	2228965	2967	3	444519,43	2229392,69	2968	10	444333,16	2229389,93
2961	26	443295,44	2228977,46	2962	9	440008,69	2229165,59	2964	15	442167,41	2228989,52	2967	4	444520,36	2229389,43	2968	11	444284,92	2229348,05
2961	27	443301,79	2228966,03	2962	10	439995,79	2229172,97	2964	16	442166,56	2229012,37	2967	5	444524,54	2229374,78	2968	12	444242,83	2229371,11
2961	28	443295,88	2228953,78	2962	11	439984,72	2229188,65	2964	17	442154,71	2229028,45	2967	6	444521,14	2229361,99	2968	13	444227,18	2229382,52
2961	29	443285,3	2228944,88	2962	12	439981,94	2229204,32	2964	18	442109,87	2229042,83	2967	7	444509,2	2229357,73	2968	14	444219,14	2229380,41
2961	30	443263,72	2228947,43	2962	13	440005	2229223,69	2964	19	442072,64	2229042,83	2967	8	444469,12	2229353,89	2968	15	444213,22	2229366,88
2961	31	443244,06	2228940,02	2962	1	440027,14	2229227,38	2964	20	442036,27	2229036,91	2967	9	444438,85	2229346,64	2968	16	444214,07	2229343,19
2961	32	443232,4	2228936,02	2963	1	444235,07	2229239,65	2964	21	442006,66	2229046,22	2967	10	444433,13	2229332,46	2968	17	444207,29	2229323,3
2961	33	443214,22	2228933,9	2963	2	444247,43	2229228,13	2964	22	441997,34	2229055,52	2967	11	444429,05	2229322,34	2968	18	444193,34	2229314
2961	34	443198,14	2228944,06	2963	3	444253,4	2229206,81	2964	23	442015,27	2229080,81	2967	12	444432,46	2229292,51	2968	19	444174,73	2229312,31
2961	35	443193,7	2228952,66	2963	4	444271,3	2229182,09	2964	24	442078,57	2229144,35	2967	13	444443,11	2229281,42	2968	20	444155,69	2229316,54
2961	36	443185,03	2228969,44	2963	5	444287,08	2229185,08	2964	25	442127,63	2229186,67	2967	14	444462,71	2229265,66	2968	21	444146,8	2229336,85
2961	37	443176,57	2228991,44	2963	6	444305,41	2229187,21	2964	26	442145,41	2229185,81	2967	15	444473,4	2229262,58	2968	22	444153,58	2229362,65
2961	38	443166,83	2228998,21	2963	7	444313,09	2229180,82	2964	27	442162,33	2229184,13	2967	16	444493,84	2229256,7	2968	23	444158,23	2229382,52
2961	39	443166,18	2228983,2	2963	8	444313,94	2229163,76	2964	28	442168,24	2229205,28	2967	17	444500,88	2229252,64	2968	24	444157,37	2229396,91
2961	40	443149,49	2229001,18	2963	9	444305,41	2229129,23	2964	29	442180,93	2229233,21	2967	18	444496,16	2229241,21	2968	25	444145,96	2229407,92
2961	41	443115,22	2229005,41	2963	10	444297,31	2229107,92	2964	1	442198,7	2229243,37	2967	19	444475,24	2229190,57	2968	26	444116,35	2229413,83
2961	42	443109,97	2229007,96	2963	11	444279,83	2229091,28	2965	1	443724,85	2229307,27	2967	20	444439,27	2229190,19	2968	27	444107,45	2229427,37
2961	43	443101,27	2229012,17	2963	12	444263,63	2229084,89	2965	2	443803,2	2229269,97	2967	21	444401,33	2229200	2968	28	444107,03	2229439,22
2961	44	443094,49	2229032,9	2963	13	444243,59	2229081,91	2965	3	443790,39	2229235,51	2967	22	444390,27	2229217,6	2968	29	444116,14	2229451,27
2961	45	443098,72	2229049,82	2963	14	444217,16	2229090,43	2965	4	443769,54	2229230,78	2967	23	444389,81	2229218,33	2968	30	444142,78	2229465,65
2961	46	443114,38	2229057,86	2963	15	444188,17	2229100,66	2965	5	443739,38	2229234,73	2967	24	444388,1	2229237,52	2968	31	444171,55	2229465,23
2961	47	443120,72	2229063,79	2963	16	444169,63	2229113,24	2965	6	443686,48	2229259,89	2967	25	444406,45	2229258,83	2968	32	444177,47	2229479,2
2961	48	443117,33	2229079,85	2963	17	444165,35	2229120,07	2965	7	443691,74	2229281,09	2967	26	444408,94	2229269,02	2968	33	444184,24	2229492,31
2961	49	443093,78	2229097,91	2963	18	444169,63	2229128,6	2965	1	443724,85	2229307,27	2967	27	444411,56	2229279,71	2968	1	444195,67	2229496,96
2961	50	443086,46	2229103,52	2963	19	444202,88	2229144,8	2966	1	444281,11	2229325,76	2967	28	444401,33	2229307,43	2969	1	443924,5	2229524,89
2961	51	443086,46	2229112,84	2963	20	444206,29	2229161,84	2966	2	444291,34	2229323,21	2967	29	444389,74	2229306,29	2969	2	443944,37	2229523,61
2961	52	443095,55	2229122,35	2963	21	444197,77	2229200,21	2966	3	444302,42	2229301,46	2967	30	444375,34	2229304,87	2969	3	443959,18	2229509,66
2961	53	443106,56	2229131,23	2963	22	444217,58	2229223,45	2966	4	444319,04	2229305,3	2967	31	444369,37	2229322,78	2969	4	443994,71	2229479,62
2961	54	443107,82	2229142,24	2963	23	444222,7	2229239,65	2966	5	444332,26	2229309,56	2967	32	444371,82	2229326,98	2969	5	443998,1	2229467,78
2961	55	443100,22	2229161,27	2963	1	444235,07	2229239,65	2966	6	444337,37	2229304,03	2967	33	444381,31	2229343,24	2969	6	444006,14	2229436,04
2961	56	443102,83	2229171,76	2964	1	442198,7	2229243,37	2966	7	444328,85	2229269,48	2967	34	444406,88	2229385,01	2969	7	444034,06	2229453,4
2961	57	443103,17	2229173,12	2964	2	442218,16	2229241,67	2966	8	444328	2229248,17	2967	35	444425,21	2229438,31	2969	8	444044,21	2229452,54
2961	58	443111,09	2229177,47	2964	3	442228,31	2229223,06	2966	9	444324,59	2229233,68	2967	36	444439,7	2229451,94	2969	9	444051,41	2229443,66
2961	59	443120,09	2229182,42	2964	4	442220,71	2229198,52	2966	10	444313,93	2229231,97	2967	1	444450,37	2229456,64	2969	10	444053,53	2229420,4
2961	60	443130,93	2229183,47	2964	5	442179,25	2229165,52	2966	11	444302,84	2229233,68	2968	1	444195,67	2229496,96	2969	11	444053,09	2229395,86
2961	1	443150,56	2229185,38	2964	6	442197,86	2229057,22	2966	12	444286,64	2229250,3	2968	2	444209,62	2229495,26	2969	12	444040,4	2229385,7
2962	1	440027,14	2229227,38	2964	7	442244,39	2229012,37	2966	13	444269,17	2229278,44	2968	3	444237,13	2229473,27	2969	13	444027,5	2229384,65
2962	2	440047,42	2229223,69	2964	8	442268,09	2228959,07	2966	14	444255,95	2229289,1	2968	4	444251,08	2229451,7	2969	14	443998,73	2229393,11
2962	3	440072,32	2229149,92	2964	9	442244,86	2228934,53	2966	15	444244,43	2229294,22	2968	5	444258,28	2229444,92	2969	15	443953,04	2229420,19
2962	4	440066,78	2229124,1	2964	10	442263,01	2228915,08	2966	16	444262,34	2229315,53	2968	6	444308,62	2229440,69	2969	16	443931,89	2229446,41
2962	5	440040,04	2229112,12	2964	11	442241,86	2228910,85	2966	1	444281,11	2229325,76	2968	7	444319,19	2229438,16	2969	17	443913,28	2229483,64
2962	6	440023,45	2229112,12	2964	12	442219,87	2228920,15	2967	1	444450,37	2229456,64	2968	8	444323,84	2229428,42	2969	18	443912,44	2229514,1

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2969	1	443924,5	2229524,89	2970	44	443539,73	2228748,82	2970	88	443840,09	2229464,6	2971	36	443587,33	2229358,21	2971	80	443383,84	2229106,88
2970	1	443836,28	2229540,32	2970	45	443527,04	2228771,24	2970	89	443857,45	2229463,33	2971	37	443648,66	2229355,67	2971	81	443354,87	2229118,55
2970	2	443846,44	2229539,06	2970	46	443513,09	2228806,78	2970	90	443865,91	2229470,11	2971	38	443663,89	2229341,29	2971	82	443337,11	2229138,44
2970	3	443854,9	2229535,67	2970	47	443525,57	2228827,3	2970	91	443867,59	2229485,75	2971	39	443677,43	2229321,41	2971	83	443332,46	2229155,36
2970	4	443867,59	2229522,13	2970	48	443543,54	2228847,38	2970	92	443859,56	2229499,3	2971	40	443675,95	2229315,06	2971	84	443336,69	2229171,44
2970	5	443883,04	2229500,35	2970	49	443572,73	2228870,66	2970	93	443838,83	2229506,9	2971	41	443673,2	2229303,22	2971	85	443355,73	2229188,36
2970	6	443898,26	2229482,15	2970	50	443677,64	2228914,22	2970	94	443829,1	2229520,87	2971	42	443660,09	2229289,67	2971	86	443381,72	2229208,03
2970	7	443908,84	2229423,77	2970	51	443708,32	2228936,44	2970	95	443832,05	2229534,83	2971	43	443641,48	2229287,14	2971	87	443418,53	2229218,6
2970	8	443925,34	2229405,58	2970	52	443754,64	2228978,53	2970	1	443836,28	2229540,32	2971	44	443619,47	2229290,53	2971	88	443443,91	2229229,18
2970	9	443971,45	2229387,8	2970	53	443783,83	2228999,26	2971	1	443353,78	2229600,08	2971	45	443563,63	2229314,63	2971	89	443445,4	2229231,5
2970	10	443994,71	2229375,97	2970	54	443806,25	2229026,33	2971	2	443382,61	2229596,53	2971	46	443543,33	2229315,49	2971	90	443450,68	2229239,75
2970	11	444005,71	2229356,5	2970	55	443885,78	2229102,91	2971	3	443415,64	2229577,15	2971	47	443542,48	2229315	2971	91	443447,3	2229249,07
2970	12	444030,25	2229328,6	2970	56	443904,82	2229131,24	2971	4	443457,64	2229554,95	2971	48	443525,14	2229304,91	2971	92	443426,99	2229253,3
2970	13	444039,14	2229325,63	2970	57	443903,56	2229144,79	2971	5	443483,06	2229545,83	2971	49	443520,91	2229288,41	2971	93	443420,89	2229252,79
2970	14	444041,68	2229314,21	2970	58	443894,24	2229160,85	2971	6	443528,33	2229546,67	2971	50	443528,53	2229265,57	2971	94	443396,53	2229250,76
2970	15	444040,4	2229285,86	2970	59	443877,74	2229168,47	2971	7	443576,63	2229554,83	2971	51	443550,1	2229242,72	2971	95	443375,8	2229243,56
2970	16	444028,99	2229267,68	2970	60	443874,37	2229180,32	2971	8	443606,17	2229558,52	2971	52	443572,52	2229230,03	2971	96	443348,3	2229234,68
2970	17	443995,99	2229238,49	2970	61	443880,71	2229199,36	2971	9	443624,78	2229549,64	2971	53	443602,13	2229229,61	2971	97	443339,87	2229235,56
2970	18	443985,83	2229214,37	2970	62	443898,47	2229232,36	2971	10	443631,21	2229539,98	2971	54	443661,35	2229234,26	2971	98	443328,01	2229236,8
2970	19	443988,37	2229201,26	2970	63	443915,81	2229246,74	2971	11	443634,08	2229535,67	2971	55	443689,7	2229233,41	2971	99	443308,54	2229252,46
2970	20	444001,49	2229192,8	2970	64	443924,29	2229275,08	2971	12	443629,01	2229526,36	2971	56	443703,23	2229225,8	2971	100	443282,11	2229282,89
2970	21	444022,64	2229191,11	2970	65	443928,08	2229296,66	2971	13	443598,13	2229492,1	2971	57	443709,16	2229212,26	2971	101	443280,62	2229284,6
2970	22	444041,26	2229189,83	2970	66	443917,09	2229311,03	2971	14	443585,44	2229479,83	2971	58	443704,51	2229200,42	2971	102	443270,89	2229287,14
2970	23	444071,71	2229170,38	2970	67	443893,4	2229321,19	2971	15	443571,47	2229481,1	2971	59	443690,12	2229191,96	2971	103	443253,97	2229280,37
2970	24	444083,56	2229156,41	2970	68	443862,94	2229321,19	2971	16	443552,42	2229500,14	2971	60	443657,54	2229175,88	2971	104	443246,78	2229265,99
2970	25	444077,63	2229145	2970	69	443808,79	2229345,73	2971	17	443533,81	2229500,14	2971	61	443617,36	2229130,61	2971	105	443234,93	2229253,3
2970	26	444061,55	2229133,15	2970	70	443800,33	2229361,39	2971	18	443525,72	2229497,35	2971	62	443573,78	2229074,77	2971	106	443217,16	2229245,26
2970	27	444042,94	2229131,45	2970	71	443804,56	2229379,57	2971	19	443521,54	2229495,91	2971	63	443552,63	2229032,05	2971	107	443210,22	2229243,52
2970	28	444019,25	2229137,8	2970	72	443807,53	2229401,15	2971	20	443517,31	2229484,91	2971	64	443543,05	2229013,97	2971	108	443193,47	2229239,33
2970	29	443996,41	2229132,31	2970	73	443801,18	2229422,72	2971	21	443515,19	2229480,32	2971	65	443541,64	2229011,32	2971	109	443172,74	2229246,95
2970	30	443974,42	2229116,65	2970	74	443779,6	2229439,22	2971	22	443512,24	2229473,92	2971	66	443530,21	2229008,78	2971	110	443161	2229253,96
2970	31	443957,92	2229097,19	2970	75	443727,14	2229453,61	2971	23	443504,2	2229470,53	2971	67	443519,63	2229013,01	2971	111	443144,41	2229263,87
2970	32	443945,65	2229032,05	2970	76	443667,92	2229473,48	2971	24	443474,59	2229477,29	2971	68	443508,64	2229021,05	2971	112	443122,82	2229261,76
2970	33	443942,27	2229021,05	2970	77	443638,73	2229480,68	2971	25	443460,44	2229472,58	2971	69	443506,52	2229042,62	2971	113	443110,13	2229249,07
2970	34	443932,12	2229019,36	2970	78	443632,39	2229493,79	2971	26	443447,93	2229468,41	2971	70	443511,17	2229068,42	2971	114	443094,49	2229238,49
2970	35	443888,96	2229025,28	2970	79	443634,5	2229515,78	2971	27	443434,82	2229452,75	2971	71	443518,79	2229094,66	2971	115	443080,52	2229236,8
2970	36	443863,58	2229017,24	2970	80	443646,77	2229530,17	2971	28	443435,24	2229437,95	2971	72	443517,52	2229105,23	2971	116	443078,41	2229237,64
2970	37	443808,58	2228964,35	2970	81	443662,84	2229536,09	2971	29	443439,5	2229429,43	2971	73	443506,94	2229111,58	2971	117	443055,14	2229242,3
2970	38	443754,01	2228905,97	2970	82	443700,92	2229531,86	2971	30	443441,59	2229425,26	2971	74	443497,37	2229110,02	2971	118	443051,64	2229241,16
2970	39	443690,77	2228844,85	2970	83	443773,33	2229524,09	2971	31	443459,78	2229413,84	2971	75	443488,76	2229108,62	2971	119	443040,13	2229237,43
2970	40	443652,68	2228802,97	2970	84	443784,25	2229521,71	2971	32	443507,8	2229399,67	2971	76	443456,5	2229094,97	2971	120	443020,24	2229215
2970	41	443601,08	2228754,32	2970	85	443799,91	2229512,41	2971	33	443552,21	2229395,44	2971	77	443455,76	2229094,66	2971	121	443020,52	2229213,92
2970	42	443577,38	2228743,31	2970	86	443815,13	2229498,02	2971	34	443555,6	2229383,59	2971	78	443401,19	2229100,16	2971	122	443023,84	2229201,26
2970	43	443555,39	2228742,05	2970	87	443835,02	2229468,41	2971	35	443570,83	2229362,44	2971	79	443385,34	2229106,28	2971	123	443036,81	2229191,95

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2971	124	443043,29	2229187,3	2971	168	443308,54	2229571,84	2975	4	444397,62	2229646,92	2976	1	444181,88	2229749,69	2978	32	442833,49	2229141,17
2971	125	443057,68	2229164,87	2971	169	443312,35	2229586,22	2975	5	444398,09	2229645,25	2977	1	442111,99	2229958,7	2978	33	442858,87	2229100,57
2971	126	443059,32	2229161,58	2971	170	443329,42	2229595,67	2975	6	444402,85	2229640,49	2977	2	442142,44	2229950,24	2978	34	442867,33	2229059,95
2971	127	443061,11	2229158	2971	171	443332,24	2229597,23	2975	7	444409,94	2229633,4	2977	3	442152,59	2229935,02	2978	35	442866,96	2229058,54
2971	128	443066,98	2229146,26	2971	1	443353,78	2229600,08	2975	8	444438,71	2229631,7	2977	4	442153,45	2229921,49	2978	36	442858,03	2229024,41
2971	129	443062,75	2229132,31	2972	1	444090,1	2229630,83	2975	9	444458,17	2229638,9	2977	5	442161,05	2229891,02	2978	37	442819,1	2228991,41
2971	130	443044,13	2229120,46	2972	2	444112,94	2229629,99	2975	10	444481,43	2229646,51	2977	6	442161,05	2229879,17	2978	38	442797,11	2228987,18
2971	131	443018,75	2229118,34	2972	3	444133,25	2229622,81	2975	11	444505,55	2229646,93	2977	7	442146,67	2229871,57	2978	39	442796,26	2228988,18
2971	132	442963,97	2229128,29	2972	4	444149,75	2229605,87	2975	12	444530,08	2229635,93	2977	8	442113,68	2229864,79	2978	40	442787,8	2228998,19
2971	133	442930,01	2229144,18	2972	5	444160,33	2229587,69	2975	13	444548,69	2229617,32	2977	9	442100,99	2229879,17	2978	41	442791,58	2229031,42
2971	134	442924,21	2229146,9	2972	6	444157,37	2229577,54	2975	14	444562,24	2229588,98	2977	10	442086,61	2229935,87	2978	42	442792,03	2229035,42
2971	135	442895,43	2229155,41	2972	7	444149,75	2229567,38	2975	15	444574,81	2229579,19	2977	11	442092,52	2229957,02	2978	43	442785,26	2229062,48
2971	136	442864,13	2229164,66	2972	8	444136,64	2229563,99	2975	16	444577,46	2229577,13	2977	1	442111,99	2229958,7	2978	44	442755,64	2229082,81
2971	137	442861,27	2229166,49	2972	9	444105,34	2229572,45	2975	17	444568,58	2229547,94	2978	1	442590,65	2229974,57	2978	45	442734,91	2229088,27
2971	138	442813,37	2229197,24	2972	10	444085,45	2229584,72	2975	18	444538,97	2229538,63	2978	2	442592,18	2229972,86	2978	46	442713,11	2229094,01
2971	139	442807,46	2229228,97	2972	11	444077,83	2229604,19	2975	19	444509,78	2229520,03	2978	3	442597,63	2229966,74	2978	47	442679,77	2229099,03
2971	140	442809,16	2229255,19	2972	12	444074,45	2229614,33	2975	20	444494,96	2229518,33	2978	4	442597,67	2229966,55	2978	48	442679,27	2229099,1
2971	141	442827,77	2229267,88	2972	13	444077,41	2229624,92	2975	21	444475,09	2229517,48	2978	5	442600,16	2229953,63	2978	49	442678,56	2229099
2971	142	442855,27	2229276,77	2972	1	444090,1	2229630,83	2975	22	444451,82	2229533,56	2978	6	442598,47	2229928,25	2978	50	442643,74	2229094,01
2971	143	442893,76	2229276,77	2973	1	444184,87	2229647,33	2975	23	444440,69	2229548,41	2978	7	442604,33	2229903,35	2978	51	442623,43	2229099,94
2971	144	442933,09	2229279,31	2973	2	444203,9	2229643,52	2975	24	444421,36	2229574,18	2978	8	442606,93	2229892,3	2978	52	442617,52	2229124,48
2971	145	442961,1	2229276,65	2973	3	444219,55	2229633,38	2975	25	444400,21	2229588,13	2978	9	442612,99	2229877,2	2978	53	442637,81	2229153,25
2971	146	442970,96	2229275,72	2973	4	444230,98	2229612,65	2975	26	444396,57	2229587,95	2978	10	442633,58	2229825,88	2978	54	442631,89	2229182,02
2971	147	443037,16	2229271,28	2973	5	444233,51	2229582,19	2975	27	444358,33	2229586,01	2978	11	442636,97	2229797,53	2978	55	442621,75	2229204,86
2971	148	443053,66	2229275,93	2973	6	444229,7	2229565,69	2975	28	444343,96	2229585,59	2978	12	442655,17	2229744,65	2978	56	442603,97	2229222,62
2971	149	443056,19	2229277,06	2973	7	444219,55	2229561,46	2975	29	444327,02	2229597,44	2978	13	442670,35	2229712,68	2978	57	442581,97	2229242,08
2971	150	443078,66	2229287,08	2973	8	444209,39	2229563,99	2975	30	444324,57	2229605,51	2978	14	442717,13	2229614,15	2978	58	442570,97	2229259,85
2971	151	443112,05	2229311,87	2973	9	444198,82	2229571,19	2975	31	444321,11	2229561,9	2978	15	442727,03	2229595,17	2978	59	442580,06	2229274,81
2971	152	443134,9	2229315,68	2973	10	444193,75	2229582,19	2975	32	444322,37	2229641,86	2978	16	442737,44	2229575,23	2978	60	442583,51	2229280,5
2971	153	443147,15	2229315,26	2973	11	444189,1	2229601,64	2975	33	444337,61	2229660,05	2978	17	442751,41	2229557,89	2978	61	442585,36	2229283,54
2971	154	443190,31	2229315,7	2973	12	444180,2	2229619	2975	34	444362,14	2229673,58	2978	18	442753,12	2229549,61	2978	62	442644,34	2229313,74
2971	155	443197,38	2229316,71	2973	13	444178,94	2229638,87	2975	1	444379,48	2229681,62	2978	19	442753,73	2229546,67	2978	63	442656,43	2229319,93
2971	156	443233,25	2229321,85	2973	1	444184,87	2229647,33	2976	1	444181,88	2229749,69	2978	20	442748,87	2229507,53	2978	64	442665,71	2229334,06
2971	157	443335,66	2229374,02	2974	1	442006,24	2229671,05	2976	2	444195,01	2229744,62	2978	21	442747,34	2229411,22	2978	65	442675,88	2229349,54
2971	158	443363,11	2229387,4	2974	2	442017,23	2229632,14	2976	3	444205,16	2229729,82	2978	22	442747,19	2229401,77	2978	66	442693,66	2229369,85
2971	159	443370,73	2229402,62	2974	3	441995,23	2229620,29	2976	4	444209,39	2229710,36	2978	23	442753,83	2229344,17	2978	67	442698,73	2229399,46
2971	160	443370,73	2229422,09	2974	4	441933,47	2229597,44	2976	5	444205,58	2229701,9	2978	24	442754,8	2229335,77	2978	68	442691,96	2229423,14
2971	161	443360,15	2229433,51	2974	5	441931,84	2229596,62	2976	6	444197,96	2229694,7	2978	25	442765,79	2229281,63	2978	69	442675,04	2229434,99
2971	162	443335,61	2229434,78	2974	6	441925,01	2229654,98	2976	7	444178,51	2229693,86	2978	26	442767,47	2229256,25	2978	70	442642,9	2229433,3
2971	163	443319,55	2229438,16	2974	7	441980	2229670,21	2976	8	444151,01	2229695,12	2978	27	442741,25	2229224,95	2978	71	442620,05	2229457,84
2971	164	443326,31	2229456,77	2974	1	442006,24	2229671,05	2976	9	444122,24	2229706,13	2978	28	442726,87	2229210,56	2978	72	442588,96	2229494,27
2971	165	443329,69	2229478,36	2975	1	444379,48	2229681,62	2976	10	444112,09	2229722,2	2978	29	442727,1	2229210,15	2978	73	442585,58	2229498,23
2971	166	443331,8	2229511,36	2975	2	444380,59	2229680,78	2976	11	444110,81	2229735,32	2978	30	442738,72	2229189,41	2978	74	442578,74	2229500,39
2971	167	443317,43	2229539,27	2975	3	444390,05	2229673,58	2976	12	444131,98	2229743,78	2978	31	442782,71	2229175,03	2978	75	442569,5	2229503,3

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2978	76	442544,12	2229500,77	2979	16	444023,32	2229629,38	2980	1	442804,49	2230246,37	2980	45	443244,3	2229793,45	2980	89	442926,34	2229677,81
2978	77	442535,88	2229497,42	2979	17	444024,97	2229627,89	2980	2	442810,85	2230243,48	2980	46	443252,92	2229790,76	2980	90	442933,1	2229687,97
2978	78	442517,05	2229489,77	2979	18	444024,13	2229618,59	2980	3	442813,79	2230242,14	2980	47	443277,02	2229769,61	2980	91	442957,64	2229714,62
2978	79	442503,82	2229442,81	2979	19	444000,43	2229610,97	2980	4	442834,62	2230233,21	2980	48	443308,33	2229764,96	2980	92	442969,9	2229731,95
2978	80	442503,29	2229440,92	2979	20	443978,69	2229616,54	2980	5	442870,06	2230218,02	2980	49	443340,49	2229766,24	2980	93	442974,97	2229788,65
2978	81	442501,75	2229439,28	2979	21	443942,84	2229625,72	2980	6	442899,25	2230204,07	2980	50	443373,91	2229772,15	2980	94	442966,51	2229814,03
2978	82	442494,1	2229431,11	2979	22	443893,24	2229639,98	2980	7	442922,95	2230201,52	2980	51	443393,36	2229767,08	2980	95	442951,49	2229831,16
2978	83	442477,91	2229413,84	2979	23	443890,3	2229639,87	2980	8	442941,98	2230202,38	2980	52	443393,37	2229767,07	2980	96	442948,12	2229861,62
2978	84	442469	2229407,36	2979	24	443873,47	2229639,24	2980	9	442984,7	2230223,53	2980	53	443406,47	2229756,5	2980	97	442936,06	2229916,82
2978	85	442454,4	2229396,75	2979	25	443864,21	2229638,89	2980	10	443000,36	2230226,48	2980	54	443409,44	2229734,08	2980	98	442933,52	2229955,75
2978	86	442419,42	2229371,31	2979	26	443838,83	2229628,73	2980	11	443018,98	2230218,88	2980	55	443392,09	2229699,4	2980	99	442930,13	2229989,17
2978	87	442411,28	2229365,39	2979	27	443769,46	2229637,19	2980	12	443037,12	2230212,93	2980	56	443378,56	2229691,36	2980	100	442915,02	2230022,71
2978	88	442382,51	2229356,08	2979	28	443713,61	2229652,42	2980	13	443044,78	2230210,42	2980	57	443359,48	2229688,87	2980	101	442912,79	2230027,66
2978	89	442345,28	2229356,93	2979	29	443697,55	2229681,19	2980	14	443035,46	2230165,57	2980	58	443359,1	2229688,82	2980	102	442881,49	2230088,57
2978	90	442341,62	2229362,42	2979	30	443694,16	2229723,5	2980	15	443031,67	2230134,68	2980	59	443334,56	2229701,51	2980	103	442874,75	2230092,81
2978	91	442336,82	2229369,62	2979	31	443700,43	2229737,29	2980	16	443028,28	2230119,46	2980	60	443316,72	2229706,89	2980	104	442866,68	2230097,89
2978	92	442353,74	2229395	2979	32	443701,44	2229739,51	2980	17	443027,27	2230119,12	2980	61	443316,37	2229707	2980	105	442849,78	2230135,14
2978	93	442349,51	2229428	2979	33	443702,62	2229742,1	2980	18	443016,86	2230115,65	2980	62	443288,87	2229704,89	2980	106	442845,95	2230143,58
2978	94	442315,67	2229507,53	2979	34	443715,31	2229748,03	2980	19	443006,15	2230115,91	2980	63	443260,1	2229685,85	2980	107	442816,34	2230208,72
2978	95	442313,98	2229542,23	2979	35	443758,46	2229738,73	2980	20	442981,75	2230116,5	2980	64	443239,05	2229687,55	2980	108	442801,41	2230218,3
2978	96	442281,83	2229653,9	2979	36	443780,45	2229730,27	2980	21	442952,45	2230107,46	2980	65	443233,88	2229687,97	2980	109	442793,92	2230223,11
2978	97	442243,55	2229734,99	2979	37	443780,81	2229730,47	2980	22	442945,69	2230089,68	2980	66	443199,19	2229711,23	2980	110	442781,65	2230232,83
2978	98	442245,65	2229748,88	2979	38	443788,07	2229734,5	2980	23	442949,92	2230047,38	2980	67	443133,83	2229738,08	2980	111	442787,99	2230238,75
2978	99	442271,99	2229765,4	2979	39	443760,14	2229806,42	2980	24	442963,03	2230011,43	2980	68	443091,95	2229751,63	2980	1	442804,49	2230246,37
2978	100	442307,64	2229788,8	2979	40	443747,45	2229819,97	2980	25	442977,83	2230004,23	2980	69	443089,27	2229752,34	2981	1	444178,07	2230453,97
2978	101	442348,12	2229815,37	2979	41	443735,2	2229818,12	2980	26	442993,27	2230002,19	2980	70	443077,57	2229755,44	2981	2	444202,19	2230449,49
2978	102	442504,42	2229917,97	2979	42	443730,53	2229817,42	2980	27	443012,95	2229999,58	2980	71	443047,52	2229752,47	2981	3	444271,73	2230428,17
2978	103	442590,08	2229974,2	2979	43	443710,22	2229789,5	2980	28	443014,69	2229998,1	2980	72	443035,25	2229744,43	2981	4	444300,34	2230415,27
2978	1	442590,65	2229974,57	2979	44	443695,84	2229753,13	2980	29	443026,9	2229987,73	2980	73	443029,76	2229733,85	2981	5	444303,7	2230404,05
2979	1	443579,08	2229984,94	2979	45	443682,31	2229742,97	2980	30	443032,82	2229973,36	2980	74	443032,3	2229720,74	2981	6	444298,09	2230392,28
2979	2	443655,23	2229946,87	2979	46	443675,12	2229743,91	2980	31	443031,14	2229960,23	2980	75	443050,11	2229698,81	2981	7	444299,21	2230377,7
2979	3	443700,07	2229910,48	2979	47	443668,71	2229744,74	2980	32	443029,74	2229959,64	2980	76	443059,79	2229686,9	2981	8	444310,43	2230360,87
2979	4	443773,69	2229868,18	2979	48	443662,84	2229745,51	2980	33	443020,13	2229955,58	2980	77	443099,14	2229661,09	2981	9	444307,06	2230350,77
2979	5	443843,06	2229835,18	2979	49	443662,75	2229746,94	2980	34	443011,09	2229955,35	2980	78	443143,13	2229615,41	2981	10	444295,85	2230347,97
2979	6	443870,14	2229831,8	2979	50	443661,14	2229772,58	2980	35	443003,63	2229955,16	2980	79	443151,17	2229592,13	2981	11	444271,16	2230350,77
2979	7	443902,28	2229787,81	2979	51	443688,22	2229815,74	2980	36	442992,64	2229949,66	2980	80	443151,59	2229573,95	2981	12	444233,59	2230348,54
2979	8	443923,17	2229772,28	2979	52	443704,3	2229854,65	2980	37	442990,52	2229936,13	2980	81	443138,9	2229558,29	2981	13	444217,9	2230347,41
2979	9	443931,89	2229765,8	2979	53	443698,37	2229866,5	2980	38	443001,1	2229906,52	2980	82	443111,41	2229554,48	2981	14	444199,94	2230363,12
2979	10	443937,84	2229755,1	2979	54	443672,99	2229881,72	2980	39	443073,11	2229831,79	2980	83	443106,56	2229556,4	2981	15	444184,81	2230389,47
2979	11	443953,06	2229727,73	2979	55	443619,7	2229903,73	2980	40	443119,24	2229805,99	2980	84	443030,18	2229586,64	2981	16	444158,44	2230418,63
2979	12	443969,98	2229693,04	2979	56	443597,78	2229943,49	2980	41	443153,08	2229797,53	2980	85	442998,49	2229607,56	2981	17	444157,33	2230432,09
2979	13	443973,06	2229686,76	2979	57	443563,85	2229962,95	2980	42	443195,86	2229798,52	2980	86	442935,65	2229649,04	2981	18	444162,92	2230446,68
2979	14	443994,5	2229643,12	2979	58	443572,31	2229970,55	2980	43	443225,84	2229799,22	2980	87	442930,54	2229655,12	2981	1	444178,07	2230453,97
2979	15	444016,51	2229635,51	2979	1	443579,08	2229984,94	2980	44	443240,2	2229794,73	2980	88	442926,76	2229659,62	2982	1	444390,07	2230554,35

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2982	2	444411,94	2230552,66	2984	26	442251,37	2230274,14	2984	70	442201,25	2230614,01	2987	17	444849,3	2230839,25	2988	43	442399,51	2230529,35
2982	3	444431	2230538,65	2984	27	442220,71	2230274,72	2984	71	442211,58	2230615,57	2987	1	444850,39	2230839,25	2988	44	442363,78	2230535,86
2982	4	444436,06	2230524,62	2984	28	442181,78	2230293,34	2984	72	442217,61	2230616,49	2988	1	442269,53	2230996,51	2988	45	442338,59	2230556,17
2982	5	444432,13	2230514,53	2984	29	442179,55	2230297,03	2984	1	442229,17	2230618,24	2988	2	442284,16	2230994,08	2988	46	442318,28	2230603,28
2982	6	444415,3	2230510,6	2984	30	442162,33	2230325,48	2985	1	442562,81	2230660,15	2988	3	442296,35	2230972,94	2988	47	442226,48	2230686,97
2982	7	444395,11	2230515,65	2984	31	442158,94	2230371,17	2985	2	442575,82	2230659,34	2988	4	442330,46	2230969,7	2988	48	442204,54	2230717,03
2982	8	444380,53	2230529,68	2984	32	442147,1	2230401,64	2985	3	442581,5	2230650,4	2988	5	442361,35	2230959,14	2988	49	442184,57	2230754,57
2982	1	444390,07	2230554,35	2984	33	442142,03	2230409,25	2985	4	442574,99	2230630,09	2988	6	442375,15	2230945,33	2988	50	442184,23	2230755,22
2983	1	444314,9	2230598,65	2984	34	442140,3	2230411,85	2985	5	442574,99	2230603,28	2988	7	442371,91	2230921,76	2988	51	442197,23	2230766,59
2983	2	444335,09	2230596,41	2984	35	442133,56	2230421,95	2985	6	442574,71	2230588,42	2988	8	442357,56	2230901,83	2988	52	442211,03	2230763,33
2983	3	444360,89	2230581,83	2984	36	442128,49	2230438,01	2985	7	442567,69	2230567,54	2988	9	442353,2	2230895,77	2988	53	442217,54	2230746,28
2983	4	444370,99	2230559,39	2984	37	442131,71	2230447,04	2985	8	442549	2230561,04	2988	10	442352,2	2230890,1	2988	54	442232,98	2230743,02
2983	5	444369,31	2230550,98	2984	38	442132,72	2230449,86	2985	9	442527,88	2230563,47	2988	11	442350,76	2230881,95	2988	55	442244,69	2230747,41
2983	6	444358,66	2230547,62	2984	39	442155,27	2230456,24	2985	10	442520,57	2230577,29	2988	12	442354,01	2230872,2	2988	56	442245,98	2230747,9
2983	7	444342,38	2230556,03	2984	40	442177,55	2230462,55	2985	11	442520,57	2230591,1	2988	13	442369,45	2230877,08	2988	57	442246,59	2230751,58
2983	8	444316,6	2230560,52	2984	41	442179,86	2230465,85	2985	12	442544,12	2230624,4	2988	14	442385,95	2230875,65	2988	58	442247,15	2230754,92
2983	9	444291,77	2230580,57	2984	42	442181,83	2230468,65	2985	13	442556,32	2230645,52	2988	15	442386,56	2230875,6	2988	59	442249,22	2230767,4
2983	10	444295,7	2230591,24	2984	43	442183,48	2230471,01	2985	1	442562,81	2230660,15	2988	16	442388,14	2230875,46	2988	60	442237,04	2230799,08
2983	1	444314,9	2230598,65	2984	44	442175,86	2230477,78	2986	1	442422,7	2230747,55	2988	17	442395,44	2230859,21	2988	61	442213,48	2230855,96
2984	1	442229,17	2230618,24	2984	45	442165,72	2230483,7	2986	2	442454,75	2230745,47	2988	18	442394,56	2230857,85	2988	62	442210,22	2230875,46
2984	2	442248,94	2230598,46	2984	46	442162,38	2230495,68	2986	3	442461,26	2230730,03	2988	19	442379,2	2230834,03	2988	63	442218,35	2230900,64
2984	3	442259,62	2230587,77	2984	47	442161,47	2230498,94	2986	4	442460,44	2230692,65	2988	20	442354,01	2230812,89	2988	64	442242,73	2230936,39
2984	4	442413,57	2230499,57	2984	48	442165,77	2230499,47	2986	5	442439,32	2230657,72	2988	21	442352,91	2230796,88	2988	65	442255,72	2230980,26
2984	5	442422,07	2230494,7	2984	49	442168,25	2230499,78	2986	6	442406	2230656,91	2988	22	442352,39	2230789,34	2988	66	442266,27	2230992,68
2984	6	442420,7	2230488,57	2984	50	442180,94	2230504,85	2986	7	442392,2	2230670,72	2988	23	442354,3	2230783,92	2988	1	442269,53	2230996,51
2984	7	442420,37	2230487,09	2984	51	442183,48	2230515,86	2986	8	442393,82	2230718,65	2988	24	442367,83	2230745,47	2989	1	442310,95	2231158,18
2984	8	442423,54	2230484,19	2984	52	442174,18	2230524,32	2986	9	442404,38	2230743,02	2988	25	442367,03	2230722,86	2989	2	442324,76	2231132,22
2984	9	442430,53	2230477,78	2984	53	442160,63	2230550,54	2986	1	442422,7	2230747,55	2988	26	442367,03	2230721,9	2989	3	442331,26	2231120
2984	10	442431,38	2230468,48	2984	54	442162,5	2230558,64	2987	1	444850,39	2230839,25	2988	27	442360,65	2230717,82	2989	4	442356,44	2231112,68
2984	11	442423,96	2230462,05	2984	55	442163,17	2230561,54	2987	2	444863,72	2230827,39	2988	28	442355,63	2230714,6	2989	5	442392,2	2231122,43
2984	12	442419,99	2230458,6	2984	56	442175,86	2230559	2987	3	444865,01	2230826,24	2988	29	442346,69	2230708,9	2989	6	442413,32	2231114,3
2984	13	442418,69	2230457,48	2984	57	442189,4	2230545,47	2987	4	444865,31	2230825,35	2988	30	442347,48	2230707,44	2989	7	442432,01	2231090,75
2984	14	442394,15	2230453,25	2984	58	442221,55	2230485,4	2987	5	444870,7	2230809,19	2988	31	442349,07	2230704,5	2989	8	442449,93	2231069,73
2984	15	442391,37	2230447,33	2984	59	442244,39	2230447,33	2987	6	444888,2	2230795,91	2988	32	442359,11	2230685,99	2989	9	442455,56	2231063,12
2984	16	442387,39	2230438,87	2984	60	442264,7	2230438,01	2987	7	444894,26	2230791,31	2988	33	442364,45	2230676,14	2989	10	442453,94	2231052,56
2984	17	442401,77	2230421,09	2984	61	442273,32	2230438,92	2987	8	444894,83	2230787,39	2988	34	442378,39	2230650,41	2989	11	442426,31	2231037,94
2984	18	442415,98	2230412,56	2984	62	442280,78	2230439,71	2987	9	444903,2	2230729,57	2988	35	442386,9	2230621,88	2989	12	442406,81	2231018,44
2984	19	442418,69	2230410,94	2984	63	442284,37	2230450,08	2987	10	444888,85	2230726,54	2988	36	442394,63	2230595,98	2989	13	442387,33	2231016,01
2984	20	442415,3	2230400,8	2984	64	442285,38	2230453	2987	11	444887,77	2230726,31	2988	37	442413,32	2230554,53	2989	14	442358,89	2231019,25
2984	21	442411,07	2230350,02	2984	65	442288,39	2230461,71	2987	12	444862,58	2230733,62	2988	38	442433,63	2230536,67	2989	15	442320,7	2231043,62
2984	22	442399,22	2230333,1	2984	66	442276,55	2230476,94	2987	13	444840,64	2230753,94	2988	39	442436,06	2230520,42	2989	16	442290,64	2231039,56
2984	23	442374,7	2230327,18	2984	67	442243,55	2230524,32	2987	14	444823,58	2230792,12	2988	40	442431,65	2230520,76	2989	17	442258,94	2231034,95
2984	24	442345,07	2230308,56	2984	68	442212,25	2230581,85	2987	15	444827,65	2230823,81	2988	41	442425,5	2230521,23	2989	18	442245,95	2231033,06
2984	25	442311,23	2230299,26	2984	69	442203,63	2230607,05	2987	16	444839,83	2230839,25	2988	42	442401,15	2230528,84	2989	19	442228,9	2231039,56

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2989	20	442236,2	2231069,62	2992	2	444679,55	2231279,87	2992	46	444787,13	2231069,89	2993	21	443224,55	2231057,03	2993	65	443032	2230988,78
2989	21	442276,01	2231087,5	2992	3	444681,88	2231279,03	2992	47	444853,52	2231066,78	2993	22	443240,8	2231029,42	2993	66	443013,32	2231015,6
2989	22	442275,2	2231134,61	2992	4	444700,78	2231264,21	2992	48	444845,39	2231093,59	2993	23	443223,74	2231015,6	2993	67	442996,25	2231040,79
2989	23	442294,7	2231156,56	2992	5	444717,02	2231252,83	2992	49	444851,9	2231111,47	2993	24	443200,18	2231018,84	2993	68	442995,44	2231064,35
2989	24	442305,91	2231157,68	2992	6	444762,53	2231256,89	2992	50	444849,45	2231125	2993	25	443172,56	2231035,91	2993	69	443006	2231078,98
2989	1	442310,95	2231158,18	2992	7	444844,58	2231273,96	2992	51	444849,34	2231125,64	2993	26	443144,12	2231038,34	2993	70	443035,25	2231091,97
2990	1	443486,56	2231221,57	2992	8	444848,24	2231273,87	2992	52	444848,72	2231129,05	2993	27	443122,18	2231025,35	2993	71	443040,13	2231107,4
2990	2	443510,12	2231215,06	2992	9	444858,57	2231273,63	2992	53	444839,71	2231137,46	2993	28	443119,75	2231003,41	2993	72	443030,38	2231125,28
2990	3	443532,82	2231181,85	2992	10	444878,71	2231273,15	2992	54	444815,93	2231161,24	2993	29	443131,93	2230981,48	2993	73	442998,7	2231133,4
2990	4	443523,11	2231164,69	2992	11	444880,25	2231264,4	2992	55	444805,37	2231181,55	2993	30	443181,49	2230960,36	2993	74	442988,12	2231149,66
2990	5	443491,43	2231159,81	2992	12	444881,14	2231259,34	2992	56	444810,25	2231199,41	2993	31	443239,18	2230954,67	2993	75	442991,38	2231169,97
2990	6	443481,68	2231170,37	2992	13	444876,48	2231257,88	2992	57	444811,06	2231228,66	2993	32	443265,98	2230961,17	2993	76	442984,88	2231188,66
2990	7	443463,82	2231191,51	2992	14	444872,92	2231256,76	2992	58	444792,37	2231239,22	2993	33	443280,92	2230975,37	2993	77	442971,88	2231191,9
2990	8	443470,31	2231210,99	2992	15	444868,15	2231255,27	2992	59	444770,44	2231237,6	2993	34	443353,72	2230979,03	2993	78	442962,94	2231186,21
2990	1	443486,56	2231221,57	2992	16	444866,67	2231246,64	2992	60	444762,68	2231226,86	2993	35	443382,97	2230980,65	2993	79	442948,33	2231178,08
2991	1	442601,81	2231222,36	2992	17	444866,3	2231244,5	2992	61	444759,88	2231222,98	2993	36	443391,91	2230996,9	2993	80	442932,88	2231165,09
2991	2	442639,19	2231215,87	2992	18	444866,3	2231210,39	2992	62	444734,62	2231193,29	2993	37	443378,9	2231018,03	2993	81	442906,88	2231167,52
2991	3	442647,31	2231192,3	2992	19	444886,37	2231206,79	2992	63	444726,2	2231192,2	2993	38	443370,25	2231059,18	2993	82	442896,32	2231183,77
2991	4	442644,88	2231165,5	2992	20	444883,43	2231167,4	2992	64	444711,34	2231190,28	2993	39	443359,42	2231135,84	2993	83	442897,13	2231200,84
2991	5	442627,81	2231152,49	2992	21	444883,27	2231165,64	2992	65	444669,1	2231205,71	2993	40	443364,29	2231159,41	2993	84	442918,25	2231213,02
2991	6	442605,88	2231150,87	2992	22	444878,5	2231113,25	2992	66	444647,15	2231222,77	2993	41	443374,85	2231165,09	2993	85	442945,07	2231219,53
2991	7	442566,07	2231130,56	2992	23	444876,1	2231064,09	2992	67	444635,57	2231262,79	2993	42	443397,61	2231152,9	2993	86	442946,71	2231239,03
2991	8	442561,19	2231111,06	2992	24	444876,53	2231064,04	2992	68	444639,64	2231281,48	2993	43	443419,54	2231152,09	2993	87	442934,51	2231241,46
2991	9	442542,5	2231079,37	2992	25	444876,08	2231063,74	2992	1	444661,57	2231286,35	2993	44	443434,97	2231148,85	2993	88	442924,75	2231264,18
2991	10	442529,5	2231068	2992	26	444876,08	2231063,74	2993	1	442936,15	2231295,89	2993	45	443453,66	2231139,91	2993	89	442925,57	2231287,78
2991	11	442502,69	2231063,93	2992	27	444876,08	2231063,74	2993	2	442955,63	2231291,02	2993	46	443467,48	2231122,03	2993	1	442936,15	2231295,89
2991	12	442479,13	2231077,75	2992	28	444846,38	2231044,11	2993	3	442975,96	2231266,64	2993	47	443470,72	2231089,54	2994	1	443271,26	2231336,09
2991	13	442474,25	2231113,49	2992	29	444840,33	2231040,12	2993	4	442988,95	2231267,47	2993	48	443472,02	2231047,43	2994	2	443293,19	2231323,1
2991	14	442453,94	2231130,56	2992	30	444838,9	2231039,17	2993	5	442996,27	2231288,59	2993	49	443447,71	2231008,4	2994	3	443336,26	2231275,97
2991	15	442448,26	2231175,25	2992	31	444820,21	2231017,22	2993	6	443010,07	2231290,21	2993	50	443400,59	2230966,97	2994	4	443332,19	2231254,04
2991	16	442454,75	2231193,94	2992	32	444820,21	2230992,85	2993	7	443040,94	2231266,64	2993	51	443216,98	2230856,48	2994	5	443298,88	2231225,6
2991	17	442473,44	2231202,86	2992	33	444822,24	2230991,46	2993	8	443040,94	2231249,57	2993	52	443156,84	2230841,05	2994	6	443275,31	2231215,85
2991	18	442486,45	2231197,99	2992	34	444833,21	2230983,91	2993	9	443033,63	2231217,89	2993	53	443107,55	2230847,42	2994	7	443255,81	2231223,17
2991	19	442499,44	2231174,44	2992	35	444873,02	2230970,92	2993	10	443024,69	2231200,82	2993	54	443087,24	2230868,54	2994	8	443231,45	2231269,48
2991	20	442516,51	2231148,43	2992	36	444879,52	2230952,23	2993	11	443026,31	2231178,89	2993	55	443082,37	2230890,49	2994	9	443230,63	2231293,85
2991	21	442533,56	2231143,55	2992	37	444877,09	2230931,92	2993	12	443038,51	2231168,33	2993	56	443075,87	2230900,24	2994	10	443255	2231325,53
2991	22	442566,88	2231157,37	2992	38	444875,66	2230931,96	2993	13	443057,18	2231169,14	2993	57	443051,5	2230881,55	2994	1	443271,26	2231336,09
2991	23	442579,87	2231177,68	2992	39	444845,39	2230932,73	2993	14	443077,49	2231191,9	2993	58	443040,13	2230885,61	2995	1	443051,9	2231518,91
2991	24	442574,18	2231189,87	2992	40	444794,81	2230955,68	2993	15	443090,5	2231191,09	2993	59	443038,49	2230902,67	2995	2	443082,44	2231518,64
2991	25	442544,12	2231199,62	2992	41	444755	2230980,86	2993	16	443102,68	2231177,27	2993	60	443026,31	2230907,54	2995	3	443116,9	2231501,84
2991	26	442542,5	2231210,99	2992	42	444730,03	2231016,41	2993	17	443118,13	2231180,53	2993	61	443006,81	2230900,24	2995	4	443094,97	2231462,84
2991	27	442558,76	2231216,68	2992	43	444720,06	2231044,2	2993	18	443123	2231203,27	2993	62	442988,23	2230912,19	2995	5	443087,66	2231462,84
2991	1	442601,81	2231222,36	2992	44	444718,66	2231048,09	2993	19	443140,06	2231204,9	2993	63	442966,66	2230965,92	2995	6	443075,03	2231475,13
2992	1	444661,57	2231286,35	2992	45	444728,41	2231064,35	2993	20	443155,49	2231189,47	2993	64	442987,31	2230966,85	2995	7	443045,41	2231503,48

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2995	1	443051,9	2231518,91	2996	44	444144,04	2231254,67	2996	88	444751,75	2230869,58	2996	132	444426,85	2230660,52	2996	176	444262,08	2230830,58
2996	1	444490,94	2231582,09	2996	45	444154,6	2231196,17	2996	89	444778,55	2230847,63	2996	133	444436,73	2230663	2996	177	444281,33	2230830,58
2996	2	444512,89	2231579,65	2996	46	444150,53	2231175,86	2996	90	444793,18	2230813,51	2996	134	444456,23	2230667,06	2996	178	444304,76	2230829,33
2996	3	444528,32	2231566,66	2996	47	444119,66	2231149,06	2996	91	444788,3	2230788,32	2996	135	444458,66	2230673,94	2996	179	444315,46	2230824,08
2996	4	444535,63	2231534,96	2996	48	444099,02	2231115,85	2996	92	444783,43	2230760,71	2996	136	444461,11	2230680,88	2996	180	444315,85	2230823,04
2996	5	444558,38	2231496,79	2996	49	444122,59	2231076,04	2996	93	444828,92	2230724,15	2996	137	444454,61	2230695,5	2996	181	444324,4	2230800,52
2996	6	444579,5	2231487,85	2996	50	444146,96	2231045,98	2996	94	444899,57	2230697,27	2996	138	444434,5	2230700,98	2996	182	444319,52	2230779,4
2996	7	444589,25	2231473,22	2996	51	444201,1	2231044,06	2996	95	444899,19	2230648,85	2996	139	444436,81	2230716,68	2996	183	444306,52	2230756,64
2996	8	444588,94	2231465,04	2996	52	444231,16	2231057,87	2996	96	444899,11	2230639,16	2996	140	444446,29	2230722,9	2996	184	444277,27	2230742,02
2996	9	444588,44	2231452,1	2996	53	444267,71	2231099,3	2996	97	444892,19	2230641,01	2996	141	444449,72	2230725,14	2996	185	444263,87	2230746,86
2996	10	444560,81	2231427,73	2996	54	444290,24	2231116,57	2996	98	444862,64	2230649,81	2996	142	444465,34	2230734,28	2996	186	444248,02	2230752,58
2996	11	444515,32	2231407,42	2996	55	444297,08	2231118,29	2996	99	444850,63	2230649,36	2996	143	444494,62	2230728,61	2996	187	444237,38	2230758,97
2996	12	444485,26	2231398,48	2996	56	444319,72	2231119,63	2996	100	444840,7	2230648,99	2996	144	444517,37	2230731,85	2996	188	444209,08	2230775,95
2996	13	444471,77	2231389,32	2996	57	444353,84	2231103,37	2996	101	444827,71	2230631,12	2996	145	444563,68	2230755,41	2996	189	444181,45	2230792,04
2996	14	444462,52	2231383,04	2996	58	444397,7	2231092	2996	102	444843,14	2230607,56	2996	146	444580,58	2230781,3	2996	190	444178,31	2230793,87
2996	15	444465,76	2231369,23	2996	59	444429,4	2231095,12	2996	103	444845,23	2230598,47	2996	147	444589,67	2230795,22	2996	191	444164,35	2230821,64
2996	16	444495,01	2231365,16	2996	60	444489,53	2231095,22	2996	104	444845,57	2230597	2996	148	444588,86	2230814,72	2996	192	444138,34	2230857,38
2996	17	444536,44	2231345,66	2996	61	444522,85	2231093,6	2996	105	444843,38	2230596,63	2996	149	444579,92	2230830,16	2996	193	444130,22	2230894,76
2996	18	444570,56	2231318,05	2996	62	444540,71	2231087,09	2996	106	444842,11	2230596,42	2996	150	444555,94	2230854,14	2996	194	444104,16	2230927,49
2996	19	444581,12	2231279,05	2996	63	444558,38	2231066,99	2996	107	444821,21	2230592,93	2996	151	444547	2230865,51	2996	195	444095,29	2230938,64
2996	20	444578,33	2231270,66	2996	64	444558,38	2231045,06	2996	108	444797,65	2230595,38	2996	152	444552,7	2230873,64	2996	196	444085,48	2230947,14
2996	21	444576,25	2231264,42	2996	65	444547,82	2231033,69	2996	109	444725,33	2230621,37	2996	153	444553,51	2230898	2996	197	444077,17	2230954,34
2996	22	444505,57	2231270,11	2996	66	444538,08	2231035,31	2996	110	444706,66	2230649,81	2996	154	444547,01	2230920,72	2996	198	444046,54	2230980,88
2996	23	444404,48	2231268,8	2996	67	444491,8	2231053,26	2996	111	444676,6	2230716,43	2996	155	444547	2230920,76	2996	199	444037,6	2230961,38
2996	24	444387,77	2231270,92	2996	68	444489,93	2231052,94	2996	112	444687,16	2230723,73	2996	156	444534,01	2230924,82	2996	200	444021,35	2230945,94
2996	25	444362,57	2231303,42	2996	69	444489,32	2231053,19	2996	113	444699,6	2230725,36	2996	157	444533,62	2230924,83	2996	201	443959,55	2230926,28
2996	26	444344,71	2231340,79	2996	70	444470,63	2231055,62	2996	114	444705,83	2230726,18	2996	158	444530,71	2230924,93	2996	202	443897,86	2230906,13
2996	27	444322,76	2231381,41	2996	71	444458,45	2231042,62	2996	115	444729,4	2230718,86	2996	159	444509,63	2230925,63	2996	203	443825,75	2230902,67
2996	28	444306,52	2231396,86	2996	72	444462,52	2231029,63	2996	116	444740,29	2230724,31	2996	160	444508,01	2230911,82	2996	204	443794,88	2230909,99
2996	29	444299,71	2231396,86	2996	73	444467,51	2231028,08	2996	117	444745,64	2230726,99	2996	161	444495,01	2230895,57	2996	205	443788,39	2230930,3
2996	30	444289,46	2231396,86	2996	74	444509,63	2231015	2996	118	444747,28	2230743,23	2996	162	444495,82	2230876,07	2996	206	443785,13	2230937,96
2996	31	444265,9	2231381,41	2996	75	444527,37	2231013,69	2996	119	444739,15	2230752,17	2996	163	444486,88	2230865,51	2996	207	443774,57	2230962,79
2996	32	444245,59	2231338,36	2996	76	444531,56	2231013,38	2996	120	444714,77	2230768,42	2996	164	444485,76	2230865,51	2996	208	443790,01	2230966,85
2996	33	444225,82	2231321,51	2996	77	444532,55	2231012,01	2996	121	444674,09	2230777,51	2996	165	444463,33	2230865,51	2996	209	443811,14	2230959,55
2996	34	444223,66	2231319,67	2996	78	444542,14	2230998,76	2996	122	444665,62	2230779,4	2996	166	444436,73	2230881,28	2996	210	443831,24	2230945,13
2996	35	444212,09	2231317,27	2996	79	444548,63	2230978,45	2996	123	444647,75	2230771,27	2996	167	444414,79	2230899,41	2996	211	443845,87	2230949,2
2996	36	444201,18	2231315,02	2996	80	444555,94	2230960,57	2996	124	444602,26	2230704,65	2996	168	444408,89	2230925,63	2996	212	443852,81	2230969,27
2996	37	444200,09	2231314,79	2996	81	444594,13	2230940,26	2996	125	444581,94	2230666,88	2996	169	444390,78	2230965,52	2996	213	443853,17	2230970,32
2996	38	444165,16	2231331,04	2996	82	444603,07	2230931,32	2996	126	444571	2230646,54	2996	170	444387,86	2230971,95	2996	214	443852,74	2230972,48
2996	39	444144,37	2231341,79	2996	83	444643,69	2230878,5	2996	127	444514,93	2230622,98	2996	171	444373,96	2230973,57	2996	215	443847,49	2230998,76
2996	40	444141,59	2231343,23	2996	84	444686,75	2230865,51	2996	128	444448,1	2230611,01	2996	172	444352,84	2230953,26	2996	216	443846,68	2231022,31
2996	41	444126,16	2231335,91	2996	85	444702,01	2230869,39	2996	129	444414,8	2230617,5	2996	173	444273,22	2230884,2	2996	217	443865,37	2231026,37
2996	42	444126,16	2231313,98	2996	86	444729,89	2230876,49	2996	130	444411,55	2230644,31	2996	174	444251,27	2230845,2	2996	218	443884,04	2231019,88
2996	43	444131,33	2231296,83	2996	87	444731,44	2230876,88	2996	131	444420,49	2230658,93	2996	175	444255,34	2230830,58	2996	219	443891,46	2231002,55

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2996	220	443893,79	2230997,12	2996	264	443718,71	2231331,28	2996	308	444421,47	2231428,13	2998	6	443282,63	2231673,26	3001	7	443766,05	2231659,46
2996	221	443892,17	2230976,81	2996	265	443725,82	2231332,45	2996	309	444436,51	2231495,15	2998	7	443276,14	2231671,63	3001	8	443754,75	2231634,85
2996	222	443883,23	2230945,94	2996	266	443739,64	2231355,19	2996	310	444444,64	2231515,45	2998	8	443239,94	2231686,45	3001	9	443682,32	2231477,16
2996	223	443891,36	2230936,19	2996	267	443755,88	2231412,07	2996	311	444452,77	2231535,77	2998	9	443185,15	2231697,65	3001	10	443674,25	2231459,59
2996	224	443894,18	2230936,92	2996	268	443766,18	2231429,71	2996	312	444469,01	2231569,9	2998	10	443191,64	2231709,83	3001	11	443651,5	2231479,91
2996	225	443913,29	2230941,88	2996	269	443767,27	2231431,57	2996	1	444490,94	2231582,09	2998	11	443213,59	2231736,64	3001	12	443647,99	2231479,16
2996	226	443960,42	2230967,06	2996	270	443791,64	2231438,06	2997	1	443825,75	2231315,39	2998	12	443225,77	2231743,96	3001	13	443640,13	2231477,47
2996	227	443977,48	2230982,5	2996	271	443803,39	2231436,01	2997	2	443840,07	2231315,17	2998	1	443246,75	2231747,56	3001	14	443631,05	2231463,3
2996	228	443977,48	2230993,57	2996	272	443999,65	2231401,78	2997	3	443859,58	2231314,86	2999	1	443473,57	2231830,88	3001	15	443627,12	2231457,16
2996	229	443977,48	2230993,88	2996	273	444002,76	2231400,95	2997	4	443877,76	2231314,58	2999	2	443484,94	2231821,13	3001	16	443587,31	2231436,85
2996	230	443963,66	2231003,63	2996	274	444045,73	2231389,42	2997	5	443895,62	2231291,83	2999	3	443506,07	2231782,13	3001	17	443528	2231423,03
2996	231	443916,55	2231019,07	2996	275	444092,24	2231386,88	2997	6	443887,51	2231278,01	2999	4	443522,32	2231772,38	3001	18	443496,53	2231418,14
2996	232	443864,54	2231077,55	2996	276	444108,49	2231397,44	2997	7	443882,63	2231239,84	2999	5	443528	2231759,38	3001	19	443491,45	2231417,35
2996	233	443819,86	2231115,74	2996	277	444105,18	2231417,26	2997	8	443883,13	2231223,93	2999	6	443522,32	2231750,45	3001	20	443485,76	2231401,91
2996	234	443785,33	2231128,33	2996	278	444104,48	2231421,48	2997	9	443884,25	2231188,66	2999	7	443507,69	2231749,64	3001	21	443517,44	2231369,41
2996	235	443767,45	2231117,77	2996	279	444104,42	2231421,83	2997	10	443801,93	2231167,06	2999	8	443480,06	2231737,45	3001	22	443609,26	2231315,8
2996	236	443767,36	2231115,12	2996	280	444088,18	2231432,39	2997	11	443913,71	2231157,66	2999	9	443454,88	2231732,57	3001	23	443609,88	2231309,6
2996	237	443766,64	2231094,2	2996	281	444084,92	2231447,02	2997	12	443953,19	2231135,65	2999	10	443441,89	2231756,14	3001	24	443610,88	2231299,54
2996	238	443781,26	2231069,83	2996	282	444090,13	2231458,58	2997	13	443955,76	2231134,22	2999	11	443421,58	2231774,83	3001	25	443552,38	2231290,61
2996	239	443792,65	2231047,9	2996	283	444092,24	2231463,26	2997	14	444036,19	2231100,78	2999	12	443410,19	2231803,25	3001	26	443511,76	2231284,91
2996	240	443795,08	2231009,71	2996	284	444121,58	2231466	2997	15	444037,81	2231100,1	2999	13	443462,2	2231830,07	3001	27	443480,89	2231297,11
2996	241	443780,45	2230979,65	2996	285	444127,18	2231466,52	2997	16	444052,43	2231086,28	2999	1	443473,57	2231830,88	3001	28	443463,22	2231301,12
2996	242	443764,21	2230969,9	2996	286	444137,74	2231481,95	2997	17	444076	2231007,47	3000	1	443897,06	2231845,27	3001	29	443463,01	2231301,17
2996	243	443763,86	2230970,04	2996	287	444126,37	2231496,58	2997	18	444061,37	2230994,48	3000	2	443915,13	2231822,44	3001	30	443450,02	2231291,42
2996	244	443738,21	2230980,47	2996	288	444127,99	2231519,32	2997	19	444042,68	2231001,79	3000	3	443919,01	2231796,21	3001	31	443462,18	2231258,11
2996	245	443722,76	2230997,53	2996	289	444142,61	2231527,45	2997	20	443993,12	2231047,28	3000	4	443894,22	2231776,3	3001	32	443462,99	2231226,41
2996	246	443726,99	2231005,51	2996	290	444161,3	2231518,51	2997	21	443932,19	2231087,9	3000	5	443889,5	2231742,34	3001	33	443441,06	2231198,8
2996	247	443730,08	2231011,34	2996	291	444175,93	2231511,2	2997	22	443856,64	2231147,21	3000	6	443879,75	2231736,79	3001	34	443408,56	2231194,73
2996	248	443740,32	2231020,36	2996	292	444188,11	2231523,38	2997	23	443848,43	2231149,85	3000	7	443858,79	2231742,08	3001	35	443377,7	2231242,59
2996	249	443743,9	2231023,52	2996	293	444205,16	2231530,7	2997	24	443785,94	2231169,97	3000	8	443806,6	2231750,55	3001	36	443376,07	2231245,12
2996	250	443746,33	2231041,4	2996	294	444213,94	2231524,59	2997	25	443783,75	2231172,43	3000	9	443766,86	2231771,18	3001	37	443331,21	2231331,88
2996	251	443737,39	2231059,27	2996	295	444223,85	2231517,7	2997	26	443772,95	2231184,59	3000	10	443754,66	2231787,18	3001	38	443326,51	2231340,97
2996	252	443714,65	2231072,27	2996	296	444232,79	2231487,64	2997	27	443782,7	2231208,97	3000	11	443790,37	2231809,36	3001	39	443325,05	2231341,9
2996	253	443717,08	2231091,77	2996	297	444233,98	2231480,66	2997	28	443778,64	2231227,64	3000	12	443807,77	2231816,07	3001	40	443288,33	2231365,37
2996	254	443717,9	2231122,64	2996	298	444237,46	2231460,22	2997	29	443758,33	2231243,08	3000	13	443841,64	2231821,82	3001	41	443272,09	2231383,24
2996	255	443708,15	2231140,52	2996	299	444243,94	2231459,14	2997	30	443729,08	2231267,45	3000	14	443863,31	2231834,04	3001	42	443256,2	2231384,83
2996	256	443680,52	2231157,58	2996	300	444276,46	2231453,72	2997	31	443774,57	2231301,58	3000	15	443878,52	2231840,73	3001	43	443255,83	2231384,87
2996	257	443685,4	2231216,89	2996	301	444292,7	2231431,79	2997	32	443811,49	2231311,54	3000	1	443897,06	2231845,27	3001	44	443241,2	2231374,3
2996	258	443685,4	2231253,44	2996	302	444313,03	2231405,78	2997	1	443825,75	2231315,39	3001	1	443502,76	2231845,69	3001	45	443239	2231352,28
2996	259	443675,02	2231273,74	2996	303	444345,52	2231395,22	2998	1	443246,75	2231747,56	3001	2	443522,94	2231837,76	3001	46	443238,77	2231349,94
2996	260	443666,71	2231290,01	2996	304	444395,08	2231396,86	2998	2	443296,45	2231747,21	3001	3	443548,25	2231827,81	3001	47	443230,64	2231344,24
2996	261	443648,9	2231308,93	2996	305	444408,03	2231407,12	2998	3	443311,07	2231726,87	3001	4	443607,56	2231795,3	3001	48	443204,16	2231348,53
2996	262	443640,52	2231317,82	2996	306	444417,99	2231415,01	2998	4	443307,01	2231710,63	3001	5	443698,55	2231736,82	3001	49	443200,58	2231349,11
2996	263	443682,56	2231325,35	2996	307	444418,64	2231415,53	2998	5	443296,45	2231704,13	3001	6	443761,99	2231688,7	3001	50	443187,59	2231339,36

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
3001	51	443189,21	2231315	3001	95	443546,69	2231522,15	3003	16	443350,34	2232276,7	3004	3	444807,91	2232526,88	3004	47	444523,43	2231903,86
3001	52	443183,37	2231306,54	3001	96	443578,37	2231518,09	3003	17	443346,02	2232287,48	3004	4	444868,03	2232522,82	3004	48	444522,02	2231909,3
3001	53	443181,91	2231304,43	3001	97	443608,45	2231527,03	3003	18	443337,08	2232285,05	3004	5	444919,31	2232539,75	3004	49	444506,57	2231919,86
3001	54	443159,15	2231309,3	3001	98	443627,93	2231540,96	3003	19	443328,14	2232279,37	3004	6	444937,18	2232533,26	3004	50	444478,7	2231929,61
3001	55	443130,71	2231324,75	3001	99	443627,09	2231547,82	3003	20	443326,22	2232279,37	3004	7	444936,62	2232529,88	3004	51	444438,08	2231940,98
3001	56	443112,04	2231330,44	3001	100	443625,65	2231559,56	3003	21	443316,77	2232279,37	3004	8	444934,75	2232518,63	3004	52	444409,66	2231972,68
3001	57	443091,71	2231354,81	3001	101	443617,52	2231570,12	3003	22	443302,96	2232298,04	3004	9	444926,01	2232509,38	3004	53	444412,9	2232005,99
3001	58	443103,91	2231371,06	3001	102	443581,78	2231585,56	3003	23	443287,82	2232317,27	3004	10	444910,48	2232492,97	3004	54	444445,4	2232068,54
3001	59	443121,77	2231373,49	3001	103	443580,97	2231596,93	3003	24	443281,84	2232324,86	3004	11	444869,05	2232421,46	3004	55	444519,34	2232129,47
3001	60	443133,4	2231377,81	3001	104	443590,78	2231614,45	3003	25	443265,58	2232328,91	3004	12	444805,67	2232350,78	3004	56	444526,32	2232147,02
3001	61	443145,39	2231380,72	3001	105	443592,34	2231617,24	3003	26	443253,4	2232323,23	3004	13	444724,33	2232222,08	3004	57	444532,75	2232163,19
3001	62	443185,96	2231390,56	3001	106	443611,84	2231631,05	3003	27	443262,34	2232295,61	3004	14	444721,49	2232180,23	3004	58	444545,75	2232184,31
3001	63	443207,09	2231399,5	3001	107	443615,9	2231649,74	3003	28	443303,77	2232233,05	3004	15	444690,61	2232113,62	3004	59	444547,37	2232216,8
3001	64	443214,92	2231400,2	3001	108	443616,1	2231667,14	3003	29	443332,21	2232207,86	3004	16	444688,41	2232090,69	3004	60	444549,51	2232225,01
3001	65	443229,8	2231401,52	3001	109	443616,71	2231720,42	3003	30	443338,7	2232185,93	3004	17	444684,92	2232054,31	3004	61	444550,03	2232226,97
3001	66	443242,84	2231449,87	3001	110	443586,43	2231756,32	3003	31	443335,45	2232167,24	3004	18	444674,36	2232017,75	3004	62	444552,25	2232235,49
3001	67	443233,9	2231475,86	3001	111	443545	2231767,69	3003	32	443324,08	2232163,99	3004	19	444682,33	2232019,07	3004	63	444602,06	2232263,92
3001	68	443180,8	2231505,46	3001	112	443526,31	2231790,43	3003	33	443320,79	2232165,24	3004	20	444688,99	2232020,18	3004	64	444641,05	2232287,48
3001	69	443189,21	2231527,03	3001	113	443501,93	2231832,68	3003	34	443300,51	2232172,93	3004	21	444707,68	2232045,37	3004	65	444675,98	2232320,8
3001	70	443237,15	2231548,99	3001	1	443502,76	2231845,69	3003	35	443294,09	2232178,28	3004	22	444724,73	2232049,43	3004	66	444663,8	2232347,6
3001	71	443252,59	2231541,67	3002	1	444447,7	2232215,99	3003	36	443281,03	2232189,17	3004	23	444727,6	2232047,93	3004	67	444654,64	2232351,16
3001	72	443261,53	2231519,74	3002	2	444463,94	2232203,8	3003	37	443216,02	2232120,31	3004	24	444743,42	2232039,68	3004	68	444634,55	2232358,97
3001	73	443269,64	2231483,17	3002	3	444472,88	2232190	3003	38	443146,97	2232226,55	3004	25	444742,61	2232016,12	3004	69	444609,61	2232359,38
3001	74	443295,32	2231473,86	3002	4	444464,75	2232181,06	3003	39	443081,96	2232230,62	3004	26	444731,24	2231975,5	3004	70	444573,45	2232359,96
3001	75	443316,76	2231466,08	3002	5	444446,89	2232181,06	3003	40	443037,28	2232244,43	3004	27	444727,99	2231937,32	3004	71	444533,81	2232360,61
3001	76	443358,19	2231460,4	3002	6	444430,64	2232185,12	3003	41	443010,47	2232281,81	3004	28	444754,07	2231909,47	3004	72	444524,03	2232362,5
3001	77	443388,25	2231451,47	3002	7	444423,32	2232197,3	3003	42	443034,02	2232341,12	3004	29	444763,04	2231899,88	3004	73	444508,63	2232365,48
3001	78	443400,43	2231425,46	3002	8	444428,2	2232213,55	3003	43	443065,72	2232383,36	3004	30	444787,42	2231847,89	3004	74	444507,82	2232384,98
3001	79	443406,14	2231413,68	3002	1	444447,7	2232215,99	3003	44	443080,68	2232393,87	3004	31	444807,73	2231815,39	3004	75	444534,62	2232402,85
3001	80	443412,64	2231400,29	3003	1	443212,78	2232424,79	3003	45	443095,78	2232404,48	3004	32	444796,34	2231773,96	3004	76	444543,49	2232403,74
3001	81	443428,88	2231395,42	3003	2	443246,09	2232422,35	3003	46	443125,84	2232399,61	3004	33	444793,27	2231773,67	3004	77	444583,37	2232407,72
3001	82	443443,51	2231401,1	3003	3	443261,06	2232414,42	3003	47	443172,97	2232366,29	3004	34	444770,35	2231771,51	3004	78	444587,84	2232410,35
3001	83	443445,92	2231408,34	3003	4	443273,71	2232407,72	3003	48	443199,77	2232359,8	3004	35	444710,23	2231807,26	3004	79	444610,99	2232423,97
3001	84	443454,08	2231432,78	3003	5	443312,71	2232397,97	3003	49	443216,02	2232368,72	3004	36	444676,39	2231792,3	3004	80	444622,68	2232452,3
3001	85	443457,32	2231466,91	3003	6	443324,08	2232387,41	3003	50	443218,43	2232375,48	3004	37	444656,89	2231772,8	3004	81	444637,81	2232488,96
3001	86	443457,32	2231515,66	3003	7	443328,95	2232364,67	3003	51	443220,08	2232380,11	3004	38	444634,94	2231759,81	3004	82	444655,38	2232525,91
3001	87	443459,79	2231521,12	3003	8	443344,39	2232339,49	3003	52	443212,78	2232391,48	3004	39	444604,88	2231758,18	3004	83	444661,37	2232538,52
3001	88	443467,55	2231538,27	3003	9	443371,21	2232328,1	3003	53	443203,46	2232390,99	3004	40	444583,76	2231780,93	3004	1	444685,73	2232547,46
3001	89	443472,76	2231549,78	3003	10	443388,26	2232319,99	3003	54	443197,34	2232390,67	3004	41	444569,14	2231808,55	3005	1	444735,7	2232373,19
3001	90	443478,73	2231553,04	3003	11	443385,01	2232284,24	3003	55	443186,78	2232402,04	3004	42	444536,63	2231813,42	3005	2	444737,94	2232372,31
3001	91	443490,64	2231559,53	3003	12	443377,7	2232269,62	3003	56	443188,4	2232415,85	3004	43	444518,77	2231832,11	3005	3	444762,52	2232362,63
3001	92	443523,13	2231564,39	3003	13	443372,55	2232268,14	3003	1	443212,78	2232424,79	3004	44	444520,39	2231852,42	3005	4	444731,65	2232296,02
3001	93	443540,2	2231553,83	3003	14	443366,33	2232266,36	3004	1	444685,73	2232547,46	3004	45	444527,71	2231887,36	3005	5	444696,97	2232252,87
3001	94	443539,39	2231535,97	3003	15	443350,9	2232275,3	3004	2	444719,35	2232539,06	3004	46	444524,42	2231900,05	3005	6	444695,08	2232250,52

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
3005	7	444674,77	2232258,64	3008	1	443582,84	2232572,26	3010	35	445180,12	2232488,24	3013	8	445311,73	2233041,04	3013	52	445077,74	2232841,18
3005	8	444705,66	2232316,71	3009	1	444988,78	2232584,84	3010	36	445192,99	2232501,61	3013	9	445312,54	2233021,54	3013	53	445080,98	2232863,93
3005	1	444735,7	2232373,19	3009	2	445008,28	2232581,59	3010	37	445193,43	2232520,01	3013	10	445308,73	2233003,77	3013	54	445075,83	2232873,6
3006	1	444451,75	2232566,96	3009	3	445012,34	2232567,79	3010	38	445193,8	2232535,73	3013	11	445307,66	2232998,8	3013	55	445074,49	2232876,11
3006	2	444469,63	2232564,53	3009	4	445001,77	2232554,78	3010	39	445187,43	2232544,83	3013	12	445276,79	2232991,48	3013	56	445043,61	2232876,83
3006	3	444477,74	2232545,03	3009	5	444976,58	2232545,84	3010	40	445182,43	2232551,98	3013	13	445271,79	2232986,48	3013	57	445005,43	2232877,73
3006	4	444473,68	2232507,65	3009	6	444950,59	2232549,1	3010	41	445146,4	2232589,72	3013	14	445256,48	2232971,17	3013	58	444998,93	2232894,8
3006	5	444458,24	2232493,03	3009	7	444944,9	2232565,34	3010	42	445143,05	2232600,38	3013	15	445249,67	2232965,34	3013	59	445001,36	2232956,54
3006	6	444441,19	2232500,35	3009	8	444954,65	2232576,71	3010	43	445142,62	2232601,75	3013	16	445245,1	2232961,42	3013	60	444998,11	2232963,05
3006	7	444437,93	2232532,84	3009	1	444988,78	2232584,84	3010	44	445137,46	2232618,16	3013	17	445237,56	2232959,68	3013	61	444995,68	2232967,91
3006	8	444442	2232561,28	3010	1	445217,08	2232689,65	3010	45	445139,53	2232629,23	3013	18	445206,6	2232952,53	3013	62	444976,18	2232966,29
3006	1	444451,75	2232566,96	3010	2	445286,14	2232688,84	3010	46	445142,33	2232644,15	3013	19	445202,86	2232951,67	3013	63	444899	2232924,05
3007	1	444580,12	2232566,96	3010	3	445330,82	2232680,71	3010	47	445164,28	2232674,21	3013	20	445211,8	2232924,86	3013	64	444853,51	2232919,18
3007	2	444632,12	2232561,28	3010	4	445337,91	2232674,7	3010	1	445217,08	2232689,65	3013	21	445228,04	2232919,99	3013	65	444829,18	2232918,6
3007	3	444640,24	2232549,1	3010	5	445341,38	2232671,77	3011	1	443603,96	2232857,42	3013	22	445232,9	2232920,49	3013	66	444818,57	2232918,35
3007	4	444611	2232504,41	3010	6	445341,38	2232642,52	3011	2	443665,7	2232842,8	3013	23	445267,85	2232924,05	3013	67	444802,31	2232926,48
3007	5	444589,06	2232491,41	3010	7	445333,27	2232617,33	3011	3	443684,39	2232835,49	3013	24	445276,79	2232919,99	3013	68	444803,95	2232943,55
3007	6	444550,06	2232485,72	3010	8	445333,93	2232616,6	3011	4	443679,52	2232818,42	3013	25	445279,22	2232894,8	3013	69	444841,31	2232981,73
3007	7	444516,76	2232485,72	3010	9	445352,87	2232595,55	3011	5	443660,83	2232804,62	3013	26	445296,29	2232888,29	3013	70	444853,51	2233015,85
3007	8	444501,31	2232478,4	3010	10	445355,2	2232592,96	3011	6	443653,52	2232804,62	3013	27	445368,59	2232895,61	3013	71	444850,25	2233063,79
3007	9	444491,57	2232483,28	3010	11	445358,45	2232558,02	3011	7	443642,15	2232812,74	3013	28	445370,21	2232863,93	3013	72	444850,25	2233075,97
3007	10	444489,13	2232499,54	3010	12	445348,7	2232525,53	3011	8	443619,4	2232826,55	3013	29	445366,49	2232850,99	3013	73	444863,26	2233083,29
3007	11	444504,56	2232536,09	3010	13	445313,77	2232496,28	3011	9	443590,96	2232828,17	3013	30	445303,12	2232839,62	3013	74	444876,25	2233076,78
3007	12	444539,5	2232560,47	3010	14	445308,16	2232487,6	3011	10	443566,58	2232841,18	3013	31	445193,44	2232806,3	3013	75	444876,88	2233074,51
3007	1	444580,12	2232566,96	3010	15	445288,58	2232457,28	3011	11	443573,09	2232854,99	3013	32	445189,64	2232804,37	3013	76	444882,76	2233053,23
3008	1	443582,84	2232572,26	3010	16	445269,89	2232395,54	3011	1	443603,96	2232857,42	3013	33	445143,88	2232781,12	3013	77	444882,76	2233018,3
3008	2	443629,15	2232553,57	3010	17	445268,76	2232387,47	3012	1	444256,36	2232913,48	3013	34	445113,01	2232785,99	3013	78	444897,38	2232995,54
3008	3	443688,46	2232511,33	3010	18	445267,9	2232381,28	3012	2	444284,8	2232910,22	3013	35	445102,75	2232786,43	3013	79	444910,25	2232993,48
3008	4	443738,83	2232460,13	3010	19	445265,02	2232360,61	3012	3	444323,8	2232880,16	3013	36	445092,04	2232786,9	3013	80	444917,69	2232992,29
3008	5	443778,64	2232416,27	3010	20	445273,96	2232327,29	3012	4	444346,54	2232846,85	3013	37	445076,93	2232787,55	3013	81	444946,12	2233004,48
3008	6	443787,58	2232382,96	3010	21	445268,27	2232312,67	3012	5	444346,54	2232822,49	3013	38	445059,05	2232768,86	3013	82	445004,62	2233049,17
3008	7	443783,51	2232369,95	3010	22	445253,35	2232283,87	3012	6	444334,36	2232808,67	3013	39	445046,87	2232747,74	3013	83	445020,93	2233053,48
3008	8	443758,33	2232366,71	3010	23	445247,99	2232281,97	3012	7	444317,29	2232809,48	3013	40	445057,43	2232731,5	3013	84	445029,61	2233055,77
3008	9	443712,83	2232376,46	3010	24	445240,64	2232279,37	3012	8	444300,23	2232822,49	3013	41	445054,99	2232716,87	3013	85	445032,25	2233056,47
3008	10	443682,77	2232399,2	3010	25	445201,64	2232290,74	3012	9	444275,86	2232850,91	3013	42	445036,3	2232711,19	3013	86	445036,97	2233054,33
3008	11	443661,64	2232411,4	3010	26	445155,62	2232302,56	3012	10	444257,98	2232867,98	3013	43	445016,74	2232714,29	3013	87	445059,05	2233044,29
3008	12	443653,52	2232434,95	3010	27	445124,75	2232324,5	3012	1	444256,36	2232913,48	3013	44	444969,68	2232721,75	3013	88	445094,8	2233043,48
3008	13	443659,21	2232452,83	3010	28	445117,43	2232348,05	3013	1	445054,18	2233093,04	3013	45	444942,05	2232734,75	3013	89	445101,58	2233049,13
3008	14	443648,65	2232479,63	3010	29	445128,7	2232379,72	3013	2	445062,7	2233092,03	3013	46	444938	2232747,74	3013	90	445104,55	2233051,6
3008	15	443603,15	2232497,51	3010	30	445130,44	2232384,62	3013	3	445183,66	2233077,62	3013	47	444960,74	2232780,25	3013	91	445102,41	2233059,47
3008	16	443541,4	2232528,38	3010	31	445132,84	2232390,12	3013	4	445185,35	2233077,27	3013	48	445017,62	2232791,62	3013	92	445102,12	2233060,54
3008	17	443528,41	2232543,01	3010	32	445153,17	2232436,77	3013	5	445230,07	2233067,91	3013	49	445033,06	2232809,5	3013	93	445097,51	2233062,01
3008	18	443534,9	2232560,89	3010	33	445155,82	2232442,85	3013	6	445253,53	2233063	3013	50	445040,36	2232827,36	3013	94	445081,81	2233067,03
3008	19	443547,08	2232570,64	3010	34	445171,87	2232479,68	3013	7	445293,85	2233051,6	3013	51	445065,55	2232828,17	3013	95	445061,48	2233067,86

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
3013	96	445047,68	2233077,59	3014	43	444665,83	2232872,03	3014	87	444312,41	2233027,22	3017	12	443953,33	2232997,15	3019	4	445173,61	2233212,47
3013	1	445054,18	2233093,04	3014	44	444654,46	2232891,53	3014	88	444297,79	2233031,27	3017	13	443941,13	2232971,15	3019	5	445156,55	2233205,96
3014	1	444310,79	2233127,96	3014	45	444663,4	2232904,54	3014	89	444296,55	2233033,06	3017	14	443921,63	2232932,15	3019	6	445105,36	2233202,72
3014	2	444337,6	2233124,71	3014	46	444674,19	2232900,49	3014	90	444283,16	2233052,41	3017	15	443895,64	2232917,53	3019	7	445078,55	2233184,03
3014	3	444366,85	2233103,59	3014	47	444682,9	2232897,23	3014	91	444274,24	2233107,65	3017	16	443871,26	2232919,96	3019	8	445059,86	2233139,35
3014	4	444382,28	2233095,46	3014	48	444708,89	2232893,98	3014	92	444280,73	2233127,96	3017	17	443866,39	2232906,97	3019	9	445053,37	2233112,53
3014	5	444406,66	2233096,27	3014	49	444711,15	2232895,73	3014	1	444310,79	2233127,96	3017	18	443864,77	2232880,96	3019	10	445029,8	2233098,73
3014	6	444429,41	2233101,97	3014	50	444726,76	2232907,79	3015	1	444578,9	2233133,65	3017	19	443833,9	2232875,27	3019	11	445000,55	2233090,6
3014	7	444432,44	2233100,96	3014	51	444732,46	2232931,34	3015	2	444591,89	2233123,09	3017	20	443814,4	2232890,71	3019	12	444965,62	2233095,47
3014	8	444446,47	2233096,27	3014	52	444721,9	2232950,03	3015	3	444607,34	2233099,52	3017	21	443805,46	2232911,84	3019	13	444951,8	2233123,91
3014	9	444452,15	2233085,71	3014	53	444678,86	2232953,45	3015	4	444621,14	2233093,84	3017	22	443790,02	2232938,65	3019	14	444923,38	2233129,6
3014	10	444436,72	2233071,91	3014	54	444650,39	2232955,72	3015	5	444614,65	2233080,02	3017	23	443803,84	2232954,08	3019	15	444907,94	2233137,73
3014	11	444409,1	2233067,03	3014	55	444642,28	2232945,97	3015	6	444599,21	2233071,08	3017	24	443829,92	2232959,2	3019	16	444907,12	2233149,91
3014	12	444403,42	2233053,22	3014	56	444642,28	2232918,35	3015	7	444583,78	2233078,4	3017	25	443873,71	2232967,09	3019	17	444920,93	2233158,04
3014	13	444426,33	2233036,62	3014	57	444637,4	2232897,23	3015	8	444572,41	2233088,15	3017	26	443907,83	2233014,2	3019	18	444942,88	2233163,72
3014	14	444426,97	2233036,15	3014	58	444626,12	2232895,06	3015	9	444566,15	2233084,09	3017	27	443909,45	2233041,83	3019	19	444942,88	2233177,54
3014	15	444494,41	2233031,27	3014	59	444616,27	2232893,17	3015	10	444546,4	2233069,46	3017	28	443894,02	2233051,58	3019	20	444926,62	2233181,59
3014	16	444518,78	2233036,97	3014	60	444592,72	2232900,47	3015	11	444537,46	2233067,84	3017	29	443880,2	2233045,9	3019	21	444903,07	2233181,59
3014	17	444520,93	2233033,74	3014	61	444577,27	2232945,16	3015	12	444518,78	2233076,78	3017	30	443863,96	2233011,77	3019	22	444900,62	2233200,28
3014	18	444526,9	2233024,78	3014	62	444561,83	2232956,74	3015	13	444513,91	2233093,03	3017	31	443848,52	2232997,96	3019	23	444905,5	2233226,27
3014	19	444546,4	2233002,85	3014	63	444561,02	2232957,35	3015	14	444526,9	2233114,96	3017	32	443828,21	2232996,34	3019	24	444920,12	2233239,28
3014	20	444553,97	2233005,52	3014	64	444539,9	2232961,4	3015	15	444552,91	2233122,28	3017	33	443816,02	2233016,65	3019	25	444933,94	2233239,28
3014	21	444560,21	2233007,72	3014	65	444505,78	2232960,59	3015	1	444578,9	2233133,65	3017	34	443822,51	2233028,02	3019	26	444950,99	2233223,83
3014	22	444577,27	2233025,59	3014	66	444488,72	2232952,48	3016	1	444774,7	2233140,95	3017	35	443820,89	2233044,26	3019	27	444971,3	2233211,65
3014	23	444590,27	2233024,78	3014	67	444487,09	2232925,66	3016	2	444788,51	2233134,46	3017	36	443805,46	2233050,77	3019	28	445015,99	2233210,84
3014	24	444590,72	2233023,76	3014	68	444499,28	2232888,29	3016	3	444811,25	2233103,59	3017	37	443792,45	2233054,01	3019	29	445080,17	2233231,96
3014	25	444600,02	2233002,85	3014	69	444523,66	2232851,72	3016	4	444816,13	2233084,9	3017	38	443786,77	2233073,51	3019	30	445128,92	2233249,84
3014	26	444617,08	2232991,46	3014	70	444529,34	2232833,05	3016	5	444804,76	2233056,47	3017	39	443799,77	2233095,46	3019	1	445156,55	2233254,71
3014	27	444627,69	2232990,73	3014	71	444513,91	2232798,11	3016	6	444772,27	2233033,72	3017	40	443828,21	2233107,64	3020	1	444364,42	2233263,64
3014	28	444640,64	2232989,84	3014	72	444504,16	2232773,74	3016	7	444739,76	2233027,22	3017	41	443833,9	2233127,14	3020	2	444407,47	2233253,08
3014	29	444661,56	2233007,55	3014	73	444485,47	2232768,05	3016	8	444715,39	2233046,72	3017	42	443830,64	2233149,88	3020	3	444461,09	2233244,14
3014	30	444661,76	2233007,72	3014	74	444466,64	2232775,58	3016	9	444747,08	2233118,21	3017	1	443846,89	2233159,63	3020	4	444491,96	2233237,64
3014	31	444691,01	2233014,22	3014	75	444457,03	2232779,42	3016	1	444774,7	2233140,95	3018	1	443703,89	2233227,07	3020	5	444504,88	2233226,87
3014	32	444743,83	2233007,72	3014	76	444444,04	2232797,29	3017	1	443846,89	2233159,63	3018	2	443726,38	2233210,58	3020	6	444506,59	2233225,45
3014	33	444772,27	2233000,4	3014	77	444437,53	2232830,6	3017	2	443878,58	2233153,94	3018	3	443740,45	2233200,26	3020	7	444503,35	2233207,58
3014	34	444785,26	2232983,35	3014	78	444423,54	2232848,85	3017	3	443902,96	2233142,57	3018	4	443745,32	2233184,02	3020	8	444487,91	2233193,77
3014	35	444788,51	2232953,29	3014	79	444418,85	2232854,98	3017	4	443918,39	2233129,57	3018	5	443738,02	2233162,07	3020	9	444460,28	2233191,34
3014	36	444798,26	2232913,48	3014	80	444384,55	2232880,28	3017	5	443975,26	2233120,64	3018	6	443712,82	2233146,64	3020	10	444459,52	2233189,45
3014	37	444807,2	2232883,42	3014	81	444369,29	2232891,53	3017	6	444001,25	2233132,01	3018	7	443690,08	2233145,02	3020	11	444453,79	2233175,08
3014	38	444808,01	2232842,8	3014	82	444369,29	2232928,1	3017	7	444037	2233136,08	3018	8	443665,7	2233153,96	3020	12	444465,97	2233151,53
3014	39	444800,03	2232826,84	3014	83	444369,29	2232976,03	3017	8	444054,07	2233127,14	3018	1	443703,89	2233227,07	3020	13	444457,44	2233140,7
3014	40	444798,26	2232823,3	3014	84	444365,23	2232999,59	3017	9	444055,69	2233099,52	3019	1	445156,55	2233254,71	3020	14	444453,79	2233136,08
3014	41	444769,01	2232822,49	3014	85	444353,54	2233012,34	3017	10	444046,75	2233077,58	3019	2	445171,99	2233248,22	3020	15	444435,1	2233134,46
3014	42	444691,82	2232858,23	3014	86	444347,35	2233019,09	3017	11	444013,45	2233046,71	3019	3	445180,1	2233231,96	3020	16	444423,73	2233147,46

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
3020	17	444410,72	2233166,96	3023	6	443850,95	2233226,26	3025	18	444703,19	2233209,24	3027	6	444121,49	2233454,56	3030	7	429474,22	2215400,12
3020	18	444392,03	2233183,21	3023	7	443846,08	2233198,63	3025	19	444706,45	2233201,09	3027	7	444128	2233465,93	3030	8	429475,45	2215388,35
3020	19	444378,06	2233175,85	3023	8	443833,9	2233181,57	3025	20	444728,69	2233201,09	3027	1	444171,88	2233501,69	3030	9	429468,64	2215381,52
3020	20	444376,6	2233175,08	3023	9	443811,14	2233173,44	3025	21	444734,89	2233201,09	3028	1	443777,02	2233517,12	3030	10	429426,44	2215392,68
3020	21	444371,72	2233159,64	3023	10	443794,09	2233178,32	3025	22	444735,83	2233198,81	3028	2	443803,01	2233513,87	3030	11	429417,76	2215419,35
3020	22	444385,54	2233145,83	3023	11	443779,46	2233218,13	3025	23	444739,17	2233190,67	3028	3	443831,45	2233494,37	3030	12	429428,3	2215434,86
3020	23	444390,52	2233137,23	3023	12	443768,09	2233228,69	3025	24	444740,57	2233187,27	3028	4	443858,26	2233493,56	3030	1	429430,18	2215448,51
3020	24	444394,48	2233130,39	3023	13	443713,66	2233249	3025	25	444736,51	2233173,46	3028	5	443897,26	2233510,63	3031	1	429768,88	2215656,32
3020	25	444381,47	2233125,52	3023	1	443733,16	2233305,88	3025	26	444733,56	2233173,21	3028	6	443908,63	2233508,18	3031	2	429785,32	2215651,99
3020	26	444366,85	2233128,77	3024	1	443999,63	2233311,58	3025	27	444707,27	2233171,01	3028	7	443919,19	2233475,69	3031	3	429793,07	2215644,23
3020	27	444344,92	2233157,21	3024	2	444012,62	2233298,57	3025	28	444666,64	2233176,71	3028	8	443934,62	2233464,31	3031	4	429794,32	2215637,41
3020	28	444322,16	2233158,83	3024	3	444015,88	2233283,14	3025	29	444647,15	2233182,4	3028	9	443959,82	2233467,56	3031	5	429787,18	2215622,21
3020	29	444296,98	2233149,89	3024	4	444006,94	2233264,45	3025	30	444579,71	2233166,15	3028	10	443972	2233452,94	3031	6	429789,05	2215601,74
3020	30	444268,55	2233149,89	3024	5	443972	2233246,58	3025	31	444554,53	2233164,52	3028	11	443971,19	2233433,44	3031	7	429788,42	2215590,36
3020	31	444245,8	2233186,46	3024	6	443972	2233237,64	3025	32	444538,28	2233175,89	3028	12	443989,06	2233434,25	3031	8	429778,81	2215580,33
3020	32	444241,73	2233206,77	3024	7	443982,56	2233218,14	3025	33	444531,77	2233197,02	3028	13	444006,94	2233439,12	3031	9	429764,86	2215574,75
3020	33	444249,46	2233216,13	3024	8	443973,62	2233201,09	3025	34	444536,65	2233201,09	3028	14	444018,31	2233449,68	3031	10	429754,31	2215576
3020	34	444257,17	2233225,45	3024	9	443950,07	2233200,26	3025	35	444527,72	2233239,26	3028	15	444059,75	2233437,5	3031	11	429743,14	2215587,77
3020	35	444271,79	2233232,77	3024	10	443927,32	2233214,08	3025	36	444509,03	2233253,08	3028	16	444011,81	2233411,51	3031	12	429743,45	2215602,98
3020	36	444279,85	2233231,16	3024	11	443894	2233244,95	3025	37	444509,77	2233261,3	3028	17	443967,94	2233405	3031	13	429748,72	2215615,39
3020	37	444323,1	2233234,35	3024	12	443863,94	2233258,76	3025	38	444510,65	2233270,96	3028	18	443896,45	2233427,75	3031	14	429759,89	2215626,23
3020	38	444346,07	2233258,28	3024	13	443853,38	2233266,89	3025	39	444600,12	2233316,45	3028	19	443837,14	2233451,32	3031	15	429766,4	2215644,53
3020	39	444346,08	2233258,3	3024	14	443856,64	2233293,7	3025	1	444634,15	2233318,07	3028	20	443756,71	2233460,26	3031	1	429768,88	2215656,32
3020	40	444346,54	2233258,76	3024	15	443885,08	2233294,51	3026	1	444925	2233328,65	3028	21	443748,58	2233466,75	3032	1	429443,83	2215674,31
3020	1	444364,42	2233263,64	3024	16	443946,01	2233292,08	3026	2	444947,74	2233323,77	3028	22	443757,52	2233497,62	3032	2	429453,76	2215670,59
3021	1	445231,3	2233269,34	3024	17	443977,69	2233309,94	3026	3	444961,55	2233308,32	3028	1	443777,02	2233517,12	3032	3	429490,36	2215609,18
3021	2	445274,35	2233246,58	3024	1	443999,63	2233311,58	3026	4	444960,86	2233284,15	3029	1	444114,19	2233561,81	3032	4	429497,18	2215603,6
3021	3	445288,16	2233216,52	3025	1	444634,15	2233318,07	3026	5	444960,74	2233279,9	3029	2	444116,62	2233557,74	3032	5	429527,57	2215605,46
3021	4	445285,72	2233200,28	3025	2	444660,14	2233312,39	3026	6	444933,94	2233253,9	3029	3	444111,74	2233542,31	3032	6	429542,45	2215602,35
3021	5	445274,35	2233192,97	3025	3	444676,39	2233302,64	3026	7	444894,13	2233242,52	3029	4	444097,93	2233526,06	3032	7	429560,45	2215572,58
3021	6	445247,54	2233201,9	3025	4	444690,47	2233287,78	3026	8	444831,56	2233230,34	3029	5	444087,37	2233477,31	3032	8	429567,89	2215542,8
3021	7	445210,16	2233201,09	3025	5	444691,01	2233287,2	3026	9	444809,63	2233212,46	3029	6	444068,68	2233463,5	3032	9	429557,96	2215536,59
3021	8	445196,36	2233213,28	3025	6	444691,57	2233287,22	3026	10	444794,2	2233215,71	3029	7	444040,25	2233465,13	3032	10	429556,1	2215527,91
3021	9	445202,86	2233266,89	3025	7	444703,96	2233287,56	3026	11	444775,29	2233270,38	3029	8	444019,94	2233477,31	3032	11	429579,05	2215483,87
3021	1	445231,3	2233269,34	3025	8	444749,51	2233288,82	3026	12	444771,44	2233281,52	3029	9	444009,37	2233511,44	3032	12	429651,64	2215385,24
3022	1	444337,86	2233302,58	3025	9	444754,46	2233282,23	3026	13	444789,32	2233290,46	3029	10	444067,87	2233550,44	3032	13	429678,94	2215312,04
3022	2	444337,81	2233302,34	3025	10	444759,26	2233275,83	3026	14	444832,37	2233294,52	3029	11	444093,05	2233561,81	3032	14	429677,08	2215303,97
3022	3	444337,8	2233302,52	3025	11	444756,36	2233269,65	3026	15	444892,11	2233316,53	3029	1	444114,19	2233561,81	3032	15	429662,18	2215292,81
3022	1	444337,86	2233302,58	3025	12	444754,28	2233265,24	3026	1	444925	2233328,65	3030	1	429430,18	2215448,51	3032	16	429646,06	2215287,85
3023	1	443733,16	2233305,88	3025	13	444752,77	2233262,02	3027	1	444171,88	2233501,69	3030	2	429443,2	2215447,9	3032	17	429634,27	2215294,67
3023	2	443776,21	2233289,63	3025	14	444708,08	2233236,02	3027	2	444185,68	2233470,8	3030	3	429456,22	2215440,46	3032	18	429624,34	2215313,9
3023	3	443798,96	2233288	3025	15	444701,8	2233221,59	3027	3	444195,43	2233433,44	3030	4	429456,22	2215428,04	3032	19	429615,04	2215348,64
3023	4	443824,96	2233293,68	3025	16	444699,95	2233217,33	3027	4	444159,68	2233430,18	3030	5	429457,46	2215413,77	3032	20	429606,97	2215366
3023	5	443836,33	2233273,37	3025	17	444701,77	2233212,78	3027	5	444128	2233437,5	3030	6	429463,67	2215403,23	3032	21	429585,26	2215377,17

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
3032	22	429525,1	2215404,47	3033	28	429699,71	2215541,87	3034	5	429725,47	2215765,51	3037	22	430227,67	2215946,2	3040	9	430603,85	2215867,69
3032	23	429515,78	2215415,02	3033	29	429686,38	2215536,92	3034	6	429696,31	2215763,95	3037	23	430245,47	2215942,93	3040	10	430597,3	2215850,24
3032	24	429512,68	2215434,25	3033	30	429672,11	2215543,73	3034	7	429685,15	2215768,3	3037	24	430259,65	2215944,38	3040	11	430577,32	2215843,7
3032	25	429515,17	2215455,34	3033	31	429666,83	2215553,66	3034	8	429683,9	2215801,79	3037	25	430278,19	2215962,56	3040	12	430553,69	2215842,25
3032	26	429510,82	2215470,22	3033	32	429663,11	2215574,75	3034	1	429719,57	2215806,44	3037	1	430296,73	2215984,73	3040	13	430548,97	2215847,69
3032	27	429498,41	2215480,15	3033	33	429655,67	2215579,4	3035	1	430387,58	2215881,86	3038	1	430200,4	2216031,61	3040	14	430548,97	2215857,52
3032	28	429468,02	2215488,83	3033	34	429596,42	2215592,75	3035	2	430394,48	2215875,31	3038	2	430221,49	2216029,43	3040	15	430558,42	2215878,95
3032	29	429458,09	2215498,76	3033	35	429577,82	2215601,44	3035	3	430408,3	2215875,31	3038	3	430249,46	2216022,89	3040	16	430562,41	2215895,32
3032	30	429457,48	2215518,61	3033	36	429577,82	2215609,18	3035	4	430411,57	2215865,86	3038	4	430263,64	2216020,7	3040	17	430563,14	2215916,39
3032	31	429473,6	2215545,28	3033	37	429594,56	2215618,81	3035	5	430407,94	2215845,88	3038	5	430268	2216015,26	3040	18	430558,04	2215924,75
3032	32	429474,22	2215565,14	3033	38	429614,42	2215618,18	3035	6	430403,21	2215835,69	3038	6	430265,83	2216007,26	3040	19	430547,51	2215927,3
3032	33	429467,39	2215576,3	3033	39	429623,41	2215622,53	3035	7	430388,3	2215833,52	3038	7	430256,02	2215993,45	3040	20	430532,96	2215922,93
3032	34	429431,42	2215579,4	3033	40	429629,93	2215634	3035	8	430376,68	2215836,05	3038	8	430245,11	2215991,63	3040	21	430510,79	2215892,77
3032	35	429412,19	2215594,91	3033	41	429633,95	2215650,44	3035	9	430374,13	2215840,78	3038	9	430222,57	2215989,82	3040	22	430487,53	2215866,97
3032	36	429399,16	2215617,23	3033	42	429628,06	2215662,22	3035	10	430376,32	2215868,77	3038	10	430206,94	2215991,99	3040	23	430469	2215857,88
3032	37	429431,42	2215669,97	3033	43	429619,37	2215667,18	3035	11	430380,31	2215880,03	3038	11	430188,77	2215998,53	3040	24	430462,45	2215858,6
3032	1	429443,83	2215674,31	3033	44	429602,02	2215665,95	3035	1	430387,58	2215881,86	3038	12	430187,68	2216013,08	3040	25	430462,45	2215866,97
3033	1	429624,97	2215750	3033	45	429575,03	2215644,55	3036	1	430396,66	2215962,19	3038	13	430191,31	2216027,26	3040	26	430483,54	2215916,39
3033	2	429634,27	2215749,07	3033	46	429568,82	2215641,44	3036	2	430428,28	2215960,37	3038	1	430200,4	2216031,61	3040	27	430481,35	2215928,03
3033	3	429641,09	2215729,22	3033	47	429556,42	2215640,51	3036	3	430429,37	2215954,19	3039	1	430367,95	2216048,35	3040	28	430470,82	2215939,3
3033	4	429649,78	2215722,4	3033	48	429541,84	2215651,06	3036	4	430419,92	2215928,75	3039	2	430375,22	2216044,7	3040	29	430453,37	2215941,47
3033	5	429675,52	2215723,33	3033	49	429540,59	2215656,95	3036	5	430384,66	2215929,11	3039	3	430373,05	2216025,44	3040	30	430450,1	2215947,65
3033	6	429698,78	2215720,54	3033	50	429581,84	2215678,97	3036	1	430396,66	2215962,19	3039	4	430371,95	2215974,92	3040	31	430453,37	2215958,92
3033	7	429706,54	2215708,13	3033	51	429584,33	2215686,11	3037	1	430296,73	2215984,73	3039	5	430363,6	2215957,48	3040	32	430458,46	2216006,9
3033	8	429707,15	2215690,76	3033	52	429576,89	2215694,17	3037	2	430302,53	2215982,92	3039	6	430361,41	2215921,12	3040	33	430467,91	2216039,98
3033	9	429704,05	2215674,62	3033	53	429565,1	2215696,96	3037	3	430302,53	2215972,73	3039	7	430353,05	2215891,69	3040	34	430483,9	2216074,51
3033	10	429694,43	2215668,74	3033	54	429546,49	2215694,48	3037	4	430291,27	2215946,2	3039	8	430348,33	2215864,78	3040	1	430495,9	2216083,22
3033	11	429684,82	2215673,08	3033	55	429534,7	2215683,62	3037	5	430284,37	2215917,13	3039	9	430349,05	2215847,71	3041	1	430720,18	2216146,12
3033	12	429677,69	2215693,87	3033	56	429521,36	2215681,76	3037	6	430283,63	2215884,77	3039	10	430345,06	2215837,88	3041	2	430727,81	2216142,83
3033	13	429669,94	2215695,1	3033	57	429503,99	2215685,18	3037	7	430282,91	2215881,5	3039	11	430330,52	2215835,71	3041	3	430734,35	2216131,57
3033	14	429661,25	2215689,2	3033	58	429486,32	2215703,17	3037	8	430274,92	2215880,77	3039	12	430321,07	2215837,52	3041	4	430734,34	2216131,08
3033	15	429658,46	2215670,9	3033	59	429476,71	2215712,47	3037	9	430266,19	2215883,32	3039	13	430319,98	2215840,43	3041	5	430732,9	2216077,04
3033	16	429667,15	2215640,83	3033	60	429478,87	2215722,4	3037	10	430252,75	2215897,49	3039	14	430318,16	2215862,24	3041	6	430734,43	2216075
3033	17	429682,34	2215634,93	3033	61	429504,92	2215729,84	3037	11	430242,56	2215899,67	3039	15	430327,97	2215913,86	3041	7	430750,34	2216053,79
3033	18	429703,75	2215640,83	3033	62	429524,78	2215728,59	3037	12	430231,3	2215896,77	3039	16	430343,6	2216037,8	3041	8	430750,53	2216041,41
3033	19	429710,87	2215654,16	3033	63	429542,15	2215724,87	3037	13	430222,21	2215881,86	3039	1	430367,95	2216048,35	3041	9	430751,08	2216005,09
3033	20	429717,08	2215653,23	3033	64	429559,82	2215727,05	3037	14	430208,77	2215874,59	3040	1	430495,9	2216083,22	3041	10	430771,06	2215989,08
3033	21	429726,08	2215647,02	3033	65	429580,91	2215735,12	3037	15	430195,31	2215877,5	3040	2	430507,88	2216081,41	3041	11	430784,15	2215987,27
3033	22	429732,28	2215639,58	3033	66	429588,37	2215743,49	3037	16	430175,69	2215890,22	3040	3	430542,05	2216065,06	3041	12	430787,42	2215978,55
3033	23	429730,42	2215626,55	3033	1	429624,97	2215750	3037	17	430171,69	2215902,95	3040	4	430558,04	2216053,42	3041	13	430784,51	2215968,73
3033	24	429706,54	2215605,16	3034	1	429719,57	2215806,44	3037	18	430173,5	2215933,12	3040	5	430562,77	2216043,25	3041	14	430771,06	2215960,01
3033	25	429703,75	2215589,33	3034	2	429728,57	2215801,18	3037	19	430175,32	2215942,21	3040	6	430567,87	2216010,17	3041	15	430753,97	2215959,65
3033	26	429710,26	2215572,59	3034	3	429731,98	2215789,7	3037	20	430188,77	2215948,01	3040	7	430580,95	2215945,84	3041	16	430743,07	2215960,73
3033	27	429711,5	2215553,66	3034	4	429733,22	2215773,56	3037	21	430210,94	2215949,11	3040	8	430596,22	2215901,5	3041	17	430739,08	2215954,93

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
3041	18	430740,17	2215943,29	3041	62	430699,95	2216091,1	3042	39	430825,03	2215990,37	3044	1	430777,94	2216330,39	3045	31	431429,11	2216278,6
3041	19	430740,53	2215931,66	3041	63	430701,28	2216092,67	3042	40	430801,58	2215994,92	3044	2	430787,77	2216327,84	3045	32	431416,39	2216298,23
3041	20	430735,45	2215920,4	3041	64	430703,07	2216126,02	3042	41	430787,95	2216015,09	3044	3	430797,58	2216312,21	3045	33	431402,93	2216309,14
3041	21	430724,9	2215917,11	3041	65	430703,09	2216126,48	3042	42	430775,59	2216046,34	3044	4	430802,3	2216290,04	3045	34	431394,58	2216309,86
3041	22	430707,82	2215921,12	3041	66	430708,54	2216140,66	3042	43	430763,59	2216088,88	3044	5	430797,94	2216266,06	3045	35	431380,76	2216308,04
3041	23	430700,92	2215928,75	3041	1	430720,18	2216146,12	3042	44	430761,41	2216124,86	3044	6	430776,86	2216243,15	3045	36	431373,5	2216294,96
3041	24	430692,19	2215927,3	3042	1	430908,98	2216221,18	3042	45	430765,78	2216140,85	3044	7	430762,31	2216236,61	3045	37	431374,22	2216278,24
3041	25	430686,74	2215920,4	3042	2	430916,98	2216216,81	3042	46	430777,04	2216145,58	3044	8	430757,23	2216235,88	3045	38	431385,86	2216258,98
3041	26	430686,37	2215904,39	3042	3	430925,35	2216203,37	3042	47	430790,5	2216145,58	3044	9	430743,05	2216248,24	3045	39	431403,31	2216242,61
3041	27	430692,19	2215886,95	3042	4	430930,43	2216186,29	3042	48	430803,22	2216135,03	3044	10	430736,51	2216266,78	3045	40	431406,58	2216226,62
3041	28	430711,45	2215862,96	3042	5	430932,25	2216163,38	3042	49	430814,12	2216118,31	3044	11	430738,33	2216291,14	3045	41	431405,48	2216210,99
3041	29	430743,44	2215830,25	3042	6	430931,53	2216143,76	3042	50	430818,47	2216093,6	3044	12	430751,05	2216312,93	3045	42	431400,22	2216194,09
3041	30	430741,25	2215823,71	3042	7	430943,15	2216137,58	3042	51	430827,2	2216084,51	3044	13	430765,96	2216328,56	3045	43	431391,85	2216182,82
3041	31	430732,54	2215814,62	3042	8	430977,68	2216135,03	3042	52	430841,02	2216076,88	3044	1	430777,94	2216330,39	3045	44	431402,39	2216163,92
3041	32	430723,45	2215809,53	3042	9	430988,95	2216128,49	3042	53	430853,74	2216076,88	3045	1	431376,05	2216515,22	3045	45	431400,22	2216152,66
3041	33	430707,46	2215808,08	3042	10	430990,4	2216116,85	3042	54	430861,73	2216081,24	3045	2	431396,59	2216491,42	3045	46	431389,67	2216150,48
3041	34	430695,82	2215812,07	3042	11	430984,96	2216107,78	3042	55	430863,19	2216093,6	3045	3	431415,71	2216468,39	3045	47	431366,41	2216159,2
3041	35	430670,02	2215852,42	3042	12	430975,51	2216105,23	3042	56	430857,37	2216111,05	3045	4	431430,02	2216433,26	3045	48	431357,69	2216167,93
3041	36	430669,28	2215884,77	3042	13	430949,33	2216108,5	3042	57	430837,01	2216129,59	3045	5	431435,48	2216411,45	3045	49	431348,6	2216165,02
3041	37	430670,02	2215896,76	3042	14	430941,34	2216107,04	3042	58	430829,02	2216137,21	3045	6	431443,12	2216379,1	3045	50	431336,6	2216152,66
3041	38	430669,28	2215905,85	3042	15	430938,43	2216099,05	3042	59	430828,3	2216143,76	3045	7	431454,38	2216364,2	3045	51	431328,25	2216129,75
3041	39	430646,75	2215940,75	3042	16	430941,34	2216078,33	3042	60	430833,02	2216153,57	3045	8	431471,83	2216354,39	3045	52	431312,26	2216114,14
3041	40	430610,41	2215973,83	3042	17	430938,79	2216067,07	3042	61	430858,46	2216167,01	3045	9	431502,37	2216350,03	3045	53	431299,9	2216102,86
3041	41	430603,49	2215994,54	3042	18	430929,34	2216059,43	3042	62	430873,36	2216172,83	3045	10	431538,88	2216360,39	3045	54	431292,62	2216088,32
3041	42	430587,5	2216043,25	3042	19	430905,35	2216048,53	3042	63	430882,81	2216184,47	3045	11	431596,31	2216370,92	3045	55	431281,36	2216085,41
3041	43	430566,32	2216075,9	3042	20	430903,16	2216039,08	3042	64	430889,36	2216198,65	3045	12	431611,21	2216366,2	3045	56	431270,45	2216096,32
3041	44	430565,33	2216077,42	3042	21	430903,16	2216024,17	3042	65	430901,72	2216217,91	3045	13	431611,94	2216361,47	3045	57	431264,99	2216117,41
3041	45	430567,15	2216087,23	3042	22	430911,89	2216011,81	3042	1	430908,98	2216221,18	3045	14	431593,76	2216349,49	3045	58	431266,09	2216144,3
3041	46	430587,14	2216107,94	3042	23	430953,7	2215983,83	3043	1	430852,09	2216278,4	3045	15	431555,96	2216343,67	3045	59	431261	2216149,03
3041	47	430596,95	2216114,12	3042	24	430962,41	2215975,1	3043	2	430866,62	2216273,3	3045	16	431528,71	2216332,76	3045	60	431254,46	2216149,39
3041	48	430607,14	2216110,13	3042	25	430959,5	2215964,2	3043	3	430878,98	2216265,31	3045	17	431524,34	2216323,31	3045	61	431246,09	2216143,57
3041	49	430612,94	2216098,85	3042	26	430950,79	2215961,29	3043	4	430880,44	2216256,95	3045	18	431530,52	2216308,4	3045	62	431217,92	2216116,13
3041	50	430613,68	2216077,42	3042	27	430939,15	2215962,74	3043	5	430872,8	2216252,23	3045	19	431536,7	2216287,69	3045	63	431212,84	2216096,14
3041	51	430619,12	2216069,05	3042	28	430913,71	2215978,01	3043	6	430855,72	2216252,59	3045	20	431540,33	2216260,07	3045	64	431200,12	2216075,78
3041	52	430626,76	2216068,33	3042	29	430979,17	2215979,47	3043	7	430842,64	2216250,77	3045	21	431539,97	2216246,98	3045	65	431183,39	2216061,61
3041	53	430635,13	2216076,32	3042	30	430901,72	2215974,01	3043	8	430838,27	2216243,5	3045	22	431529,79	2216242,61	3045	66	431174,68	2216062,33
3041	54	430635,13	2216095,96	3042	31	430894,81	2215958,02	3043	9	430836,46	2216234,05	3045	23	431515,61	2216244,8	3045	67	431165,95	2216071,42
3041	55	430641,67	2216122,12	3042	32	430888,99	2215949,3	3043	10	430827,37	2216225,69	3045	24	431499,26	2216275,7	3045	68	431165,95	2216083,06
3041	56	430651,84	2216126,84	3042	33	430882,09	2215948,21	3043	11	430819,73	2216223,52	3045	25	431490,17	2216277,88	3045	69	431169,59	2216105,59
3041	57	430663,48	2216125,03	3042	34	430874,45	2215948,93	3043	12	430815,19	2216226,23	3045	26	431481,08	2216277,14	3045	70	431165,23	2216117,21
3041	58	430668,2	2216114,12	3042	35	430867,55	2215956,92	3043	13	430811,74	2216248,6	3045	27	431470,91	2216268,07	3045	71	431147,05	2216128,49
3041	59	430671,11	2216092,67	3042	36	430866,46	2215971,83	3043	14	430817,56	2216258,41	3045	28	431461,1	2216257,88	3045	72	431133,23	2216150,3
3041	60	430681,64	2216083,96	3042	37	430859,56	2215981,64	3043	15	430841,54	2216275,49	3045	29	431452,01	2216256,79	3045	73	431128,51	2216175,38
3041	61	430693,28	2216083,22	3042	38	430843,19	2215989,28	3043	1	430852,09	2216278,4	3045	30	431439,29	2216261,51	3045	74	431131,06	2216203,73

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
3045	75	431138,33	2216213,54	3047	12	433527,01	2216690,15	3049	17	432457,96	2216509,58	3049	61	432253,01	2216569,27	3049	105	432152,05	2216468,98
3045	76	431151,77	2216220,08	3047	1	433532,11	2216694,88	3049	18	432450,32	2216510	3049	62	432252,76	2216570,83	3049	106	432153,98	2216468,98
3045	77	431156,87	2216231,35	3048	1	433180,45	2216849,53	3049	19	432444,86	2216510,3	3049	63	432242,21	2216583,19	3049	107	432158,35	2216473,33
3045	78	431155,78	2216244,07	3048	2	433193,89	2216848,81	3049	20	432435,77	2216515,76	3049	64	432203,6	2216623,27	3049	108	432156,89	2216489,33
3045	79	431145,59	2216254,25	3048	3	433200,43	2216842,27	3049	21	432419,78	2216561,56	3049	65	432176,33	2216665,07	3049	109	432143,81	2216500,6
3045	80	431127,07	2216262,25	3048	4	433199,71	2216827,72	3049	22	432413,36	2216581,12	3049	66	432161,44	2216669,42	3049	110	432132,17	2216510,05
3045	81	431113,61	2216266,25	3048	5	433185,17	2216799,37	3049	23	432411,07	2216588,09	3049	67	432159,38	2216669,81	3049	111	432130	2216519,86
3045	82	431107,43	2216273,15	3048	6	433186,25	2216779,01	3049	24	432386,98	2216626	3049	68	432143,09	2216672,86	3049	112	432138,35	2216533,31
3045	83	431107,79	2216336,75	3048	7	433194,98	2216752,12	3049	25	432357,17	2216637,62	3049	69	432138,62	2216673,7	3049	113	432158,71	2216565,65
3045	84	431115,79	2216353,12	3048	8	433201,88	2216734,31	3049	26	432349,76	2216636,14	3049	70	432130,63	2216668,97	3049	114	432164,17	2216572,57
3045	85	431129,96	2216367,29	3048	9	433201,52	2216717,95	3049	27	432342,62	2216634,71	3049	71	432126,28	2216649,34	3049	115	432167,06	2216571,49
3045	86	431161,96	2216378,56	3048	10	433199,71	2216706,32	3049	28	432320,81	2216622,73	3049	72	432120,84	2216641,86	3049	116	432173,98	2216568,92
3045	87	431176,13	2216389,46	3048	11	433188,8	2216685,61	3049	29	432317,23	2216620,54	3049	73	432120,46	2216641,34	3049	117	432180,88	2216550,76
3045	88	431187,22	2216411,81	3048	12	433186,99	2216671,43	3049	30	432292,37	2216605,36	3049	74	432110,09	2216638,61	3049	118	432187,28	2216522,18
3045	89	431196,67	2216428,54	3048	13	433188,44	2216649,26	3049	31	432286,55	2216586,82	3049	75	432096,28	2216640,8	3049	119	432191,06	2216505,32
3045	90	431215,93	2216444,53	3048	14	433179,71	2216636,53	3049	32	432283,64	2216573,74	3049	76	432087,82	2216649,26	3049	120	432204,14	2216458,79
3045	91	431313,53	2216502,86	3048	15	433168,45	2216631,44	3049	33	432290,2	2216565,37	3049	77	432081,38	2216655,7	3049	121	432212,77	2216422,16
3045	92	431350,25	2216515,22	3048	16	433159,36	2216641,25	3049	34	432296,49	2216564,8	3049	78	432073,75	2216656,49	3049	122	432218,21	2216400,35
3045	1	431376,05	2216515,22	3048	17	433159	2216654,35	3049	35	432302,18	2216564,29	3049	79	432072,06	2216656,66	3049	123	432216,04	2216387,99
3046	1	431264,65	2216604,82	3048	18	433169,54	2216685,97	3049	36	432310,91	2216577,37	3049	80	432070,84	2216656,79	3049	124	432211,67	2216380,73
3046	2	431278,82	2216602,64	3048	19	433171,36	2216711,77	3049	37	432320,72	2216590,82	3049	81	432064,3	2216653,52	3049	125	432201,5	2216373,1
3046	3	431287,18	2216595,73	3048	20	433167,73	2216734,67	3049	38	432331,27	2216594,45	3049	82	432060,67	2216645,53	3049	126	432189,61	2216367,2
3046	4	431290,82	2216579,02	3048	21	433148,81	2216763,76	3049	39	432334,02	2216591,7	3049	83	432062,12	2216632,07	3049	127	432171,79	2216363,2
3046	5	431287,18	2216559,02	3048	22	433143,01	2216789,56	3049	40	432339,62	2216586,1	3049	84	432069,02	2216622,98	3049	128	432153,53	2216354,93
3046	6	431268,28	2216540,84	3048	23	433141,55	2216811,73	3049	41	432343,25	2216571,19	3049	85	432074,84	2216615,72	3049	129	432136,82	2216341,12
3046	7	431240,29	2216515,4	3048	24	433148,45	2216827,36	3049	42	432337,81	2216554,1	3049	86	432073,03	2216602,63	3049	130	432124,1	2216340,02
3046	8	431233,93	2216515,58	3048	25	433164,44	2216841,89	3049	43	432314,54	2216526,85	3049	87	432068,3	2216592,46	3049	131	432112,46	2216346,56
3046	9	431207,95	2216556,83	3048	1	433180,45	2216849,53	3049	44	432308,36	2216507,59	3049	88	432053,39	2216578,28	3049	132	432104,11	2216356,75
3046	10	431194,13	2216575,37	3049	1	432244,13	2216873,15	3049	45	432309,1	2216483,23	3049	89	432057,05	2216570,93	3049	133	432091,82	2216414,09
3046	11	431195,95	2216580,83	3049	2	432259,76	2216866,61	3049	46	432302,54	2216465,42	3049	90	432060,94	2216563,12	3049	134	432087,47	2216422,45
3046	12	431211,22	2216587,37	3049	3	432267,76	2216855,35	3049	47	432288,01	2216441,42	3049	91	432065,66	2216546,39	3049	135	432078,38	2216427,89
3046	13	431229,76	2216591,74	3049	4	432272,84	2216819,36	3049	48	432283,86	2216439,67	3049	92	432075,47	2216519,86	3049	136	432070,39	2216427,17
3046	1	431264,65	2216604,82	3049	5	432273,56	2216798,29	3049	49	432281,11	2216438,51	3049	93	432075,98	2216517,75	3049	137	432063,11	2216422,81
3047	1	433532,11	2216694,88	3049	6	432279,74	2216779,39	3049	50	432274,19	2216442,52	3049	94	432080,29	2216499,93	3049	138	432062,47	2216419,68
3047	2	433540,82	2216693,05	3049	7	432290,04	2216760,52	3049	51	432271,66	2216453,06	3049	95	432083,47	2216486,78	3049	139	432061,38	2216414,42
3047	3	433557,55	2216677,06	3049	8	432292,84	2216755,39	3049	52	432278,2	2216469,41	3049	96	432090,74	2216444,98	3049	140	432060,94	2216412,26
3047	4	433564,81	2216665,79	3049	9	432317,18	2216731,4	3049	53	432278,2	2216475,38	3049	97	432096,53	2216439,73	3049	141	432062,39	2216389,01
3047	5	433565,9	2216652,34	3049	10	432324,34	2216725,27	3049	54	432278,2	2216487,23	3049	98	432098,74	2216437,72	3049	142	432060,58	2216376,65
3047	6	433561,91	2216642,53	3049	11	432387,7	2216671,06	3049	55	432271,66	2216495,59	3049	99	432111,46	2216434,81	3049	143	432054,4	2216373,38
3047	7	433549,19	2216634,53	3049	12	432410,05	2216647,27	3049	56	432244,76	2216507,59	3049	100	432118	2216439,89	3049	144	432052,09	2216374,11
3047	8	433539,73	2216631,62	3049	13	432505,93	2216545,22	3049	57	432244,5	2216508,69	3049	101	432120,55	2216462,06	3049	145	432046,39	2216375,92
3047	9	433529,2	2216631,98	3049	14	432508,12	2216538,67	3049	58	432242,93	2216515,21	3049	102	432125,63	2216467,88	3049	146	432041,9	2216382,66
3047	10	433525,55	2216635,63	3049	15	432505,93	2216527,76	3049	59	432245,48	2216530,12	3049	103	432137,03	2216468,72	3049	147	432039,13	2216386,82
3047	11	433524,83	2216678,51	3049	16	432479,75	2216516,12	3049	60	432255,29	2216554,84	3049	104	432140,53	2216468,98	3049	148	432036,67	2216387,05

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
3049	149	432032,98	2216387,39	3049	193	431838,02	2216377,82	3049	237	431749,07	2216051,71	3049	281	431801,15	2216525,73	3049	325	431764,34	2216671,92
3049	150	432031,13	2216387,56	3049	194	431854,37	2216382,92	3049	238	431754,89	2216066,24	3049	282	431811,5	2216537,75	3049	326	431761,88	2216652,8
3049	151	432028	2216383,11	3049	195	431861,65	2216390,92	3049	239	431757,43	2216087,68	3049	283	431830,04	2216554,84	3049	327	431753,98	2216635,63
3049	152	432019,99	2216371,72	3049	196	431861,65	2216401,09	3049	240	431755,64	2216091,04	3049	284	431844,22	2216567,2	3049	328	431755,43	2216624,72
3049	153	432017,32	2216367,92	3049	197	431851,1	2216408	3049	241	431751,61	2216098,58	3049	285	431843,86	2216575,91	3049	329	431771,33	2216577,92
3049	154	432017,95	2216353,48	3049	198	431829,67	2216409,82	3049	242	431743,91	2216103,08	3049	286	431836,22	2216583,55	3049	330	431778,97	2216559,76
3049	155	432013,58	2216334,94	3049	199	431800,69	2216418,44	3049	243	431738,53	2216106,22	3049	287	431833,69	2216597,36	3049	331	431777,51	2216558,92
3049	156	431996,87	2216309,86	3049	200	431787,59	2216419,9	3049	244	431721,44	2216107,67	3049	288	431837,18	2216608,89	3049	332	431777,48	2216558,91
3049	157	431985,23	2216307,31	3049	201	431781,79	2216410,09	3049	245	431705,99	2216102,43	3049	289	431837,32	2216609,36	3049	333	431773,88	2216556,85
3049	158	431974,7	2216308,4	3049	202	431781,96	2216401,54	3049	246	431701,09	2216100,77	3049	290	431851,85	2216616,26	3049	334	431769,72	2216559,1
3049	159	431971,82	2216311,91	3049	203	431782,15	2216392,28	3049	247	431694,91	2216108,03	3049	291	431863,85	2216611,9	3049	335	431765,15	2216561,57
3049	160	431968,15	2216316,4	3049	204	431792,79	2216340,82	3049	248	431692,73	2216122,21	3049	292	431883,19	2216584,93	3049	336	431757,25	2216560,39
3049	161	431969,24	2216328,4	3049	205	431795,23	2216329,03	3049	249	431697,53	2216131,02	3049	293	431891,05	2216583,9	3049	337	431754,85	2216559,46
3049	162	431977,71	2216334,32	3049	206	431797,3	2216323,44	3049	250	431699,27	2216134,21	3049	294	431893	2216584,44	3049	338	431750,71	2216557,84
3049	163	431983,15	2216338,12	3049	207	431800,33	2216315,23	3049	251	431697,1	2216144,02	3049	295	431895,27	2216585,07	3049	339	431746,34	2216551,3
3049	164	431987,32	2216351,84	3049	208	431800,11	2216312,59	3049	252	431696,16	2216144,88	3049	296	431899,91	2216586,37	3049	340	431747,44	2216525,12
3049	165	431988,23	2216354,84	3049	209	431799,59	2216306,5	3049	253	431688,73	2216151,65	3049	297	431916,26	2216630,72	3049	341	431745,25	2216513,14
3049	166	431988,02	2216358,7	3049	210	431794,01	2216299,04	3049	254	431664,8	2216159,22	3049	298	431917	2216651,08	3049	342	431737,25	2216510,23
3049	167	431987,51	2216368,28	3049	211	431791,96	2216296,31	3049	255	431660,56	2216160,56	3049	299	431910,46	2216659,43	3049	343	431718,19	2216515,4
3049	168	431979,88	2216377,01	3049	212	431784,3	2216293,76	3049	256	431656,9	2216160,78	3049	300	431893,37	2216656,88	3049	344	431711,81	2216517,13
3049	169	431972,55	2216381,64	3049	213	431771,75	2216289,58	3049	257	431636,21	2216162,02	3049	301	431851,57	2216663,8	3049	345	431696,92	2216532,76
3049	170	431966,06	2216385,74	3049	214	431761,43	2216286,14	3049	258	431631,8	2216165,74	3049	302	431843,57	2216677,24	3049	346	431691,82	2216540,44
3049	171	431956,97	2216396,63	3049	215	431725,45	2216263,97	3049	259	431616,52	2216178,62	3049	303	431843,57	2216707,42	3049	347	431668,93	2216568,38
3049	172	431952,25	2216416,99	3049	216	431723,63	2216255,98	3049	260	431600,62	2216192,03	3049	304	431850,11	2216749,94	3049	348	431662,66	2216571,65
3049	173	431953,34	2216435,53	3049	217	431726,17	2216249,06	3049	261	431571,14	2216216,9	3049	305	431831,21	2216744,86	3049	349	431654,9	2216575,7
3049	174	431958,39	2216446,35	3049	218	431726,32	2216248,9	3049	262	431551,88	2216239,79	3049	306	431818,65	2216739,51	3049	350	431652,2	2216577,11
3049	175	431960,98	2216451,89	3049	219	431733,08	2216241,8	3049	263	431554,38	2216242,81	3049	307	431750,17	2216710,33	3049	351	431648,16	2216577,76
3049	176	431958,07	2216461,34	3049	220	431777,06	2216217,08	3049	264	431574,33	2216266,94	3049	308	431736,44	2216706,22	3049	352	431640,94	2216578,93
3049	177	431949,35	2216466,79	3049	221	431795,6	2216203,63	3049	265	431576,24	2216269,24	3049	309	431707,63	2216697,59	3049	353	431629,3	2216577,83
3049	178	431947,21	2216466,55	3049	222	431829,04	2216158,93	3049	266	431604,22	2216288,51	3049	310	431697,81	2216691,49	3049	354	431619,49	2216564,75
3049	179	431939,9	2216465,71	3049	223	431848,3	2216158,19	3049	267	431637,31	2216309,59	3049	311	431570,13	2216612,2	3049	355	431615,71	2216544,44
3049	180	431908,54	2216441,44	3049	224	431867,56	2216151,65	3049	268	431650,04	2216316,72	3049	312	431565,7	2216609,45	3049	356	431615,5	2216543,3
3049	181	431890	2216386,91	3049	225	431883,19	2216137,12	3049	269	431667,83	2216326,67	3049	313	431570,42	2216603,27	3049	357	431618,41	2216512,4
3049	182	431900,54	2216320,03	3049	226	431883,92	2216118,58	3049	270	431695,46	2216351,39	3049	314	431580,41	2216603,27	3049	358	431621,03	2216498,5
3049	183	431902,72	2216235,34	3049	227	431876,29	2216100,77	3049	271	431720,39	2216373,48	3049	315	431589,44	2216603,27	3049	359	431640,31	2216487,61
3049	184	431897,27	2216229,17	3049	228	431847,2	2216049,88	3049	272	431724,17	2216376,83	3049	316	431599,49	2216603,27	3049	360	431645,39	2216473,42
3049	185	431869,64	2216229,89	3049	229	431834,48	2216036,44	3049	273	431736,53	2216385,19	3049	317	431644,21	2216629,45	3049	361	431642,84	2216462,89
3049	186	431862,9	2216231,16	3049	230	431813,05	2216019,71	3049	274	431739,71	2216393,13	3049	318	431694,37	2216663,62	3049	362	431606,41	2216466,25
3049	187	431846,38	2216234,26	3049	231	431784,7	2216008,45	3049	275	431740,36	2216394,77	3049	319	431725,18	2216685,88	3049	363	431580,59	2216468,42
3049	188	431834,02	2216240,8	3049	232	431777,62	2216008,45	3049	276	431741,62	2216397,91	3049	320	431746,61	2216688,79	3049	364	431566,99	2216468,71
3049	189	431833,3	2216255,69	3049	233	431767,61	2216008,45	3049	277	431743,43	2216429,9	3049	321	431760,3	2216686,27	3049	365	431563,88	2216468,78
3049	190	431829,29	2216308,76	3049	234	431753,8	2216019,71	3049	278	431749,25	2216450,98	3049	322	431760,43	2216686,25	3049	366	431563,67	2216469,08
3049	191	431822,39	2216348,75	3049	235	431749,43	2216030,26	3049	279	431763,07	2216481,52	3049	323	431760,5	2216686,06	3049	367	431560,73	2216473,19
3049	192	431814,04	2216373,1	3049	236	431749,38	2216032,95	3049	280	431795,48	2216519,15	3049	324	431764,66	2216674,42	3049	368	431560,24	2216473,88

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
3049	369	431560,38	2216474,94	3049	413	432048,13	2216738,03	3050	5	431820,77	2216832,71	3053	23	433940,33	2216820,19	3054	25	432690,47	2217058,19
3049	370	431562,43	2216490,23	3049	414	432059,75	2216736,22	3050	6	431761,9	2216810,9	3053	24	433954,21	2216828,75	3054	26	432710,83	2217025,48
3049	371	431561,33	2216503,33	3049	415	432072,47	2216739,85	3050	7	431755,36	2216813,81	3053	25	433970,93	2216840,18	3054	27	432727,19	2216997,49
3049	372	431553,68	2216508,65	3049	416	432083,74	2216759,48	3050	8	431755,36	2216821,81	3053	26	433980,32	2216853,65	3054	28	432758,45	2216963,33
3049	373	431552,98	2216509,13	3049	417	432097,55	2216762,75	3050	9	431873,84	2216876,33	3053	27	433981,96	2216868,74	3054	29	432754,63	2216916,95
3049	374	431539,52	2216512,78	3049	418	432105,91	2216763,11	3050	10	431884,75	2216890,13	3053	28	433974,61	2216881,4	3054	30	432750,58	2216890,78
3049	375	431504,27	2216514,22	3049	419	432105,94	2216763,1	3050	1	431927,65	2216905,4	3053	29	433963,6	2216896,09	3054	31	432709,19	2216863,15
3049	376	431496,21	2216521,36	3049	420	432113,54	2216760,58	3051	1	432213,79	2216946,76	3053	30	433962,37	2216906,29	3054	32	432685,21	2216848,25
3049	377	431494,82	2216522,59	3049	421	432119	2216743,49	3051	2	432221,78	2216945,3	3053	31	433984	2216914,85	3054	33	432672,73	2216846,47
3049	378	431480,65	2216522,03	3049	422	432130,63	2216732,95	3051	3	432224,69	2216932,22	3053	32	433992,97	2216921,39	3054	34	432672,49	2216846,44
3049	379	431462,83	2216569,1	3049	423	432141,9	2216726,85	3051	4	432219,61	2216920,6	3053	33	433995,01	2216932,81	3054	35	432665,21	2216852,24
3049	380	431435,97	2216584,93	3049	424	432161,53	2216716,22	3051	5	432158,54	2216893,69	3053	34	433992,97	2216939,35	3054	36	432658,54	2216857,48
3049	381	431415,94	2216596,73	3049	425	432187,36	2216707,41	3051	6	432122,9	2216880,61	3053	35	433989,71	2216945,05	3054	37	432655,22	2216860,1
3049	382	431428,89	2216600,09	3049	426	432208,42	2216700,23	3051	7	432096,73	2216874,07	3053	36	433977,47	2216943,43	3054	38	432642,13	2216861,18
3049	383	431453,75	2216606,54	3049	427	432222,23	2216685,34	3051	8	432085,1	2216877,71	3053	37	433964	2216939,33	3054	39	432621,25	2216847,97
3049	384	431507,54	2216638,9	3049	428	432221,5	2216655,89	3051	9	432083,65	2216892,97	3053	38	433955,03	2216947,49	3054	40	432617,42	2216845,55
3049	385	431542,07	2216669,8	3049	429	432227,68	2216637,71	3051	10	432146,9	2216911,15	3053	39	433952,57	2216962,18	3054	41	432615,69	2216852,28
3049	386	431562,43	2216692,69	3049	430	432231,71	2216633,27	3051	1	432213,79	2216946,76	3053	40	433959,11	2216971,57	3054	42	432614,15	2216858,29
3049	387	431638,03	2216726,14	3049	431	432234,86	2216629,81	3052	1	433181,9	2216993,84	3053	41	434020,33	2217002,59	3054	43	432616,24	2216884,96
3049	388	431658,11	2216740,58	3049	432	432262,48	2216633,44	3052	2	433218,98	2216987,29	3053	1	434038,28	2217006,25	3054	44	432616,69	2216890,63
3049	389	431660,53	2216740,45	3049	433	432275,57	2216643,62	3052	3	433189,9	2216960,39	3054	1	432528,91	2217067,1	3054	45	432617,59	2216894,76
3049	390	431665,01	2216740,22	3049	434	432278,47	2216689,42	3052	1	433181,9	2216993,84	3054	2	432531,91	2217066,95	3054	46	432621,77	2216913,89
3049	391	431667,2	2216730,77	3049	435	432271,93	2216750,48	3053	1	434038,28	2217006,25	3054	3	432535,79	2217066,75	3054	47	432621,3	2216921,75
3049	392	431668,28	2216707,51	3049	436	432256,67	2216780,29	3053	2	434041,13	2216979,73	3054	4	432536,18	2217066,73	3054	48	432620,69	2216932,07
3049	393	431675,92	2216706,77	3049	437	432240,67	2216786,83	3053	3	434021,95	2216954,84	3054	5	432537,58	2217064,12	3054	49	432619,69	2216934,06
3049	394	431745,71	2216734,04	3049	438	432207,52	2216799,28	3053	4	434007,26	2216923,84	3054	6	432557,08	2217027,67	3054	50	432615,23	2216942,98
3049	395	431749,34	2216742,04	3049	439	432169,9	2216799,47	3053	5	434005,63	2216898,53	3054	7	432575,98	2217006,94	3054	51	432611,57	2216944,52
3049	396	431740,99	2216752,57	3049	440	432150,62	2216805,64	3053	6	434009,3	2216876,9	3054	8	432601,79	2216998,58	3054	52	432604,8	2216947,36
3049	397	431755,52	2216768,2	3049	441	432134,63	2216814,01	3053	7	434019,91	2216867,11	3054	9	432626,14	2216996,03	3054	53	432601,43	2216948,78
3049	398	431815,49	2216802,37	3049	442	432113,63	2216809,91	3053	8	434034,59	2216856,1	3054	10	432631,19	2216991,99	3054	54	432587,24	2216945,51
3049	399	431849,3	2216808,19	3049	443	432108,55	2216815,37	3053	9	434041,12	2216838,14	3054	11	432644,32	2216981,5	3054	55	432586,35	2216944,58
3049	400	431876,02	2216809,1	3049	444	432105,64	2216828,81	3053	10	434040,31	2216811,62	3054	12	432658,3	2216956,63	3054	56	432582,13	2216940,21
3049	401	431888	2216814,55	3049	445	432110	2216836,81	3053	11	434028,47	2216784,28	3054	13	432665,77	2216943,34	3054	57	432577,43	2216935,34
3049	402	431913,46	2216833,45	3049	446	432130	2216837,17	3053	12	434012,96	2216758,16	3054	14	432679,25	2216929,3	3054	58	432571,99	2216912,44
3049	403	431929,09	2216833,81	3049	447	432144,17	2216841,89	3053	13	433988,48	2216745,1	3054	15	432683,57	2216924,8	3054	59	432571,99	2216890,27
3049	404	431959,97	2216823,64	3049	448	432147,8	2216853,89	3053	14	433977,88	2216748,37	3054	16	432689,46	2216924,28	3054	60	432592,34	2216842,28
3049	405	431983,6	2216820,37	3049	449	432148,54	2216867,71	3053	15	433968,08	2216753,26	3054	17	432695,93	2216923,7	3054	61	432607,24	2216812,12
3049	406	432015,04	2216817,64	3049	450	432154,72	2216871,34	3053	16	433964,81	2216764,69	3054	18	432705,02	2216930,24	3054	62	432613,06	2216788,49
3049	407	432029,78	2216812,91	3049	451	432243,82	2216873,14	3053	17	433971,76	2216778,56	3054	19	432704,65	2216943,34	3054	63	432609,05	2216766,32
3049	408	432036,32	2216806,73	3049	1	432244,13	2216873,15	3053	18	433973,8	2216791,21	3054	20	432659,59	2217015,31	3054	64	432602,15	2216757,97
3049	409	432039,23	2216791,84	3050	1	432977,65	2216905,4	3053	19	433967,68	2216797,75	3054	21	432654,49	2217034,57	3054	65	432587,98	2216756,14
3049	410	432039,77	2216786,64	3050	2	431937,82	2216904,68	3053	20	433953,4	2216794,48	3054	22	432656,32	2217050,2	3054	66	432584,35	2216763,05
3049	411	432043,76	2216748,58	3050	3	431939,99	2216898,14	3053	21	433941,56	2216798,96	3054	23	432669,4	2217061,1	3054	67	432580,84	2216768,19
3049	412	432045,72	2216743,85	3050	4	431878,93	2216860,33	3053	22	433937,06	2216811,2	3054	24	432682,48	2217061,1	3054	68	432579,74	2216769,8

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
3054	69	432578,89	2216771,05	3054	113	432465,85	2216969,14	3055	32	432967,25	2216644,34	3056	1	434630,59	2217155,39	3057	33	434529,38	2217227,23
3054	70	432566,53	2216774,32	3054	114	432470,57	2216974,96	3055	33	432977,44	2216678,87	3056	2	434640,8	2217154,99	3057	1	434546,11	2217228,86
3054	71	432559,27	2216767,78	3054	115	432469,85	2216986,96	3055	34	432981,07	2216693,78	3056	3	434660,38	2217149,69	3058	1	433073,57	2217437,99
3054	72	432554,9	2216751,05	3054	116	432458,57	2217006,22	3055	35	432978,53	2216709,4	3056	4	434688,53	2217134,18	3058	2	433115,02	2217427,46
3054	73	432545,87	2216748,72	3054	117	432456,04	2217018,94	3055	36	432963,26	2216728,31	3056	5	434713,43	2217118,67	3058	3	433130,94	2217412,89
3054	74	432545,09	2216748,52	3054	118	432458,57	2217033,47	3055	37	432959,99	2216746,12	3056	6	434734,24	2217098,68	3058	4	433140,82	2217403,84
3054	75	432538,03	2216751,96	3054	119	432465,67	2217037,3	3055	38	432964,36	2216763,56	3056	7	434723,23	2217085,21	3058	5	433150,27	2217383,84
3054	76	432532,22	2216754,79	3054	120	432482,75	2217041,29	3055	39	432994,88	2216804,27	3056	8	434711,8	2217097,87	3058	6	433148,45	2217367,12
3054	77	432530,92	2216755,42	3054	121	432488,61	2217043,93	3055	40	433035,95	2216872,61	3056	9	434671	2217124,39	3058	7	433149,5	2217331,4
3054	78	432521,09	2216767,78	3054	122	432498,6	2217048,43	3055	41	433048,13	2216908,78	3056	10	434638,34	2217137,03	3058	8	433157,08	2217319,4
3054	79	432519,29	2216774,72	3054	123	432504,56	2217051,11	3055	42	433056,67	2216936,95	3056	11	434627,33	2217149,27	3058	9	433164,19	2217308,15
3054	80	432516,18	2216786,73	3054	124	432510,82	2217055,22	3055	43	433053,77	2216962,03	3056	1	434630,59	2217155,39	3058	10	433172,77	2217310,19
3054	81	432516,01	2216787,4	3054	1	432528,91	2217067,1	3055	44	433040,68	2216994,01	3057	1	434546,11	2217228,86	3058	11	433184,18	2217319,99
3054	82	432510,92	2216833,57	3055	1	432989,06	2217153,58	3055	45	433024,69	2217016,91	3057	2	434565,7	2217207,64	3058	12	433185,82	2217326,92
3054	83	432505,51	2216848,89	3055	2	433024,69	2217152,48	3055	46	433005,43	2217024,91	3057	3	434578,34	2217155,81	3058	13	433189,59	2217327,68
3054	84	432497,83	2216870,63	3055	3	433048,61	2217145,21	3055	47	432964,36	2217028,54	3057	4	434583,25	2217094,61	3058	14	433191,94	2217328,15
3054	85	432489,83	2216876,45	3055	4	433069,4	2217132,86	3055	48	432958,18	2217035,08	3057	5	434577,53	2217041,15	3058	15	433198,88	2217318,35
3054	86	432473,84	2216874,28	3055	5	433105,01	2217107,05	3055	49	432957,8	2217048,17	3057	6	434566,51	2217011,36	3058	16	433204,48	2217294,78
3054	87	432455,3	2216865,55	3055	6	433115,56	2217092,87	3055	50	432961,81	2217057,25	3057	7	434550,19	2216997,89	3058	17	433204,6	2217294,28
3054	88	432426,95	2216838,29	3055	7	433119,56	2217077,6	3055	51	432963,26	2217073,97	3057	8	434535,1	2216999,12	3058	18	433211,93	2217286,52
3054	89	432416,68	2216824,27	3055	8	433117,01	2217051,44	3055	52	432959,63	2217092,87	3057	9	434523,26	2217006,05	3058	19	433226,63	2217283,25
3054	90	432400,06	2216801,57	3055	9	433107,56	2217017,99	3055	53	432953,08	2217102,68	3057	10	434519,18	2217024,83	3058	20	433268,99	2217279,8
3054	91	432377,89	2216788,85	3055	10	433098,11	2216956,93	3055	54	432944	2217105,23	3057	11	434524,48	2217055,43	3058	21	433301,71	2217277,13
3054	92	432375,6	2216788,99	3055	11	433094,84	2216918,77	3055	55	432934,91	2217099,05	3057	12	434541,22	2217097,46	3058	22	433333,94	2217264,49
3054	93	432354,62	2216790,31	3055	12	433098,47	2216854,07	3055	56	432914,92	2217080,15	3057	13	434533,87	2217114,61	3058	23	433350,26	2217261,62
3054	94	432340,81	2216799,04	3055	13	433110,11	2216799,55	3055	57	432905,83	2217061,25	3057	14	434523,67	2217115,42	3058	24	433356,4	2217253,87
3054	95	432326,63	2216819,75	3055	14	433132,64	2216740,66	3055	58	432911,29	2217036,89	3057	15	434509,79	2217103,18	3058	25	433358,84	2217240,41
3054	96	432313,19	2216852,11	3055	15	433136,27	2216711,95	3055	59	432928,67	2217017,27	3057	16	434482,85	2217041,96	3058	26	433355,57	2217227,75
3054	97	432313,98	2216872,07	3055	16	433134,1	2216655,25	3055	60	432928,37	2217004,91	3057	17	434466,53	2216982,38	3058	27	433330,69	2217209,39
3054	98	432314,27	2216879,36	3055	17	433126,82	2216629,43	3055	61	432910,55	2216970,02	3057	18	434455,52	2216959,94	3058	28	433301,31	2217196,02
3054	99	432322,64	2216888,09	3055	18	433122,83	2216605,81	3055	62	432888,02	2216963,11	3057	19	434435,12	2216954,23	3058	29	433276	2217184,51
3054	100	432336,82	2216886,26	3055	19	433114,84	2216593,09	3055	63	432870,22	2216965,3	3057	20	434418,79	2216968,1	3058	30	433265,8	2217186,95
3054	101	432360,44	2216885,9	3055	20	433101,02	2216584,37	3055	64	432872,75	2216978,38	3057	21	434401,66	2216997,89	3058	31	433254,37	2217197,56
3054	102	432386,24	2216889,91	3055	21	433095,56	2216589,1	3055	65	432869,84	2216994,37	3057	22	434405,33	2217013,4	3058	32	433246,63	2217198,38
3054	103	432389,09	2216891,56	3055	22	433093,39	2216611,99	3055	66	432859,67	2217004,91	3057	23	434421,25	2217022,37	3058	33	433241,32	2217191,44
3054	104	432406,97	2216901,89	3055	23	433089,76	2216636,71	3055	67	432841,13	2217006,01	3057	24	434433,49	2217032,59	3058	34	433240,67	2217185,2
3054	105	432414,56	2216910,79	3055	24	433083,94	2216648,71	3055	68	432824,78	2217023,45	3057	25	434438,78	2217041,96	3058	35	433240,09	2217179,6
3054	106	432419,61	2216916,7	3055	25	433062,85	2216655,25	3055	69	432824,05	2217037,99	3057	26	434437,16	2217077,06	3058	36	433249,69	2217165,51
3054	107	432421,87	2216919,35	3055	26	433026,86	2216655,25	3055	70	432836,77	2217057,62	3057	27	434438,78	2217091,75	3058	37	433252,33	2217161,65
3054	108	432426,95	2216936,06	3055	27	433010,87	2216646,89	3055	71	432887,29	2217102,68	3057	28	434455,93	2217111,74	3058	38	433256,42	2217152,68
3054	109	432431,32	2216961,5	3055	28	433004,69	2216627,99	3055	72	432802,92	2217108,14	3057	29	434488,99	2217140,72	3058	39	433256,21	2217151,3
3054	110	432436,38	2216967,84	3055	29	432999,61	2216613,08	3055	73	432917,09	2217122,32	3057	30	434497,15	2217154,18	3058	40	433255,63	2217147,52
3054	111	432437,14	2216968,78	3055	30	432991,25	2216612,72	3055	74	432957,44	2217144,49	3057	31	434505,31	2217201,11	3058	41	433254,79	2217142,06
3054	112	432443,03	2216968,85	3055	31	432970,9	2216629,81	3055	1	432989,06	2217153,58	3057	32	434512,24	2217215,39	3058	42	433243,36	2217104,53

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
3058	43	433243,68	2217095,94	3058	87	433215,61	2217153,08	3059	14	433256,23	2217378,19	3060	38	433561,25	2217199,69	3060	82	433472,71	2217380,05
3058	44	433244,17	2217082,9	3058	88	433227,04	2217164,92	3059	15	433206,04	2217373,3	3060	39	433547,78	2217201,31	3060	83	433482,1	2217391,48
3058	45	433252,33	2217081,67	3058	89	433226,63	2217177,97	3059	16	433196,66	2217380,63	3060	40	433534,73	2217196,42	3060	84	433487,39	2217419,63
3058	46	433258,04	2217084,53	3058	90	433221,32	2217184,1	3059	17	433187,27	2217445,93	3060	41	433533,81	2217194,1	3060	85	433494,34	2217447,38
3058	47	433280,9	2217149,41	3058	91	433216,87	2217184,75	3059	18	433188,49	2217456,13	3060	42	433526,08	2217174,75	3060	86	433503,71	2217462,88
3058	48	433288,66	2217153,89	3058	92	433207,45	2217186,14	3059	19	433197,47	2217461,44	3060	43	433497,59	2217103,37	3060	87	433515,55	2217471,46
3058	49	433295,18	2217154,31	3058	93	433182,14	2217182,47	3059	1	433227,67	2217466,33	3060	44	433491,47	2217082,97	3060	1	433528,61	2217472,27
3058	50	433299,39	2217151,27	3058	94	433175,62	2217186,14	3060	1	433528,61	2217472,27	3060	45	433487,76	2217081,52	3061	1	434527,36	2217498,17
3058	51	433305,38	2217146,96	3058	95	433175,66	2217186,45	3060	2	433529,07	2217472,01	3060	46	433484,25	2217080,14	3061	2	434544,91	2217494,5
3058	52	433308,64	2217134,29	3058	96	433176,85	2217195,92	3060	3	433538	2217466,96	3060	47	433482,1	2217079,3	3061	3	434560	2217485,53
3058	53	433312,31	2217120,02	3058	97	433184,18	2217205,31	3060	4	433538,41	2217452,27	3060	48	433478,88	2217080,2	3061	4	434564,48	2217475,73
3058	54	433331,04	2217085,78	3058	98	433187,05	2217221,63	3060	5	433543,7	2217421,67	3060	49	433471,88	2217082,16	3061	5	434555,92	2217456,95
3058	55	433331,5	2217084,94	3058	99	433178,2	2217221,71	3060	6	433548,41	2217412,72	3060	50	433466,99	2217094,4	3061	6	434553,07	2217437,78
3058	56	433332,31	2217073,91	3058	100	433176,44	2217221,72	3060	7	433551,86	2217406,16	3060	51	433468,63	2217109,09	3061	7	434557,96	2217415,75
3058	57	433321,7	2217049,84	3058	101	433156,45	2217204,65	3060	8	433578,91	2217392,44	3060	52	433478,83	2217131,54	3061	8	434556,32	2217398,2
3058	58	433294,78	2216999,24	3058	102	433148,45	2217191,2	3060	9	433479,21	2217392,29	3060	53	433481,68	2217145,82	3061	9	434546,53	2217485,96
3058	59	433284,98	2216995,57	3058	103	433138,64	2217185,74	3060	10	433588,19	2217382,09	3060	54	433477,6	2217162,95	3061	10	434532,65	2217382,28
3058	60	433255,6	2216999,65	3058	104	433083,76	2217177,74	3060	11	433586,56	2217368,21	3060	55	433461,68	2217190,7	3061	11	434519,6	2217388,4
3058	61	433248,32	2217001,15	3058	105	433081,6	2217183,41	3060	12	433570,64	2217356,78	3060	56	433460,85	2217192,92	3061	12	434509	2217425,54
3058	62	433243,76	2217002,09	3058	106	433080,85	2217185,38	3060	13	433562,48	2217340,87	3060	57	433450,27	2217221,3	3061	13	434493,49	2217424,31
3058	63	433242,36	2217002,07	3058	107	433101,92	2217218,83	3060	14	433560,04	2217331,07	3060	58	433442,11	2217269,47	3061	14	434475,53	2217416,15
3058	64	433220,09	2217001,69	3058	108	433105,93	2217230,45	3060	15	433562,89	2217324,69	3060	59	433444,79	2217295,45	3061	15	434459,21	2217403,91
3058	65	433207,45	2217005,77	3058	109	433102,3	2217241,72	3060	16	433565,33	2217319,24	3060	60	433445,77	2217304,96	3061	16	434447,78	2217402,28
3058	66	433195,38	2217013,69	3058	110	433067,2	2217270,76	3060	17	433577,57	2217315,16	3060	61	433447,81	2217325,78	3061	17	434443,7	2217403,09
3058	67	433194,38	2217014,35	3058	111	433060,13	2217276,61	3060	18	433593,08	2217317,2	3060	62	433441,69	2217334,34	3061	18	434433,1	2217410,44
3058	68	433191,53	2217021,28	3058	112	432993,61	2217312,59	3060	19	433617,56	2217335,57	3060	63	433435,32	2217334,76	3061	19	434426,98	2217423,91
3058	69	433196,42	2217035,56	3058	113	432996,16	2217324,95	3060	20	433626,95	2217335,98	3060	64	433432,91	2217334,92	3061	20	434427,38	2217430,03
3058	70	433191,94	2217042,5	3058	114	433016,15	2217347,86	3060	21	433631,72	2217383,59	3060	65	433429,45	2217335,15	3061	21	434509	2217494,9
3058	71	433177,49	2217048,38	3058	115	433024,87	2217372,2	3060	22	433632,67	2217333,11	3060	66	433386,2	2217326,18	3061	1	434527,36	2217498,17
3058	72	433169,9	2217051,47	3058	116	433021,24	2217409,28	3060	23	433636,89	2217310,57	3060	67	433372,78	2217321,81	3062	1	433697,14	2217513,08
3058	73	433169,7	2217055,05	3058	1	433073,57	2217437,99	3060	24	433642,46	2217280,88	3060	68	433349,87	2217314,35	3062	2	433724,52	2217484,72
3058	74	433169,5	2217058,82	3059	1	433227,67	2217466,33	3060	25	433643,61	2217276,8	3060	69	433342,97	2217315,31	3062	3	433731,41	2217477,58
3058	75	433178,06	2217065,35	3059	2	433299,08	2217465,92	3060	26	433658,78	2217222,94	3060	70	433335,19	2217316,39	3062	4	433708,97	2217468,59
3058	76	433204,6	2217075,95	3059	3	433308,88	2217450,41	3060	27	433658,7	2217219,83	3060	71	433330,7	2217329,03	3062	5	433701,25	2217462,81
3058	77	433210,3	2217084,11	3059	4	433312,13	2217430,82	3060	28	433658,38	2217208,25	3060	72	433333,96	2217341,29	3062	6	433697,54	2217460,03
3058	78	433210,3	2217100,03	3059	5	433304,8	2217343,1	3060	29	433646,54	2217188,66	3060	73	433363,34	2217385,76	3062	7	433695,5	2217450,64
3058	79	433204,21	2217108,03	3059	6	433295,81	2217329,23	3060	30	433634,71	2217183,35	3060	74	433390,69	2217409,01	3062	8	433702,45	2217444,92
3058	80	433204,03	2217108,26	3059	7	433285,61	2217324,73	3060	31	433615,12	2217182,54	3060	75	433397,27	2217412,07	3062	9	433715,5	2217442,48
3058	81	433203,77	2217108,61	3059	8	433261,13	2217324,73	3060	32	433605,32	2217156,83	3060	76	433402,1	2217414,32	3062	10	433724,89	2217437,18
3058	82	433201,26	2217109,74	3059	9	433257,46	2217330,44	3060	33	433597,99	2217145	3060	77	433435,16	2217411,05	3062	11	433749,79	2217432,68
3058	83	433187,45	2217115,94	3059	10	433261,13	2217341,06	3060	34	433575,95	2217145,4	3060	78	433441,28	2217405,35	3062	12	433753,04	2217426,56
3058	84	433186,71	2217117,47	3059	11	433275,41	2217348,4	3060	35	433575,33	2217146,12	3060	79	433451,48	2217386,98	3062	13	433752,72	2217423,13
3058	85	433179,7	2217131,86	3059	12	433278,68	2217354,92	3060	36	433571,05	2217151,12	3060	80	433457,36	2217382,04	3062	14	433751,83	2217413,51
3058	86	433198,88	2217139,61	3059	13	433277,86	2217366,76	3060	37	433569,82	2217184,18	3060	81	433461,68	2217378,41	3062	15	433745,29	2217407,8

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
3062	16	433732,64	2217403,31	3062	60	433869,94	2217126,44	3062	104	433681,63	2216849,98	3062	148	433610,23	2217441,26	3064	14	434419,21	2217477,37
3062	17	433731,83	2217401,7	3062	61	433868,01	2217121,99	3062	105	433662,86	2216828,35	3062	149	433617,98	2217455,95	3064	15	434406,16	2217463,9
3062	18	433728,97	2217395,96	3062	62	433864,64	2217114,19	3062	106	433655,11	2216814,07	3062	150	433624,1	2217468,59	3064	16	434386,58	2217452,91
3062	19	433729,79	2217390,25	3062	63	433856,89	2217110,11	3062	107	433650,22	2216723,06	3062	151	433621,64	2217477,58	3064	17	434376,37	2217447,17
3062	20	433736,72	2217382,09	3062	64	433846,69	2217115,42	3062	108	433643,68	2216686,34	3062	152	433618,86	2217477,79	3064	18	434366,79	2217435,91
3062	21	433748,96	2217378,41	3062	65	433838,12	2217128,06	3062	109	433631,84	2216671,64	3062	153	433616,35	2217477,98	3064	19	434362,49	2217430,85
3062	22	433775,48	2217375,97	3062	66	433821,79	2217171,32	3062	110	433621,64	2216669,73	3062	154	433610,23	2217471,86	3064	20	434357,99	2217418,94
3062	23	433790,18	2217370,25	3062	67	433805,47	2217190,09	3062	111	433618,79	2216669,2	3062	155	433602,47	2217467,78	3064	21	434356,78	2217415,75
3062	24	433800,38	2217356,78	3062	68	433796,9	2217194,59	3062	112	433611,04	2216672,47	3062	156	433593,08	2217469,42	3064	22	434356,55	2217411,73
3062	25	433817,93	2217291,08	3062	69	433791,89	2217193,18	3062	113	433615,07	2216785,46	3062	157	433589,5	2217476,57	3064	23	434355,14	2217387,19
3062	26	433826,5	2217272,72	3062	70	433786,7	2217191,72	3062	114	433615,52	2216798,15	3062	158	433589	2217477,58	3064	24	434353,1	2217371,27
3062	27	433833,85	2217267,83	3062	71	433781,39	2217183,97	3062	115	433606,96	2216804,27	3062	159	433595,95	2217487,37	3064	25	434346,98	2217363,73
3062	28	433842,41	2217269,05	3062	72	433781,66	2217181,92	3062	116	433586,96	2216799,77	3062	160	433597,57	2217503,69	3064	26	434337,19	2217351,68
3062	29	433856,29	2217280,48	3062	73	433784,26	2217161,93	3062	117	433560,04	2216792,03	3062	161	433616,35	2217503,29	3064	27	434308,63	2217328,84
3062	30	433856,31	2217280,52	3062	74	433798,06	2217135,39	3062	118	433552,42	2216800,45	3062	162	433644,1	2217502,06	3064	28	434237,21	2217285,58
3062	31	433866,89	2217301,28	3062	75	433830,17	2217073,6	3062	119	433550,24	2216819,77	3062	163	433660,01	2217507,37	3064	29	434222,53	2217271,7
3062	32	433871,08	2217303,05	3062	76	433822,01	2217047,06	3062	120	433553,5	2216833,24	3062	164	433679,59	2217512,66	3064	30	434218,85	2217259,06
3062	33	433874,65	2217304,55	3062	77	433823,65	2217029,11	3062	121	433601,24	2216880,58	3062	1	433697,14	2217513,08	3064	31	434222,15	2217253,78
3062	34	433904,03	2217260,48	3062	78	433835,06	2217006,26	3062	122	433634,71	2216917,7	3063	1	433928,72	2217516,95	3064	32	434233,13	2217236,2
3062	35	433906,48	2217239,68	3062	79	433841,77	2216969,3	3062	123	433673,47	2216968,31	3063	2	433961,77	2217501,44	3064	33	434235,17	2217222,74
3062	36	433899,55	2217196,82	3062	80	433836,7	2216937,29	3062	124	433684,09	2216989,12	3063	3	433970,75	2217490,01	3064	34	434227,54	2217214,19
3062	37	433896,28	2217172,75	3062	81	433826,09	2216930,36	3062	125	433697,14	2217018,5	3063	4	433971,97	2217477,77	3064	35	434211,5	2217196,21
3062	38	433902,8	2217144,19	3062	82	433810,58	2216934,85	3062	126	433702,45	2217048,29	3063	5	433950,76	2217432,49	3064	36	434205,79	2217176,21
3062	39	433920,35	2217126,64	3062	83	433803,35	2216943,36	3062	127	433699,58	2217122,15	3063	6	433942,58	2217405,14	3064	37	434208,65	2217160,3
3062	40	433952,59	2217111,13	3062	84	433796,71	2216951,17	3062	128	433701,62	2217136,84	3063	7	433935,65	2217400,24	3064	38	434213,91	2217154,39
3062	41	433959,94	2217099,29	3062	85	433786,51	2216968,72	3062	129	433713,05	2217167,03	3063	8	433911,58	2217399,83	3064	39	434231,5	2217141,13
3062	42	433959,11	2217088,28	3062	86	433779,16	2217009,11	3062	130	433724,89	2217193,97	3063	9	433865,47	2217417,79	3064	40	434244,56	2217139,9
3062	43	433957,66	2217086,55	3062	87	433767,74	2217023,81	3062	131	433729,79	2217223,34	3063	10	433850,36	2217427,18	3064	41	434264,96	2217152,96
3062	44	433952,59	2217080,53	3062	88	433765	2217024,29	3062	132	433726,52	2217245,8	3063	11	433851,38	2217431,47	3064	42	434275,16	2217164,38
3062	45	433936,67	2217080,93	3062	89	433751,41	2217026,66	3062	133	433673,06	2217336,38	3063	12	433918,1	2217516,13	3064	43	434278,43	2217179,48
3062	46	433910,03	2217087,4	3062	90	433734,28	2217012,79	3062	134	433670,21	2217348,62	3063	1	433928,72	2217516,95	3064	44	434291,89	2217237,43
3062	47	433902,19	2217089,3	3062	91	433724,08	2216986,67	3062	135	433675,82	2217356,56	3064	1	434359,63	2217571,63	3064	45	434297,6	2217246,82
3062	48	433894,84	2217092,98	3062	92	433724,36	2216982,32	3062	136	433686,94	2217372,29	3064	2	434421,41	2217562,12	3064	46	434342,5	2217245,99
3062	49	433895,24	2217116,23	3062	93	433725,7	2216961,37	3062	137	433690,21	2217392,29	3064	3	434423,29	2217561,83	3064	47	434357,59	2217245,99
3062	50	433896,07	2217147,25	3062	94	433736,32	2216939,74	3062	138	433674,85	2217426,63	3064	4	434431,04	2217553,67	3064	48	434368,07	2217251,43
3062	51	433895,78	2217147,87	3062	95	433757,95	2216906,69	3062	139	433674,7	2217426,97	3064	5	434438,39	2217527,56	3064	49	434368,61	2217251,71
3062	52	433891,5	2217157,09	3062	96	433768,55	2216877,71	3062	140	433674,03	2217427,03	3064	6	434438,39	2217512,47	3064	50	434371,46	2217268,45
3062	53	433890,76	2217158,68	3062	97	433767,74	2216863,03	3062	141	433665,31	2217427,79	3064	7	434432,68	2217509,6	3064	51	434358,41	2217315,77
3062	54	433889,25	2217159,81	3062	98	433758,35	2216853,64	3062	142	433634,3	2217414,32	3064	8	434419,77	2217518,08	3064	52	434358,41	2217342,71
3062	55	433884,28	2217163,54	3062	99	433751	2216853,23	3062	143	433617,98	2217411,05	3064	9	434419,61	2217518,18	3064	53	434365,89	2217353,94
3062	56	433882,6	2217164,8	3062	100	433733,05	2216867,51	3062	144	433613,71	2217415,13	3064	10	434418,19	2217517,47	3064	54	434366,57	2217354,95
3062	57	433874,44	2217161,93	3062	101	433718,77	2216877,31	3062	145	433613,37	2217415,46	3064	11	434413,91	2217515,32	3064	55	434373,5	2217357,8
3062	58	433868,72	2217154,18	3062	102	433707,34	2216875,27	3062	146	433609	2217419,63	3064	12	434417,99	2217501,85	3064	56	434379,62	2217350,47
3062	59	433868,85	2217151,19	3062	103	433693,88	2216865,89	3062	147	433609,3	2217424,91	3064	13	434422,88	2217487,57	3064	57	434381,22	2217344,8

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
3064	58	434382,49	2217340,27	3064	102	434108,47	2217135,62	3064	146	434163,56	2217390,65	3066	1	434940,52	2217699,97	3070	3	436481,63	2218143,67
3064	59	434389,82	2217333,73	3064	103	434130,91	2217165,4	3064	147	434190,49	2217403,31	3067	1	436243,67	2217960,11	3070	4	436484,5	2218135,39
3064	60	434391,77	2217333,49	3064	104	434131,04	2217165,8	3064	148	434191,4	2217405,22	3067	2	436252,64	2217952,36	3070	5	436483,22	2218088,27
3064	61	434395,16	2217333,06	3064	105	434134,99	2217178,06	3064	149	434196,82	2217416,57	3067	3	436254,68	2217927,88	3070	6	436477,81	2218085,09
3064	62	434399,62	2217332,51	3064	106	434130,5	2217192,74	3064	150	434200,9	2217445,94	3067	4	436253,05	2217911,54	3070	7	436466,03	2218085,72
3064	63	434423,67	2217359,39	3064	107	434112,95	2217203,35	3064	151	434199,67	2217475,33	3067	5	436242,44	2217897,68	3070	8	436435,48	2218108,01
3064	64	434427,37	2217363,52	3064	108	434101,12	2217226,21	3064	152	434244,16	2217504,71	3067	6	436222,85	2217895,64	3070	9	436423,06	2218113,74
3064	65	434435,53	2217361,88	3064	109	434033,8	2217300,47	3064	153	434305,36	2217563,06	3067	7	436216,73	2217911,14	3070	10	436428,16	2218130,29
3064	66	434440,84	2217356,59	3064	110	434033,05	2217320,51	3064	154	434330,26	2217561,02	3067	8	436215,1	2217928,69	3070	11	436446,62	2218151,93
3064	67	434440,43	2217340,27	3064	111	434032,58	2217333,13	3064	155	434349,43	2217563,06	3067	9	436231,01	2217951,13	3070	1	436456,49	2218154,48
3064	68	434434,2	2217326,09	3064	112	434068,41	2217348,47	3064	1	434359,63	2217571,63	3067	1	436243,67	2217960,11	3071	1	436575,85	2218209,23
3064	69	434433,08	2217323,53	3064	113	434069,71	2217349,03	3065	1	432103,73	2217648,91	3068	1	436679,45	2218057,88	3071	2	436608,64	2218180,58
3064	70	434429,81	2217314,96	3064	114	434074,6	2217364,94	3065	2	432117,55	2217648,55	3068	2	436698,56	2217918,46	3071	3	436612,13	2218165,63
3064	71	434432,84	2217312,99	3064	115	434073,79	2217377,6	3065	3	432132,08	2217646,73	3068	3	436669,27	2217935,65	3071	4	436607,68	2218154,81
3064	72	434439,2	2217308,84	3064	116	434063,99	2217388,21	3065	4	432144,44	2217637,64	3068	4	436653,35	2217961,75	3071	5	436597,49	2218149,71
3064	73	434444,11	2217299,05	3064	117	434039,92	2217406,16	3065	5	432155,35	2217621,28	3068	5	436652,72	2217978,31	3071	6	436579,03	2218152,58
3064	74	434443,91	2217297,34	3064	118	434029,31	2217427,39	3065	6	432173,51	2217597,65	3068	6	436667,36	2217993,58	3071	7	436551,34	2218175,81
3064	75	434443,28	2217292,1	3064	119	434013,8	2217448,6	3065	7	432174,97	2217587,12	3068	7	436661	2218024,15	3071	8	436547,03	2218185,85
3064	76	434404,52	2217200,71	3064	120	433997,48	2217471,04	3065	8	432171,34	2217579,49	3068	8	436666,09	2218049,6	3071	9	436549,1	2218196,18
3064	77	434369,42	2217114,19	3064	121	434020,72	2217503,21	3065	9	432158,98	2217575,48	3068	1	436679,45	2218057,88	3071	10	436561,21	2218206,7
3064	78	434357,18	2217108,47	3064	122	434032,57	2217519,61	3065	10	432141,53	2217584,21	3069	1	436525,39	2218134,91	3071	1	436575,85	2218209,23
3064	79	434314,34	2217110,11	3064	123	434047,27	2217522,05	3065	11	432113,18	2217612,2	3069	2	436545,13	2218131,73	3072	1	431175,31	2218307,57
3064	80	434294	2217107,43	3064	124	434061,55	2217516,74	3065	12	432093,55	2217635,83	3069	3	436552,13	2218108,81	3072	2	431193,41	2218298,53
3064	81	434283,32	2217106,03	3064	125	434061,75	2217516,6	3065	13	432095,36	2217643,82	3069	4	436583,33	2218066,16	3072	3	431145,43	2218175,44
3064	82	434258,84	2217084,82	3064	126	434080,31	2217503,29	3065	1	432103,73	2217648,91	3069	5	436584,59	2218057,88	3072	4	431136,38	2218185,38
3064	83	434245,78	2217059,51	3064	127	434091,74	2217540,41	3066	1	434940,52	2217699,97	3069	6	436575,68	2218050,25	3072	5	431118,28	2218222,51
3064	84	434235,17	2217055,43	3064	128	434100,71	2217552,25	3066	2	434953,16	2217699,16	3069	7	436561,04	2218049,6	3072	6	431125,52	2218249,66
3064	85	434224,97	2217060,74	3064	129	434102,55	2217556,49	3066	3	434965,4	2217691,81	3069	8	436545,77	2218039,42	3072	7	431136,4	2218280,42
3064	86	434221,3	2217078,7	3064	130	434106,02	2217564,49	3066	4	434996	2217676,3	3069	9	436536,85	2218012,69	3072	8	431157,2	2218303,96
3064	87	434218,64	2217085,84	3064	131	434187,23	2217562,85	3066	5	435010,3	2217662,02	3069	10	436524,13	2217988,66	3072	1	431175,31	2218307,57
3064	88	434210,08	2217089,92	3064	132	434190,49	2217551,44	3066	6	435024,58	2217640,81	3069	11	436509,47	2217992,95	3073	1	430841,11	2218441,78
3064	89	434165,6	2217084,61	3064	133	434179,88	2217530,21	3066	7	435031,1	2217639,17	3069	12	436499,29	2218015,87	3073	2	430851,97	2218439,06
3064	90	434155,81	2217089,09	3064	134	434158,66	2217513,49	3066	8	435038,03	2217644,89	3069	13	436483,37	2218024,78	3073	3	430856,5	2218433,17
3064	91	434147,24	2217102,56	3064	135	434157,93	2217513,23	3066	9	435056,41	2217648,97	3069	14	436454,09	2218031,14	3073	4	430862,38	2218418,69
3064	92	434141,11	2217106,64	3064	136	434142,34	2217507,77	3066	10	435068,65	2217644,89	3069	15	436426,09	2218038,79	3073	5	430859,66	2218407,83
3064	93	434132,95	2217105,41	3064	137	434129,69	2217493,49	3066	11	435070,28	2217633,86	3069	16	436419,71	2218057,24	3073	6	430852,88	2218391,09
3064	94	434121,94	2217093,17	3064	138	434128,88	2217480,93	3066	12	435024,58	2217619,58	3069	17	436428,62	2218068,7	3073	7	430856,95	2218370,27
3064	95	434118,26	2217077,26	3064	139	434128,87	2217480,83	3066	13	435011,51	2217617,95	3069	18	436483,37	2218074,43	3073	8	430856,95	2218361,68
3064	96	434116,22	2217062,98	3064	140	434141,53	2217454,72	3066	14	435000,5	2217620,81	3069	19	436512,02	2218082,71	3073	9	430837,49	2218344,47
3064	97	434111,74	2217058,9	3064	141	434146,01	2217433,91	3066	15	434991,52	2217643,25	3069	20	436523,48	2218101,8	3073	10	430830,47	2218346,96
3064	98	434090,71	2217071,29	3064	142	434141,11	2217424,93	3066	16	434980,51	2217655,09	3069	21	436518,4	2218125,37	3073	11	430805,36	2218376,6
3064	99	434088,88	2217072,37	3064	143	434140,3	2217405,35	3066	17	434950,31	2217659,98	3069	1	436525,39	2218134,91	3073	12	430803,55	2218387,01
3064	100	434084,39	2217080,93	3064	144	434139,89	2217395,56	3066	18	434941,33	2217669,37	3070	1	436456,49	2218154,48	3073	13	430805,81	2218395,16
3064	101	434100,31	2217113,17	3064	145	434148,05	2217389,02	3066	19	434936,02	2217691,4	3070	2	436465,4	2218153,21	3073	14	430822,55	2218406,02

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
3073	15	430830,25	2218424,57	3075	19	431546,66	2220080,87	3078	5	431576,03	2220412,58	3080	20	431694,58	2220574,84	3082	15	432275,71	2220218,75
3073	16	430833,41	2218436,35	3075	20	431538,62	2220089,41	3078	6	431563,97	2220374,41	3080	21	431690,56	2220592,93	3082	16	432276,2	2220197,66
3073	1	430841,11	2218441,78	3075	21	431537,11	2220110,51	3078	7	431552,42	2220313,64	3080	22	431684,03	2220609,5	3082	17	432271,18	2220184,1
3074	1	430842,23	2218741,55	3075	22	431536,61	2220115,52	3078	8	431537,36	2220237,29	3080	23	431689,55	2220620,05	3082	18	432265,15	2220182,59
3074	2	430859,44	2218733,41	3075	23	431559,71	2220171,28	3078	9	431526,8	2220216,2	3080	1	431718,19	2220648,17	3082	19	432251,09	2220210,71
3074	3	430881,61	2218700,83	3075	24	431557,7	2220193,88	3078	10	431512,75	2220215,2	3081	1	432316,88	2220756,68	3082	20	432225,98	2220294,59
3074	4	430904,69	2218691,78	3075	25	431562,73	2220205,43	3078	11	431506,72	2220223,73	3081	2	432327,92	2220750,65	3082	21	432214,93	2220315,68
3074	5	430924,61	2218683,17	3075	26	431573,27	2220207,44	3078	12	431509,73	2220273,95	3081	3	432331,45	2220737,59	3082	22	432202,87	2220320,71
3074	6	430928,68	2218669,6	3075	27	431583,32	2220192,88	3078	13	431528,81	2220349,3	3081	4	432331,94	2220689,87	3082	23	432190,82	2220320,21
3074	7	430929,58	2218658,74	3075	28	431595,88	2220189,37	3078	14	431538,86	2220391,99	3081	5	432338,98	2220671,29	3082	24	432174,74	2220312,17
3074	8	430926,86	2218649,24	3075	29	431606,42	2220194,38	3078	15	431544,59	2220413,75	3081	6	432353,54	2220653,21	3082	25	432160,93	2220309,41
3074	9	430910,57	2218640,18	3075	30	431608,94	2220212,47	3078	16	431568,7	2220469,01	3081	7	432374,14	2220634,12	3082	26	432133,57	2220357,38
3074	10	430883,87	2218640,2	3075	31	431603,92	2220258,17	3078	17	431588,59	2220506	3081	8	432363,08	2220587,41	3082	27	432119,5	2220372,44
3074	11	430809,67	2218638,83	3075	32	431607,94	2220265,21	3078	1	431598,64	2220508,52	3081	9	432363,08	2220561,29	3082	28	432104,42	2220379,48
3074	12	430794,28	2218631,59	3075	33	431624	2220274,24	3079	1	431884,16	2220573,58	3081	10	432361,58	2220536,68	3082	29	432093,88	2220378,47
3074	13	430770,74	2218607,62	3075	34	431628,53	2220288,8	3079	2	431898,23	2220573,08	3081	11	432354,05	2220527,14	3082	30	432081,83	2220392,03
3074	14	430761,25	2218603,09	3075	35	431615,96	2220307,9	3079	3	431911,79	2220566,05	3081	12	432324,92	2220513,08	3082	31	432095,89	2220404,59
3074	15	430760,33	2218605,35	3075	36	431619,49	2220321,95	3079	4	431928,37	2220563,54	3081	13	432316,37	2220513,58	3082	32	432109,45	2220406,1
3074	16	430754,9	2218650,61	3075	1	431631,04	2220326,98	3079	5	431931,88	2220551,99	3081	14	432314,36	2220520,1	3082	33	432130,04	2220391,54
3074	17	430766,68	2218659,2	3076	1	431483,38	2220360,61	3079	6	431927,87	2220511,81	3081	15	432348,52	2220578,87	3082	34	432151,15	2220370,94
3074	18	430775,27	2218664,17	3076	2	431497,43	2220359,11	3079	7	431919,83	2220499,75	3081	16	432349,52	2220588,92	3082	35	432165,2	2220371,44
3074	19	430769,38	2218679,11	3076	3	431500,96	2220352,57	3079	8	431914,06	2220497,99	3081	17	432344	2220596,45	3082	36	432168,22	2220381,49
3074	20	430775,72	2218702,18	3076	4	431499,44	2220312,38	3079	9	431881,16	2220549,47	3081	18	432302,81	2220621,07	3082	37	432162,19	2220405,1
3074	21	430798,34	2218727,98	3076	5	431494,93	2220294,31	3079	10	431878,64	2220564,04	3081	19	432303,82	2220634,12	3082	38	432117,49	2220465,86
3074	22	430819,61	2218737,47	3076	6	431487,4	2220288,79	3079	1	431884,16	2220573,58	3081	20	432315,88	2220665,26	3082	39	432103,43	2220492,49
3074	1	430842,23	2218741,55	3076	7	431484,13	2220292,04	3080	1	431718,19	2220648,17	3081	21	432317,89	2220681,34	3082	40	432099,91	2220513,08
3075	1	431631,04	2220326,98	3076	8	431478,35	2220314,9	3080	2	431726,72	2220646,67	3081	22	432311,86	2220706,96	3082	41	432110,96	2220563,3
3075	2	431638,57	2220324,97	3076	9	431477,86	2220350,06	3080	3	431733,25	2220634,61	3081	23	432307,84	2220732,56	3082	42	432115,99	2220605,5
3075	3	431655,65	2220290,32	3076	1	431483,38	2220360,61	3080	4	431731,75	2220591,41	3081	24	432310,34	2220752,66	3082	43	432112,46	2220638,65
3075	4	431655,65	2220275,24	3077	1	431536,87	2220499,99	3080	5	431729,23	2220541,69	3081	1	432316,88	2220756,68	3082	44	432101,92	2220691,88
3075	5	431630,03	2220236,57	3077	2	431553,44	2220494,45	3080	6	431737,27	2220529,13	3082	1	432214,43	2220785,81	3082	45	432105,43	2220732,07
3075	6	431633,05	2220219,5	3077	3	431555,45	2220491,44	3080	7	431750,33	2220518,09	3082	2	432221,96	2220776,77	3082	46	432111,46	2220746,63
3075	7	431645,11	2220208,96	3077	4	431553,44	2220487,43	3080	8	431750,33	2220501,01	3082	3	432233,51	2220730,06	3082	47	432119	2220750,14
3075	8	431654,65	2220198,91	3077	5	431539,37	2220472,36	3080	9	431734,76	2220462,83	3082	4	432275,71	2220685,36	3082	48	432123,52	2220746,12
3075	9	431657,15	2220178,31	3077	6	431522,34	2220455,78	3080	10	431726,23	2220442,24	3082	5	432285,74	2220663,76	3082	49	432125,53	2220729,55
3075	10	431650,12	2220162,74	3077	7	431521,79	2220453,77	3080	11	431693,57	2220415,63	3082	6	432285,74	2220645,68	3082	50	432121	2220686,86
3075	11	431620,49	2220127,58	3077	8	431517,28	2220462,31	3080	12	431669,47	2220412,1	3082	7	432277,72	2220617,54	3082	51	432129,55	2220670,79
3075	12	431613,97	2220107,99	3077	9	431513,26	2220486,43	3080	13	431665,94	2220424,16	3082	8	432261,64	2220580,88	3082	52	432132,05	2220651,2
3075	13	431606,42	2220087,4	3077	10	431519,29	2220498,98	3080	14	431666,2	2220430,45	3082	9	432273,7	2220503,03	3082	53	432127,54	2220608,51
3075	14	431600,39	2220084,89	3077	1	431536,87	2220499,99	3080	15	431682,02	2220454,3	3082	10	432276,71	2220419,15	3082	54	432127,03	2220582,89
3075	15	431595,38	2220099,46	3078	1	431598,64	2220508,52	3080	16	431704,63	2220480,92	3082	11	432273,19	2220357,38	3082	55	432138,58	2220560,8
3075	16	431593,87	2220131,6	3078	2	431615,21	2220507,01	3080	17	431707,13	2220499,51	3082	12	432271,18	2220327,74	3082	56	432151,64	2220542,21
3075	17	431585,33	2220127,58	3078	3	431613,7	2220498,47	3080	18	431706,13	2220515,08	3082	13	432259,63	2220269,98	3082	57	432152,14	2220530,66
3075	18	431557,21	2220084,89	3078	4	431598,13	2220459,8	3080	19	431693,08	2220543,7	3082	14	432266,15	2220241,85	3082	58	432140,09	2220517,6

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
3082	59	432130,55	2220507,05	3083	11	432548,42	2220726,02	3086	3	433140,82	2220887,51	3088	5	431822,17	2221337,78	3090	24	432896,08	2221372,84
3082	60	432129,55	2220488,96	3083	12	432545,41	2220732,55	3086	4	433164,43	2220837,28	3088	6	431806,6	2221330	3090	25	432858,28	2221430,99
3082	61	432142,6	2220464,86	3083	13	432525,32	2220734,06	3086	5	433170,46	2220766,46	3088	7	431790,52	2221325,23	3090	26	432851,36	2221451,35
3082	62	432157,67	2220440,75	3083	14	432503,72	2220754,15	3086	6	433112,2	2220828,74	3088	8	431783,24	2221326,23	3090	27	432857,81	2221463,29
3082	63	432186,8	2220419,66	3083	15	432537,88	2220756,16	3086	7	433102,66	2220861,38	3088	9	431776,46	2221334,51	3090	1	432867,76	2221470,73
3082	64	432212,42	2220400,07	3083	16	432480,11	2220783,79	3086	8	433103,15	2220886,51	3088	10	431775,95	2221347,82	3091	1	433894,36	2221508,99
3082	65	432220,96	2220408,1	3083	17	432481,12	2220792,83	3086	1	433112,69	2220894,53	3088	11	431786	2221363,39	3091	2	433939,58	2221450,85
3082	66	432222,46	2220422,68	3083	1	432485,14	2220798,85	3087	1	433775,6	2221276,45	3088	12	431812,61	2221386,25	3091	3	433932,13	2221445,39
3082	67	432214,43	2220439,75	3084	1	432620,24	2220842,56	3087	2	433791,01	2221274,95	3088	1	431824,67	2221386,74	3091	4	433918,21	2221430,98
3082	68	432197,86	2220460,84	3084	2	432650,89	2220782,27	3087	3	433808,39	2221259,54	3089	1	433218,82	2221453,09	3091	5	433911,74	2221400,66
3082	69	432175,25	2220476,41	3084	3	432647,87	2220775,75	3087	4	433813,85	2221245,14	3089	2	433227,76	2221446,13	3091	6	433919,2	2221378,31
3082	70	432171,23	2220491,48	3084	4	432625,78	2220762,19	3087	5	433814,86	2221221,29	3089	3	433240,69	2221364,65	3091	7	433945,04	2221353,95
3082	71	432173,74	2220515,59	3084	5	432610,7	2220762,19	3087	6	433834,73	2221186,51	3089	4	433256,59	2221298,06	3091	8	433959,95	2221325,14
3082	72	432183,79	2220527,14	3084	6	432588,1	2220777,76	3087	7	433861,07	2221170,1	3089	5	433254,85	2221291,85	3091	9	433964,92	2221289,86
3082	73	432196,85	2220529,15	3084	7	432532,85	2220823,97	3087	8	433884,43	2221164,64	3089	6	433236,46	2221289,86	3091	10	433958,45	2221257,56
3082	74	432226,99	2220510,07	3084	8	432528,83	2220838,03	3087	9	433953,98	2221080,16	3089	7	433218,07	2221294,33	3091	11	433944,05	2221239,67
3082	75	432231,5	2220539,2	3084	9	432532,85	2220842,05	3087	10	433974,35	2221040,41	3089	8	433204,16	2221321,66	3091	12	433924,18	2221236,68
3082	76	432226,48	2220564,31	3084	10	432586,6	2220821,45	3087	11	433977,83	2221012,58	3089	9	433187,26	2221417,57	3091	13	433911,74	2221245,14
3082	77	432215,93	2220575,36	3084	11	432611,71	2220809,41	3087	12	433971,88	2220985,25	3089	10	433189,25	2221438,93	3091	14	433897,84	2221245,14
3082	78	432197,86	2220576,86	3084	12	432603,67	2220842,05	3087	13	433943,05	2220951,97	3089	11	433200,68	2221450,36	3091	15	433885,42	2221235,2
3082	79	432187,3	2220585,4	3084	1	432620,24	2220842,56	3087	14	433927,4	2220942,77	3089	1	433218,82	2221453,09	3091	16	433865,05	2221221,29
3082	80	432184,28	2220598,96	3085	1	433140,32	2221021,1	3087	15	433901,81	2220978,8	3090	1	432867,76	2221470,73	3091	17	433846,16	2221221,79
3082	81	432188,3	2220611,53	3085	2	433153,88	2221020,61	3087	16	433895,35	2220997,67	3090	2	432877,19	2221470,23	3091	18	433841,69	2221230,73
3082	82	432198,86	2220614,03	3085	3	433167,44	2221009,06	3087	17	433897,34	2221040,9	3090	3	432898,55	2221466,75	3091	19	433848,64	2221248,62
3082	83	432217,43	2220611,02	3085	4	433179,5	2220980,93	3087	18	433891,87	2221065,76	3090	4	432995,45	2221438,43	3091	20	433878,95	2221272,47
3082	84	432228,49	2220613,03	3085	5	433191,05	2220919,66	3087	19	433877,96	2221088,12	3090	5	433004,9	2221429	3091	21	433887,4	2221287,37
3082	85	432230,5	2220624,08	3085	6	433198,58	2220836,78	3087	20	433833,74	2221133,83	3090	6	433022,78	2221406,63	3091	22	433885,42	2221306,75
3082	86	432222,46	2220635,63	3085	7	433268,92	2220593,17	3087	21	433812,37	2221142,77	3090	7	433049,12	2221393,72	3091	23	433877,96	2221322,65
3082	87	432194,33	2220670,28	3085	8	433222,7	2220575,09	3087	22	433790	2221144,27	3090	8	433104,77	2221394,21	3091	24	433856,59	2221335,58
3082	88	432192,83	2220727,04	3085	9	433176,98	2220674,05	3087	23	433751,75	2221145,75	3090	9	433114,22	2221388,24	3091	25	433853,12	2221346,51
3082	89	432189,82	2220758,68	3085	10	433130,27	2220752,39	3087	24	433746,28	2221150,73	3090	10	433114,22	2221372,84	3091	26	433859,57	2221363,9
3082	90	432189,82	2220777,26	3085	11	433100,14	2220797,6	3087	25	433739,83	2221172,09	3090	11	433112,23	2221363,9	3091	27	433861,07	2221369,36
3082	91	432201,86	2220784,81	3085	12	433072,03	2220833,26	3087	26	433741,81	2221183,52	3090	12	433093,34	2221344,52	3091	28	433847,65	2221375,33
3082	1	432214,43	2220785,81	3085	13	433055,96	2220865,4	3087	27	433757,71	2221193,96	3090	13	433081,91	2221329,61	3091	29	433822,81	2221382,78
3083	1	432485,14	2220798,85	3085	14	433048,93	2220894,04	3087	28	433770,62	2221199,92	3090	14	433078,43	2221303,76	3091	30	433795,97	2221376,32
3083	2	432568,51	2220760,69	3085	15	433051,45	2220928,19	3087	29	433770,13	2221210,85	3090	15	433071,49	2221290,85	3091	31	433777,58	2221368,37
3083	3	432586,09	2220712,46	3085	16	433056,97	2220938,23	3087	30	433751,24	2221237,69	3090	16	433054,58	2221284,89	3091	32	433766,15	2221374,83
3083	4	432585,08	2220707,44	3085	17	433084,58	2220940,75	3087	31	433747,78	2221254,58	3090	17	433014,34	2221282,9	3091	33	433754,72	2221391,23
3083	5	432578,06	2220698,9	3085	18	433124,24	2220940,24	3087	32	433755,23	2221266,5	3090	18	432999,92	2221287,37	3091	34	433733,86	2221402,16
3083	6	432565	2220693,88	3085	19	433120,73	2220978,41	3087	1	433775,6	2221276,45	3090	19	432990,49	2221298,3	3091	35	433706,03	2221404,64
3083	7	432543,4	2220699,91	3085	20	433127,77	2221009,06	3088	1	431824,67	2221386,74	3090	20	432977,08	2221327,63	3091	36	433681,69	2221400,66
3083	8	432533,86	2220708,44	3085	1	433140,32	2221021,1	3088	2	431831,45	2221382,48	3090	21	432966,64	2221343,03	3091	37	433660,81	2221389,74
3083	9	432534,35	2220715,97	3086	1	433112,69	2220894,53	3088	3	431834,47	2221366,66	3090	22	432930,37	2221359,92	3091	38	433648,39	2221392,22
3083	10	432543,4	2220719,5	3086	2	433125,25	2220894,04	3088	4	431832,71	2221349,33	3090	23	432907,01	2221362,89	3091	39	433643,42	2221404,14

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
3091	40	433645,91	2221422,53	3092	29	435693,46	2221415,72	3096	4	436052,65	2221771,27	3097	34	432567,49	2221466,87	3097	78	431976,68	2221334,69
3091	41	433643,42	2221444,9	3092	30	435688	2221449,7	3096	5	436041,11	2221749,41	3097	35	432561,95	2221455,32	3097	79	432002,51	2221337,68
3091	42	433642,93	2221464,28	3092	31	435677,68	2221492,18	3096	6	436018,06	2221732,43	3097	36	432561,53	2221454,45	3097	80	432047,74	2221341,16
3091	43	433651,87	2221479,17	3092	32	435667,37	2221518,86	3096	7	435990,76	2221729,4	3097	37	432528,23	2221435,07	3097	81	432087,49	2221345,63
3091	44	433664,29	2221481,66	3092	33	435667,37	2221540,7	3096	8	435965,27	2221728,19	3097	38	432473,08	2221399,79	3097	82	432105,88	2221360,04
3091	45	433680,68	2221482,65	3092	34	435683,75	2221558,3	3096	9	435936,76	2221730	3097	39	432458,94	2221385,65	3097	83	432116,8	2221376,93
3091	46	433708,01	2221473,71	3092	1	435698,32	2221566,19	3096	10	435923,41	2221736,08	3097	40	432457,18	2221383,89	3097	84	432125,24	2221409,23
3091	47	433791,01	2221445,89	3093	1	435627,32	2221624,45	3096	11	435922,19	2221743,35	3097	41	432455,69	2221367,5	3097	85	432133,7	2221438,06
3091	48	433838,71	2221438,93	3093	2	435658,87	2221616,56	3096	12	435939,19	2221751,86	3097	42	432466,63	2221357,55	3097	86	432147,67	2221456,39
3091	49	433857,59	2221442,9	3093	3	435661,91	2221608,07	3096	13	435985,3	2221783,4	3097	43	432488,48	2221353,08	3097	87	432149,6	2221458,92
3091	50	433860,56	2221451,35	3093	4	435650,99	2221586,23	3096	1	436015,03	2221794,32	3097	44	432495,33	2221363,21	3097	88	432163,01	2221466,87
3091	51	433852,12	2221465,76	3093	5	435626,72	2221558,91	3097	1	432828,74	2221825,76	3097	45	432507,13	2221380,67	3097	89	432177,49	2221468,53
3091	52	433844,17	2221482,65	3093	6	435616,4	2221561,96	3097	2	432836,69	2221822,78	3097	46	432548,36	2221391,11	3097	90	432180,41	2221468,87
3091	53	433847,65	2221498,06	3093	7	435608,51	2221603,21	3097	3	432834,2	2221813,34	3097	47	432585,64	2221395,58	3097	91	432207,23	2221486,25
3091	54	433866,53	2221508	3093	8	435610,94	2221618,37	3097	4	432787	2221762,16	3097	48	432599,54	2221399,67	3097	92	432216,68	2221500,67
3091	1	433894,36	2221508,99	3093	1	435627,32	2221624,45	3097	5	432750,73	2221728,98	3097	49	432691,97	2221426,88	3097	93	432212,21	2221520,05
3092	1	435698,32	2221566,19	3094	1	436056,89	2221642,63	3097	6	432740,29	2221719,43	3097	50	432716,32	2221427,38	3097	94	432222,14	2221542,89
3092	2	435710,45	2221560,73	3094	2	436081,76	2221639,6	3097	7	432714,19	2221703,36	3097	51	432726,26	2221430,36	3097	95	432243,02	2221568,24
3092	3	435714,7	2221541,3	3094	3	436090,87	2221633,52	3097	8	432695,08	2221691,6	3097	52	432738,68	2221457,2	3097	96	432247,49	2221570,03
3092	4	435707,41	2221520,09	3094	4	436100,57	2221601,38	3097	9	432666,25	2221684,15	3097	53	432749,62	2221465,15	3097	97	432260,41	2221575,2
3092	5	435702,56	2221493,99	3094	5	436100,57	2221575,89	3097	10	432658,13	2221682,75	3097	54	432792,85	2221466,63	3097	98	432279,55	2221576,89
3092	6	435710,45	2221470,34	3094	6	436093,3	2221564,97	3097	11	432634,45	2221678,67	3097	55	432810,23	2221459,18	3097	99	432282,77	2221577,18
3092	7	435740,18	2221456,37	3094	7	436073,87	2221559,51	3097	12	432629,53	2221675,19	3097	56	432813,71	2221450,24	3097	100	432293,2	2221589,6
3092	8	435770,51	2221460,02	3094	8	436049,6	2221558,3	3097	13	432599,4	2221653,91	3097	57	432813,46	2221448,96	3097	101	432300,16	2221623,4
3092	9	435783,86	2221472,15	3094	9	436037,78	2221561,03	3097	14	432597,19	2221652,35	3097	58	432811,73	2221440,29	3097	102	432308,6	2221666,13
3092	10	435786,29	2221486,72	3094	10	436027,16	2221578,92	3097	15	432560,9	2221612,09	3097	59	432782,41	2221423,4	3097	103	432323,16	2221695,68
3092	11	435777,19	2221497,04	3094	11	436022,3	2221625,03	3097	16	432538,12	2221577,9	3097	60	432729,25	2221395,08	3097	104	432325	2221699,42
3092	12	435756,56	2221512,2	3094	12	436030,79	2221635,95	3097	17	432524,14	2221556,93	3097	61	432658,72	2221368,55	3097	105	432337,93	2221711,34
3092	13	435748,67	2221524,94	3094	1	436056,89	2221642,63	3097	18	432500,78	2221529,6	3097	62	432598,32	2221348,79	3097	106	432353,33	2221711,85
3092	14	435744,43	2221544,36	3095	1	432417,19	2221714,58	3097	19	432454,7	2221499,17	3097	63	432545,39	2221331,47	3097	107	432369,23	2221698,92
3092	15	435750,49	2221558,91	3095	2	432438,05	2221709,62	3097	20	432353,97	2221426,52	3097	64	432484,72	2221324,36	3097	108	432378,67	2221680,55
3092	16	435773,54	2221565,59	3095	3	432453,46	2221696,69	3097	21	432342,4	2221418,18	3097	65	432420,89	2221345,24	3097	109	432383,14	2221658,68
3092	17	435811,16	2221564,99	3095	4	432455,95	2221681,78	3097	22	432320,53	2221401,28	3097	66	432364,52	2221337,44	3097	110	432381,16	2221639,3
3092	18	435826,33	2221554,67	3095	5	432449,98	2221659,43	3097	23	432320,22	2221397,09	3097	67	432253,18	2221304,83	3097	111	432374,7	2221619,48
3092	19	435829,37	2221544,36	3095	6	432431,09	2221640,54	3097	24	432320,07	2221395,15	3097	68	432190,12	2221283,27	3097	112	432374,2	2221617,94
3092	20	435818,45	2221525,55	3095	7	432421,66	2221638,55	3097	25	432319,04	2221381,4	3097	69	432143	2221265,56	3097	113	432352,76	2221590,38
3092	21	435814,19	2221495,82	3095	8	432414,7	2221641,04	3097	26	432331,96	2221376,44	3097	70	432060,1	2221268,83	3097	114	432342,89	2221577,68
3092	22	435817,84	2221460,63	3095	9	432400,28	2221659,92	3097	27	432351,83	2221376,93	3097	71	432033,97	2221274,21	3097	115	432339,74	2221570,18
3092	23	435815,41	2221448,5	3095	10	432391,34	2221698,68	3097	28	432376,69	2221386,37	3097	72	431986	2221293,58	3097	116	432324,5	2221533,95
3092	24	435797,81	2221424,83	3095	11	432397,31	2221713,08	3097	29	432428,36	2221416,19	3097	73	431930,72	2221318,06	3097	117	432312,11	2221517,12
3092	25	435780,83	2221412,69	3095	1	432417,19	2221714,58	3097	30	432504,88	2221482,28	3097	74	431929,46	2221320,86	3097	118	432310,6	2221515,07
3092	26	435717,73	2221386,61	3096	1	436015,03	2221794,32	3097	31	432535,19	2221493,71	3097	75	431926,25	2221328	3097	119	432308,13	2221512,85
3092	27	435711,05	2221383,56	3096	2	436049	2221789,46	3097	32	432551,09	2221494,7	3097	76	431938,79	2221333,84	3097	120	432286,25	2221493,21
3092	28	435701,96	2221387,81	3096	3	436055,06	2221781,59	3097	33	432564,02	2221483,76	3097	77	431966,42	2221334,46	3097	121	432262,9	2221486,75

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
3097	122	432232,09	2221480,79	3097	166	432465,02	2221551,32	3098	27	432706,75	2221578,05	3101	12	431746,99	2221848,13	3104	18	436651,79	2221837,72
3097	123	432220,66	2221472,33	3097	167	432467,74	2221549,24	3098	28	432712,72	2221589,48	3101	1	431771,83	2221862,54	3104	19	436662,71	2221835,29
3097	124	432220,63	2221472,21	3097	168	432479,66	2221550,72	3098	29	432878,18	2221687,37	3102	1	434653,81	2221877,15	3104	20	436714,88	2221779,47
3097	125	432216,19	2221455,94	3097	169	432541,54	2221631,47	3098	30	432900,55	2221700,8	3102	2	434668,97	2221860,77	3104	21	436713,98	2221770,67
3097	126	432217,18	2221439,05	3097	170	432577,31	2221681,16	3098	31	432908	2221721,17	3102	3	434709,02	2221841,35	3104	22	436702,45	2221756,72
3097	127	432211,21	2221422,65	3097	171	432609,11	2221727,87	3098	32	432908	2221742,53	3102	4	434722,97	2221830,43	3104	23	436678,18	2221739,12
3097	128	432180,91	2221394,83	3097	172	432612,59	2221759,18	3098	33	432893,59	2221770,85	3102	5	434722,37	2221820,72	3104	24	436627,82	2221726,99
3097	129	432130,54	2221345,43	3097	173	432617,06	2221781,05	3098	34	432884,15	2221803,16	3102	6	434718,13	2221813,45	3104	25	436587,17	2221720,93
3097	130	432129,73	2221344,64	3097	174	432620,53	2221782,43	3098	35	432889,61	2221823,03	3102	7	434698,1	2221810,4	3104	26	436581,12	2221722,44
3097	131	432120,77	2221325,26	3097	175	432624,52	2221784,02	3098	36	432906,5	2221832,96	3102	8	434552,48	2221804,94	3104	27	436575,04	2221723,96
3097	132	432121,27	2221323,6	3097	176	432636,94	2221781,05	3098	1	432930,35	2221836,94	3102	9	434539,73	2221807,99	3104	28	436567,75	2221733,66
3097	133	432123,03	2221317,73	3097	177	432689,65	2221747,12	3099	1	432319,3	2221855,7	3102	10	434540,35	2221818,91	3104	29	436565,93	2221759,15
3097	134	432123,76	2221315,31	3097	178	432694,07	2221744,27	3099	2	432338,17	2221845,77	3102	11	434614,97	2221855,31	3104	30	436572,61	2221786,45
3097	135	432132,2	2221311,34	3097	179	432713,96	2221734,34	3099	3	432349,1	2221826,89	3102	12	434633,78	2221874,12	3104	31	436565,33	2221810,12
3097	136	432151,09	2221312,34	3097	180	432734,83	2221738,81	3099	4	432352,58	2221806,02	3102	13	434645,32	2221877,15	3104	32	436545,31	2221833,77
3097	137	432164	2221316,81	3097	181	432785,51	2221786,51	3099	5	432346,63	2221827,67	3102	1	434653,81	2221877,15	3104	33	436522,85	2221847,72
3097	138	432211,72	2221340,17	3097	182	432819,23	2221817,12	3099	6	432325,25	2221759,31	3103	1	432631,48	2221889,87	3104	34	436506,79	2221857,11
3097	139	432213,52	2221341,38	3097	1	432828,74	2221825,76	3099	7	432286,49	2221743,41	3103	2	432650,36	2221889,36	3104	35	436478,87	2221886,24
3097	140	432215,42	2221342,66	3098	1	432930,35	2221836,94	3099	8	432278,05	2221746,38	3103	3	432660,79	2221874,96	3104	36	436463,11	2221891,7
3097	141	432269,35	2221378,93	3098	2	432946,76	2221829,99	3099	9	432272,09	2221784,65	3103	4	432666,26	2221852,1	3104	37	436423,67	2221876,54
3097	142	432333,46	2221439,54	3098	3	432957,19	2221817,06	3099	10	432270,1	2221836,82	3103	5	432661,78	2221840,67	3104	38	436403,03	2221861,36
3097	143	432362,39	2221474,7	3098	4	432963,16	2221799,18	3099	11	432291,47	2221851,23	3103	6	432652,34	2221832,23	3104	39	436400,9	2221853,42
3097	144	432369,85	2221497,07	3098	5	432969,11	2221767,88	3099	1	432319,3	2221855,7	3103	7	432641,92	2221829,26	3104	40	436398,79	2221845,59
3097	145	432367,87	2221511,96	3098	6	432987,01	2221741,04	3100	1	432432,16	2221857,71	3103	8	432631,97	2221831,73	3104	41	436406,96	2221822,25
3097	146	432356,93	2221515,94	3098	7	432985,51	2221733,09	3100	2	432456,5	2221854,73	3103	9	432622,54	2221859,06	3104	42	436431,85	2221788,88
3097	147	432343,64	2221515,94	3098	8	432964,15	2221721,66	3100	3	432469,43	2221848,26	3103	10	432621,53	2221882,42	3104	43	436434,58	2221793,41
3097	148	432343,51	2221515,94	3098	9	432956,2	2221711,22	3100	4	432469,43	2221831,87	3103	1	432631,48	2221889,87	3104	44	436454,9	2221827,1
3097	149	432343,5	2221516,02	3098	10	432956,69	2221692,34	3100	5	432451,54	2221813,99	3104	1	436438,84	2221926,91	3104	45	436464,92	2221827,39
3097	150	432342,65	2221524,15	3098	11	432963,65	2221685,39	3100	6	432423,71	2221808,51	3104	2	436460,68	2221926,29	3104	46	436476,14	2221827,71
3097	151	432342,52	2221525,39	3098	12	432994,96	2221686,38	3100	7	432391,91	2221810,51	3104	3	436482,52	2221923,86	3104	47	436477,88	2221827,32
3097	152	432379,79	2221567,63	3098	13	433005,4	2221675,94	3100	8	432370,04	2221812,98	3104	4	436501,33	2221916,59	3104	48	436502,83	2221821,64
3097	153	432382,16	2221568,33	3098	14	433004,39	2221666,51	3100	9	432395,41	2221836,32	3104	5	436513,46	2221906,88	3104	49	436527,71	2221815,58
3097	154	432385,69	2221569,38	3098	15	432990,49	2221656,56	3100	1	432432,16	2221857,71	3104	6	436524,38	2221882,61	3104	50	436529,33	2221811,97
3097	155	432393,2	2221571,6	3098	16	432968,12	2221648,12	3101	1	431771,83	2221862,54	3104	7	436551,68	2221863,8	3104	51	436535,6	2221797,98
3097	156	432401,65	2221570,1	3098	17	432933,34	2221649,6	3101	2	431786,24	2221862,05	3104	8	436585,66	2221855,31	3104	52	436536,82	2221765,82
3097	157	432407,79	2221565,6	3098	18	432901,04	2221641,65	3101	3	431797,67	2221855,58	3104	9	436592,93	2221845,61	3104	53	436534,39	2221740,34
3097	158	432416,56	2221559,17	3098	19	432862,28	2221617,8	3101	4	431805,62	2221846,64	3104	10	436592,93	2221831,66	3104	54	436524,99	2221727,42
3097	159	432423,52	2221562,15	3098	20	432824,02	2221585,01	3101	5	431811,59	2221833,22	3104	11	436605,07	2221803,74	3104	55	436524,68	2221726,99
3097	160	432425,5	2221580,54	3098	21	432816,56	2221575,58	3101	6	431808,11	2221824,28	3104	12	436625,09	2221784,32	3104	56	436522,55	2221727,09
3097	161	432427,3	2221581,06	3098	22	432805,64	2221531,34	3101	7	431767,36	2221809,86	3104	13	436635,63	2221781,58	3104	57	436473,71	2221729,42
3097	162	432435,94	2221583,53	3098	23	432799,67	2221515,44	3101	8	431737,55	2221796,45	3104	14	436639,04	2221780,69	3104	58	436453,69	2221726,99
3097	163	432447,37	2221581,53	3098	24	432780,29	2221514,45	3101	9	431730,59	2221795,96	3104	15	436646,93	2221790,39	3104	59	436442,77	2221712,42
3097	164	432455,81	2221574,57	3098	25	432748	2221528,87	3101	10	431699,29	2221828,75	3104	16	436643,29	2221829,23	3104	60	436441,55	2221693,61
3097	165	432459,29	2221555,69	3098	26	432713,71	2221558,67	3101	11	431708,23	2221833,71	3104	17	436647,54	2221833,48	3104	61	436457,93	2221666,31

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
3104	62	436479,17	2221631,12	3104	106	436194,53	2221596,43	3104	150	436278,65	2221824,98	3105	16	432303,89	2221971,49	3108	13	431135,8	2221804,91
3104	63	436486,04	2221568,11	3104	107	436193,41	2221595,93	3104	151	436301,41	2221793,12	3105	1	432317,3	2221971,98	3108	14	431145,23	2221832,74
3104	64	436486,45	2221564,39	3104	108	436181,89	2221597,75	3104	152	436308,08	2221796,75	3106	1	436524,98	2221991,23	3108	15	431145,23	2221857,08
3104	65	436486,32	2221562,43	3104	109	436179,46	2221610,5	3104	153	436305,04	2221807,07	3106	2	436569,28	2221989,4	3108	16	431137,28	2221885,9
3104	66	436482,82	2221510,39	3104	110	436182,08	2221622,87	3104	154	436302,78	2221822,26	3106	3	436584,44	2221986,98	3108	17	431141,26	2221909,25
3104	67	436492,66	2221452,73	3104	111	436183,7	2221630,52	3104	155	436300,79	2221835,59	3106	4	436615,99	2221982,72	3108	18	431166,1	2221932,61
3104	68	436499,8	2221410,88	3104	112	436181,65	2221635,14	3104	156	436280,17	2221866,53	3106	5	436649,96	2221978,48	3108	19	431175,05	2221950,5
3104	69	436507,07	2221368,4	3104	113	436176,43	2221646,9	3104	157	436284,43	2221888,97	3106	6	436666,96	2221971,8	3108	20	431175,55	2221968,38
3104	70	436500,31	2221360,59	3104	114	436148,51	2221663,28	3104	158	436286,94	2221896,35	3106	7	436712,47	2221909,91	3108	21	431163,13	2221986,77
3104	71	436499,2	2221359,31	3104	115	436147,19	2221665,44	3104	159	436288,15	2221899,89	3106	8	436713,67	2221901,42	3108	22	431166,1	2222003,17
3104	72	436473,71	2221355,66	3104	116	436141,84	2221674,2	3104	160	436303,84	2221904,75	3106	9	436707,01	2221898,39	3108	1	431183	2222018,57
3104	73	436450,04	2221352,63	3104	117	436144,27	2221686,95	3104	161	436318,39	2221898,69	3106	10	436689,47	2221905,04	3109	1	432081,16	2222027,75
3104	74	436439,74	2221370,23	3104	118	436148,51	2221700,29	3104	162	436334,77	2221888,99	3106	11	436649,96	2221926,91	3109	2	432112,46	2222024,78
3104	75	436435,48	2221401,17	3104	119	436144,87	2221709,39	3104	163	436342,06	2221876,85	3106	12	436634,2	2221931,77	3109	3	432120,91	2222019,31
3104	76	436425,17	2221441,21	3104	120	436138,55	2221710,76	3104	164	436336,6	2221850,75	3106	13	436592,33	2221922,05	3109	4	432122,9	2222005,9
3104	77	436420,31	2221478,83	3104	121	436122,43	2221714,25	3104	165	436337,81	2221819,21	3106	14	436572,4	2221926,05	3109	5	432115,45	2221991,48
3104	78	436425,31	2221487,57	3104	122	436089,65	2221720,93	3104	166	436344,49	2221791,29	3106	15	436556,53	2221936,01	3109	6	432091,6	2221975,58
3104	79	436432,45	2221500,07	3104	123	436086,37	2221723,75	3104	167	436360,25	2221769,45	3106	16	436536,5	2221951,18	3109	7	432084,64	2221957,7
3104	80	436448,23	2221518,26	3104	124	436077,67	2221731,25	3104	168	436367,54	2221771,88	3106	17	436516,48	2221968,17	3109	8	432083,15	2221939,31
3104	81	436450,68	2221532,14	3104	125	436067,81	2221739,74	3104	169	436367,81	2221810,68	3106	18	436513,45	2221983,94	3109	9	432070,22	2221924,9
3104	82	436453,69	2221549,21	3104	126	436068,37	2221747,3	3104	170	436367,86	2221817,09	3106	1	436524,98	2221991,23	3109	10	432057,8	2221921,91
3104	83	436452,47	2221594,72	3104	127	436069,03	2221756,12	3104	171	436366,2	2221857,86	3107	1	432009,11	2222011,85	3109	11	432047,87	2221923,41
3104	84	436449,9	2221601,41	3104	128	436081,75	2221761,77	3104	172	436366,01	2221862,59	3107	2	432019,04	2222001,43	3109	12	432039,92	2221930,87
3104	85	436444,3	2221615,96	3104	129	436101,19	2221763,39	3104	173	436363,19	2221874,6	3107	3	432019,54	2221973,09	3109	13	432037,93	2221966,15
3104	86	436431,23	2221649,93	3104	130	436126,06	2221762,79	3104	174	436361,17	2221883,21	3107	4	432011,59	2221954,22	3109	14	432046,87	2222000,93
3104	87	436414,03	2221673,11	3104	131	436154,59	2221751,26	3104	175	436367,84	2221901,42	3107	5	431996,18	2221941,29	3109	15	432062,77	2222020,81
3104	88	436412,81	2221674,75	3104	132	436193,72	2221746,71	3104	176	436369,38	2221901,95	3107	6	431990,23	2221939,81	3109	1	432081,16	2222027,75
3104	89	436401,5	2221689,98	3104	133	436227,08	2221735,79	3104	177	436397,57	2221911,74	3107	7	431974,82	2221943,78	3110	1	436380,59	2222033,09
3104	90	436363,28	2221729,42	3104	134	436236,19	2221737,61	3104	1	436438,84	2221926,91	3107	8	431971,34	2221959,19	3110	2	436392,11	2222030,69
3104	91	436322,63	2221747,01	3104	135	436237,4	2221746,1	3105	1	432317,3	2221971,98	3107	9	431981,29	2221993,97	3110	3	436400	2222016,73
3104	92	436287,95	2221740,67	3104	136	436234,1	2221748,96	3105	2	432322,78	2221965,53	3107	10	431995,19	2222008,88	3110	4	436406,68	2221992,46
3104	93	436273,05	2221729,98	3104	137	436228,3	2221753,99	3105	3	432324,77	2221948,64	3107	1	432009,11	2222011,85	3110	5	436407,29	2221976,69
3104	94	436263,79	2221723,34	3104	138	436206,46	2221764,31	3105	4	432328,75	2221931,74	3108	1	431183	2222018,57	3110	6	436404,86	2221966,99
3104	95	436261,74	2221720,05	3104	139	436205,86	2221779,35	3105	5	432339,17	2221922,3	3108	2	431192,93	2222017,09	3110	7	436396,67	2221964,23
3104	96	436254,7	2221708,79	3104	140	436205,86	2221779,47	3105	6	432354,08	2221913,86	3108	3	431202,88	2221997,21	3110	8	436386,65	2221962,7
3104	97	436257,13	2221687,55	3104	141	436212,52	2221786,15	3105	7	432357,07	2221903,42	3108	4	431215,3	2221968,38	3110	9	436371,89	2221975,54
3104	98	436255,69	2221685,51	3104	142	436225,87	2221787,96	3105	8	432349,61	2221892,48	3108	5	431218,28	2221947,52	3110	10	436364,42	2222012,15
3104	99	436249,84	2221677,23	3104	143	436250,75	2221777,66	3105	9	432323,27	2221868,14	3108	6	431216,29	2221926,16	3110	11	436368,46	2222023,97
3104	100	436233,46	2221665,71	3104	144	436263,49	2221779,47	3105	10	432309,37	2221865,15	3108	7	431200,39	2221894,85	3110	12	436372,1	2222031,26
3104	101	436217,68	2221663,28	3104	145	436261,13	2221784,19	3105	11	432292,46	2221876,09	3108	8	431184,98	2221861,06	3110	1	436380,59	2222033,09
3104	102	436216,92	2221661,86	3104	146	436252,57	2221801,31	3105	12	432271,6	2221904,41	3108	9	431182,51	2221831,73	3111	1	431649,1	2222044,9
3104	103	436212,83	2221654,18	3104	147	436249,54	2221814,66	3105	13	432266,14	2221923,79	3108	10	431183,99	2221797,95	3111	2	431657,54	2222029,99
3104	104	436216,46	2221620,82	3104	148	436252,43	2221817,29	3105	14	432263,65	2221938,2	3108	11	431180,51	2221778,08	3111	3	431658,55	2222002,16
3104	105	436205,54	2221601,39	3104	149	436262,89	2221826,8	3105	15	432277,07	2221962,55	3108	12	431174,3	2221772,86	3111	4	431652,08	2221933,6

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
3111	5	431645,62	2221887,38	3111	49	431607,35	2221880,42	3112	33	434246,08	2221855,91	3112	77	433781,92	2222031,86	3115	12	434182,67	2222006,69
3111	6	431631,71	2221860,05	3111	50	431610,34	2221902,79	3112	34	434265,49	2221846,21	3112	78	433800,13	2222040,97	3115	13	434105,62	2221981,21
3111	7	431613,82	2221836,2	3111	51	431613,58	2221935,34	3112	35	434277,02	2221846,21	3112	79	433920,86	2222060,38	3115	14	434090,15	2221979,69
3111	8	431596,93	2221817,32	3111	52	431599,18	2221970,12	3112	36	434283,7	2221857,73	3112	1	433990,64	2222076,77	3115	15	434082,56	2221991,53
3111	9	431596,43	2221804,4	3111	53	431589,71	2221984,52	3112	37	434282,48	2221877,15	3113	1	434101,07	2221866,83	3115	16	434086,21	2222021,86
3111	10	431603,38	2221797,44	3111	54	431582,26	2221999,93	3112	38	434288,54	2221877,15	3113	2	434116,24	2221860,16	3115	17	434081,35	2222043,1
3111	11	431630,21	2221797,94	3111	55	431591,2	2222006,38	3112	39	434299,48	2221869,26	3113	3	434121,7	2221842,56	3115	18	434067,4	2222064,32
3111	12	431658,04	2221803,41	3111	56	431604,62	2222007,88	3112	40	434327,38	2221837,72	3113	4	434140,51	2221794,02	3115	19	434060,72	2222081,32
3111	13	431666,5	2221800,92	3111	57	431614,07	2222010,37	3112	41	434356,51	2221820,12	3113	5	434142,34	2221769,75	3115	20	434062,54	2222093,45
3111	14	431661,02	2221791,49	3111	58	431622,26	2222034,47	3112	42	434389,88	2221816,48	3113	6	434133,23	2221761,86	3115	21	434116,54	2222109,23
3111	15	431634,68	2221765,64	3111	59	431632,7	2222044,9	3112	43	434405,65	2221824,37	3113	7	434111,99	2221761,26	3115	1	434129,89	2222117,72
3111	16	431617,3	2221747,25	3111	1	431649,1	2222044,9	3112	44	434406,26	2221839,53	3113	8	434072,56	2221785,53	3116	1	434480,89	2222121,67
3111	17	431591,96	2221735,33	3112	1	433990,64	2222076,77	3112	45	434409,89	2221857,73	3113	9	434062,24	2221814,65	3116	2	434518,51	2222118,64
3111	18	431567,11	2221723,9	3112	2	434010,05	2222076,16	3112	46	434422,64	2221863,8	3113	10	434065,27	2221845,59	3116	3	434553,08	2222108,92
3111	19	431549,96	2221704,28	3112	3	434019,76	2222071,91	3112	47	434434,78	2221858,34	3113	11	434084,08	2221862,59	3116	4	434574,32	2222092,54
3111	20	431526,11	2221686,38	3112	4	434019,76	2222060,38	3112	48	434449,34	2221848,64	3113	1	434101,07	2221866,83	3116	5	434585,86	2222082,83
3111	21	431495,8	2221660,55	3112	5	434008,24	2222039,15	3112	49	434482,7	2221826,78	3114	1	433948,16	2221890,5	3116	6	434616,8	2222109,53
3111	22	431435,93	2221568,38	3112	6	434015,51	2221997,29	3112	50	434503,64	2221811,92	3114	2	433963,94	2221883,83	3116	7	434631,35	2222113,78
3111	23	431420,53	2221541,05	3112	7	434025,22	2221983,94	3112	51	434499,1	2221803,73	3114	3	433968,19	2221872,29	3116	8	434645,92	2222111,96
3111	24	431390,71	2221497,32	3112	8	434042,21	2221977,26	3112	52	434392,91	2221797,67	3114	4	433968,8	2221845,59	3116	9	434647,13	2222099,83
3111	25	431346,97	2221484,9	3112	9	434054,35	2221966,94	3112	53	434366,83	2221801,3	3114	5	433991,24	2221836,5	3116	10	434637,43	2222082,23
3111	26	431325,61	2221487,39	3112	10	434055,56	2221955,42	3112	54	434323,75	2221806,76	3114	6	434010,67	2221826,18	3116	11	434634,4	2222070,1
3111	27	431316,67	2221496,33	3112	11	434043,43	2221944,5	3112	55	434261,86	2221795,84	3114	7	434011,27	2221812,23	3116	12	434672,62	2222038,54
3111	28	431317,16	2221503,79	3112	12	434044,03	2221929,32	3112	56	434201,78	2221776,43	3114	8	433997,32	2221789,78	3116	13	434713,87	2222025,19
3111	29	431343,5	2221509,25	3112	13	434054,35	2221925,08	3112	57	434169,02	2221761,26	3114	9	433980,94	2221786,13	3116	14	434731,46	2222008,21
3111	30	431366,09	2221520,5	3112	14	434070,73	2221923,26	3112	58	434108,96	2221738,81	3114	10	433956,05	2221798,27	3116	15	434743	2221973,02
3111	31	431383,25	2221535,08	3112	15	434074,37	2221910,51	3112	59	434074,97	2221735,16	3114	11	433946,96	2221809,8	3116	16	434750,89	2221936,61
3111	32	431402,63	2221562,41	3112	16	434071,34	2221897,78	3112	60	434020,97	2221752,16	3114	12	433940,89	2221824,37	3116	17	434749,67	2221909,91
3111	33	431422,01	2221588,25	3112	17	434058,59	2221894,75	3112	61	433914,8	2221777,64	3114	13	433914,19	2221824,37	3116	18	434738,14	2221893,53
3111	34	431450,33	2221650,37	3112	18	434050,1	2221885,64	3112	62	433868,69	2221793,42	3114	14	433901,45	2221837,72	3116	19	434695,07	2221890,5
3111	35	431465,74	2221682,17	3112	19	434053,13	2221874,72	3112	63	433855,34	2221809,19	3114	15	433891,13	2221880,78	3116	20	434641,07	2221893,53
3111	36	431484,64	2221706,02	3112	20	434061,62	2221872,29	3112	64	433870,51	2221821,94	3114	16	433898,42	2221890,5	3116	21	434576,75	2221906,27
3111	37	431501,03	2221709,5	3112	21	434080,43	2221873,51	3112	65	433877,78	2221839,53	3114	1	433948,16	2221890,5	3116	22	434429,32	2221937,83
3111	38	431515,93	2221722,41	3112	22	434112,59	2221883,21	3112	66	433875,35	2221855,31	3115	1	434129,89	2222117,72	3116	23	434354,08	2221972,4
3111	39	431528,35	2221729,87	3112	23	434132,02	2221883,83	3112	67	433849,27	2221863,8	3115	2	434139,59	2222114,08	3116	24	434289,76	2222007,59
3111	40	431531,33	2221735,82	3112	24	434144,75	2221879,58	3112	68	433831,67	2221877,75	3115	3	434157,19	2222092,85	3116	25	434269,13	2222035,51
3111	41	431527,85	2221749,25	3112	25	434156,89	2221871,69	3112	69	433830,46	2221892,92	3115	4	434194,81	2222091,64	3116	26	434258,21	2222070,1
3111	42	431519,66	2221775,83	3112	26	434165,99	2221835,29	3112	70	433834,7	2221903,24	3115	5	434219,69	2222095,27	3116	27	434257	2222091,94
3111	43	431516,18	2221801,16	3112	27	434184,19	2221815,86	3112	71	433852,91	2221910,51	3115	6	434230,61	2222085,56	3116	28	434264,89	2222100,43
3111	44	431522,14	2221818,56	3112	28	434219,38	2221805,56	3112	72	433864,43	2221922,05	3115	7	434231,83	2222071	3116	29	434276,41	2222101,64
3111	45	431536,55	2221833,97	3112	29	434240,62	2221811,02	3112	73	433866,26	2221936	3115	8	434225,75	2222058,86	3116	30	434291,59	2222090,72
3111	46	431558,41	2221842,41	3112	30	434247,29	2221820,72	3112	74	433854,73	2221963,31	3115	9	434228,78	2222038,85	3116	31	434303,72	2222072,51
3111	47	431582,27	2221846,88	3112	31	434236,97	2221844,39	3112	75	433799,51	2222001,53	3115	10	434229,4	2222024,29	3116	32	434327,99	2222073,13
3111	48	431595,43	2221857,07	3112	32	434236,37	2221855,91	3112	76	433783,13	2222022,16	3115	11	434215,45	2222011,54	3116	33	434323,75	2222099,21

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
3116	34	434326,78	2222105,29	3117	21	437292,07	2221974,07	3118	32	436712,5	2221946,93	3120	8	433441,67	2222161,73	3122	4	434495,14	2222228,15
3116	35	434334,67	2222105,29	3117	22	437289,04	2221991,06	3118	33	436703,69	2221951,48	3120	9	433433,39	2222159,65	3122	5	434550,97	2222224,51
3116	36	434343,16	2222104,67	3117	23	437289,04	2222018,36	3118	34	436697,93	2221966,34	3120	10	433422,29	2222152,49	3122	6	434595,86	2222224,51
3116	37	434352,26	2222093,15	3117	24	437306,02	2222040,8	3118	35	436717,64	2221993,34	3120	11	433403,57	2222148,75	3122	7	434621,35	2222211,16
3116	38	434388,67	2222065,24	3117	25	437330,9	2222063,87	3118	36	436725,53	2222015,8	3120	12	433393,73	2222146,78	3122	8	434649,26	2222180,83
3116	39	434443,88	2222025,19	3117	26	437327,26	2222080,25	3118	37	436724,32	2222029,75	3120	13	433375,34	2222135,35	3122	9	434660,18	2222162,62
3116	40	434497,87	2222004,56	3117	27	437315,12	2222096,02	3118	38	436712,18	2222044,01	3120	14	433356,95	2222104,54	3122	10	434658,35	2222148,67
3116	41	434599,81	2221979,69	3117	28	437300,56	2222098,45	3118	39	436658,18	2222070,4	3120	15	433339,47	2222087,07	3122	11	434640,16	2222138,35
3116	42	434614,37	2221971,8	3117	29	437281,15	2222105,12	3118	40	436643,93	2222081,02	3120	16	433334,59	2222082,19	3122	12	434617,7	2222138,35
3116	43	434632,57	2221954,21	3117	30	437273,26	2222119,07	3118	41	436643,32	2222092,24	3120	17	433329,46	2222080,31	3122	13	434595,86	2222146,24
3116	44	434659,87	2221938,43	3117	31	437275,07	2222143,96	3118	42	436653,94	2222108,62	3120	18	433326,98	2222079,41	3122	14	434577,67	2222162,62
3116	45	434692,64	2221937,21	3117	32	437287,82	2222155,48	3118	43	436661,53	2222112,86	3120	19	433293,85	2222067,28	3122	15	434513,35	2222154,73
3116	46	434685,97	2221961,48	3117	1	437305,42	2222160,94	3118	44	436675,78	2222111,96	3120	20	433255,38	2222062,96	3122	16	434501,21	2222160,19
3116	47	434673,22	2221981,51	3118	1	436711,27	2222173,85	3118	45	436692,17	2222106,8	3120	21	433236,29	2222060,82	3122	17	434444,14	2222209,34
3116	48	434655,62	2221990,61	3118	2	436733,71	2222172,64	3118	46	436720,54	2222106,95	3120	22	433236,2	2222060,81	3122	18	434423,54	2222214,19
3116	49	434600,41	2221994,86	3118	3	436763,44	2222165,96	3118	47	436746,62	2222111,2	3120	23	433235,38	2222061,02	3122	19	434392	2222200,84
3116	50	434573,72	2222025,19	3118	4	436790,75	2222162,93	3118	48	436751,3	2222117,42	3120	24	433221,09	2222064,6	3122	20	434370,76	2222188,1
3116	51	434542,78	2222055,53	3118	5	436871,44	2222164,75	3118	49	436748,89	2222128,94	3120	25	433214,35	2222066,29	3122	21	434345,27	2222186,89
3116	52	434497,87	2222073,73	3118	6	436882,97	2222155,03	3118	50	436725,22	2222131,39	3120	26	433206,89	2222077,7	3122	22	434325,26	2222192,96
3116	53	434426,89	2222095,57	3118	7	436884,79	2222147,14	3118	51	436702,16	2222142,31	3120	27	433212,35	2222087,65	3122	23	434325,56	2222198,11
3116	54	434411,11	2222104,07	3118	8	436881,14	2222132,57	3118	52	436697,3	2222159,29	3120	28	433216,78	2222090,08	3122	24	434330,72	2222228,75
3116	55	434415,35	2222113,78	3118	9	436866,59	2222124,7	3118	53	436700,35	2222166,58	3120	29	433227,76	2222096,09	3122	25	434353,78	2222249,99
3116	56	434434,78	2222120,45	3118	10	436840,06	2222119,7	3118	1	436711,27	2222173,85	3120	30	433273,48	2222109,01	3122	1	434381,08	2222253,62
3116	1	434480,89	2222121,67	3118	11	436841,27	2222088,76	3119	1	434251,24	2222178,4	3120	31	433303,79	2222114,98	3123	1	433890,22	2222285,17
3117	1	437305,42	2222160,94	3118	12	436868,57	2222050,52	3119	2	434283,4	2222173,54	3120	32	433317,2	2222122,43	3123	2	433895,68	2222274,25
3117	2	437326,04	2222153,06	3118	13	436867,36	2222042,03	3119	3	434328,29	2222149,88	3120	33	433333,6	2222156,72	3123	3	433895,63	2222273,41
3117	3	437387,33	2222111,8	3118	14	436851,59	2222040,22	3119	4	434330,72	2222141,99	3120	34	433351,49	2222172,62	3123	4	433895,06	2222263,33
3117	4	437401,28	2222025,42	3118	15	436826,71	2222056,6	3119	5	434329,51	2222134,72	3120	35	433354,41	2222172,9	3123	5	433877,47	2222251,81
3117	5	437400,07	2222085,71	3118	16	436804,27	2222063,27	3119	6	434316,77	2222132,29	3120	36	433387,27	2222176,1	3123	6	433874,83	2222246,53
3117	6	437387,33	2222075,99	3118	17	436788,49	2222062,06	3119	7	434280,97	2222141,39	3120	37	433411,82	2222184,62	3123	7	433870,04	2222236,93
3117	7	437385,5	2222066,9	3118	18	436771,49	2222051,14	3119	8	434200,88	2222131,67	3120	38	433410,98	2222187,18	3123	8	433867,16	2222231,17
3117	8	437409,77	2222049,91	3118	19	436761,19	2222030,51	3119	9	434161,45	2222129,86	3120	1	433402,1	2222224,21	3123	9	433876,87	2222219,65
3117	9	437424,94	2222048,69	3118	20	436763,77	2222016,1	3119	10	434152,94	2222138,96	3121	1	434233,64	2222236,64	3123	10	433887,79	2222216
3117	10	437443,75	2222040,8	3118	21	436788,94	2221982,12	3119	11	434155,37	2222152,31	3121	2	434259,74	2222220,26	3123	11	433908,41	2222231,17
3117	11	437460,74	2222023,82	3118	22	436852,64	2221925,69	3119	12	434183,89	2222166,86	3121	3	434260,34	2222209,34	3123	12	433936,93	2222241,49
3117	12	437459,53	2222005,61	3118	23	436855,69	2221917,5	3119	13	434216,05	2222174,15	3121	4	434244,58	2222194,78	3123	13	433954,52	2222237,84
3117	13	437452,85	2221993,48	3118	24	436853,56	2221910,21	3119	1	434251,24	2222178,4	3121	5	434218,48	2222195,38	3123	14	433974,55	2222219,65
3117	14	437441,32	2221991,05	3118	25	436845,67	2221905,97	3120	1	433402,1	2222224,21	3121	6	434185,1	2222195,38	3123	15	433983,05	2222189,3
3117	15	437418,88	2221999,55	3118	26	436791,97	2221907,48	3120	2	433418,17	2222224,19	3121	7	434188,15	2222219,05	3123	16	433995,19	2222168,67
3117	16	437397,64	2222008,04	3118	27	436771,04	2221912,04	3120	3	433465,82	2222212,06	3121	8	434194,21	2222235,43	3123	17	434001,25	2222158,36
3117	17	437370,34	2222001,37	3118	28	436726,45	2221912,94	3120	4	433494,94	2222203,57	3121	1	434233,64	2222236,64	3123	18	433998,22	2222148,65
3117	18	437339,39	2221973,47	3118	29	436714,91	2221916,29	3120	5	433494,94	2222187,19	3122	1	434381,08	2222253,62	3123	19	433979,41	2222143,19
3117	19	437318,15	2221963,75	3118	30	436709,77	2221929,02	3120	6	433502,83	2222170,81	3122	2	434415,05	2222248,78	3123	20	433949,06	2222144,41
3117	20	437302,39	2221963,75	3118	31	436713,7	2221938,43	3120	7	433493,72	2222164,13	3122	3	434454,49	2222233	3123	21	433847,74	2222143,19

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
3123	22	433622,06	2222143,21	3124	14	435736,24	2222250,29	3127	1	434692,33	2222426,54	3129	18	433556,21	2222525,14	3132	3	434646,23	2222708,09
3123	23	433620,58	2222143,4	3124	15	435728,95	2222271,53	3127	2	434703,25	2222417,44	3129	19	433560,46	2222549,41	3132	4	434675,96	2222660,77
3123	24	433609,65	2222144,76	3124	16	435735,62	2222290,34	3127	3	434711,14	2222397,43	3129	1	433574,42	2222567	3132	5	434726,92	2222590,39
3123	25	433602,64	2222145,64	3124	1	435760,51	2222290,34	3127	4	434715,98	2222383,46	3130	1	434341,64	2222623,75	3132	6	434727,53	2222586,14
3123	26	433594,13	2222169,89	3125	1	434860,09	2222304,82	3127	5	434757,25	2222356,16	3130	2	434362,88	2222619,49	3132	7	434721,46	2222584,31
3123	27	433594,13	2222170,71	3125	2	434866,78	2222291,56	3127	6	434758,46	2222348,27	3130	3	434381,68	2222607,35	3132	8	434705,08	2222589,77
3123	28	433594,13	2222173,79	3125	3	434861,32	2222276,39	3127	7	434751,17	2222336,14	3130	4	434380,48	2222594,02	3132	9	434685,05	2222590,39
3123	29	433594,13	2222195,38	3125	4	434847,97	2222255,75	3127	8	434733,58	2222337,35	3130	5	434376,22	2222575,81	3132	10	434672,32	2222593,42
3123	30	433597,87	2222200,32	3125	5	434824,3	2222213,89	3127	9	434672,62	2222375,89	3130	6	434361,67	2222561,24	3132	11	434656,54	2222608,58
3123	31	433611,11	2222217,83	3125	6	434807,92	2222206,61	3127	10	434662,3	2222389,22	3130	7	434349,53	2222563,07	3132	12	434646,23	2222646,2
3123	32	433648,73	2222237,84	3125	7	434797	2222208,43	3127	11	434661,7	2222402,57	3130	8	434338	2222572,78	3132	13	434629,24	2222674,72
3123	33	433671,79	2222243,92	3125	8	434784,86	2222217,53	3127	12	434668,97	2222415,92	3130	9	434329,51	2222595,22	3132	14	434611,64	2222684,42
3123	34	433690,6	2222243,3	3125	9	434781,22	2222235,13	3127	13	434682,32	2222422,6	3130	10	434329,51	2222618,89	3132	15	434596,48	2222682,59
3123	35	433706,38	2222226,32	3125	10	434808,53	2222260,61	3127	1	434692,33	2222426,54	3130	1	434341,64	2222623,75	3132	16	434578,87	2222672,89
3123	36	433722,76	2222206,9	3125	11	434818,84	2222275,18	3128	1	434364,08	2222509,07	3131	1	434475,73	2222665	3132	17	434558,84	2222671,07
3123	37	433740,35	2222206,9	3125	12	434827,34	2222298,23	3128	2	434421,13	2222505,43	3131	2	434491,51	2222661,97	3132	18	434554,6	2222705,05
3123	38	433760,98	2222214,19	3125	13	434837,65	2222302,48	3128	3	434430,83	2222497,54	3131	3	434500	2222654,68	3132	19	434577,65	2222725,67
3123	39	433776,14	2222223,89	3125	1	434860,09	2222304,82	3128	4	434433,86	2222487,83	3131	4	434509,7	2222605,54	3132	1	434602,54	2222728,12
3123	40	433779,19	2222237,24	3126	1	434078,32	2222307,64	3128	5	434432,65	2222482,97	3131	5	434518,81	2222590,37	3133	1	433704,26	2222845,49
3123	41	433777,93	2222239,99	3126	2	434098,94	2222302,78	3128	6	434422,34	2222475,08	3131	6	434548,54	2222564,29	3133	2	433716,4	2222843,68
3123	42	433772,51	2222251,81	3126	3	434151,73	2222302,78	3128	7	434420,51	2222460,53	3131	7	434567,35	2222563,07	3133	3	433723,07	2222822,44
3123	43	433747,03	2222250,59	3126	4	434157,8	2222298,53	3128	8	434413,24	2222450,21	3131	8	434578,27	2222581,88	3133	4	433726,7	2222788,46
3123	44	433739,74	2222259,08	3126	5	434148,7	2222290,64	3128	9	434398,67	2222445,35	3131	9	434594,65	2222587,94	3133	5	433735,21	2222770,25
3123	45	433740,95	2222267,57	3126	6	434130,49	2222279,72	3128	10	434362,88	2222476,91	3131	10	434603,75	2222581,88	3133	6	433729,75	2222761,16
3123	46	433743,62	2222269,51	3126	7	434102,59	2222271,83	3128	11	434355,59	2222493,29	3131	11	434608,61	2222541,22	3133	7	433696,97	2222762,38
3123	47	433747,63	2222272,43	3126	8	434084,98	2222269,42	3128	12	434358,02	2222501,78	3131	12	434617,7	2222529,7	3133	8	433595,05	2222785,43
3123	48	433788,89	2222277,89	3126	9	434086,61	2222256,68	3128	1	434364,08	2222509,07	3131	13	434682,62	2222512,7	3133	9	433578,05	2222792,11
3123	49	433807,7	2222271,83	3126	10	434121,4	2222249,99	3129	1	433574,42	2222567	3131	14	434695,37	2222499,97	3133	10	433581,7	2222802,41
3123	50	433838,65	2222275,46	3126	11	434126,26	2222243,93	3129	2	433586,56	2222565,19	3131	15	434695,97	2222484,19	3133	11	433598,08	2222815,16
3123	51	433861,09	2222283,97	3126	12	434122,01	2222221,48	3129	3	433599,89	2222555,48	3131	16	434684,45	2222474,48	3133	12	433633,88	2222823,65
3123	1	433890,22	2222285,17	3126	13	434126,26	2222207,53	3129	4	433611,43	2222530	3131	17	434644,09	2222473,78	3133	13	433669,67	2222841,25
3124	1	435760,51	2222290,34	3126	14	434112,31	2222191,13	3129	5	433619,32	2222486,92	3131	18	434574,31	2222482,31	3133	1	433704,26	2222845,49
3124	2	435816,92	2222275,16	3126	15	434077,12	2222179,61	3129	6	433611,43	2222469,32	3131	19	434551,25	2222489,59	3134	1	434081,05	2222849,75
3124	3	435855,76	2222266,07	3126	16	434051,03	2222175,37	3129	7	433625,38	2222452,94	3131	20	434545,18	2222497,48	3134	2	434116,24	2222822,45
3124	4	435883,06	2222245,43	3126	17	434034,65	2222182,04	3129	8	433626,59	2222437,78	3131	21	434528,51	2222525,45	3134	3	434145,37	2222805,46
3124	5	435898,84	2222219,35	3126	18	434018,87	2222222,08	3129	9	433616,29	2222422,61	3131	22	434517,59	2222543,05	3134	4	434158,1	2222783,62
3124	6	435899,44	2222205,4	3126	19	434019,46	2222246,96	3129	10	433599,29	2222419,57	3131	23	434490,89	2222552,75	3134	5	434158,1	2222770,27
3124	7	435883,06	2222184,16	3126	20	434020,06	2222259,71	3129	11	433567,75	2222425,03	3131	24	434433,26	2222565,49	3134	6	434140,51	2222759,95
3124	8	435869,71	2222182,94	3126	21	434039,48	2222263,36	3129	12	433532,56	2222434,75	3131	25	434416,27	2222601,89	3134	7	434134,43	2222738,72
3124	9	435837,56	2222195,69	3126	22	434057,68	2222280,95	3129	13	433513,75	2222455,37	3131	26	434435,08	2222611,61	3134	8	434142,94	2222715,05
3124	10	435775,06	2222209,03	3126	23	434058,89	2222285,8	3129	14	433504,03	2222474,78	3131	27	434452,07	2222645,59	3134	9	434172,05	2222709,59
3124	11	435743,51	2222206	3126	24	434057,68	2222300,35	3129	15	433507,67	2222489,95	3131	1	434475,73	2222665	3134	10	434192,08	2222695,03
3124	12	435736,24	2222214,5	3126	25	434061,94	2222307,02	3129	16	433525,88	2222500,87	3132	1	434602,54	2222728,12	3134	11	434192,69	2222679,26
3124	13	435735,02	2222230,27	3126	1	434078,32	2222307,64	3129	17	433542,86	2222506,34	3132	2	434629,84	2222722,66	3134	12	434166,59	2222647,7

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
3134	13	434081,05	2222547,59	3134	57	434016,13	2222830,94	3135	30	434532,76	2222819,11	3138	9	433567,19	2223286,61	3140	1	432994,39	2223304,58
3134	14	434057,38	2222545,16	3134	58	434011,27	2222787,86	3135	31	434507,27	2222836,7	3138	10	433578,91	2223282,02	3141	1	433591,16	2223420,16
3134	15	434038,57	2222547,59	3134	59	433997,92	2222775,73	3135	32	434490,89	2222864,62	3138	11	433588,09	2223271,31	3141	2	433603,39	2223415,57
3134	16	433981,54	2222580,35	3134	60	433981,54	2222764,21	3135	33	434495,75	2222877,35	3138	12	433586,05	2223260,62	3141	3	433603,9	2223403,34
3134	17	433977,29	2222590,07	3134	61	433966,97	2222713,84	3135	34	434516,99	2222890,7	3138	13	433564,63	2223235,64	3141	4	433600,84	2223387,02
3134	18	433979,11	2222619,8	3134	62	433976,08	2222699,29	3135	1	434538,22	2222892,53	3138	14	433560,55	2223217,79	3141	5	433606,96	2223380,41
3134	19	433969,4	2222641,64	3134	63	434024,62	2222675,62	3136	1	433638,71	2223010,51	3138	15	433569,73	2223194,86	3141	6	433627,85	2223378,37
3134	20	433946,96	2222662,88	3134	64	434044,04	2222681,08	3136	2	433660,55	2223009,89	3138	16	433569,73	2223176,51	3141	7	433626,32	2223368,17
3134	21	433926,94	2222674,4	3134	65	434090,75	2222775,73	3136	3	433680,58	2222995,94	3138	17	433562,08	2223164,27	3141	8	433616,14	2223357,46
3134	22	433910,56	2222676,83	3134	66	434089,54	2222787,26	3136	4	433696,96	2222972,89	3138	18	433549,34	2223161,21	3141	9	433588,1	2223345,74
3134	23	433897,81	2222670,16	3134	67	434065,27	2222798,18	3136	5	433692,11	2222968,03	3138	19	433531	2223164,27	3141	10	433529,48	2223330,95
3134	24	433889,32	2222654,99	3134	68	434049,5	2222818,21	3136	6	433670,26	2222958,32	3138	20	433518,26	2223188,23	3141	11	433479,53	2223324,32
3134	25	433901,45	2222628,29	3134	69	434051,32	2222839,43	3136	7	433611,41	2222951,05	3138	21	433501,96	2223198,43	3141	12	433450,99	2223320,26
3134	26	433911,16	2222607,05	3134	70	434057,99	2222849,75	3136	8	433568,93	2222952,86	3138	22	433481,06	2223198,94	3141	13	433427,53	2223321,79
3134	27	433911,16	2222594,92	3134	1	434081,05	2222849,75	3136	9	433534,36	2222969,24	3138	23	433454,03	2223194,35	3141	14	433422,95	2223330,44
3134	28	433904,48	2222587,03	3135	1	434538,22	2222892,53	3136	10	433532,53	2222984,42	3138	24	433436,2	2223189,25	3141	15	433430,08	2223366,13
3134	29	433889,92	2222591,89	3135	2	434554,61	2222884,64	3136	11	433561,66	2222997,16	3138	25	433429,06	2223188,74	3141	16	433552,93	2223410,98
3134	30	433868,08	2222603,42	3135	3	434577,67	2222872,51	3136	12	433582,9	2222989,88	3138	26	433417,85	2223206,59	3141	1	433591,16	2223420,16
3134	31	433841,38	2222603,42	3135	4	434580,7	2222862,19	3136	13	433606,55	2222992,3	3138	27	433404,59	2223252,97	3142	1	433673,21	2223537,91
3134	32	433838,35	2222611,91	3135	5	434574,02	2222850,05	3136	14	433623,55	2223005,65	3138	28	433408,67	2223274,37	3142	2	433691,06	2223536,89
3134	33	433840,18	2222632,54	3135	6	434572,81	2222831,24	3136	1	433638,71	2223010,51	3138	29	433423,46	2223287,63	3142	3	433707,88	2223526,69
3134	34	433865,65	2222687,75	3135	7	434581,91	2222822,75	3137	1	433912,97	2223037,84	3138	1	433458,11	2223294,77	3142	4	433716,04	2223508,34
3134	35	433876,57	2222702,92	3135	8	434600,11	2222817,29	3137	2	433926,94	2223031,78	3139	1	433352,35	2223296,8	3142	5	433714	2223500,18
3134	36	433870,51	2222715,05	3135	9	434617,1	2222817,89	3137	3	433938,46	2223020,24	3139	2	433361,26	2223290,18	3142	6	433706,86	2223487,45
3134	37	433854,13	2222727,8	3135	10	434637,73	2222826,4	3137	4	433934,83	2223006,89	3139	3	433369,42	2223278,2	3142	7	433667,11	2223468,58
3134	38	433825	2222732,65	3135	11	434647,43	2222841,56	3137	5	433919,65	2222994,16	3139	4	433370,18	2223263,68	3142	8	433643,15	2223464
3134	39	433791,02	2222730,22	3135	12	434642,59	2222852,48	3137	6	433892,96	2222990,51	3139	5	433366,87	2223251,95	3142	9	433632,95	2223481,33
3134	40	433761,91	2222741,15	3135	13	434613,46	2222869,48	3137	7	433867,48	2222994,16	3139	6	433360,49	2223243,79	3142	10	433633,46	2223503,75
3134	41	433748,56	2222753,89	3135	14	434611,64	2222879,18	3137	8	433848,05	2222986,27	3139	7	433346,48	2223237,94	3142	11	433651,81	2223525,67
3134	42	433749,77	2222773,3	3135	15	434614,67	2222884,03	3137	9	433829,24	2222981,41	3139	8	433329,4	2223242,26	3142	1	433673,21	2223537,91
3134	43	433769,18	2222800	3135	16	434630,45	2222891,92	3137	10	433819,54	2222988,08	3139	9	433315,9	2223259,85	3143	1	433879,66	2223722,44
3134	44	433799,51	2222816,38	3135	17	434652,29	2222890,7	3137	11	433820,15	2223008,72	3139	10	433314,37	2223276,16	3143	2	433895,98	2223718,36
3134	45	433816,51	2222816,99	3135	18	434663,81	2222883,43	3137	12	433828,03	2223020,24	3139	11	433319,72	2223289,67	3143	3	433957,66	2223601,12
3134	46	433911,77	2222766,02	3135	19	434672,92	2222860,97	3137	13	433863,22	2223026,32	3139	12	433340,36	2223295,79	3143	4	433957,66	2223575,12
3134	47	433929,37	2222764,81	3135	20	434683,24	2222847,02	3137	14	433882,03	2223034,81	3139	1	433352,35	2223296,8	3143	5	433955,62	2223546,58
3134	48	433944,53	2222772,08	3135	21	434703,86	2222844,59	3137	1	433912,97	2223037,84	3140	1	432994,39	2223304,58	3143	6	433944,91	2223525,67
3134	49	433946,96	2222784,83	3135	22	434721,46	2222836,1	3138	1	433458,11	2223294,77	3140	2	433007,89	2223298,21	3143	7	433925,54	2223517,01
3134	50	433939,67	2222801,81	3135	23	434727,53	2222823,35	3138	2	433476,98	2223291,2	3140	3	433063,96	2223292,09	3143	8	433906,16	2223516,5
3134	51	433939,67	2222814,56	3135	24	434727,53	2222814,86	3138	3	433483,6	2223276,92	3140	4	433054,79	2223242,14	3143	9	433894,96	2223512,93
3134	52	433949,99	2222827,3	3135	25	434638,34	2222760,86	3138	4	433482,58	2223258,58	3140	5	433036,18	2223229,13	3143	10	433883,23	2223495,1
3134	53	433963,34	2222821,84	3135	26	434623,16	2222759,05	3138	5	433492,78	2223248,38	3140	6	433015,79	2223222,52	3143	11	433880,68	2223476,74
3134	54	433980,32	2222822,45	3135	27	434610,43	2222765,11	3138	6	433513,16	2223252,46	3140	7	433003,55	2223226,07	3143	12	433883,23	2223459,41
3134	55	433990,64	2222832,76	3135	28	434590,4	2222777,86	3138	7	433527,44	2223270,29	3140	8	432981,64	2223283,67	3143	13	433895,98	2223451,25
3134	56	434000,96	2222840,65	3135	29	434567,95	2222802,73	3138	8	433537,64	2223284,06	3140	9	432986,23	2223298,46	3143	14	433926,05	2223447,68

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
3143	15	433939,81	2223438,01	3144	7	434834	2223784,49	3144	51	434862,55	2223311,71	3144	95	434621,18	2223297,95	3146	4	435926,23	2223848,08
3143	16	433941,34	2223423,22	3144	8	434847,26	2223752,89	3144	52	434850,83	2223314,77	3144	96	434608,7	2223313,24	3146	5	435927,25	2223823,61
3143	17	433938,28	2223412	3144	9	434850,32	2223716,69	3144	53	434814,38	2223311,45	3144	97	434606,15	2223332,35	3146	6	435925,21	2223812,39
3143	18	433926,56	2223405,38	3144	10	434851,34	2223623,93	3144	54	434806,99	2223313,49	3144	98	434596,21	2223348,16	3146	7	435916,03	2223805,78
3143	19	433884,25	2223399,26	3144	11	434861,53	2223629,02	3144	55	434799,1	2223325,22	3144	99	434591,11	2223363,95	3146	8	435882,91	2223806,29
3143	20	433855,7	2223396,71	3144	12	434868,67	2223645,85	3144	56	434842,93	2223382,82	3144	100	434592,38	2223385,1	3146	9	435866,84	2223802,46
3143	21	433818,49	2223400,79	3144	13	434883,97	2223676,94	3144	57	434849,3	2223398,87	3144	101	434606,15	2223414,41	3146	10	435851,81	2223827,18
3143	22	433794,53	2223394,67	3144	14	434901,29	2223684,07	3144	58	434847,77	2223408,56	3144	102	434621,44	2223444,23	3146	11	435856,9	2223836,87
3143	23	433781,29	2223387,53	3144	15	434919,13	2223680,51	3144	59	434840,12	2223420,55	3144	103	434621,95	2223455,96	3146	12	435869,14	2223848,59
3143	24	433768,54	2223385,49	3144	16	434928,31	2223673,88	3144	60	434827,64	2223425,38	3144	104	434611,75	2223481,19	3146	13	435880,87	2223817,56
3143	25	433760,89	2223394,16	3144	17	434934,55	2223649,28	3144	61	434800,63	2223426,14	3144	105	434591,63	2223523,76	3146	1	435883,93	2223883,25
3143	26	433755,8	2223415,06	3144	18	434939,65	2223640,36	3144	62	434786,86	2223425,12	3144	106	434593,16	2223540,59	3147	1	434885,48	2223984,82
3143	27	433759,87	2223430,87	3144	19	434941,43	2223624,05	3144	63	434772,83	2223418,25	3144	107	434607,44	2223557,92	3147	2	434895,16	2223976,15
3143	28	433773,64	2223445,13	3144	20	434938,12	2223609,79	3144	64	434760,86	2223417,49	3144	108	434626,54	2223563	3147	3	434897,71	2223961,37
3143	29	433788,41	2223449,21	3144	21	434930,47	2223601,63	3144	65	434753,98	2223415,96	3144	109	434645,14	2223560,45	3147	4	434889,56	2223937,4
3143	30	433802,69	2223448,7	3144	22	434922,32	2223601,63	3144	66	434746,07	2223419,02	3144	110	434654,32	2223584,93	3147	5	434832,47	2223861,97
3143	31	433820,53	2223442,07	3144	23	434913,14	2223615,64	3144	67	434743,28	2223434,05	3144	111	434650,75	2223606,85	3147	6	434812,58	2223851,26
3143	32	433838,89	2223443,6	3144	24	434899,64	2223619,97	3144	68	434737,67	2223445,01	3144	112	434658,91	2223621,11	3147	7	434790,67	2223845,66
3143	33	433841,95	2223449,72	3144	25	434890,72	2223613,34	3144	69	434729,26	2223446,54	3144	113	434677,76	2223627,74	3147	8	434779,96	2223851,77
3143	34	433838,38	2223461,45	3144	26	434890,46	2223598,82	3144	70	434716	2223443,23	3144	114	434697,64	2223633,86	3147	9	434773,85	2223866,05
3143	35	433825,63	2223473,68	3144	27	434900,41	2223573,59	3144	71	434696,63	2223427,67	3144	115	434703,25	2223646,09	3147	10	434772,83	2223881,33
3143	36	433819,51	2223485,92	3144	28	434900,91	2223562,37	3144	72	434682,99	2223389,2	3144	116	434698,66	2223671,06	3147	11	434787,1	2223911,92
3143	37	433819	2223496,12	3144	29	434891,48	2223529,49	3144	73	434665,54	2223369,56	3144	117	434682,35	2223706,24	3147	12	434810,54	2223931,81
3143	38	433828,18	2223513,44	3144	30	434886,38	2223505,28	3144	74	434675,99	2223360,14	3144	118	434685,41	2223723,58	3147	13	434854,39	2223976,66
3143	39	433846,52	2223519,56	3144	31	434879,75	2223492,04	3144	75	434687,96	2223360,91	3144	119	434699,68	2223737,84	3147	14	434873,24	2223984,82
3143	40	433859,78	2223526,69	3144	32	434884,34	2223485,15	3144	76	434726,96	2223369,31	3144	120	434719,82	2223760,03	3147	1	434885,48	2223984,82
3143	41	433863,35	2223537,4	3144	33	434917,22	2223495,35	3144	77	434743,03	2223371,6	3144	121	434732,57	2223771,74	3148	1	435797,78	2224019,86
3143	42	433856,72	2223555,74	3144	34	434938,37	2223513,44	3144	78	434751,17	2223368,8	3144	122	434738,18	2223789,59	3148	2	435810,53	2224015,27
3143	43	433824,61	2223576,65	3144	35	434959,78	2223515,48	3144	79	434757,55	2223353,77	3144	1	434749,9	2223794,69	3148	3	435828,88	2224005,08
3143	44	433819,51	2223596,53	3144	36	434970,74	2223509,36	3144	80	434760,86	2223334,66	3145	1	434704,52	2223864,5	3148	4	435837,04	2223992,33
3143	45	433832,77	2223603,67	3144	37	434975,59	2223501,97	3144	81	434758,31	2223329,81	3145	2	434733,07	2223862,48	3148	5	435838,57	2223959,71
3143	46	433860,29	2223604,18	3144	38	434973,29	2223491,53	3144	82	434749,39	2223323,95	3145	3	434740,72	2223858,4	3148	6	435847,22	2223930,14
3143	47	433872,02	2223610,3	3144	39	434940,16	2223468,32	3144	83	434734,61	2223321,14	3145	4	434742,76	2223842,08	3148	7	435850,28	2223912,82
3143	48	433874,05	2223620,48	3144	40	434914,42	2223443,86	3144	84	434729,26	2223312,98	3145	5	434756,53	2223819,65	3148	8	435842,12	2223901,09
3143	49	433862,33	2223630,17	3144	41	434899,13	2223409,72	3144	85	434726,45	2223293,36	3145	6	434757,55	2223811,49	3148	9	435814,09	2223882,74
3143	50	433855,7	2223684,2	3144	42	434893,78	2223387,28	3144	86	434723,39	2223284,18	3145	7	434755,51	2223804,88	3148	10	435788,6	2223870,5
3143	51	433863,86	2223715,81	3144	43	434892,62	2223361,42	3144	87	434717,02	2223276,55	3145	8	434747,86	2223798,25	3148	11	435753,95	2223862,87
3143	1	433879,66	2223722,44	3144	44	434899,25	2223330,32	3144	88	434704,28	2223271,96	3145	9	434736,64	2223799,27	3148	12	435731,51	2223869,48
3144	1	434749,9	2223794,69	3144	45	434911,75	2223297,44	3144	89	434692,81	2223274	3145	10	434695,87	2223828,83	3148	13	435725,41	2223876,62
3144	2	434756,53	2223790,1	3144	46	434916,58	2223286,99	3144	90	434684,66	2223283,16	3145	11	434684,65	2223840,04	3148	14	435716,74	2223888,86
3144	3	434769,28	2223772,76	3144	47	434913,79	2223279,61	3144	91	434681,35	2223298,46	3145	1	434704,52	2223864,5	3148	15	435708,07	2223923,53
3144	4	434785,58	2223772,25	3144	48	434902,06	2223272,72	3144	92	434673,19	2223302,03	3146	1	435883,93	2223883,25	3148	16	435709,6	2223940,85
3144	5	434804,44	2223786,02	3144	49	434889,56	2223272,98	3144	93	434659,16	2223303,82	3146	2	435895,13	2223881,72	3148	17	435723,37	2223948,5
3144	6	434824,33	2223788,06	3144	50	434875,55	2223286,99	3144	94	434630,36	2223289,79	3146	3	435915,01	2223858,79	3148	18	435746,3	2223951,05

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
3148	19	435779,44	2223939,32	3150	24	435101,5	2223903,64	3150	68	435242,44	2223669,41	3151	10	435021,46	2223871,78	3154	4	435056,12	2224117,48
3148	20	435790,64	2223933,71	3150	25	435100,99	2223893,69	3150	69	435254,15	2223668,9	3151	11	435004,64	2223879,17	3154	5	435028,6	2224064,21
3148	21	435803,39	2223935,75	3150	26	435107,36	2223881,71	3150	70	435262,82	2223660,76	3151	12	434994,19	2223892,69	3154	6	435016,63	2224059,88
3148	22	435811,04	2223950,03	3150	27	435130,3	2223864,64	3150	71	435262,57	2223646,22	3151	13	434990,36	2223925,04	3154	7	434996,74	2224059,88
3148	23	435803,9	2223973,99	3150	28	435133,61	2223858,01	3150	72	435245,99	2223588,11	3151	14	434990,62	2223944,93	3154	8	434980,69	2224066,25
3148	24	435789,11	2223998,96	3150	29	435132,34	2223852,14	3150	73	435229,94	2223577,16	3151	15	434996,23	2223951,56	3154	9	434949,47	2224088,56
3148	25	435788,6	2224016,29	3150	30	435127,75	2223847,3	3150	74	435197,32	2223567,73	3151	1	435004,13	2223954,1	3154	10	434954,18	2224111,63
3148	1	435797,78	2224019,86	3150	31	435118,57	2223845,78	3150	75	435175,4	2223559,31	3152	1	434715,74	2224067,9	3154	11	434963,87	2224113,91
3149	1	434609,72	2224021,78	3150	32	435101,17	2223851,65	3150	76	435144,56	2223556,76	3152	2	434730,28	2224067,39	3154	12	434983,24	2224110,86
3149	2	434622,73	2224014,38	3150	33	435078,56	2223876,86	3150	77	435121,63	2223553,96	3152	3	434740,99	2224062,04	3154	13	434998,78	2224119,01
3149	3	434633,17	2223992,47	3150	34	435058,67	2223870,76	3150	78	435085,57	2223549,25	3152	4	434746,33	2224049,05	3154	14	435015,1	2224138,9
3149	4	434632,91	2223973,6	3150	35	435048,98	2223868,72	3150	79	435073,58	2223564,8	3152	5	434745,05	2224035,79	3154	1	435026,05	2224141,43
3149	5	434628,08	2223961,63	3150	36	435039,82	2223862,61	3150	80	435051,67	2223583,15	3152	6	434736,91	2224024,06	3155	1	433332,85	2224232,56
3149	6	434615,08	2223955,76	3150	37	435039,31	2223853,43	3150	81	435026,44	2223586,97	3152	7	434724,67	2224014,64	3155	2	433347,38	2224213,94
3149	7	434593,42	2223954,23	3150	38	435047,71	2223840,68	3150	82	434987,95	2223589,01	3152	8	434701,73	2224009,03	3155	3	433360,63	2224211,65
3149	8	434581,69	2223964,18	3150	39	435059,95	2223828,71	3150	83	434980,69	2223596,27	3152	9	434699,18	2223989,15	3155	4	433376,95	2224216,24
3149	9	434571,76	2223981,76	3150	40	435060,71	2223820,55	3150	84	434977,12	2223614,36	3152	10	434694,08	2223977,17	3155	5	433385,11	2224216,24
3149	10	434566,15	2223999,35	3150	41	435057,4	2223814,18	3150	85	434976,35	2223637,82	3152	11	434684,66	2223965,69	3155	6	433400,9	2224217,51
3149	11	434567,17	2224007,24	3150	42	435051,28	2223811,12	3150	86	434965,39	2223658,72	3152	12	434668,6	2223958,06	3155	7	433401,16	2224205,29
3149	12	434591,38	2224018,46	3150	43	435055,36	2223798,89	3150	87	434935,82	2223695,93	3152	13	434655,35	2223960,1	3155	8	433396,82	2224188,46
3149	1	434609,72	2224021,78	3150	44	435056,38	2223792,26	3150	88	434928,7	2223712,49	3152	14	434650,76	2223967,99	3155	9	433388,15	2224176,49
3150	1	435022,22	2224025,72	3150	45	435052,81	2223789,46	3150	89	434932,51	2223729,56	3152	15	434646,94	2223992,47	3155	10	433386,88	2224158,64
3150	2	435031,66	2224024,45	3150	46	435036,76	2223786,91	3150	90	434946,79	2223749,96	3152	16	434647,19	2224015,66	3155	11	433379,5	2224140,55
3150	3	435043,88	2224016,8	3150	47	435029,87	2223784,36	3150	91	434989,6	2223782,08	3152	17	434652,8	2224041,14	3155	12	433372,1	2224132,13
3150	4	435073,45	2223966,08	3150	48	435028,85	2223776,98	3150	92	435000,31	2223797,36	3152	18	434675,48	2224043,44	3155	13	433358,98	2224133,29
3150	5	435086,96	2223948,5	3150	49	435033,7	2223764,48	3150	93	435002,09	2223813,16	3152	19	434686,94	2224052,6	3155	14	433343,81	2224145,9
3150	6	435099,71	2223944,93	3150	50	435067,85	2223731,35	3150	94	434993,93	2223826,16	3152	1	434715,74	2224067,9	3155	15	433279,58	2224174,96
3150	7	435115,51	2223947,23	3150	51	435086,96	2223726,5	3150	95	434978,39	2223834,07	3153	1	435514,13	2224077,71	3155	16	433273,97	2224181,83
3150	8	435129,77	2223959,71	3150	52	435101,74	2223729,31	3150	96	434942,2	2223852,67	3153	2	435516,68	2224042,03	3155	17	433277,54	2224191,77
3150	9	435144,05	2223963,28	3150	53	435112,19	2223735,94	3150	97	434922,32	2223869,99	3153	3	435509,03	2224034,89	3155	18	433325,98	2224232,05
3150	10	435157,81	2223961,75	3150	54	435124,94	2223750,98	3150	98	434922,07	2223885,29	3153	4	435503,42	2224022,66	3155	1	433332,85	2224232,56
3150	11	435172,34	2223952,07	3150	55	435136,91	2223756,83	3150	99	434927,42	2223910,27	3153	5	435500,86	2223977,3	3156	1	433464,35	2224281,74
3150	12	435214,15	2223929,63	3150	56	435147,11	2223755,05	3150	100	435001,33	2224018,58	3153	6	435486,59	2223953,86	3156	2	433478,12	2224274,09
3150	13	435219,5	2223923	3150	57	435163,93	2223742,57	3150	101	435009,23	2224023,17	3153	7	435474,35	2223951,82	3156	3	433505,14	2224261,85
3150	14	435222,56	2223900,32	3150	58	435169,79	2223732,37	3150	1	435022,22	2224025,72	3153	8	435472,31	2223967,1	3156	4	433537,76	2224268,48
3150	15	435241,93	2223879,16	3150	59	435167,75	2223720,4	3151	1	435004,13	2223954,1	3153	9	435474,35	2223985,97	3156	5	433563,25	2224267,97
3150	16	435250,6	2223860,81	3150	60	435149,15	2223679,61	3151	2	435013,31	2223953,35	3153	10	435477,94	2224009,91	3156	6	433570,39	2224264,4
3150	17	435250,34	2223852,14	3150	61	435153,49	2223668,65	3151	3	435020,95	2223943,66	3153	11	435473,35	2224038,46	3156	7	433569,37	2224248,1
3150	18	435243,46	2223849,34	3150	62	435171,07	2223650,81	3151	4	435028,34	2223942,38	3153	12	435471,82	2224061,9	3156	8	433556,62	2224228,21
3150	19	435226,12	2223852,65	3150	63	435207,01	2223635,27	3151	5	435034,72	2223937,54	3153	13	435488,14	2224077,71	3156	9	433546,93	2224194,07
3150	20	435187,64	2223879,16	3150	64	435218,72	2223879,16	3151	6	435037,52	2223926,57	3153	1	435514,13	2224077,71	3156	10	433552,54	2224168,06
3150	21	435150,43	2223900,58	3150	65	435228,16	2223643,16	3151	7	435039,05	2223909,5	3154	1	435026,05	2224141,43	3156	11	433576,75	2224141,04
3150	22	435132,34	2223915,61	3150	66	435232,49	2223652,6	3151	8	435037,52	2223885,04	3154	2	435033,7	2224140,94	3156	12	433593,07	2224139
3150	23	435109,4	2223911,02	3150	67	435236,83	2223664,07	3151	9	435031,66	2223875,35	3154	3	435044,15	2224130,48	3156	13	433607,33	2224140,53

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
3156	14	433618,04	2224146,65	3156	58	433230,38	2223386,14	3156	102	433342,54	2223734,29	3157	1	433637,66	2224300,09	3159	30	434480,38	2224311,94
3156	15	433616	2224159,9	3156	59	433232,93	2223375,43	3156	103	433355,78	2223775,06	3158	1	433415,17	2224312,31	3159	31	434487,52	2224323,67
3156	16	433612,43	2224172,14	3156	60	433244,66	2223374,41	3156	104	433376,68	2223810,74	3158	2	433429,96	2224309,51	3159	32	434497,72	2224322,65
3156	17	433616	2224182,85	3156	61	433264,03	2223384,61	3156	105	433381,27	2223843,88	3158	3	433442,18	2224303,64	3159	33	434498,23	2224322,3
3156	18	433627,72	2224185,91	3156	62	433272,05	2223386	3156	106	433380,76	2223879,56	3158	4	433443,71	2224298,56	3159	34	434510,45	2224313,98
3156	19	433639,45	2224187,93	3156	63	433277,92	2223382,18	3156	107	433388,92	2223915,74	3158	5	433442,18	2224289,38	3159	35	434541,55	2224277,78
3156	20	433642,51	2224198,64	3156	64	433281,49	2223359,75	3156	108	433408,28	2223945,82	3158	6	433427,66	2224275,35	3159	36	434545,63	2224268,09
3156	21	433634,86	2224215,46	3156	65	433290,92	2223349,82	3156	109	433439,89	2223970,79	3158	7	433390,45	2224260,83	3159	37	434540,02	2224258,42
3156	22	433638,43	2224223,62	3156	66	433300,6	2223347,53	3156	110	433452,13	2223994,76	3158	8	433355,53	2224254,46	3159	38	434527,79	2224248,22
3156	23	433665,95	2224222,09	3156	67	433321,25	2223352,37	3156	111	433452,13	2224027,37	3158	9	433344,83	2224257,52	3159	39	434527,63	2224247,98
3156	24	433672,58	2224211,9	3156	68	433368,14	2223366,89	3156	112	433448,56	2224043,69	3158	10	433338,46	2224273,31	3159	40	434525,17	2224244,21
3156	25	433670,54	2224203,23	3156	69	433377,32	2223362,81	3156	113	433418,48	2224066,63	3158	11	433336,93	2224291,67	3159	41	434519,12	2224234,97
3156	26	433663,4	2224175,71	3156	70	433386,74	2223354,4	3156	114	433404,71	2224092,11	3158	12	433348,15	2224299,32	3159	42	434522,69	2224217,63
3156	27	433666,46	2224162,96	3156	71	433388,78	2223341,41	3156	115	433404,71	2224102,82	3158	13	433386,88	2224311,04	3159	43	434534,41	2224203,88
3156	28	433684,31	2224153,28	3156	72	433384,97	2223332,99	3156	116	433415,93	2224110,47	3158	1	433415,17	2224312,31	3159	44	434531,86	2224188,58
3156	29	433693,99	2224133,9	3156	73	433369,42	2223320,26	3156	117	433435,3	2224107,41	3159	1	434256,22	2224399,49	3159	45	434525,75	2224168,7
3156	30	433692,46	2224117,09	3156	74	433354,64	2223316,18	3156	118	433455,19	2224084,97	3159	2	434289,35	2224395,41	3159	46	434515,55	2224150,36
3156	31	433685,32	2224102,81	3156	75	433335,26	2223314,14	3156	119	433467,41	2224090,07	3159	3	434298,58	2224388,92	3159	47	434510,96	2224109,57
3156	32	433663,91	2224081,4	3156	76	433274,86	2223313,12	3156	120	433476,59	2224104,35	3159	4	434303,12	2224385,72	3159	48	434519,63	2224097,33
3156	33	433636,9	2224066,63	3156	77	433245,8	2223307,25	3156	121	433472,51	2224125,25	3159	5	434312,8	2224371,97	3159	49	434538,49	2224089,19
3156	34	433595,11	2224051,34	3156	78	433236,38	2223302,41	3156	122	433459,25	2224136,98	3159	6	434314,64	2224368,28	3159	50	434581,82	2224081,03
3156	35	433543,87	2224038,59	3156	79	433233,83	2223293,24	3156	123	433448,05	2224138	3159	7	434321,47	2224354,63	3159	51	434588,44	2224073,38
3156	36	433508,2	2224012,09	3156	80	433237,66	2223284,57	3156	124	433440,4	2224158,38	3159	8	434356,13	2224351,06	3159	52	434589,97	2224059,11
3156	37	433477,61	2223970,79	3156	81	433266,97	2223266,99	3156	125	433454,17	2224176,22	3159	9	434366,4	2224347,29	3159	53	434580,8	2224046,36
3156	38	433458,23	2223915,23	3156	82	433273,58	2223256,28	3156	126	433451,11	2224189,48	3159	10	434371,42	2224345,45	3159	54	434570,84	2224034,94
3156	39	433444,48	2223856,61	3156	83	433272,31	2223245,83	3156	127	433446,52	2224194,07	3159	11	434377,03	2224328,12	3159	55	434563,46	2224026,49
3156	40	433431,22	2223785,26	3156	84	433255,88	2223229,13	3156	128	433430,2	2224192,54	3159	12	434372,95	2224310,8	3159	56	434547,67	2224025,47
3156	41	433416,44	2223728,17	3156	85	433239,56	2223226,58	3156	129	433425,11	2224196,6	3159	13	434375,68	2224303,58	3159	57	434528,81	2224038,73
3156	42	433389,43	2223679,75	3156	86	433164,13	2223248	3156	130	433427,15	2224206,29	3159	14	434381,62	2224287,86	3159	58	434498,74	2224060,64
3156	43	433354,25	2223616,03	3156	87	433153,42	2223256,66	3156	131	433442,44	2224225,15	3159	15	434395,43	2224278,34	3159	59	434476,41	2224062,33
3156	44	433326,22	2223568,61	3156	88	433150,87	2223268,9	3156	132	433447,54	2224249,12	3159	16	434396,41	2224277,66	3159	60	434471,72	2224062,68
3156	45	433287,47	2223512,03	3156	89	433164,13	2223281,65	3156	133	433449,58	2224267,97	3159	17	434406,08	2224268,99	3159	61	434429,92	2224059,62
3156	46	433274,74	2223482,98	3156	90	433165,15	2223299,99	3156	1	433464,35	2224281,74	3159	18	434405,57	2224247,08	3159	62	434410,04	2224050,44
3156	47	433273,72	2223470,75	3156	91	433143,23	2223321,91	3157	1	433637,66	2224300,09	3159	19	434394,37	2224220,06	3159	63	434389,13	2224020,37
3156	48	433281,37	2223463,1	3156	92	433122,32	2223333,64	3157	2	433652,69	2224298,56	3159	20	434396,31	2224209,96	3159	64	434388,11	2224001,51
3156	49	433412,36	2223459,53	3156	93	433101,94	2223359,12	3157	3	433659,58	2224288,63	3159	21	434396,92	2224206,8	3159	65	434404,43	2223990,29
3156	50	433442,44	2223458,51	3156	94	433078,49	2223366,26	3157	4	433668,25	2224267,21	3159	22	434404,55	2224195,6	3159	66	434424,31	2223992,33
3156	51	433454,68	2223453,43	3156	95	433086,14	2223409,07	3157	5	433667,48	2224254,22	3159	23	434457,05	2224202,23	3159	67	434444,32	2223998,32
3156	52	433456,21	2223446,8	3156	96	433098,37	2223420,8	3157	6	433653,2	2224237,39	3159	24	434478,47	2224212,92	3159	68	434459,6	2224003,94
3156	53	433449,58	2223434,05	3156	97	433173,8	2223439,15	3157	7	433639,7	2224235,09	3159	25	434476,59	2224234,63	3159	69	434471,33	2224000,37
3156	54	433434,28	2223428,95	3156	98	433186,55	2223456,47	3157	8	433627,97	2224238,66	3159	26	434476,3	2224238,03	3159	70	434472,86	2223988,13
3156	55	433294,1	2223425,89	3156	99	433181,96	2223484,51	3157	9	433609,12	2224279,7	3159	27	434480,9	2224253,5	3159	71	434463,68	2223967,75
3156	56	433262,5	2223415,19	3156	100	433227,34	2223542,11	3157	10	433611,16	2224290,41	3159	28	434481,91	2224256,89	3159	72	434454,01	2223952,96
3156	57	433244,66	2223406,52	3156	101	433296,65	2223640,49	3157	11	433621,1	2224298,81	3159	29	434481,74	2224263,13	3159	73	434437,57	2223942,38

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
3159	74	434422,78	2223925,55	3159	118	434120,51	2223512,17	3159	162	434138,42	2223171,68	3159	206	434107,51	2223548,11	3159	250	433897,25	2223832,79
3159	75	434415,64	2223900,58	3159	119	434102,66	2223471,89	3159	163	434111,33	2223157,39	3159	207	434107	2223556,76	3159	251	433911,72	2223841,09
3159	76	434418,19	2223893,96	3159	120	434091,46	2223420,92	3159	164	434083,3	2223135,47	3159	208	434101,3	2223565,31	3159	252	433918,99	2223845,26
3159	77	434437,57	2223893,96	3159	121	434094,01	2223391,87	3159	165	434077,18	2223118,66	3159	209	434100,88	2223565,94	3159	253	433931,9	2223852,67
3159	78	434457,44	2223892,94	3159	122	434107,76	2223337,33	3159	166	434078,71	2223101,32	3159	210	434089,16	2223571,04	3159	254	433992,56	2223862,36
3159	79	434466,11	2223882,23	3159	123	434134,78	2223279,22	3159	167	434073,35	2223090,12	3159	211	434082,15	2223569,87	3159	255	434106	2223889,82
3159	80	434464,58	2223865,42	3159	124	434136,31	2223262,4	3159	168	434073,1	2223089,6	3159	212	434073,86	2223568,49	3159	256	434106,23	2223889,88
3159	81	434450,3	2223834,83	3159	125	434148,04	2223258,83	3159	169	434054,24	2223080,93	3159	213	434068,27	2223574,61	3159	257	434106,37	2223953,98
3159	82	434418,19	2223783,34	3159	126	434180,66	2223269,02	3159	170	434026,21	2223073,79	3159	214	434063,68	2223601,12	3159	258	434109,43	2223969,79
3159	83	434396,27	2223760,91	3159	127	434193,04	2223289,34	3159	171	434004,29	2223075,83	3159	215	434044,81	2223634,25	3159	259	434115,02	2223975,38
3159	84	434380,91	2223749,78	3159	128	434193,4	2223289,93	3159	172	433997,15	2223079,91	3159	216	434027,48	2223643,93	3159	260	434129,81	2223981,5
3159	85	434375,89	2223746,14	3159	129	434245,39	2223357,2	3159	173	433997,15	2223093,53	3159	217	434021,8	2223640,69	3159	261	434136,95	2223990,68
3159	86	434361,61	2223750,73	3159	130	434266,3	2223407,68	3159	174	433997,15	2223096,56	3159	218	434020,34	2223639,85	3159	262	434138,48	2224000,37
3159	87	434347,34	2223777,74	3159	131	434267,83	2223433,16	3159	175	433997,15	2223097,24	3159	219	434016,77	2223614,87	3159	263	434132,36	2224017,7
3159	88	434338,16	2223830,24	3159	132	434265,36	2223498,04	3159	176	434002,25	2223113,56	3159	220	434018,3	2223584,8	3159	264	434132,36	2224027,9
3159	89	434337,65	2223866,44	3159	133	434264,77	2223513,7	3159	177	434017,54	2223131,39	3159	221	434018,3	2223573,08	3159	265	434146,12	2224047,77
3159	90	434345,81	2223966,77	3159	134	434268,55	2223539,58	3159	178	434020,29	2223132,44	3159	222	434011,69	2223567,98	3159	266	434162,95	2224066,63
3159	91	434340,2	2224001,51	3159	135	434270,97	2223556,13	3159	179	434038,96	2223139,55	3159	223	434006,42	2223568,39	3159	267	434168,05	2224075,81
3159	92	434346,32	2224046,36	3159	136	434271,4	2223559,06	3159	180	434059,85	2223148,22	3159	224	434005,06	2223568,49	3159	268	434160,91	2224088,54
3159	93	434363,58	2224053,55	3159	137	434271,4	2223591,17	3159	181	434063,85	2223152,78	3159	225	433998,1	2223583,68	3159	269	434153,77	2224096,7
3159	94	434364,67	2224054,01	3159	138	434277,91	2223597,68	3159	182	434081,77	2223173,2	3159	226	433988,23	2223605,2	3159	270	434151,25	2224097,26
3159	95	434365,41	2224055,07	3159	139	434289,68	2223609,47	3159	183	434081,77	2223190,01	3159	227	433972,43	2223640,87	3159	271	434140,01	2224099,76
3159	96	434371,81	2224064,21	3159	140	434289,74	2223609,53	3159	184	434054,38	2223266,86	3159	228	433972,59	2223647,91	3159	272	434126,24	2224109,36
3159	97	434367,03	2224077,66	3159	141	434292,03	2223610,27	3159	185	434040,12	2223287,66	3159	229	433972,94	2223662,8	3159	273	434123,18	2224111,49
3159	98	434366,2	2224080,01	3159	142	434369,38	2223635,39	3159	186	434035,51	2223294,38	3159	230	433978,04	2223684,2	3159	274	434121,65	2224125,25
3159	99	434365,81	2224080,18	3159	143	434393,33	2223637,93	3159	187	434034,19	2223308,46	3159	231	433975,49	2223696,94	3159	275	434137,97	2224158,38
3159	100	434354,54	2224085,01	3159	144	434405,57	2223630,29	3159	188	434033,98	2223310,69	3159	232	433972,24	2223698,75	3159	276	434150,2	2224173,17
3159	101	434351,93	2224086,13	3159	145	434411,17	2223618,56	3159	189	434039,08	2223321,91	3159	233	433966,31	2223702,04	3159	277	434164,99	2224179,28
3159	102	434330	2224079,5	3159	146	434409,14	2223597,16	3159	190	434053,85	2223332,09	3159	234	433962,57	2223701,88	3159	278	434213,92	2224183,36
3159	103	434315,23	2224063,19	3159	147	434384,17	2223579,34	3159	191	434054,36	2223342,29	3159	235	433957,76	2223701,68	3159	279	434248,07	2224237,39
3159	104	434298,92	2224059,62	3159	148	434415,77	2223577,81	3159	192	434045,26	2223354,29	3159	236	433954,09	2223701,53	3159	280	434229,83	2224239,85
3159	105	434274,95	2224045,34	3159	149	434425,96	2223568,63	3159	193	434044,69	2223355,04	3159	237	433935,22	2223692,36	3159	281	434221,57	2224240,96
3159	106	434247,94	2224010,18	3159	150	434425,45	2223550,79	3159	194	434029,9	2223367,78	3159	238	433929,11	2223696,43	3159	282	434198,62	2224235,86
3159	107	434246,92	2223965,83	3159	151	434425,55	2223543,27	3159	195	434009,9	2223362,81	3159	239	433925,03	2223709,69	3159	283	434183,33	2224236,37
3159	108	434264,26	2223912,31	3159	152	434425,96	2223510,52	3159	196	433997,15	2223352,12	3159	240	433929,61	2223722,95	3159	284	434176,7	2224240,96
3159	109	434279,03	2223869,48	3159	153	434422,4	2223489,11	3159	197	433979,06	2223351,35	3159	241	433930,12	2223739,76	3159	285	434176,74	2224241,23
3159	110	434285,15	2223830,24	3159	154	434405,06	2223471,77	3159	198	433978,9	2223352,13	3159	242	433929,15	2223740,85	3159	286	434178,74	2224253,71
3159	111	434287,7	2223793,03	3159	155	434339,69	2223417,86	3159	199	433970,9	2223391,1	3159	243	433927	2223743,28	3159	287	434193,53	2224261,85
3159	112	434276,62	2223748,55	3159	156	434295,86	2223353,63	3159	200	433978,55	2223408,44	3159	244	433921,97	2223748,94	3159	288	434216,98	2224271,54
3159	113	434272,85	2223741,07	3159	157	434227,55	2223257,81	3159	201	434029,01	2223449,21	3159	245	433897,51	2223770,35	3159	289	434229,2	2224285,82
3159	114	434246,03	2223687,89	3159	158	434190,34	2223213,97	3159	202	434070,95	2223497,52	3159	246	433888,33	2223785,63	3159	290	434229,2	2224302,13
3159	115	434232,53	2223667,16	3159	159	434165,87	2223193,58	3159	203	434086,1	2223514,97	3159	247	433887,85	2223802,13	3159	291	434222,08	2224312,33
3159	116	434225,66	2223656,6	3159	160	434140,62	2223173,19	3159	204	434104,45	2223538,42	3159	248	433887,56	2223811,88	3159	292	434220,12	2224313,36
3159	117	434153,77	2223546,19	3159	161	434139,37	2223172,18	3159	205	434104,52	2223538,63	3159	249	433890,6	2223818,45	3159	293	434208,61	2224319,42

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
3159	294	434203,72	2224322	3161	6	435743,24	2224333,36	3164	5	436985,47	2224393,49	3166	8	435719,29	2224502,59	3169	12	435779,42	2224622,38
3159	295	434199,48	2224323,36	3161	7	435725,39	2224321,63	3164	6	436992,08	2224370,56	3166	9	435710,11	2224502,59	3169	13	435768,73	2224621,87
3159	296	434178,23	2224330,16	3161	8	435685,13	2224313,47	3164	7	437010,95	2224356,28	3166	10	435701,44	2224522,97	3169	14	435753,43	2224630,52
3159	297	434176,03	2224333,46	3161	9	435664,73	2224301,24	3164	8	437021,14	2224339,97	3166	11	435723,86	2224580,06	3169	15	435750,37	2224644,29
3159	298	434173,13	2224337,81	3161	10	435646,39	2224295,63	3164	9	437022,16	2224316,53	3166	12	435724,37	2224597,4	3169	16	435752,41	2224667,23
3159	299	434181,29	2224353,61	3161	11	435637,21	2224292,57	3164	10	437010,44	2224297,66	3166	1	435733,04	2224608,1	3169	17	435762,61	2224688,12
3159	300	434198,62	2224359,73	3161	12	435636,7	2224295,63	3164	11	436994,12	2224287,98	3167	1	435413,45	2224713,61	3169	18	435764,14	2224703,42
3159	301	434231,24	2224361,26	3161	13	435636,19	2224318,06	3164	12	436965,07	2224281,35	3167	2	435423,13	2224710,55	3169	19	435758,53	2224735,03
3159	302	434237,36	2224378,07	3161	14	435643,33	2224329,79	3164	13	436952,33	2224290,53	3167	3	435421,09	2224691,17	3169	20	435756,49	2224759,49
3159	303	434240,93	2224391,84	3161	15	435669,32	2224346,6	3164	14	436940,8	2224371,04	3167	4	435424,66	2224679,45	3169	21	435762,61	2224772,74
3159	1	434256,22	2224399,49	3161	16	435691,25	2224363,94	3164	15	436933,97	2224392,47	3167	5	435443,02	2224671,29	3169	1	435779,93	2224779,88
3160	1	434215,46	2223861,71	3161	17	435708,58	2224388,41	3164	16	436921,75	2224404,71	3167	6	435453,71	2224665,17	3170	1	436149,76	2224784,2
3160	2	434226,16	2223853,81	3161	18	435741,2	2224420,52	3164	17	436879,94	2224423,06	3167	7	435454,73	2224651,93	3170	2	436174,22	2224783,18
3160	3	434237,38	2223827,81	3161	19	435765,67	2224453,15	3164	18	436860,07	2224436,32	3167	8	435450,14	2224627,46	3170	3	436184,42	2224755,14
3160	4	434242,48	2223793,91	3161	20	435781,46	2224464,86	3164	19	436856,5	2224505,12	3167	9	435438,43	2224607,06	3170	4	436206,85	2224706,72
3160	5	434242,73	2223766,64	3161	1	435807,97	2224469,96	3164	20	436858,03	2224519,4	3167	10	435432,31	2224606,04	3170	5	436220,09	2224668,49
3160	6	434220,55	2223701,15	3162	1	434336,12	2224494,43	3164	1	436871,8	2224523,99	3167	11	435412,43	2224612,16	3170	6	436218,56	2224654,73
3160	7	434206,58	2223668,03	3162	2	434343,01	2224490,6	3165	1	436241	2224530,86	3167	12	435393,05	2224621,85	3170	7	436204,81	2224649,12
3160	8	434204,75	2223663,68	3162	3	434354,99	2224475,3	3165	2	436248,14	2224524,74	3167	13	435394,58	2224702,39	3170	8	436166,06	2224636,39
3160	9	434160,16	2223607,87	3162	4	434367,98	2224447,27	3165	3	436253,24	2224495,69	3167	14	435403,76	2224713,61	3170	9	436156,64	2224633,07
3160	10	434147,92	2223598,18	3162	5	434367,98	2224423,31	3165	4	436263,94	2224487,54	3167	1	435413,45	2224713,61	3170	10	436143,13	2224644,02
3160	11	434137,85	2223597,8	3162	6	434362,63	2224408,03	3165	5	436279,75	2224492,13	3168	1	435581,65	2224736,54	3170	11	436124,78	2224678,69
3160	12	434137,88	2223609,57	3162	7	434350,66	2224401,4	3165	6	436298,6	2224513,03	3168	2	435594,91	2224729,93	3170	12	436094,71	2224783,18
3160	13	434137,97	2223641,77	3162	8	434337,91	2224404,2	3165	7	436320,52	2224522,19	3168	3	435599,5	2224674,88	3170	13	436105,91	2224783,69
3160	14	434138,99	2223656,8	3162	9	434322,11	2224428,41	3165	8	436335,82	2224522,7	3168	4	435590,83	2224668,25	3170	14	436125,8	2224772,48
3160	15	434142,56	2223665,21	3162	10	434317,27	2224459,76	3165	9	436343,47	2224516,6	3168	5	435550,04	2224655,5	3170	15	436138,54	2224775,54
3160	16	434124,22	2223695,03	3162	11	434318,8	2224479,13	3165	10	436343,47	2224504,36	3168	6	435540,37	2224630,52	3170	1	436149,76	2224784,2
3160	17	434113,76	2223710,06	3162	12	434329,63	2224493,27	3165	11	436315,43	2224462,06	3168	7	435535,27	2224599,94	3171	1	435958,85	2224803,32
3160	18	434110,96	2223724,34	3162	1	434336,12	2224494,43	3165	12	436285,87	2224433	3168	8	435525,58	2224592,3	3171	2	435993,01	2224799,75
3160	19	434115,8	2223744,47	3163	1	434434	2224497,47	3165	13	436255,79	2224412,09	3168	9	435515,9	2224597,39	3171	3	436022,57	2224789,04
3160	20	434136,95	2223768,94	3163	2	434445,98	2224494,41	3165	14	436244,57	2224408,52	3168	10	435478,69	2224704,44	3171	4	436066,91	2224789,04
3160	21	434153,53	2223794,42	3163	3	434452,09	2224488,31	3165	15	436236,41	2224412,09	3168	11	435494,99	2224733,5	3171	5	436078,13	2224785,98
3160	22	434159,14	2223815,33	3163	4	434453,62	2224473,52	3165	16	436237,94	2224434,53	3168	1	435581,65	2224736,54	3171	6	436078,13	2224768,66
3160	23	434159,14	2223830,87	3163	5	434450,3	2224457,72	3165	17	436224,7	2224483,97	3169	1	435779,93	2224779,88	3171	7	436068,95	2224726,85
3160	24	434167,03	2223844,39	3163	6	434437,82	2224443,95	3165	18	436224,7	2224510,99	3169	2	435792,68	2224777,84	3171	8	436052,14	2224711,57
3160	25	434184,11	2223856,87	3163	7	434425,33	2224447,27	3165	19	436229,29	2224527,8	3169	3	435810,52	2224759,49	3171	9	436034,3	2224706,47
3160	26	434201,95	2223861,71	3163	8	434411,83	2224462,57	3165	1	436241	2224530,86	3169	4	435839,57	2224762,04	3171	10	436003,72	2224708,51
3160	27	434210,89	2223861,71	3163	9	434412,59	2224482,95	3166	1	435733,04	2224608,1	3169	5	435849,77	2224756,43	3171	11	435990,97	2224685,57
3160	1	434215,46	2223861,71	3163	10	434418,71	2224492,37	3166	2	435745,28	2224606,57	3169	6	435848,24	2224738,09	3171	12	435967,52	2224625,42
3161	1	435807,97	2224469,96	3163	1	434434	2224497,47	3166	3	435765,16	2224599,43	3169	7	435837,53	2224706,99	3171	13	435940,51	2224577
3161	2	435820,21	2224465,88	3164	1	436871,8	2224523,99	3166	4	435766,69	2224583,63	3169	8	435825,82	2224686,59	3171	14	435914,51	2224547,95
3161	3	435826,33	2224451,11	3164	2	436885,04	2224520,42	3166	5	435757	2224548,46	3169	9	435806,95	2224679,98	3171	15	435881,89	2224528,06
3161	4	435824,29	2224437,85	3164	3	436989,53	2224442,93	3166	6	435743,75	2224525,01	3169	10	435796,25	2224667,74	3171	16	435864,55	2224521,44
3161	5	435754,96	2224357,31	3164	4	436986,47	2224428,67	3166	7	435736,61	2224511,77	3169	11	435792,68	2224642,25	3171	17	435857,93	2224523,98

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
3171	18	435862,01	2224546,42	3174	8	440211,44	2226342,22	3175	40	439617,89	2226244,73	3175	84	439647,19	2226455,54	3177	12	439334,5	2226512,02
3171	19	435880,36	2224567,31	3174	9	440210,48	2226363,82	3175	41	439637,09	2226244,37	3175	85	439647,67	2226419,53	3177	13	439338,17	2226516,77
3171	20	435895,64	2224599,94	3174	10	440217,22	2226381,59	3175	42	439643,83	2226244,25	3175	86	439665,44	2226395,51	3177	14	439343,74	2226513,82
3171	21	435897,68	2224622,36	3174	11	440251,31	2226412,81	3175	43	439694,26	2226248,09	3175	87	439684,64	2226389,27	3177	15	439346,33	2226512,45
3171	22	435884,95	2224684,04	3174	1	440276,75	2226430,09	3175	44	439700,98	2226243,77	3175	88	439700,6	2226390,56	3177	16	439359,79	2226496,6
3171	23	435873,22	2224729,4	3175	1	439741,31	2226543,91	3175	45	439701,12	2226242,52	3175	89	439714,42	2226391,67	3177	17	439361,68	2226489,9
3171	24	435877,81	2224750,82	3175	2	439748,13	2226542,37	3175	46	439701,94	2226235,12	3175	90	439737,47	2226405,61	3177	18	439366,99	2226471,14
3171	25	435894,11	2224780,39	3175	3	439756,21	2226540,55	3175	47	439689,46	2226222,64	3175	91	439746,11	2226424,81	3177	19	439384,75	2226456,74
3171	26	435922,15	2224798,73	3175	4	439760,05	2226532,37	3175	48	439644,79	2226208,24	3175	92	439745,15	2226441,14	3177	20	439384,75	2226442,34
3171	1	435958,85	2224803,32	3175	5	439759,57	2226524,21	3175	49	439626,07	2226201,5	3175	93	439741,1	2226444,76	3177	21	439381,39	2226428,89
3172	1	439302,38	2226214,48	3175	6	439749,47	2226518,93	3175	50	439616,93	2226188,54	3175	94	439731,71	2226453,14	3177	22	439395,32	2226426,01
3172	2	439323,04	2226210,64	3175	7	439717,78	2226512,21	3175	51	439605,89	2226172,22	3175	95	439711,54	2226460,34	3177	23	439409,37	2226424,65
3172	3	439333,6	2226199,12	3175	8	439705,3	2226502,13	3175	52	439576,6	2226153,49	3175	96	439683,68	2226474,28	3177	24	439429,42	2226431,29
3172	4	439336,48	2226181,34	3175	9	439707,22	2226491,08	3175	53	439441,18	2226110,75	3175	97	439671,96	2226484,11	3177	25	439439,98	2226427,45
3172	5	439331,2	2226160,27	3175	10	439714,42	2226487,24	3175	54	439402,28	2226102,1	3175	98	439668,8	2226486,76	3177	26	439450,54	2226408,73
3172	6	439309,6	2226136,69	3175	11	439726,91	2226487,72	3175	55	439401,96	2226102,17	3175	99	439664,96	2226505,49	3177	27	439461,11	2226378,47
3172	7	439298,08	2226130,93	3175	12	439730,64	2226490,4	3175	56	439389,31	2226104,98	3175	100	439672,64	2226518,45	3177	28	439461,59	2226369,82
3172	8	439280,78	2226129,97	3175	13	439738,91	2226496,36	3175	57	439372,51	2226139,07	3175	101	439694,26	2226532,37	3177	29	439449,58	2226358,78
3172	9	439267,34	2226131,42	3175	14	439766,29	2226502,13	3175	58	439357,61	2226177,02	3175	102	439717,78	2226541,03	3177	30	439417,88	2226339,08
3172	10	439259,18	2226142,46	3175	15	439801,82	2226505,49	3175	59	439356,46	2226184,3	3175	103	439736,25	2226543,29	3177	31	439406,36	2226324,2
3172	11	439260,14	2226158,3	3175	16	439808	2226504,55	3175	60	439356,07	2226186,74	3175	104	439737,38	2226543,43	3177	32	439393,4	2226295,87
3172	12	439263,49	2226179,42	3175	17	439846	2226498,76	3175	61	439352,81	2226207,28	3175	1	439741,31	2226543,91	3177	33	439381,39	2226285,31
3172	13	439283,18	2226202	3175	18	439866,17	2226492,52	3175	62	439352,81	2226230,32	3176	1	439345,13	2226579,46	3177	34	439356,43	2226275,23
3172	1	439302,38	2226214,48	3175	19	439883,95	2226485,81	3175	63	439383,55	2226246,17	3176	2	439368,67	2226568,42	3177	35	439344,33	2226272,05
3173	1	439120,16	2226346,79	3175	20	439895,47	2226471,89	3175	64	439450,3	2226260,09	3176	3	439381,15	2226547,28	3177	36	439336,25	2226269,93
3173	2	439128,8	2226342,46	3175	21	439903,15	2226451,72	3175	65	439488,73	2226284,11	3176	4	439383,55	2226532,4	3177	37	439333,37	2226277,63
3173	3	439159,54	2226328,06	3175	22	439916,6	2226437,78	3175	66	439507,93	2226319,16	3176	5	439377,31	2226525,68	3177	38	439347,29	2226297,31
3173	4	439204,19	2226278,11	3175	23	439917,56	2226429,62	3175	67	439519,93	2226365,26	3176	6	439363,87	2226523,28	3177	39	439365,07	2226316,52
3173	5	439205,63	2226268,03	3175	24	439890,67	2226396,97	3175	68	439522,34	2226422,89	3176	7	439350,41	2226523,28	3177	40	439368,43	2226330,92
3173	6	439204,19	2226261,31	3175	25	439849,36	2226349,42	3175	69	439518,85	2226458,14	3176	8	439340,81	2226536,24	3177	41	439358,35	2226351,58
3173	7	439194,11	2226254,11	3175	26	439802,3	2226307,64	3175	70	439518,49	2226461,78	3176	9	439337,45	2226554,96	3177	42	439349,21	2226348,22
3173	8	439178,74	2226253,63	3175	27	439781,65	2226300,91	3175	71	439503,61	2226478,6	3176	10	439339,85	2226574,18	3177	43	439315,6	2226313,16
3173	9	439122,08	2226297,32	3175	28	439776,73	2226300,21	3175	72	439476,93	2226503,43	3176	1	439345,13	2226579,46	3177	44	439304,51	2226302,85
3173	10	439109,59	2226316,06	3175	29	439751,39	2226296,59	3175	73	439475,75	2226504,53	3177	1	439261,82	2226590,72	3177	45	439302,16	2226300,67
3173	11	439107,19	2226333,82	3175	30	439729,79	2226298,03	3175	74	439487,75	2226522,77	3177	2	439281,02	2226585,92	3177	46	439295,92	2226299,54
3173	12	439112,47	2226343,9	3175	31	439689,46	2226320,12	3175	75	439491,81	2226521,17	3177	3	439281,16	2226585,72	3177	47	439286,5	2226297,83
3173	1	439120,16	2226346,79	3175	32	439677,79	2226328,19	3175	76	439508,41	2226514,61	3177	4	439289,68	2226573,92	3177	48	439286,3	2226297,79
3174	1	440276,75	2226430,09	3175	33	439670,72	2226333,08	3175	77	439516	2226512,52	3177	5	439293,52	2226545,59	3177	49	439274,78	2226304,99
3174	2	440291,17	2226428,17	3175	34	439645,75	2226334,52	3175	78	439541,54	2226505,49	3177	6	439294,48	2226490,36	3177	50	439263,26	2226335,24
3174	3	440299,33	2226415,69	3175	35	439615,01	2226322,04	3175	79	439575,16	2226498,76	3177	7	439302,64	2226482,2	3177	51	439250,77	2226367,42
3174	4	440298,85	2226398,87	3175	36	439611,16	2226318,16	3175	80	439611,17	2226491,56	3177	8	439311,28	2226481,24	3177	52	439239,73	2226374,15
3174	5	440281,09	2226369,58	3175	37	439597,73	2226298,51	3175	81	439615,79	2226488,98	3177	9	439315,71	2226484,19	3177	53	439234,61	2226374,97
3174	6	440270,64	2226357,58	3175	38	439591,49	2226278,83	3175	82	439631,83	2226480,04	3177	10	439321,37	2226487,96	3177	54	439227,73	2226376,07
3174	7	440219,1	2226330,88	3175	39	439600,13	2226256,73	3175	83	439642,39	2226469,96	3177	11	439330,01	2226506,21	3177	55	439202,27	2226360,7

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
3177	56	439193,63	2226353,98	3177	100	439233,88	2226584,96	3181	2	438287,96	2226766,06	3184	14	439452,52	2226715,82	3186	10	438929,83	2226815,54
3177	57	439192,57	2226353,95	3177	101	439234,93	2226584,96	3181	3	438319,49	2226751,22	3184	15	439454,38	2226674,08	3186	11	438932,42	2226806,89
3177	58	439178,74	2226353,5	3177	102	439235,54	2226585,09	3181	4	438322,58	2226744,41	3184	16	439462,42	2226654,29	3186	12	438925,49	2226782,77
3177	59	439170,58	2226362,62	3177	1	439261,82	2226590,72	3181	5	438317,02	2226732,05	3184	17	439459,01	2226640,07	3186	13	438895,82	2226735,14
3177	60	439166,74	2226374,15	3178	1	439377,79	2226625,57	3181	6	438308,37	2226727,41	3184	18	439442,32	2226626,77	3186	14	438880,36	2226691,87
3177	61	439169,17	2226379,97	3178	2	439389,8	2226623,17	3181	7	438304,41	2226731,4	3184	19	439430,41	2226626,62	3186	15	438879,74	2226660,94
3177	62	439169,52	2226380,83	3178	3	439406,6	2226614,51	3181	8	438302,92	2226732,84	3184	20	439416,8	2226644,54	3186	16	438902	2226619,51
3177	63	439176,34	2226397,19	3178	4	439424,38	2226594,35	3181	1	438262,63	2226770,28	3184	21	439409,69	2226665,26	3186	17	438916,84	2226601,58
3177	64	439185,38	2226410,35	3178	5	439426,78	2226582,34	3182	1	438610,13	2226785,24	3184	22	439404,59	2226684,89	3186	18	438923,03	2226587,36
3177	65	439197,47	2226427,93	3178	6	439419,08	2226575,14	3182	2	438628,07	2226780,91	3184	23	439392,85	2226695,41	3186	19	438918,7	2226568,81
3177	66	439198,42	2226434,62	3178	7	439404,68	2226574,18	3182	3	438662,69	2226749,99	3184	24	439381,09	2226698,5	3186	20	438910,04	2226548,41
3177	67	439199,36	2226441,18	3178	8	439385,47	2226583,3	3182	4	438680,63	2226730,21	3184	25	439362,7	2226705,77	3186	21	438897,05	2226538,51
3177	68	439199,39	2226441,38	3178	9	439367,23	2226607,31	3182	5	438681,25	2226716,6	3184	26	439345,84	2226749,83	3186	22	438882,83	2226538,51
3177	69	439191,23	2226442,34	3178	10	439369,15	2226621,71	3182	6	438663,32	2226710,42	3184	27	439344,91	2226764,36	3186	23	438867,37	2226547,16
3177	70	439187,66	2226440,77	3178	1	439377,79	2226625,57	3182	7	438636,11	2226712,28	3184	28	439348,93	2226774,56	3186	24	438854,39	2226582,41
3177	71	439179,22	2226437,05	3179	1	439748,29	2226631,54	3182	8	438614,47	2226730,21	3184	29	439368,88	2226790,79	3186	25	438838,31	2226591,07
3177	72	439165,3	2226440,42	3179	2	439758,37	2226622,9	3182	9	438590,35	2226734,54	3184	30	439390,52	2226797,9	3186	26	438822,85	2226590,45
3177	73	439164,45	2226442	3179	3	439769,41	2226612,82	3182	10	438584,17	2226741,95	3184	31	439401,35	2226791,41	3186	27	438798,11	2226569,42
3177	74	439156,55	2226456,74	3179	4	439770,37	2226600,8	3182	11	438595,91	2226782,77	3184	32	439411,55	2226785,54	3186	28	438784,51	2226549,64
3177	75	439154,24	2226461,06	3179	5	439767,01	2226591,2	3182	1	438610,13	2226785,24	3184	33	439432,88	2226785,54	3186	29	438770,29	2226541,6
3177	76	439159,91	2226489,32	3179	6	439755,97	2226585,44	3183	1	440434,96	2226795,13	3184	34	439449,58	2226787,7	3186	30	438699,79	2226537,89
3177	77	439160,5	2226492,28	3179	7	439728,11	2226585,44	3183	2	440446,7	2226785,86	3184	35	439472,08	2226802,54	3186	31	438608,89	2226532,94
3177	78	439160,32	2226493,35	3179	8	439705,54	2226586,4	3183	3	440449,18	2226771,02	3184	36	439521,16	2226855,88	3186	32	438584,15	2226536,03
3177	79	439157,62	2226509,57	3179	9	439700,74	2226596	3183	4	440441,14	2226753,08	3184	1	439538,17	2226861,13	3186	33	438569,32	2226542,21
3177	80	439148,56	2226516,89	3179	10	439706,02	2226612,34	3183	5	440418,26	2226746,9	3185	1	438760,39	2226895,93	3186	34	438564,98	2226553,34
3177	81	439147,52	2226517,73	3179	11	439733,39	2226627,22	3183	6	440399,71	2226748,13	3185	2	438773,38	2226894,7	3186	35	438573,64	2226570,04
3177	82	439125,92	2226522,05	3179	1	439748,29	2226631,54	3183	7	440385,49	2226758,65	3185	3	438777,71	2226884,8	3186	36	438613,84	2226594,77
3177	83	439079,33	2226540,31	3180	1	439005,14	2226682,7	3183	8	440379,92	2226734,56	3185	4	438774,62	2226871,19	3186	37	438641,05	2226600,34
3177	84	439076,73	2226542,25	3180	2	439065,65	2226662,53	3183	9	440382,4	2226786,47	3185	5	438770,9	2226861,29	3186	38	438721,43	2226607,76
3177	85	439047,16	2226564,31	3180	3	439104,07	2226657,73	3183	10	440401,57	2226793,9	3185	6	438760,39	2226852,64	3186	39	438741,22	2226613,94
3177	86	439047,64	2226574,4	3180	4	439106,23	2226648,37	3183	1	440434,96	2226795,13	3185	7	438734,42	2226848,93	3186	40	438751,73	2226626,93
3177	87	439050,22	2226575,62	3180	5	439100,47	2226641,15	3184	1	439538,17	2226861,13	3185	8	438724,52	2226854,5	3186	41	438752,35	2226658,48
3177	88	439051,64	2226576,29	3180	6	439084,13	2226630,59	3184	2	439555,79	2226858,67	3185	9	438727	2226867,49	3186	42	438768,43	2226684,44
3177	89	439056,77	2226578,72	3180	7	439070,69	2226628,67	3184	3	439576,51	2226850,93	3185	10	438738,74	2226884,8	3186	43	438802,45	2226694,96
3177	90	439067,87	2226579,04	3180	8	439033,24	2226631,07	3184	4	439589,48	2226835,78	3185	1	438760,39	2226895,93	3186	44	438829,03	2226704,84
3177	91	439073,57	2226579,2	3180	9	439020,28	2226628,19	3184	5	439598,14	2226817,85	3186	1	438891,49	2226903,35	3186	45	438845,72	2226727,12
3177	92	439118,71	2226563,35	3180	10	438993,86	2226611,39	3184	6	439597,52	2226804,55	3186	2	438907,57	2226899,02	3186	46	438848,2	2226737,62
3177	93	439142,24	2226552,79	3180	11	438980,89	2226611,39	3184	7	439556,09	2226726,95	3186	3	438915,61	2226887,89	3186	47	438842,02	2226748,75
3177	94	439157,14	2226555,19	3180	12	438965,05	2226620,51	3184	8	439539,4	2226712,1	3186	4	438906,95	2226871,19	3186	48	438827,18	2226759,88
3177	95	439187,33	2226575,59	3180	13	438955,21	2226630,83	3184	9	439524,25	2226705,61	3186	5	438881,59	2226848,93	3186	49	438807,38	2226763,6
3177	96	439192,67	2226579,2	3180	14	438955,21	2226663,49	3184	10	439508,78	2226705,31	3186	6	438875,41	2226827,29	3186	50	438782,65	2226758,03
3177	97	439197,37	2226580,86	3180	15	438983,05	2226682,7	3184	11	439491,17	2226710,56	3186	7	438887,78	2226806,89	3186	51	438734,42	2226754,94
3177	98	439201,78	2226582,41	3180	1	439005,14	2226682,7	3184	12	439470,44	2226720,76	3186	8	438904,48	2226809,35	3186	52	438718,96	2226766,69
3177	99	439208,99	2226584,96	3181	1	438262,63	2226770,28	3184	13	439458,4	2226722,93	3186	9	438920,56	2226816,77	3186	53	438714,64	2226780,91

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки
		X	Y	X	Y			X	Y			X	Y			X	Y		
3186	54	438722,68	2226793,9	3190	4	440413,93	2226957,77	3191	6	438913,75	2226929,93	3192	39	440115,1	2226906,59	3192	83	440009,36	2226751,69
3186	55	438750,5	2226814,3	3190	5	440403,41	2226941,06	3191	7	438901,39	2226933,04	3192	40	440124,68	2226898,55	3192	84	440025,74	2226734,06
3186	56	438822,23	2226849,55	3190	6	440409,61	2226935,5	3191	8	438884,69	2226963,95	3192	41	440134,62	2226890,38	3192	85	440033,17	2226728,5
3186	57	438848,2	2226877,37	3190	7	440433,1	2226941,69	3191	9	438881,59	2226996,73	3192	42	440135,2	2226889,9	3192	86	440031,31	2226719,84
3186	58	438869,23	2226899,02	3190	8	440464,64	2226959,62	3191	10	438896,44	2227012,18	3192	43	440151,28	2226890,51	3192	87	440024,14	2226714,01
3186	1	438891,49	2226903,35	3190	9	440476,39	2226963,34	3191	1	438906,95	2227013,42	3192	44	440164,57	2226896,39	3192	88	440018,02	2226709,03
3187	1	440561,11	2226926,86	3190	10	440487,52	2226958,39	3192	1	440046,31	2227017,44	3192	45	440166,27	2226895,59	3192	89	440007,82	2226694,49
3187	2	440576,57	2226925,61	3190	11	440491,22	2226937,97	3192	2	440093,15	2227012,34	3192	46	440169,83	2226893,92	3192	90	440011,84	2226688,31
3187	3	440610,58	2226910,15	3190	12	440522,77	2226936,74	3192	3	440141,12	2227009,76	3192	47	440171,38	2226888,04	3192	91	440012,36	2226688,26
3187	4	440619,85	2226902,74	3190	13	440525,24	2226925,61	3192	4	440145,1	2227009,55	3192	48	440167,97	2226880	3192	92	440038,73	2226685,52
3187	5	440619,85	2226890,36	3190	14	440519,05	2226909,53	3192	5	440151,28	2227006,15	3192	49	440156,53	2226866,41	3192	93	440053,88	2226692,33
3187	6	440611,81	2226879,23	3190	15	440503,6	2226890,98	3192	6	440156,23	2226996,88	3192	50	440145,38	2226858,75	3192	94	440065,94	2226700,37
3187	7	440588,32	2226873,67	3190	16	440494,31	2226885,41	3192	7	440154,68	2226991,63	3192	51	440125,93	2226845,38	3192	95	440068,15	2226700,5
3187	8	440574,1	2226833,48	3190	17	440501,12	2226871,81	3192	8	440159,93	2226970,6	3192	52	440101,49	2226830,53	3192	96	440071,28	2226700,69
3187	9	440562,97	2226830,38	3190	18	440499,26	2226861,29	3192	9	440173,51	2226954,62	3192	53	440074,6	2226822,19	3192	97	440075,39	2226700,94
3187	10	440554,93	2226829,76	3190	19	440488,75	2226848,32	3192	10	440175,7	2226952,04	3192	54	440041,51	2226821,26	3192	98	440081,09	2226701,29
3187	11	440546,27	2226852,65	3190	20	440465,26	2226834,71	3192	11	440194,69	2226942,9	3192	55	440022,97	2226826,51	3192	99	440092,22	2226699,44
3187	12	440543,8	2226879,23	3190	21	440414,54	2226816,16	3192	12	440200,75	2226939,98	3192	56	440010,91	2226828,07	3192	100	440101,81	2226691,4
3187	13	440551,21	2226910,78	3190	22	440380,54	2226803,17	3192	13	440202,37	2226938,65	3192	57	440008,43	2226820,64	3192	101	440112,3	2226682,1
3187	1	440561,11	2226926,86	3190	23	440370,02	2226805,03	3192	14	440204,65	2226936,77	3192	58	440009,91	2226816,75	3192	102	440112,62	2226681,82
3188	1	440264,27	2226929,33	3190	24	440361,37	2226818,02	3192	15	440206	2226935,66	3192	59	440016,77	2226798,68	3192	103	440117,25	2226686,11
3188	2	440282,83	2226926,23	3190	25	440350,85	2226832,24	3192	16	440204,15	2226928,85	3192	60	440022,65	2226791,89	3192	104	440125,46	2226693,71
3188	3	440290,25	2226912,64	3190	26	440339,72	2226833,47	3192	17	440199,91	2226925,7	3192	61	440057,29	2226791,89	3192	105	440149,57	2226719,69
3188	4	440292,73	2226893,47	3190	27	440320,55	2226829,15	3192	18	440194,57	2226921,74	3192	62	440085,03	2226788,87	3192	106	440178,02	2226732,68
3188	5	440275,42	2226860,69	3190	28	440311,28	2226819,25	3192	19	440160,88	2226919,24	3192	63	440090,36	2226788,29	3192	107	440206,46	2226735,77
3188	6	440269,22	2226851,41	3190	29	440321,8	2226793,28	3192	20	440148,8	2226918,34	3192	64	440099,95	2226787,25	3192	108	440208,97	2226735,36
3188	7	440257,48	2226853,27	3190	30	440342,2	2226793,28	3192	21	440143,21	2226918,87	3192	65	440121,24	2226778,04	3192	109	440236,76	2226730,82
3188	8	440245,73	2226878,62	3190	31	440350,85	2226787,72	3192	22	440129,32	2226920,2	3192	66	440122,82	2226777,35	3192	110	440306,65	2226713,51
3188	9	440241,4	2226905,83	3190	32	440347,76	2226775,96	3192	23	440099,65	2226928,24	3192	67	440123,14	2226776,46	3192	111	440387,03	2226706,09
3188	10	440248,21	2226921,29	3190	33	440336,63	2226761,12	3192	24	440046,77	2226933,8	3192	68	440124,68	2226772,1	3192	112	440427,85	2226698,05
3188	1	440264,27	2226929,33	3190	34	440324,27	2226757,42	3192	25	440025,89	2226928,92	3192	69	440121,28	2226767,77	3192	113	440485,97	2226702,38
3189	1	438730,72	2226951,58	3190	35	440313,13	2226760,51	3192	26	440024,45	2226928,59	3192	70	440120,55	2226767,68	3192	114	440519,98	2226715,36
3189	2	438743,69	2226949,1	3190	36	440280,37	2226807,5	3192	27	440017,7	2226927,01	3192	71	440111,08	2226766,54	3192	115	440608,4	2226772,87
3189	3	438753,59	2226941,69	3190	37	440314,37	2226871,81	3192	28	440013,69	2226921,44	3192	72	440094,38	2226767,77	3192	116	440641,18	2226787,72
3189	4	438754,82	2226928,09	3190	38	440318,71	2226896,54	3192	29	440006,57	2226911,54	3192	73	440094,38	2226760,04	3192	117	440654,49	2226790,96
3189	5	438746,17	2226921,28	3190	39	440314,99	2226941,69	3192	30	440008,43	2226894,53	3192	74	440094,24	2226759,25	3192	118	440654,48	2226708,64
3189	6	438725,77	2226908,3	3190	40	440316,23	2226960,86	3192	31	440032,24	2226865,16	3192	75	440093,15	2226752,93	3192	119	440654,51	2226704,82
3189	7	438710,92	2226912,62	3190	41	440339,11	2226981,88	3192	32	440042,14	2226864,23	3192	76	440087,24	2226749,17	3192	120	440655,14	2226627,55
3189	8	438707,83	2226922,52	3190	1	440400,32	2226996,1	3192	33	440044,03	2226864,45	3192	77	440086,34	2226748,6	3192	121	440655,35	2226601,4
3189	9	438715,25	2226946,01	3191	1	438906,95	2227013,42	3192	34	440061,31	2226866,41	3192	78	440076,14	2226746,74	3192	122	440653,93	2226601,4
3189	1	438730,72	2226951,58	3191	2	438914,36	2227009,09	3192	35	440078,62	2226876,61	3192	79	440046,16	2226758,18	3192	123	440537,3	2226591,07
3190	1	440400,32	2226996,1	3191	3	438919,93	2226989,3	3192	36	440091,29	2226899,17	3192	80	440019,88	2226764,68	3192	124	440501,44	2226576,23
3190	2	440415,79	2226994,87	3191	4	438923,03	2226960,23	3192	37	440100,45	2226905,15	3192	81	440011,21	2226759,11	3192	125	440485,36	2226573,76
3190	3	440421,35	2226982,51	3191	5	438924,88	2226934,88	3192	38	440104,58	2226907,84	3192	82	440009,74	2226753,23	3192	126	440466,8	2226589,84

Координаты		Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
X	Y	X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
3192	127	440437,73	2226606,53	3192	171	439925,58	2226849,04	3194	17	439252	2226920,96	3195	31	438739,99	2226832,87	3195	75	438388,75	2227023,94
3192	128	440372,18	2226623,23	3192	172	439872,55	2226875,83	3194	18	439257,56	2226935,18	3195	32	438736,27	2226814,93	3195	76	438396,16	2227027,66
3192	129	440324,49	2226626,95	3192	173	439869,98	2226877,74	3194	19	439255,72	2226948,17	3195	33	438718,96	2226801,32	3195	1	438418,43	2227027,66
3192	130	440245,42	2226633,11	3192	174	439848,44	2226893,75	3194	20	439245,2	2226969,19	3195	34	438689,27	2226791,44	3196	1	440658,43	2227059,77
3192	131	440192,24	2226626,32	3192	175	439832,36	2226918,49	3194	21	439245,82	2226986,51	3195	35	438673,81	2226793,91	3196	2	440671,36	2226983,29
3192	132	440060,77	2226606,13	3192	176	439834,21	2226945,08	3194	22	439254,47	2227007,53	3195	36	438657,74	2226808,13	3196	3	440663,04	2226980,87
3192	133	440012,92	2226598,79	3192	177	439842,25	2226967,96	3194	23	439261,28	2227011,25	3195	37	438654,65	2226827,92	3196	4	440657,86	2226979,36
3192	134	439988,8	2226603,11	3192	178	439857,71	2226985,9	3194	24	439271,78	2227011,86	3195	38	438648,46	2226845,84	3196	5	440643,01	2226978,11
3192	135	439816,27	2226601,88	3192	179	439881,22	2226991,46	3194	25	439284,16	2227005,68	3195	39	438625,58	2226857,6	3196	6	440631,88	2226981,22
3192	136	439814,26	2226603,51	3192	180	439897,91	2226987,74	3194	26	439301,47	2226985,27	3195	40	438608,27	2226862,54	3196	7	440624,45	2226996,05
3192	137	439793,39	2226620,44	3192	181	439937,48	2226979,09	3194	27	439331,15	2226978,47	3195	41	438589,1	2226848,32	3196	8	440627,89	2227026,4
3192	138	439790,92	2226630,32	3192	182	439959,74	2226982,18	3194	28	439365,79	2226980,95	3195	42	438581,68	2226826,67	3196	9	440644,21	2227058,54
3192	139	439813,79	2226643,93	3192	183	439984,46	2227001,36	3194	29	439404,13	2226993,92	3195	43	438571,78	2226814,31	3196	1	440658,43	2227059,77
3192	140	439865,74	2226648,26	3192	184	440000,24	2227010,65	3194	1	439447,4	2227026,08	3195	44	438555,71	2226808,75	3197	1	440162,56	2227136,8
3192	141	439881,2	2226656,3	3192	185	440009,51	2227012,49	3195	1	438418,43	2227027,66	3195	45	438537,77	2226814,93	3197	2	440178,64	2227134,32
3192	142	439876,87	2226668,66	3192	1	440046,31	2227017,44	3195	2	438470,99	2227015,27	3195	46	438511,81	2226829,15	3197	3	440198,74	2227125,97
3192	143	439858,63	2226676,48	3193	1	440586,46	2227024,55	3195	3	438505,01	2227020,22	3195	47	438487,07	2226832,24	3197	4	440200,9	2227118,23
3192	144	439850,9	2226679,79	3193	2	440588,93	2227016,51	3195	4	438522,32	2227027,64	3195	48	438469,13	2226826,67	3197	5	440198,74	2227091,95
3192	145	439829,87	2226681,04	3193	3	440595,73	2226974,45	3195	5	438538,4	2227025,78	3195	49	438453,05	2226801,94	3197	6	440195,33	2227083,31
3192	146	439787,21	2226683,51	3193	4	440606,24	2226959,62	3195	6	438559,43	2227020,83	3195	50	438432,65	2226767,93	3197	7	440187,91	2227080,52
3192	147	439749,75	2226694,05	3193	5	440600,68	2226944,15	3195	7	438570,56	2227009,09	3195	51	438412,24	2226743,2	3197	8	440174,3	2227079,6
3192	148	439708,06	2226705,77	3193	6	440578,42	2226936,74	3195	8	438572,41	2227001,05	3195	52	438394,31	2226732,07	3197	9	440147,72	2227074,04
3192	149	439680,85	2226725,56	3193	7	440561,72	2226937,97	3195	9	438544,58	2226988,69	3195	53	438386,89	2226730,21	3197	10	440134,12	2227074,34
3192	150	439674,05	2226741,64	3193	8	440545,64	2226951,58	3195	10	438427,7	2226940,46	3195	54	438381,32	2226737,02	3197	11	440126,38	2227082,99
3192	151	439674,67	2226752,15	3193	9	440543,17	2226978,79	3195	11	438388,75	2226915,73	3195	55	438385,66	2226763,6	3197	12	440127,31	2227093,51
3192	152	439687,03	2226759,56	3193	10	440551,82	2227002,28	3195	12	438378,85	2226899,65	3195	56	438389,9	2226786,41	3197	13	440156,99	2227132,46
3192	153	439757,53	2226765,13	3193	11	440553,07	2227020,22	3195	13	438386,89	2226876,77	3195	57	438379,46	2226788,96	3197	1	440162,56	2227136,8
3192	154	439769,9	2226768,23	3193	1	440586,46	2227024,55	3195	14	438394,31	2226866,87	3195	58	438357,2	2226832,15	3198	1	437978,75	2227137,71
3192	155	439785,97	2226806,57	3194	1	439447,4	2227026,08	3195	15	438526,03	2226876,77	3195	59	438346,69	2226790,81	3198	2	438001,03	2227128,44
3192	156	439795,25	2226809,66	3194	2	439458,53	2227021,75	3195	16	438616,31	2226885,43	3195	60	438343,6	2226802,57	3198	3	438035,65	2227129,06
3192	157	439806,16	2226808,02	3194	3	439461,62	2227009,39	3195	17	438633,62	2226882,95	3195	61	438355,97	2226839,03	3198	4	438076,46	2227135,85
3192	158	439807,61	2226807,8	3194	4	439456,69	2226991,45	3195	18	438649,07	2226872,44	3195	62	438351,02	2226861,29	3198	5	438090,68	2227137,08
3192	159	439816,27	2226799,15	3194	5	439451,74	2226969,19	3195	19	438657,11	2226858,22	3195	63	438346,07	2226869,96	3198	6	438098,11	2227130,9
3192	160	439825,91	2226776,98	3194	6	439457,92	2226946,93	3195	20	438666,4	2226855,13	3195	64	438332,47	2226874,9	3198	7	438102,44	2227116,68
3192	161	439828,64	2226770,69	3194	7	439457,92	2226936,41	3195	21	438678,14	2226860,08	3195	65	438323,2	2226889,12	3198	8	438096,88	2227096,27
3192	162	439830,31	2226770,06	3194	8	439451,12	2226927,14	3195	22	438694,84	2226882,34	3195	66	438323,2	2226905,83	3198	9	438085,75	2227051,13
3192	163	439836,52	2226767,7	3194	9	439435,04	2226926,53	3195	23	438705,35	2226887,9	3195	67	438342,98	2226946,03	3198	10	438077,09	2227038,77
3192	164	439859,56	2226758,95	3194	10	439409,69	2226932,71	3195	24	438716,48	2226887,9	3195	68	438349,16	2226964,58	3198	11	438069,05	2227036,91
3192	165	439904,08	2226754,63	3194	11	439385,29	2226951,73	3195	25	438718,96	2226879,86	3195	69	438329,99	2226973,24	3198	12	438052,97	2227042,48
3192	166	439951,07	2226757,72	3194	12	439347,25	2226957,59	3195	26	438715,25	2226867,49	3195	70	438321,95	2226983,12	3198	13	438041,86	2227057,33
3192	167	439987,57	2226770,08	3194	13	439324,84	2226945,88	3195	27	438701,65	2226850,18	3195	71	438323,81	2226998,59	3198	14	438029,48	2227061,66
3192	168	439989,41	2226783,68	3194	14	439303,33	2226917,87	3195	28	438699,79	2226843,38	3195	72	438342,98	2227006,63	3198	15	438013,4	2227059,8
3192	169	439973,96	2226809,03	3194	15	439270,55	2226905,5	3195	29	438709,06	2226839,66	3195	73	438381,32	2226998,59	3198	16	437982,46	2227040,02
3192	170	439932,53	2226845,53	3194	16	439253,86	2226908,59	3195	30	438732,56	2226841,52	3195	74	438388,75	2227003,54	3198	17	437970,46	2227038,56

Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Координаты	
X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y	X	Y
3198	18	437935,18	2227070,57	3199	1	439043,77	2227165,39	3203	2	438230,92	2227233,73	3206	2	440663,19	2227266,12	3210	2	440439,52	2227322,38
3198	19	437932,96	2227072,65	3200	1	439072,21	2227085,62	3203	3	438251,63	2227218,26	3206	3	440659,39	2227199,74	3210	3	440453,72	2227309,7
3198	20	437934,85	2227090,1	3200	2	439085,2	2227081,6	3203	4	438274,82	2227214,56	3206	4	440632,18	2227201,6	3210	4	440458,36	2227299,19
3198	21	437968,87	2227135,85	3200	3	439105,3	2227060,88	3203	5	438285,95	2227211,77	3206	5	440602,49	2227213,34	3210	5	440454,02	2227290,22
3198	1	437978,75	2227137,71	3200	4	439127,56	2227019,45	3203	6	438293,36	2227205,29	3206	6	440594,45	2227222,63	3210	6	440436,71	2227284,34
3199	1	439043,77	2227165,39	3200	5	439115,35	2227011,88	3203	7	438295,54	2227201,88	3206	7	440595,78	2227229,26	3210	7	440419,42	2227290,83
3199	2	439060,15	2227162	3200	6	439055,68	2226980,35	3203	8	438292,75	2227195,7	3206	8	440600,61	2227239,81	3210	8	440409,83	2227296,4
3199	3	439076,86	2227150,24	3200	7	439040,53	2226980,35	3203	9	438285,32	2227186,42	3206	9	440606,83	2227247,98	3210	9	440412,59	2227308,77
3199	4	439104,68	2227118,09	3200	8	439028,15	2226983,74	3203	10	438275,44	2227182,71	3206	10	440636,5	2227265,29	3210	10	440425,3	2227324,84
3199	5	439144,25	2227059,95	3200	9	439022,59	2226994,87	3203	11	438252,25	2227181,47	3206	1	440651,35	2227268,38	3210	1	440433,02	2227326,38
3199	6	439151,68	2227077,89	3200	10	439025,68	2227007,24	3203	12	438241,12	2227177,15	3207	1	438302,96	2227285,66	3211	1	438625,28	2227379,81
3199	7	439156,63	2227103,86	3200	11	439060	2227073,72	3203	13	438234,31	2227160,75	3207	2	438326,45	2227265,56	3211	2	438646,93	2227379,18
3199	8	439164,97	2227116,23	3200	1	439072,21	2227085,62	3203	14	438224,42	2227156,43	3207	3	438335,74	2227253,51	3211	3	438660,53	2227373
3199	9	439178,57	2227119,64	3201	1	440546,26	2227216,25	3203	15	438212,05	2227157,66	3207	4	438334,49	2227238,98	3211	4	438669,8	2227352,6
3199	10	439189,39	2227115,92	3201	2	440559,55	2227213,78	3203	16	438208,96	2227175,29	3207	5	438323,36	2227220,11	3211	5	438693,31	2227321,67
3199	11	439206,71	2227102,01	3201	3	440569,36	2227202,03	3203	17	438211,12	2227199,71	3207	6	438306,35	2227217,63	3211	6	438690,83	2227311,17
3199	12	439224,34	2227084,39	3201	4	440569,76	2227178,84	3203	18	438217	2227225,69	3207	7	438287,81	2227221,65	3211	7	438685,27	2227301,27
3199	13	439230,2	2227072,94	3201	5	440569,13	2227159,97	3203	1	438224,11	2227234,96	3207	8	438260,29	2227241,75	3211	8	438671,05	2227298,18
3199	14	439227,43	2227057,79	3201	6	440560,79	2227148,54	3204	1	438376,54	2227240,22	3207	9	438254,41	2227259,38	3211	9	438657,44	2227299,41
3199	15	439216,3	2227042,64	3201	7	440545,33	2227138,03	3204	2	438384,58	2227239,92	3207	10	438255,97	2227272,05	3211	10	438643,22	2227324,78
3199	16	439178,11	2227021,16	3201	8	440530,48	2227131,53	3204	3	438388,3	2227230,34	3207	11	438278,84	2227280,09	3211	11	438616,01	2227359,4
3199	17	439144,1	2226997,34	3201	9	440523,07	2227132,15	3204	4	438393,86	2227213,01	3207	1	438302,96	2227285,66	3211	12	438611,06	2227371,77
3199	18	439102,36	2226970,45	3201	10	440506,37	2227151,93	3204	5	438402,52	2227204,67	3208	1	440609,66	2227295,39	3211	1	438625,28	2227379,81
3199	19	439071,44	2226953,14	3201	11	440498,78	2227173,44	3204	6	438399,11	2227195,09	3208	2	440616,16	2227291,07	3212	1	440566,99	2227393,42
3199	20	439055,05	2226951,59	3201	12	440499,56	2227187,18	3204	7	438378,71	2227182,1	3208	3	440618	2227284,58	3212	2	440584,91	2227391,87
3199	21	439017,64	2226961,48	3201	13	440508,85	2227204,49	3204	8	438308,21	2227156,75	3208	4	440604,1	2227270,66	3212	3	440592,95	2227384,76
3199	22	438955,79	2226986,83	3201	14	440527,7	2227212,23	3204	9	438321,5	2227198,49	3208	5	440575,03	2227246,54	3212	4	440594,81	2227374,25
3199	23	438932,29	2226999,2	3201	1	440546,26	2227216,25	3204	10	438324,59	2227213,64	3208	6	440557,4	2227242,83	3212	5	440587,39	2227360,64
3199	24	438928,88	2227010,65	3202	1	439125,53	2227227,07	3204	11	438363,55	2227234,36	3208	7	440549,53	2227241,75	3212	6	440566,06	2227351,67
3199	25	438932,6	2227018,37	3202	2	439140,38	2227219,64	3204	1	438376,54	2227240,22	3208	8	440545,04	2227248,4	3212	7	440548,97	2227344,64
3199	26	438950,84	2227026,1	3202	3	439157,86	2227183	3205	1	440401,79	2227254,35	3208	9	440543,5	2227261,39	3212	8	440537,84	2227344,01
3199	27	438974,03	2227024,87	3202	4	439157,54	2227171,25	3205	2	440409,22	2227250,33	3208	10	440551,22	2227268,8	3212	9	440527,64	2227367,2
3199	28	438996,29	2227023,01	3202	5	439148,89	2227169,71	3205	3	440415,4	2227228,07	3208	11	440593,58	2227293,53	3212	10	440527,33	2227382,05
3199	29	439002,79	2227029,5	3202	6	439145,18	2227161,67	3205	4	440413,24	2227187,57	3208	1	440609,66	2227295,39	3212	11	440534,75	2227386,07
3199	30	439003,4	2227039,4	3202	7	439142,09	2227156,42	3205	5	440410,76	2227170,88	3209	1	438873,86	2227297,57	3212	12	440550,29	2227389,1
3199	31	438985,94	2227055,32	3202	8	439136,83	2227154,87	3205	6	440402,72	2227159,75	3209	2	438889,31	2227267,88	3212	1	440566,99	2227393,42
3199	32	438976,97	2227069,54	3202	9	439122,92	2227163,83	3205	7	440395,93	2227158,2	3209	3	438827,48	2227227,68	3213	1	439722,13	2227400,99
3199	33	438974,81	2227086,85	3202	10	439100,35	2227181,45	3205	8	440390,66	2227159,13	3209	4	438801,5	2227221,5	3213	2	439731,4	2227400,69
3199	34	438957,8	2227104,47	3202	11	439089,98	2227198,93	3205	9	440379,53	2227173,65	3209	5	438789,76	2227231,4	3213	3	439737,28	2227393,57
3199	35	438960,28	2227114,06	3202	12	439089,05	2227208,83	3205	10	440376,14	2227195,61	3209	6	438788,53	2227247,48	3213	4	439738,99	2227358,78
3199	36	438970,79	2227117,46	3202	13	439097,39	2227219,96	3205	11	440378,3	2227218,49	3209	7	438799,03	2227262,93	3213	5	439759,84	2227354,91
3199	37	438993,52	2227117,93	3202	14	439112,24	2227226,45	3205	12	440392,52	2227246,63	3209	8	438842,32	2227286,44	3213	6	439769,74	2227316,57
3199	38	439014,07	2227144,36	3202	1	439125,53	2227227,07	3205	1	440401,79	2227254,35	3209	1	438873,86	2227297,57	3213	7	439774,69	2227254,74
3199	39	439018,42	2227164,16	3203	1	438224,11	2227234,96	3206	1	440651,35	2227268,38	3210	1	440433,02	2227326,38	3213	8	439779,01	2227174,97

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y	X	Y		
3213	9	439777,16	2227149,62	3213	53	439676,05	2227214,86	3216	2	440667,26	2227374,32	3217	33	439143,94	2227265,86	3218	11	440097,32	2227335,58
3213	10	439772,51	2227125,5	3213	54	439685,63	2227222,9	3216	3	440667,07	2227363,9	3217	34	439129,72	2227275,13	3218	12	440134,42	2227321,97
3213	11	439760,47	2227097,98	3213	55	439695,85	2227231,55	3216	4	440659,01	2227366,5	3217	35	439129,72	2227288,12	3218	13	440138,12	2227310,84
3213	12	439749,95	2227066,13	3213	56	439720,27	2227254,74	3216	5	440653,24	2227368,37	3217	36	439143,32	2227290,59	3218	14	440135,03	2227292,92
3213	13	439735,73	2227021	3213	57	439728,62	2227273,6	3216	6	440631,59	2227379,5	3217	37	439178,83	2227282,21	3218	15	440109,07	2227260,76
3213	14	439734,8	2226985,13	3213	58	439729,55	2227290,61	3216	7	440619,23	2227393,1	3217	38	439203,31	2227272,65	3218	16	440102,26	2227237,88
3213	15	439738,82	2226952,66	3213	59	439721,2	2227309,46	3216	8	440619,85	2227409,18	3217	39	439230,5	2227272,04	3218	17	440105,98	2227218,1
3213	16	439712,38	2226901,18	3213	60	439713,32	2227358,15	3216	9	440625,95	2227412,85	3217	40	439294,21	2227311,01	3218	18	440122,67	2227206,95
3213	17	439700,32	2226896,54	3213	61	439714,7	2227383,37	3216	10	440629,12	2227414,75	3217	41	439306,57	2227308,53	3218	19	440123,9	2227193,98
3213	18	439680,85	2226892,22	3213	62	439714,7	2227397,9	3216	11	440651,39	2227417,22	3217	42	439311,52	2227301,74	3218	20	440115,25	2227180,37
3213	19	439663,54	2226880,46	3213	1	439722,13	2227400,99	3216	12	440658,24	2227417,72	3217	43	439311,52	2227293,7	3218	21	440101,64	2227177,9
3213	20	439639,42	2226882,01	3214	1	440175,23	2227412,89	3216	1	440668,09	2227418,45	3217	44	439272,56	2227256,59	3218	22	440074,43	2227181,6
3213	21	439629,05	2226888,35	3214	2	440178,32	2227409,18	3217	1	439513,72	2227515,07	3217	45	439267	2227232,47	3218	23	440054,03	2227184,08
3213	22	439631,84	2226905,05	3214	3	440180,8	2227396,82	3217	2	439532,89	2227514,45	3217	46	439273,81	2227215,77	3218	24	440035,48	2227177,28
3213	23	439669,25	2226955,76	3214	4	440192,47	2227378,96	3217	3	439539,68	2227507,03	3217	47	439279,99	2227210,21	3218	25	440017,54	2227156,87
3213	24	439690,28	2227003,37	3214	5	440194,4	2227373,62	3217	4	439545,88	2227480,43	3217	48	439297,91	2227206,5	3218	26	439992,19	2227143,88
3213	25	439699,87	2227042,64	3214	6	440186,36	2227356,62	3217	5	439545,88	2227455,7	3217	49	439318,33	2227212,07	3218	27	439943,96	2227141,42
3213	26	439714,09	2227088,09	3214	7	440176,78	2227355,08	3217	6	439537,84	2227438,39	3217	50	439335,64	2227234,33	3218	28	439896,97	2227142,65
3213	27	439725,22	2227117,46	3214	8	440164,72	2227360,33	3217	7	439531,03	2227404,38	3217	51	439352,95	2227239,89	3218	29	439887,07	2227151,92
3213	28	439726,15	2227140,34	3214	9	440148,64	2227377,95	3217	8	439533,5	2227377,17	3217	52	439375,21	2227234,94	3218	30	439885,21	2227169,86
3213	29	439722,13	2227158,28	3214	10	440142,77	2227390,63	3217	9	439564,43	2227360,48	3217	53	439395,01	2227234,94	3218	31	439888,93	2227208,2
3213	30	439712,84	2227166	3214	11	440148,95	2227399,91	3217	10	439562,59	2227347,49	3217	54	439404,89	2227238,03	3218	32	439871,6	2227252,72
3213	31	439703,57	2227167,23	3214	12	440163,79	2227410,11	3217	11	439551,46	2227339,45	3217	55	439413,55	2227248,55	3218	33	439838,83	2227292,92
3213	32	439687,18	2227162,91	3214	1	440175,23	2227412,89	3217	12	439540,33	2227341,92	3217	56	439429,01	2227294,93	3218	34	439813,49	2227312,09
3213	33	439674,5	2227148,38	3215	1	439340,72	2227415,98	3217	13	439527,34	2227340,08	3217	57	439438,91	2227298,65	3218	35	439802,35	2227332,49
3213	34	439643,59	2227072,31	3215	2	439364,23	2227412,89	3217	14	439523,62	2227330,18	3217	58	439458,08	2227289,98	3218	36	439800,49	2227367,12
3213	35	439626,28	2227061,18	3215	3	439408,15	2227377,02	3217	15	439537,85	2227286,27	3217	59	439475,39	2227287,5	3218	37	439813,48	2227393,7
3213	36	439596,13	2227046,2	3215	4	439423,61	2227380,13	3217	16	439552,07	2227278,23	3217	60	439485,28	2227297,4	3218	38	439847,5	2227426,48
3213	37	439554,08	2227012,18	3215	5	439454,53	2227398,05	3217	17	439553,92	2227273,28	3217	61	439493,32	2227359,25	3218	39	439883,36	2227458,04
3213	38	439516,04	2226966,73	3215	6	439466,9	2227408,57	3217	18	439545,26	2227261,54	3217	62	439487,75	2227401,91	3218	40	439880,27	2227480,3
3213	39	439507,39	2226964,25	3215	7	439479,26	2227405,48	3217	19	439506,92	2227236,8	3217	63	439475,99	2227439	3218	41	439874,09	2227487,71
3213	40	439496,87	2226975,38	3215	8	439484,21	2227385,69	3217	20	439429,01	2227210,84	3217	64	439474,76	2227467,46	3218	42	439866,67	2227488,94
3213	41	439491,62	2226990,85	3215	9	439475,56	2227357,24	3217	21	439377,68	2227183,63	3217	65	439490,21	2227497,76	3218	43	439895,11	2227518,62
3213	42	439493,78	2227002,91	3215	10	439460,71	2227342,4	3217	22	439356,67	2227160,12	3217	1	439513,72	2227515,07	3218	44	439897,58	2227503,79
3213	43	439530,28	2227040	3215	11	439442,78	2227336,22	3217	23	439345,54	2227141,57	3218	1	440016,31	2227545,83	3218	45	439912,43	2227494,5
3213	44	439535,53	2227052,38	3215	12	439416,8	2227336,22	3217	24	439327,6	2227137,86	3218	2	440043,52	2227537,18	3218	46	439929,74	2227497,59
3213	45	439530,89	2227074,02	3215	13	439361,77	2227350,44	3217	25	439307,81	2227140,95	3218	3	440071,34	2227511,81	3218	47	439942,72	2227493,89
3213	46	439538	2227085,45	3215	14	439338,88	2227350,43	3217	26	439299,77	2227159,51	3218	4	440080,61	2227493,27	3218	48	439951,37	2227467,91
3213	47	439622,09	2227127,2	3215	15	439315,37	2227352,9	3217	27	439293,59	2227165,69	3218	5	440078,77	2227440,08	3218	49	439960,04	2227440,71
3213	48	439657,66	2227145,75	3215	16	439309,81	2227365,26	3217	28	439271,33	2227165,07	3218	6	440074,43	2227409,17	3218	50	439960,04	2227425,25
3213	49	439672,49	2227161,83	3215	17	439311,67	2227386,91	3217	29	439244,74	2227157,65	3218	7	440060,21	2227395,56	3218	51	439952	2227413,5
3213	50	439676,21	2227174,51	3215	18	439327,13	2227405,46	3217	30	439234,84	2227181,77	3218	8	440037,34	2227373,92	3218	52	439934,68	2227411,03
3213	51	439672,81	2227187,8	3215	1	439340,72	2227415,98	3217	31	439215,05	2227228,15	3218	9	440041,04	2227355,36	3218	53	439909,33	2227417,82
3213	52	439673,12	2227206,67	3216	1	440668,09	2227418,45	3217	32	439187,84	2227245,46	3218	10	440061,44	2227342,39	3218	54	439889,54	2227415,35

Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
X	Y			X	Y			X	Y			X	Y	X	Y			X	Y
3218	55	439874,71	2227406,69	3221	1	439333,31	2227583,57	3223	14	439156,43	2227562,21	3223	58	438860,87	2227551,1	3225	1	439964,6	2227628,78
3218	56	439875,32	2227396,18	3221	2	439343,21	2227576,15	3223	15	439163,24	2227551,71	3223	59	438886,85	2227555,43	3225	2	439976,98	2227612,7
3218	57	439896,34	2227381,34	3221	3	439350,01	2227556,95	3223	16	439148,02	2227516,04	3223	60	438900,46	2227570,27	3225	3	439978,82	2227592,92
3218	58	439922,32	2227365,88	3221	4	439343,21	2227550,77	3223	17	439121,81	2227481,21	3223	61	438901,69	2227591,3	3225	4	439976,35	2227574,98
3218	59	439947,67	2227349,8	3221	5	439326,52	2227543,34	3223	18	439115	2227458,95	3223	62	438917,15	2227598,71	3225	5	439963,99	2227570,03
3218	60	439976,11	2227352,9	3221	6	439311,05	2227540,25	3223	19	439124,9	2227450,3	3223	1	438935,08	2227598,71	3225	6	439952,24	2227570,03
3218	61	439990,34	2227360,31	3221	7	439297,46	2227550,77	3223	20	439143,46	2227442,26	3224	1	440648,81	2227609,16	3225	7	439938,01	2227584,26
3218	62	439996,52	2227382,57	3221	8	439296,83	2227573,64	3223	21	439134,8	2227430,51	3224	2	440653,79	2227608,41	3225	8	439931,83	2227591,06
3218	63	439990,96	2227393,7	3221	9	439305,49	2227581,71	3223	22	439106,96	2227411,96	3224	3	440656,49	2227608,01	3225	1	439964,6	2227628,78
3218	64	439984,78	2227401,74	3221	10	439319,09	2227582,94	3223	23	439092,13	2227385,98	3224	4	440665,82	2227600	3226	1	439218,29	2227689,92
3218	65	439994,05	2227419,68	3221	1	439333,31	2227583,57	3223	24	439058,12	2227347,02	3224	5	440668,79	2227551,98	3226	2	439232,53	2227683,13
3218	66	440008,27	2227444,42	3222	1	440147,02	2227587,97	3223	25	439009,88	2227303,12	3224	6	440669,32	2227543,37	3226	3	439257,26	2227670,14
3218	67	440004,56	2227461,11	3222	2	440157,28	2227587,88	3223	26	438990,1	2227253,65	3224	7	440669,21	2227535,8	3226	4	439256,63	2227642,93
3218	68	439988,48	2227483,99	3222	3	440167,43	2227578,68	3223	27	438969,07	2227226,44	3224	8	440668,12	2227456,97	3226	5	439234,37	2227623,76
3218	69	439976,74	2227505,02	3222	4	440171,83	2227545,28	3223	28	438941,86	2227206,65	3224	9	440668,09	2227454,93	3226	6	439218,29	2227628,71
3218	70	439978,58	2227527,28	3222	5	440182,39	2227467,19	3223	29	438941,24	2227228,3	3224	10	440657,64	2227456,92	3226	7	439189,85	2227634,89
3218	71	439999,61	2227542,11	3222	6	440180,41	2227453,16	3223	30	438954,23	2227263,55	3224	11	440655,1	2227457,41	3226	8	439183,67	2227657,15
3218	1	440016,31	2227545,83	3222	7	440171,14	2227449,44	3223	31	438964,75	2227300,64	3224	12	440611,19	2227472,26	3226	9	439189,24	2227674,47
3219	1	439966,84	2227236,64	3222	8	440159,39	2227458,11	3223	32	438965,36	2227321,67	3224	13	440578,93	2227494,49	3226	10	439202,23	2227686,22
3219	2	439982,3	2227236,02	3222	9	440153,83	2227482,22	3223	33	438946,19	2227342,7	3224	14	440565,43	2227503,79	3226	1	439218,29	2227689,92
3219	3	440004,56	2227225,51	3222	10	440144,54	2227484,69	3223	34	438944,95	2227360,01	3224	15	440540,96	2227525,67	3227	1	440103,11	2227719,68
3219	4	440008,88	2227208,81	3222	11	440134,66	2227478,51	3223	35	438958,55	2227372,37	3224	16	440536,37	2227529,77	3227	2	440130,95	2227710,41
3219	5	439989,71	2227164,91	3222	12	440118,58	2227450,07	3223	36	438987,01	2227382,89	3224	17	440534,14	2227538,92	3227	3	440127,23	2227662,79
3219	6	439986,62	2227159,34	3222	13	440109,29	2227449,44	3223	37	438991,96	2227390,93	3224	18	440530,81	2227552,64	3227	4	440122,28	2227649,8
3219	7	439971,17	2227153,78	3222	14	440101,88	2227493,35	3223	38	438988,24	2227405,15	3224	19	440533,08	2227557,96	3227	5	440105,59	2227640,53
3219	8	439952	2227159,34	3222	15	440093,84	2227531,69	3223	39	438977,72	2227421,23	3224	20	440534,51	2227561,3	3227	6	440095,09	2227617,65
3219	9	439942,72	2227176,04	3222	16	440098,16	2227549,63	3223	40	438975,25	2227430,51	3224	21	440542,8	2227561,88	3227	7	440067,88	2227586,11
3219	10	439958,18	2227213,15	3222	17	440118,58	2227546,54	3223	41	438983,29	2227444,1	3224	22	440543,17	2227561,91	3227	8	440053,64	2227580,54
3219	1	439966,84	2227236,64	3222	18	440130,94	2227554,58	3223	42	438996,89	2227452,77	3224	23	440553,07	2227560,07	3227	9	440022,11	2227587,35
3220	1	439912,42	2227332,49	3222	19	440133,41	2227573,75	3223	43	439010,53	2227472,56	3224	24	440573,47	2227550,17	3227	10	440014,07	2227599,71
3220	2	439929,11	2227326,92	3222	1	440147,02	2227587,97	3223	44	439003,1	2227482,46	3224	25	440613,67	2227529,14	3227	11	440013,46	2227612,7
3220	3	439995,28	2227324,45	3223	1	438935,08	2227598,71	3223	45	438974,66	2227502,86	3224	26	440643,35	2227528,52	3227	12	440051,18	2227661,56
3220	4	440007,65	2227318,88	3223	2	438957,97	2227592,53	3223	46	438947,45	2227511,53	3224	27	440654,21	2227534,73	3227	13	440091,37	2227716,59
3220	5	440060,83	2227311,46	3223	3	438976,51	2227575,83	3223	47	438923,95	2227504,1	3224	28	440656,44	2227536,01	3227	1	440103,11	2227719,68
3220	6	440088,65	2227306,52	3223	4	439012,37	2227550,48	3223	48	438909,73	2227482,46	3224	29	440659,75	2227537,9	3228	1	440670,93	2227760,53
3220	7	440102,26	2227289,2	3223	5	439041,44	2227530,07	3223	49	438913,43	2227458,34	3224	30	440657,42	2227554,04	3228	2	440671,98	2227742,58
3220	8	440100,41	2227276,22	3223	6	439068,65	2227523,89	3223	50	438929,51	2227432,99	3224	31	440651,81	2227557,17	3228	3	440672,01	2227742,08
3220	9	440083,09	2227260,14	3223	7	439085,96	2227519,55	3223	51	438928,28	2227419,38	3224	32	440631,06	2227568,74	3228	4	440675,74	2227678,09
3220	10	440047,22	2227255,19	3223	8	439087,79	2227497,29	3223	52	438916,54	2227413,82	3224	33	440630,83	2227568,87	3228	5	440670,23	2227680,13
3220	11	439940,24	2227266,94	3223	9	439100,17	2227491,11	3223	53	438902,93	2227416,91	3224	34	440630,79	2227568,93	3228	6	440666,58	2227679,67
3220	12	439903,15	2227280,54	3223	10	439109,44	2227494,2	3223	54	438873,86	2227436,69	3224	35	440620,93	2227586,18	3228	7	440663,83	2227679,33
3220	13	439892,63	2227313,32	3223	11	439121,2	2227515,85	3223	55	438860,87	2227456,49	3224	36	440622,17	2227596,08	3228	8	440654,56	2227682,62
3220	14	439896,97	2227326,31	3223	12	439128,61	2227549,85	3223	56	438849,13	2227505,33	3224	37	440631,71	2227600,77	3228	9	440626,42	2227690,04
3220	1	439912,42	2227332,49	3223	13	439142,83	2227561,6	3223	57	438830,57	2227550,48	3224	1	440648,81	2227609,16	3228	10	440563,55	2227661,12

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки
		X	Y			X	Y			X	Y	X	Y			X	Y		
3228	11	440562,11	2227660,46	3229	24	438978,68	2227720,84	3230	7	439593,65	2227708,16	3230	51	439470,13	2227642,78	3233	8	440598,44	2227807,18
3228	12	440524,09	2227650,26	3229	25	439022,59	2227738,78	3230	8	439562,11	2227688,08	3230	52	439460,86	2227669,37	3233	9	440574,94	2227796,98
3228	13	440522,2	2227650,3	3229	26	439047,94	2227743,1	3230	9	439558,4	2227676,02	3230	53	439437,97	2227717,6	3233	10	440531,96	2227783,69
3228	14	440522,16	2227650,3	3229	27	439063,4	2227737,53	3230	10	439567,06	2227658,08	3230	54	439421,89	2227746,67	3233	11	440516,81	2227768,54
3228	15	440508,01	2227650,58	3229	28	439068,34	2227727,02	3230	11	439571,08	2227622,83	3230	55	439428,7	2227770,16	3233	12	440506,61	2227749,05
3228	16	440498,49	2227659,93	3229	29	439066,49	2227711,57	3230	12	439575,41	2227586,05	3230	56	439442,92	2227796,14	3233	13	440491,46	2227724
3228	17	440492,62	2227665,7	3229	30	439058,45	2227700,44	3230	13	439572,31	2227564,7	3230	57	439468,88	2227813,45	3233	14	440479,7	2227716,59
3228	18	440490,07	2227668,2	3229	31	439039,28	2227700,44	3230	14	439563,04	2227551,73	3230	1	439495,48	2227819,01	3233	15	440454,05	2227708,85
3228	19	440489,14	2227680,26	3229	32	439010,84	2227699,19	3230	15	439551,29	2227547,71	3231	1	439478,02	2227750,84	3233	16	440446,78	2227700,36
3228	20	440492,09	2227680,74	3229	33	438987,95	2227694,26	3230	16	439543,87	2227548,94	3231	2	439490,69	2227749,61	3233	17	440450,8	2227684,9
3228	21	440498,72	2227681,81	3229	34	438974,35	2227676,92	3230	17	439535,21	2227560,38	3231	3	439503,37	2227745,27	3233	18	440476,78	2227646,56
3228	22	440509,85	2227679,63	3229	35	438956,41	2227656,52	3230	18	439528,4	2227580,47	3231	4	439509,55	2227731,98	3233	19	440493,77	2227633,88
3228	23	440521,3	2227669,13	3229	36	438947,75	2227628,69	3230	19	439515,43	2227597,79	3231	5	439522,84	2227710,95	3233	20	440496,86	2227623,68
3228	24	440531,81	2227668,5	3229	37	438939,71	2227620,04	3230	20	439501,82	2227596,86	3231	6	439528,1	2227687,15	3233	21	440492,23	2227613,17
3228	25	440541,7	2227686,13	3229	38	438927,97	2227619,42	3230	21	439486,06	2227575,83	3231	7	439526,24	2227661,8	3233	22	440486,66	2227606,36
3228	26	440559,32	2227706,84	3229	39	438919,93	2227621,88	3230	22	439478,32	2227561,91	3231	8	439521,61	2227651,58	3233	23	440478,62	2227604,81
3228	27	440585,16	2227738,39	3229	40	438914,36	2227629,31	3230	23	439464,1	2227556,35	3231	9	439508,62	2227645,1	3233	24	440466,56	2227609,46
3228	28	440595,8	2227751,38	3229	41	438906,94	2227647,86	3230	24	439450,49	2227559,14	3231	10	439492,85	2227648,49	3233	25	440447,39	2227630,79
3228	29	440617,15	2227759,42	3229	42	438902,62	2227663,33	3230	25	439427,93	2227569,34	3231	11	439482,34	2227659,94	3233	26	440437,81	2227647,49
3228	30	440645,29	2227760,33	3229	43	438872,93	2227668,89	3230	26	439412,47	2227581,71	3231	12	439459,76	2227718,99	3233	27	440434,72	2227664,5
3228	1	440670,93	2227760,53	3229	44	438855,01	2227661,48	3230	27	439394,54	2227584,19	3231	13	439459,76	2227736,62	3233	28	440427,31	2227673,45
3229	1	438690,52	2227785,77	3229	45	438839,54	2227636,75	3230	28	439374,13	2227584,19	3231	14	439463,78	2227745,59	3233	29	440411,23	2227679,33
3229	2	438708,44	2227783,3	3229	46	438825,32	2227629,94	3230	29	439367,95	2227587,89	3231	1	439478,02	2227750,84	3233	30	440391,13	2227677,17
3229	3	438730,72	2227775,26	3229	47	438806,77	2227636,12	3230	30	439361,15	2227621,28	3232	1	438757,33	2227885,31	3233	31	440373,5	2227662,02
3229	4	438743,69	2227755,47	3229	48	438795,02	2227652,81	3230	31	439349,39	2227643,54	3232	2	438774,02	2227881,61	3233	32	440365,46	2227645,63
3229	5	438759,16	2227720,84	3229	49	438783,28	2227654,67	3230	32	439331,45	2227670,14	3232	3	438796,9	2227872,95	3233	33	440373,5	2227627,39
3229	6	438774,62	2227698,58	3229	50	438757,91	2227633,03	3230	33	439301,15	2227688,69	3232	4	438824,11	2227854,4	3233	34	440388,4	2227618,19
3229	7	438791,93	2227698,58	3229	51	438742,46	2227623,76	3230	34	439281,37	2227688,06	3232	5	438871,72	2227802,45	3233	35	440416,22	2227607,99
3229	8	438803,68	2227714,66	3229	52	438733,81	2227626,85	3230	35	439273,33	2227696,73	3232	6	438868,63	2227790,09	3233	36	440442,82	2227602,11
3229	9	438819,76	2227718,36	3229	53	438725,77	2227646,63	3230	36	439267,76	2227757,33	3232	7	438856,88	2227783,28	3233	37	440456,11	2227595,93
3229	10	438831,5	2227712,18	3229	54	438723,29	2227673,84	3230	37	439280,12	2227767,22	3232	8	438840,19	2227785,76	3233	38	440456,42	2227588,82
3229	11	438837,7	2227701,05	3229	55	438717,11	2227689,92	3230	38	439299,29	2227772,17	3232	9	438805,55	2227806,17	3233	39	440442,52	2227571,5
3229	12	438850,06	2227684,97	3229	56	438697,94	2227705,39	3230	39	439313,53	2227769,08	3232	10	438775,25	2227841,41	3233	40	440430,46	2227566,86
3229	13	438872,32	2227683,11	3229	57	438658,97	2227727,65	3230	40	439324,03	2227759,79	3232	11	438746,81	2227852,54	3233	41	440404,48	2227564,09
3229	14	438892,73	2227692,4	3229	58	438655,88	2227752,38	3230	41	439335,79	2227729,49	3232	12	438742,48	2227864,91	3233	42	440376,34	2227564,7
3229	15	438898,3	2227702,28	3229	59	438661,45	2227775,26	3230	42	439342,58	2227708,48	3232	13	438745,57	2227880,99	3233	43	440368,61	2227559,44
3229	16	438889,63	2227718,36	3229	60	438675,05	2227783,3	3230	43	439355,57	2227690,54	3232	1	438757,33	2227885,31	3233	44	440359,03	2227550,17
3229	17	438865,52	2227731,97	3229	1	438690,52	2227785,77	3230	44	439377,83	2227689,92	3233	1	440612,05	2227892,83	3233	45	440349,76	2227550,17
3229	18	438866,75	2227740,01	3230	1	439495,48	2227819,01	3230	45	439405,66	2227688,69	3233	2	440630,29	2227882,93	3233	46	440343,26	2227558,82
3229	19	438882,22	2227745,57	3230	2	439534,43	2227815,92	3230	46	439416,79	2227681,88	3233	3	440648,21	2227877,36	3233	47	440344,81	2227579,54
3229	20	438896,44	2227746,82	3230	3	439573,4	2227804,18	3230	47	439426,69	2227666,43	3233	4	440653,48	2227866,55	3233	48	440347,58	2227594,69
3229	21	438927,35	2227745,57	3230	4	439602,46	2227778,81	3230	48	439435,36	2227642,31	3233	5	440655,02	2227855,42	3233	49	440343,88	2227611,08
3229	22	438953,33	2227739,39	3230	5	439651,31	2227743,58	3230	49	439456,37	2227624,37	3233	6	440649,46	2227842,74	3233	50	440321,56	2227626,77
3229	23	438963,83	2227724,56	3230	6	439643,42	2227737,23	3230	50	439468,12	2227626,85	3233	7	440628,43	2227826,66	3233	51	440317,24	2227635,74

Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
X	Y			X	Y			X	Y	X	Y			X	Y			X	Y
3233	52	440322,49	2227656,14	3234	25	440137,25	2227954,07	3238	5	440582,32	2228647,28	3238	49	440383,95	2228658,39	3240	1	440438,75	2228757,25
3233	53	440332,69	2227675	3234	1	440202,56	2227957,43	3238	6	440571,19	2228609,29	3238	50	440385,85	2228660,29	3241	1	440134,85	2228806,45
3233	54	440357,42	2227699,73	3235	1	440645,89	2228278,18	3238	7	440570,05	2228605,39	3238	51	440402,47	2228657,39	3241	2	440168,47	2228791,07
3233	55	440374,12	2227708,09	3235	2	440655,28	2228276	3238	8	440543,32	2228581,55	3238	52	440425,58	2228645,11	3241	3	440227,06	2228756,98
3233	56	440382,16	2227720,15	3235	3	440667,27	2228261,62	3238	9	440538,98	2228578,83	3238	53	440429,2	2228618,39	3241	4	440233,78	2228736,82
3233	57	440383,7	2227740,86	3235	4	440669,72	2228258,68	3238	10	440500,7	2228554,82	3238	54	440452,3	2228561,32	3241	5	440238,1	2228703,2
3233	58	440391,44	2227751,99	3235	5	440684,17	2228252,89	3238	11	440499,98	2228540,38	3238	55	440459,53	2228554,82	3241	6	440223,7	2228613,4
3233	59	440404,73	2227754,77	3235	6	440683,45	2228194,39	3238	12	440612,66	2228487,65	3238	56	440469,14	2228559,63	3241	7	440215,06	2228593,22
3233	60	440419,27	2227757,87	3235	7	440671,16	2228196,55	3238	13	440650,22	2228474,65	3238	57	440471,08	2228560,6	3241	8	440196,32	2228576,9
3233	61	440426,06	2227764,98	3235	8	440628,55	2228195,11	3238	14	440688,01	2228477,05	3238	58	440475,41	2228577,22	3241	9	440157,43	2228567,3
3233	62	440426,99	2227777,04	3235	9	440603,27	2228189,33	3238	15	440682,6	2228380,7	3238	59	440474,69	2228593,82	3241	10	440155,99	2228557,69
3233	63	440419,27	2227790,95	3235	10	440581,6	2228174,89	3238	16	440682,16	2228372,92	3238	60	440461,69	2228621,27	3241	11	440171,35	2228533,69
3233	64	440426,38	2227801,78	3235	11	440560,66	2228170,55	3238	17	440664,67	2228380,75	3238	61	440463,36	2228623,77	3241	12	440190,08	2228518,31
3233	65	440444,93	2227816,61	3235	12	440552,71	2228174,89	3238	18	440627,11	2228403,86	3238	62	440467,48	2228629,94	3241	13	440192,96	2228504,39
3233	66	440490,38	2227819,7	3235	13	440619,88	2228252,17	3238	19	440618,98	2228405,89	3238	63	440478,31	2228630,66	3241	14	440184,8	2228495,26
3233	67	440508,31	2227828,67	3235	14	440621,73	2228255,09	3238	20	440606,89	2228408,92	3238	64	440500,7	2228620,55	3241	15	440161,27	2228476,06
3233	68	440544,49	2227867,31	3235	15	440633,6	2228273,84	3238	21	440557,04	2228382,91	3238	65	440519,48	2228619,83	3241	16	440148,31	2228474,62
3233	69	440552,06	2227877,99	3235	1	440645,89	2228278,18	3238	22	440500,7	2228353,3	3238	66	440528,15	2228629,94	3241	17	440105,56	2228485,66
3233	70	440574,32	2227882,63	3236	1	440267,39	2228302,7	3238	23	440473,97	2228349,68	3238	67	440525,99	2228632,24	3241	18	440091,64	2228487,1
3233	1	440612,05	2227892,83	3236	2	440273,15	2228292,14	3238	24	440459,45	2228349,68	3238	68	440516,59	2228642,23	3241	19	440076,74	2228475,1
3234	1	440202,56	2227957,43	3236	3	440296,69	2228248,93	3238	25	440454,47	2228349,68	3238	69	440502,14	2228666,78	3241	20	440050,82	2228414,11
3234	2	440211,2	2227948,31	3236	4	440292,85	2228238,35	3238	26	440447,24	2228362,69	3238	70	440494,93	2228704,34	3241	21	440053,22	2228401,63
3234	3	440217,78	2227928,98	3236	5	440284,69	2228225,87	3238	27	440456,63	2228379,29	3238	1	440499,98	2228728,9	3241	22	440063,78	2228397,29
3234	4	440218,88	2227925,74	3236	6	440273,65	2228221,07	3238	28	440468,2	2228409,64	3239	1	439005,68	2228731,61	3241	23	440075,3	2228398,73
3234	5	440220,82	2227897,4	3236	7	440245,31	2228236,43	3238	29	440463,14	2228433,47	3239	2	439016,51	2228730,88	3241	24	440097,88	2228414,59
3234	6	440221,12	2227870,95	3236	8	440242,91	2228244,61	3238	30	440442,19	2228455,87	3239	3	439028,8	2228730,89	3241	25	440109,88	2228417,95
3234	7	440221,3	2227854,67	3236	9	440245,31	2228259,97	3238	31	440417,63	2228470,31	3239	4	439061,3	2228705,6	3241	26	440119,49	2228409,31
3234	8	440207,36	2227831,61	3236	10	440261,15	2228299,34	3238	32	440419,07	2228483,32	3239	5	439061,3	2228686,1	3241	27	440124,77	2228385,29
3234	9	440182,87	2227815,77	3236	1	440267,39	2228302,7	3238	33	440426,3	2228497,04	3239	6	439045,4	2228675,99	3241	28	440124,77	2228360,8
3234	10	440166,25	2227812,62	3237	1	439686,04	2228715,04	3238	34	440417,63	2228504,98	3239	7	439023,02	2228682,49	3241	29	440119,49	2228339,68
3234	11	440155,03	2227810,49	3237	2	439695,64	2228713,12	3238	35	440391,62	2228523,04	3239	8	438999,17	2228702,71	3241	30	440123,81	2228321,9
3234	12	440148,55	2227810,49	3237	3	439704,76	2228706,88	3238	36	440391,62	2228535,32	3239	9	438997,01	2228722,94	3241	31	440129,09	2228312,3
3234	13	440142,54	2227810,49	3237	4	439709,08	2228692,96	3238	37	440404,63	2228542,54	3239	1	439005,68	2228731,61	3241	32	440142,05	2228313,74
3234	14	440134,37	2227810,49	3237	5	439705,24	2228678,54	3238	38	440413,72	2228545,57	3240	1	440438,75	2228757,25	3241	33	440160,31	2228338,72
3234	15	440114,2	2227828,73	3237	6	439684,12	2228644,45	3238	39	440415,47	2228546,15	3240	2	440448,86	2228752,91	3241	34	440169,43	2228365,12
3234	16	440113,23	2227829,81	3237	7	439667,78	2228643,97	3238	40	440415,49	2228546,59	3240	3	440460,77	2228737,03	3241	35	440162,71	2228393,45
3234	17	440102,69	2227841,53	3237	8	439652,9	2228654,05	3238	41	440416,1	2228559,45	3240	4	440471,98	2228708,86	3241	36	440163,19	2228400,19
3234	18	440092,6	2227852,75	3237	9	439649,06	2228667,5	3238	42	440416,19	2228561,32	3240	5	440471,26	2228700,55	3241	37	440177,6	2228404,03
3234	19	440093,91	2227869,8	3237	10	439678,34	2228715,04	3238	43	440413,92	2228563,34	3240	6	440451,02	2228691,52	3241	38	440196,8	2228396,33
3234	20	440094,04	2227871,47	3237	1	439686,04	2228715,04	3238	44	440395,96	2228579,38	3240	7	440445,43	2228692,78	3241	39	440219,38	2228395,85
3234	21	440101,95	2227908,43	3238	1	440499,98	2228728,9	3238	45	440382,23	2228621,27	3240	8	440429,72	2228708,86	3241	40	440239,18	2228401,04
3234	22	440102,68	2227911,82	3238	2	440503,33	2228727,3	3238	46	440379,37	2228638,44	3240	9	440418,16	2228738,83	3241	41	440246,38	2228422,16
3234	23	440103,94	2227913,78	3238	3	440552,78	2228703,59	3238	47	440377,55	2228649,39	3240	10	440419,97	2228747,5	3241	42	440253,59	2228428,4
3234	24	440122,85	2227943,03	3238	4	440592,43	2228687	3238	48	440377,18	2228651,62	3240	11	440426,83	2228756,53	3241	43	440260,31	2228426,96

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки
		X	Y			X	Y	X	Y			X	Y			X	Y		
3241	44	440277,11	2228405,36	3241	88	440021,53	2228418,43	3243	7	439815,68	2228939,56	3244	34	436105,68	2229131,26	3245	1	438679	2229493,48
3241	45	440291,53	2228387,59	3241	89	440011,93	2228429,47	3243	8	439807,52	2228934,26	3244	35	436097	2229137,47	3245	2	438691,28	2229492,04
3241	46	440306,41	2228352,53	3241	90	440010,47	2228445,32	3243	9	439793,12	2228935,7	3244	36	436120,4	2229164,14	3245	3	438701,39	2229471,08
3241	47	440319,86	2228338,61	3241	91	440040,73	2228497,18	3243	10	439780,63	2228941,96	3244	37	436156,58	2229205,36	3245	4	438684,79	2229452,3
3241	48	440334,14	2228330,54	3241	92	440067,62	2228539,93	3243	11	439776,31	2228958,04	3244	38	436170,68	2229213,31	3245	5	438675,4	2229439,31
3241	49	440360,08	2228316,62	3241	93	440072,42	2228570,18	3243	12	439776,55	2228970,53	3244	39	436181,69	2229208,43	3245	6	438637,84	2229421,25
3241	50	440379,29	2228301,26	3241	94	440072,9	2228590,34	3243	13	439784,47	2228991,17	3244	40	436182,05	2229201,94	3245	7	438621,94	2229431,36
3241	51	440381,69	2228283,01	3241	95	440061,38	2228621,56	3243	14	439782,79	2229013,27	3244	41	436177,36	2229196,88	3245	8	438616,18	2229444,35
3241	52	440373,52	2228272,45	3241	96	440049,97	2228669,48	3243	15	439782,31	2229039,2	3244	42	436177,36	2229187,85	3245	9	438608,96	2229470,35
3241	53	440361,04	2228267,65	3241	97	440055,26	2228699,74	3243	16	439788,79	2229048,56	3244	43	436178,44	2229164,38	3245	10	438621,23	2229476,12
3241	54	440348,08	2228272,93	3241	98	440062,94	2228727,11	3243	1	439811,36	2229056,96	3244	44	436187,83	2229157,87	3245	11	438634,24	2229471,8
3241	55	440301,49	2228319,02	3241	99	440078,78	2228738,15	3244	1	436530,76	2229384,14	3244	45	436221,41	2229161,48	3245	12	438658,78	2229481,19
3241	56	440276,05	2228329,1	3241	100	440101,36	2228740,07	3244	2	436557,47	2229380,17	3244	46	436274,15	2229164,02	3245	1	438679	2229493,48
3241	57	440264,03	2228332,96	3241	101	440128,13	2228733,46	3244	3	436572,65	2229370,06	3244	47	436291,12	2229169,07	3246	1	438758,83	2229493,48
3241	58	440247,23	2228331,5	3241	102	440150,23	2228723,84	3244	4	436576,63	2229353,44	3244	48	436293,13	2229170,83	3246	2	438771,46	2229489,14
3241	59	440228,02	2228331,5	3241	103	440168,47	2228727,2	3244	5	436579,87	2229324,91	3244	49	436300,89	2229177,61	3246	3	438777,19	2229480,33
3241	60	440222,74	2228326,22	3241	104	440172,31	2228735,86	3244	6	436579,26	2229322,58	3244	50	436302,68	2229179,18	3246	4	438780,85	2229474,7
3241	61	440222,26	2228308,46	3241	105	440166,55	2228752,18	3244	7	436576,63	2229312,62	3244	51	436315,33	2229210,61	3246	5	438779,77	2229460,97
3241	62	440226,1	2228299,82	3241	106	440124,29	2228790,11	3244	8	436541,24	2229278,21	3244	52	436331,39	2229249,07	3246	6	438766,04	2229428,83
3241	63	440229,94	2228291,17	3241	107	440125,25	2228800,69	3244	9	436511,26	2229249,07	3244	53	436338,25	2229254,84	3246	7	438772,09	2229398,81
3241	64	440226,1	2228281,57	3241	1	440134,85	2228806,45	3244	10	436500,77	2229232,45	3244	54	436348,37	2229255,92	3246	8	438775,07	2229384,04
3241	65	440210,74	2228273,89	3242	1	440030,03	2228967,94	3244	11	436474,83	2229208,31	3244	55	436366,43	2229245,45	3246	9	438780,36	2229369,25
3241	66	440207,36	2228260,91	3242	2	440071,58	2228942,24	3244	12	436433,24	2229169,61	3244	56	436381,96	2229242,56	3246	10	438787,72	2229348,65
3241	67	440211,22	2228233,06	3242	3	440084,78	2228903,59	3244	13	436420,96	2229152,63	3244	57	436390,99	2229249,07	3246	11	438798,43	2229333,74
3241	68	440224,66	2228216,26	3242	4	440100,14	2228868,05	3244	14	436359,38	2229092,5	3244	58	436391,46	2229250,85	3246	12	438807,04	2229321,74
3241	69	440228,98	2228201,38	3242	5	440117,92	2228852,2	3244	15	436357,58	2229066,14	3244	59	436396,04	2229268,21	3246	13	438809,93	2229310,91
3241	70	440224,18	2228192,72	3242	6	440117,92	2228842,6	3244	16	436337,24	2229020,56	3244	60	436396,72	2229279,18	3246	14	438806,44	2229307,85
3241	71	440204,12	2228189,26	3242	7	440096,3	2228807,06	3244	17	436328,21	2229001,4	3244	61	436397,48	2229291,32	3246	15	438798,37	2229300,79
3241	72	440174,05	2228190,08	3242	8	440083,34	2228795,06	3244	18	436310,51	2228984,44	3244	62	436425,29	2229315,52	3246	16	438792,59	2229282,01
3241	73	440122,37	2228196,56	3242	9	440074,7	2228797,94	3244	19	436274,32	2228957,6	3244	63	436432,41	2229323,15	3246	17	438793,56	2229277,19
3241	74	440099,32	2228189,36	3242	10	440067,01	2228810,42	3244	20	436240,75	2228946,05	3244	64	436435,4	2229326,35	3246	18	438795,49	2229267,56
3241	75	440074,34	2228175,92	3242	11	440054,05	2228837,8	3244	21	436206,43	2228943,52	3244	65	436437,22	2229337,55	3246	19	438812,09	2229255,29
3241	76	440047,46	2228167,76	3242	12	440035,81	2228859,89	3244	22	436160,2	2228943,52	3244	66	436432,88	2229346,22	3246	20	438831,59	2229253,12
3241	77	440028,73	2228170,16	3242	13	440001,71	2228903,59	3244	23	436150,54	2228945,97	3244	67	436425,29	2229363,19	3246	21	438847,49	2229256,01
3241	78	440004,71	2228188,4	3242	14	439991,14	2228927,6	3244	24	436131,67	2228950,75	3244	68	436428,29	2229372,42	3246	22	438850,73	2229251,99
3241	79	439995,11	2228208,1	3242	15	440000,26	2228943,44	3244	25	436116,14	2228962,3	3244	69	436429,63	2229376,55	3246	23	438871,33	2229226,4
3241	80	439994,15	2228234,51	3242	16	440010,35	2228960,26	3244	26	436094,11	2228985,05	3244	70	436441,91	2229382,69	3246	24	438895,16	2229230,72
3241	81	440003,75	2228257,07	3242	1	440030,03	2228967,94	3244	27	436092,67	2229006,01	3244	71	436451,66	2229381,97	3246	25	438906,39	2229227,43
3241	82	440005,67	2228278,69	3243	1	439811,36	2229056,96	3244	28	436095,92	2229043,21	3244	72	436468,99	2229362,47	3246	26	438907,43	2229227,12
3241	83	439997,51	2228314,22	3243	2	439821,92	2229053,36	3244	29	436119,76	2229086,54	3244	73	436480,19	2229357,05	3246	27	438907,76	2229226,2
3241	84	439997,99	2228332,96	3243	3	439824,56	2229039,92	3244	30	436123,37	2229102,43	3244	74	436494,64	2229359,57	3246	28	438914,66	2229206,89
3241	85	440021,05	2228354,08	3243	4	439823,36	2228998,37	3244	31	436122,25	2229112,23	3244	75	436509,44	2229368,24	3246	29	438911,05	2229194,62
3241	86	440034,49	2228374,73	3243	5	439825,04	2228967,4	3244	32	436121,92	2229115,07	3244	76	436519,19	2229381,97	3246	30	438900,94	2229187,39
3241	87	440033,05	2228396,81	3243	6	439822,4	2228954,44	3244	33	436107,11	2229130,24	3244	1	436530,76	2229384,14	3246	31	438874,21	2229188,84

Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
X	Y			X	Y	X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
3246	32	438856,16	2229183,77	3246	76	438742,21	2229488,78	3248	17	440769,74	2229491,86	3249	38	441523,79	2229563,65	3253	1	440489,65	2229661,43
3246	33	438845,32	2229168,61	3246	1	438758,83	2229493,48	3248	18	440748,22	2229512,17	3249	39	441513,64	2229570,97	3253	2	440522,95	2229652,49
3246	34	438853,27	2229154,16	3247	1	441052,9	2229538,15	3248	19	440738,47	2229536,95	3249	40	441495,35	2229571,37	3253	3	440543,26	2229636,25
3246	35	438853,59	2229154,06	3247	2	441066,71	2229535,72	3248	20	440744,56	2229554,41	3249	1	441496,18	2229604,67	3253	4	440543,26	2229628,94
3246	36	438882,16	2229145,49	3247	3	441117,89	2229509,72	3248	21	440775,43	2229563,75	3250	1	440650,51	2229638,69	3253	5	440540,02	2229622,43
3246	37	438898,3	2229131,21	3247	4	441128,45	2229502,4	3248	22	440806,7	2229564,56	3250	2	440672,65	2229635,65	3253	6	440523,76	2229619,19
3246	38	438935,44	2229098,36	3247	5	441134,95	2229487,78	3248	1	440858,71	2229566,2	3250	3	440692,55	2229629,56	3253	7	440470,96	2229625,69
3246	39	438952,04	2229072,37	3247	6	441130	2229457,75	3249	1	441496,18	2229604,67	3250	4	440700,68	2229622,64	3253	8	440432,77	2229628,94
3246	40	438960,71	2229048,53	3247	7	441139,63	2229450,2	3249	2	441543,7	2229598,58	3250	5	440701,09	2229611,68	3253	9	440413,27	2229636,25
3246	41	438960,71	2229029,75	3247	8	441173,75	2229444,52	3249	3	441575,39	2229590,47	3250	6	440731,55	2229601,52	3253	10	440413,27	2229650,87
3246	42	438952,76	2229001,58	3247	9	441177,8	2229436,39	3249	4	441596,51	2229589,64	3250	7	440754,31	2229589,34	3253	11	440418,95	2229661,43
3246	43	438944,98	2228963,29	3247	10	441174,56	2229419,33	3249	5	441633,47	2229581,53	3250	8	440761,21	2229577,55	3253	1	440489,65	2229661,43
3246	44	438943,37	2228955,35	3247	11	441167,51	2229405,43	3249	6	441643,63	2229574,61	3250	9	440756,74	2229568,61	3254	1	441475,67	2229685,72
3246	45	438955,66	2228914,18	3247	12	441190,81	2229394,96	3249	7	441644,84	2229566,9	3250	10	440734,81	2229564,56	3254	2	441485,83	2229684,5
3246	46	438976,6	2228888,17	3247	13	441198,11	2229375,46	3249	8	441638,75	2229559,18	3250	11	440704,75	2229568,61	3254	3	441489,07	2229668,65
3246	47	438981,67	2228852,78	3247	14	441190	2229360,83	3249	9	441625,76	2229558,37	3250	12	440643,8	2229590,15	3254	4	441469,57	2229619,91
3246	48	438976,6	2228841,22	3247	15	441172,93	2229354,34	3249	10	441609,1	2229563,24	3250	13	440620,66	2229600,71	3254	5	441464,29	2229596,75
3246	49	438962,89	2228842,67	3247	16	441134,75	2229368,15	3249	11	441591,64	2229565,69	3250	14	440618,02	2229610,25	3254	6	441433,42	2229543,13
3246	50	438934,72	2228877,34	3247	17	441116,06	2229396,58	3249	12	441577,82	2229561,22	3250	15	440627,77	2229636,26	3254	7	441402,14	2229497,63
3246	51	438931,64	2228883,71	3247	18	441089,26	2229409,58	3249	13	441574,57	2229547,81	3250	1	440650,51	2229638,69	3254	8	441385,48	2229464,72
3246	52	438914,48	2228919,23	3247	19	441079,51	2229423,4	3249	14	441581,48	2229539,68	3251	1	440966,96	2229647,23	3254	9	441376,15	2229450,52
3246	53	438910,87	2228947,4	3247	20	441077,06	2229457,52	3249	15	441596,71	2229537,44	3251	2	440978,33	2229641,95	3254	10	441347,71	2229426,95
3246	54	438902,99	2228962,09	3247	21	441081,32	2229469,91	3249	16	441717,77	2229533,8	3251	3	440981,59	2229633,82	3254	11	441333,49	2229421,67
3246	55	438891,65	2228983,25	3247	22	441074,83	2229483,71	3249	17	441754,33	2229513,49	3251	4	440962,49	2229603,35	3254	12	441324,95	2229428,98
3246	56	438873,31	2229017,47	3247	23	441039,89	2229477,22	3249	18	441765,29	2229503,33	3251	5	440925,94	2229547,7	3254	13	441324,95	2229436,3
3246	57	438860,94	2229031,51	3247	24	441025,27	2229487,78	3249	19	441766,91	2229489,92	3251	6	440908,67	2229540,19	3254	14	441410,66	2229579,68
3246	58	438846,59	2229047,8	3247	25	441036,64	2229527,59	3249	20	441760,42	2229475,7	3251	7	440900,35	2229541,61	3254	15	441463,07	2229663,37
3246	59	438850,19	2229081,76	3247	1	441052,9	2229538,15	3249	21	441748,64	2229555,8	3251	8	440892,22	2229548,92	3254	16	441467,14	2229682,06
3246	60	438838,42	2229115,78	3248	1	440858,71	2229566,2	3249	22	441746,6	2229426,55	3251	9	440889,38	2229564,35	3254	1	441475,67	2229685,72
3246	61	438824,38	2229156,34	3248	2	440867,65	2229559,28	3249	23	441747,83	2229400,96	3251	10	440951,93	2229646,82	3255	1	438915,58	2229834,04
3246	62	438790,42	2229212,68	3248	3	440869,67	2229551,57	3249	24	441780,94	2229348,35	3251	1	440966,96	2229647,23	3255	2	438915,22	2229830,06
3246	63	438750,7	2229251,68	3248	4	440854,24	2229539,78	3249	25	441781,75	2229341,05	3252	1	441925,01	2229654,98	3255	3	438904,75	2229808,4
3246	64	438706,45	2229278,23	3248	5	440837,17	2229534,91	3249	26	441776,47	2229331,3	3252	2	441925,04	2229654,76	3255	4	438885,61	2229779,15
3246	65	438682,97	2229299,89	3248	6	440837,57	2229529,63	3249	27	441754,12	2229317,48	3252	3	441931,84	2229596,62	3255	5	438870,79	2229767,23
3246	66	438664,19	2229330,95	3248	7	440853,83	2229517,85	3249	28	441734,21	2229316,67	3252	4	441919,93	2229590,68	3255	6	438857,08	2229767,95
3246	67	438666,97	2229367,01	3248	8	440876,98	2229512,98	3249	29	441714,73	2229326,02	3252	5	441913,61	2229587,35	3255	7	438852,01	2229778,78
3246	68	438668,17	2229382,6	3248	9	440913,55	2229503,63	3249	30	441693,19	2229347,14	3252	6	441903,86	2229582,22	3255	8	438858,52	2229792,86
3246	69	438677,41	2229406,85	3248	10	440926,13	2229492,26	3249	31	441678,97	2229384,5	3252	7	441900,03	2229582,39	3255	9	438868,27	2229809,84
3246	70	438686,55	2229430,81	3248	11	440928,17	2229480,47	3249	32	441662,32	2229410,09	3252	8	441887,82	2229582,91	3255	10	438889,21	2229828,26
3246	71	438687,31	2229432,8	3248	12	440918,42	2229469,51	3249	33	441629,81	2229431,63	3252	9	441884,39	2229583,06	3255	11	438902,93	2229834,04
3246	72	438694,81	2229438,85	3248	13	440895,26	2229464,63	3249	34	441587,57	2229453,56	3252	10	441874,24	2229640,6	3255	1	438915,58	2229834,04
3246	73	438719,09	2229458,44	3248	14	440863,99	2229465,86	3249	35	441563,2	2229470,21	3252	11	441875,01	2229640,82	3256	1	441826,03	2229903,65
3246	74	438731,16	2229474,24	3248	15	440828,24	2229473,17	3249	36	441544,91	2229498,65	3252	12	441920,22	2229653,62	3256	2	441854,05	2229902,84
3246	75	438734,26	2229478,3	3248	16	440807,51	2229473,57	3249	37	441532,73	2229540,1	3252	1	441925,01	2229654,98	3256	3	441865,89	2229897,87

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки
		X	Y	X	Y			X	Y			X	Y			X	Y		
3256	4	441869,5	2229896,35	3256	48	441762,31	2229744,71	3258	24	441419,83	2229832,99	3261	20	441836,59	2230050,71	3265	11	441570,5	2230057,6
3256	5	441891,02	2229878,87	3256	49	441772	2229756,61	3258	25	441391,79	2229859,39	3261	21	441851,62	2230062,89	3265	12	441569,5	2230044,4
3256	6	441897,52	2229863,84	3256	50	441776,87	2229765,95	3258	26	441386,51	2229876,04	3261	1	441865,54	2230064,53	3265	13	441568,27	2230026,11
3256	7	441899,96	2229848,81	3256	51	441778,23	2229775,5	3258	27	441389,35	2229900,41	3262	1	440834,54	2230212,71	3265	14	441578,02	2230009,46
3256	8	441899,15	2229837,44	3256	52	441778,49	2229777,32	3258	28	441400,73	2229909,35	3262	2	440867,84	2230211,08	3265	15	441629,21	2229976,96
3256	9	441889,81	2229822,82	3256	53	441771,1	2229791,11	3258	1	441419	2229911,39	3262	3	440901,16	2230200,52	3265	16	441655,21	2229956,65
3256	10	441866,24	2229794,38	3256	54	441769,57	2229793,97	3259	1	440949,91	2229955,97	3262	4	440902,78	2230193,21	3265	17	441664,96	2229944,06
3256	11	441861,77	2229772,85	3256	55	441760,63	2229808,19	3259	2	440955,59	2229943,79	3262	5	440898,73	2230185,89	3265	18	441662,11	2229933,5
3256	12	441861,4	2229764,57	3256	56	441758,59	2229825,67	3259	3	440960,47	2229929,98	3262	6	440883,28	2230172,09	3265	19	441653,57	2229929,84
3256	13	441860,96	2229754,57	3256	57	441764,27	2229871,57	3259	4	440958,02	2229909,67	3262	7	440869,48	2230165,58	3265	20	441636,52	2229930,65
3256	14	441861,68	2229749,85	3256	58	441774,44	2229891,07	3259	5	440948,27	2229891,79	3262	8	440853,22	2230167,22	3265	21	441610,12	2229940,4
3256	15	441862,99	2229741,17	3256	59	441794,35	2229899,99	3259	6	440938,54	2229889,36	3262	1	440834,54	2230212,71	3265	22	441578,02	2229959,5
3256	16	441861,9	2229737,75	3256	1	441826,03	2229903,65	3259	7	440928,79	2229902,35	3263	1	441987,29	2230259,11	3265	23	441545,53	2230001,33
3256	17	441859,84	2229731,31	3257	1	440885,71	2229910,48	3259	8	440927,15	2229923,48	3263	2	442012,48	2230255,04	3265	24	441526,43	2230015,15
3256	18	441859,75	2229731,02	3257	2	440915,77	2229890,98	3259	9	440940,16	2229953,54	3263	3	442022,63	2230248,55	3265	25	441509,38	2230016,77
3256	19	441841,87	2229717,61	3257	3	440923,09	2229866,6	3259	1	440949,91	2229955,97	3263	4	442025,48	2230238,8	3265	26	441498,8	2230006,61
3256	20	441815,06	2229709,07	3257	4	440914,15	2229849,55	3260	1	440951,53	2230032,35	3263	5	442018,16	2230220,51	3265	27	441494,75	2229985,9
3256	21	441805,07	2229706,28	3257	5	440873,53	2229857,66	3260	2	440962,9	2230026,65	3263	6	442006,79	2230215,64	3265	28	441489,05	2229978,19
3256	22	441787,43	2229701,36	3257	6	440856,46	2229883,67	3260	3	440971,03	2230011,22	3263	7	441982,82	2230214,02	3265	29	441478,49	2229976,96
3256	23	441778,09	2229692,42	3257	7	440866,21	2229908,86	3260	4	440961,28	2229986,03	3263	8	441970,64	2230218,08	3265	30	441455,14	2229995,03
3256	24	441772,35	2229680,12	3257	1	440885,71	2229910,48	3260	5	440942,59	2229973,85	3263	9	441965,36	2230222,96	3265	31	441425,89	2230044,59
3256	25	441769,57	2229674,14	3258	1	441419	2229911,39	3260	6	440932,84	2229976,28	3263	10	441974,71	2230253,83	3265	32	441397,46	2230082,78
3256	26	441766,27	2229672,4	3258	2	441433,22	2229909,76	3260	7	440926,34	2229983,6	3263	1	441987,29	2230259,11	3265	33	441332,47	2230133,15
3256	27	441762,21	2229670,25	3258	3	441449,06	2229902,45	3260	8	440937,71	2230026,65	3264	1	441818,3	2230265,2	3265	34	441314,59	2230156,72
3256	28	441748,84	2229663,17	3258	4	441489,29	2229877,27	3260	1	440951,53	2230032,35	3264	2	441832,52	2230261,55	3265	35	441312,97	2230199,78
3256	29	441710,26	2229657,49	3258	5	441553,46	2229832,99	3261	1	441865,84	2230064,53	3264	3	441845,93	2230250,17	3265	36	441308,9	2230219,27
3256	30	441705,24	2229657,66	3258	6	441573,37	2229825,26	3261	2	441874,36	2230061,27	3264	4	441854,05	2230231,07	3265	37	441295,9	2230230,65
3256	31	441691,56	2229658,12	3258	7	441587,59	2229830,95	3261	3	441880,04	2230051,93	3264	5	441853,24	2230215,64	3265	38	441282,08	2230246,09
3256	32	441661,91	2229659,11	3258	8	441599,38	2229855,73	3261	4	441882,89	2230027,15	3264	6	441843,08	2230199,8	3265	39	441279,65	2230264,78
3256	33	441636	2229667,38	3258	9	441616,84	2229872,8	3261	5	441887,36	2230012,12	3264	7	441826,84	2230196,54	3265	40	441286,96	2230276,96
3256	34	441630	2229669,3	3258	10	441645,28	2229880,51	3261	6	441886,55	2230002,37	3264	8	441809,78	2230208,33	3265	1	441327,59	2230278,58
3256	35	441623,72	2229671,3	3258	11	441649,34	2229875,63	3261	7	441877,61	2229995,87	3264	9	441800,03	2230244,89	3266	1	437658,91	2230310,6
3256	36	441619,97	2229679,44	3258	12	441648,94	2229866,29	3261	8	441859,73	2229991,4	3264	10	441805,72	2230262,36	3266	2	437675,51	2230307,71
3256	37	441618,95	2229681,63	3258	13	441644,47	2229853,3	3261	9	441840,23	2229997,09	3264	1	441818,3	2230265,2	3266	3	437683,46	2230301,93
3256	38	441618,85	2229681,86	3258	14	441624,16	2229826,48	3261	10	441819,11	2229995,87	3265	1	441327,59	2230278,58	3266	4	437686,72	2230290,37
3256	39	441619,9	2229684,2	3258	15	441613,58	2229810,64	3261	11	441806,53	2229984,91	3265	2	441342,2	2230272,08	3266	5	437687,8	2230271,96
3256	40	441627,79	2229701,77	3258	16	441527,47	2229704,21	3261	12	441787,84	2229977,59	3265	3	441366,58	2230207,9	3266	6	437685,28	2230265,45
3256	41	441637,07	2229704,42	3258	17	441521,78	2229705,83	3261	13	441749,65	2229972,71	3265	4	441379,58	2230189,21	3266	7	437680,21	2230261,12
3256	42	441647,69	2229707,45	3258	18	441514,06	2229707,87	3261	14	441732,19	2229974,33	3265	5	441396,64	2230185,16	3266	8	437669,74	2230259,32
3256	43	441663,9	2229707,94	3258	19	441510,82	2229717,62	3261	15	441731,78	2229981,65	3265	6	441425,08	2230193,27	3266	9	437659,63	2230250,29
3256	44	441701,32	2229709,07	3258	20	441509,6	2229757,43	3261	16	441738,28	2229995,47	3265	7	441440,51	2230190,84	3266	10	437649,52	2230249,21
3256	45	441727,72	2229718,82	3258	21	441503,5	2229798,05	3261	17	441757,78	2230008,05	3265	8	441450,26	2230168,09	3266	11	437637,95	2230260,04
3256	46	441738,26	2229725,14	3258	22	441492,13	2229806,57	3261	18	441810,17	2230019,84	3265	9	441480,32	2230129,91	3266	12	437632,54	2230284,95
3256	47	441754,12	2229734,66	3258	23	441452,96	2229819,08	3261	19	441829,27	2230033,24	3265	10	441516,07	2230094,15	3266	13	437634,35	2230297,96

Координаты		Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
X	Y	X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
3266	14	437645,18	2230310,24	3270	1	437784,05	2230411,9	3272	9	435572,77	2230292,27	3272	53	435495,49	2230399,9	3276	1	439480,28	2230665,53
3266	1	437658,91	2230310,6	3270	2	437786,03	2230406,3	3272	10	435574,22	2230269,16	3272	54	435510,65	2230413,62	3276	2	439499,78	2230659,04
3267	1	436544,02	2230323,23	3270	3	437785,31	2230394,03	3272	11	435595,16	2230238,11	3272	55	435526,55	2230418,68	3276	3	439509,13	2230648,48
3267	2	436580,87	2230303,75	3270	4	437790,37	2230384,28	3272	12	435600,94	2230216,43	3272	56	435544,6	2230442,53	3276	4	439509,13	2230641,16
3267	3	436635,76	2230256,06	3270	5	437788,93	2230368,74	3272	13	435596,62	2230200,55	3272	57	435555,44	2230458,41	3276	5	439504,66	2230631
3267	4	436684,16	2230203,35	3270	6	437778,08	2230357,55	3272	14	435569,89	2230155,04	3272	1	435574,94	2230462,75	3276	6	439485,16	2230611,1
3267	5	436756,39	2230134,01	3270	7	437766,53	2230354,3	3272	15	435564,83	2230128,31	3273	1	440224,52	2230478,68	3276	7	439462,61	2230608,46
3267	6	436787,09	2230092,47	3270	8	437749,91	2230361,17	3272	16	435568,45	2230116,76	3273	2	440242,39	2230475,83	3276	8	439433,74	2230613,38
3267	7	436783,12	2230070,44	3270	9	437733,67	2230363,69	3272	17	435583,61	2230116,76	3273	3	440252,14	2230465,27	3276	9	439408,39	2230616,8
3267	8	436763,62	2230073,33	3270	10	437728,97	2230372,72	3272	18	435598,06	2230131,92	3273	4	440254,99	2230437,25	3276	10	439402,28	2230635,47
3267	9	436726,78	2230107,28	3270	11	437728,61	2230392,58	3272	19	435616,84	2230165,15	3273	5	440252,14	2230403,53	3276	11	439417,9	2230650,37
3267	10	436640,81	2230192,49	3270	12	437739,44	2230405,58	3272	20	435630,56	2230173,82	3273	6	440243,2	2230392,56	3276	12	439451,03	2230663,91
3267	11	436544,02	2230269,79	3270	13	437759,66	2230411,36	3272	21	435640,67	2230167,32	3273	7	440216,39	2230393,37	3276	1	439480,28	2230665,53
3267	12	436513,69	2230299,41	3270	14	437771,23	2230411,72	3272	22	435648,62	2230149,98	3273	8	440168,45	2230431,97	3277	1	435456,13	2230672,93
3267	13	436510,07	2230318,9	3270	1	437784,05	2230411,9	3272	23	435648,62	2230123,25	3273	9	440181,46	2230449,02	3277	2	435508,13	2230616,59
3267	14	436524,52	2230323,23	3271	1	439757,33	2230420,19	3272	24	435642,11	2230097,26	3273	1	440224,52	2230478,68	3277	3	435499,1	2230599,25
3267	1	436544,02	2230323,23	3271	2	439769,12	2230414,49	3272	25	435604,55	2230030,79	3274	1	437989,93	2230492,81	3277	4	435492,59	2230575,05
3268	1	440134,33	2230347,86	3271	3	439773,59	2230400,69	3272	26	435613,22	2230014,19	3274	2	438013,03	2230466,08	3277	5	435486,1	2230563,85
3268	2	440159,93	2230345,43	3271	4	439768,72	2230375,91	3272	27	435621,89	2230007,68	3274	3	438020,98	2230453,07	3277	6	435469,12	2230551,22
3268	3	440167,24	2230334,87	3271	5	439752,46	2230353,16	3272	28	435633,44	2230002,62	3274	4	438015,2	2230435,73	3277	7	435456,13	2230543,63
3268	4	440163,98	2230321,06	3271	6	439750,84	2230339,75	3272	29	435640,67	2229984,58	3274	5	438004,37	2230430,68	3277	8	435428,86	2230553,92
3268	5	440146,93	2230302,77	3271	7	439758,55	2230326,35	3272	30	435637,78	2229967,96	3274	6	437992,09	2230433,57	3277	9	435414,4	2230546,7
3268	6	440109,14	2230278,4	3271	8	439759,37	2230306,04	3272	31	435606,01	2229926,78	3274	7	437972,59	2230442,96	3277	10	435408,08	2230533,88
3268	7	440094,94	2230259,71	3271	9	439749,62	2230287,76	3272	32	435591,55	2229934,01	3274	8	437954,53	2230442,24	3277	11	435397,61	2230510,4
3268	8	440078,27	2230248,74	3271	10	439721,99	2230268,26	3272	33	435550,39	2229975,91	3274	9	437900,35	2230419,85	3277	12	435373,06	2230497,76
3268	9	440062,03	2230249,96	3271	11	439705,34	2230270,28	3272	34	435526,55	2229977,35	3274	10	437844,01	2230387,34	3277	13	435362,21	2230484,39
3268	10	440054,71	2230256,47	3271	12	439695,19	2230290,59	3272	35	435510,65	2229986,02	3274	11	437826,68	2230393,85	3277	14	435353,54	2230464,17
3268	11	440070,56	2230274,74	3271	13	439687,87	2230306,85	3272	36	435506,32	2230008,41	3274	12	437810,78	2230403,96	3277	15	435354,28	2230449,37
3268	12	440088,43	2230299,11	3271	14	439684,22	2230314,56	3272	37	435496,93	2230022,86	3274	13	437811,5	2230429,96	3277	16	435378,47	2230430,23
3268	13	440089,66	2230317,8	3271	15	439666,75	2230315,79	3272	38	435482,48	2230023,58	3274	14	437955,25	2230476,91	3277	17	435388,58	2230416,86
3268	14	440089,24	2230332,43	3271	16	439650,5	2230325,12	3272	39	435465,14	2230045,97	3274	1	437989,93	2230492,81	3277	18	435389,3	2230408,55
3268	15	440096,15	2230342,99	3271	17	439648,87	2230336,1	3272	40	435430,48	2230055,36	3275	1	441599,35	2230661,68	3277	19	435377,39	2230386,52
3268	1	440134,33	2230347,86	3271	18	439683,4	2230360,06	3272	41	435405,85	2230067,75	3275	2	441613,97	2230656,8	3277	20	435363,29	2230371,35
3269	1	440772,79	2230374,38	3271	19	439696,81	2230380,38	3272	42	435397,25	2230087,13	3275	3	441626,56	2230643,41	3277	21	435354,28	2230358,35
3269	2	440792,29	2230368,7	3271	20	439734,19	2230410,85	3272	43	435395,81	2230107,37	3275	4	441639,16	2230636,9	3277	22	435344,51	2230328,38
3269	3	440818,28	2230304,51	3271	1	439757,33	2230420,19	3272	44	435409,54	2230134,1	3275	5	441641,18	2230616,18	3277	23	435312,74	2230269,5
3269	4	440819,11	2230292,33	3272	1	435574,94	2230462,75	3272	45	435431,92	2230150,7	3275	6	441640,78	2230601,96	3277	24	435300,46	2230255,78
3269	5	440811,79	2230283,39	3272	2	435600,94	2230456,97	3272	46	435442,03	2230167,32	3275	7	441633,07	2230598,32	3277	25	435281,68	2230246,04
3269	6	440786,6	2230277,71	3272	3	435629,84	2230432,4	3272	47	435442,76	2230198,37	3275	8	441622,91	2230598,32	3277	26	435260,56	2230249,46
3269	7	440761,42	2230278,52	3272	4	435641,39	2230417,96	3272	48	435449,98	2230244,6	3275	9	441608,29	2230612,12	3277	27	435243,94	2230266,8
3269	8	440742,73	2230298,02	3272	5	435642,11	2230397,02	3272	49	435465,88	2230287,94	3275	10	441591,22	2230619,03	3277	28	435235,63	2230283,41
3269	9	440745,17	2230332,95	3272	6	435629,84	2230381,12	3272	50	435480,32	2230322,62	3275	11	441588,38	2230635,68	3277	29	435233,11	2230306,88
3269	10	440758,97	2230374,38	3272	7	435600,94	2230354,4	3272	51	435483,2	2230352,95	3275	12	441589,19	2230657,61	3277	30	435237,44	2230322,78
3269	1	440772,79	2230374,38	3272	8	435582,89	2230324,78	3272	52	435483,2	2230373,18	3275	1	441599,35	2230661,68	3277	31	435242,86	2230335,77

Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Координаты	
X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y	X	Y
3277	32	435242,5	2230355,65	3278	14	440597,41	2230606,22	3278	58	440327,13	2230517,86	3280	11	441694,81	2230714,07	3283	12	441553,04	2230868,05
3277	33	435225,16	2230384,9	3278	15	440612,03	2230596,47	3278	59	440302,99	2230579,03	3280	12	441692,77	2230755,1	3283	13	441550,19	2230895,27
3277	34	435198,43	2230407,65	3278	16	440617,78	2230600,78	3278	60	440266,43	2230677,22	3280	13	441697,64	2230790,44	3283	14	441551,42	2230910,3
3277	35	435193,37	2230422,82	3278	17	440625,04	2230606,22	3278	61	440253,68	2230711,64	3280	1	441704,96	2230807,51	3283	15	441570,92	2230929,8
3277	36	435195,91	2230432,93	3278	18	440628,28	2230628,17	3278	62	440238,16	2230736,28	3281	1	439375,48	2230862,56	3283	1	441595,7	2230938,32
3277	37	435208,55	2230450,27	3278	19	440633,36	2230637,42	3278	63	440222,66	2230760,9	3281	2	439404,32	2230861,75	3284	1	439407,37	2231020,78
3277	38	435208,19	2230461,1	3278	20	440636,92	2230643,9	3278	64	440258,33	2230755,46	3281	3	439418,54	2230853,21	3284	2	439430,93	2231010,22
3277	39	435199,52	2230474,1	3278	21	440646,67	2230647,16	3278	65	440323,3	2230748,71	3281	4	439425,85	2230831,69	3284	3	439437,43	2230988,29
3277	40	435180,02	2230488,19	3278	22	440658,85	2230640,66	3278	66	440326,36	2230746,24	3281	5	439420,16	2230806,1	3284	4	439458,55	2230981,79
3277	41	435172,07	2230506,61	3278	23	440661,29	2230625,62	3278	67	440344,42	2230731,65	3281	6	439408,79	2230791,07	3284	5	439479,68	2230974,47
3277	42	435170,63	2230519,97	3278	24	440660,06	2230592,32	3278	68	440347,63	2230709,99	3281	7	439386,04	2230782,53	3284	6	439478,05	2230954,97
3277	43	435181,12	2230546,45	3278	25	440706,38	2230550,47	3278	69	440347,67	2230709,72	3281	8	439349,08	2230775,23	3284	7	439460,99	2230939,54
3277	44	435198,98	2230560,97	3278	26	440712,38	2230542,37	3278	70	440372,05	2230694,29	3281	9	439331,62	2230770,35	3284	8	439441,49	2230940,35
3277	45	435207,64	2230573,24	3278	27	440715,84	2230537,69	3278	71	440373,52	2230694,39	3281	10	439319,83	2230771,16	3284	9	439416,31	2230947,67
3277	46	435210,53	2230612,25	3278	28	440729,53	2230519,19	3278	72	440394,8	2230695,91	3281	11	439317,4	2230779,28	3284	10	439404,94	2230950,91
3277	47	435215,59	2230637,53	3278	29	440741,44	2230489,74	3278	73	440407,3	2230744,34	3281	12	439330,39	2230795,54	3284	11	439396	2230937,92
3277	48	435252,43	2230663,54	3278	30	440744,15	2230483,04	3278	74	440407,76	2230745,36	3281	13	439347,05	2230813,4	3284	12	439400,87	2230915,97
3277	49	435270,49	2230662,08	3278	31	440750,62	2230472,55	3278	75	440418,37	2230769,02	3281	14	439347,46	2230837,78	3284	13	439398,58	2230902,4
3277	50	435299,38	2230662,8	3278	32	440765,69	2230448,11	3278	76	440420,46	2230769,9	3281	15	439355,57	2230853,21	3284	14	439364,32	2230904,6
3277	51	435302,99	2230653,41	3278	33	440770,97	2230429,42	3278	77	440426,12	2230772,3	3281	1	439375,48	2230862,56	3284	15	439354,57	2230928,17
3277	52	435296,48	2230636,09	3278	34	440766,91	2230421,71	3278	78	440439,49	2230777,96	3282	1	441660,26	2230862,75	3284	16	439342,37	2230925,72
3277	53	435287,83	2230590,58	3278	35	440716,54	2230432,67	3278	1	440461,43	2230778,77	3282	2	441673,67	2230858,69	3284	17	439339,13	2230904,6
3277	54	435289,27	2230570,36	3278	36	440666,51	2230450,19	3279	1	440571,1	2230797,86	3282	3	441678,95	2230848,13	3284	18	439317,19	2230896,47
3277	55	435309,49	2230557,35	3278	37	440636,51	2230460,69	3279	2	440590,6	2230797,46	3282	4	441678,95	2230820,09	3284	19	439272,5	2230902,17
3277	56	435346,33	2230550,84	3278	38	440624,7	2230460,69	3279	3	440606,03	2230788,11	3282	5	441665,54	2230790,84	3284	20	439274,95	2230954,16
3277	57	435364,39	2230555,18	3278	39	440616,05	2230460,69	3279	4	440627,36	2230758,26	3282	6	441647,27	2230775	3284	21	439296,88	2231001,28
3277	58	435378,83	2230568,9	3278	40	440611,73	2230460,69	3279	5	440623,49	2230743,83	3282	7	441629,8	2230770,94	3284	22	439319,63	2231011,85
3277	59	435386,06	2230595,63	3278	41	440597,8	2230454,13	3279	6	440614,57	2230807,34	3282	8	441620,05	2230772,98	3284	23	439309,13	2231009,41
3277	60	435417,83	2230649,09	3278	42	440570,29	2230441,19	3279	7	440587,75	2230718,65	3282	9	441616,39	2230776,64	3284	24	439357,81	2230985,84
3277	61	435430,12	2230665,7	3278	43	440531,15	2230416,89	3279	8	440567,03	2230721,9	3282	10	441614,77	2230801,42	3284	25	439368,37	2230988,29
3277	1	435456,13	2230672,93	3278	44	440512,4	2230405,25	3279	9	440542,25	2230739,36	3282	11	441625,33	2230830,25	3284	26	439386,25	2231015,9
3278	1	440461,43	2230778,77	3278	45	440507,69	2230400,54	3279	10	440540,63	2230756,43	3282	12	441646,45	2230859,5	3284	1	439407,37	2231020,78
3278	2	440470,37	2230764,95	3278	46	440496,87	2230389,72	3279	11	440555,66	2230786,09	3282	1	441660,26	2230862,75	3285	1	440775,83	2231023,31
3278	3	440468,74	2230748,71	3278	47	440477,06	2230369,91	3279	1	440571,1	2230797,86	3283	1	441595,7	2230938,32	3285	2	440784,77	2231017,63
3278	4	440459,56	2230735,72	3278	48	440444,15	2230319,12	3280	1	441704,96	2230807,51	3283	2	441625,34	2230932,64	3285	3	440780,71	2230994,06
3278	5	440453,6	2230727,29	3278	49	440438,06	2230306,13	3280	2	441713,9	2230804,66	3283	3	441642,41	2230925,74	3285	4	440792,89	2230986,74
3278	6	440456,05	2230711,03	3278	50	440433,13	2230305,32	3280	3	441725,27	2230785,16	3283	4	441645,67	2230914,35	3285	5	440825,39	2230987,57
3278	7	440469,04	2230704,53	3278	51	440425,16	2230304	3280	4	441738,28	2230785,16	3283	5	441643,22	2230901,77	3285	6	440831,89	2230977,01
3278	8	440493,41	2230715,09	3278	52	440390,23	2230346,16	3280	5	441741,52	2230774,6	3283	6	441632,26	2230893,23	3285	7	440829,46	2230964
3278	9	440511,29	2230716,73	3278	53	440388,99	2230347,66	3280	6	441740,71	2230759,97	3283	7	441616,42	2230892,02	3285	8	440732,77	2230886
3278	10	440535,67	2230694,78	3278	54	440366,36	2230374,98	3280	7	441730,15	2230728,29	3283	8	441596,11	2230892,83	3285	9	440685,95	2230866,13
3278	11	440545,19	2230684,52	3278	55	440347,82	2230413	3280	8	441717,95	2230710,01	3283	9	441585,95	2230886,33	3285	10	440649,1	2230860,01
3278	12	440567,35	2230660,66	3278	56	440333,87	2230441,6	3280	9	441707,8	2230705,94	3283	10	441571,33	2230870,49	3285	11	440626,81	2230863,49
3278	13	440581,97	2230645,22	3278	57	440342,8	2230478,15	3280	10	441698,87	2230706,35	3283	11	441560,75	2230867,64	3285	12	440606,03	2230877,06

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y	X	Y		
3285	13	440603,59	2230895,75	3288	13	437638,69	2230935,4	3290	8	441232,73	2231153,41	3294	4	440046,07	2231279,44	3296	15	440167,52	2231328,98
3285	14	440609,29	2230914,44	3288	14	437615,57	2230973,69	3290	9	441226,22	2231157,46	3294	5	440060,29	2231227,43	3296	16	440221,15	2231353,76
3285	15	440626,34	2230927,45	3288	15	437596,07	2230991,02	3290	10	441223,39	2231182,24	3294	6	440059,48	2231214,04	3296	1	440245,51	2231357,42
3285	16	440659,66	2230927,45	3288	16	437574,41	2230995,35	3290	11	441216,47	2231206,21	3294	7	440052,16	2231209,57	3297	1	442186,36	2231386,37
3285	17	440687,27	2230944,5	3288	17	437549,84	2230992,47	3290	12	441212,41	2231215,55	3294	8	440032,25	2231212	3297	2	442222,91	2231381,92
3285	18	440730,34	2230998,13	3288	18	437539,01	2230980,19	3290	13	441214,04	2231225,3	3294	9	439987,57	2231212,81	3297	3	442253,38	2231367,29
3285	19	440753,9	2231019,25	3288	19	437545,51	2230965,02	3290	14	441223,79	2231223,28	3294	10	439966,85	2231215,25	3297	4	442274,9	2231353,07
3285	1	440775,83	2231023,31	3288	20	437565,74	2230957,07	3290	15	441232,31	2231217,98	3294	11	439961,98	2231225,81	3297	5	442292,38	2231344,13
3286	1	442152,04	2231067,29	3288	21	437571,52	2230946,24	3290	16	441238,82	2231222,05	3294	12	439966,45	2231257,09	3297	6	442299,28	2231332,76
3286	2	442167,07	2231060,8	3288	22	437568,62	2230932,52	3290	17	441242,48	2231238,71	3294	1	439978,63	2231292,02	3297	7	442303,34	2231317,73
3286	3	442180,06	2231043,32	3288	23	437552,74	2230923,13	3290	1	441251	2231241,55	3295	1	442033,61	2231318,14	3297	8	442299,68	2231304,73
3286	4	442182,91	2231028,29	3288	24	437537,57	2230931,8	3291	1	441416,75	2231251,31	3295	2	442044,17	2231314,48	3297	9	442281,01	2231297,83
3286	5	442179,25	2231004,74	3288	25	437518,79	2230935,4	3291	2	441439,91	2231250,89	3295	3	442071,38	2231297,83	3297	10	442233,88	2231294,98
3286	6	442173,16	2230986,86	3288	26	437489,9	2230905,79	3291	3	441456,56	2231247,25	3295	4	442114,45	2231261,66	3297	11	442178,23	2231320,57
3286	7	442169,09	2230982,8	3288	27	437473,28	2230901,45	3291	4	441459,82	2231242,78	3295	5	442136,38	2231258,02	3297	12	442152,64	2231346,56
3286	8	442151,63	2230984,43	3288	28	437452,33	2230907,95	3291	5	441459,41	2231232,62	3295	6	442150,6	2231241,35	3297	13	442162,39	2231364,04
3286	9	442146,76	2231004,34	3288	29	437432,11	2230928,9	3291	6	441452,9	2231226,53	3295	7	442153,85	2231226,32	3297	14	442168,07	2231381,09
3286	10	442139,03	2231036,83	3288	30	437427,05	2230957,79	3291	7	441445,6	2231224,09	3295	8	442149,79	2231210,08	3297	1	442186,36	2231386,37
3286	11	442134,97	2231056,73	3288	31	437433,55	2230978,75	3291	8	441436,66	2231224,49	3295	9	442129,48	2231195,45	3298	1	442510,72	2231395,12
3286	12	442139,84	2231065,27	3288	32	437457,4	2231002,58	3291	9	441413,5	2231236,27	3295	10	442118,51	2231190,58	3298	2	442537,52	2231389,84
3286	1	442152,04	2231067,29	3288	33	437463,89	2231020,64	3291	10	441412,28	2231243,99	3295	11	442101,85	2231193,02	3298	3	442563,92	2231371,16
3287	1	442213,36	2231163,56	3288	34	437459,56	2231037,25	3291	1	441416,75	2231251,31	3295	12	442092,91	2231201,14	3298	4	442549,31	2231332,97
3287	2	442225,54	2231160,71	3288	35	437442,94	2231069,03	3292	1	441362,32	2231263,88	3295	13	442088,03	2231233,24	3298	5	442541,99	2231328,1
3287	3	442237,73	2231155,43	3288	36	437438,62	2231099,36	3292	2	441373,28	2231261,86	3295	14	442073,83	2231251,1	3298	6	442518,43	2231331,76
3287	4	442244,23	2231138,38	3288	37	437453,06	2231136,92	3292	3	441378,16	2231254,54	3295	15	442035,23	2231275,88	3298	7	442496,9	2231335,4
3287	5	442241,78	2231120,09	3288	38	437476,9	2231156,44	3292	4	441376,94	2231245,19	3295	16	442016,54	2231282,8	3298	8	442483,09	2231352,88
3287	6	442238,95	2231110,34	3288	1	437507,23	2231183,87	3292	5	441369,23	2231237,89	3295	17	442004,77	2231295,79	3298	9	442480,25	2231383,75
3287	7	442225,94	2231105,06	3289	1	441495,97	2231235,04	3292	6	441357,04	2231236,67	3295	18	442006,39	2231306,75	3298	10	442488,77	2231395,12
3287	8	442208,48	2231107,75	3289	2	441511	2231233,42	3292	7	441350,54	2231242,36	3295	19	442018,16	2231314,48	3298	1	442510,72	2231395,12
3287	9	442198,73	2231132,29	3289	3	441514,25	2231228,14	3292	8	441352,57	2231257,79	3295	1	442033,61	2231318,14	3299	1	441029	2231414,42
3287	10	442201,16	2231157,47	3289	4	441513,44	2231217,58	3292	1	441362,32	2231263,88	3296	1	440245,51	2231357,42	3299	2	441029,93	2231414,19
3287	1	442213,36	2231163,56	3289	5	441479,32	2231184,67	3293	1	442344,16	2231272,04	3296	2	440254,45	2231347,67	3299	3	441038,75	2231411,98
3288	1	437507,23	2231183,87	3289	6	441469,16	2231183,86	3293	2	442364,87	2231267,57	3296	3	440253,64	2231328,17	3299	4	441052,97	2231392,07
3288	2	437621,36	2231095,76	3289	7	441462,25	2231191,99	3293	3	442384,78	2231249,29	3296	4	440238,2	2231307,86	3299	5	441064,75	2231368,51
3288	3	437619,19	2231057,47	3289	8	441465,1	2231206,61	3293	4	442381,93	2231231,83	3296	5	440192,71	2231260,33	3299	6	441067,57	2231366,54
3288	4	437621,36	2231039,42	3289	9	441483,79	2231231,8	3293	5	442370,56	2231224,91	3296	6	440179,7	2231239,61	3299	7	441081,01	2231357,14
3288	5	437656,03	2231020,64	3289	1	441495,97	2231235,04	3293	6	442352,27	2231225,72	3296	7	440165,48	2231230,67	3299	8	441102,53	2231357,14
3288	6	437688,53	2231022,8	3290	1	441251	2231241,55	3293	7	442327,49	2231238,32	3296	8	440150,86	2231229,46	3299	9	441110,24	2231360,8
3288	7	437698,64	2231017,03	3290	2	441264,82	2231235,86	3293	8	442323,04	2231258,23	3296	9	440144,77	2231242,87	3299	10	441109,43	2231380,3
3288	8	437700,82	2231006,18	3290	3	441275,38	2231219,21	3293	9	442327,09	2231269,19	3296	10	440145,17	2231263,99	3299	11	441114,71	2231394,52
3288	9	437687,81	2230990,3	3290	4	441280,66	2231196,46	3293	1	442344,16	2231272,04	3296	11	440134,61	2231276,59	3299	12	441122,44	2231397,35
3288	10	437669,03	2230973,69	3290	5	441277	2231178,19	3294	1	439978,63	2231292,02	3296	12	440121,62	2231280,23	3299	13	441132,68	2231393,11
3288	11	437658,2	2230939,73	3290	6	441259,13	2231157,86	3294	2	440029,82	2231288,78	3296	13	440119,58	2231289,17	3299	14	441134,21	2231392,48
3288	12	437648,08	2230933,96	3290	7	441244,91	2231150,56	3294	3	440044,85	2231287,97	3296	14	440121,2	2231294,45	3299	15	441136,32	2231389,26

Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
X	Y			X	Y			X	Y			X	Y	X	Y			X	Y
3299	16	441149,65	2231368,93	3299	60	441279,36	2231118,43	3299	104	441689,33	2230594,45	3299	148	442069,76	2230241,23	3299	192	441760,21	2230414,28
3299	17	441164,68	2231357,54	3299	61	441268,28	2231119,49	3299	105	441728,93	2230629,59	3299	149	442075,45	2230255,04	3299	193	441752,9	2230430,12
3299	18	441182,15	2231335,61	3299	62	441265,03	2231131,27	3299	106	441746	2230656,8	3299	150	442088,84	2230266,41	3299	194	441752,32	2230430,44
3299	19	441182,28	2231331,68	3299	63	441266,66	2231142,23	3299	107	441769,15	2230694,59	3299	151	442100,22	2230267,74	3299	195	441752,1	2230430,57
3299	20	441182,56	2231323,42	3299	64	441278,44	2231143,04	3299	108	441769,74	2230694,75	3299	152	442106,32	2230268,45	3299	196	441738,28	2230438,25
3299	21	441176,01	2231315,16	3299	65	441293,87	2231149,15	3299	109	441785,41	2230699,06	3299	153	442105,08	2230271,18	3299	197	441726,5	2230435
3299	22	441174,83	2231313,67	3299	66	441302,41	2231155,64	3299	110	441799,61	2230696,61	3299	154	442100,23	2230281,86	3299	198	441707	2230424,44
3299	23	441171,19	2231303,93	3299	67	441314,18	2231155,24	3299	111	441815,47	2230679,96	3299	155	442080,73	2230304,6	3299	199	441689,53	2230413,47
3299	24	441172,81	2231294,59	3299	68	441325,01	2231149,59	3299	112	441837,8	2230650,31	3299	156	442075,04	2230329,79	3299	200	441674,5	2230414,69
3299	25	441181,34	2231286,05	3299	69	441332,87	2231145,49	3299	113	441871,93	2230629,17	3299	157	442060,82	2230357,82	3299	201	441657,85	2230424,84
3299	26	441186,83	2231276,9	3299	70	441339,77	2231133,71	3299	114	441872,08	2230629,15	3299	158	442034	2230390,72	3299	202	441641,18	2230441,51
3299	27	441203,08	2231242,37	3299	71	441338,56	2231110,96	3299	115	441910,1	2230623,5	3299	159	442008,01	2230405,34	3299	203	441631,45	2230444,75
3299	28	441203,48	2231222,06	3299	72	441333,68	2231096,33	3299	116	441927,98	2230620,25	3299	160	442001,79	2230405,58	3299	204	441616,82	2230437,04
3299	29	441201,86	2231212,72	3299	73	441334,09	2231080,9	3299	117	441933,94	2230622,02	3299	161	441986,48	2230406,17	3299	205	441600,56	2230428,91
3299	30	441196,58	2231202,35	3299	74	441341	2231059,37	3299	118	441950,26	2230635,14	3299	162	441984,11	2230405,13	3299	206	441590,81	2230429,72
3299	31	441190,49	2231190,37	3299	75	441350,75	2231040,28	3299	119	441980,8	2230666,55	3299	163	441954,79	2230392,35	3299	207	441588,2	2230432,95
3299	32	441184,58	2231106,1	3299	76	441378,37	2231029,31	3299	120	441989,72	2230675,09	3299	164	441949,35	2230385,22	3299	208	441583,91	2230438,25
3299	33	441184,66	2231100,21	3299	77	441390,16	2231020,78	3299	121	442006,48	2230671,83	3299	165	441932,45	2230363,1	3299	209	441585	2230454,92
3299	34	441184,97	2231078,56	3299	78	441391,78	2230991,12	3299	122	442025,89	2230663,72	3299	166	441931,08	2230360,97	3299	210	441585,53	2230463,03
3299	35	441184,99	2231077,25	3299	79	441386,9	2230980,97	3299	123	442053,5	2230642,6	3299	167	441909,64	2230327,64	3299	211	441581,47	2230473,59
3299	36	441182,14	2231069,93	3299	80	441375,53	2230949,29	3299	124	442070,57	2230625,53	3299	168	441891,43	2230299,32	3299	212	441572,54	2230480,49
3299	37	441181,47	2231068,2	3299	81	441369,83	2230910,29	3299	125	442072,19	2230609,28	3299	169	441877,21	2230266,41	3299	213	441542,48	2230488,62
3299	38	441190,07	2231055,1	3299	82	441387,28	2230882,64	3299	126	442065,29	2230591,4	3299	170	441862,58	2230263,17	3299	214	441527,86	2230496,35
3299	39	441199,42	2231041,3	3299	83	441392,78	2230873,93	3299	127	442057,57	2230571,9	3299	171	441856,91	2230264,48	3299	215	441525,01	2230508,93
3299	40	441248,11	2230996,78	3299	84	441397,52	2230834,03	3299	128	442059,59	2230554,83	3299	172	441852,02	2230265,6	3299	216	441529,88	2230536,16
3299	41	441252,36	2230994,01	3299	85	441398,47	2230825,99	3299	129	442066,91	2230524,37	3299	173	441843,89	2230271,29	3299	217	441527,86	2230550,36
3299	42	441263	2230987,06	3299	86	441449,26	2230795,94	3299	130	442103,2	2230493,21	3299	174	441834,95	2230289,98	3299	218	441524,6	2230563,77
3299	43	441273,76	2230987,7	3299	87	441467,53	2230781,32	3299	131	442104,28	2230492,28	3299	175	441836,13	2230292,45	3299	219	441515,26	2230568,65
3299	44	441274,53	2230987,47	3299	88	441469,18	2230774,71	3299	132	442104,81	2230489,55	3299	176	441837,44	2230295,18	3299	220	441503,08	2230566,22
3299	45	441274,52	2230987,74	3299	89	441471,59	2230765,07	3299	133	442111,6	2230454,5	3299	177	441839,42	2230299,32	3299	221	441487,64	2230555,24
3299	46	441276,82	2230987,88	3299	90	441464,69	2230756,54	3299	134	442108,75	2230402,91	3299	178	441856,49	2230307,05	3299	222	441481,13	2230527,62
3299	47	441279,67	2230998,85	3299	91	441451,69	2230756,13	3299	135	442109,78	2230373,14	3299	179	441862,18	2230314,35	3299	223	441480,83	2230523,04
3299	48	441274,79	2231014,69	3299	92	441440,72	2230750,45	3299	136	442110,79	2230344,01	3299	180	441861,37	2230327,36	3299	224	441479,11	2230496,75
3299	49	441263,24	2231027,39	3299	93	441440,37	2230741,22	3299	137	442116,45	2230318,56	3299	181	441857,65	2230329,48	3299	225	441487,64	2230473,19
3299	50	441262,6	2231028,1	3299	94	441439,91	2230729,33	3299	138	442119,73	2230303,79	3299	182	441849,98	2230333,85	3299	226	441497,8	2230457,35
3299	51	441232,54	2231063,42	3299	95	441445,42	2230722,18	3299	139	442127,08	2230288,85	3299	183	441837,4	2230333,04	3299	227	441496,16	2230442,72
3299	52	441230,92	2231087,8	3299	96	441459,01	2230704,55	3299	140	442127,57	2230287,86	3299	184	441825,2	2230327,76	3299	228	441494,88	2230441,1
3299	53	441235,37	2231099,59	3299	97	441488,26	2230665,94	3299	141	442133,12	2230276,58	3299	185	441815,45	2230319,63	3299	229	441485,2	2230428,91
3299	54	441250	2231098,36	3299	98	441530,5	2230627,76	3299	142	442155,47	2230258,3	3299	186	441802,87	2230319,23	3299	230	441466,93	2230424,03
3299	55	441273,16	2231099,59	3299	99	441565,82	2230605,78	3299	143	442117,23	2230211,85	3299	187	441792,31	2230324,51	3299	231	441428,33	2230427,29
3299	56	441285,34	2231102,83	3299	100	441603,61	2230582,27	3299	144	442115,66	2230209,95	3299	188	441787,43	2230350,5	3299	232	441393,74	2230431,31
3299	57	441287,32	2231108,77	3299	101	441611,56	2230581,66	3299	145	442103,06	2230216,45	3299	189	441773,89	2230372,19	3299	233	441393,4	2230431,35
3299	58	441288,19	2231111,36	3299	102	441640,58	2230579,42	3299	146	442081,94	2230222,96	3299	190	441771,19	2230376,51	3299	234	441389,33	2230439,06
3299	59	441285,34	2231117,86	3299	103	441666,58	2230585,1	3299	147	442072,6	2230228,24	3299	191	441767,18	2230390,3	3299	235	441390,38	2230443,8

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки
		X	Y			X	Y			X	Y	X	Y						
3299	236	441393,4	2230457,35	3299	280	441127,31	2230319,23	3299	324	441267,67	2229886,81	3299	368	440985,65	2229977,89	3299	412	440998,55	2230794,92
3299	237	441386,48	2230462,22	3299	281	441126,15	2230318,26	3299	325	441248,57	2229887,21	3299	369	440985,25	2229995,64	3299	413	441028,81	2230756,93
3299	238	441371,05	2230461,41	3299	282	441117,56	2230311,1	3299	326	441238,01	2229883,15	3299	370	440985,25	2229995,77	3299	414	441048,52	2230718,14
3299	239	441371,45	2230494,71	3299	283	441099,7	2230301,77	3299	327	441231,5	2229871,78	3299	371	440985,3	2229995,87	3299	415	441061,12	2230713,26
3299	240	441381,61	2230549,55	3299	284	441078,58	2230293,64	3299	328	441232,73	2229862,84	3299	372	440997,83	2230023,38	3299	416	441068,02	2230718,14
3299	241	441381,73	2230551,19	3299	285	441076,13	2230281,86	3299	329	441233,11	2229862,1	3299	373	441003,11	2230048,97	3299	417	441069,64	2230731,53
3299	242	441381,74	2230551,29	3299	286	441081,31	2230277,62	3299	330	441238,82	2229851,05	3299	374	441001,69	2230086,55	3299	418	441065,17	2230751,44
3299	243	441382,84	2230566,22	3299	287	441085,07	2230274,54	3299	331	441238,01	2229843,74	3299	375	440996,41	2230116,61	3299	419	441069,64	2230758,76
3299	244	441378,37	2230574,33	3299	288	441084,67	2230268,45	3299	332	441233,14	2229838,87	3299	376	440963,41	2230153,28	3299	420	441076,15	2230763,23
3299	245	441366,17	2230583,68	3299	289	441078,16	2230254,64	3299	333	441220,04	2229832,49	3299	377	440950,81	2230187	3299	421	441088,73	2230760,78
3299	246	441356,83	2230584,89	3299	290	441078,84	2230249,27	3299	334	441218,11	2229831,55	3299	378	440949,96	2230191,73	3299	422	441094,01	2230768,51
3299	247	441347,5	2230574,74	3299	291	441079,39	2230244,89	3299	335	441215,66	2229820,18	3299	379	440947,16	2230207,31	3299	423	441094,01	2230772,43
3299	248	441334,9	2230575,14	3299	292	441079,78	2230244,73	3299	336	441222,21	2229811,45	3299	380	440952,04	2230214,63	3299	424	441094,01	2230782,32
3299	249	441324,34	2230586,93	3299	293	441095,63	2230238,39	3299	337	441222,98	2229810,43	3299	381	440962,6	2230222,34	3299	425	441085,9	2230809,94
3299	250	441317,02	2230608,46	3299	294	441105,79	2230229,05	3299	338	441227,45	2229801,89	3299	382	440993,87	2230221,94	3299	426	441065,94	2230840,18
3299	251	441308,09	2230611,71	3299	295	441117,56	2230215,64	3299	339	441226,22	2229790,93	3299	383	441004,03	2230225,19	3299	427	441059,08	2230850,56
3299	252	441295,09	2230610,08	3299	296	441117,56	2230199,8	3299	340	441218,51	2229781,58	3299	384	441011,75	2230238,59	3299	428	441059,48	2230866,41
3299	253	441287,36	2230598,71	3299	297	441117,91	2230185,92	3299	341	441211,97	2229777,96	3299	385	441012,56	2230262,15	3299	429	441091,99	2230940,74
3299	254	441286,97	2230596,61	3299	298	441118,39	2230166,89	3299	342	441182,15	2229761,48	3299	386	441024,14	2230279,82	3299	430	441093,12	2230942,34
3299	255	441279,65	2230557,28	3299	299	441121,02	2230163,34	3299	343	441116,08	2229733,31	3299	387	441011,95	2230295,26	3299	431	441106,61	2230961,47
3299	256	441280,87	2230527,22	3299	300	441142,75	2230133,99	3299	344	441055,93	2229708,44	3299	388	440855,56	2230441,51	3299	432	441119,2	2230961,87
3299	257	441289,81	2230484,56	3299	301	441160,63	2230125,46	3299	345	441041,2	2229703,79	3299	389	440830,55	2230466,52	3299	433	441128,54	2230958,21
3299	258	441292,66	2230463,84	3299	302	441174,85	2230121,8	3299	346	441023,32	2229689,17	3299	390	440830,12	2230466,95	3299	434	441131,25	2230951,68
3299	259	441292,52	2230463,44	3299	303	441184,6	2230112,87	3299	347	441004,52	2229696,79	3299	391	440760,1	2230536,97	3299	435	441133,42	2230946,44
3299	260	441287,36	2230448,41	3299	304	441193,13	2230094,99	3299	348	440992,17	2229712,46	3299	392	440745,07	2230547,53	3299	436	441134,63	2230929,77
3299	261	441269,09	2230409,41	3299	305	441208,16	2230084,84	3299	349	440985,55	2229720,86	3299	393	440717,78	2230576,45	3299	437	441133,47	2230925,84
3299	262	441232,94	2230356,61	3299	306	441228,07	2230082,81	3299	350	441002,61	2229750,79	3299	394	440711,35	2230583,27	3299	438	441126,11	2230900,93
3299	263	441217,49	2230344,01	3299	307	441260,96	2230088,09	3299	351	441007,09	2229758,65	3299	395	440707,28	2230594,64	3299	439	441130,58	2230887,94
3299	264	441211	2230368,38	3299	308	441273,56	2230085,65	3299	352	441010,73	2229769,21	3299	396	440712,97	2230602,37	3299	440	441139,48	2230884,17
3299	265	441211,4	2230419,16	3299	309	441286,15	2230075,9	3299	353	441007,09	2229787,9	3299	397	440729,21	2230602,77	3299	441	441155,77	2230884,68
3299	266	441221,15	2230477,66	3299	310	441291,43	2230066,15	3299	354	440999,36	2229794,39	3299	398	440737,15	2230606,26	3299	442	441188,66	2230901,35
3299	267	441212,21	2230489,03	3299	311	441291,87	2230062,5	3299	355	440986,37	2229792,77	3299	399	440739,37	2230607,24	3299	443	441205,73	2230902,97
3299	268	441212,06	2230489,02	3299	312	441293,06	2230052,75	3299	356	440975,39	2229787,09	3299	400	440746,28	2230623,49	3299	444	441215,46	2230899,73
3299	269	441198,41	2230488,22	3299	313	441289,4	2230030,81	3299	357	440954,27	2229777,34	3299	401	440746,28	2230647,46	3299	445	441221,57	2230897,69
3299	270	441176,47	2230472,38	3299	314	441278,44	2230005,62	3299	358	440942,9	2229777,74	3299	402	440749,81	2230675,75	3299	446	441246,35	2230885,49
3299	271	441146	2230438,66	3299	315	441274,16	2229980,23	3299	359	440940,66	2229782,45	3299	403	440750,82	2230687,19	3299	447	441271,86	2230883,9
3299	272	441119,39	2230387,14	3299	316	441272,45	2229969,28	3299	360	440938,84	2229786,28	3299	404	440751,23	2230691,8	3299	448	441278,84	2230883,47
3299	273	441118,58	2230385,57	3299	317	441271,31	2229961,96	3299	361	440945,04	2229793,99	3299	405	440769,52	2230717,39	3299	449	441292,25	2230892,81
3299	274	441115,97	2230380,51	3299	318	441288,79	2229942,46	3299	362	440986,46	2229845,47	3299	406	440787,31	2230734,8	3299	450	441294,08	2230896,63
3299	275	441115,21	2230379,05	3299	319	441296,09	2229923,36	3299	363	440976,31	2229864,95	3299	407	440825,17	2230772,63	3299	451	441296,72	2230902,16
3299	276	441114,32	2230377,32	3299	320	441295,28	2229907,12	3299	364	440985,65	2229888,52	3299	408	440884	2230821,34	3299	452	441293,87	2230912,31
3299	277	441115	2230364,07	3299	321	441289,19	2229894,52	3299	365	440989,3	2229899,48	3299	409	440935,18	2230844,89	3299	453	441283,28	2230926,49
3299	278	441115,13	2230361,48	3299	322	441287,5	2229893,56	3299	366	440985,25	2229925,9	3299	410	440954,68	2230843,67	3299	454	441267,47	2230947,65
3299	279	441128,95	2230332,23	3299	323	441279,41	2229888,95	3299	367	440979,14	2229955,54	3299	411	440968,49	2230835,15	3299	455	441244,31	2230961,87

Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
X	Y			X	Y			X	Y	X	Y			X	Y			X	Y
3299	456	441132,46	2231028,66	3299	500	440958,53	2231302,9	3303	13	441706,74	2231358,82	3303	57	442068,13	2230800,59	3303	101	441833,82	2231097,51
3299	457	441131,39	2231029,3	3299	501	440973,56	2231311,84	3303	14	441718,16	2231363,83	3303	58	442068,05	2230800,11	3303	102	441824,59	2231108,72
3299	458	441131,9	2231026,51	3299	502	440983,31	2231311,43	3303	15	441736,3	2231348,43	3303	59	442065,68	2230786,79	3303	103	441823,48	2231109,43
3299	459	441132,77	2231021,76	3299	503	440993,47	2231305,75	3303	16	441744,97	2231341,07	3303	60	442074,22	2230779,07	3303	104	441791,48	2231130,05
3299	460	441136,94	2230998,94	3299	504	441018,65	2231302,09	3303	17	441786,41	2231321,59	3303	61	442140,83	2230751,05	3303	105	441767,53	2231136,95
3299	461	441137,48	2230996	3299	505	441031,85	2231310,01	3303	18	441803,87	2231308,99	3303	62	442152,23	2230731,61	3303	106	441730,36	2231142,04
3299	462	441135,28	2230992,99	3299	506	441025,34	2231321,39	3303	19	441810,79	2231295,19	3303	63	442154,65	2230727,48	3303	107	441707,43	2231149,33
3299	463	441129,76	2230985,42	3299	507	441009,91	2231345,36	3303	20	441810,79	2231266,75	3303	64	442155,05	2230718,95	3303	108	441703,54	2231150,56
3299	464	441117,58	2230980,14	3299	508	440999,75	2231378,26	3303	21	441821,35	2231249,27	3303	65	442149,77	2230711,24	3303	109	441697,9	2231151,76
3299	465	441093,2	2230977,71	3299	509	441004,22	2231398,16	3303	22	441836,38	2231241,56	3303	66	442130,27	2230711,24	3303	110	441619,45	2231168,44
3299	466	441060,7	2230957	3299	510	441016,82	2231410,76	3303	23	441847,83	2231241,41	3303	67	442112	2230720,97	3303	111	441602,39	2231180,21
3299	467	441043,24	2230926,94	3299	1	441029	2231414,42	3303	24	441867,25	2231241,16	3303	68	442100,21	2230726,67	3303	112	441591,02	2231198,5
3299	468	441028,21	2230910,27	3300	1	441097,46	2231032,52	3303	25	441909,08	2231241,97	3303	69	442089,61	2230725,38	3303	113	441590,6	2231228,15
3299	469	441012,65	2230905,19	3300	2	441131,39	2231029,3	3303	26	441923,98	2231232,42	3303	70	442086,82	2230725,04	3303	114	441587,77	2231238,31
3299	470	441005,86	2230902,97	3300	3	441129,97	2231029,43	3303	27	441940,78	2231221,66	3303	71	442086,41	2230716,52	3303	115	441581,68	2231245,21
3299	471	440987,18	2230904,59	3300	1	441097,46	2231032,52	3303	28	441957,36	2231211,48	3303	72	442092,5	2230691,74	3303	116	441567,05	2231249,68
3299	472	440985,95	2230913,53	3301	1	441278,45	2230859,49	3303	29	441970,22	2231203,58	3303	73	442090,93	2230689,8	3303	117	441552,43	2231252,53
3299	473	441001,4	2230927,75	3301	2	441295,55	2230859,3	3303	30	441973,48	2231188,15	3303	74	442085,59	2230683,2	3303	118	441547,55	2231263,49
3299	474	441011,56	2230946,44	3301	3	441304,47	2230859,2	3303	31	442029,94	2231132,08	3303	75	442025,87	2230678,73	3303	119	441548,36	2231278,52
3299	475	441020,89	2230962,48	3301	1	441278,45	2230859,49	3303	32	442068,53	2231087,8	3303	76	442015,31	2230687,27	3303	120	441526,84	2231316,31
3299	476	441024,55	2230968,77	3302	1	440219,71	2231454,31	3303	33	442085,99	2231059,78	3303	77	442010,44	2230712,05	3303	121	441511,81	2231351,24
3299	477	441022,12	2230985,02	3302	2	440230,48	2231443,15	3303	34	442109,15	2231015,09	3303	78	442003,54	2230754,69	3303	122	441506,93	2231375,6
3299	478	441010,66	2230999,26	3302	3	440232,91	2231423,24	3303	35	442148,56	2230954,96	3303	79	441995	2230766,89	3303	123	441514,64	2231392,67
3299	479	441005,45	2231005,73	3302	4	440229,65	2231406,58	3303	36	442169,27	2230932,62	3303	80	441983,63	2230768,91	3303	124	441523,99	2231444,26
3299	480	440999,36	2231028,89	3302	5	440217,47	2231398,06	3303	37	442170,15	2230919,7	3303	81	441971,86	2230765,66	3303	125	441534,14	2231451,17
3299	481	441004,24	2231045,54	3302	6	440201,63	2231396,83	3303	38	442170,49	2230914,74	3303	82	441958,45	2230742,11	3303	126	441544,51	2231453
3299	482	441064,56	2231073,5	3302	7	440178,07	2231404,15	3303	39	442166,44	2230898,09	3303	83	441946,46	2230730,53	3303	127	441559,28	2231454,53
3299	483	441073,09	2231077,45	3302	8	440166,7	2231416,73	3303	40	442156,28	2230889,15	3303	84	441932,24	2230727,68	3303	1	441560,36	2231454,64
3299	484	441078,37	2231094,1	3302	9	440169,13	2231430,14	3303	41	442148,96	2230886,32	3303	85	441918,43	2230737,02	3304	1	440452,76	2231454,8
3299	485	441075,94	2231109,13	3302	10	440175,64	2231445,98	3303	42	442137,59	2230892,81	3303	86	441896,9	2230769,53	3304	2	440452,76	2231443,43
3299	486	441056,65	2231127,62	3302	11	440190,46	2231452,69	3303	43	442099,4	2230933,03	3303	87	441857,45	2230815,28	3304	3	440444,65	2231434,49
3299	487	441020,08	2231130,47	3302	1	440219,71	2231454,31	3303	44	442058,38	2230961,47	3303	88	441807,94	2230872,7	3304	4	440425,15	2231423,12
3299	488	441007,9	2231138,6	3303	1	441560,36	2231454,64	3303	45	442038,88	2230971,22	3303	89	441772,19	2230951,1	3304	5	440409,71	2231400,37
3299	489	441007,54	2231151,6	3303	2	441572,54	2231451,79	3303	46	442016,53	2230970,41	3303	90	441773,81	2230962,07	3304	6	440392,64	2231397,94
3299	490	441007,49	2231153,21	3303	3	441580,29	2231440,67	3303	47	442006,79	2230963,09	3303	91	441790,64	2230966,82	3304	7	440378,84	2231404,43
3299	491	441020,5	2231188,15	3303	4	441581,89	2231438,38	3303	48	442002,52	2230950,31	3303	92	441792,5	2230967,35	3304	8	440352,83	2231406,86
3299	492	441027,17	2231206,1	3303	5	441583,64	2231434,74	3303	49	442000,28	2230943,59	3303	93	441827,44	2230957,61	3304	9	440340,65	2231418,25
3299	493	441031,06	2231216,59	3303	6	441587,29	2231427,15	3303	50	442005,56	2230906,63	3303	94	441828,3	2230957,16	3304	10	440363,41	2231449,12
3299	494	441029,83	2231232,02	3303	7	441592,04	2231417,26	3303	51	442018,97	2230861,54	3303	95	441845,32	2230948,27	3304	1	440452,76	2231454,8
3299	495	441022,93	2231247,46	3303	8	441597,32	2231385,17	3303	52	442041,31	2230834,31	3303	96	441857,5	2230947,44	3305	1	436925,95	2231474,8
3299	496	440999,15	2231262,68	3303	9	441605,86	2231363,23	3303	53	442055,53	2230829,84	3303	97	441863,59	2230951,91	3305	2	436929,89	2231473,52
3299	497	440975,18	2231269,99	3303	10	441614,75	2231360,27	3303	54	442064,87	2230824,56	3303	98	441856,28	2231019,76	3305	3	436939,31	2231470,46
3299	498	440965,1	2231283,66	3303	11	441625,36	2231356,73	3303	55	442065,82	2230821,14	3303	99	441845,32	2231083,54	3305	4	436947,13	2231452,88
3299	499	440956,91	2231294,77	3303	12	441695	2231353,67	3303	56	442068,13	2230812,79	3303	100	441837,63	2231092,88	3305	5	437001,97	2231386,49

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки
		X	Y			X	Y	X	Y			X	Y			X	Y		
3305	6	437021,83	2231378,92	3305	50	437237,1	2230844,32	3305	94	437700,56	2230358,8	3305	138	436958,45	2231022,26	3306	17	441960,91	2231334,38
3305	7	437033,75	2231378,18	3305	51	437238,53	2230830,67	3305	95	437692,51	2230356,83	3305	139	436958,09	2231035,63	3306	18	441951,97	2231345,75
3305	8	437069,51	2231386,13	3305	52	437247,29	2230818,93	3305	96	437660,36	2230355,75	3305	140	436963,87	2231051,53	3306	19	441935,62	2231346,42
3305	9	437080,34	2231381,8	3305	53	437254,3	2230809,54	3305	97	437648,97	2230357,74	3305	141	436976,15	2231058,38	3306	20	441932,06	2231346,56
3305	10	437090,31	2231373,86	3305	54	437254,42	2230809,37	3305	98	437639,78	2230359,35	3305	142	436984,46	2231063,8	3306	21	441924,65	2231339,17
3305	11	437099,84	2231366,27	3305	55	437270,68	2230794,92	3305	99	437610,16	2230329,38	3305	143	436994,21	2231097,02	3306	22	441923,93	2231338,45
3305	12	437103,1	2231351,83	3305	56	437292,89	2230791,49	3305	100	437592,47	2230305,91	3305	144	437006,61	2231122,46	3306	23	441923,52	2231338,42
3305	13	437105,45	2231330,68	3305	57	437321,06	2230792,21	3305	101	437569	2230292,54	3305	145	437007,94	2231125,19	3306	24	441907,07	2231337,4
3305	14	437105,81	2231327,45	3305	58	437358,26	2230809,19	3305	102	437555,27	2230291,82	3305	146	437026,72	2231155,18	3306	25	441897,53	2231336,81
3305	15	437117	2231303,98	3305	59	437381	2230824,35	3305	103	437540,11	2230304,47	3305	147	437028,16	2231172,5	3306	26	441894,84	2231338,92
3305	16	437127,29	2231297,65	3305	60	437398,34	2230830,85	3305	104	437527,82	2230318,91	3305	148	437023,1	2231182,63	3306	27	441894,26	2231339,39
3305	17	437141,38	2231296,21	3305	61	437404,14	2230830,57	3305	105	437514,77	2230334,84	3305	149	437001,07	2231204,65	3306	28	441884,12	2231347,37
3305	18	437150,41	2231298,73	3305	62	437405,93	2230830,49	3305	106	437513,02	2230336,97	3305	150	436948,14	2231245,77	3306	29	441873,97	2231372,98
3305	19	437159,8	2231320,4	3305	63	437409,17	2230825,43	3305	107	437512,85	2230337,86	3305	151	436927,32	2231261,94	3306	30	441862,4	2231382,31
3305	20	437173,52	2231329,43	3305	64	437409,17	2230819,3	3305	108	437510,48	2230349,96	3305	152	436923,43	2231264,96	3306	31	441861,38	2231383,13
3305	21	437184,35	2231345,32	3305	65	437400,52	2230807,01	3305	109	437516,99	2230365,5	3305	153	436887,24	2231275,2	3306	32	441811,42	2231389,22
3305	22	437203,13	2231356,52	3305	66	437400,52	2230794,01	3305	110	437516,62	2230373,08	3305	154	436883,71	2231276,2	3306	33	441809,39	2231390,08
3305	23	437242,15	2231359,04	3305	67	437396,54	2230779,2	3305	111	437516,99	2230381,03	3305	155	436868,53	2231280,5	3306	34	441793,13	2231396,93
3305	24	437265,62	2231347,13	3305	68	437385,34	2230751,39	3305	112	437515,83	2230381,75	3305	156	436847,57	2231283,74	3306	35	441781,76	2231420,5
3305	25	437279,43	2231338,46	3305	69	437373,07	2230745,62	3305	113	437509,11	2230385,95	3305	157	436843,6	2231294,21	3306	36	441785,41	2231442,44
3305	26	437284,04	2231335,57	3305	70	437363,36	2230734,57	3305	114	437502,53	2230390,06	3305	158	436849,75	2231316,61	3306	37	441793,29	2231451,75
3305	27	437288,74	2231324,74	3305	71	437362,6	2230733,71	3305	115	437481,23	2230394,03	3305	159	436850,11	2231347,67	3306	38	441797,63	2231456,88
3305	28	437286,92	2231313,19	3305	72	437361,8	2230728,66	3305	116	437459,56	2230402,7	3305	160	436864,19	2231380,9	3306	39	441812,23	2231474,12
3305	29	437276,09	2231300,9	3305	73	437359,7	2230715,29	3305	117	437437,9	2230416,07	3305	161	436868,89	2231398,24	3306	40	441837,01	2231488,75
3305	30	437258,03	2231294,41	3305	74	437362,06	2230705,09	3305	118	437415,86	2230439,9	3305	162	436869,97	2231416,66	3306	1	441872,35	2231490,77
3305	31	437238,17	2231293,31	3305	75	437362,96	2230701,2	3305	119	437406,11	2230445,32	3305	163	436901,39	2231463,97	3307	1	435791,81	2231575,28
3305	32	437216,5	2231283,92	3305	76	437381,74	2230688,2	3305	120	437390,57	2230445,32	3305	164	436911,5	2231472,64	3307	2	435801,2	2231570,95
3305	33	437207,11	2231276,35	3305	77	437408,34	2230665,17	3305	121	437367,83	2230456,51	3305	1	436925,95	2231474,8	3307	3	435798,49	2231555,2
3305	34	437205,67	2231263,7	3305	78	437424,71	2230651	3305	122	437366,38	2230470,95	3306	1	441872,35	2231490,77	3307	4	435796,69	2231544,77
3305	35	437205,77	2231263,34	3305	79	437477,8	2230584,19	3305	123	437370,71	2230484,68	3306	2	441887,51	2231485,21	3307	5	435788,75	2231533,93
3305	36	437208,19	2231255,03	3305	80	437499,11	2230572,98	3305	124	437375,41	2230500,58	3306	3	441892,25	2231483,47	3307	6	435770,51	2231517,16
3305	37	437226,61	2231244,56	3305	81	437517,89	2230567,57	3305	125	437371,79	2230520,44	3306	4	441911,75	2231468,03	3307	7	435760,39	2231496,2
3305	38	437247,56	2231225,42	3305	82	437527,64	2230555,64	3305	126	437332,43	2230549,69	3306	5	441923,93	2231436,34	3307	8	435762,33	2231484,89
3305	39	437264,54	2231207	3305	83	437530,34	2230537,78	3305	127	437310,28	2230567,45	3306	6	441932,98	2231422,77	3307	9	435762,56	2231483,56
3305	40	437271,02	2231195,48	3305	84	437552,74	2230516,46	3305	128	437292,34	2230581,83	3306	7	441939,37	2231413,19	3307	10	435771,59	2231477,78
3305	41	437284,04	2231172,32	3305	85	437610,16	2230495,15	3305	129	437258,75	2230599,53	3306	8	441961,58	2231402,18	3307	11	435784,24	2231477,06
3305	42	437283,68	2231152,82	3305	86	437665,06	2230483,96	3305	130	437232,4	2230617,95	3306	9	441995,84	2231374,19	3307	12	435815,29	2231501,98
3305	43	437274,65	2231136,22	3305	87	437682,04	2230475,29	3305	131	437188,69	2230666,34	3306	10	442013,71	2231360,78	3307	13	435829,01	2231504,51
3305	44	437255,51	2231126,83	3305	88	437691,79	2230458,32	3305	132	437127,65	2230733,53	3306	11	442015,33	2231346,16	3307	14	435842,92	2231502,52
3305	45	437244,67	2231110,57	3305	89	437710,57	2230404,86	3305	133	437120,8	2230747,25	3306	12	442009,64	2231332,76	3307	15	435846,19	2231494,62
3305	46	437240,69	2231083,48	3305	90	437713,91	2230382,77	3305	134	437122,96	2230777,22	3306	13	442000,55	2231323,66	3307	16	435847,25	2231492,05
3305	47	437241,43	2230995,73	3305	91	437715,98	2230369,12	3305	135	437111,23	2230806,65	3306	14	441998,27	2231321,38	3307	17	435850,12	2231482,58
3305	48	437235,28	2230975,13	3305	92	437711,52	2230362,97	3305	136	437107,13	2230812,24	3306	15	441984,86	2231321,38	3307	18	435854,65	2231467,66
3305	49	437234,56	2230868,59	3305	93	437710,21	2230361,17	3305	137	436967,84	2231002,4	3306	16	441963,74	2231329,91	3307	19	435862,96	2231449,6

Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
X	Y			X	Y	X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
3307	20	435887,15	2231439,85	3307	64	435397,07	2230888	3307	108	435453,59	2231453,03	3308	10	441246,14	2231718,07	3310	22	436162,97	2231797,44
3307	21	435926,15	2231432,63	3307	65	435384,43	2230883,66	3307	109	435430,48	2231447,98	3308	1	441261,17	2231722,54	3310	23	436163,08	2231797,42
3307	22	435937,72	2231414,21	3307	66	435347,95	2230888,72	3307	110	435405,92	2231442,92	3309	1	439242,04	2231767,82	3310	24	436163,51	2231797,19
3307	23	435940,61	2231399,05	3307	67	435343,43	2230919,23	3307	111	435400,15	2231427,04	3309	2	439260,73	2231765,39	3310	25	436219,96	2231766,89
3307	24	435940,21	2231396,88	3307	68	435343,02	2230965,49	3307	112	435402,05	2231417,92	3309	3	439291,6	2231741,83	3310	26	436273,4	2231741,98
3307	25	435937,72	2231383,51	3307	69	435342,71	2230999,79	3307	113	435403,76	2231409,7	3309	4	439323,28	2231743,45	3310	27	436321,81	2231708,39
3307	26	435923,27	2231370,88	3307	70	435390,4	2231051,8	3307	114	435413,87	2231400,31	3309	5	439359,02	2231749,15	3310	28	436333	2231697,19
3307	27	435871,08	2231337,54	3307	71	435413,45	2231069,59	3307	115	435474,55	2231402,48	3309	6	439355,78	2231719,9	3310	29	436329,02	2231686,36
3307	28	435865,31	2231333,86	3307	72	435418,93	2231073,82	3307	116	435509,21	2231393,81	3309	7	439341,97	2231687,39	3310	30	436322,53	2231668,66
3307	29	435843,65	2231314,72	3307	73	435426,86	2231088,26	3307	117	435525,83	2231393,81	3309	8	439307,03	2231657,33	3310	31	436324,44	2231659,94
3307	30	435813,67	2231272,46	3307	74	435421,81	2231101,27	3307	118	435531,61	2231382,98	3309	9	439299,73	2231637,83	3310	32	436325,06	2231657,11
3307	31	435778,05	2231226,15	3307	75	435400,87	2231114,27	3307	119	435527,27	2231374,31	3309	10	439303,78	2231609,39	3310	33	436335,71	2231644,64
3307	32	435773,95	2231220,82	3307	76	435386,42	2231112,83	3307	120	435515,89	2231370,12	3309	11	439281,85	2231566,34	3310	34	436348,36	2231637,79
3307	33	435773,41	2231219,45	3307	77	435364,75	2231109,22	3307	121	435513,55	2231369,26	3309	12	439239,59	2231526,53	3310	35	436358,47	2231636,69
3307	34	435765,64	2231199,86	3307	78	435294,68	2231156,17	3307	122	435509,93	2231359,13	3309	13	439228,22	2231526,53	3310	36	436365,46	2231646,02
3307	35	435763,28	2231183,44	3307	79	435277,36	2231154,73	3307	123	435494,05	2231345,41	3309	14	439225,79	2231531,41	3310	37	436367,14	2231648,26
3307	36	435762,56	2231155,99	3307	80	435246,29	2231141,72	3307	124	435492,3	2231329,19	3309	15	439224,16	2231570,41	3310	38	436371,1	2231662,34
3307	37	435765,46	2231116,99	3307	81	435225,34	2231162,66	3307	125	435491,87	2231325,19	3309	16	439226,6	2231611,03	3310	39	436380,13	2231663,78
3307	38	435762,92	2231104,7	3307	82	435228,23	2231187,95	3307	126	435503,44	2231302,07	3309	17	439217,66	2231644,33	3310	40	436390,24	2231662,34
3307	39	435751,22	2231092,71	3307	83	435220,28	2231201,68	3307	127	435522,94	2231289,8	3309	18	439188,41	2231691,46	3310	41	436402,88	2231651,87
3307	40	435748,48	2231089,9	3307	84	435181,38	2231221,39	3307	128	435548,21	2231286,19	3309	19	439186,79	2231709,34	3310	42	436455,25	2231569,88
3307	41	435747,07	2231084,93	3307	85	435167,56	2231228,39	3307	129	435564,11	2231287,63	3309	20	439211,98	2231749,96	3310	43	436478,36	2231533,04
3307	42	435743,06	2231070,76	3307	86	435166,84	2231245,01	3307	130	435576,38	2231307,85	3309	1	439242,04	2231767,82	3310	44	436481,83	2231526,15
3307	43	435743,78	2231047,64	3307	87	435201,5	2231250,79	3307	131	435579,28	2231327,36	3310	1	436106,84	2231928,77	3310	45	436493,72	2231502,53
3307	44	435759,68	2231020,91	3307	88	435230,39	2231258,02	3307	132	435582,13	2231359,24	3310	2	436110,82	2231905,3	3310	46	436500,58	2231473,99
3307	45	435761,84	2231008,99	3307	89	435252,07	2231250,79	3307	133	435582,89	2231367,8	3310	3	436110,82	2231884	3310	47	436498,18	2231427,36
3307	46	435756,79	2231003,21	3307	90	435252,53	2231250,67	3307	134	435592,28	2231375,03	3310	4	436109,81	2231881,31	3310	48	436497,68	2231417,65
3307	47	435753,92	2231003,33	3307	91	435265,79	2231247,17	3307	135	435611,06	2231372,86	3310	5	436093,17	2231837,02	3310	49	436499,14	2231402,12
3307	48	435740,18	2231003,93	3307	92	435269,41	2231258,02	3307	136	435621,08	2231377,42	3310	6	436088,32	2231824,13	3310	50	436508,35	2231392,91
3307	49	435712,01	2231018,75	3307	93	435256,4	2231429,93	3307	137	435626,95	2231380,09	3310	7	436074,76	2231799,17	3310	51	436581,04	2231365,37
3307	50	435687,8	2231029,58	3307	94	435201,5	2231428,48	3307	138	435670,56	2231432,74	3310	8	436074,59	2231798,86	3310	52	436642,16	2231319,77
3307	51	435669,38	2231029,58	3307	95	435162,5	2231435,71	3307	139	435721,03	2231493,67	3310	9	436074,97	2231793,01	3310	53	436679,72	2231287,99
3307	52	435599,5	2231009,54	3307	96	435161,84	2231437,7	3307	140	435747,74	2231542,78	3310	10	436075,67	2231782,24	3310	54	436718	2231240,32
3307	53	435563,03	2230988,59	3307	97	435157,45	2231450,87	3307	141	435768,7	2231568,07	3310	11	436076,78	2231776,69	3310	55	436855,52	2231094,5
3307	54	435533,77	2230963,67	3307	98	435161,06	2231463,88	3307	1	435791,81	2231575,28	3310	12	436078,93	2231765,99	3310	56	436931,72	2230976,75
3307	55	435525,83	2230958,98	3307	99	435252,79	2231489,15	3308	1	441261,17	2231722,54	3310	13	436087,96	2231761,3	3310	57	436925,79	2230946,3
3307	56	435518,6	2230962,59	3307	100	435298,3	2231507,21	3308	2	441277,84	2231720,5	3310	14	436091,73	2231761,9	3310	58	436921,25	2230922,95
3307	57	435514,63	2230980,64	3307	101	435359,69	2231512,99	3308	3	441286,36	2231711,56	3310	15	436093,02	2231762,11	3310	59	436911,5	2230893,7
3307	58	435507,77	2230983,53	3307	102	435416,75	2231524,55	3308	4	441287,17	2231690,84	3310	16	436096,99	2231762,74	3310	60	436897,42	2230884,67
3307	59	435495,13	2230978,12	3307	103	435444,92	2231512,27	3308	5	441281,89	2231674,19	3310	17	436103,09	2231768,07	3310	61	436884,05	2230886,47
3307	60	435412,24	2230948,67	3307	104	435462,98	2231498,54	3308	6	441269,3	2231667,7	3310	18	436117,03	2231780,22	3310	62	436858,42	2230887,19
3307	61	435404,29	2230931,69	3307	105	435467,32	2231481,22	3308	7	441255,08	2231669,32	3310	19	436128,04	2231789,83	3310	63	436834,94	2230881,41
3307	62	435405,01	2230913,99	3307	106	435466,6	2231469,65	3308	8	441241,67	2231682,32	3310	20	436136,35	2231797,06	3310	64	436831,69	2230846,39
3307	63	435406,1	2230898,47	3307	107	435459,69	2231460,82	3308	9	441242,48	2231704,25	3310	21	436150,79	2231799,58	3310	65	436832,41	2230809,19

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки
		X	Y	X	Y			X	Y			X	Y			X	Y		
3310	66	436830,25	2230800,52	3310	110	436556,48	2231045,74	3310	154	436202,99	2231346,49	3311	4	441191,29	2231926,85	3313	10	439371,22	2232041,62
3310	67	436817,24	2230793,29	3310	111	436553,95	2231055,13	3310	155	436199,55	2231346,08	3311	5	441214,45	2231911,01	3313	1	439415,9	2232041,62
3310	68	436796,89	2230793,02	3310	112	436541,68	2231060,54	3310	156	436181,29	2231343,92	3311	6	441235,16	2231885,83	3314	1	441463,48	2232048,32
3310	69	436789,79	2230792,93	3310	113	436522,9	2231059,82	3310	157	436177,16	2231343,43	3311	7	441244,1	2231858,6	3314	2	441489,07	2232044,66
3310	70	436776,07	2230790,75	3310	114	436521,72	2231058,87	3310	158	436152,48	2231344,05	3311	8	441250,6	2231816,77	3314	3	441508,16	2232035,74
3310	71	436756,55	2230779,92	3310	115	436508,09	2231047,91	3310	159	436148,63	2231344,15	3311	9	441244,1	2231792,8	3314	4	441509,38	2232024,76
3310	72	436743,19	2230765,12	3310	116	436481	2231013,59	3310	160	436144,92	2231346,22	3311	10	441225,43	2231769,23	3314	5	441499,22	2232010,96
3310	73	436730,54	2230758,98	3310	117	436465,26	2230979,19	3310	161	436133,11	2231352,82	3311	11	441210,4	2231762,33	3314	6	441496,37	2231984,14
3310	74	436721,87	2230757,53	3310	118	436459,69	2230967	3310	162	436109,27	2231369,78	3311	12	441191,3	2231765,59	3314	7	441487,03	2231969,11
3310	75	436709,24	2230766,92	3310	119	436445,96	2230947,14	3310	163	436083,62	2231399,41	3311	13	441178,31	2231770,06	3314	8	441470,38	2231965,85
3310	76	436708,53	2230769,55	3310	120	436423,94	2230935,59	3310	164	436074,79	2231418,37	3311	14	441173,02	2231791,99	3314	9	441454,54	2231966,27
3310	77	436704,55	2230784,26	3310	121	436406,24	2230936,31	3310	165	436074,79	2231436,43	3311	15	441179,12	2231815,15	3314	10	441447,64	2231984,14
3310	78	436708,34	2230817,9	3310	122	436390,34	2230947,5	3310	166	436068,64	2231465,32	3311	16	441183,17	2231832,2	3314	11	441435,04	2232019,07
3310	79	436708,9	2230822,9	3310	123	436381,29	2230968,65	3310	167	436070,81	2231478,31	3311	17	441180,73	2231847,23	3314	12	441428,95	2232041,83
3310	80	436706,94	2230827,2	3310	124	436377,35	2230977,85	3310	168	436079,11	2231478,68	3311	18	441164,89	2231863,9	3314	13	441438,7	2232046,7
3310	81	436703,47	2230834,82	3310	125	436376,63	2231002,76	3310	169	436089,59	2231484,46	3311	19	441122,24	2231893,55	3314	1	441463,48	2232048,32
3310	82	436693,72	2230838,44	3310	126	436380,95	2231022,26	3310	170	436096,45	2231495,65	3311	20	441077,15	2231923,19	3315	1	441219,32	2232094,22
3310	83	436693,6	2230838,37	3310	127	436405,16	2231070,67	3310	171	436095,01	2231511,55	3311	21	441068,21	2231938,64	3315	2	441257,11	2232085,69
3310	84	436681,81	2230830,85	3310	128	436405,15	2231070,69	3310	172	436088,14	2231523,1	3311	22	441073,9	2231953,67	3315	3	441274,16	2232073,51
3310	85	436670,98	2230814,6	3310	129	436402,63	2231081,14	3310	173	436055,54	2231605,18	3311	23	441084,86	2231960,57	3315	4	441277,01	2232051,16
3310	86	436664,11	2230796,54	3310	130	436388,54	2231082,22	3310	174	436055,29	2231605,81	3311	1	441097,46	2231960,57	3315	5	441290,83	2232039,79
3310	87	436655,08	2230788,23	3310	131	436355,68	2231078,6	3310	175	436039,39	2231604,73	3312	1	440058,53	2232019,67	3315	6	441305,05	2232028,01
3310	88	436631,24	2230780,28	3310	132	436333,28	2231082,94	3310	176	436031,44	2231581,5	3312	2	440086,97	2232002,62	3315	7	441347,29	2232021,92
3310	89	436614,62	2230782,46	3310	133	436321,18	2231093,14	3310	177	436030,18	2231577,82	3312	3	440108,92	2231981,09	3315	8	441365,98	2232004,45
3310	90	436573,82	2230799,42	3310	134	436321,18	2231108,03	3310	178	436013,93	2231544,23	3312	4	440120,69	2231961,59	3315	9	441393,19	2231962,61
3310	91	436554,96	2230812,9	3310	135	436341,95	2231127,37	3310	179	436002,25	2231529,16	3312	5	440132,87	2231926,25	3315	10	441405,79	2231941,88
3310	92	436551,07	2230815,68	3310	136	436363,99	2231160,95	3310	180	436000,21	2231526,53	3312	6	440133,7	2231911,22	3315	11	441415,33	2231937,22
3310	93	436546,48	2230825,6	3310	137	436374,46	2231181,17	3310	181	435990,44	2231529,79	3312	7	440128	2231899,43	3315	12	441442,15	2231944,52
3310	94	436544,56	2230829,77	3310	138	436374,28	2231184,46	3310	182	435985,39	2231544,95	3312	8	440125,16	2231897,56	3315	13	441462,46	2231951,44
3310	95	436545,31	2230838,77	3310	139	436373,74	2231194,54	3310	183	435991	2231566,43	3312	9	440102	2231881,97	3315	14	441471,8	2231942,5
3310	96	436545,64	2230842,77	3310	140	436340,87	2231210,06	3310	184	436014,29	2231611,76	3312	10	440097,13	2231881,16	3315	15	441474,64	2231924,62
3310	97	436598,53	2230935,58	3310	141	436334,36	2231224,51	3310	185	436030,4	2231655,67	3312	11	440090,63	2231918,93	3315	16	441468,14	2231897,81
3310	98	436626,01	2230957,07	3310	142	436334,32	2231226,03	3310	186	436001,23	2231750,5	3312	12	440075,2	2231959,15	3315	17	441457,18	2231887,66
3310	99	436658,51	2230982,36	3310	143	436333,28	2231261,71	3310	187	436011,13	2231804,54	3312	13	440049,2	2232014,39	3315	18	441439,3	2231876,69
3310	100	436661,14	2230987,31	3310	144	436336,07	2231271,94	3310	188	436029,23	2231841,67	3312	1	440058,53	2232019,67	3315	19	441434,02	2231855,98
3310	101	436675,48	2231014,31	3310	145	436339,79	2231285,54	3310	189	436032,44	2231848,24	3313	1	439415,9	2232041,62	3315	20	441438,08	2231834,84
3310	102	436676,02	2231029,12	3310	146	436337,26	2231294,93	3310	190	436054,05	2231878,3	3313	2	439424,02	2232035,12	3315	21	441446,62	2231817,38
3310	103	436669,88	2231039,24	3310	147	436327,87	2231303,24	3310	191	436065,95	2231894,86	3313	3	439419,16	2232014	3315	22	441446,62	2231804,38
3310	104	436651,82	2231042,12	3310	148	436308,37	2231311,55	3310	192	436072,16	2231903,5	3313	4	439404,53	2231983,12	3315	23	441433,21	2231775,13
3310	105	436626,55	2231036,35	3310	149	436287,79	2231312,27	3310	193	436092,76	2231927,69	3313	5	439379,35	2231970,13	3315	24	441410,86	2231741,42
3310	106	436607,77	2231035,25	3310	150	436276,42	2231311,92	3310	1	436106,84	2231928,77	3313	6	439354,15	2231968,51	3315	25	441394,21	2231733,7
3310	107	436596,94	2231020,81	3310	151	436252,39	2231311,19	3311	1	441097,46	2231960,57	3313	7	439339,54	2231983,94	3315	26	441375,11	2231736,14
3310	108	436579,6	2231019,01	3310	152	436235,41	2231318,42	3311	2	441110,05	2231953,67	3313	8	439338,71	2232005,06	3315	27	441348,71	2231754,01
3310	109	436568,41	2231026,24	3310	153	436220,69	2231333,86	3311	3	441146,2	2231935,39	3313	9	439350,91	2232030,25	3315	28	441339,37	2231754,01

Координаты		Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
X	Y	X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
3315	29	441331,24	2231741,02	3316	3	441492,71	2232163,28	3319	1	441102,95	2232263	3319	45	441295,3	2231477,17	3319	89	441059,55	2231506,51
3315	30	441310,12	2231731,27	3316	4	441498,01	2232155,96	3319	2	441116,53	2232252,29	3319	46	441311,14	2231452,79	3319	90	441053,99	2231508,44
3315	31	441291,23	2231731,87	3316	5	441493,54	2232139,31	3319	3	441131,78	2232240,26	3319	47	441317,23	2231436,95	3319	91	441008,09	2231584
3315	32	441277,42	2231745,28	3316	6	441483,38	2232129,16	3319	4	441139,91	2232224	3319	48	441311,14	2231430,44	3319	92	440995,09	2231622,19
3315	33	441270,92	2231770,46	3316	7	441470,78	2232127,94	3319	5	441135,85	2232208,16	3319	49	441303,21	2231430,16	3319	93	441000,79	2231631,94
3315	34	441274,99	2231794,43	3316	8	441443,17	2232138,1	3319	6	441126,5	2232185,42	3319	50	441299,77	2231430,04	3319	94	441008,9	2231635,6
3315	35	441290,02	2231805,4	3316	9	441437,87	2232151,51	3319	7	441112,28	2232159,01	3319	51	441295,68	2231432,75	3319	95	441045,05	2231635,6
3315	36	441298,13	2231828,96	3316	10	441446	2232174,65	3319	8	441090,35	2232133,01	3319	52	441270,92	2231449,13	3319	96	441045,67	2231639,45
3315	37	441291,64	2231857,81	3316	1	441455,75	2232181,57	3319	9	441075,32	2232101,74	3319	53	441257,51	2231453,2	3319	97	441046,07	2231648,39
3315	38	441279,44	2231870,39	3317	1	440807,02	2232200,65	3319	10	441070,1	2232080,62	3319	54	441245,33	2231448,32	3319	98	441043,24	2231669,51
3315	39	441261,98	2231873,65	3317	2	440817,98	2232192,94	3319	11	441068,27	2232073,21	3319	55	441235,99	2231430,04	3319	99	441022,1	2231715,01
3315	40	441260,36	2231888,27	3317	3	440818,4	2232173,03	3319	12	441067,26	2232069,15	3319	56	441242,48	2231413,79	3319	100	440998,04	2231754,5
3315	41	441270,92	2231895,17	3317	4	440837,08	2232133,22	3319	13	441066,38	2232065,57	3319	57	441270,11	2231393,89	3319	101	440996,11	2231757,67
3315	42	441304,64	2231886,64	3317	5	440845,61	2232098,69	3319	14	441066,94	2232053,8	3319	58	441280,93	2231389,07	3319	102	440979,98	2231769,25
3315	43	441323,32	2231874,05	3317	6	440858,21	2232074,72	3319	15	441068,02	2232031,06	3319	59	441348,5	2231358,95	3319	103	440967,26	2231778,38
3315	44	441343,22	2231861,45	3317	7	440857,79	2232062,54	3319	16	441065,57	2232007,09	3319	60	441378,56	2231356,12	3319	104	440948,99	2231779,19
3315	45	441353,38	2231841,55	3317	8	440838,71	2232042,64	3319	17	441058,67	2231993,27	3319	61	441410,11	2231344,33	3319	105	440934,37	2231772,7
3315	46	441369,22	2231835,86	3317	9	440821,64	2232034,91	3319	18	441045,67	2231977,43	3319	62	441412,28	2231343,52	3319	106	440928,68	2231756,03
3315	47	441383,03	2231840,33	3317	10	440807,83	2232032,08	3319	19	441029,02	2231972,96	3319	63	441426,91	2231329,7	3319	107	440932,33	2231724,35
3315	48	441404,98	2231875,27	3317	11	440746,49	2232089,75	3319	20	441002,2	2231971,34	3319	64	441429,35	2231317,93	3319	108	440940,46	2231701,6
3315	49	441414,32	2231901,26	3317	12	440731,46	2232107,63	3319	21	440981,89	2231960,36	3319	65	441425,69	2231305,73	3319	109	440935,99	2231683,73
3315	50	441411,88	2231913,46	3317	13	440727,4	2232125,9	3319	22	440967,67	2231941,69	3319	66	441414,73	2231300,45	3319	110	440917,3	2231666,66
3315	51	441395,63	2231915,89	3317	14	440731,46	2232145,4	3319	23	440966,86	2231910,8	3319	67	441398,06	2231300,45	3319	111	440903,5	2231652,04
3315	52	441374,92	2231910,61	3317	15	440747,71	2232155,96	3319	24	440987,57	2231875,06	3319	68	441381,99	2231302,15	3319	112	440898,2	2231631,32
3315	53	441363,13	2231895,98	3317	16	440763,97	2232160,84	3319	25	441020,48	2231824,28	3319	69	441374,92	2231302,9	3319	113	440905,52	2231608,58
3315	54	441344,03	2231891,51	3317	17	440781,02	2232161,26	3319	26	441024,38	2231815,19	3319	70	441366,36	2231308,41	3319	114	440910,4	2231586,23
3315	55	441327,38	2231906,14	3317	18	440789,56	2232170,59	3319	27	441035,11	2231790,16	3319	71	441343,01	2231323,42	3319	115	440918,53	2231593,15
3315	56	441311,95	2231954,08	3317	19	440797,67	2232160,19	3319	28	441055,82	2231740,6	3319	72	441285,59	2231354,26	3319	116	440921,13	2231597,16
3315	57	441296,11	2231982,52	3317	1	440807,02	2232200,65	3319	29	441089,54	2231695,91	3319	73	441236,59	2231367,29	3319	117	440928,28	2231608,18
3315	58	441283,1	2231993,89	3318	1	439389,91	2232255,29	3319	30	441122,86	2231674,79	3319	74	441219,17	2231375,06	3319	118	440940,05	2231609,8
3315	59	441268,88	2232000,38	3318	2	439400,47	2232252,04	3319	31	441143,2	2231662,15	3319	75	441217,49	2231375,81	3319	119	440950,61	2231595,58
3315	60	441257,51	2231997,14	3318	3	439407,77	2232238,24	3319	32	441149,66	2231658,14	3319	76	441199,61	2231393,69	3319	120	440952,7	2231588,37
3315	61	441257,11	2231963,02	3318	4	439413,46	2232214,67	3319	33	441149,96	2231657,78	3319	77	441188,62	2231420,82	3319	121	440958,74	2231567,54
3315	62	441251,83	2231947,18	3318	5	439425,65	2232184,61	3319	34	441171,59	2231632,13	3319	78	441181,34	2231438,78	3319	122	440964,83	2231531,39
3315	63	441244,1	2231945,95	3318	6	439429,72	2232160,24	3319	35	441203,89	2231603,09	3319	79	441166,72	2231440,4	3319	123	440966,45	2231509,46
3315	64	441220,15	2231951,23	3318	7	439423,21	2232150,49	3319	36	441228,26	2231590,51	3319	80	441163,87	2231440,27	3319	124	440959,96	2231493,22
3315	65	441201,46	2231968,3	3318	8	439404,53	2232148,06	3319	37	441232,09	2231588,48	3319	81	441149,24	2231439,59	3319	125	440959,15	2231478,59
3315	66	441189,26	2231996,32	3318	9	439376,09	2232130,99	3319	38	441242,08	2231583,19	3319	82	441142,75	2231452,19	3319	126	440951,42	2231455,84
3315	67	441181,15	2232041,41	3318	10	439361,47	2232121,24	3319	39	441242,27	2231581,66	3319	83	441145,12	2231463,64	3319	127	440937,2	2231437,15
3315	68	441186,02	2232069,44	3318	11	439350,1	2232126,92	3319	40	441244,1	2231566,94	3319	84	441145,19	2231463,97	3319	128	440923,4	2231433,08
3315	69	441196,58	2232090,97	3318	12	439346,03	2232152,93	3319	41	441236,39	2231539,31	3319	85	441139,91	2231474,93	3319	129	440917,45	2231434,74
3315	1	441219,32	2232094,22	3318	13	439348,46	2232204,11	3319	42	441224,2	2231523,47	3319	86	441087,71	2231506,82	3319	130	440905,93	2231437,96
3316	1	441455,75	2232181,57	3318	14	439375,28	2232251,23	3319	43	441257,11	2231496,67	3319	87	441079,21	2231509,87	3319	131	440894,96	2231449,75
3316	2	441465,91	2232179,93	3318	1	439389,91	2232255,29	3319	44	441270,92	2231493,41	3319	88	441063,34	2231505,19	3319	132	440888,44	2231479,94

Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Координаты	
X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y	X	Y
3319	133	440887,24	2231485,49	3319	177	440782,27	2231727,79	3320	4	440798,9	2232253,46	3322	8	442389,35	2232209,08	3324	6	441201,26	2232283,73
3319	134	440887,24	2231509,46	3319	178	440781,62	2231727,2	3320	5	440802,55	2232240,46	3322	9	442368,23	2232213,14	3324	7	441189,88	2232278,45
3319	135	440875,87	2231517,17	3319	179	440770,24	2231727,2	3320	6	440800,12	2232224,62	3322	10	442361,74	2232229,39	3324	8	441175,66	2232284,95
3319	136	440860,84	2231512,7	3319	180	440760,91	2231728,42	3320	7	440789,56	2232216,1	3322	11	442356,86	2232270,02	3324	9	441165,1	2232296,32
3319	137	440847,83	2231500,12	3319	181	440758,06	2231744,26	3320	8	440762,33	2232203,5	3322	12	442351,18	2232298,45	3324	10	441154,13	2232297,55
3319	138	440819	2231485,09	3319	182	440767,35	2231788,33	3320	9	440748,53	2232206,35	3322	13	442353,61	2232315,52	3324	11	441148,04	2232306,07
3319	139	440794,08	2231483,64	3319	183	440769,02	2231796,26	3320	10	440738,36	2232218,53	3322	1	442368,23	2232322,01	3324	12	441157,39	2232319,48
3319	140	440784,07	2231483,06	3319	184	440775,53	2231801,54	3320	11	440731,87	2232228,28	3323	1	440936,2	2232359,08	3324	13	441174,04	2232338,98
3319	141	440776,34	2231491,99	3319	185	440785,69	2231800,73	3320	12	440730,25	2232263,21	3323	2	440950,42	2232352,18	3324	14	441182,17	2232362,95
3319	142	440775,13	2231507,02	3319	186	440792,99	2231793,82	3320	13	440743,24	2232270,94	3323	3	440961,79	2232328,61	3324	1	441198,82	2232374,72
3319	143	440807,21	2231533,43	3319	187	440821,43	2231773,1	3320	14	440762,74	2232269,3	3323	4	440978,03	2232313,58	3325	1	440828,56	2232400,1
3319	144	440818,18	2231549,68	3319	188	440856,37	2231769,04	3320	15	440772,49	2232277,43	3323	5	440998,34	2232315,2	3325	2	440840,74	2232399,29
3319	145	440818,18	2231555,9	3319	189	440866,94	2231772,09	3320	16	440775,34	2232290,84	3323	6	441010,94	2232313,99	3325	3	440847,64	2232387,92
3319	146	440818,18	2231558,43	3319	190	440883,17	2231776,76	3320	17	440771,68	2232305,45	3323	7	441016,22	2232298,55	3325	4	440847,64	2232372,89
3319	147	440818,18	2231562,26	3319	191	440892,94	2231793,41	3320	18	440774,12	2232313,58	3323	8	441011,35	2232280,27	3325	5	440830,58	2232356,65
3319	148	440810,47	2231570,39	3319	192	440895,55	2231799,25	3320	1	440793,2	2232315,2	3323	9	440999,56	2232255,89	3325	6	440813,11	2232352,18
3319	149	440793,82	2231576,89	3319	193	440905,1	2231820,62	3321	1	440401,19	2232318,46	3323	10	440963,81	2232229,49	3325	7	440790,37	2232357,46
3319	150	440792,99	2231585,42	3319	194	440916,49	2231851,1	3321	2	440455,63	2232309,52	3323	11	440937,01	2232213,25	3325	8	440784,68	2232366,8
3319	151	440805,36	2231612,45	3319	195	440922,98	2231887,66	3321	3	440471,06	2232298,96	3323	12	440910,19	2232205,93	3325	9	440791,18	2232380,2
3319	152	440806	2231613,86	3319	196	440926,69	2231933,62	3321	4	440477,57	2232278,65	3323	13	440887,45	2232190,09	3325	10	440802,95	2232382,64
3319	153	440816,56	2231624,83	3319	197	440927,05	2231938,03	3321	5	440477,57	2232256,72	3323	14	440889,88	2232175,06	3325	11	440810,27	2232394,82
3319	154	440816,56	2231633,77	3319	198	440923,9	2231943,53	3321	6	440497,07	2232233,15	3323	15	440910,61	2232168,56	3325	1	440828,56	2232400,1
3319	155	440805,19	2231642,29	3319	199	440904,71	2231977,03	3321	7	440551,49	2232186,85	3323	16	440924	2232154,34	3326	1	441363,73	2232509,99
3319	156	440792,99	2231639,45	3319	200	440892,52	2232016,43	3321	8	440632,75	2232129,16	3323	17	440926,85	2232142,16	3326	2	441374,29	2232495,77
3319	157	440776,75	2231630,92	3319	201	440883,17	2232031,46	3321	9	440691,25	2232097,48	3323	18	440921,57	2232132,41	3326	3	441388,51	2232475,06
3319	158	440770,01	2231630,92	3319	202	440889,68	2232038,77	3321	10	440701	2232078,79	3323	19	440915,89	2232125,5	3326	4	441388,1	2232451,09
3319	159	440762,93	2231630,92	3319	203	440903,08	2232040,79	3321	11	440696,12	2232017,05	3323	20	440883,79	2232129,97	3326	5	441384,04	2232430,37
3319	160	440751,16	2231639,05	3319	204	440933,96	2232031,46	3321	12	440705,86	2231947,18	3323	21	440854,13	2232143,78	3326	6	441374,29	2232418,18
3319	161	440748,31	2231656,91	3319	205	440944,93	2232035,51	3321	13	440700,17	2231909,8	3323	22	440839,1	2232157,6	3326	7	441371,05	2232414,53
3319	162	440754,82	2231670,73	3319	206	440944,52	2232044,45	3321	14	440682,31	2231895,98	3323	23	440831,39	2232170,99	3326	8	441356,02	2232418,58
3319	163	440778,37	2231684,54	3319	207	440935,99	2232053,39	3321	15	440654,68	2231902,49	3323	24	440828,95	2232187,66	3326	9	441347,48	2232433,61
3319	164	440853,52	2231685,35	3319	208	440908,78	2232072,89	3321	16	440587,25	2231997,55	3323	25	440839,1	2232201,47	3326	10	441338,14	2232487,24
3319	165	440855,62	2231686,75	3319	209	440908,78	2232086,71	3321	17	440511,7	2232134,84	3323	26	440875,67	2232225,02	3326	11	441342,61	2232503,48
3319	166	440870,59	2231696,74	3319	210	440926,64	2232109,04	3321	18	440415,82	2232252,65	3323	27	440892,73	2232250,21	3326	12	441352,76	2232509,99
3319	167	440878,7	2231710,96	3319	211	440967,26	2232128,54	3321	19	440391,44	2232282,71	3323	28	440896,79	2232279,46	3326	1	441363,73	2232509,99
3319	168	440877,49	2231723,54	3319	212	441033,89	2232140,32	3321	20	440385,76	2232304,64	3323	29	440899,22	2232313,18	3327	1	440914,66	2232568,69
3319	169	440861,65	2231733,7	3319	213	441053,39	2232147,23	3321	1	440401,19	2232318,46	3323	30	440911,42	2232344,86	3327	2	440926,85	2232564,64
3319	170	440844,98	2231732,08	3319	214	441064,76	2232165,52	3322	1	442368,23	2232322,01	3323	31	440926,04	2232357,05	3327	3	440930,11	2232558,53
3319	171	440834,83	2231734,51	3319	215	441082,64	2232211,01	3322	2	442388,54	2232321,2	3323	1	440936,2	2232359,08	3327	4	440921,57	2232545,54
3319	172	440822,65	2231753,6	3319	216	441094,42	2232252,44	3322	3	442410,47	2232309,83	3324	1	441198,82	2232374,72	3327	5	440915,48	2232533,75
3319	173	440809,64	2231763,35	3319	1	441102,95	2232263	3322	4	442439,72	2232288,7	3324	2	441212,63	2232374,32	3327	6	440917,1	2232514,66
3319	174	440796,65	2231761,73	3320	1	440793,2	2232315,2	3322	5	442442,17	2232277,33	3324	3	441233,75	2232355,22	3327	7	440914,66	2232506,54
3319	175	440793,99	2231750,2	3320	2	440800,52	2232308,3	3322	6	442429,97	2232246,46	3324	4	441219,94	2232319,07	3327	8	440901,26	2232498,01
3319	176	440790,56	2231735,32	3320	3	440803,37	2232282,71	3322	7	442405,6	2232218,02	3324	5	441204,5	2232293,08	3327	9	440867,95	2232490,7

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3327	10	440856,58	2232491,51	3328	40	442795,18	2232093,42	3329	27	440343,32	2232611,54	3330	41	440520,43	2232570,52	3331	36	440110,94	2232153,73
3327	11	440843,98	2232497,2	3328	41	442789,9	2232096,95	3329	28	440365,25	2232614,8	3330	42	440517,98	2232585,14	3331	37	440130,85	2232147,64
3327	12	440830,58	2232537,41	3328	42	442690,37	2232146,93	3329	29	440383,54	2232642,01	3330	43	440498,89	2232609,11	3331	38	440149,54	2232148,85
3327	13	440889,88	2232564,22	3328	43	442619,69	2232187,55	3329	1	440411,15	2232663,53	3330	44	440489,96	2232622,93	3331	39	440174,32	2232161,05
3327	1	440914,66	2232568,69	3328	44	442526,66	2232236,71	3330	1	440541,14	2232681,41	3330	45	440488,73	2232642,83	3331	40	440192,59	2232162,67
3328	1	442756,99	2232601,09	3328	45	442554,28	2232298,45	3330	2	440559,02	2232674,11	3330	46	440494,01	2232656,63	3331	41	440201,93	2232155,35
3328	2	442776,08	2232599,87	3328	46	442607,9	2232356,14	3330	3	440570,39	2232652,99	3330	47	440509,18	2232669,13	3331	42	440208,02	2232133,42
3328	3	442833,5	2232573,6	3328	47	442623,34	2232374,81	3330	4	440575,67	2232622,12	3330	48	440521,64	2232679,39	3331	43	440206,81	2232113,11
3328	4	442939,66	2232525,05	3328	48	442622,53	2232389,44	3330	5	440575,27	2232561,58	3330	1	440541,14	2232681,41	3331	44	440186,38	2232085,62
3328	5	443033,63	2232482,06	3328	49	442598,96	2232394,31	3330	6	440584,61	2232530,71	3331	1	440160,5	2232694,01	3331	45	440184,47	2232083,05
3328	6	443055,97	2232464,6	3328	50	442590,04	2232396,76	3330	7	440635,58	2232446,83	3331	2	440174,32	2232690,76	3331	46	440182,16	2232082,59
3328	7	443055,66	2232439,4	3328	51	442595,72	2232405,68	3330	8	440646,16	2232426,52	3331	3	440180	2232676,13	3331	47	440156,05	2232077,36
3328	8	443055,56	2232431,71	3328	52	442616,03	2232439	3330	9	440647,38	2232419,81	3331	4	440181,22	2232661,91	3331	48	440128,42	2232073,7
3328	9	443047,95	2232397,01	3328	53	442644,46	2232482,06	3330	10	440649,28	2232409,44	3331	5	440205,59	2232636,73	3331	49	440110,55	2232077,77
3328	10	443044,6	2232381,74	3328	54	442662,34	2232531,62	3330	11	440650,61	2232402,14	3331	6	440223,88	2232616,01	3331	50	440085,77	2232057,05
3328	11	443034,02	2232341,12	3328	55	442693,21	2232568,18	3330	12	440648,99	2232378,98	3331	7	440231,99	2232593,66	3331	51	440068,3	2232059,9
3328	12	443020,65	2232307,45	3328	56	442724,08	2232589,3	3330	13	440644,93	2232315,2	3331	8	440231,99	2232564,83	3331	52	440062,95	2232073,29
3328	13	443010,47	2232281,81	3328	1	442756,99	2232601,09	3330	14	440648,59	2232298,55	3331	9	440240,12	2232518,11	3331	53	440057,74	2232086,3
3328	14	442987,91	2232215,46	3329	1	440411,15	2232663,53	3330	15	440662,81	2232280,27	3331	10	440246,21	2232478,3	3331	54	440057,74	2232102,42
3328	15	442982,84	2232200,56	3329	2	440439,19	2232663,13	3330	16	440685,3	2232247,45	3331	11	440241,34	2232435,25	3331	55	440057,74	2232104,99
3328	16	442978,01	2232178,94	3329	3	440457,88	2232651,35	3330	17	440687,98	2232243,54	3331	12	440231,86	2232384,47	3331	56	440057,21	2232105,37
3328	17	442965,79	2232124,19	3329	4	440462,75	2232631,04	3330	18	440692,87	2232236,41	3331	13	440231,18	2232380,81	3331	57	440047,57	2232112,3
3328	18	442959,78	2232107,06	3329	5	440454,62	2232613,57	3330	19	440697,74	2232215,68	3331	14	440230,33	2232379,38	3331	58	440039,45	2232122,05
3328	19	442953,69	2232089,68	3329	6	440433,5	2232603,01	3330	20	440693,27	2232181,97	3331	15	440212,49	2232349,52	3331	59	440020,36	2232125,71
3328	20	442916,23	2231982,83	3329	7	440420,09	2232602,6	3330	21	440684,61	2232160,04	3331	16	440209,66	2232324,34	3331	60	440015,48	2232136,67
3328	21	442876,09	2231902,73	3329	8	440415,62	2232588,38	3330	22	440680,27	2232149,06	3331	17	440215,75	2232276,82	3331	61	440010,61	2232156,17
3328	22	442830,52	2231811,79	3329	9	440418,47	2232568,48	3330	23	440658,34	2232131,6	3331	18	440212,49	2232247,97	3331	62	440004,92	2232198,01
3328	23	442811,83	2231819,11	3329	10	440418,47	2232552,23	3330	24	440653,42	2232131,6	3331	19	440208,68	2232237,35	3331	63	440000,05	2232220,36
3328	24	442783,39	2231849,98	3329	11	440406,68	2232542,89	3330	25	440651,44	2232131,6	3331	20	440206,81	2232232,13	3331	64	440031,79	2232220,36
3328	25	442781,77	2231874,35	3329	12	440381,9	2232541,67	3330	26	440647,27	2232148,86	3331	21	440189,87	2232222,09	3331	65	440037,82	2232220,36
3328	26	442768,71	2231889,35	3329	13	440363,23	2232549,8	3330	27	440622,19	2232252,65	3331	22	440184,88	2232219,13	3331	66	440040,37	2232221,97
3328	27	442759,84	2231899,54	3329	14	440353,07	2232552,23	3330	28	440564,08	2232378,13	3331	23	440168,21	2232213,44	3331	67	440045,54	2232225,23
3328	28	442761,46	2231919,04	3329	15	440346,97	2232542,08	3330	29	440530,24	2232414,61	3331	24	440161,72	2232202,07	3331	68	440046,35	2232237,82
3328	29	442775,27	2231937,73	3329	16	440348,6	2232525,43	3330	30	440506	2232440,33	3331	25	440164,97	2232186,64	3331	69	440040,26	2232250
3328	30	442828,07	2231939,35	3329	17	440370,13	2232511,21	3330	31	440491,99	2232475,87	3331	26	440163,47	2232178,76	3331	70	440019,13	2232263,41
3328	31	442836,2	2231952,34	3329	18	440377,43	2232504,71	3330	32	440474,53	2232503,09	3331	27	440163,34	2232178,1	3331	71	439975,27	2232287,78
3328	32	442835,86	2231959,58	3329	19	440378,26	2232490,09	3330	33	440473,54	2232528,56	3331	28	440152,78	2232173,63	3331	72	439955,36	2232310,54
3328	33	442835,39	2231969,41	3329	20	440366,87	2232476,68	3330	34	440473,3	2232534,77	3331	29	440136,94	2232179,72	3331	73	440049,61	2232408,83
3328	34	442815,08	2231984,84	3329	21	440344,54	2232475,46	3330	35	440480,49	2232537,69	3331	30	440124,08	2232183,3	3331	74	440065,85	2232415,75
3328	35	442818,26	2231997,79	3329	22	440318,95	2232488,05	3330	36	440493,12	2232542,81	3331	31	440122,31	2232183,79	3331	75	440067,34	2232415,31
3328	36	442822,06	2232012,97	3329	23	440290,51	2232529,9	3330	37	440501,33	2232546,14	3331	32	440120,77	2232183,34	3331	76	440079,67	2232411,68
3328	37	442826,94	2232032,49	3329	24	440278,33	2232564,43	3330	38	440510,44	2232553,44	3331	33	440115,3	2232181,73	3331	77	440099,57	2232375,13
3328	38	442834,12	2232061,19	3329	25	440281,16	2232572,54	3330	39	440513,67	2232556,02	3331	34	440105,66	2232178,91	3331	78	440103,22	2232345,07
3328	39	442831,48	2232069,11	3329	26	440314,48	2232598,96	3330	40	440515,55	2232557,53	3331	35	440102	2232166,33	3331	79	440110,94	2232332,06

Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
X	Y			X	Y			X	Y			X	Y	X	Y			X	Y
3331	80	440123,12	2232329,62	3332	22	440911,81	2232432,61	3334	9	443392,93	2232735,76	3336	22	440787,52	2232821,35	3338	1	440480,62	2233027,12
3331	81	440132,56	2232333,76	3332	23	440901,25	2232439,51	3334	10	443423,39	2232771,1	3336	23	440787,52	2232807,55	3338	2	440500,12	2233026,31
3331	82	440139,79	2232336,94	3332	24	440899,63	2232444,38	3334	11	443429,9	2232789,37	3336	24	440770,04	2232788,05	3338	3	440511,89	2233016,56
3331	83	440165,38	2232351,56	3332	25	440904,5	2232457,79	3334	12	443430,31	2232832,43	3336	25	440753,8	2232782,77	3338	4	440512,7	2233005,59
3331	84	440171,47	2232367,81	3332	26	440920,34	2232465,5	3334	13	443434,78	2232849,08	3336	26	440716,84	2232773,02	3338	5	440503,76	2232989,33
3331	85	440176,75	2232387,31	3332	27	440943,5	2232465,1	3334	1	443448,17	2232849,91	3336	27	440703,27	2232771,81	3338	6	440507,42	2232981,62
3331	86	440174,72	2232416,15	3332	28	440953,66	2232469,97	3335	1	440344,94	2232863,41	3336	28	440675,8	2232769,37	3338	7	440519,62	2232972,28
3331	87	440163,74	2232449,05	3332	29	440957,32	2232480,53	3335	2	440392,46	2232859,75	3336	29	440669,33	2232770,45	3338	8	440518,79	2232963,74
3331	88	440152,78	2232479,11	3332	30	440951,21	2232505,72	3335	3	440457,86	2232835,37	3336	30	440666,41	2232774,01	3338	9	440506,61	2232956,44
3331	89	440154,01	2232488,05	3332	31	440950,8	2232522,38	3335	4	440461,93	2232826,45	3336	31	440660,3	2232784,03	3338	10	440482,24	2232953,99
3331	90	440173,7	2232517,98	3332	32	440954,06	2232531,73	3335	5	440461,52	2232807,76	3336	32	440652,65	2232796,58	3338	11	440479,81	2232947,9
3331	91	440185,28	2232535,58	3332	33	440966,65	2232535,79	3335	6	440454,62	2232795,97	3336	33	440659,15	2232814,46	3338	12	440485,49	2232934,49
3331	92	440185,99	2232537,55	3332	34	440973,56	2232547,57	3335	7	440420,5	2232787,85	3336	34	440674,99	2232820,55	3338	13	440531,8	2232905,65
3331	93	440192,59	2232555,89	3332	35	440973,56	2232562,19	3335	8	440407,9	2232776,89	3336	35	440680,94	2232819,15	3338	14	440539,93	2232893,06
3331	94	440193,82	2232575,39	3332	36	440971,12	2232578,84	3335	9	440406,28	2232750,88	3336	36	440681,9	2232818,93	3338	15	440539,93	2232881,29
3331	95	440192,99	2232589,21	3332	37	440976,4	2232590,63	3335	10	440389,61	2232745,19	3336	37	440683,44	2232820,88	3338	16	440556,98	2232868,28
3331	96	440169,04	2232598,96	3332	38	440985,34	2232596,72	3335	11	440364,85	2232748,45	3336	38	440687,99	2232826,64	3338	17	440604,11	2232850,4
3331	97	440143,84	2232614,39	3332	39	441009,31	2232600,37	3335	12	440327,06	2232774,44	3336	39	440670,92	2232875,8	3338	18	440624,42	2232843,91
3331	98	440127,59	2232640,79	3332	40	441023,53	2232605,24	3335	13	440259,62	2232806,95	3336	40	440665,91	2232893	3338	19	440634,17	2232832,94
3331	99	440124,76	2232663,95	3332	41	441028,81	2232616,63	3335	14	440254,34	2232817,1	3336	41	440659,79	2232914	3338	20	440639,05	2232817,1
3331	100	440136,53	2232683,86	3332	42	441023,53	2232641,81	3335	15	440263,28	2232834,56	3336	42	440658,01	2232920,11	3338	21	440631,73	2232805,31
3331	101	440139,64	2232685,18	3332	43	441015,8	2232677,15	3335	16	440288,06	2232854,87	3336	43	440656,72	2232924,55	3338	22	440618,72	2232800,03
3331	1	440160,5	2232694,01	3332	44	441018,25	2232688,93	3335	1	440344,94	2232863,41	3336	44	440661,17	2232939,17	3338	23	440594,77	2232804,1
3332	1	441047,09	2232699,08	3332	45	441029,62	2232695,84	3336	1	440720,09	2232954,61	3336	45	440674,18	2232940,79	3338	24	440536,27	2232846,35
3332	2	441070,24	2232693,4	3332	1	441047,09	2232699,08	3336	2	440739,19	2232948,52	3336	46	440692,87	2232926,98	3338	25	440509,46	2232852,04
3332	3	441090,55	2232681,22	3333	1	442755,37	2232784,7	3336	3	440763,97	2232932,68	3336	47	440695,25	2232924,01	3338	26	440477,36	2232845,93
3332	4	441093,4	2232669,43	3333	2	442768,36	2232765,2	3336	4	440770,87	2232922,12	3336	48	440702,62	2232914,8	3338	27	440461,93	2232852,04
3332	5	441081,61	2232638,96	3333	3	442771,61	2232728,65	3336	5	440771,64	2232914,39	3336	49	440703,19	2232920,03	3338	28	440457,46	2232872,35
3332	6	441072,28	2232602,41	3333	4	442764,31	2232679,09	3336	6	440772,08	2232909,92	3336	50	440704,03	2232927,71	3338	29	440460,71	2232897,53
3332	7	441077,56	2232583,72	3333	5	442746,43	2232678,28	3336	7	440766,85	2232905,43	3336	51	440705,87	2232944,45	3338	30	440452,18	2232908,5
3332	8	441088,12	2232570,31	3333	6	442717,18	2232683,96	3336	8	440760,71	2232900,17	3336	1	440720,09	2232954,61	3338	31	440418,46	2232917,03
3332	9	441093,4	2232554,87	3333	7	442696,87	2232696,95	3336	9	440761,03	2232894,55	3337	1	440662,21	2232957,65	3338	32	440409,94	2232925,55
3332	10	441088,52	2232538,22	3333	8	442691,18	2232724,58	3336	10	440761,03	2232894,54	3337	2	440110,13	2232950,33	3338	33	440468,83	2233021,43
3332	11	441076,73	2232522,79	3333	9	442698,49	2232757,07	3336	11	440761,12	2232892,87	3337	3	440109,32	2232921,1	3338	1	440480,62	2233027,12
3332	12	441062,12	2232525,22	3333	10	442709,87	2232776,57	3336	12	440759,9	2232877,01	3337	4	440135,32	2232860,15	3339	1	440260,45	2233165,64
3332	13	441030,43	2232541,07	3333	1	442755,37	2232784,7	3336	13	440800,12	2232884,33	3337	5	440149,94	2232847,97	3339	2	440288,87	2233155,89
3332	14	441007,69	2232544,72	3334	1	443448,17	2232849,91	3336	14	440807,83	2232878,23	3337	6	440149,94	2232827,66	3339	3	440288,87	2233147,76
3332	15	440993,47	2232539,44	3334	2	443459,96	2232843,4	3336	15	440808,94	2232870,49	3337	7	440136,14	2232821,17	3339	4	440280,76	2233135,58
3332	16	440991,83	2232521,17	3334	3	443466,46	2232826,34	3336	16	440809,46	2232866,86	3337	8	440080,07	2232830,9	3339	5	440251,51	2233117,7
3332	17	441001,18	2232488,66	3334	4	443492,36	2232807,44	3336	17	440798,5	2232856,7	3337	9	440043,52	2232864,22	3339	6	440214,94	2233107,95
3332	18	441004,03	2232467,95	3334	5	443465,03	2232759,92	3336	18	440774,68	2232847,23	3337	10	440015,08	2232909,71	3339	7	440186,51	2233108,76
3332	19	440995,49	2232447,23	3334	6	443430,91	2232716,05	3336	19	440762,74	2232842,48	3337	11	440014,27	2232937,34	3339	8	440164,57	2233124,2
3332	20	440976,8	2232436,27	3334	7	443410,81	2232715,03	3336	20	440761,52	2232829,09	3337	12	440026,46	2232951,97	3339	9	440182,45	2233145,33
3332	21	440938,63	2232428,54	3334	8	443397,4	2232723,97	3336	21	440774,92	2232833,54	3337	1	440062,21	2232957,65	3339	10	440227,94	2233164,83

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки
		X	Y			X	Y			X	Y	X	Y						
3339	1	440260,45	2233165,64	3342	14	440761,72	2233285,07	3343	7	440367,73	2233484,77	3347	1	445485,68	2235008,44	3349	16	449192,44	2235013,6
3340	1	442678,99	2233194,98	3342	15	440740,6	2233278,56	3343	8	440341,73	2233517,27	3347	2	445492,93	2234991,82	3349	17	449178,41	2235020,33
3340	2	442717,18	2233182,8	3342	16	440735,72	2233259,89	3343	9	440339,3	2233538,39	3347	3	445490,38	2234939,81	3349	18	449160,47	2235015,83
3340	3	442746,43	2233161,68	3342	17	440746,28	2233252,57	3343	10	440345,8	2233547,33	3347	4	445487,81	2234894,18	3349	19	449122,34	2234986,12
3340	4	442744,81	2233142,18	3342	18	440772,28	2233219,25	3343	11	440369,36	2233548,95	3347	5	445481	2234882,26	3349	20	449102,15	2234971,54
3340	5	442795,18	2232996,76	3342	19	440803,97	2233185,95	3343	12	440392,1	2233560,32	3347	6	445469,92	2234883,1	3349	21	449083,64	2234970,41
3340	6	442790,3	2232981,31	3342	20	440857,58	2233156,7	3343	1	440408,36	2233560,32	3347	7	445451,15	2234909,11	3349	22	449075,23	2234980,51
3340	7	442770,8	2232987,01	3342	21	440886,83	2233155,08	3344	1	448133,33	2234997,05	3347	8	445440,49	2234950,04	3349	23	449077,48	2235024,82
3340	8	442750,49	2233007,32	3342	22	440895,77	2233167,26	3344	2	448142,1	2234991,2	3347	9	445444,33	2234998,21	3349	24	449082,52	2235036,02
3340	9	442716,37	2233039	3342	23	440888,47	2233189,19	3344	3	448156,88	2234981,35	3347	1	445485,68	2235008,44	3349	25	449101,58	2235039,95
3340	10	442711,49	2233061,75	3342	24	440850,28	2233199,77	3344	4	448160,62	2234972,36	3348	1	449363,5	2235087,62	3349	26	449115,61	2235041,63
3340	11	442691,99	2233094,24	3342	25	440828,35	2233224,13	3344	5	448162,49	2234967,88	3348	2	449387,05	2235082,58	3349	27	449145,32	2235059,02
3340	12	442653,8	2233136,5	3342	26	440828,35	2233248,5	3344	6	448160,94	2234963,26	3348	3	449411,17	2235065,75	3349	28	449149,82	2235070,24
3340	13	442640	2233173,05	3342	27	440849,47	2233258,25	3344	7	448157,03	2234951,62	3348	4	449443,13	2235056,21	3349	29	449145,89	2235089,3
3340	14	442647,31	2233189,3	3342	28	440873,84	2233258,25	3344	8	448156,15	2234948,99	3348	5	449445,37	2235050,62	3349	30	449149,25	2235097,16
3340	1	442678,99	2233194,98	3342	29	440981,89	2233209,5	3344	9	448154,4	2234947,5	3348	6	449445,37	2235038,83	3349	31	449161,03	2235103,33
3341	1	443525,15	223313,2	3342	30	441018,46	2233201,39	3344	10	448085,44	2234979,02	3348	7	449438,65	2235022,57	3349	32	449189,08	2235103,33
3341	2	443662,38	2233249,24	3342	31	441029,83	2233184,32	3344	11	448088,9	2234981,42	3348	8	449422,94	2235017,53	3349	33	449192,44	2235110,06
3341	3	443680,33	2233240,88	3342	32	441033,89	2233151,02	3344	12	448109,77	2234995,93	3348	9	449403,31	2235023,12	3349	1	449188,51	2235124,64
3341	4	443703,89	2233227,07	3342	33	441028,21	2233129,07	3344	1	448133,33	2234997,05	3348	10	449380,31	2235027,62	3350	1	449650,07	2235148,76
3341	5	443665,7	2233153,96	3342	34	441005,45	2233111,21	3345	1	448844,18	2235001,27	3348	11	449361,8	2235024,25	3350	2	449672,51	2235144,28
3341	6	443595,02	2233183,21	3342	35	440941,27	2233112,02	3345	2	448850,35	2234994,53	3348	12	449347,79	2234991,73	3350	3	449683,72	2235130,81
3341	7	443594,95	2233183,41	3342	36	440890,09	2233105,52	3345	3	448849,24	2234975,47	3348	13	449329,84	2234984,44	3350	4	449679,8	2235100,52
3341	8	443587,7	2233203,52	3342	37	440873,03	2233103,08	3345	4	448854,28	2234970,41	3348	14	449315,26	2234990,05	3350	5	449664,65	2235053,98
3341	9	443568,2	2233231,13	3342	38	440840,53	2233112,83	3345	5	448881,2	2234973,77	3348	15	449307,41	2235006,86	3350	6	449660,17	2235030,98
3341	10	443557,78	2233238,7	3342	39	440772,28	2233164,01	3345	6	448895,78	2234968,18	3348	16	449306,84	2235042,2	3350	7	449655,13	2235023,69
3341	11	443499,97	2233280,71	3342	40	440721,1	2233225,76	3345	7	448904,75	2234944,61	3348	17	449319,74	2235069,11	3350	8	449609,14	2235023,14
3341	12	443495,31	2233294,65	3342	41	440668,28	2233290,76	3345	8	448904,75	2234966,77	3348	18	449338,81	2235084,26	3350	9	449600,72	2235045,01
3341	13	443494,27	2233297,76	3342	42	440627,66	2233360,63	3345	9	448901,95	2234928,91	3348	1	449363,5	2235087,62	3350	10	449604,08	2235079,78
3341	14	443503,21	2233310,77	3342	43	440592,73	2233390,69	3345	10	448817,83	2234927,23	3349	1	449188,51	2235124,64	3350	11	449622,59	2235133,61
3341	1	443525,15	223313,2	3342	44	440519,6	2233398,82	3345	11	448794,26	2234971,54	3349	2	449202,53	2235123,52	3350	1	449650,07	2235148,76
3342	1	440538,29	2233514,99	3342	45	440505,8	2233411,81	3345	12	448796,51	2234983,87	3349	3	449222,72	2235116,23	3351	1	445454,99	2235324,35
3342	2	440553,73	2233511,74	3342	46	440506,61	2233426,43	3345	13	448822,31	2235001,27	3349	4	449247,4	2235116,23	3351	2	445469,9	2235320,08
3342	3	440583,79	2233486,55	3342	47	440525,29	2233441,06	3345	1	448844,18	2235001,27	3349	5	449257,49	2235110,06	3351	3	445474,6	2235301,33
3342	4	440606,54	2233456,49	3342	48	440527,73	2233459,75	3346	1	448399,16	2235006,58	3349	6	449251,88	2235084,82	3351	4	445499,32	2235279,58
3342	5	440639,05	2233408,55	3342	49	440518,79	2233493,87	3346	2	448413,19	2234996,48	3349	7	449260,87	2235074,72	3351	5	445535,99	2235278,74
3342	6	440665,85	2233396,37	3342	50	440521,24	2233508,5	3346	3	448410,95	2234978,53	3349	8	449272,07	2235053,98	3351	6	445578,62	2235277,03
3342	7	440699,98	2233399,63	3342	1	440538,29	2233514,99	3346	4	448398,61	2234952,17	3349	9	449277,68	2235022,01	3351	7	445608,89	2235265,52
3342	8	440741,41	2233392,31	3343	1	440408,36	2233560,32	3346	5	448368,88	2234925,26	3349	10	449279,38	2234944,04	3351	8	445614,86	2235237,8
3342	9	440778,79	2233371,19	3343	2	440420,54	2233548,95	3346	6	448330,18	2234928,07	3349	11	449255,27	2234934,5	3351	9	445614,43	2235202,85
3342	10	440828,35	2233326,5	3343	3	440473,36	2233475,02	3346	7	448334,11	2234957,78	3349	12	449212,64	2234930,02	3351	10	445595,68	2235160,64
3342	11	440838,91	2233301,32	3343	4	440460,35	2233467,71	3346	8	448354,3	2234989,19	3349	13	449204,8	2234944,6	3351	11	445566,26	2235124,4
3342	12	440835,65	2233281,82	3343	5	440412,41	2233459,58	3346	9	448381,78	2235003,77	3349	14	449203,1	2234969,29	3351	12	445546,22	2235110,33
3342	13	440822,65	2233268,81	3343	6	440388,86	2233457,96	3346	1	448399,16	2235006,58	3349	15	449199,17	2234996,77	3351	13	445528,31	2235106,49

Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
X	Y			X	Y			X	Y	X	Y			X	Y			X	Y
3351	14	445519,79	2235119,71	3354	7	445388,69	2235357,82	3356	10	445870,01	2235158,3	3357	40	446194,87	2235345,88	3360	2	445273,16	2235482,3
3351	15	445525,76	2235141,02	3354	8	445393,81	2235343,75	3356	11	445883,65	2235220,54	3357	41	446198,71	2235324,14	3360	3	445322,18	2235450,76
3351	16	445517,66	2235162,35	3354	9	445389,55	2235333,08	3356	12	445933,1	2235316,88	3357	42	446192,74	2235268,3	3360	4	445340,51	2235447,34
3351	17	445464,37	2235183,67	3354	10	445389,55	2235319,87	3356	13	445960,39	2235384,25	3357	43	446205,95	2235249,97	3360	5	445351,18	2235439,24
3351	18	445436,23	2235205,84	3354	11	445402,76	2235297,28	3356	1	445973,18	2235388,51	3357	44	446221,73	2235246,55	3360	6	445351,6	2235429,01
3351	19	445426,42	2235242,06	3354	12	445378,88	2235284,48	3357	1	446392,27	2235395,33	3357	45	446232,38	2235251,66	3360	7	445343,08	2235420,91
3351	20	445422,58	2235303,88	3354	13	445325,17	2235270,85	3357	2	446406,76	2235386,81	3357	46	446248,58	2235320,3	3360	8	445328,15	2235418,78
3351	21	445433,24	2235316,67	3354	14	445293,2	2235269,57	3357	3	446412,73	2235367,63	3357	47	446264,36	2235356,96	3360	9	445289,42	2235427,49
3351	1	445454,99	2235324,35	3354	15	445273,16	2235278,95	3357	4	446407,18	2235349,72	3357	48	446286,95	2235368,48	3360	10	445240,76	2235448,63
3352	1	444480,83	2235327,34	3354	16	445238,63	2235316,03	3357	5	446398,45	2235338	3357	49	446353,46	2235395,33	3360	11	445230,1	2235470,8
3352	2	444508,12	2235323,06	3354	17	445238,63	2235333,08	3357	6	446370,31	2235327,77	3357	1	446392,27	2235395,33	3360	12	445238,63	2235481,45
3352	3	444547,34	2235290,66	3354	18	445248,43	2235352,27	3357	7	446339,6	2235331,18	3358	1	445526,05	2235410,14	3360	1	445253,12	2235487
3352	4	444579,74	2235288,97	3354	19	445266,37	2235368,29	3357	8	446333,65	2235320,95	3358	2	445541,39	2235391,37	3361	1	444364,88	2235569,47
3352	5	444588,28	2235259,12	3354	20	445283,39	2235376,15	3357	9	446346,43	2235294,52	3358	3	445549,91	2235356,42	3361	2	444554,17	2235546,46
3352	6	444585,71	2235219,05	3354	1	445302,14	2235377	3357	10	446357,51	2235293,66	3358	4	445575,5	2235324,01	3361	3	444598,51	2235531,95
3352	7	444560,14	2235196,03	3355	1	449549,69	2235384,31	3357	11	446372	2235292,81	3358	5	445566,97	2235303,55	3361	4	444622,37	2235522,58
3352	8	444530,29	2235194,32	3355	2	449560,34	2235380,38	3357	12	446370,31	2235276,61	3358	6	445537,99	2235303,55	3361	5	444624,08	2235491,89
3352	9	444518,35	2235197,72	3355	3	449563,7	2235367,48	3357	13	446352,4	2235263,81	3358	7	445526,9	2235311,23	3361	6	444618,11	2235449,26
3352	10	444468,89	2235236,95	3355	4	449563,7	2235354,02	3357	14	446309,77	2235251,03	3358	8	445523,27	2235321,25	3361	7	444610,43	2235441,58
3352	11	444446,74	2235283,85	3355	5	449582,78	2235353,47	3357	15	446242,4	2235209,24	3358	9	445519,87	2235332,33	3361	8	444584	2235421,12
3352	12	444448,43	2235314,54	3355	6	449642,23	2235356,83	3357	16	446167,37	2235173,44	3358	10	445498,12	2235353,65	3361	9	444558,43	2235399,8
3352	1	444480,83	2235327,34	3355	7	449665,22	2235349,54	3357	17	446099,17	2235111,19	3358	11	445496,84	2235381,35	3361	10	444529,43	2235400,66
3353	1	444719,57	2235372,53	3355	8	449676,43	2235331,58	3357	18	446061,65	2235080,5	3358	12	445501,96	2235401,39	3361	11	444509,83	2235430,49
3353	2	444724,69	2235371,68	3355	9	449676,43	2235314,77	3357	19	446027,54	2235077,09	3358	13	445516,88	2235406,93	3361	12	444472,31	2235464,6
3353	3	444728,11	2235355,48	3355	10	449666,9	2235301,87	3357	20	446023,49	2235081,14	3358	1	445526,05	2235410,14	3361	13	444372,55	2235496,15
3353	4	444740,03	2235334,16	3355	11	449650,07	2235299,06	3357	21	446025,62	2235098,2	3359	1	445881,08	2235452,47	3361	14	444322,24	2235504,67
3353	5	444722,14	2235306,02	3355	12	449629,88	2235302,99	3357	22	446031,59	2235116,53	3359	2	445923,71	2235442,24	3361	15	444288,98	2235523,43
3353	6	444715,31	2235287,26	3355	13	449611,37	2235314,77	3357	23	446026,9	2235129,74	3359	3	445938,22	2235414,1	3361	16	444288,98	2235569,47
3353	7	444693,14	2235224,17	3355	14	449587,82	2235315,88	3357	24	446004,73	2235135,28	3359	4	445933,96	2235397,03	3361	1	444364,88	2235569,47
3353	8	444677,8	2235219,05	3355	15	449536,79	2235301,87	3357	25	445996,21	2235150,2	3359	5	445922,03	2235372,31	3362	1	446484,77	2235581,63
3353	9	444666,71	2235231,85	3355	16	449513,8	2235303,55	3357	26	446000,9	2235174,08	3359	6	445882,81	2235367,19	3362	2	446494,58	2235579,49
3353	10	444665,86	2235267,65	3355	17	449503,7	2235309,71	3357	27	446015,81	2235191,12	3359	7	445856,38	2235350,14	3362	3	446493,73	2235567,56
3353	11	444653,92	2235292,39	3355	18	449499,22	2235322,61	3357	28	446093,83	2235209,47	3359	8	445844,44	2235332,23	3362	4	446485,19	2235545,81
3353	12	444627,49	2235308,59	3355	19	449532,86	2235379,25	3357	29	446107,48	2235218,41	3359	9	445826,53	2235326,26	3362	5	446476,67	2235536
3353	13	444613,85	2235332,45	3355	1	449549,69	2235384,31	3357	30	446114,3	2235239,3	3359	10	445818,01	2235328,82	3362	6	446435,74	2235515,12
3353	14	444631,75	2235356,33	3356	1	445973,18	2235388,51	3357	31	446109,19	2235258,91	3359	11	445790,72	2235349,28	3362	7	446414	2235512,56
3353	15	444695,71	2235360,59	3356	2	445985,12	2235371,45	3357	32	446083,6	2235298,57	3359	12	445762,57	2235340,76	3362	8	446403,34	2235523,64
3353	1	444719,57	2235372,53	3356	3	445987,67	2235337,36	3357	33	446081,05	2235316,04	3359	13	445744,76	2235344,75	3362	9	446409,31	2235546,25
3354	1	445302,14	2235377	3356	4	445963,81	2235294,71	3357	34	446092,13	2235322,43	3359	14	445695,22	2235335,65	3362	10	446422,96	2235568,84
3354	2	445315,36	2235371,03	3356	5	445943,33	2235323,33	3357	35	446132,63	2235325,42	3359	15	445696,91	2235345,04	3362	11	446435,74	2235577,36
3354	3	445329,86	2235349,72	3356	6	445931,41	2235175,34	3357	36	446144,99	2235328,84	3359	16	445700,63	2235382,55	3362	12	446445,13	2235575,66
3354	4	445341,37	2235343,75	3356	7	445915,21	2235131,02	3357	37	446151,38	2235348,02	3359	17	445818,85	2235437,12	3362	13	446455,36	2235564,58
3354	5	445352,89	2235345,46	3356	8	445891,33	2235111,4	3357	38	446162,9	2235354,41	3359	1	445881,08	2235452,47	3362	14	446463,46	2235563,29
3354	6	445375,04	2235358,67	3356	9	445880,24	2235112,25	3357	39	446182,09	2235353,98	3360	1	445253,12	2235487	3362	15	446481,37	2235579,49

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки
		X	Y			X	Y	X	Y			X	Y			X	Y		
3362	1	446484,77	2235581,63	3364	1	447862,18	2235729,2	3367	1	444528,8	2235858,32	3368	32	444759,01	2235445,21	3371	1	444142,34	2236011,16
3363	1	445117,55	2235633,65	3364	2	447889,09	2235723,04	3367	2	444544,15	2235849,79	3368	33	444761,57	2235462,7	3371	2	444164,5	2236000,93
3363	2	445135,88	2235625,12	3364	3	447896,95	2235708,46	3367	3	444542,44	2235830,18	3368	34	444771,8	2235478,04	3371	3	444174,74	2235983,87
3363	3	445143,56	2235609,77	3364	4	447897,5	2235677,05	3367	4	444406,87	2235731,27	3368	35	444802,07	2235501,91	3371	4	444172,18	2235966,82
3363	4	445134,17	2235588,02	3364	5	447889,09	2235638,35	3367	5	444381,29	2235730,42	3368	36	444810,59	2235518,54	3371	5	444141,49	2235948,05
3363	5	445114,57	2235576,94	3364	6	447893,02	2235605,83	3367	6	444360,83	2235737,24	3368	37	444808,46	2235534,74	3371	6	444112,49	2235901,16
3363	6	445112,44	2235563,3	3364	7	447913,78	2235570,49	3367	7	444352,3	2235754,3	3368	38	444813,16	2235567,14	3371	7	444111,64	2235871,33
3363	7	445123,94	2235555,2	3364	8	447915,46	2235543,01	3367	8	444371,92	2235781,58	3368	39	444811,03	2235594,43	3371	8	444132,95	2235796,28
3363	8	445138,01	2235554,78	3364	9	447896,95	2235520,01	3367	9	444400,9	2235796,07	3368	40	444797,38	2235668,18	3371	9	444136,37	2235768,16
3363	9	445194,29	2235565,87	3364	10	447869,72	2235513,4	3367	10	444446,95	2235812,27	3368	41	444793,54	2235692,05	3371	10	444124,43	2235759,62
3363	10	445215,17	2235562,45	3364	11	447848,71	2235514,97	3367	11	444465,7	2235847,24	3368	42	444738,13	2235735,53	3371	11	444091,18	2235774,11
3363	11	445231,81	2235547,52	3364	12	447830,48	2235520,85	3367	12	444487,01	2235858,32	3368	43	444680,57	2235770,92	3371	12	444074,98	2235774,97
3363	12	445235,21	2235528,77	3364	13	447825,16	2235629,93	3367	1	444528,8	2235858,32	3368	44	444649,87	2235775,61	3371	13	444042,58	2235733,19
3363	13	445228,39	2235515,56	3364	14	447835,25	2235725,84	3368	1	444680,57	2235906,92	3368	45	444623,02	2235794,36	3371	14	444061,33	2235708,47
3363	14	445211,77	2235500,21	3364	1	447862,18	2235729,2	3368	2	444693,35	2235896,69	3368	46	444627,28	2235832,73	3371	15	444113,35	2235664,13
3363	15	445186,19	2235486,37	3365	1	444925,9	2235780,5	3368	3	444715,1	2235896,26	3368	47	444632,83	2235871,96	3371	16	444111,64	2235630,02
3363	16	445167,43	2235488,69	3365	2	444946,79	2235779,66	3368	4	444762,43	2235877,51	3368	48	444646,88	2235898,39	3371	17	444098	2235617,23
3363	17	445167,01	2235474,2	3365	3	444964,27	2235754,07	3368	5	444824,66	2235845,95	3368	49	444663,52	2235906,92	3371	18	444074,98	2235612,97
3363	18	445180,64	2235470,8	3365	4	444967,04	2235738,1	3368	6	444850,25	2235824,21	3368	1	444680,57	2235906,92	3371	19	443969,24	2235697,39
3363	19	445196,42	2235461,41	3365	5	444959,36	2235727,01	3368	7	444860,48	2235800,33	3369	1	443667,41	2235965,96	3371	20	443947,93	2235736,6
3363	20	445204,09	2235449,47	3365	6	444920,36	2235630,44	3368	8	444845,56	2235781,58	3369	2	443722,84	2235929,3	3371	21	443925,76	2235847,45
3363	21	445199,83	2235437,96	3365	7	444906,71	2235627,04	3368	9	444833,62	2235755,57	3369	3	443720,27	2235881,56	3371	22	443906,15	2235867,91
3363	22	445179,37	2235425,17	3365	8	444900,97	2235637,48	3368	10	444828,5	2235721,9	3369	4	443722,84	2235822,73	3371	23	443792,75	2235922,48
3363	23	445156,78	2235421,76	3365	9	444887,75	2235667,33	3368	11	444854,51	2235695,47	3369	5	443710,04	2235809,93	3371	24	443744,15	2235948,05
3363	24	445123,52	2235425,17	3365	10	444877,51	2235702,28	3368	12	444877,96	2235648,14	3369	6	443693,84	2235805,67	3371	25	443727,95	2235978,76
3363	25	445086,43	2235424,33	3365	11	444864,1	2235729,35	3368	13	444883,49	2235608,06	3369	7	443686,16	2235806,53	3371	26	443732,21	2236002,62
3363	26	445071,08	2235418,36	3365	12	444863,66	2235737,45	3368	14	444902,68	2235588,88	3369	8	443661,44	2235838,07	3371	27	443752,67	2236003,48
3363	27	445065,11	2235392,35	3365	13	444876,44	2235745,55	3368	15	444928,69	2235587,6	3369	9	443652,07	2235885,82	3371	28	443779,96	2235990,7
3363	28	445050,62	2235374,02	3365	14	444890,51	2235744,7	3368	16	444966,2	2235598,69	3369	10	443651,21	2235942,94	3371	29	443805,53	2235960,85
3363	29	445019,06	2235368,05	3365	15	444907,57	2235737,45	3368	17	445005,01	2235625,12	3369	1	443667,41	2235965,96	3371	30	443825,15	2235961,7
3363	30	445005,01	2235381,26	3365	16	444914,39	2235742,15	3368	18	445013,11	2235647,71	3370	1	446648,92	2235997,31	3371	31	443835,38	2235973,64
3363	31	444968,33	2235419,63	3365	17	444915,67	2235773,69	3368	19	445003,72	2235692,9	3370	2	446652,74	2235993,04	3371	32	443820,89	2236007,74
3363	32	444961,52	2235439,67	3365	1	444925,9	2235780,5	3368	20	444997,75	2235726,58	3370	3	446649,92	2235930,49	3371	33	443848,18	2236006,04
3363	33	444961,94	2235458,42	3366	1	444570,37	2235819,74	3368	21	445012,67	2235733,84	3370	4	446644,64	2235867,7	3371	34	443866,93	2235997,51
3363	34	444972,61	2235470,8	3366	2	444598,93	2235814,19	3368	22	445046,78	2235724,03	3370	5	446621,63	2235818,26	3371	35	443879,72	2235978,76
3363	35	444984,11	2235476,75	3366	3	444610,01	2235801,83	3368	23	445089,41	2235696,74	3370	6	446589,23	2235756,01	3371	36	443929,18	2235953,18
3363	36	445036,55	2235487,84	3366	4	444617,69	2235784,78	3368	24	445062,13	2235639,19	3370	7	446552,99	2235723,19	3371	37	443974,36	2235943,79
3363	37	445060,85	2235496,79	3366	5	444615,98	2235765,59	3368	25	445003,3	2235549,67	3370	8	446508,23	2235698,45	3371	38	444032,35	2235971,08
3363	38	445073,63	2235514,7	3366	6	444603,19	2235752,38	3368	26	444948,29	2235529,19	3370	9	446531,66	2235742,36	3371	39	444103,12	2236006,9
3363	39	445081,31	2235534,74	3366	7	444589,97	2235749,81	3368	27	444883,49	2235505,75	3370	10	446573,02	2235798,2	3371	1	444142,34	2236011,16
3363	40	445080,04	2235565,01	3366	8	444578,47	2235752,8	3368	28	444844,7	2235476,33	3370	11	446589,22	2235829,33	3372	1	445239,47	2236019,05
3363	41	445086,43	2235603,8	3366	9	444563,96	2235789,04	3368	29	444816,14	2235434,56	3370	12	446602,01	2235892,43	3372	2	445244,59	2236010,95
3363	42	445103,06	2235628,96	3366	10	444560,14	2235808,66	3368	30	444800,8	2235423,47	3370	13	446628,86	2235938,05	3372	3	445241,18	2235993,46
3363	1	445117,55	2235633,65	3366	1	444570,37	2235819,74	3368	31	444778,19	2235424,75	3370	1	446648,92	2235997,31	3372	4	445247,15	2235978,55

Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
X	Y			X	Y	X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
3372	5	445257,82	2235977,69	3374	15	445575,43	2235472,49	3376	1	443570,21	2236118,59	3378	34	449714,86	2235324,56	3378	78	449846,6	2236164,98
3372	6	445291,49	2235996,44	3374	16	445545,16	2235466,52	3377	1	443888,24	2236139,9	3378	35	449718,79	2235352,61	3378	79	449837,68	2236182,07
3372	7	445309,4	2235996,44	3374	17	445531,09	2235473,35	3377	2	443905,3	2236135,64	3378	36	449736,35	2235351,12	3378	80	449837,6	2236188,2
3372	8	445326,02	2235984,08	3374	18	445522,13	2235494,24	3377	3	443947,07	2236093,01	3378	37	449751,88	2235349,81	3378	81	449837,12	2236224,13
3372	9	445331,99	2235967,88	3374	19	445540,04	2235577,79	3377	4	443956,46	2236069,13	3378	38	449767,58	2235341,95	3378	82	449844,97	2236240,4
3372	10	445327,73	2235946,99	3374	20	445549,63	2235664,55	3377	5	443942,81	2236051,22	3378	39	449786,65	2235339,16	3378	1	449861,8	2236244,32
3372	11	445309,82	2235934,21	3374	21	445620,4	2235858,11	3377	6	443928,32	2236052,08	3378	40	449801,79	2235339,57	3379	1	444629,2	2236246,91
3372	12	445271,87	2235931,22	3374	22	445651,94	2235979,18	3377	7	443896,78	2236067,44	3378	41	449806,84	2235339,71	3379	2	444666,29	2236226,87
3372	13	445245,88	2235936,76	3374	23	445667,29	2236050,8	3377	8	443865,22	2236111,76	3378	42	449820,85	2235350,93	3379	3	444678,65	2236209,82
3372	14	445214,54	2235937,18	3374	1	445681,79	2236072,12	3377	9	443868,64	2236134,79	3378	43	449821,97	2235366,64	3379	4	444681,2	2236196,18
3372	15	445198,13	2235935,9	3375	1	444913,76	2236117,52	3377	1	443888,24	2236139,9	3378	44	449807,96	2235390,74	3379	5	444672,26	2236159,94
3372	16	445191,73	2235939,32	3375	2	444934,24	2236102,18	3378	1	449861,8	2236244,32	3378	45	449778,23	2235438,41	3379	6	444660,32	2236142,47
3372	17	445193	2235943,16	3375	3	444968,77	2236077,88	3378	2	449881,42	2236234,79	3378	46	449772,07	2235470,38	3379	7	444649,66	2236139,48
3372	18	445218,59	2236002,41	3375	4	445020,77	2236060,82	3378	3	449912,17	2236205,72	3378	47	449779,36	2235484,97	3379	8	444641,14	2236144,16
3372	19	445230,1	2236017,76	3375	5	445041,67	2236062,53	3378	4	449912,27	2236205,63	3378	48	449787,23	2235486,82	3379	9	444627,92	2236172,74
3372	1	445239,47	2236019,05	3375	6	445060,42	2236058,69	3378	5	449912,36	2236205,47	3378	49	449817,49	2235493,94	3379	10	444607,45	2236190,63
3373	1	445110,31	2236033,54	3375	7	445083,02	2236044,62	3378	6	449955,46	2236125,98	3378	50	449831,51	2235503,47	3379	11	444585,29	2236211,11
3373	2	445149,1	2236017,77	3375	8	445078,75	2236038,23	3378	7	449975,05	2236104,19	3378	51	449831,51	2235508,87	3379	12	444597,22	2236230,71
3373	3	445182,35	2236015,64	3375	9	445071,08	2236027,15	3378	8	449990,23	2236087,3	3378	52	449831,51	2235513,56	3379	13	444615,98	2236246,49
3373	4	445191,73	2236011,8	3375	10	445068,95	2236003,69	3378	9	449964,98	2236011,58	3378	53	449814,68	2235534,88	3379	1	444629,2	2236246,91
3373	5	445185,77	2235994,75	3375	11	445071,5	2235986,65	3378	10	449909,53	2235854,23	3378	54	449806,84	2235559	3380	1	443821,73	2236278,88
3373	6	445185,34	2235957,23	3375	12	445064,69	2235972,58	3378	11	449878,61	2235766,49	3378	55	449809,07	2235592,09	3380	2	443847,32	2236268,65
3373	7	445168,28	2235941,45	3375	13	445040,39	2235960,2	3378	12	449858,81	2235682,36	3378	56	449806,27	2235613,96	3380	3	443849,02	2236245,64
3373	8	445158,05	2235936,77	3375	14	445016,08	2235958,07	3378	13	449873,44	2235645,46	3378	57	449790,58	2235640,31	3380	4	443839,65	2236226,26
3373	9	445135,46	2235927,38	3375	15	444996,05	2235972,58	3378	14	449873,44	2235547,51	3378	58	449758,04	2235669,47	3380	5	443836,24	2236219,19
3373	10	445093,69	2235900,1	3375	16	444985,39	2235998,15	3378	15	449873,02	2235505,16	3378	59	449708,69	2235690,23	3380	6	443802,13	2236211,53
3373	11	445072,79	2235887,74	3375	17	444945,31	2236016,9	3378	16	449846,65	2235454,12	3378	60	449684,02	2235709,85	3380	7	443724,53	2236220,9
3373	12	445073,21	2235900,53	3375	18	444921,86	2236032,26	3378	17	449838,25	2235394,12	3378	61	449679,94	2235724,43	3380	8	443713,67	2236216,63
3373	13	445103,06	2236026,29	3375	19	444898	2236077,02	3378	18	449848,9	2235338,03	3378	62	449677,28	2235733,97	3380	9	443700,67	2236211,53
3373	1	445110,31	2236033,54	3375	20	444894,16	2236111,13	3378	19	449865,73	2235296,53	3378	63	449687,38	2235748,55	3380	10	443691,28	2236171,45
3374	1	445681,79	2236072,12	3375	21	444901,4	2236117,52	3378	20	449884,79	2235279,14	3378	64	449716,54	2235758,09	3380	11	443675,93	2236138,19
3374	2	445698,85	2236066,15	3375	1	444913,76	2236117,52	3378	21	449884,79	2235157,45	3378	65	449821,97	2235760,9	3380	12	443652,92	2236127,11
3374	3	445714,19	2236028,63	3376	1	443570,21	2236118,59	3378	22	449878,06	2235105,85	3378	66	449837,12	2235767,06	3380	13	443650,13	2236127,32
3374	4	445710,77	2235989,41	3376	2	443578,95	2236110,82	3378	23	449867,46	2235089,88	3378	67	449842,16	2235781,64	3380	14	443618,81	2236129,67
3374	5	445695,43	2235948,49	3376	3	443608,58	2236084,48	3378	24	449860,39	2235079,21	3378	68	449850,02	2235810,8	3380	15	443600,09	2236135,37
3374	6	445680,08	2235875,15	3376	4	443618,39	2236068,31	3378	25	449853,38	2235080,05	3378	69	449868,53	2235839,96	3380	16	443570,21	2236143,31
3374	7	445654,51	2235800,12	3376	5	443625,64	2236056,35	3378	26	449840,48	2235089,59	3378	70	449906,11	2235938,68	3380	17	443576,18	2236258,42
3374	8	445622,96	2235747,26	3376	6	443620,59	2236045,52	3378	27	449852,83	2235156,32	3378	71	449915,63	2235998,68	3380	18	443599,7	2236268,8
3374	9	445611,02	2235701,21	3376	7	443607,73	2236017,98	3378	28	449851,7	2235197,26	3378	72	449908,87	2236029,12	3380	19	443605,16	2236271,21
3374	10	445596,52	2235662	3376	8	443595,68	2236009,79	3378	29	449840,48	2235229,22	3378	73	449906,66	2236039,06	3380	20	443641,81	2236273,86
3374	11	445599,08	2235609,13	3376	9	443593,24	2236008,12	3378	30	449827,03	2235245,5	3378	74	449883,67	2236076,08	3380	21	443664,01	2236275,47
3374	12	445580,32	2235570,76	3376	10	443586,41	2236003,48	3378	31	449795,06	2235255,02	3378	75	449878,83	2236098,63	3380	22	443680,21	2236258,42
3374	13	445575,2	2235505,96	3376	11	443571,92	2236006,9	3378	32	449727,76	2235281,39	3378	76	449878,61	2236099,63	3380	23	443707,49	2236250,75
3374	14	445578,83	2235482,3	3376	12	443562,53	2236008,59	3378	33	449714,86	2235289,24	3378	77	449857,87	2236143,38	3380	24	443727,32	2236256,9

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки
		X	Y	X	Y			X	Y			X	Y			X	Y		
3380	25	443732,21	2236258,42	3384	7	446793,43	2236247,98	3386	13	445974,23	2236273,34	3387	18	446211,28	2236191,49	3387	62	446384,36	2235558,83
3380	26	443747,56	2236272,07	3384	8	446771,69	2236239,02	3386	14	446005,36	2236272,92	3387	19	446219,25	2236194,02	3387	63	446380,96	2235537,52
3380	27	443754,32	2236272,69	3384	9	446765,72	2236227,52	3386	15	445967,84	2236223,89	3387	20	446220,67	2236194,47	3387	64	446366,89	2235511,07
3380	1	443821,73	2236278,88	3384	10	446769,98	2236211,74	3386	16	445941,41	2236208,96	3387	21	446231,32	2236189,36	3387	65	446345,15	2235500,42
3381	1	445340,74	2236317,25	3384	11	446766,14	2236184,45	3386	17	445917,97	2236209,4	3387	22	446235,16	2236169,75	3387	66	446298,25	2235497,86
3381	2	445347,13	2236306,6	3384	12	446751,65	2236159,3	3386	18	445881,73	2236205,56	3387	23	446233,87	2236151,44	3387	67	446262,44	2235497
3381	3	445345	2236290,82	3384	13	446726,92	2236138,84	3386	19	445856,99	2236189,36	3387	24	446233,45	2236145,45	3387	68	446238,56	2235492,74
3381	4	445325,38	2236269,08	3384	14	446699,21	2236139,27	3386	20	445840,37	2236160,8	3387	25	446219,81	2236133,93	3387	69	446228,52	2235496,3
3381	5	445301,51	2236264,81	3384	15	446689,84	2236158,46	3386	21	445817,78	2236136,06	3387	26	446198,5	2236132,66	3387	70	446218,1	2235499,99
3381	6	445282,75	2236254,16	3384	16	446694,52	2236195,97	3386	22	445796,89	2236133,51	3387	27	446195,3	2236128,73	3387	71	446210,86	2235519,17
3381	7	445277,21	2236227,29	3384	17	446710,72	2236224,95	3386	23	445790,5	2236145,02	3387	28	446192,95	2236125,83	3387	72	446221,94	2235531,55
3381	8	445268,26	2236217,92	3384	18	446720,11	2236250,54	3386	24	445803,28	2236164,64	3387	29	446195,93	2236113,04	3387	73	446242,82	2235541,34
3381	9	445250,35	2236217,5	3384	19	446721,38	2236268,44	3386	25	445798,6	2236176,56	3387	30	446220,67	2236091,72	3387	74	446288,87	2235564,37
3381	10	445234,15	2236224,31	3384	20	446679,17	2236299,14	3386	26	445783,24	2236180,84	3387	31	446258,6	2236078,94	3387	75	446311,46	2235582,7
3381	11	445229,03	2236252,88	3384	21	446670,22	2236325,57	3386	27	445750	2236172,74	3387	32	446266,43	2236064,27	3387	76	446332,78	2235617,23
3381	12	445234,58	2236275,04	3384	22	446674,06	2236346,89	3386	28	445738,48	2236177,42	3387	33	446268,83	2236059,76	3387	77	446333,63	2235622,15
3381	13	445278,92	2236305,31	3384	23	446691,11	2236352,86	3386	29	445735,93	2236196,6	3387	34	446258,48	2236053,83	3387	78	446319,79	2235660,92
3381	14	445315,15	2236315,55	3384	1	446728,21	2236354,55	3386	30	445744,45	2236218,35	3387	35	446258,39	2236053,78	3387	79	446295,05	2235689,5
3381	1	445340,74	2236317,25	3385	1	446460,8	2236369,45	3386	31	445738,91	2236231,57	3387	36	446253,92	2236051,22	3387	80	446288,97	2235696,85
3382	1	444313,51	2236326,85	3385	2	446475,38	2236365,53	3386	32	445713,76	2236238,81	3387	37	446233,45	2236049,09	3387	81	446286,95	2235699,29
3382	2	444330,98	2236319,17	3385	3	446487,16	2236343,09	3386	33	445659,61	2236289,12	3387	38	446216,66	2236047	3387	82	446274,59	2235697,6
3382	3	444337,81	2236298,71	3385	4	446492,2	2236292,62	3386	34	445628,48	2236293,38	3387	39	446212,99	2236046,54	3387	83	446262,23	2235682,67
3382	4	444337,37	2236268,44	3385	5	446456,87	2236285,33	3386	35	445516,43	2236293,38	3387	40	446207,02	2236032,89	3387	84	446234,95	2235622,99
3382	5	444305,41	2236236,47	3385	6	446443,42	2236289,81	3386	36	445503,58	2236302,34	3387	41	446213,84	2236018,82	3387	85	446200,84	2235572,26
3382	6	444281,53	2236229,21	3385	7	446426,59	2236296,55	3386	37	445502,3	2236314,7	3387	42	446263,3	2235977,47	3387	86	446179,1	2235552,64
3382	7	444264,47	2236235,18	3385	8	446399,11	2236289,26	3386	38	445513,81	2236329,62	3387	43	446294,42	2235942,08	3387	87	446120,92	2235535,4
3382	8	444257,23	2236246,7	3385	9	446369,95	2236281,4	3386	1	445643,84	2236374,38	3387	44	446304,22	2235882,4	3387	88	446085,73	2235488,69
3382	9	444264,05	2236281,23	3385	10	446355,92	2236288,13	3387	1	446067,53	2236446,28	3387	45	446301,67	2235829,97	3387	89	446045,23	2235431,57
3382	10	444280,25	2236307,24	3385	11	446355,92	2236301,03	3387	2	446109,59	2236443,47	3387	46	446295,49	2235778,6	3387	90	446023,49	2235414,08
3382	1	444313,51	2236326,85	3385	12	446391,26	2236358,8	3387	3	446126,98	2236430	3387	47	446297,62	2235755,99	3387	91	446005,8	2235412,56
3383	1	444228,23	2236341,34	3385	13	446435,56	2236367,21	3387	4	446131,46	2236408,13	3387	48	446343,65	2235752,59	3387	92	445998,76	2235411,95
3383	2	444233,36	2236312,78	3385	1	446460,8	2236369,45	3387	5	446129,78	2236376,72	3387	49	446368,84	2235746,18	3387	93	445982,99	2235418,78
3383	3	444228,67	2236293,17	3386	1	445643,84	2236374,38	3387	6	446165,68	2236330,75	3387	50	446377,97	2235743,86	3387	94	445980,43	2235441,37
3383	4	444216,31	2236273,99	3386	2	445666,85	2236373,11	3387	7	446194,27	2236308,86	3387	51	446431,67	2235713,73	3387	95	446037,34	2235511,07
3383	5	444196,69	2236281,65	3386	3	445719,29	2236328,33	3387	8	446220,64	2236294,85	3387	52	446465,36	2235694,82	3387	96	446059,94	2235534,1
3383	6	444188,8	2236289,54	3386	4	445734,64	2236321,52	3387	9	446227,36	2236279,7	3387	53	446481,28	2235677,7	3387	97	446111,09	2235571,61
3383	7	444219,71	2236340,06	3386	5	445740,61	2236307,02	3387	10	446228,33	2236252,88	3387	54	446489,33	2235669,04	3387	98	446145,66	2235592,36
3383	1	444228,23	2236341,34	3386	6	445765,76	2236282,72	3387	11	446224,76	2236241,98	3387	55	446493,5	2235664,55	3387	99	446149,46	2235594,64
3384	1	446728,21	2236354,55	3386	7	445791,34	2236265,24	3387	12	446219,81	2236226,87	3387	56	446496,08	2235659,51	3387	100	446150,91	2235598,41
3384	2	446766,14	2236340,5	3386	8	445795,61	2236246,49	3387	13	446190,56	2236198,33	3387	57	446510,99	2235630,44	3387	101	446165,66	2235636,85
3384	3	446788,73	2236333,67	3386	9	445792,19	2236220,05	3387	14	446184,43	2236192,34	3387	58	446505,44	2235611,26	3387	102	446172,49	2235684,59
3384	4	446801,53	2236322,59	3386	10	445797,31	2236210,25	3387	15	446186,14	2236181,68	3387	59	446493,5	2235602,74	3387	103	446183,57	2235716,56
3384	5	446808,35	2236284,64	3386	11	445812,67	2236209,4	3387	16	446195,32	2236179,7	3387	60	446441,06	2235601,03	3387	104	446209,58	2235741,71
3384	6	446804,51	2236261,19	3386	12	445866,85	2236226,9	3387	17	446199,74	2236182,96	3387	61	446406,11	2235583,13	3387	105	446231,75	2235766,87

Координаты		Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
X	Y	X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
3387	106	446237,29	2235838,91	3387	150	446063,36	2236336,66	3390	1	447195,07	2236539,32	3393	5	448422,16	2236603,81	3395	19	446952,79	2236571,27
3387	107	446236,77	2235888,73	3387	151	446053,14	2236341,03	3390	2	447237,7	2236534,84	3393	6	448389,07	2236585,87	3395	20	446947,75	2236585,85
3387	108	446236,75	2235890,33	3387	152	446026,03	2236352,62	3390	3	447271,34	2236522,49	3393	7	448353,73	2236562,87	3395	21	446930,36	2236593,71
3387	109	446236,61	2235890,44	3387	153	446013,68	2236377,29	3390	4	447278,63	2236509,04	3393	8	448327,37	2236558,39	3395	22	446884,94	2236589,8
3387	110	446216,39	2235905,42	3387	154	446019,86	2236413,74	3390	5	447277,51	2236489,97	3393	9	448306,63	2236564	3395	23	446868,11	2236601,57
3387	111	446181,44	2235915,65	3387	155	446040,2	2236437,31	3390	6	447264,05	2236477,63	3393	10	448302,7	2236574,65	3395	24	446889,43	2236639,15
3387	112	446137,52	2235942,94	3387	156	446041,16	2236438,42	3390	7	447241,61	2236475,38	3393	11	448308,31	2236584,74	3395	25	446905,13	2236641,95
3387	113	446130,05	2235976,01	3387	1	446067,53	2236446,28	3390	8	447192,26	2236497,82	3393	12	448323,44	2236592,03	3395	26	446933,74	2236637,47
3387	114	446114,08	2235989,75	3388	1	445595,89	2236460,29	3390	9	447177,68	2236514,65	3393	13	448324,57	2236601,57	3395	27	446944,39	2236640,27
3387	115	446089,78	2236001,35	3388	2	445615,94	2236457,23	3390	10	447181,61	2236533,14	3393	14	448315,04	2236614,47	3395	28	446950,55	2236657,09
3387	116	446055,01	2236026,02	3388	3	445619,54	2236448,99	3390	1	447195,07	2236539,32	3393	15	448309,43	2236631,29	3395	29	446959,54	2236673,92
3387	117	446052,83	2236027,38	3388	4	445593,55	2236414,46	3391	1	446736,88	2236540,45	3393	16	448321,76	2236638,58	3395	1	446983,64	2236680,65
3387	118	446026,03	2236044,16	3388	5	445576,06	2236405,51	3391	2	446807,54	2236538,2	3393	1	448348,69	2236638,58	3396	1	446828,47	2236683,46
3387	119	446009,42	2236049,67	3388	6	445558,58	2236402,09	3391	3	446818,19	2236524,17	3394	1	446399,83	2236668,86	3396	2	446728,46	2236671,11
3387	120	445992,85	2236055,17	3388	7	445552,4	2236407,43	3391	4	446809,22	2236497,82	3394	2	446396,47	2236640,83	3396	3	446841,19	2236635,22
3387	121	445989,22	2236056,37	3388	8	445550,69	2236451,77	3391	5	446768,29	2236453,51	3394	3	446388,61	2236617,83	3396	4	446840,63	2236628,5
3387	122	445924,99	2236066,08	3388	1	445595,89	2236460,29	3391	6	446760,43	2236431,64	3394	4	446384,68	2236594,84	3396	5	446824,37	2236585,87
3387	123	445792,12	2236086,16	3389	1	446273,63	2236534,27	3391	7	446747,54	2236426,03	3394	5	446361,7	2236583,05	3396	6	446772,22	2236601,57
3387	124	445785,44	2236094,93	3389	2	446299,55	2236520,65	3391	8	446728,46	2236428,83	3394	6	446334,22	2236584,17	3396	7	446735,75	2236616,15
3387	125	445781,62	2236099,96	3389	3	446307,85	2236512,95	3391	9	446712,2	2236442,86	3394	7	446326,36	2236595,39	3396	8	446723,98	2236633,54
3387	126	445781,45	2236100,18	3389	4	446312,33	2236489,97	3391	10	446701,55	2236482,68	3394	8	446339,26	2236608,85	3396	9	446701,55	2236639,15
3387	127	445785,94	2236116,44	3389	5	446321,3	2236469,21	3391	11	446701,55	2236519,69	3394	9	446355,52	2236626,8	3396	10	446676,88	2236639,7
3387	128	445787,38	2236116,68	3389	6	446338,69	2236457,99	3391	12	446715,56	2236533,71	3394	10	446355,52	2236642,51	3396	11	446640,98	2236656,53
3387	129	445862,22	2236128,98	3389	7	446363,92	2236457,99	3391	1	446736,88	2236540,45	3394	11	446344,31	2236663,25	3396	12	446628,08	2236680,08
3387	130	445862,6	2236129,05	3389	8	446371,21	2236455,19	3392	1	446434,04	2236552,21	3394	12	446354,39	2236668,86	3396	13	446639,86	2236683,46
3387	131	445868,95	2236130,09	3389	9	446367,85	2236432,76	3392	2	446455,34	2236547,17	3394	1	446399,83	2236668,86	3396	1	446682,47	2236683,46
3387	132	445888,39	2236147,49	3389	10	446379,62	2236413,7	3392	3	446474,42	2236534,27	3395	1	446983,64	2236680,65	3397	1	444897,35	2236694,56
3387	133	445905,22	2236161,5	3389	11	446373,46	2236404,16	3392	4	446491,81	2236531,51	3395	2	447009,44	2236675,04	3397	2	444913,55	2236674,1
3387	134	445927,66	2236159,82	3389	12	446354,95	2236400,23	3392	5	446527,7	2236500,61	3395	3	447120,49	2236638,58	3397	3	444931,46	2236662,16
3387	135	445937,75	2236150,85	3389	13	446335,33	2236400,23	3392	6	446527,13	2236489,96	3395	4	447159,19	2236609,42	3397	4	444948,94	2236667,69
3387	136	445969,15	2236143,56	3389	14	446321,3	2236418,18	3392	7	446498,53	2236448,45	3395	5	447173,77	2236587,55	3397	5	444972,38	2236671,11
3387	137	446001,68	2236128,98	3389	15	446283,16	2236448,47	3392	8	446457,04	2236424,35	3395	6	447170,96	2236569,04	3397	6	445001,81	2236650,64
3387	138	446051,59	2236120,57	3389	16	446256,25	2236457,44	3392	9	446423,95	2236401,91	3395	7	447158,62	2236559,51	3397	7	445010,75	2236633,6
3387	139	446081,87	2236118,32	3389	17	446228,77	2236452,4	3392	10	446412,73	2236407,52	3395	8	447129,46	2236565,12	3397	8	445060,21	2236598,63
3387	140	446103,19	2236118,32	3389	18	446212,51	2236443,98	3392	11	446400,38	2236457,42	3395	9	447109,84	2236566,8	3397	9	445151,87	2236562,83
3387	141	446128,43	2236127,3	3389	19	446164,27	2236453,51	3392	12	446390,86	2236489,4	3395	10	447099,17	2236549,42	3397	10	445167,65	2236553,02
3387	142	446135,72	2236140,76	3389	20	446148,56	2236474,27	3392	13	446374,03	2236505,66	3395	11	447077,87	2236524,74	3397	11	445167,65	2236537,24
3387	143	446132,92	2236163,75	3389	21	446156,42	2236487,72	3392	14	446388,61	2236534,82	3395	12	447052,07	2236513,52	3397	12	445156,57	2236522,75
3387	144	446137,4	2236179,46	3389	22	446172,68	2236491,65	3392	15	446405,44	2236548,85	3395	13	446977,46	2236515,76	3397	13	445140,79	2236515,07
3387	145	446123,42	2236213,55	3389	23	446197,91	2236491,08	3392	1	446434,04	2236552,21	3395	14	446925,31	2236524,17	3397	14	445116,07	2236512,52
3387	146	446108,47	2236249,99	3389	24	446214,74	2236492,76	3393	1	448348,69	2236638,58	3395	15	446905,69	2236533,14	3397	15	445069,6	2236529,57
3387	147	446107,91	2236280,83	3389	25	446225,39	2236507,91	3393	2	448376,17	2236629,05	3395	16	446909,05	2236543,79	3397	16	445044,01	2236544,06
3387	148	446107,91	2236301,02	3389	26	446233,81	2236529,23	3393	3	448425,23	2236617,55	3395	17	446918,57	2236552,21	3397	17	444989,87	2236549,61
3387	149	446099,5	2236321,21	3389	1	446273,63	2236534,27	3393	4	448426,64	2236611,1	3395	18	446944,94	2236560,62	3397	18	444960,88	2236557,71

Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Координаты	
X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y	X	Y
3397	19	444943,4	2236563,67	3399	8	444523,69	2236617,17	3401	4	448083,41	2236673,92	3404	12	444085,26	2236640,73	3404	56	443662,93	2236568,56
3397	20	444934,01	2236585,42	3399	9	444514,31	2236610,78	3401	5	447977,98	2236628,48	3404	13	444085,84	2236626,55	3404	57	443664,17	2236572,01
3397	21	444926,35	2236611,85	3399	10	444495,97	2236615,04	3401	6	447973,49	2236631,86	3404	14	444088,3	2236622,74	3404	58	443670,61	2236589,87
3397	22	444915,68	2236625,92	3399	11	444482,33	2236630,39	3401	7	447974,05	2236654,28	3404	15	444104,6	2236597,57	3404	59	443714,09	2236637,63
3397	23	444888,83	2236635,29	3399	12	444472,52	2236641,05	3401	8	447993,68	2236663,27	3404	16	444132,74	2236594,15	3404	60	443713,41	2236639,78
3397	24	444845,77	2236644,25	3399	13	444450,79	2236638,07	3401	9	448009,39	2236672,79	3404	17	444151,16	2236596,53	3404	61	443713,35	2236639,99
3397	25	444813,37	2236647,23	3399	14	444408,58	2236632,52	3401	10	448010,51	2236696,34	3404	18	444159,17	2236597,57	3404	62	443708,98	2236653,83
3397	26	444796,31	2236662,16	3399	15	444329,29	2236630,39	3401	11	448036,87	2236711,49	3404	19	444160,03	2236586,48	3404	63	443699,6	2236659,8
3397	27	444798,02	2236673,66	3399	16	444301,57	2236625,27	3401	1	448074,44	2236715,98	3404	20	444154,47	2236580,53	3404	1	443782,3	2236751,03
3397	28	444806,12	2236681,34	3399	17	444292,61	2236610,78	3402	1	448170,91	2236730,56	3404	21	444148,09	2236573,69	3405	1	447580,63	2236797,02
3397	29	444834,68	2236689,01	3399	18	444294,74	2236594,15	3402	2	448187,17	2236725,52	3404	22	444177,94	2236554,07	3405	2	447596,9	2236793,11
3397	1	444897,35	2236694,56	3399	19	444299,87	2236574,54	3402	3	448208,48	2236696,91	3404	23	444180,75	2236545,62	3405	3	447612,59	2236781,33
3398	1	447842,54	2236701,11	3399	20	444290,48	2236550,66	3402	4	448221,94	2236664,38	3404	24	444182,2	2236541,27	3405	4	447619,88	2236754,96
3398	2	447861,61	2236692,7	3399	21	444270,88	2236538,3	3402	5	448221,94	2236656,53	3404	25	444170,26	2236516,55	3405	5	447624,38	2236718,51
3398	3	447878,99	2236673,08	3399	22	444250,42	2236524,67	3402	6	448215,2	2236647,56	3404	26	444158,32	2236497,79	3405	6	447635,03	2236707,86
3398	4	447910,4	2236571	3399	23	444190,3	2236526,36	3402	7	448186,61	2236647,56	3404	27	444162,06	2236493,54	3405	7	447686,06	2236689,91
3398	5	447914,89	2236526,69	3399	24	444186,46	2236534,9	3402	8	448125,47	2236671,67	3404	28	444177,08	2236476,47	3405	8	447694,48	2236680,38
3398	6	447908,15	2236495,3	3399	25	444192,86	2236549,81	3402	9	448111,46	2236689,05	3404	29	444178,07	2236467,5	3405	9	447693,35	2236665,23
3398	7	447895,82	2236434,16	3399	26	444214,18	2236558,34	3402	10	448145,11	2236721,03	3404	30	444179,63	2236453,45	3405	10	447674,29	2236651,21
3398	8	447909,28	2236430,24	3399	27	444239,75	2236566,86	3402	1	448170,91	2236730,56	3404	31	444169,4	2236424,47	3405	11	447649,06	2236644,49
3398	9	447877,87	2236293,4	3399	28	444255,1	2236592,45	3403	1	444680,99	2236738,69	3404	32	444140,41	2236425,32	3405	12	447644,57	2236624,3
3398	10	447866,66	2236290,59	3399	29	444269,17	2236638,07	3403	2	444692,08	2236721,63	3404	33	444105,46	2236444,93	3405	13	447630,55	2236613,08
3398	11	447855,44	2236290,59	3399	30	444277,27	2236673,87	3403	3	444698,05	2236704,16	3404	34	444085,7	2236478,13	3405	14	447595,78	2236616,44
3398	12	447848,71	2236301,24	3399	31	444291,76	2236693,49	3403	4	444690,37	2236661,95	3404	35	444062,83	2236516,55	3405	15	447530,15	2236640
3398	13	447867,22	2236401,07	3399	32	444310,1	2236703,29	3403	5	444676,3	2236651,3	3404	36	444050,89	2236564,3	3405	16	447525,67	2236628,21
3398	14	447872,83	2236462,21	3399	1	444508,34	2236705,85	3403	6	444596,15	2236618,46	3404	37	444028,45	2236587,71	3405	17	447520,63	2236615,88
3398	15	447866,09	2236496,42	3400	1	446551,79	2236712,05	3403	7	444574,42	2236620,59	3404	38	444014,44	2236602,33	3405	18	447511,09	2236609,72
3398	16	447842,54	2236530,62	3400	2	446568,07	2236710,94	3403	8	444543,29	2236623,58	3404	39	444011,66	2236605,23	3405	19	447489,77	2236615,33
3398	17	447837,49	2236553,06	3400	3	446573,68	2236699,72	3403	9	444542,65	2236642,13	3404	40	444008,6	2236607,12	3405	20	447454,45	2236629,91
3398	18	447806,09	2236600,16	3400	4	446567,5	2236684,57	3403	10	444561,62	2236661,53	3404	41	443960,51	2236636,78	3405	21	447426,97	2236633,82
3398	19	447780,85	2236619,8	3400	5	446552,36	2236650,37	3403	11	444588,05	2236705,01	3404	42	443928,95	2236635,07	3405	22	447386,59	2236632,14
3398	20	447753,37	2236632,7	3400	6	446545,63	2236610,54	3403	12	444636,65	2236727,18	3404	43	443909,08	2236626,24	3405	23	447375,37	2236646,72
3398	21	447734,86	2236649,53	3400	7	446549	2236575,22	3403	1	444680,99	2236738,69	3404	44	443898,26	2236621,43	3405	24	447378,17	2236667,48
3398	22	447730,94	2236664,11	3400	8	446533,85	2236565,12	3404	1	443782,3	2236751,03	3404	45	443886,51	2236622,24	3405	25	447406,21	2236678,69
3398	23	447737,66	2236674,2	3400	9	446514,22	2236567,36	3404	2	443793,85	2236747,44	3404	46	443873,54	2236623,13	3405	26	447433,13	2236669,16
3398	24	447787,58	2236693,27	3400	10	446496,28	2236592,03	3404	3	443820,67	2236739,09	3404	47	443863,47	2236631,83	3405	27	447453,32	2236679,26
3398	1	447842,54	2236701,11	3400	11	446491,24	2236626,8	3404	4	443882,06	2236739,95	3404	48	443854,78	2236639,33	3405	28	447451,64	2236711,78
3399	1	444508,34	2236705,85	3400	12	446500,21	2236661,02	3404	5	443957,09	2236714,37	3404	49	443845,19	2236639,43	3405	29	447466,78	2236762,82
3399	2	444523,69	2236698,17	3400	13	446522,63	2236681,76	3404	6	444007,4	2236685,38	3404	50	443776,33	2236640,18	3405	30	447485,29	2236781,89
3399	3	444523,25	2236689,22	3400	14	446537,78	2236705,88	3404	7	444027,86	2236660,66	3404	51	443748,2	2236622,27	3405	31	447500,99	2236783,57
3399	4	444503,65	2236673,02	3400	1	446551,79	2236712,05	3404	8	444044,92	2236656,4	3404	52	443697,04	2236556,63	3405	32	447512,21	2236770,11
3399	5	444503,23	2236662,37	3401	1	448074,44	2236715,98	3404	9	444065,38	2236678,57	3404	53	443687,54	2236557,49	3405	33	447535,21	2236712,9
3399	6	444509,62	2236643,6	3401	2	448081,73	2236713,17	3404	10	444080,72	2236676,86	3404	54	443678,29	2236558,33	3405	34	447541,37	2236693,84
3399	7	444525,82	2236625,71	3401	3	448087,34	2236686,25	3404	11	444085	2236647,01	3404	55	443669,28	2236564,33	3405	35	447550,91	2236692,71

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3405	36	447561,56	2236699,45	3409	10	446607,61	2236905,82	3413	12	447822,35	2236748,78	3414	28	446072,29	2236930,78	3416	12	447534,64	2236952,38
3405	37	447570,53	2236729,73	3409	1	446623,87	2236915,91	3413	13	447804,97	2236753,84	3414	29	446043,13	2236925,17	3416	13	447517,82	2236960,24
3405	38	447567,73	2236782,44	3410	1	447465,67	2236920,4	3413	14	447796	2236777,39	3414	30	446015,65	2236929,65	3416	14	447518,95	2236973,14
3405	1	447580,63	2236797,02	3410	2	447490,9	2236918,72	3413	15	447799,36	2236812,16	3414	31	445988,17	2236940,87	3416	15	447530,72	2236980,98
3406	1	447925,82	2236835,99	3410	3	447522,31	2236901,33	3413	16	447803,29	2236826,18	3414	32	445973,03	2236953,2	3416	16	447532,96	2236991,08
3406	2	447934,24	2236796,74	3410	4	447565,49	2236865,99	3413	17	447796	2236839,64	3414	33	445974,14	2236979,57	3416	17	447518,38	2237021,92
3406	3	447938,17	2236747,39	3410	5	447569,42	2236853,66	3413	18	447768,52	2236835,15	3414	34	445992,1	2237016,02	3416	18	447524,56	2237042,68
3406	4	447928,63	2236751,32	3410	6	447561,01	2236840,76	3413	19	447731,5	2236839,08	3414	1	446109,31	2237025,55	3416	1	447541,94	2237053,33
3406	5	447898,34	2236762,52	3410	7	447534,08	2236826,74	3413	20	447706,27	2236856,47	3415	1	447288,44	2237043,23	3417	1	446542,48	2237056,31
3406	6	447891,05	2236777,67	3410	8	447523,99	2236825,61	3413	21	447696,17	2236880,59	3415	2	447312,01	2237035,94	3417	2	446526,85	2237000,6
3406	7	447899,47	2236809,08	3410	9	447509,98	2236839,64	3413	22	447687,76	2236906,94	3415	3	447341,17	2237007,34	3417	3	446510,02	2236926,01
3406	8	447910,69	2236830,38	3410	10	447485,86	2236888,99	3413	23	447663,08	2236918,72	3415	4	447360,23	2237003,41	3417	4	446508,89	2236903,01
3406	1	447925,82	2236835,99	3410	1	447465,67	2236920,4	3413	24	447607	2236929,37	3415	5	447376,49	2236995,56	3417	5	446524,6	2236896,85
3407	1	446110,43	2236839,37	3411	1	447933,11	2236921,24	3413	25	447592,97	2236943,39	3415	6	447404,54	2236994,99	3417	6	446556,01	2236894,04
3407	2	446122,21	2236828,7	3411	2	447992	2236920,11	3413	26	447591,85	2236967,51	3415	7	447449,96	2236996,67	3417	7	446573,39	2236883,95
3407	3	446132,86	2236749,62	3411	3	448018,93	2236904,42	3413	27	447602,51	2237005,64	3415	8	447479,69	2236982,66	3417	8	446576,75	2236862,63
3407	4	446131,75	2236744,58	3411	4	448063,79	2236852,82	3413	1	447618,22	2237014,61	3415	9	447484,18	2236973,12	3417	9	446567,23	2236834,04
3407	5	446124,46	2236740,1	3411	5	448079,48	2236818,61	3414	1	446109,31	2237025,55	3415	10	447484,73	2236957,99	3417	10	446540,87	2236811,05
3407	6	446072,86	2236738,42	3411	6	448080,61	2236802,35	3414	2	446121,08	2236989,1	3415	11	447466,79	2236946,77	3417	11	446489,83	2236777,39
3407	7	446063,89	2236746,26	3411	7	448070,51	2236796,18	3414	3	446136,23	2236973,96	3415	12	447435,38	2236941,16	3417	12	446473,01	2236753,84
3407	8	446066,69	2236766,45	3411	8	448007,14	2236827,02	3414	4	446153,62	2236967,23	3415	13	447397,25	2236943,96	3417	13	446454,5	2236734,77
3407	9	446081,27	2236791,68	3411	9	447937,04	2236853,95	3414	5	446182,22	2236967,23	3415	14	447389,96	2236933,87	3417	14	446445,53	2236731,97
3407	10	446087,99	2236822,54	3411	10	447928,07	2236859,54	3414	6	446195,68	2236981,81	3415	15	447393,32	2236903,58	3417	15	446432,06	2236771,22
3407	11	446094,17	2236835,99	3411	11	447920,78	2236915,07	3414	7	446202,41	2237000,32	3415	16	447383,23	2236894,04	3417	16	446424,22	2236823,95
3407	1	446110,43	2236839,37	3411	1	447933,11	2236921,24	3414	8	446215,87	2237011,54	3415	17	447366,97	2236895,72	3417	17	446448,32	2236946,77
3408	1	447668,12	2236874,41	3412	1	445791,14	2236979,12	3414	9	446245,58	2237010,41	3415	18	447328,27	2236895,17	3417	18	446479,73	2237052,76
3408	2	447681,58	2236867,69	3412	2	445806,49	2236967,18	3414	10	446302,79	2236984,61	3415	19	447313,69	2236911,43	3417	1	446542,48	2237056,31
3408	3	447686,63	2236851,98	3412	3	445817,57	2236931,38	3414	11	446319,62	2236969,48	3415	20	447314,24	2236939,48	3418	1	447804,97	2236867,89
3408	4	447682,15	2236826,74	3412	4	445809,05	2236911,76	3414	12	446375,71	2236827,02	3415	21	447298,54	2236973,12	3418	2	447853,19	2237038,73
3408	5	447671,48	2236821,7	3412	5	445788,58	2236908,35	3414	13	446367,29	2236810,19	3415	22	447283,4	2236984,9	3418	3	447853,76	2237016,86
3408	6	447650,74	2236825,06	3412	6	445769,83	2236925,41	3414	14	446348,78	2236805,15	3415	23	447240,77	2237033,14	3418	4	447858,8	2236994,99
3408	7	447636,71	2236835,71	3412	7	445773,23	2236963,78	3414	15	446321,86	2236795,06	3415	24	447260,96	2237041,54	3418	5	447873,95	2236983,22
3408	8	447626,62	2236858,15	3412	1	445791,14	2236979,12	3414	16	446288,21	2236795,61	3415	1	447288,44	2237043,23	3418	6	447905,35	2236975,36
3408	9	447634,48	2236871,6	3413	1	447618,22	2237014,61	3414	17	446273,63	2236816,93	3416	1	447541,94	2237053,33	3418	7	447912,64	2236951,24
3408	1	447668,12	2236874,41	3413	2	447652,42	2237009,57	3414	18	446274,19	2236838,8	3416	2	447549,79	2237033,14	3418	8	447907,04	2236937,23
3409	1	446623,87	2236915,91	3413	3	447693,37	2236996,67	3414	19	446305,04	2236870,76	3416	3	447569,98	2237024,72	3418	9	447858,25	2236938,91
3409	2	446635,09	2236910,3	3413	4	447706,82	2236979,29	3414	20	446275,31	2236893,2	3416	4	447587,92	2237018	3418	10	447837,49	2236958,54
3409	3	446653,58	2236865,99	3413	5	447712,99	2236968,07	3414	21	446256,8	2236907,78	3416	5	447589,04	2237004,53	3418	11	447816,74	2236988,83
3409	4	446658,64	2236840,21	3413	6	447712,99	2236942,84	3414	22	446241,67	2236937,5	3416	6	447582,88	2236993,33	3418	12	447770,2	2237025,28
3409	5	446654,71	2236828,99	3413	7	447740,47	2236903,01	3414	23	446219,23	2236936,39	3416	7	447566,62	2236985,47	3418	13	447740,47	2237057,24
3409	6	446640,13	2236815,53	3413	8	447789,82	2236864,88	3414	24	446196,8	2236929,65	3416	8	447572,78	2236973,69	3418	1	447804,97	2237067,89
3409	7	446617,13	2236818,32	3413	9	447830,2	2236844,12	3414	25	446155,85	2236922,36	3416	9	447577,82	2236961,35	3419	1	446773,6	2237068,45
3409	8	446602	2236835,15	3413	10	447837,49	2236825,61	3414	26	446135,66	2236929,65	3416	10	447566,05	2236942,85	3419	2	446796,59	2237063,96
3409	9	446598,07	2236869,92	3413	11	447833,57	2236755,52	3414	27	446108,18	2236942	3416	11	447549,23	2236943,41	3419	3	446842,58	2237048,26

Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
X	Y			X	Y			X	Y			X	Y	X	Y			X	Y
3419	4	446859,97	2237037,61	3421	2	447613,16	2237141,35	3424	2	445907,11	2237208,49	3425	37	445676,89	2237122,37	3428	6	444309,25	2237103,19
3419	5	446877,91	2237011,24	3421	3	447661,96	2237124,53	3424	3	445919,05	2237178,64	3425	38	445734,01	2237073,77	3428	7	444330,86	2237081,57
3419	6	446888,57	2237008,43	3421	4	447707,95	2237088,64	3424	4	445909,67	2237152,21	3425	39	445741,69	2237050,75	3428	8	444339,94	2237072,48
3419	7	446901,47	2237028,62	3421	5	447722,53	2237061,71	3424	5	445897,73	2237141,12	3425	40	445717,81	2237036,26	3428	9	444342,68	2237064,26
3419	8	446930,63	2237030,32	3421	6	447693,92	2237062,28	3424	6	445865,33	2237141,98	3425	41	445692,23	2237039,66	3428	10	444345,05	2237057,14
3419	9	446944,66	2237014,61	3421	7	447571,66	2237074,06	3424	7	445844,02	2237176,09	3425	42	445655,57	2237078,89	3428	11	444345,05	2237053,84
3419	10	446951,38	2236992,74	3421	8	447551,47	2237067,89	3424	8	445854,25	2237206,78	3425	43	445637,66	2237082,29	3428	12	444345,05	2237038,39
3419	11	446943,53	2236973,66	3421	9	447539,69	2237075,74	3424	1	445880,68	2237213,6	3425	44	445631,69	2237059,27	3428	13	444328	2236994,05
3419	12	446930,08	2236966,94	3421	10	447530,17	2237100,97	3425	1	445462,01	2237239,18	3425	45	445642,78	2237040,52	3428	14	444328,03	2236993,67
3419	13	446917,18	2236956,85	3421	11	447527,36	2237130,14	3425	2	445496,98	2237228,95	3425	46	445633,4	2237029,43	3428	15	444329,71	2236971,88
3419	14	446912,12	2236932,73	3421	12	447502,69	2237149,21	3425	3	445537,06	2237217,86	3425	47	445611,23	2237032,84	3428	16	444354,43	2236944,59
3419	15	446919,98	2236919,83	3421	13	447497,08	2237160,98	3425	4	445613,8	2237224,69	3425	48	445583,95	2237075,47	3428	17	444376,05	2236929,98
3419	16	446921,66	2236911,41	3421	14	447521,75	2237168,83	3425	5	445670,92	2237227,24	3425	49	445577,98	2237122,37	3428	18	444385,97	2236923,28
3419	17	446906,51	2236896,28	3421	1	447545,87	2237171,08	3425	6	445713,55	2237204,23	3425	50	445561,78	2237141,98	3428	19	444388,75	2236914,93
3419	18	446881,84	2236892,35	3422	1	447291,79	2237206,43	3425	7	445732,31	2237174,38	3425	51	445500,38	2237150,51	3428	20	444391,94	2236905,37
3419	19	446866,13	2236904,69	3422	2	447360,22	2237198,57	3425	8	445745,95	2237157,32	3425	52	445468,84	2237186,32	3428	21	444391,94	2236892,61
3419	20	446854,93	2236947,86	3422	3	447442,66	2237185,67	3425	9	445763	2237169,26	3425	53	445451,78	2237211,04	3428	22	444391,94	2236886,62
3419	21	446849,32	2236951,79	3422	4	447466,21	2237173,9	3425	10	445761,29	2237194,84	3425	1	445462,01	2237239,18	3428	23	444371,98	2236843,41
3419	22	446818,46	2236975,91	3422	5	447472,37	2237144,74	3425	11	445779,2	2237215,31	3426	1	445985,78	2237249,21	3428	24	444339,94	2236774,06
3419	23	446771,92	2237003,95	3422	6	447465,08	2237108,29	3425	12	445825,25	2237211,04	3426	2	446003,68	2237244,95	3428	25	444317,77	2236724,6
3419	24	446734,9	2237014,61	3422	7	447437,6	2237083,04	3425	13	445845,71	2237142,83	3426	3	446007,1	2237231,74	3428	26	444307,08	2236721,26
3419	25	446715,28	2237025,82	3422	8	447416,3	2237104,91	3425	14	445829,51	2237132,6	3426	4	446000,27	2237217,67	3428	27	444276,85	2236711,82
3419	26	446709,11	2237039,29	3422	9	447374,23	2237132,96	3425	15	445825,25	2237112,14	3426	5	445983,64	2237215,96	3428	28	444267,37	2236714,17
3419	27	446738,27	2237059,48	3422	10	447336,1	2237144,18	3425	16	445840,6	2237088,26	3426	6	445965,31	2237221,93	3428	29	444194,14	2236732,28
3419	1	446773,6	2237068,45	3422	11	447291,79	2237155,96	3425	17	445847,42	2237062,69	3426	7	445964,03	2237235,56	3428	30	444152,35	2236739,96
3420	1	447096,08	2237117,81	3422	12	447278,89	2237169,41	3425	18	445876,4	2237049,04	3426	8	445973,41	2237244,52	3428	31	444148,63	2236736,89
3420	2	447108,41	2237107,15	3422	13	447282,82	2237195,77	3425	19	445889,2	2237036,26	3426	1	445985,78	2237249,21	3428	32	444141,89	2236731,33
3420	3	447111,22	2237095,37	3422	1	447291,79	2237206,43	3425	20	445892,6	2237014,09	3427	1	447071,98	2237250,17	3428	33	444118,25	2236711,82
3420	4	447135,89	2237087,53	3423	1	446057,81	2237206,99	3425	21	445903,69	2236989,35	3427	2	447055,15	2237202,5	3428	34	444103,75	2236695,62
3420	5	447156,65	2237089,21	3423	2	446065,49	2237202,73	3425	22	445934,39	2236976,57	3427	3	446994,02	2237084,72	3428	35	444087,66	2236692,63
3420	6	447185,26	2237092,01	3423	3	446061,65	2237179,28	3425	23	445958,26	2236954,4	3427	4	446971,58	2237080,24	3428	36	444080,74	2236691,35
3420	7	447198,71	2237077,43	3423	4	446042,03	2237155,84	3425	24	445965,08	2236927,96	3427	5	446953,07	2237093,14	3428	37	444078,92	2236693,78
3420	8	447200,39	2237058,92	3423	5	446008,79	2237137,07	3425	25	445949,74	2236896,41	3427	6	446951,96	2237111,65	3428	38	444073,52	2236700,97
3420	9	447184,13	2237044,9	3423	6	445996,42	2237121,73	3425	26	445938,65	2236904,09	3427	7	446954,77	2237135,2	3428	39	444067,94	2236708,4
3420	10	447160,01	2237044,9	3423	7	445998,98	2237098,7	3425	27	445913,92	2236909,21	3427	8	446974,96	2237171,65	3428	40	444021,05	2236776,62
3420	11	447133,66	2237059,48	3423	8	445990,03	2237087,62	3425	28	445878,11	2236911,76	3427	9	446973,26	2237189,05	3428	41	444001,84	2236800,85
3420	12	447105,05	2237049,38	3423	9	445975,54	2237088,47	3425	29	445809,05	2236989,35	3427	10	446963,74	2237201,38	3428	42	443985,23	2236821,8
3420	13	447098,89	2237048,27	3423	10	445948,67	2237111,08	3425	30	445799,66	2237026,87	3427	11	446958,13	2237226,05	3428	43	443916,17	2236861,03
3420	14	447087,67	2237048,83	3423	11	445937,59	2237126,42	3425	31	445761,29	2237052,46	3427	1	447071,98	2237250,17	3428	44	443896,68	2236875,85
3420	15	447073,09	2237070,14	3423	12	445948,67	2237141,35	3425	32	445761,29	2237074,61	3428	1	444233,36	2237253,25	3428	45	443937,43	2236914,1
3420	16	447061,31	2237106,59	3423	13	445992,16	2237173,31	3425	33	445764,71	2237118,1	3428	2	444248,71	2237225,96	3428	46	444061,38	2237071,68
3420	17	447075,89	2237117,81	3423	14	446018,59	2237198,47	3425	34	445722,08	2237124,92	3428	3	444272,57	2237209,76	3428	47	444073,91	2237070,79
3420	1	447096,08	2237117,81	3423	1	446057,81	2237206,99	3425	35	445685,41	2237142,83	3428	4	444277,69	2237188,45	3428	48	444122,33	2237060,08
3421	1	447545,87	2237171,08	3424	1	445880,68	2237213,6	3425	36	445665,8	2237142,83	3428	5	444278,54	2237161,16	3428	49	444124,77	2237059,54

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки
		X	Y			X	Y			X	Y	X	Y			X	Y		
3428	50	444162,59	2237051,17	3428	94	444213,74	2237106,59	3433	1	446070,8	2237399,92	3435	2	444858,13	2237427,83	3436	5	449425,75	2237345,51
3428	51	444244,43	2237040,94	3428	95	444174,52	2237107,45	3433	2	446117,71	2237358,13	3435	3	444867,52	2237403,1	3436	6	449401,07	2237340,46
3428	52	444269,72	2237034,98	3428	96	444142,97	2237121,94	3433	3	446118,56	2237338,52	3435	4	444857,27	2237371,55	3436	7	449368,55	2237327,56
3428	53	444273,43	2237034,11	3428	97	444139,64	2237138,64	3433	4	446104,06	2237324,03	3435	5	444822,32	2237360,47	3436	8	449356,21	2237328,13
3428	54	444270,02	2237002,57	3428	98	444137,86	2237147,53	3433	5	446059,72	2237318,06	3435	6	444732,79	2237352,8	3436	9	449357,33	2237361,2
3428	55	444267,75	2236979,83	3428	1	444233,36	2237253,25	3433	6	446024,77	2237331,7	3435	7	444714,04	2237332,33	3436	10	449368,55	2237394,86
3428	56	444264,05	2236942,88	3429	1	447170,11	2237272,6	3433	7	446009,42	2237369,21	3435	8	444689,3	2237326,36	3436	1	449374,72	2237446,45
3428	57	444229,94	2236880,65	3429	2	447195,89	2237259,14	3433	8	446026,46	2237388,83	3435	9	444620,24	2237327,21	3437	1	448156,64	2237496,62
3428	58	444144,68	2236884,05	3429	3	447208,79	2237242,87	3433	10	446070,8	2237399,92	3435	10	444581,87	2237317,84	3437	2	448179,02	2237496,37
3428	59	444137,57	2236885,72	3429	4	447209,92	2237227,73	3434	1	449551,37	2237441,41	3435	11	444587,84	2237299,93	3437	3	448210,99	2237486,83
3428	60	444061,12	2236903,66	3429	5	447203,2	2237218,19	3434	2	449553,34	2237441,28	3435	12	444614,27	2237298,23	3437	4	448232,3	2237463,83
3428	61	444042,14	2236911,87	3429	6	447153,28	2237222,12	3434	3	449576,37	2237439,73	3435	13	444672,26	2237293,96	3437	5	448241,84	2237440,28
3428	62	444029,57	2236917,31	3429	7	447118,51	2237236,7	3434	4	449673,34	2237433,23	3435	14	444686,75	2237286,29	3437	6	448240,15	2237420,09
3428	63	444002,29	2236913,05	3429	8	447093,26	2237256,34	3434	5	449710,09	2237430,76	3435	15	444692,72	2237271,79	3437	7	448217,72	2237402,71
3428	64	444001,34	2236911,25	3429	1	447170,11	2237272,6	3434	6	449706,9	2237417,98	3435	16	444704,66	2237278,61	3437	8	448204,82	2237402,71
3428	65	443999,18	2236907,18	3430	1	446070,17	2237272,66	3434	7	449706,73	2237417,29	3435	17	444730,24	2237298,23	3437	9	448188,56	2237426,81
3428	66	443994,61	2236898,54	3430	2	446079,55	2237256,02	3434	8	449702,28	2237406,69	3435	18	444749,84	2237297,38	3437	10	448176,79	2237432,42
3428	67	444005,4	2236891,76	3430	3	446081,68	2237233,01	3434	9	449694,95	2237389,25	3435	19	444772,87	2237263,27	3437	11	448161,08	2237468,89
3428	68	444010,87	2236888,33	3430	4	446073,58	2237216,81	3434	10	449689,34	2237353,36	3435	20	444786,52	2237248,78	3437	1	448156,64	2237496,62
3428	69	444024,46	2236879,79	3430	5	446058,23	2237215,1	3434	11	449696,63	2237339,33	3435	21	444793,33	2237233,43	3438	1	445013,32	2237517,79
3428	70	444097,83	2236866,31	3430	6	446038,63	2237239,4	3434	12	449695,73	2237336,82	3435	22	444782,24	2237217,22	3438	2	445030,37	2237513,53
3428	71	444140,42	2236858,48	3430	7	446037,77	2237258,59	3434	13	449693,83	2237331,49	3435	23	444757,52	2237209,55	3438	3	445035,49	2237499,88
3428	72	444148,46	2236853,48	3430	8	446054,83	2237270,95	3434	14	449646,16	2237325,32	3435	24	444689,3	2237235,13	3438	4	445037,62	2237485,39
3428	73	444148,97	2236853,17	3430	1	446070,17	2237272,66	3434	15	449628,67	2237320,46	3435	25	444540,1	2237224,04	3438	5	445049,56	2237475,58
3428	74	444165,14	2236843,13	3431	1	446132,2	2237295,46	3434	16	449625,97	2237319,71	3435	26	444501,73	2237219,78	3438	6	445084,09	2237478,14
3428	75	444183,64	2236822,11	3431	2	446168,02	2237293,75	3434	17	449602,97	2237301,76	3435	27	444487,24	2237224,9	3438	7	445091,33	2237467,9
3428	76	444183,91	2236821,8	3431	3	446172,28	2237265,61	3434	18	449590,64	2237276,54	3435	28	444482,12	2237235,13	3438	8	445088,78	2237458,52
3428	77	444184,05	2236821,74	3431	4	446149,25	2237253,68	3434	19	449590,64	2237276,53	3435	29	444494,9	2237265,83	3438	9	445067,03	2237442,44
3428	78	444219,03	2236806,54	3431	5	446121,11	2237256,23	3434	20	449579,98	2237272,6	3435	30	444488,08	2237288,84	3438	10	445023,98	2237439,77
3428	79	444223,12	2236804,76	3431	6	446115,14	2237286,08	3434	21	449515,49	2237282,14	3435	31	444460,79	2237314,43	3438	11	444996,26	2237426,12
3428	80	444243,19	2236806,94	3431	1	446132,2	2237295,46	3434	22	449506,51	2237293,34	3435	32	444453,13	2237352,8	3438	12	444981,77	2237426,12
3428	81	444257,92	2236808,54	3432	1	447424,99	2237332,22	3434	23	449500,34	2237311,3	3435	33	444485,53	2237389,46	3438	13	444961,73	2237438,92
3428	82	444262,34	2236809,02	3432	2	447433,96	2237316,52	3434	24	449484,64	2237346,07	3435	34	444568,24	2237426,12	3438	14	444960,67	2237454,91
3428	83	444291,34	2236832,05	3432	3	447432,28	2237289,04	3434	25	449489,12	2237361,2	3435	35	444593,81	2237424,41	3438	15	444986,47	2237498,17
3428	84	444297,68	2236843,74	3432	4	447419,38	2237274,46	3434	26	449489,86	2237362,05	3435	36	444649,24	2237388,61	3438	1	445013,32	2237517,79
3428	85	444318,62	2236882,34	3432	5	447403,67	2237271,08	3434	27	449505,85	2237380,31	3435	37	444667,13	2237374,96	3439	1	444510,25	2237561,69
3428	86	444321,81	2236917,41	3432	6	447379,55	2237284,55	3434	28	449508,76	2237383,64	3435	38	444689,3	2237381,78	3439	2	444514,51	2237535,25
3428	87	444322,03	2236919,86	3432	7	447358,81	2237285,11	3434	29	449513,62	2237386,14	3435	39	444725,98	2237417,6	3439	3	444510,25	2237513,93
3428	88	444321,55	2236921,48	3432	8	447338,62	2237259,88	3434	30	449546,89	2237403,28	3435	40	444761,78	2237434,64	3439	4	444510,25	2237491,76
3428	89	444296,45	2237006,83	3432	9	447321,79	2237255,38	3434	31	449551,37	2237412,25	3435	1	444819,76	2237443,18	3439	5	444492,34	2237473,01
3428	90	444294,37	2237020,2	3432	10	447308,89	2237266,6	3434	32	449551,04	2237414,22	3436	1	449374,72	2237446,45	3439	6	444467,62	2237472,16
3428	91	444288,77	2237056,28	3432	11	447311,14	2237291,84	3434	33	449548,57	2237429,06	3436	2	449448,19	2237443,66	3439	7	444450,56	2237476,42
3428	92	444266,2	2237104,57	3432	12	447324,04	2237310,34	3434	1	449551,37	2237441,41	3436	3	449447,63	2237425,15	3439	8	444442,88	2237483,24
3428	93	444264,05	2237109,16	3432	1	447424,99	2237332,22	3435	1	444819,76	2237443,18	3436	4	449436,97	2237367,94	3439	1	444510,25	2237561,69

Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
X	Y			X	Y			X	Y	X	Y			X	Y			X	Y
3440	1	449525,57	2237595,64	3441	32	445791,79	2237318,64	3441	76	445745,14	2237565,57	3444	1	445530,65	2237666,78	3448	3	444989,47	2237964,88
3440	2	449545,76	2237589,46	3441	33	445791,64	2237318,62	3441	77	445750	2237608,58	3444	2	445560,07	2237642,48	3448	4	444986,05	2237941,85
3440	3	449567,06	2237570,95	3441	34	445788,8	2237318,26	3441	78	445771,75	2237647,81	3444	3	445582,88	2237613,71	3448	5	444963,02	2237926,51
3440	4	449567,63	2237560,3	3441	35	445784,22	2237335,64	3441	79	445781,31	2237650,26	3444	4	445583,53	2237596,87	3448	6	444934,9	2237929,91
3440	5	449556,97	2237549,08	3441	36	445776,43	2237365,16	3441	1	445788,37	2237652,07	3444	5	445577,56	2237586,64	3448	7	444908	2237965,67
3440	6	449537,9	2237539,55	3441	37	445767,79	2237361,76	3442	1	448862,39	2237653,13	3444	6	445563,05	2237587,06	3448	1	444945,13	2237998,99
3440	7	449511,55	2237513,75	3441	38	445764,5	2237360,47	3442	2	448874,17	2237645,27	3444	7	445516,58	2237611,36	3449	1	445180,43	2238055,37
3440	8	449499,2	2237513,75	3441	39	445748,47	2237364,2	3442	3	448884,82	2237622,28	3444	8	445508,06	2237636,51	3449	2	445206,86	2238023,83
3440	9	449491,91	2237519,92	3441	40	445740,62	2237366,02	3442	4	448878,65	2237603,77	3444	9	445521,71	2237661,25	3449	3	445225,63	2237946,23
3440	10	449493,61	2237531,69	3441	41	445704,38	2237363,45	3442	5	448864,07	2237586,38	3444	1	445530,65	2237666,78	3449	4	445237,34	2237911,81
3440	11	449510,42	2237558,06	3441	42	445677,1	2237351,09	3442	6	448824,82	2237576,86	3445	1	445641,92	2237776,34	3449	5	445239,26	2237906,17
3440	12	449518,28	2237587,22	3441	43	445657,67	2237349,81	3442	7	448810,79	2237541,52	3445	2	445717,39	2237708,56	3449	6	445264,89	2237883,61
3440	1	449525,57	2237595,64	3441	44	445651,09	2237349,38	3442	8	448817,53	2237513,48	3445	3	445709,71	2237694,92	3449	7	445281,89	2237868,65
3441	1	445788,37	2237652,07	3441	45	445638,66	2237354,84	3442	9	448832,66	2237500,01	3445	4	445696,93	2237685,55	3449	8	445290,2	2237868,92
3441	2	445797,32	2237629,06	3441	46	445625,88	2237360,46	3442	10	448850,62	2237488,24	3445	5	445681,15	2237687,68	3449	9	445334,77	2237870,35
3441	3	445795,61	2237593,67	3441	47	445622,96	2237361,74	3442	11	448856,23	2237469,17	3445	6	445637,24	2237720,08	3449	10	445445,6	2237899,34
3441	4	445776,28	2237546,47	3441	48	445620,18	2237371,73	3442	12	448845,01	2237452,34	3445	7	445613,8	2237737,13	3449	11	445478,48	2237914,51
3441	5	445774,3	2237541,65	3441	49	445616,56	2237384,77	3442	13	448807,43	2237431,6	3445	8	445612,94	2237758,01	3449	12	445478,86	2237914,69
3441	6	445774,02	2237537,17	3441	50	445622,22	2237391,69	3442	14	448776,02	2237428,79	3445	1	445641,92	2237776,34	3449	13	445484,9	2237909,53
3441	7	445774,01	2237536,91	3441	51	445628,08	2237398,84	3442	15	448747,99	2237437,21	3446	1	449657,95	2237802,02	3449	14	445555,09	2237849,57
3441	8	445769,18	2237458,52	3441	52	445629,64	2237399,38	3442	16	448726,12	2237456,27	3446	2	449681,5	2237790,8	3449	15	445560,71	2237844,77
3441	9	445772,89	2237406,49	3441	53	445640,44	2237403,1	3442	17	448721,62	2237482,63	3446	3	449710,66	2237761,07	3449	16	445555,6	2237811,52
3441	10	445773,44	2237398,84	3441	54	445646,83	2237420,59	3442	18	448738,45	2237509,55	3446	4	449697,2	2237739,77	3449	17	445572,03	2237731,76
3441	11	445821,2	2237421,86	3441	55	445632,76	2237428,69	3442	19	448733,96	2237521,9	3446	5	449684,3	2237736,97	3449	18	445573,51	2237724,55
3441	12	445821,83	2237422,55	3441	56	445622,89	2237443,49	3442	20	448695,83	2237525,26	3446	6	449665,24	2237749,3	3449	19	445595,68	2237680,21
3441	13	445834,51	2237436,4	3441	57	445622,53	2237444,03	3442	21	448691,9	2237537,6	3446	7	449646,16	2237752,67	3449	20	445615,28	2237670,83
3441	14	445853,6	2237457,25	3441	58	445624,16	2237451,73	3442	22	448697,51	2237547,13	3446	8	449623,18	2237756,03	3449	21	445636,6	2237676,8
3441	15	445866,82	2237497,31	3441	59	445625,51	2237458,1	3442	23	448792,28	2237575,18	3446	9	449608,03	2237766,68	3449	22	445650,25	2237686,18
3441	16	445869,8	2237519,06	3441	60	445635,92	2237461,25	3442	24	448797,34	2237587,51	3446	10	449646,73	2237794,16	3449	23	445650,36	2237685,82
3441	17	445897,94	2237544,76	3441	61	445639,58	2237462,36	3442	25	448792,85	2237601,53	3446	1	449657,95	2237802,02	3449	24	445653,65	2237675,09
3441	18	445899,22	2237545,93	3441	62	445665,16	2237464,49	3442	26	448774,9	2237608,82	3447	1	444892,75	2237943,44	3449	25	445652,48	2237670,71
3441	19	445928,63	2237518,21	3441	63	445667,96	2237462,37	3442	27	448751,9	2237606,02	3447	2	444906,38	2237928,1	3449	26	445650,25	2237662,31
3441	20	445910,3	2237472,17	3441	64	445675,59	2237456,59	3442	28	448736,21	2237591,44	3447	3	444927,7	2237925,53	3449	27	445654,36	2237657,37
3441	21	445905,19	2237439,34	3441	65	445679,23	2237453,83	3442	29	448719,38	2237590,31	3447	4	444940,49	2237909,33	3449	28	445656,23	2237655,12
3441	22	445918,82	2237406,94	3441	66	445679,36	2237453,48	3442	30	448709,29	2237602,09	3447	5	444936,23	2237893,99	3449	29	445663,03	2237646,95
3441	23	445918,63	2237405,24	3441	67	445684,78	2237438,92	3442	31	448709,77	2237620,01	3447	6	444919,18	2237884,61	3449	30	445696,28	2237654,63
3441	24	445916,11	2237382,14	3441	68	445696,28	2237438,48	3442	1	448862,39	2237653,13	3447	7	444888,47	2237885,47	3449	31	445735,51	2237655,49
3441	25	445915,84	2237379,65	3441	69	445716,68	2237472,6	3443	1	444598,93	2237658,04	3447	8	444876,55	2237870,12	3449	32	445738,13	2237644,97
3441	26	445911,71	2237374,27	3441	70	445719,73	2237477,71	3443	2	444607,45	2237645,26	3447	9	444858,44	2237859,4	3449	33	445738,91	2237641,84
3441	27	445896,23	2237354,08	3441	71	445723,74	2237480,56	3443	3	444602,33	2237618,83	3447	10	444817,52	2237863,66	3449	34	445725,28	2237624,8
3441	28	445863,42	2237338,47	3441	72	445746,16	2237496,47	3443	4	444588,7	2237593,24	3447	11	444885,92	2237942,59	3449	35	445717,75	2237623,96
3441	29	445856,08	2237334,97	3441	73	445757,24	2237521,61	3443	5	444571,64	2237594,95	3447	1	444892,75	2237943,44	3449	36	445717,6	2237623,94
3441	30	445852,31	2237333,18	3441	74	445747,86	2237549,46	3443	6	444561,41	2237617,12	3448	1	444945,13	2237998,99	3449	37	445717,6	2237623,8
3441	31	445805,84	2237320,4	3441	75	445744,46	2237559,56	3443	1	444598,93	2237658,04	3448	2	444974,11	2237986,19	3449	38	445717,6	2237616,3

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки
		X	Y			X	Y	X	Y			X	Y			X	Y		
3449	39	445717,6	2237610,29	3449	83	445137,28	2237800,43	3449	127	445407,23	2237078,24	3449	171	445887	2236575,31	3449	215	445199,2	2237155,84
3449	40	445724,42	2237601,77	3449	84	445119,89	2237800,43	3449	128	445393,6	2237054,36	3449	172	445886,42	2236576,88	3449	216	445178,72	2237162,66
3449	41	445722,08	2237590,03	3449	85	445114,71	2237802,95	3449	129	445409,8	2237010,88	3449	173	445866,82	2236586,27	3449	217	445167,64	2237160,1
3449	42	445721,02	2237584,72	3449	86	445086,64	2237816,63	3449	130	445415,69	2236997,21	3449	174	445832,24	2236569,41	3449	218	445160,83	2237147,3
3449	43	445666,45	2237536,12	3449	87	445070,44	2237831,14	3449	131	445437,01	2236947,75	3449	175	445831,85	2236569,22	3449	219	445148,89	2237145,61
3449	44	445666,23	2237536,03	3449	88	445054,14	2237833,09	3449	132	445449,86	2236917,95	3449	176	445820,77	2236573,48	3449	220	445116,49	2237160,1
3449	45	445656,43	2237532,23	3449	89	445054,11	2237833,09	3449	133	445502,74	2236853,99	3449	177	445814,8	2236608,43	3449	221	445052,54	2237177,15
3449	46	445651,09	2237530,15	3449	90	445049,12	2237833,69	3449	134	445508,57	2236854,62	3449	178	445812,25	2236692,85	3449	222	445044,01	2237159,24
3449	47	445623,8	2237543,78	3449	91	445011,11	2237812,06	3449	135	445526,6	2236856,56	3449	179	445802,05	2236705,76	3449	223	445050,83	2237139,64
3449	48	445621	2237553,29	3449	92	444999,67	2237805,55	3449	136	445543,66	2236892,36	3449	180	445799,45	2236709,05	3449	224	445059,61	2237130,86
3449	49	445611,02	2237587,27	3449	93	445008,49	2237797,15	3449	137	445574,36	2236909,42	3449	181	445764,14	2236717,07	3449	225	445081,52	2237108,93
3449	50	445598,36	2237625,25	3449	94	445017,58	2237788,49	3449	138	445611,88	2236906,01	3449	182	445761,94	2236717,57	3449	226	445080,59	2237107,08
3449	51	445593,11	2237641	3449	95	445036,34	2237781,68	3449	139	445619,11	2236895,88	3449	183	445761,2	2236717,95	3449	227	445075,55	2237097,01
3449	52	445580,56	2237655,16	3449	96	445049,98	2237750,12	3449	140	445633,19	2236876,16	3449	184	445723,57	2236737,19	3449	228	445047,23	2237096,24
3449	53	445566,68	2237670,83	3449	97	445053,88	2237737,45	3449	141	445644,28	2236855,7	3449	185	445703,92	2236744,63	3449	229	445044,01	2237096,15
3449	54	445564,56	2237672,02	3449	98	445056,8	2237727,97	3449	142	445644,61	2236855,71	3449	186	445692,02	2236749,13	3449	230	445038,95	2237100,87
3449	55	445466,92	2237727,11	3449	99	445087,16	2237705,51	3449	143	445711,63	2236857,41	3449	187	445675,28	2236768,35	3449	231	445005,64	2237131,96
3449	56	445465,71	2237728,93	3449	100	445119,04	2237681,92	3449	144	445766,2	2236855,7	3449	188	445669	2236775,56	3449	232	444977,98	2237143,17
3449	57	445457,44	2237741,33	3449	101	445151,44	2237603,47	3449	145	445773,96	2236848,27	3449	189	445662,9	2236778,61	3449	233	444974,09	2237144,75
3449	58	445448,17	2237755,25	3449	102	445152,25	2237598,85	3449	146	445786,67	2236836,1	3449	190	445654,53	2236782,79	3449	234	444962,8	2237161,16
3449	59	445439,63	2237799,58	3449	103	445156,55	2237574,49	3449	147	445811,39	2236777,25	3449	191	445641,71	2236789,19	3449	235	444969,19	2237175,65
3449	60	445428,55	2237803,85	3449	104	445144,63	2237499,46	3449	148	445839,53	2236735,48	3449	192	445610,17	2236789,19	3449	236	444999,46	2237184,19
3449	61	445417,46	2237791,06	3449	105	445155,07	2237483,98	3449	149	445854,69	2236732,82	3449	193	445581,17	2236776,41	3449	237	445008,41	2237192,29
3449	62	445402,12	2237755,25	3449	106	445167,64	2237465,35	3449	150	445888,13	2236726,96	3449	194	445547,92	2236766,17	3449	238	445010,54	2237208,49
3449	63	445387,63	2237753,54	3449	107	445266,33	2237380,19	3449	151	445928,43	2236716,72	3449	195	445492,51	2236767,88	3449	239	444981,98	2237254,52
3449	64	445382,42	2237755,62	3449	108	445273,37	2237374,12	3449	152	445941,85	2236713,31	3449	196	445489,16	2236769,35	3449	240	445004,57	2237274,14
3449	65	445241,2	2237811,98	3449	109	445286,11	2237358,77	3449	153	445948,67	2236681,76	3449	197	445465,22	2236779,82	3449	241	445053,17	2237277,55
3449	66	445234,09	2237814,82	3449	110	445310,89	2237328,92	3449	154	445954,64	2236695,99	3449	198	445456,69	2236808,81	3449	242	445067,01	2237253,15
3449	67	445234,53	2237830,12	3449	111	445316,98	2237325,34	3449	155	445952,93	2236610,14	3449	199	445431,97	2236836,94	3449	243	445083,88	2237223,41
3449	68	445235	2237846,48	3449	112	445325,38	2237320,4	3449	156	445933,33	2236592,23	3449	200	445407,48	2236908,06	3449	244	445091,71	2237217,7
3449	69	445218,8	2237873,77	3449	113	445360,34	2237333,18	3449	157	445930,59	2236579,95	3449	201	445405,54	2236913,68	3449	245	445104,34	2237208,49
3449	70	445218,41	2237873,94	3449	114	445393,6	2237368,15	3449	158	445929,91	2236576,88	3449	202	445374,34	2236942,43	3449	246	445117,12	2237212,33
3449	71	445194,92	2237884	3449	115	445421,74	2237353,64	3449	159	445958,05	2236544,48	3449	203	445362,05	2236953,76	3449	247	445128,64	2237237,05
3449	72	445156,55	2237887,4	3449	116	445422,77	2237351,43	3449	160	445992,16	2236508,68	3449	204	445352,59	2236964,24	3449	248	445141,85	2237242,6
3449	73	445124,15	2237880,58	3449	117	445433,66	2237328,07	3449	161	445989,59	2236495,88	3449	205	445331,39	2236987,72	3449	249	445162,31	2237242,6
3449	74	445125,32	2237861,36	3449	118	445425,7	2237317,87	3449	162	445921,39	2236457,51	3449	206	445330,49	2236988,72	3449	250	445171,27	2237246,86
3449	75	445125,86	2237852,45	3449	119	445406,38	2237293,12	3449	163	445882,16	2236439,62	3449	207	445313,45	2237041,58	3449	251	445170,46	2237252,33
3449	76	445126,49	2237851,86	3449	120	445408,63	2237290,27	3449	164	445859	2236437,44	3449	208	445304,06	2237080,81	3449	252	445169,56	2237258,36
3449	77	445148,89	2237831,14	3449	121	445419,17	2237276,92	3449	165	445854,88	2236437,05	3449	209	445307,48	2237115,76	3449	253	445134,39	2237299,07
3449	78	445148,96	2237830,71	3449	122	445422,58	2237246,21	3449	166	445841,23	2236444,73	3449	210	445306,04	2237120,8	3449	254	445131,62	2237302,28
3449	79	445152,29	2237810,66	3449	123	445408,94	2237200,18	3449	167	445839,53	2236469,45	3449	211	445302,37	2237133,67	3449	255	445128,2	2237318,05
3449	80	445149,48	2237806,44	3449	124	445414,91	2237147,3	3449	168	445850,62	2236501	3449	212	445284,46	2237133,67	3449	256	445136,83	2237323,93
3449	81	445145,47	2237800,43	3449	125	445430,26	2237110,64	3449	169	445887,28	2236528,28	3449	213	445273,37	2237125,13	3449	257	445137,83	2237324,61
3449	82	445140,81	2237800,43	3449	126	445430,26	2237092,73	3449	170	445894,96	2236553,87	3449	214	445243,52	2237131,1	3449	258	445146,97	2237330,84

Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
X	Y			X	Y	X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
3449	259	445176,38	2237335,1	3449	303	445006,66	2237671,84	3451	8	445089,01	2238164,92	3453	23	428915,45	2215094,15	3455	12	429081,92	2215383,43
3449	260	445198,55	2237333,83	3449	304	445006,7	2237676,16	3451	1	445108,61	2238181,12	3453	24	428897,47	2215097,56	3455	13	429086,36	2215422,92
3449	261	445206,22	2237326,16	3449	305	445005,36	2237680,07	3452	1	445161,86	2238227,83	3453	25	428899,63	2215120,52	3455	14	429094,12	2215428,2
3449	262	445216,03	2237316,35	3449	306	444996,47	2237706,01	3452	2	445261,4	2238145,09	3453	26	428897,77	2215135,72	3455	1	429106,21	2215428,2
3449	263	445256,96	2237261,35	3449	307	444990,82	2237713,11	3452	3	445308,43	2238106	3453	27	428888,78	2215149,37	3456	1	428244,98	2215492,12
3449	264	445262,93	2237240,03	3449	308	444981,55	2237724,76	3452	4	445428,8	2238005,95	3453	28	428876,06	2215157,12	3456	2	428251,75	2215482,08
3449	265	445243,75	2237204,65	3449	309	444925,87	2237757,37	3452	5	445429,6	2238005,29	3453	29	428860,24	2215161,14	3456	3	428272,97	2215440,79
3449	266	445224,13	2237196,97	3449	310	444906,26	2237749,69	3452	6	445433,02	2237983,12	3453	30	428859,52	2215166,11	3456	4	428279,74	2215420,49
3449	267	445201,96	2237198,26	3449	311	444906,26	2237734,34	3452	7	445426,19	2237953,28	3453	31	428868,61	2215173,86	3456	5	428312,63	2215355,18
3449	268	445189,18	2237205,92	3449	312	444896,89	2237727,1	3452	8	445396,34	2237947,31	3453	1	428886,29	2215181,93	3456	6	428315,66	2215341,43
3449	269	445177,24	2237203,37	3449	313	444878,56	2237730,08	3452	9	445365,7	2237950,28	3454	1	428160,67	2215351,1	3456	7	428317,45	2215331,38
3449	270	445184,48	2237184,19	3449	314	444841,46	2237754,8	3452	10	445350,29	2237951,77	3454	2	428166,49	2215349,93	3456	8	428315,2	2215272,37
3449	271	445188,17	2237183,65	3449	315	444823,12	2237759,23	3452	11	445343,48	2237952,43	3454	3	428180,26	2215340,14	3456	9	428312,63	2215263,98
3449	272	445207,93	2237180,77	3449	316	444778,57	2237754,76	3452	12	445335,56	2237957,25	3454	4	428194,01	2215317,74	3456	10	428306,09	2215259,54
3449	273	445252,7	2237164,15	3449	317	444787,1	2237799,08	3452	13	445319,99	2237966,72	3454	5	428210,12	2215289,99	3456	11	428298,98	2215260,59
3449	274	445271,45	2237167,55	3449	318	444787,94	2237833,19	3452	14	445304,26	2237976,29	3454	6	428216,06	2215282,4	3456	12	428287,9	2215268,41
3449	275	445289,36	2237185,04	3449	319	444793,69	2237835,45	3452	15	445249,09	2238073,39	3454	7	428226,1	2215276,81	3456	13	428274,37	2215286,6
3449	276	445303,43	2237233,21	3449	320	444811,82	2237842,57	3452	16	445240,31	2238088,85	3454	8	428236,82	2215276,34	3456	14	428269,01	2215303,16
3449	277	445294,8	2237271,46	3449	321	444890,16	2237843,05	3452	17	445164,93	2238200,12	3454	9	428240,09	2215282,87	3456	15	428262,94	2215314,37
3449	278	445294,48	2237272,87	3449	322	444892,24	2237843,06	3452	18	445150,79	2238221	3454	10	428227,27	2215311,34	3456	16	428250,82	2215320,67
3449	279	445270,6	2237309,53	3449	323	444892,71	2237843,25	3452	19	445150,99	2238221,12	3454	11	428224,46	2215321,36	3456	17	428211,4	2215340,02
3449	280	445266,02	2237313,46	3449	324	444907,33	2237849,1	3452	1	445161,86	2238227,83	3454	12	428228,66	2215322,53	3456	18	428206,49	2215347,25
3449	281	445243,75	2237332,55	3449	325	444934,87	2237860,12	3453	1	428886,29	2215181,93	3454	13	428237,99	2215317,16	3456	19	428185,97	2215391,35
3449	282	445225,42	2237363,24	3449	326	444987,39	2237907,87	3453	2	428894,98	2215178,83	3454	14	428254,79	2215298,5	3456	20	428186,2	2215417,93
3449	283	445197,69	2237405,97	3449	327	445009,9	2237928,34	3453	3	428905,52	2215161,77	3454	15	428268,55	2215269,58	3456	21	428182,93	2215429,6
3449	284	445194,71	2237410,57	3449	328	445032,92	2237948,8	3453	4	428915,14	2215154,63	3454	16	428284,18	2215239,25	3456	22	428179,9	2215441,03
3449	285	445191,49	2237414,27	3449	329	445034,01	2237956,71	3453	5	428936,86	2215160,53	3454	17	428300,74	2215218,02	3456	23	428190,64	2215438,69
3449	286	445168,07	2237441,19	3449	330	445034,75	2237962,16	3453	6	428956,09	2215158,67	3454	18	428267,15	2215184,44	3456	24	428208,59	2215432,16
3449	287	445157,62	2237453,2	3449	331	445038,89	2237992,28	3453	7	428965,07	2215150,3	3454	19	428260,61	2215186,07	3456	25	428215,82	2215423,54
3449	288	445124,88	2237483,82	3449	332	445085,78	2238037,48	3453	8	428969,72	2215131,68	3454	20	428191,69	2215288,58	3456	26	428230,06	2215373,38
3449	289	445118,13	2237486,73	3449	333	445135,24	2238051,97	3453	9	428971,6	2215116,79	3454	21	428178,16	2215321,94	3456	27	428254,78	2215336,06
3449	290	445098,79	2237494,97	3449	334	445176,63	2238055,08	3453	10	428967,56	2215088,26	3454	22	428160,2	2215345,51	3456	28	428269,94	2215322,06
3449	291	445065,53	2237508,62	3449	1	445180,43	2238055,37	3453	11	428972,83	2215073,99	3454	1	428160,67	2215351,1	3456	29	428281,61	2215322,75
3449	292	445052,78	2237529,46	3450	1	445124,8	2237483,89	3453	12	428996,09	2215042,04	3455	1	429106,21	2215428,2	3456	30	428286,74	2215331,39
3449	293	445048,06	2237537,18	3450	2	445167,64	2237465,35	3453	13	429006,32	2215017,85	3455	2	429110,86	2215419,52	3456	31	428284,18	2215352,39
3449	294	445041,67	2237566,6	3450	3	445124,88	2237483,82	3453	14	429008,81	2214996,76	3455	3	429108,7	2215388,18	3456	32	428272,28	2215377,82
3449	295	445047,64	2237586,2	3450	1	445124,8	2237483,89	3453	15	429008,81	2214985,9	3455	4	429114,28	2215340,42	3456	33	428269,7	2215398,34
3449	296	445057,43	2237596,87	3451	1	445108,61	2238181,12	3453	16	429002,3	2214978,16	3455	5	429119,86	2215320,26	3456	34	428260,85	2215416,77
3449	297	445055,91	2237605,09	3451	2	445130,78	2238171,74	3453	17	428990,2	2214974,42	3455	6	429119,86	2215304,75	3456	35	428237,75	2215487,68
3449	298	445055,3	2237608,37	3451	3	445156,37	2238150,41	3453	18	428980,58	2214976,6	3455	7	429116,45	2215296,07	3456	36	428238,92	2215491,88
3449	299	445042,52	2237615,62	3451	4	445158,07	2238128,26	3453	19	428976,71	2214979,24	3455	8	429109,63	2215292,35	3456	1	428244,98	2215492,12
3449	300	445015,26	2237617,3	3451	5	445148,69	2238112,06	3453	20	428973,14	2215007	3455	9	429102,49	2215293,59	3457	1	428842,09	2215541,77
3449	301	445014,8	2237617,33	3451	6	445123,97	2238109,49	3453	21	428961,04	2215042,97	3455	10	429082,01	2215318,09	3457	2	428877,14	2215540,99
3449	302	445006,28	2237631,4	3451	7	445108,61	2238122,29	3453	22	428938,09	2215075,24	3455	11	429077,99	2215344,14	3457	3	428868,08	2215456,62

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки
		X	Y	X	Y			X	Y			X	Y			X	Y		
3457	4	428840,66	2215439,65	3458	41	428943,68	2215331,42	3459	19	428111,92	2215445,57	3459	63	428113,9	2215392,28	3459	107	428034,01	2215094,03
3457	5	428823,99	2215487,1	3458	42	428962,6	2215328,95	3459	20	428120,54	2215420,15	3459	64	428098,27	2215407,44	3459	108	428025,37	2215088,68
3457	6	428837,6	2215498,58	3458	43	428970,98	2215322,12	3459	21	428129,87	2215394,5	3459	65	428083,1	2215410,23	3459	109	428025,14	2215079,11
3457	1	428842,09	2215541,77	3458	44	428975,63	2215300,42	3459	22	428155,54	2215335,71	3459	66	428076,58	2215404,17	3459	110	428045,2	2215055,32
3458	1	428943,07	2215545,44	3458	45	428975,63	2215261,96	3459	23	428169,07	2215301,65	3459	67	428073,53	2215386,68	3459	111	428065,03	2215032,68
3458	2	428952,05	2215538	3458	46	428971,91	2215252,96	3459	24	428188,66	2215256,39	3459	68	428070,5	2215358,21	3459	112	428068,3	2215021,03
3458	3	428965,7	2215520,32	3458	47	428964,46	2215253,57	3459	25	428236,24	2215183,15	3459	69	428063,05	2215353,55	3459	113	428065,73	2215005,62
3458	4	428979,19	2215516,45	3458	48	428950,82	2215261,96	3459	26	428237,17	2215169,62	3459	70	428054,87	2215355,89	3459	114	428059,43	2215000,49
3458	5	428995,33	2215515,82	3458	49	428930,03	2215285,21	3459	27	428257,54	2215149,68	3459	71	428035,28	2215375,72	3459	115	428050,1	2215021,03
3458	6	429005,87	2215510,55	3458	50	428920,12	2215313,75	3459	28	428258,05	2215138,72	3459	72	428020,58	2215389,01	3459	116	428040,77	2215034,56
3458	7	429013,31	2215501,55	3458	51	428915,45	2215353,76	3459	29	428222,24	2215076,78	3459	73	428014,28	2215389,01	3459	117	428029,1	2215039,22
3458	8	429015,34	2215491,79	3458	52	428903,98	2215364,3	3459	30	428178,4	2214996,53	3459	74	428007,76	2215382,24	3459	118	428015,57	2215066,04
3458	9	429015,95	2215474,73	3458	53	428898,4	2215391,92	3459	31	428126,14	2214906,97	3459	75	428003,09	2215344,22	3459	119	428009,27	2215085,41
3458	10	429020,92	2215470,07	3458	54	428897,15	2215430,99	3459	32	428118,67	2214888,31	3459	76	428011,49	2215254,41	3459	120	427998,89	2215133,12
3458	11	429032,39	2215471	3458	55	428904,61	2215458,29	3459	33	428111,68	2214887,14	3459	77	428013,82	2215218,26	3459	121	427970,9	2215202,86
3458	12	429049,9	2215464,97	3458	56	428901,5	2215484,96	3459	34	428107,01	2214912,56	3459	78	428019,65	2215209,86	3459	122	427966,24	2215224,56
3458	13	429054,55	2215459,69	3458	57	428903,98	2215491,16	3459	35	428095,7	2214930,17	3459	79	428028,29	2215208,23	3459	123	427948,97	2215267,72
3458	14	429054,55	2215453,49	3458	58	428923,21	2215493,65	3459	36	428146,55	2214969,83	3459	80	428051,15	2215208,93	3459	124	427963,21	2215289,63
3458	15	429050,21	2215450,07	3458	59	428930,66	2215498,3	3459	37	428150,29	2214982,19	3459	81	428057,44	2215206,83	3459	125	427967,41	2215300,6
3458	16	429037,36	2215436,27	3458	60	428933,45	2215506,37	3459	38	428143,28	2214995,26	3459	82	428067,47	2215196,8	3459	126	427966,24	2215310,39
3458	17	429032,71	2215418,27	3458	61	428930,96	2215515,67	3459	39	428136,76	2215007,86	3459	83	428074,01	2215184,44	3459	127	427960,4	2215320,2
3458	18	429033,94	2215393,46	3458	62	428914,52	2215524,04	3459	40	428133,95	2215024,88	3459	84	428074,7	2215163,21	3459	128	427939,64	2215331,86
3458	19	429045,11	2215374,23	3458	63	428912,36	2215531,79	3459	41	428134,88	2215042,15	3459	85	428078,9	2215153,18	3459	129	427932,29	2215370
3458	20	429049,76	2215357,48	3458	64	428920,12	2215538,62	3459	42	428151,46	2215041,91	3459	86	428086,37	2215152,94	3459	130	427937,89	2215406,87
3458	21	429047,27	2215342,6	3458	65	428934,38	2215544,2	3459	43	428163,11	2215043,77	3459	87	428102	2215165,31	3459	131	427948,85	2215427,86
3458	22	429039,53	2215326,77	3458	1	428943,07	2215545,44	3459	44	428168,95	2215049,84	3459	88	428109,7	2215167,41	3459	132	427958,89	2215435,33
3458	23	429035,8	2215309,1	3459	1	428095,1	2215594,16	3459	45	428167,55	2215060,81	3459	89	428114,12	2215164,37	3459	133	427972,18	2215434,86
3458	24	429038,9	2215294,82	3459	2	428100,47	2215591,6	3459	46	428150,29	2215084,36	3459	90	428123,45	2215144,55	3459	134	427996,43	2215430,89
3458	25	429068,68	2215259,17	3459	3	428107,25	2215575,74	3459	47	428160,55	2215097,89	3459	91	428138,62	2215124,02	3459	135	428014,87	2215431,35
3458	26	429072,71	2215239,92	3459	4	428104,21	2215551,73	3459	48	428188,54	2215101,62	3459	92	428140,25	2215116,79	3459	136	428028,16	2215437,43
3458	27	429071,78	2215217,29	3459	5	428095,81	2215537,96	3459	49	428202,31	2215110,49	3459	93	428137,46	2215112,35	3459	137	428039,59	2215453,06
3458	28	429077,06	2215178,51	3459	6	428088,82	2215529,8	3459	50	428224	2215130,08	3459	94	428126,72	2215111,88	3459	138	428041,69	2215464,49
3458	29	429075,82	2215161,14	3459	7	428070,14	2215525,6	3459	51	428224	2215140,82	3459	95	428113,9	2215114,45	3459	139	428038,43	2215481,51
3458	30	429071,47	2215159,6	3459	8	428063,39	2215520,23	3459	52	428216,99	2215153,88	3459	96	428082,4	2215126,82	3459	140	428030,26	2215496,44
3458	31	429056,27	2215173,55	3459	9	428060,81	2215510,21	3459	53	428207,32	2215193,42	3459	97	428069,35	2215123,55	3459	141	428010,89	2215507,18
3458	32	429036,43	2215211,39	3459	10	428061,52	2215501,34	3459	54	428170	2215258,73	3459	98	428062,1	2215116,79	3459	142	428006,23	2215515,34
3458	33	429029,9	2215250,78	3459	11	428066,89	2215497,37	3459	55	428148,64	2215284,5	3459	99	428064,68	2215107,92	3459	143	428019,53	2215524,43
3458	34	429019,99	2215301,03	3459	12	428076,56	2215495,39	3459	56	428119,37	2215300,96	3459	100	428088,47	2215084,82	3459	144	428049,16	2215544,72
3458	35	429010,67	2215339,18	3459	13	428106,43	2215498,66	3459	57	428114,02	2215310,29	3459	101	428089,87	2215077,83	3459	145	428077,85	2215572,94
3458	36	428989,28	2215375,16	3459	14	428125,91	2215498,76	3459	58	428116,81	2215314,25	3459	102	428085,91	2215072,46	3459	1	428095,1	2215594,16
3458	37	428978,11	2215384,16	3459	15	428138,51	2215481,03	3459	59	428128,7	2215319,38	3459	103	428076,58	2215069,9	3460	1	429099,53	2215609,81
3458	38	428970,05	2215385,09	3459	16	428141,78	2215466,11	3459	60	428133,85	2215329,65	3459	104	428065,37	2215072,24	3460	2	429112,25	2215604,23
3458	39	428957,65	2215370,83	3459	17	428132,45	2215458,17	3459	61	428132,68	2215343,18	3459	105	428050,91	2215083,89	3460	3	429121,55	2215591,51
3458	40	428941,21	2215338,88	3459	18	428119,39	2215456,31	3459	62	428127,43	2215366,85	3459	106	428047,07	2215092,17	3460	4	429127,15	2215531,03

Координаты		Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
X	Y	X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
3460	5	429127,76	2215506,2	3461	36	428984,47	2215760,86	3465	2	428549,3	2215915,01	3467	6	428448,19	2216053,34	3468	11	428387,24	2216173,84
3460	6	429123,73	2215500,01	3461	37	428998,12	2215824,74	3465	3	428557,67	2215904,47	3467	7	428445,7	2216026,36	3468	1	428415,16	2216175,08
3460	7	429097,06	2215498,15	3461	1	429012,38	2215828,46	3465	4	428559,23	2215887,71	3467	8	428450,36	2216008,99	3469	1	428826,74	2216483,71
3460	8	429091,94	2215501,72	3462	1	428173,07	2215839,02	3465	5	428567,6	2215867,25	3467	9	428455,76	2215998,67	3469	2	428847,31	2216475,79
3460	9	429093,64	2215534,75	3462	2	428183,93	2215835,92	3465	6	428595,52	2215832,2	3467	10	428489,44	2215979,84	3469	3	428854,31	2216470,33
3460	10	429091,16	2215562,96	3462	3	428196,34	2215827,55	3465	7	428578,46	2215788,77	3467	11	428499,98	2215963,4	3469	4	428854,66	2216470,06
3460	11	429082,48	2215600,49	3462	4	428213,08	2215813,9	3465	8	428563,27	2215748,77	3467	12	428504,02	2215950,05	3469	5	428854,66	2216466,54
3460	12	429085,88	2215606,39	3462	5	428228,9	2215793,12	3465	9	428555,2	2215733,26	3467	13	428501,84	2215932,7	3469	6	428854,66	2216453,3
3460	1	429099,53	2215609,81	3462	6	428228,59	2215783,19	3465	10	428537,83	2215716,82	3467	14	428490,05	2215910,05	3469	7	428846,6	2216439,04
3461	1	429012,38	2215828,46	3462	7	428216,5	2215764,28	3465	11	428527,6	2215712,78	3467	15	428469,89	2215880,59	3469	8	428827,99	2216430,97
3461	2	429069,76	2215827,55	3462	8	428199,44	2215758,07	3465	12	428522	2215715,89	3467	16	428453,77	2215865,69	3469	9	428716,33	2216418,56
3461	3	429106,67	2215822,27	3462	9	428179,58	2215764,89	3465	13	428517,35	2215723,33	3467	17	428444,15	2215863,52	3469	10	428701,99	2216408,09
3461	4	429173,05	2215807,37	3462	10	428159,12	2215786,3	3465	14	428519,21	2215740,38	3467	18	428438,57	2215864,76	3469	11	428687,58	2216391,41
3461	5	429186,08	2215799,93	3462	11	428154,16	2215803,04	3465	15	428543,72	2215782,26	3467	19	428435,15	2215872,2	3469	12	428590,71	2216446,8
3461	6	429192,28	2215781,95	3462	12	428155,09	2215827,23	3465	16	428549,62	2215800,56	3467	20	428442,29	2215893,29	3469	13	428587,1	2216449,72
3461	7	429187,31	2215766,44	3462	13	428160,35	2215837,16	3465	17	428550,23	2215813,9	3467	21	428446,94	2215922,45	3469	14	428603,2	2216456,63
3461	8	429173,05	2215757,12	3462	1	428173,07	2215839,02	3465	18	428546,83	2215830,95	3467	22	428451,29	2215947,58	3469	15	428626,6	2216462,03
3461	9	429138,31	2215741	3463	1	428389,88	2215846,78	3465	19	428520,77	2215861,66	3467	23	428447,87	2215970,53	3469	16	428674,76	2216473,16
3461	10	429092,03	2215714,36	3463	2	428404,46	2215841,2	3465	20	428517,05	2215872,52	3467	24	428437,64	2215982,32	3469	17	428690,95	2216475,18
3461	11	429077,75	2215714,36	3463	3	428411,9	2215832,83	3465	21	428515,81	2215898,57	3467	25	428421,2	2215989,14	3469	18	428694,07	2216475,56
3461	12	429064,12	2215718,71	3463	4	428410,66	2215819,79	3465	22	428521,07	2215913,47	3467	26	428395,15	2215990,69	3469	19	428699,57	2216476,25
3461	13	429057,29	2215728,01	3463	5	428397,01	2215797,46	3465	1	428535,04	2215917,19	3467	27	428368,16	2215985,72	3469	20	428705,88	2216468,79
3461	14	429063,34	2215743,98	3463	6	428379,34	2215783,82	3466	1	428266,12	2215948,81	3467	28	428323,81	2215983,25	3469	21	428716,33	2216456,41
3461	15	429063,34	2215753,6	3463	7	428368,79	2215782,89	3466	2	428277,89	2215946,95	3467	29	428309,86	2215985,11	3469	22	428729,6	2216455,17
3461	16	429056,51	2215765,69	3463	8	428357,32	2215785,05	3466	3	428286,58	2215937,65	3467	30	428306,14	2215991,93	3469	23	428732,35	2216454,91
3461	17	429048,76	2215770,34	3463	9	428353,28	2215793,74	3466	4	428292,49	2215925,56	3467	31	428337,14	2216024,81	3469	24	428736,17	2216454,55
3461	18	429040,69	2215770,04	3463	10	428353,58	2215808,02	3466	5	428334,05	2215895,47	3467	32	428352,34	2216045,9	3469	25	428791,6	2216480,48
3461	19	429036,04	2215766,32	3463	11	428361,04	2215831,27	3466	6	428335,28	2215883,06	3467	33	428354,51	2216054,9	3469	26	428794,49	2216481,83
3461	20	429035,5	2215749,53	3463	12	428374,99	2215843,06	3466	7	428324,44	2215875,62	3467	34	428350,79	2216067,92	3469	27	428803,16	2216482,34
3461	21	429031,15	2215741,78	3463	1	428389,88	2215846,78	3466	8	428302,1	2215880,59	3467	35	428347,39	2216094,29	3469	1	428826,74	2216483,71
3461	22	429020,29	2215736,81	3464	1	428232,32	2215885,54	3466	9	428289,38	2215883,06	3467	36	428350,18	2216098,63	3470	1	429650,15	2216515,72
3461	23	429002,3	2215736,5	3464	2	428246,89	2215877,78	3466	10	428277,91	2215875,62	3467	37	428403,52	2216103,59	3470	2	429663,49	2216512,31
3461	24	428994,23	2215732,78	3464	3	428271,4	2215843,97	3466	11	428267,98	2215873,15	3467	38	428423,06	2216106,07	3470	3	429675,28	2216501,15
3461	25	428993,3	2215723,16	3464	4	428273,57	2215823,81	3466	12	428247,2	2215883,06	3467	1	428447,57	2216113,82	3470	4	429674,35	2216489,98
3461	26	428997,04	2215714,48	3464	5	428264,26	2215809,23	3466	13	428235,11	2215897,96	3468	1	428415,16	2216175,08	3470	5	429651,08	2216452,76
3461	27	429019,36	2215704,25	3464	6	428254,03	2215806,44	3466	14	428236,34	2215910,98	3468	2	428424,16	2216171,66	3470	6	429635,89	2216439,73
3461	28	429031,46	2215700,83	3464	7	428241,94	2215811,09	3466	15	428239,13	2215927,4	3468	3	428427,56	2216164,54	3470	7	429612,31	2216429,81
3461	29	429034,87	2215691,84	3464	8	428227,97	2215829,39	3466	16	428249,36	2215942,61	3468	4	428421,67	2216157,4	3470	8	429594,64	2216428,25
3461	30	429031,15	2215687,49	3464	9	428199,44	2215860,41	3466	1	428266,12	2215948,81	3468	5	428402,14	2216150,27	3470	9	429582,23	2216433,83
3461	31	429012,85	2215687,19	3464	10	428200,37	2215870,03	3466	1	428447,57	2216113,82	3468	6	428366,77	2216141,59	3470	10	429570,13	2216442,22
3461	32	428988,26	2215694,21	3464	11	428207,5	2215881,82	3467	2	428454,38	2216112,28	3468	7	428345,21	2216141,42	3470	11	429565,48	2216450,9
3461	33	428974,07	2215705,49	3464	12	428218,04	2215885,22	3467	3	428461,21	2216107	3468	8	428340,1	2216144,99	3470	12	429568,58	2216464,24
3461	34	428970,05	2215714,48	3464	1	428232,32	2215885,54	3467	4	428461,52	2216098,63	3468	9	428340,1	2216154,92	3470	13	429585,02	2216470,13
3461	35	428970,2	2215719,91	3465	1	428535,04	2215917,19	3467	5	428455,33	2216079,4	3468	10	428356,54	2216164,84	3470	14	429613,24	2216473,85

Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Координаты	
X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y	X	Y
3470	15	429634,96	2216485,94	3474	7	429435,01	2217102,83	3476	1	429994,51	2218108,67	3479	12	429962,72	2218126,51	3481	3	428783,63	2218450,46
3470	16	429642,71	2216513,86	3474	8	429404,89	2217105,26	3477	1	429615,5	2218160,77	3479	13	429957,14	2218133,33	3481	4	428789,21	2218369,21
3470	1	429650,15	2216515,72	3474	9	429383,78	2217100,91	3477	2	429619,22	2218153,33	3479	14	429924,88	2218212,43	3481	5	428801,62	2218317,71
3471	1	429455,54	2216572,63	3474	10	429358,36	2217076,1	3477	3	429614,87	2218138,43	3479	15	429897,59	2218265,47	3481	6	428820,23	2218289,8
3471	2	429474,14	2216566,12	3474	11	429345,32	2217045,08	3477	4	429607,43	2218083,85	3479	16	429847,03	2218308,58	3481	7	428855,59	2218261,88
3471	3	429538,82	2216518,19	3474	12	429344,09	2217009,73	3477	5	429598,75	2218037,95	3479	17	429820,97	2218356,65	3481	8	428898,95	2218246,49
3471	4	429540,52	2216503,78	3474	13	429360,22	2216972,51	3477	6	429586,96	2218015	3479	18	429822,22	2218367,51	3481	9	428949,25	2218232,74
3471	5	429538,04	2216481,13	3474	14	429361,46	2216957	3477	7	429578,27	2217970,94	3479	19	429825,01	2218385,5	3481	10	429008,81	2218225,28
3471	6	429533,08	2216476,79	3474	15	429350,29	2216935,91	3477	8	429555,95	2217846,88	3479	20	429822,53	2218401,94	3481	11	429051,92	2218211,95
3471	7	429434,14	2216543,78	3474	16	429329,2	2216928,47	3477	9	429549,13	2217732,13	3479	21	429809,5	2218435,75	3481	12	429095,06	2218201,93
3471	8	429430,72	2216553,1	3474	17	429301,91	2216930,33	3477	10	429552,22	2217684,35	3479	22	429808,88	2218443,5	3481	13	429113,66	2218190,14
3471	9	429445,93	2216571,4	3474	18	429266,54	2216940,25	3477	11	429573,32	2217614,26	3479	1	429812,6	2218448,77	3481	14	429158,3	2218108,04
3471	1	429455,54	2216572,63	3474	19	429258,97	2216948,51	3477	12	429567,11	2217595,03	3480	1	428718,5	2218464,11	3481	15	429186,53	2218010,96
3472	1	429281,36	2216671,75	3474	20	429337,88	2217125,11	3477	13	429545,41	2217591,92	3480	2	428737,1	2218449,85	3481	16	429180,01	2218003,21
3472	2	429296,87	2216668,94	3474	21	429376,97	2217125,74	3477	14	429530,51	2217605,57	3480	3	428740,82	2218434,95	3481	17	429149,62	2218014,38
3472	3	429312,38	2216662,13	3474	22	429403,64	2217135,65	3477	15	429514,39	2217641,56	3480	4	428734,63	2218410,14	3481	18	429120,31	2218017,82
3472	4	429314,86	2216658,1	3474	23	429416,66	2217149,3	3477	16	429510,67	2217799,12	3480	5	428725,94	2218385,95	3481	19	429044,92	2218151,41
3472	5	429312,38	2216653,45	3474	24	429433,42	2217193,97	3477	17	429533,62	2217879,76	3480	6	428699,56	2218351,1	3481	20	429018,11	2218177,52
3472	6	429303,7	2216642,9	3474	1	429441,49	2217202,66	3477	18	429542,3	2217922,57	3480	7	428674,45	2218297,24	3481	21	428937,47	2218199,23
3472	7	429301,52	2216633,29	3475	1	429920,17	2217811,54	3477	19	429544,78	2218047,88	3480	8	428660,18	2218246,37	3481	22	428884,12	2218209,16
3472	8	429305,24	2216618,08	3475	2	429927,14	2217806,38	3477	20	429547,88	2218101,83	3480	9	428629,16	2218187,45	3481	23	428853,1	2218219,7
3472	9	429302,45	2216610,02	3475	3	429940,19	2217789,7	3477	21	429560,9	2218132,24	3480	10	428619,86	2218144,03	3481	24	428807,2	2218240,18
3472	10	429292,52	2216607,85	3475	4	429945,05	2217778,16	3477	22	429596,89	2218158,91	3480	11	428604,97	2218111,15	3481	25	428780,53	2218274,92
3472	11	429282,29	2216610,32	3475	5	429946,57	2217767,54	3477	1	429615,5	2218160,77	3480	12	428591,95	2218056,56	3481	26	428765,02	2218333,22
3472	12	429261,82	2216624,6	3475	6	429942,32	2217759,05	3478	1	428828,92	2218397,11	3480	13	428575,82	2217948,62	3481	27	428765,63	2218436,2
3472	13	429252,2	2216644,76	3475	7	429931,7	2217756,32	3478	2	428853,1	2218395,86	3480	14	428585,12	2217887,83	3481	28	428769,05	2218484,26
3472	14	429253,75	2216659,96	3475	8	429919,25	2217760,27	3478	3	428890,94	2218365,47	3480	15	428607,46	2217784,24	3481	1	428778,35	2218487,99
3472	15	429259,34	2216668,94	3475	9	429903,49	2217779,08	3478	4	428887,22	2218353,05	3480	16	428607,46	2217755,69	3482	1	430625,03	2218503,97
3472	1	429281,36	2216671,75	3475	10	429904,39	2217798,49	3478	5	428875,43	2218342,51	3480	17	428589,47	2217650,86	3482	2	430638,61	2218496,27
3473	1	429804,47	2216677,46	3475	11	429910,16	2217810,92	3478	6	428862,41	2218343,14	3480	18	428584,51	2217618,61	3482	3	430625,48	2218479,08
3473	2	429823,07	2216674,99	3475	1	429920,17	2217811,54	3478	7	428822,71	2218369,81	3480	19	428580,79	2217603,1	3482	4	430615,54	2218455,55
3473	3	429781,21	2216625,98	3476	1	429994,51	2218108,67	3478	8	428820,53	2218375,09	3480	20	428572,72	2217598,75	3482	5	430610,56	2218438,36
3473	4	429764,45	2216617,61	3476	2	430015,6	2218103,09	3478	1	428828,92	2218397,11	3480	21	428547,28	2217633,49	3482	6	430600,15	2218413,01
3473	5	429752,36	2216615,74	3476	3	430036,69	2218085,72	3479	1	429812,6	2218448,77	3480	22	428555,35	2217710,41	3482	7	430597,43	2218382,69
3473	6	429742,9	2216620,85	3476	4	430050,95	2218052,84	3479	2	429821,29	2218448,45	3480	23	428549,77	2217818,35	3482	8	430608,29	2218355,09
3473	7	429773,45	2216663,51	3476	5	430052,83	2218029,28	3479	3	429828,73	2218443,8	3480	24	428551,63	2217868,6	3482	9	430639,97	2218303,96
3473	8	429784,31	2216672,2	3476	6	430037,93	2217992,68	3479	4	429834,94	2218430,47	3480	25	428557,21	2217978,4	3482	10	430640,42	2218283,59
3473	1	429804,47	2216677,46	3476	7	430030,49	2217985,24	3479	5	429885,19	2218378,06	3480	26	428570,86	2218098,74	3482	11	430635,89	2218278,16
3474	1	429441,49	2217202,66	3476	8	430018,7	2217985,24	3479	6	429903,49	2218345,16	3480	27	428595,67	2218194,89	3482	12	430626,85	2218279,52
3474	2	429453,26	2217198,94	3476	9	429980,86	2218015,01	3479	7	429917,12	2218306,4	3480	28	428647,16	2218328,87	3482	13	430520,05	2218360,07
3474	3	429460,09	2217178,46	3476	10	429970,31	2218035,47	3479	8	429914,96	2218274,45	3480	29	428693,06	2218423,16	3482	14	430516,88	2218369,12
3474	4	429469,4	2217110,24	3476	11	429968,14	2218045,09	3479	9	429986,6	2218155,97	3480	1	428718,5	2218464,11	3482	15	430588,84	2218475,45
3474	5	429466,93	2217096,59	3476	12	429966,59	2218088,21	3479	10	429985,06	2218142,02	3481	1	428778,35	2218487,99	3482	16	430616,21	2218501,03
3474	6	429455,77	2217090,4	3476	13	429976,52	2218103,09	3479	11	429974,2	2218127,75	3481	2	428782,09	2218474,34	3482	1	430625,03	2218503,97

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3483	1	430007,86	2218607,09	3485	23	430210,7	2218540,73	3488	9	430596,74	2218817,35	3491	8	438458,78	2225448,47	3492	40	438590,44	2225712,59
3483	2	430019,65	2218602,13	3485	24	430162,31	2218578,56	3488	10	430602,17	2218828,21	3491	9	438461,14	2225469,17	3492	41	438604,88	2225711,15
3483	3	430023,98	2218588,49	3485	25	430121,38	2218600,28	3488	11	430617,56	2218835,9	3491	10	438462,59	2225510,35	3492	42	438620,05	2225733,53
3483	4	430020,26	2218573,6	3485	26	430069,88	2218615,16	3488	12	430647,58	2218843,82	3491	11	438470,53	2225532,01	3492	43	438640,28	2225751,59
3483	5	430014,68	2218569,88	3485	27	430045,69	2218624,48	3488	13	430674,14	2218870,76	3491	1	438503,03	2225545,73	3492	44	438666,28	2225760,98
3483	6	429999,79	2218561,81	3485	28	430028,95	2218641,22	3488	14	430690,42	2218903,78	3492	1	438685,06	2225761,7	3492	1	438685,06	2225761,7
3483	7	429984,91	2218563,67	3485	1	430032,05	2218650,53	3488	15	430699,48	2218913,74	3492	2	438699,5	2225753,03	3493	1	438816,52	2225784,82
3483	8	429977,47	2218575,46	3486	1	429462,58	2218747,3	3488	1	430708,97	2218916	3492	3	438703,84	2225742,2	3493	2	438833,14	2225780,48
3483	9	429981,8	2218598,41	3486	2	429479,95	2218742,96	3489	1	431027,72	2221315,7	3492	4	438699,5	2225728,48	3493	3	438858,41	2225773,27
3483	10	429989,87	2218604,62	3486	3	429494,53	2218729,93	3489	2	431033,68	2221310,74	3492	5	438685,79	2225721,98	3493	4	438875,75	2225766,04
3483	1	430007,86	2218607,09	3486	4	429511,28	2218706,36	3489	3	431033,18	2221299,8	3492	6	438670,61	2225712,59	3493	5	438880,09	2225755,21
3484	1	430717,12	2218615,51	3486	5	429535,78	2218684,96	3489	4	431026,24	2221291,85	3492	7	438669,89	2225693,09	3493	6	438872,87	2225743,64
3484	2	430746,98	2218606,01	3486	6	429553,46	2218663,24	3489	5	431001,38	2221289,38	3492	8	438665,56	2225675,03	3493	7	438850,48	2225727,76
3484	3	430746,53	2218599,67	3486	7	429568,97	2218640,29	3489	6	430964,12	2221286,89	3492	9	438695,9	2225674,31	3493	8	438813,64	2225725,6
3484	4	430737,92	2218594,24	3486	8	429575,48	2218617,64	3489	7	430925,86	2221278,44	3492	10	438713,96	2225673,58	3493	9	438791,96	2225731,37
3484	5	430681,13	2218533,38	3486	9	429576,11	2218608,65	3489	8	430902,01	2221277,95	3492	11	438721,18	2225662,75	3493	10	438772,46	2225755,93
3484	6	430673,66	2218534,51	3486	10	429567,73	2218601,2	3489	9	430895,05	2221288,37	3492	12	438720,46	2225630,24	3493	11	438772,46	2225766,76
3484	7	430659,19	2218549,45	3486	11	429553,46	2218604,93	3489	10	430897,54	2221298,81	3492	13	438698,06	2225581,85	3493	12	438795,58	2225781,22
3484	8	430656,92	2218559,39	3486	12	429533,3	2218623,55	3489	11	430914,92	2221306,76	3492	14	438670,61	2225572,46	3493	1	438816,52	2225784,82
3484	9	430688,6	2218600,58	3486	13	429505,07	2218639,36	3489	1	431027,72	2221315,7	3492	15	438641	2225572,46	3494	1	438680,72	2225909,06
3484	10	430706,71	2218612,79	3486	14	429479,65	2218663,24	3490	1	431274,19	2221455,83	3492	16	438630,89	2225591,24	3494	2	438703,84	2225906,17
3484	1	430717,12	2218615,51	3486	15	429443,66	2218704,5	3490	2	431282,63	2221449,88	3492	17	438620,78	2225623,75	3494	3	438760,18	2225845,49
3485	1	430032,05	2218650,53	3486	16	429436,22	2218735,51	3490	3	431279,15	2221434,47	3492	18	438607,06	2225639,63	3494	4	438765,97	2225831,05
3485	2	430051,28	2218646,8	3486	17	429442,42	2218746,37	3490	4	431250,83	2221370,38	3492	19	438590,44	2225641,09	3494	5	438756,58	2225820,94
3485	3	430080,43	2218643,71	3486	1	429462,58	2218747,3	3490	5	431221,01	2221346,02	3492	20	438583,94	2225630,24	3494	6	438737,06	2225812,27
3485	4	430129,43	2218625,09	3487	1	430712,14	2218786,13	3490	6	431198,15	2221335,59	3492	21	438587,54	2225612,18	3494	7	438705,29	2225818,04
3485	5	430160,47	2218608,34	3487	2	430723,9	2218783,87	3490	7	431162,38	2221333,1	3492	22	438584,66	2225595,58	3494	8	438674,95	2225833,94
3485	6	430174,73	2218615,16	3487	3	430733,86	2218770,29	3490	8	431133,07	2221333,1	3492	23	438565,88	2225588,35	3494	9	438658,34	2225833,94
3485	7	430190,86	2218621,99	3487	4	430733,41	2218761,25	3490	9	431119,64	2221342,54	3492	24	438539,15	2225597,74	3494	10	438621,14	2225816,96
3485	8	430202,02	2218621,99	3487	5	430729,79	2218751,74	3490	10	431114,18	2221349	3492	25	438539,15	2225616,52	3494	11	438602,36	2225812,63
3485	9	430234,28	2218589,74	3487	6	430717,57	2218748,57	3490	11	431115,43	2221353,23	3492	26	438539,87	2225633,14	3494	12	438588,64	2225820,58
3485	10	430244,83	2218585,39	3487	7	430704,44	2218753,1	3490	12	431121,64	2221362,92	3492	27	438521,81	2225646,14	3494	13	438588,64	2225838,64
3485	11	430254,13	2218588,49	3487	8	430695,4	2218767,58	3490	13	431158,4	2221363,42	3492	28	438465,47	2225656,25	3494	14	438595,13	2225863,91
3485	12	430267,16	2218607,11	3487	9	430696,3	2218776,62	3490	14	431197,66	2221367,39	3492	29	438449,95	2225668,16	3494	15	438611,39	2225886,67
3485	13	430275,23	2218617,65	3487	10	430703,99	2218782,95	3490	15	431221,51	2221384,78	3492	30	438441,28	2225684,77	3494	16	438641,72	2225904,01
3485	14	430284,53	2218617,65	3487	1	430712,14	2218786,13	3490	16	431253,8	2221444,4	3492	31	438441,28	2225703,55	3494	1	438680,72	2225909,06
3485	15	430293,22	2218610,21	3488	1	430708,97	2218916	3490	1	431274,19	2221455,83	3492	32	438457,88	2225715,83	3495	1	435864,92	2226108,02
3485	16	430300,04	2218593,47	3488	2	430739,3	2218898,36	3491	1	438503,03	2225545,73	3492	33	438477,4	2225720,9	3495	2	435877,99	2226099,32
3485	17	430298,17	2218572,98	3488	3	430738,85	2218891,12	3491	2	438524,71	2225544,29	3492	34	438518,21	2225703,92	3495	3	435896,86	2226057,23
3485	18	430291,97	2218556,24	3488	4	430710,79	2218854,92	3491	3	438553,72	2225533,57	3492	35	438542,77	2225690,2	3495	4	435888,16	2226037,64
3485	19	430286,38	2218548,79	3488	5	430679,57	2218828,67	3491	4	438591,16	2225519,74	3492	36	438552,88	2225693,09	3495	5	435863,48	2226031,84
3485	20	430276,46	2218545,7	3488	6	430634,32	2218808,32	3491	5	438605,23	2225501,79	3492	37	438553,6	2225720,54	3495	6	435843,16	2226039,1
3485	21	430245,44	2218549,42	3488	7	430610,32	2218802,42	3491	6	438463,21	2225450,74	3492	38	438560,83	2225732,09	3495	7	435823,57	2226069,56
3485	22	430221,86	2218543,82	3488	8	430598,11	2218806,04	3491	7	438459,11	2225449,26	3492	39	438573,1	2225729,93	3495	8	435814,85	2226092,8

Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
X	Y			X	Y			X	Y			X	Y	X	Y			X	Y
3495	9	435824,29	2226105,13	3498	22	438087,34	2226268,42	3501	5	437417,77	2226475,36	3503	17	438138,26	2226441,41	3505	7	435537,28	2226823,54
3495	10	435839,53	2226107,3	3498	23	438089,51	2226283,22	3501	6	437385,26	2226483,31	3503	18	438124,9	2226436,34	3505	8	435522,77	2226818,09
3495	1	435864,92	2226108,02	3498	24	438082,28	2226303,08	3501	7	437383,81	2226497,03	3503	19	438114,43	2226439,24	3505	9	435498,82	2226819,53
3496	1	435870,74	2226165,34	3498	25	438081,92	2226311,75	3501	8	437396,81	2226515,09	3503	20	438108,65	2226450,43	3505	10	435479,23	2226823,16
3496	2	435899,77	2226162,44	3498	26	438088,07	2226320,78	3501	1	437448,82	2226518,71	3503	21	438100,7	2226451,52	3505	11	435472,34	2226836,96
3496	3	435917,18	2226153,01	3498	27	438127,07	2226333,43	3502	1	437547,79	2226554,09	3503	22	438094,57	2226445,01	3505	12	435474,17	2226852,92
3496	4	435919,36	2226131,24	3498	28	438206,17	2226355,09	3502	2	437588,23	2226539,65	3503	23	438087,7	2226423,71	3505	13	435476,71	2226863,81
3496	5	435909,92	2226118,18	3498	1	438240,47	2226355,81	3502	3	437658,29	2226536,75	3503	24	438075,41	2226410,71	3505	14	435486,5	2226877,96
3496	6	435897,58	2226113,09	3499	1	437855,12	2226456,94	3502	4	437682,13	2226528,08	3503	25	438062,06	2226411,43	3505	1	435497,02	2226879,77
3496	7	435861,31	2226125,44	3499	2	437885,45	2226454,04	3502	5	437705,98	2226515,81	3503	26	438046,88	2226422,26	3506	1	437640,89	2227213,33
3496	8	435830,83	2226149,38	3499	3	437895,95	2226443,59	3502	6	437724,76	2226493,42	3503	27	438038,21	2226433,46	3506	2	437642,79	2227211,2
3496	1	435870,74	2226165,34	3499	4	437889,46	2226423,37	3502	7	437733,41	2226470,3	3503	28	438041,11	2226451,52	3506	3	437645,22	2227208,66
3497	1	435613,84	2226181,31	3499	5	437867,06	2226395,2	3502	8	437729,81	2226447,91	3503	29	438062,42	2226474,64	3506	4	437720,63	2227135,34
3497	2	435637,79	2226174,05	3499	6	437863,45	2226378,58	3502	9	437713,19	2226423,35	3503	30	438070,72	2226484,75	3506	5	437722,22	2227130,86
3497	3	435647,95	2226154,46	3499	7	437872,12	2226359,8	3502	10	437675,63	2226394,46	3503	31	438068,92	2226490,88	3506	6	437721,5	2227104,85
3497	4	435643,6	2226136,33	3499	8	437865,23	2226337,76	3502	11	437620,73	2226374,96	3503	32	438053,39	2226508,94	3506	7	437706,7	2227075,6
3497	5	435621,1	2226112,37	3499	9	437835,61	2226325,48	3502	12	437562,23	2226366,29	3503	33	438059,53	2226518,33	3506	8	437668,42	2227016
3497	6	435593,53	2226099,32	3499	10	437793,73	2226316,09	3502	13	437546,33	2226373,51	3503	34	438080,84	2226526,28	3506	9	437661,19	2226987,11
3497	7	435574,66	2226099,32	3499	11	437775,32	2226325,85	3502	14	437539,84	2226383,63	3503	35	438119,48	2226523,39	3506	10	437664,8	2226960,4
3497	8	435571,76	2226107,3	3499	12	437765,93	2226345,35	3502	15	437544,89	2226398,8	3503	36	438144,4	2226508,58	3506	11	437671,66	2226924,64
3497	9	435573,2	2226136,33	3499	13	437760,88	2226375,68	3502	16	437565,85	2226421,91	3503	37	438161,38	2226510,02	3506	12	437669,5	2226905,86
3497	10	435590,62	2226167,53	3499	14	437765,93	2226405,31	3502	17	437575,96	2226436,36	3503	38	438173,29	2226523,03	3506	13	437663,14	2226895,76
3497	1	435613,84	2226181,31	3499	15	437784,34	2226422,27	3502	18	437578,84	2226462,35	3503	39	438190,63	2226545,42	3506	14	437660,29	2226891,23
3498	1	438240,47	2226355,81	3499	16	437822,62	2226449,72	3502	19	437563,67	2226475,36	3503	40	438206,15	2226555,17	3506	15	437640,43	2226882,56
3498	2	438273,7	2226351,11	3499	1	437855,12	2226456,94	3502	20	437521,78	2226512,92	3503	41	438232,52	2226560,59	3506	16	437614,06	2226877,87
3498	3	438280,93	2226346,78	3500	1	437334,7	2226470,3	3502	21	437510,95	2226533,87	3503	42	438254,2	2226565,28	3506	17	437571,08	2226891,95
3498	4	438281,29	2226334,51	3500	2	437400,43	2226450,08	3502	22	437527,55	2226551,2	3503	1	438288,5	2226577,93	3506	18	437544,71	2226896,29
3498	5	438280,21	2226319,7	3500	3	437430,05	2226447,19	3502	1	437547,79	2226554,09	3504	1	437167,82	2226856,73	3506	19	437518,7	2226878,59
3498	6	438270,82	2226307,78	3500	4	437464	2226442,13	3503	1	438288,5	2226577,93	3504	2	437190,94	2226853,84	3506	20	437511,41	2226861,7
3498	7	438252,04	2226292,61	3500	5	437488,55	2226426,97	3503	2	438315,9	2226577,69	3504	3	437278,34	2226797,5	3506	21	437506,07	2226849,34
3498	8	438222,41	2226281,05	3500	6	437490,73	2226412,52	3503	3	438330,04	2226577,57	3504	4	437281,24	2226778,72	3506	22	437510,41	2226828,38
3498	9	438188,83	2226273,47	3500	7	437469,77	2226398,8	3503	4	438336,17	2226570,34	3504	5	437275,45	2226762,83	3506	23	437536,04	2226803,83
3498	10	438164,27	2226245,66	3500	8	437416,33	2226368,45	3503	5	438336,53	2226562,75	3504	6	437253,79	2226753,44	3506	24	437555,72	2226799,38
3498	11	438144,77	2226225,44	3500	9	437385,98	2226347,51	3503	6	438334,72	2226558,69	3504	7	437224,16	2226751,28	3506	25	437558,44	2226798,77
3498	12	438123,46	2226217,85	3500	10	437372,26	2226304,9	3503	7	438322,81	2226532,06	3504	8	437185,16	2226773,66	3506	26	437581,91	2226802,75
3498	13	438111,91	2226212,44	3500	11	437360,71	2226292,61	3503	8	438297,53	2226513,64	3504	9	437152,66	2226821,35	3506	27	437605,03	2226819,71
3498	14	438081,2	2226208,1	3500	12	437334,7	2226292,61	3503	9	438276,95	2226504,61	3504	10	437154,1	2226847,34	3506	28	437611,16	2226837,77
3498	15	438049,78	2226204,85	3500	13	437313,76	2226301,28	3503	10	438244,81	2226497,02	3504	1	437167,82	2226856,73	3506	29	437615,5	2226850,78
3498	16	438033,17	2226205,93	3500	14	437299,31	2226322,96	3503	11	438220,24	2226494,5	3505	1	435497,02	2226879,77	3506	30	437622,37	2226854,75
3498	17	438029,02	2226209	3500	1	437334,7	2226470,3	3503	12	438203,99	2226493,06	3505	2	435520,24	2226876,86	3506	31	437632,66	2226854,57
3498	18	438028,12	2226222,19	3501	1	437448,82	2226518,71	3503	13	438165,35	2226492,68	3505	3	435539,09	2226869,6	3506	32	437654,33	2226850,24
3498	19	438038,95	2226238,79	3501	2	437457,49	2226510,04	3503	14	438155,23	2226487,99	3505	4	435548,53	2226861,26	3506	33	437661,55	2226839,41
3498	20	438067,84	2226248,92	3501	3	437453,87	2226494,86	3503	15	438148,73	2226478,97	3505	5	435549,26	2226844,57	3506	34	437659,87	2226833,71
3498	21	438082,28	2226258,31	3501	4	437437,27	2226478,97	3503	16	438146,93	2226455,12	3505	6	435545,63	2226831,52	3506	35	437657,93	2226827,12

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки
		X	Y			X	Y			X	Y	X	Y			X	Y		
3506	36	437638,43	2226815,57	3506	80	437508,59	2226654,31	3506	124	437594	2227028,65	3508	18	435581,36	2227197,95	3509	40	436440,01	2227541,93
3506	37	437631,6	2226796,94	3506	81	437500,66	2226647,09	3506	125	437618,56	2227039,49	3508	19	435617,83	2227255,25	3509	1	436455,25	2227544,84
3506	38	437630,48	2226793,9	3506	82	437480,42	2226639,5	3506	126	437636,99	2227069,46	3508	20	435648,5	2227313,69	3510	1	435283,03	2227648,49
3506	39	437639,15	2226774,4	3506	83	437425,43	2226634,37	3506	127	437638,64	2227076,29	3508	21	435662,39	2227329,91	3510	2	435287,95	2227645,31
3506	40	437678,89	2226755,62	3506	84	437364,13	2226632,99	3506	128	437642,41	2227091,86	3508	1	435673,97	2227331,63	3510	3	435300,67	2227629,1
3506	41	437694,77	2226757,78	3506	85	437359,07	2226645,64	3506	129	437635,55	2227108,46	3509	1	436455,25	2227544,84	3510	4	435308,2	2227628,23
3506	42	437707,78	2226775,84	3506	86	437361,25	2226661,54	3506	130	437615,68	2227124	3509	2	436490,44	2227544,11	3510	5	435316,01	2227631,12
3506	43	437717,17	2226811,24	3506	87	437362,76	2226664,27	3506	131	437592,56	2227130,14	3509	3	436533,25	2227531,78	3510	6	435323,83	2227635,17
3506	44	437724,4	2226830,02	3506	88	437368,82	2226675,26	3506	132	437557,16	2227134,11	3509	4	436553,93	2227517,26	3510	7	435332,21	2227634,02
3506	45	437746,06	2226831,46	3506	89	437377,49	2226679,58	3506	133	437583,53	2227166,62	3509	5	436555,39	2227497,31	3510	8	435338,59	2227625,05
3506	46	437774,95	2226831,46	3506	90	437394,11	2226678,86	3506	134	437592,67	2227175,04	3509	6	436560,64	2227474,99	3510	9	435338,87	2227623,31
3506	47	437790,85	2226826,4	3506	91	437407,12	2226673,09	3506	135	437623,89	2227203,78	3509	7	436577,69	2227445,24	3510	10	435337,13	2227602,19
3506	48	437799,11	2226821,52	3506	92	437426,26	2226670,57	3506	136	437633,74	2227212,85	3509	8	436604,9	2227406,05	3510	11	435333,08	2227579,91
3506	49	437902,09	2226757,78	3506	93	437436,01	2226675,26	3506	137	437640,77	2227213,32	3509	9	436646,99	2227355,98	3510	12	435327,01	2227566,31
3506	50	437937,83	2226745,87	3506	94	437442,86	2226691,15	3506	1	437640,89	2227213,33	3509	10	436664,78	2227333,13	3510	13	435305,89	2227549,52
3506	51	437953,92	2226750,7	3506	95	437443,76	2226706,13	3507	1	435569,21	2227306,76	3509	11	436674,58	2227305,19	3510	14	435291,7	2227546,63
3506	52	437973,95	2226756,7	3506	96	437428,51	2226721,77	3507	2	435581,95	2227303,87	3509	12	436677,11	2227286,68	3510	15	435280,04	2227554,61
3506	53	438019,46	2226766,81	3506	97	437415,59	2226735,02	3507	3	435595,84	2227298,66	3509	13	436671,67	2227275,44	3510	16	435274,34	2227576,15
3506	54	438118,58	2226766,99	3506	98	437358,53	2226787,76	3507	4	435604,51	2227290,56	3509	14	436656,79	2227266,37	3510	17	435269,42	2227608,26
3506	55	438119,28	2226766,98	3506	99	437328,92	2226807,26	3507	5	435606,83	2227274,93	3509	15	436640,65	2227259,65	3510	18	435270,29	2227632,58
3506	56	438191,25	2226700,11	3506	100	437335,15	2226826,89	3507	6	435602,78	2227257,56	3509	16	436626,86	2227254,58	3510	19	435276,08	2227647,04
3506	57	438137,2	2226686,63	3506	101	437340,83	2226844,82	3507	7	435591,79	2227250,62	3509	17	436611,06	2227253,95	3510	1	435283,03	2227648,49
3506	58	438101,8	2226675,44	3506	102	437356,37	2226822,79	3507	8	435566,9	2227248,89	3509	18	436604,4	2227253,68	3511	1	436080,62	2227664,03
3506	59	438073,27	2226674,35	3506	103	437380,75	2226814,66	3507	9	435556,48	2227254,67	3509	19	436599,29	2227253,48	3511	2	436091,51	2227658,23
3506	60	438007,54	2226681,22	3506	104	437404,58	2226811,06	3507	10	435545,48	2227279,55	3509	20	436563,01	2227256,39	3511	3	436101,67	2227642,25
3506	61	437960,95	2226690,25	3506	105	437428,06	2226813,22	3507	11	435544,9	2227295,18	3509	21	436524,26	2227266,76	3511	4	436104,56	2227621,94
3506	62	437956,12	2226692,41	3506	106	437449,37	2226825,86	3507	1	435569,21	2227306,76	3509	22	436455,61	2227325,32	3511	5	436099,85	2227602,71
3506	63	437915,99	2226710,29	3506	107	437470,31	2226845,72	3508	1	435673,97	2227303,63	3509	23	436406,26	2227361,98	3511	6	436088,96	2227579,12
3506	64	437878,06	2226722,57	3506	108	437476,82	2226869,2	3508	2	435683,81	2227316,59	3509	24	436391,07	2227375,27	3511	7	436098,76	2227562,44
3506	65	437857,48	2226724,01	3506	109	437474,58	2226884,38	3508	3	435698,86	2227312,54	3509	25	436383,04	2227382,29	3511	8	436102,03	2227554,08
3506	66	437844,81	2226719,84	3506	110	437471,75	2226903,5	3508	4	435731,26	2227314,86	3509	26	436380,49	2227395,35	3511	9	436099,49	2227545,38
3506	67	437828,95	2226714,62	3506	111	437459,83	2226946,13	3508	5	435738,79	2227299,8	3509	27	436391,02	2227409,87	3511	10	436074,46	2227513,81
3506	68	437787,77	2226690,79	3506	112	437456,93	2226970,33	3508	6	435728,95	2227290,55	3509	28	436401,11	2227418,16	3511	11	436071,55	2227498,58
3506	69	437758,16	2226685,01	3506	113	437463,02	2226977,08	3508	7	435663,55	2227250,03	3509	29	436405,16	2227421,48	3511	12	436076,63	2227484,42
3506	70	437720,78	2226687,35	3506	114	437473,55	2226988,75	3508	8	435654,86	2227233,83	3509	30	436404,8	2227435,63	3511	13	436089,7	2227482,61
3506	71	437682,86	2226712,27	3506	115	437486,92	2226994,16	3508	9	435625,36	2227193,32	3509	31	436391,74	2227461,02	3511	14	436104,2	2227493,86
3506	72	437649,26	2226722,03	3506	116	437535,11	2226969,8	3508	10	435607,99	2227157,44	3509	32	436390,21	2227467,07	3511	15	436126,7	2227527,61
3506	73	437581,37	2226750,2	3506	117	437549,57	2226970,88	3508	11	435606,25	2227144,7	3509	33	436387,57	2227477,54	3511	16	436138,31	2227546,46
3506	74	437555	2226753,8	3506	118	437556,43	2226978,1	3508	12	435600,47	2227134,86	3509	34	436388,11	2227487,51	3511	17	436152,82	2227549,37
3506	75	437536,94	2226747,67	3506	119	437546,33	2227004,09	3508	13	435586	2227124,45	3509	35	436412,7	2227500,15	3511	18	436155,73	2227539,22
3506	76	437505,71	2226717,88	3506	120	437538,38	2227024,69	3508	14	435572,11	2227122,71	3509	36	436414,24	2227500,94	3511	19	436153,55	2227521,07
3506	77	437490,91	2226696,2	3506	121	437544,52	2227030,82	3508	15	435563,42	2227131,4	3509	37	436414	2227502,07	3511	20	436147,01	2227508,38
3506	78	437493,07	2226675,62	3506	122	437553,91	2227030,82	3508	16	435561,7	2227142,98	3509	38	436412,42	2227509,65	3511	21	436123,07	2227473,55
3506	79	437504,26	2226666,59	3506	123	437570,17	2227029,73	3508	17	435566,9	2227171,91	3509	39	436438,88	2227540,61	3511	22	436123,43	2227460,12

Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
X	Y			X	Y			X	Y	X	Y			X	Y			X	Y
3511	23	436129,6	2227451,05	3511	67	435804,52	2227374,85	3512	30	435485,87	2227325,84	3515	3	436509,13	2227856,33	3518	12	435709,27	2229037,87
3511	24	436144,48	2227451,77	3511	68	435829,19	2227385,72	3512	31	435477,19	2227314,85	3515	4	436512,02	2227844,72	3518	1	435732,85	2229040,4
3511	25	436167,34	2227462,66	3511	69	435875,08	2227389,19	3512	32	435448,84	2227253,51	3515	5	436508,03	2227834,55	3519	1	435089,2	2229565,07
3511	26	436177,85	2227481,53	3511	70	435904,84	2227407,32	3512	33	435450,58	2227241,35	3515	6	436491,34	2227815,32	3519	2	435098,26	2229564,34
3511	27	436191,28	2227502,93	3511	71	435920,8	2227429,82	3512	34	435444,2	2227236,73	3515	7	436469,21	2227807,34	3519	3	435108,05	2229553,82
3511	28	436197,08	2227519,99	3511	72	435937,49	2227466,11	3512	35	435395,02	2227238,45	3515	8	436441,64	2227820,41	3519	4	435110,01	2229548,44
3511	29	436199,63	2227539,22	3511	73	435946,91	2227490,77	3512	36	435388,64	2227247,72	3515	9	436434,38	2227830,2	3519	5	435112,42	2229541,84
3511	30	436207,61	2227551,19	3511	74	435954,91	2227517,62	3512	37	435393,85	2227258,13	3515	10	436437,65	2227845,08	3519	6	435117,13	2229525,88
3511	31	436221,76	2227553,72	3511	75	435978,86	2227533,59	3512	38	435406,01	2227267,97	3515	11	436475,74	2227869,02	3519	7	435109,15	2229499,76
3511	32	436250,78	2227545,74	3511	76	435999,91	2227569,14	3512	39	435408,61	2227275,79	3515	1	436489,9	2227874,47	3519	8	435067,79	2229448,96
3511	33	436277,63	2227538,12	3511	77	436009,75	2227607,63	3512	40	435378,8	2227313,11	3516	1	436714,64	2228242,14	3519	9	435061,61	2229436,63
3511	34	436304,48	2227539,94	3511	78	436026,02	2227630,1	3512	41	435357,4	2227386,02	3516	2	436759,65	2228197,4	3519	10	435064,16	2229418,48
3511	35	436320,08	2227546,46	3511	79	436052,51	2227655,86	3512	42	435345,82	2227467,05	3516	3	436756,75	2228187,76	3519	11	435071,41	2229406,87
3511	36	436339,31	2227563,89	3511	80	436065,8	2227659,31	3512	43	435346,4	2227505,83	3516	4	436745,14	2228176,87	3519	12	435079,04	2229404,65
3511	37	436350,92	2227568,6	3511	1	436080,62	2227664,03	3512	44	435357,4	2227590,32	3516	5	436721,2	2228165,27	3519	13	435100,07	2229398,53
3511	38	436371,97	2227559,17	3512	1	435373,03	2227668,46	3512	45	435366,08	2227644,14	3516	6	436703,78	2228164,55	3519	14	435118,94	2229398,53
3511	39	436370,89	2227533,77	3512	2	435389,8	2227666,72	3512	1	435373,03	2227668,46	3516	7	436692,89	2228168,9	3519	15	435128,02	2229394,9
3511	40	436350,56	2227451,05	3512	3	435419,32	2227627,36	3513	1	435287,99	2227718,75	3516	8	436691,44	2228192,12	3519	16	435133,95	2229388,5
3511	41	436325,53	2227377,02	3512	4	435436,1	2227618,1	3513	2	435316,88	2227717,37	3516	9	436697,24	2228210,26	3519	17	435137,09	2229385,1
3511	42	436311,38	2227359,25	3512	5	435455,2	2227622,15	3513	3	435320,08	2227709,84	3516	1	436714,64	2228242,14	3519	18	435144,71	2229366,97
3511	43	436292,51	2227349,45	3512	6	435470,83	2227634,3	3513	4	435322,39	2227695,38	3517	1	435022,61	2228334,53	3519	19	435148,88	2229346,1
3511	44	436267,48	2227343,29	3512	7	435476,62	2227652,26	3513	5	435318,62	2227679,18	3517	2	435034,58	2228330,9	3519	20	435159,04	2229323,24
3511	45	436235,54	2227340,38	3512	8	435474,31	2227663,25	3513	6	435305,02	2227668,17	3517	3	435046,37	2228322,38	3519	21	435170,54	2229321,55
3511	46	436208,33	2227339,3	3512	9	435553,6	2227659,79	3513	7	435289,69	2227666,15	3517	4	435050,18	2228313,85	3519	22	435178,63	2229331,58
3511	47	436198,9	2227346,56	3512	10	435555,32	2227641,83	3513	8	435275,8	2227675,99	3517	5	435047,65	2228302,97	3519	23	435178,99	2229347,92
3511	48	436199,99	2227359,61	3512	11	435574,42	2227615,79	3513	9	435261,04	2227701,17	3517	6	435033,14	2228293,54	3519	24	435181,54	2229392,54
3511	49	436195,28	2227374,85	3512	12	435591,2	2227605,95	3513	10	435257,86	2227712,45	3517	7	435016,45	2228279,02	3519	25	435184,79	2229396,53
3511	50	436185,47	2227380,65	3512	13	435611,47	2227611,16	3513	11	435261,32	2227717,37	3517	8	434999,75	2228274,67	3519	26	435192,05	2229397,25
3511	51	436167,7	2227382,83	3512	14	435625,36	2227617,53	3513	1	435287,99	2227718,75	3517	9	434988,5	2228283,37	3519	27	435201,15	2229386,95
3511	52	436129,42	2227363,79	3512	15	435657,19	2227613,48	3514	1	436520,74	2227781,59	3517	10	434981,26	2228298,97	3519	28	435202,94	2229384,92
3511	53	436120,36	2227344,19	3512	16	435658,91	2227597,27	3514	2	436535,24	2227780,85	3517	11	434989,6	2228314,21	3519	29	435214,55	2229367,51
3511	54	436096,76	2227322,42	3512	17	435654,86	2227552,13	3514	3	436546,85	2227772,51	3517	12	435005,92	2228330,18	3519	30	435214,55	2229348,64
3511	55	436083,71	2227308,28	3512	18	435634,03	2227482,68	3514	4	436552,66	2227758,37	3517	1	435022,61	2228334,53	3519	31	435209,11	2229323,96
3511	56	436035,82	2227279,25	3512	19	435617,83	2227412,65	3514	5	436552,84	2227748,38	3518	1	435732,85	2229040,4	3519	32	435206,2	2229306,55
3511	57	436016,21	2227266,19	3512	20	435599,3	2227376,2	3514	6	436549,76	2227739,14	3518	2	435756,43	2229034,6	3519	33	435215,63	2229292,4
3511	58	435994,81	2227262,2	3512	21	435585,41	2227364,03	3514	7	436534,88	2227732,24	3518	3	435769,49	2229028,07	3519	34	435227,24	2229284,42
3511	59	435976,67	2227270,18	3512	22	435570,95	2227365,77	3514	8	436512,76	2227731,52	3518	4	435771,31	2229018,28	3519	35	435226,52	2229272,08
3511	60	435916,45	2227302,1	3512	23	435552,43	2227367,51	3514	9	436494,97	2227739,14	3518	5	435756,79	2229007,75	3519	36	435217,45	2229250,31
3511	61	435881,26	2227311,89	3512	24	435543,74	2227367,51	3514	10	436487,72	2227756,91	3518	6	435743	2228986,7	3519	37	435216,01	2229235,43
3511	62	435841,7	2227311,53	3512	25	435537,97	2227354,78	3514	11	436487,72	2227768,52	3518	7	435732,49	2228973,65	3519	38	435224,35	2229224,18
3511	63	435806,33	2227306,99	3512	26	435526,97	2227326,41	3514	12	436495,7	2227777,22	3518	8	435714,71	2228961,67	3519	39	435228,5	2229223,63
3511	64	435781,66	2227303	3512	27	435516,55	2227317,74	3514	1	436520,74	2227781,59	3518	9	435704,72	2228958,59	3519	40	435235,24	2229222,74
3511	65	435776,93	2227309,54	3512	28	435507,29	2227316,59	3515	1	436489,9	2227874,47	3518	10	435657,38	2229005,21	3519	41	435248,66	2229229,27
3511	66	435783,47	2227349,45	3512	29	435496,87	2227324,69	3515	2	436500,41	2227869,02	3518	11	435676,61	2229016,1	3519	42	435259,54	2229233,98

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки
		X	Y			X	Y	X	Y			X	Y			X	Y		
3519	43	435266,8	2229233,26	3519	87	435586,09	2228907,8	3519	131	435752,88	2228805,73	3519	175	436196,54	2228667,43	3519	219	436312,02	2228242,77
3519	44	435271,51	2229228,91	3519	88	435591,53	2228876,96	3519	132	435764,42	2228788,97	3519	176	436207,43	2228661,62	3519	220	436313,02	2228241,1
3519	45	435284,21	2229227,81	3519	89	435591,53	2228855,92	3519	133	435779,66	2228780,99	3519	177	436210,33	2228650,01	3519	221	436335,5	2228220,05
3519	46	435287,29	2229224,79	3519	90	435586,09	2228846,84	3519	134	435797,85	2228786,59	3519	178	436199,45	2228631,88	3519	222	436357,75	2228214,93
3519	47	435304,9	2229207,5	3519	91	435582,8	2228843,87	3519	135	435798,52	2228786,8	3519	179	436166,44	2228608,28	3519	223	436363,81	2228213,53
3519	48	435318,68	2229201,7	3519	92	435574,84	2228836,69	3519	136	435814,49	2228801,32	3519	180	436164,63	2228604,77	3519	224	436406,26	2228226,23
3519	49	435322,1	2229202,74	3519	93	435572,66	2228827,61	3519	137	435820,36	2228814,52	3519	181	436153,37	2228582,89	3519	225	436458,5	2228240,74
3519	50	435327,02	2229204,23	3519	94	435575,93	2228814,55	3519	138	435826,1	2228827,43	3519	182	436151,2	2228552,41	3519	226	436508,57	2228264,69
3519	51	435330,65	2229218,02	3519	95	435587,17	2228801,5	3519	139	435831,85	2228828,29	3519	183	436170,79	2228516,12	3519	227	436536,21	2228287,55
3519	52	435321,22	2229237,25	3519	96	435591,17	2228793,52	3519	140	435840,61	2228829,61	3519	184	436159,9	2228508,88	3519	228	436600,73	2228340,88
3519	53	435309,97	2229266,27	3519	97	435586,45	2228780,81	3519	141	435853,67	2228828,17	3519	185	436146,83	2228499,44	3519	229	436607,83	2228343,44
3519	54	435308,53	2229282,97	3519	98	435567,22	2228754,32	3519	142	435866,74	2228822,36	3519	186	436160,63	2228467,51	3519	230	436659,03	2228295,41
3519	55	435320,86	2229308,72	3519	99	435559,24	2228734,66	3519	143	435904,84	2228814,01	3519	187	436178,05	2228452,27	3519	231	436659,55	2228294,94
3519	56	435331,75	2229314,53	3519	100	435557,06	2228729,29	3519	144	435935,3	2228791,51	3519	188	436187,45	2228453,31	3519	232	436660,34	2228294,22
3519	57	435342,62	2229331,58	3519	101	435560,33	2228718,77	3519	145	435947,65	2228771,2	3519	189	436197,64	2228454,44	3519	233	436660,24	2228293,72
3519	58	435356,05	2229336,31	3519	102	435564,68	2228711,51	3519	146	435933,86	2228758,87	3519	190	436209,25	2228471,14	3519	234	436649,36	2228251,63
3519	59	435371,29	2229333,76	3519	103	435581	2228712,23	3519	147	435925,08	2228750,52	3519	191	436214,32	2228506,69	3519	235	436642,1	2228238,56
3519	60	435379,57	2229324,24	3519	104	435592,25	2228709,7	3519	148	435904,1	2228730,56	3519	192	436254,87	2228533,85	3519	236	436621,91	2228241,93
3519	61	435388,34	2229314,17	3519	105	435592,51	2228709,38	3519	149	435895,58	2228697,66	3519	193	436291,24	2228558,21	3519	237	436611,62	2228243,65
3519	62	435401,41	2229287,32	3519	106	435596,98	2228703,89	3519	150	435893,95	2228691,37	3519	194	436305,04	2228572,73	3519	238	436597,1	2228225,5
3519	63	435426,08	2229260,83	3519	107	435595,52	2228697,37	3519	151	435901,21	2228652,91	3519	195	436380,5	2228538,62	3519	239	436583,32	2228189,95
3519	64	435429,71	2229244,51	3519	108	435579,99	2228685,62	3519	152	435926,66	2228615,18	3519	196	436418,96	2228516,12	3519	240	436597,84	2228174,71
3519	65	435426,44	2229233,26	3519	109	435579,19	2228685,02	3519	153	435950,54	2228601,4	3519	197	436416,85	2228513,12	3519	241	436602,19	2228157,29
3519	66	435419,54	2229221,65	3519	110	435575,56	2228673,41	3519	154	435970,15	2228602,84	3519	198	436400,09	2228489,27	3519	242	436593,49	2228147,14
3519	67	435424,27	2229200,96	3519	111	435584,27	2228663,98	3519	155	435984,65	2228622,44	3519	199	436364,52	2228455,63	3519	243	436574,62	2228141,33
3519	68	435446,57	2229173,93	3519	112	435590,8	2228656,72	3519	156	435989,74	2228642,75	3519	200	436346,39	2228438,48	3519	244	436572,14	2228133,91
3519	69	435446,21	2229160,15	3519	113	435606,22	2228657,63	3519	157	436004,24	2228660,9	3519	201	436334,91	2228435,61	3519	245	436570,25	2228128,27
3519	70	435459,64	2229143,83	3519	114	435645,62	2228685,02	3519	158	436014,37	2228668,45	3519	202	436331,89	2228434,85	3519	246	436579,66	2228121,86
3519	71	435496,64	2229124,22	3519	115	435654,33	2228691,07	3519	159	436016,33	2228669,91	3519	203	436325,48	2228441,54	3519	247	436588,4	2228115,92
3519	72	435515,51	2229112,99	3519	116	435682,42	2228710,6	3519	160	436045,67	2228691,78	3519	204	436315,19	2228452,27	3519	248	436592,75	2228104,31
3519	73	435556,52	2229073,43	3519	117	435709,99	2228740,36	3519	161	436047,07	2228692,82	3519	205	436281,82	2228463,88	3519	249	436587,67	2228091,26
3519	74	435564,5	2229060,37	3519	118	435719,6	2228753,98	3519	162	436059,4	2228708,06	3519	206	436278,87	2228456,36	3519	250	436572,44	2228071,66
3519	75	435564,5	2229045,13	3519	119	435727,4	2228765,03	3519	163	436060,12	2228733,46	3519	207	436275,28	2228447,2	3519	251	436541,23	2228064,41
3519	76	435556,52	2229027,35	3519	120	435725,28	2228789,57	3519	164	436058,68	2228761,76	3519	208	436282,54	2228421,79	3519	252	436495,52	2228057,87
3519	77	435552,89	2229007,4	3519	121	435724,51	2228798,41	3519	165	436065,2	2228768,29	3519	209	436308,65	2228396,39	3519	253	436459,24	2228052,07
3519	78	435554,33	2228983,45	3519	122	435712,16	2228818,73	3519	166	436087,04	2228759,14	3519	210	436320,28	2228377,52	3519	254	436436,02	2228031,02
3519	79	435569,03	2228974,93	3519	123	435700,55	2228831,78	3519	167	436087,7	2228758,87	3519	211	436319,54	2228363,74	3519	255	436436,49	2228021,68
3519	80	435605,32	2228965,85	3519	124	435707,81	2228857,19	3519	168	436100,03	2228750,15	3519	212	436307,93	2228355,76	3519	256	436436,56	2228020,33
3519	81	435624,55	2228956,42	3519	125	435708,04	2228857,6	3519	169	436120,36	2228742,89	3519	213	436275,28	2228349,95	3519	257	436443,82	2228002,54
3519	82	435629,26	2228947,34	3519	126	435724,51	2228886,94	3519	170	436129,06	2228736,37	3519	214	436282,72	2228336,05	3519	258	436443,46	2227993,48
3519	83	435628,37	2228941,71	3519	127	435739,75	2228896,37	3519	171	436159,54	2228718,22	3519	215	436289,8	2228323,1	3519	259	436353,69	2227936,07
3519	84	435627,82	2228938,28	3519	128	435750,62	2228894,2	3519	172	436170,43	2228710,97	3519	216	436288,34	2228304,97	3519	260	436349,84	2227933,61
3519	85	435615,83	2228931,74	3519	129	435755,71	2228879,68	3519	173	436174,78	2228695,73	3519	217	436297,78	2228266,51	3519	261	436338,17	2227946,2
3519	86	435588,62	2228916,14	3519	130	435754,25	2228850,65	3519	174	436184,93	2228673,23	3519	218	436308,37	2228248,86	3519	262	436326,98	2227958,27

Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
X	Y			X	Y	X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
3519	263	436292,87	2227965,53	3519	307	435735,58	2228233,3	3519	351	434754,67	2228127,17	3519	395	434955,85	2228351,23	3519	439	434673,4	2228539,72
3519	264	436266,02	2227964,81	3519	308	435682,24	2228237,29	3519	352	434782,96	2228128,63	3519	396	434940,38	2228357,75	3519	440	434669,03	2228559,31
3519	265	436246,43	2227958,65	3519	309	435644,24	2228229,91	3519	353	434849,72	2228166,37	3519	397	434925,28	2228353,4	3519	441	434655,61	2228583,25
3519	266	436224,67	2227941,23	3519	310	435614,75	2228231,48	3519	354	434896,9	2228177,6	3519	398	434910,86	2228331,62	3519	442	434631,67	2228605,39
3519	267	436212,7	2227937,96	3519	311	435588,26	2228244,91	3519	355	434981,85	2228213,77	3519	399	434900,71	2228309,14	3519	443	434632,74	2228617,24
3519	268	436183,76	2227950,27	3519	312	435574,48	2228260,15	3519	356	434984,69	2228214,98	3519	400	434887,28	2228299,7	3519	444	434632,75	2228617,36
3519	269	436178,59	2227952,47	3519	313	435571,94	2228269,22	3519	357	435035,5	2228245,46	3519	401	434867,69	2228297,53	3519	445	434646,91	2228643,11
3519	270	436176,97	2227954,24	3519	314	435573,66	2228272,19	3519	358	435037,98	2228247,51	3519	402	434855,35	2228292,08	3519	446	434657,42	2228671,06
3519	271	436155,01	2227978,24	3519	315	435575,93	2228276,12	3519	359	435047,83	2228255,62	3519	403	434852,08	2228273,21	3519	447	434656,7	2228680,13
3519	272	436160,44	2227989,11	3519	316	435617,29	2228280,11	3519	360	435052,54	2228256,26	3519	404	434848,09	2228253,98	3519	448	434650,16	2228685,94
3519	273	436172,11	2228027,96	3519	317	435636,52	2228290,27	3519	361	435069,23	2228258,51	3519	405	434842,66	2228249,63	3519	449	434574,52	2228680,67
3519	274	436181,48	2228059,15	3519	318	435648,86	2228306,96	3519	362	435076,13	2228266,13	3519	406	434836,3	2228249,45	3519	450	434558,56	2228663,62
3519	275	436192,37	2228062,04	3519	319	435647,77	2228322,56	3519	363	435094,09	2228264,87	3519	407	434810,54	2228269,04	3519	451	434552,02	2228639,68
3519	276	436235,92	2228039,18	3519	320	435636,83	2228330,76	3519	364	435125,52	2228276,66	3519	408	434801,96	2228284,44	3519	452	434556,02	2228624,06
3519	277	436260,22	2228038,1	3519	321	435636,16	2228331,26	3519	365	435128,92	2228277,94	3519	409	434796,38	2228294,44	3519	453	434552,02	2228614,64
3519	278	436282	2228051,53	3519	322	435547,09	2228341,97	3519	366	435159,05	2228282,19	3519	410	434796,02	2228321,29	3519	454	434531,71	2228604,83
3519	279	436283,81	2228064,22	3519	323	435535,33	2228350,85	3519	367	435162,31	2228282,65	3519	411	434796,02	2228340,16	3519	455	434508,49	2228593,22
3519	280	436279,95	2228074,12	3519	324	435528,57	2228366	3519	368	435187,34	2228283,37	3519	412	434779,7	2228359,39	3519	456	434459,87	2228556,58
3519	281	436278,01	2228079,1	3519	325	435507,71	2228412,91	3519	369	435204,23	2228289,64	3519	413	434758,66	2228376,08	3519	457	434410,88	2228530,1
3519	282	436238,95	2228110,35	3519	326	435484,13	2228484,02	3519	370	435219,62	2228295,35	3519	414	434743,68	2228378,61	3519	458	434386,21	2228518,85
3519	283	436230,83	2228116,84	3519	327	435467,44	2228496,35	3519	371	435246,11	2228296,79	3519	415	434735,08	2228380,07	3519	459	434374,6	2228521,03
3519	284	436222,85	2228130,62	3519	328	435465,74	2228495,96	3519	372	435264,62	2228303,31	3519	416	434702,42	2228380,79	3519	460	434372,78	2228536,63
3519	285	436222,85	2228151,31	3519	329	435460,9	2228494,83	3519	373	435265,7	2228303,69	3519	417	434587,58	2228365,37	3519	461	434378,96	2228552,23
3519	286	436231,55	2228189,77	3519	330	435456,56	2228493,82	3519	374	435274,06	2228318,2	3519	418	434544,75	2228371,32	3519	462	434392,75	2228560,21
3519	287	436234,14	2228204,61	3519	331	435450,02	2228487,65	3519	375	435275,14	2228329,09	3519	419	434535,34	2228372,63	3519	463	434401,09	2228571,1
3519	288	436234,46	2228206,45	3519	332	435447,85	2228476,4	3519	376	435271,99	2228336,4	3519	420	434501,23	2228394,04	3519	464	434401,44	2228574,35
3519	289	436231,19	2228216,26	3519	333	435453,36	2228444,28	3519	377	435268,25	2228345,05	3519	421	434476,67	2228423,17	3519	465	434403,26	2228591,41
3519	290	436211,24	2228218,06	3519	334	435455,33	2228432,77	3519	378	435241,76	2228361,38	3519	422	434454,43	2228449,55	3519	466	434397,1	2228607,38
3519	291	436194,91	2228212,99	3519	335	435456,19	2228427,77	3519	379	435192,85	2228370,81	3519	423	434442,08	2228495,99	3519	467	434382,95	2228612,09
3519	292	436173,5	2228191,94	3519	336	435505,18	2228322,92	3519	380	435180,62	2228373,17	3519	424	434452,25	2228509,42	3519	468	434369,89	2228605,57
3519	293	436147,75	2228179,6	3519	337	435507,02	2228307,64	3519	381	435157,76	2228373,53	3519	425	434466,4	2228521,75	3519	469	434362,27	2228583,43
3519	294	436111,1	2228154,94	3519	338	435507,17	2228306,41	3519	382	435151,6	2228378,26	3519	426	434510,48	2228531,36	3519	470	434352,11	2228573,63
3519	295	436087,52	2228141,51	3519	339	435506,38	2228305,11	3519	383	435150,61	2228384,65	3519	427	434527,18	2228540,44	3519	471	434336,14	2228575,45
3519	296	436083,38	2228141,18	3519	340	435491,21	2228280,29	3519	384	435149,42	2228392,4	3519	428	434533,04	2228547,49	3519	472	434329,69	2228582,01
3519	297	436073,72	2228140,42	3519	341	435466,54	2228275,94	3519	385	435147,61	2228419,61	3519	429	434538,05	2228553,5	3519	473	434297,29	2228614,93
3519	298	436059,94	2228144,05	3519	342	435403,4	2228267,95	3519	386	435141,44	2228430,14	3519	430	434555,83	2228563,3	3519	474	434291,51	2228620,81
3519	299	436016,41	2228223,14	3519	343	435247,88	2228230,19	3519	387	435135,91	2228431,46	3519	431	434572,88	2228562,2	3519	475	434290,79	2228638,58
3519	300	436000,79	2228225,68	3519	344	435089,56	2228197,21	3519	388	435126,2	2228433,77	3519	432	434581,96	2228555,68	3519	476	434299,85	2228657,81
3519	301	435987,74	2228234,75	3519	345	435004,27	2228157,65	3519	389	435107,69	2228431,58	3519	433	434589,22	2228537,9	3519	477	434308,21	2228660,72
3519	302	435956,53	2228250,35	3519	346	434893,12	2228110,19	3519	390	435076,49	2228410,91	3519	434	434592,23	2228529,11	3519	478	434320,54	2228656,72
3519	303	435890,65	2228248,93	3519	347	434847,55	2228102,5	3519	391	435057,98	2228402,93	3519	435	434593,93	2228524,12	3519	479	434337,05	2228646,74
3519	304	435852,02	2228243,62	3519	348	434716,93	2228076,38	3519	392	435003,74	2228366,09	3519	436	434624,41	2228523,38	3519	480	434349,02	2228648,92
3519	305	435822,28	2228233,06	3519	349	434711,54	2228085,69	3519	393	434980,52	2228345,05	3519	437	434631,27	2228524,66	3519	481	434360,63	2228659,45
3519	306	435799	2228231,62	3519	350	434700,97	2228103,95	3519	394	434966,74	2228341,43	3519	438	434667,22	2228531,36	3519	482	434372,6	2228692,46

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки
		X	Y	X	Y			X	Y			X	Y			X	Y		
3519	483	434375,45	2228700,32	3519	527	434464,16	2229441,1	3520	4	435185,89	2229744,13	3523	7	434723,83	2230051,63	3523	51	435064,96	2229623,18
3519	484	434376,95	2228704,43	3519	528	434470,57	2229446,42	3520	5	435175,73	2229737,59	3523	8	434736,17	2230046,18	3523	52	435064,16	2229616,96
3519	485	434386,39	2228705,89	3519	529	434471,13	2229446,33	3520	6	435148,15	2229731,78	3523	9	434741,24	2230037,84	3523	53	435054,01	2229598,09
3519	486	434386,94	2228705,66	3519	530	434481,46	2229444,61	3520	7	435124,93	2229774,59	3523	10	434741,98	2230025,5	3523	54	435003,2	2229557,81
3519	487	434394,01	2228702,62	3519	531	434492,33	2229433	3520	8	435137,99	2229788,39	3523	11	434737,97	2230008,82	3523	55	434953,87	2229522,98
3519	488	434396,18	2228685,94	3519	532	434518,1	2229422,11	3520	1	435149,6	2229791,29	3523	12	434740,52	2229997,93	3523	56	434937,17	2229517,18
3519	489	434396,18	2228667,79	3519	533	434532,25	2229420,29	3521	1	434896,54	2230031,66	3523	13	434759,75	2229985,96	3523	57	434918,48	2229532,96
3519	490	434402,72	2228665,61	3519	534	434576,15	2229426,1	3521	2	434930,63	2230027,67	3523	14	434781,16	2229978,34	3523	58	434878,76	2229556
3519	491	434435,02	2228683,75	3519	535	434579,43	2229425,69	3521	3	434953,86	2230025,44	3523	15	434811,28	2229975,43	3523	59	434844,29	2229556,36
3519	492	434450,44	2228686,48	3519	536	434594,84	2229423,74	3521	4	434968,37	2230024,04	3523	16	434831,95	2229959,83	3523	60	434807,27	2229531,7
3519	493	434465,12	2228688,11	3519	537	434623,17	2229415	3521	5	434978,53	2230011,34	3523	17	434855,72	2229936,43	3523	61	434776,81	2229517,9
3519	494	434486,9	2228683,75	3519	538	434624,23	2229414,67	3521	6	434995,22	2229981,22	3523	18	434896	2229893,26	3523	62	434744,87	2229516,46
3519	495	434505,95	2228682,13	3519	539	434660,51	2229408,5	3521	7	434995,33	2229979,81	3523	19	434905,79	2229874,75	3523	63	434714,93	2229521,71
3519	496	434510,74	2228682,59	3519	540	434685,55	2229396,89	3521	8	434996,68	2229961,99	3523	20	434907,61	2229839,18	3523	64	434690,85	2229529,93
3519	497	434524,81	2228683,94	3519	541	434717,47	2229371,14	3521	9	434994,5	2229947,48	3523	21	434905,06	2229805,45	3523	65	434683,01	2229532,6
3519	498	434543,68	2228687,93	3519	542	434732,17	2229368,41	3521	10	434984,69	2229929,71	3523	22	434910,5	2229778,6	3523	66	434673,15	2229538,52
3519	499	434546,97	2228691,43	3519	543	434758,3	2229386,2	3521	11	434969,83	2229917,36	3523	23	434910,86	2229761,18	3523	67	434652,17	2229551,11
3519	500	434554,57	2228699,54	3519	544	434767,73	2229388,01	3521	12	434962,21	2229911,56	3523	24	434902,16	2229750,29	3523	68	434635,02	2229574,65
3519	501	434559,28	2228717,32	3519	545	434782,24	2229385,46	3521	13	434952,04	2229910,1	3523	25	434900,35	2229739,04	3523	69	434628,51	2229583,59
3519	502	434565,08	2228738,72	3519	546	434800,75	2229377,48	3521	14	434938,61	2229914,09	3523	26	434911,6	2229708,58	3523	70	434627,86	2229584,48
3519	503	434574,52	2228751,79	3519	547	434820,7	2229370,22	3521	15	434896,9	2229969,61	3523	27	434920,48	2229699,32	3523	71	434626,61	2229590,76
3519	504	434585,41	2228759,05	3519	548	434842,84	2229369,5	3521	16	434885,65	2229993,92	3523	28	434942,62	2229695,33	3523	72	434622,79	2229609,88
3519	505	434604,64	2228769,2	3519	549	434856,8	2229370,4	3521	17	434882,38	2230009,88	3523	29	434974,91	2229698,59	3523	73	434625,68	2229632,74
3519	506	434647,45	2228780,45	3519	550	434860,39	2229371,44	3521	18	434886,74	2230026,58	3523	30	434985,07	2229704,03	3523	74	434635,12	2229659,23
3519	507	434659,24	2228783,17	3519	551	434868,05	2229373,67	3521	1	434896,54	2230031,66	3523	31	434989,06	2229712,01	3523	75	434639,25	2229672,92
3519	508	434667,95	2228795,51	3519	552	434871,68	2229385,28	3522	1	434833,76	2230096,97	3523	32	434988,7	2229713,26	3523	76	434642,02	2229682,09
3519	509	434651,26	2228841,22	3519	553	434868,87	2229415,18	3522	2	434859,89	2230088,62	3523	33	434986,15	2229722,18	3523	77	434647,09	2229700,58
3519	510	434643,28	2228890,57	3519	554	434868,41	2229420,11	3522	3	434870,77	2230073,38	3523	34	434983,61	2229731,98	3523	78	434646,73	2229727,81
3519	511	434634,7	2228910,1	3519	555	434871,68	2229430,27	3522	4	434875,12	2230057,78	3523	35	434993,97	2229735,3	3523	79	434640,56	2229751,75
3519	512	434622,23	2228938,46	3519	556	434888,36	2229437,53	3522	5	434874,4	2230039,28	3523	36	435002,84	2229738,14	3523	80	434622,79	2229766,63
3519	513	434603,69	2228982,19	3519	557	434915,95	2229443,33	3522	6	434867,87	2230027,3	3523	37	435033,32	2229739,22	3523	81	434606,09	2229771,34
3519	514	434527,18	2229162,68	3519	558	434944,61	2229453,13	3522	7	434854,81	2230021,13	3523	38	435059,45	2229731,62	3523	82	434601,17	2229768,61
3519	515	434481,46	2229288,95	3519	559	434968,55	2229450,59	3522	8	434833,76	2230023,67	3523	39	435085,93	2229715,28	3523	83	434593,03	2229764,08
3519	516	434473,1	2229322,7	3519	560	434986,33	2229451,69	3522	9	434798,93	2230046,89	3523	40	435102,26	2229701,14	3523	84	434589,76	2229754,64
3519	517	434475,65	2229329,23	3519	561	435003,2	2229455,5	3522	10	434789,14	2230066,12	3523	41	435105,75	2229691,22	3523	85	434605,37	2229698,41
3519	518	434498,14	2229336,85	3519	562	435027,14	2229459,85	3522	11	434790,77	2230076,11	3523	42	435106,61	2229688,79	3523	86	434608,63	2229679,91
3519	519	434511,94	2229343,01	3519	563	435035,86	2229471,82	3522	12	434814,53	2230096,97	3523	43	435089,92	2229676,46	3523	87	434602,03	2229664,86
3519	520	434516,65	2229348,82	3519	564	435044,93	2229503,02	3522	1	434833,76	2230096,97	3523	44	435064,52	2229679,73	3523	88	434597,02	2229653,42
3519	521	434516,52	2229352,62	3519	565	435053,27	2229537,49	3523	1	434566,18	2230108,78	3523	45	435061,28	2229678,97	3523	89	434575,61	2229620,77
3519	522	434516,37	2229356,96	3519	566	435077,21	2229562,16	3523	2	434605,37	2230104,41	3523	46	435058,36	2229678,28	3523	90	434575,57	2229620,75
3519	523	434516,29	2229359,35	3519	1	435089,2	2229565,07	3523	3	434624,96	2230097,53	3523	47	435061,63	2229660,13	3523	91	434564,91	2229615,56
3519	524	434473,48	2229405,43	3520	1	435149,6	2229791,29	3523	4	434645,83	2230082,83	3523	48	435065,13	2229649,41	3523	92	434549,48	2229608,06
3519	525	434464,41	2229420,21	3520	2	435159,04	2229776,78	3523	5	434674,85	2230073,75	3523	49	435067,43	2229642,35	3523	93	434521,17	2229601,77
3519	526	434463,68	2229421,39	3520	3	435186,61	2229751,37	3523	6	434694,8	2230060,33	3523	50	435066,74	2229637,01	3523	94	434510,3	2229599,36

Координаты		Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
X	Y	X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
3523	95	434503,46	2229601,26	3523	139	434680,28	2229873,47	3524	9	437825,23	2231156,23	3526	21	438564,77	2231458,63	3529	5	438646,16	2231867,21
3523	96	434488,72	2229605,35	3523	140	434680,29	2229873,5	3524	10	437808,22	2231151,37	3526	22	438574,49	2231475,64	3529	6	438669,25	2231860,33
3523	97	434470,93	2229615,5	3523	141	434684,65	2229890,89	3524	11	437792,42	2231139,62	3526	23	438572,47	2231493,86	3529	7	438709,33	2231853,04
3523	98	434465,82	2229627,22	3523	142	434694,08	2229894,52	3524	12	437777,84	2231136,38	3526	24	438563,15	2231514,92	3529	8	438737,27	2231855,06
3523	99	434461,13	2229638	3523	143	434699,42	2229894,14	3524	13	437765,29	2231142,46	3526	25	438567,61	2231523,43	3529	9	438763,19	2231884,22
3523	100	434460,05	2229660,86	3523	144	434704,24	2229893,8	3524	14	437765,29	2231152,58	3526	1	438580,97	2231524,64	3529	10	438777,37	2231891,92
3523	101	434470,75	2229677,72	3523	145	434714,03	2229882,55	3524	15	437786,75	2231174,86	3527	1	438663,17	2231586,17	3529	11	438789,11	2231890,7
3523	102	434529,17	2229720,19	3523	146	434721,29	2229861,5	3524	16	437802,95	2231182,15	3527	2	438687,47	2231582,12	3529	12	438792,35	2231887,06
3523	103	434550,94	2229735,79	3523	147	434721,65	2229832,48	3524	17	437823,61	2231184,17	3527	3	438700,42	2231574,43	3529	13	438793,16	2231873,69
3523	104	434555,71	2229745,62	3523	148	434729,99	2229808,16	3524	18	437834,95	2231184,58	3527	4	438721,88	2231574,02	3529	14	438791,54	2231866
3523	105	434557,1	2229748,48	3523	149	434740,88	2229796,19	3524	19	437843,86	2231193,07	3527	5	438737,27	2231579,29	3529	15	438781,42	2231842,51
3523	106	434557,5	2229753,92	3523	150	434762,65	2229788,57	3524	20	437853,98	2231197,12	3527	6	438772,51	2231573,21	3529	16	438776,96	2231819,42
3523	107	434558,2	2229763,36	3523	151	434781,16	2229783,49	3524	1	437871,38	2231197,12	3527	7	438791,95	2231559,86	3529	17	438772,51	2231816,18
3523	108	434553,23	2229788,51	3523	152	434799,67	2229760,64	3525	1	438791,54	2231475,62	3527	8	438807,74	2231546,5	3529	18	438766,03	2231814,56
3523	109	434535,7	2229825,04	3523	153	434807,65	2229746,12	3525	2	438808,96	2231463,88	3527	9	438812,99	2231537,59	3529	19	438751,04	2231817,8
3523	110	434513,75	2229852,79	3523	154	434818,52	2229746,84	3525	3	438813,82	2231452,54	3527	10	438809,77	2231525,84	3529	20	438742,13	2231830,36
3523	111	434468,93	2229889,61	3523	155	434833,76	2229755,2	3525	4	438812,2	2231440	3527	11	438798,83	2231517,34	3529	21	438729,98	2231832,79
3523	112	434431,58	2229932,42	3523	156	434837,03	2229761	3525	5	438800,45	2231426,23	3527	12	438783,85	2231515,31	3529	22	438712,97	2231829,95
3523	113	434377,91	2229995,77	3523	157	434834,5	2229781,69	3525	6	438781,42	2231423,39	3527	13	438747,8	2231530,3	3529	23	438687,88	2231822,26
3523	114	434359,19	2230020,43	3523	158	434825,78	2229808,9	3525	7	438755,9	2231429,06	3527	14	438728,77	2231533,13	3529	24	438638,47	2231827,12
3523	115	434352,65	2230042,91	3523	159	434814,89	2229825,58	3525	8	438727,96	2231444,84	3527	15	438659,12	2231524,22	3529	25	438605,66	2231834,81
3523	116	434358,46	2230070,86	3523	160	434783,69	2229850,25	3525	9	438723,1	2231457,8	3527	16	438636,04	2231518,55	3529	26	438585,01	2231858,3
3523	117	434360,27	2230085,36	3523	161	434739,61	2229878,02	3525	10	438761,57	2231475,22	3527	17	438632,8	2231520,98	3529	27	438576,1	2231880,17
3523	118	434367,17	2230087,18	3523	162	434710,94	2229908,86	3525	1	438791,54	2231475,62	3527	18	438639,68	2231538,4	3529	28	438581,77	2231899,21
3523	119	434367,72	2230087,08	3523	163	434671,4	2229969,44	3526	1	438580,97	2231524,64	3527	19	438642,11	2231568,35	3529	1	438589,06	2231901,64
3523	120	434383,85	2230084,28	3523	164	434654,35	2230010,81	3526	2	438596,35	2231513,3	3527	20	438647,78	2231582,93	3530	1	437961,73	2231945
3523	121	434391,85	2230078,84	3523	165	434647,45	2230047,08	3526	3	438603,23	2231500,34	3527	1	438663,17	2231586,17	3530	2	437966,05	2231923,3
3523	122	434405,27	2230070,5	3523	166	434637,29	2230055,44	3526	4	438602,42	2231473,61	3528	1	438665,2	2231802,82	3530	3	437979,01	2231905,48
3523	123	434424,13	2230065,77	3523	167	434538,97	2230055,8	3526	5	438593,92	2231446,48	3528	2	438672,89	2231797,97	3530	4	437968,92	2231896,83
3523	124	434438,83	2230054,7	3523	168	434506,67	2230057,97	3526	6	438577,73	2231422,99	3528	3	438681,4	2231789,87	3530	5	437967,67	2231895,76
3523	125	434454,79	2230037,66	3523	169	434487,08	2230073,21	3526	7	438524,87	2231368,1	3528	4	438695,17	2231769,22	3530	6	437966,86	2231875,51
3523	126	434487,8	2230007,18	3523	170	434487,08	2230081,55	3526	8	438490,87	2231358,38	3528	5	438695,17	2231762,33	3530	7	437983,06	2231856,08
3523	127	434516,11	2229987,22	3523	171	434495,42	2230091,35	3526	9	438466,97	2231354,33	3528	6	438691,93	2231757,88	3530	8	437993,59	2231833,4
3523	128	434534,62	2229971,98	3523	172	434504,55	2230094,79	3526	10	438458,06	2231362,43	3528	7	438678,56	2231753,42	3530	9	438014,05	2231809,61
3523	129	434543,68	2229959,65	3523	173	434523,37	2230101,88	3526	11	438456,04	2231370,53	3528	8	438663,98	2231755,04	3530	10	438043,4	2231775,49
3523	130	434552,75	2229938,96	3523	1	434566,18	2230108,78	3526	12	438460,49	2231387,95	3528	9	438646,97	2231768	3530	11	438034,09	2231771,44
3523	131	434567,63	2229899,42	3524	1	437871,38	2231197,12	3526	13	438481,96	2231407,39	3528	10	438642,11	2231780,96	3530	12	438021,13	2231766,98
3523	132	434581,42	2229880,19	3524	2	437880,7	2231191,04	3526	14	438508,28	2231415,89	3528	11	438648,19	2231798,78	3530	13	438015,46	2231756,05
3523	133	434585,04	2229876,99	3524	3	437889,61	2231185,39	3526	15	438541,07	2231420,75	3528	12	438656,29	2231802,82	3530	14	438015,46	2231751,91
3523	134	434597,02	2229866,41	3524	4	437892,35	2231174,14	3526	16	438547,55	2231429,66	3528	1	438665,2	2231802,82	3530	15	438015,46	2231744,4
3523	135	434630,77	2229847,18	3524	5	437890,42	2231162,71	3526	17	438540,26	2231439,77	3529	1	438589,06	2231901,64	3530	16	438015,46	2231739,86
3523	136	434649,64	2229843,91	3524	6	437880,7	2231153,39	3526	18	438535	2231451,92	3529	2	438598,37	2231901,23	3530	17	438013,43	2231730,55
3523	137	434658,7	2229845,36	3524	7	437860,87	2231149,34	3526	19	438538,24	2231454,76	3529	3	438608,5	2231897,99	3530	18	438004,12	2231721,64
3523	138	434667,95	2229855,34	3524	8	437839	2231152,18	3526	20	438554,44	2231450,71	3529	4	438622,27	2231888,68	3530	19	437983,87	2231722,04

Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Координаты	
X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y	X	Y
3530	20	437966,45	2231718,4	3530	64	437948,23	2231491,63	3530	108	437610,71	2231732,77	3533	4	436636,7	2232093,28	3533	48	437071,82	2231559,76
3530	21	437953,9	2231711,51	3530	65	437934,17	2231500,56	3530	109	437611,74	2231736,7	3533	5	436697,95	2232092,58	3533	49	437049,14	2231561,38
3530	22	437950,25	2231696,53	3530	66	437927,18	2231504,99	3530	110	437614,76	2231748,16	3533	6	436707,98	2232092,47	3533	50	437026,48	2231573,53
3530	23	437952,68	2231686,4	3530	67	437900,86	2231509,84	3530	111	437635,01	2231770,84	3533	7	436759,81	2232092,47	3533	51	437007,44	2231584,04
3530	24	437976,98	2231673,85	3530	68	437876,56	2231506,61	3530	112	437717,42	2231822,06	3533	8	436793,02	2232079,51	3533	52	436972,01	2231583,44
3530	25	437987,11	2231665,34	3530	69	437866,84	2231495,27	3530	113	437743,73	2231835,43	3533	9	436831,09	2232058,45	3533	53	436955	2231587,49
3530	26	437990,35	2231654,81	3530	70	437866,43	2231483,12	3530	114	437772,89	2231857,3	3533	10	436952,57	2231993,65	3533	54	436940,02	2231592,76
3530	27	437990,35	2231642,66	3530	71	437870,08	2231473	3530	115	437810,18	2231877,15	3533	11	436969,58	2231990,42	3533	55	436923,01	2231612,2
3530	28	437980,87	2231635,74	3530	72	437878,99	2231466,52	3530	116	437869,83	2231908,9	3533	12	436988,2	2232000,94	3533	56	436915,72	2231629,21
3530	29	437979,82	2231634,97	3530	73	437901,53	2231466,52	3530	117	437885,47	2231917,22	3533	13	436991,43	2232002,67	3533	57	436912,48	2231653,9
3530	30	437968,88	2231634,16	3530	74	437918,68	2231466,52	3530	1	437961,73	2231945	3533	14	437010,88	2232013,09	3533	58	436907,21	2231696,42
3530	31	437948,79	2231644,21	3530	75	437933,65	2231462,47	3531	1	438432,95	2231989,3	3533	15	437054,62	2232011,47	3533	59	436906	2231726,8
3530	32	437947,82	2231644,69	3530	76	437940,59	2231456,91	3531	2	438449,96	2231987,68	3533	16	437091,88	2231998,51	3533	60	436902,76	2231740,57
3530	33	437927,59	2231647,93	3530	77	437943,77	2231454,37	3531	3	438459,68	2231980,39	3533	17	437154,23	2231971,79	3533	61	436893,09	2231749,71
3530	34	437912,6	2231645,5	3530	78	437947,82	2231440,6	3531	4	438461,71	2231968,66	3533	18	437177,51	2231959,03	3533	62	436892,67	2231750,11
3530	35	437902,88	2231634,56	3530	79	437943,37	2231427,64	3531	5	438458,06	2231956,91	3533	19	437181,97	2231953,36	3533	63	436887,77	2231754,74
3530	36	437900,86	2231622,02	3530	80	437927,99	2231421,56	3531	6	438445,51	2231943,14	3533	20	437177,92	2231944,85	3533	64	436877,07	2231754,11
3530	37	437914,22	2231615,14	3530	81	437904,75	2231419,75	3531	7	438426,88	2231934,23	3533	21	437162,93	2231922,19	3533	65	436874	2231753,93
3530	38	437960,38	2231608,25	3530	82	437896,81	2231419,13	3531	8	438405,41	2231932,21	3533	22	437162,12	2231893,43	3533	66	436849,31	2231739,76
3530	39	437979,07	2231611,93	3530	83	437879,8	2231425,21	3531	9	438393,68	2231935,04	3533	23	437158,48	2231858,2	3533	67	436826,42	2231721,32
3530	40	437983,06	2231612,71	3530	84	437868,46	2231433,53	3531	10	438388,42	2231948,41	3533	24	437156,86	2231843,62	3533	68	436788,77	2231701,48
3530	41	438000,88	2231611,49	3530	85	437855,5	2231443,03	3531	11	438390,85	2231966,23	3533	25	437150,08	2231833,14	3533	69	436775,46	2231697,12
3530	42	438000,97	2231611,42	3530	86	437845,78	2231447,08	3531	12	438398,95	2231974,33	3533	26	437147,95	2231829,85	3533	70	436761,64	2231692,58
3530	43	438010,6	2231603,39	3530	87	437829,17	2231446,27	3531	1	438432,95	2231989,3	3533	27	437126,09	2231825,8	3533	71	436750,3	2231695,01
3530	44	438010,19	2231592,46	3530	88	437821,69	2231444,89	3532	1	438336,17	2232048,02	3533	28	437088,83	2231826,61	3533	72	436741,39	2231706,34
3530	45	438016,27	2231579,09	3530	89	437813,8	2231443,43	3532	2	438370,6	2232044,38	3533	29	437064,53	2231833,9	3533	73	436726,81	2231730,23
3530	46	438028,82	2231572,61	3530	90	437802,05	2231447,48	3532	3	438401,36	2232033,04	3533	30	437034,97	2231823,77	3533	74	436718,3	2231735,5
3530	47	438042,19	2231573,83	3530	91	437776,94	2231496,89	3532	4	438415,13	2232020,89	3533	31	437032,55	2231817,29	3533	75	436706,56	2231737,52
3530	48	438049,67	2231578,16	3530	92	437772,88	2231526,85	3532	5	438415,54	2232010,36	3533	32	437040,64	2231803,13	3533	76	436696,43	2231733,88
3530	49	438049,87	2231578,28	3530	93	437767,72	2231538,46	3532	6	438408,65	2232004,69	3533	33	437066,96	2231782,88	3533	77	436678,95	2231719,75
3530	50	438056,75	2231590,43	3530	94	437766,4	2231541,43	3532	7	438394,49	2232002,26	3533	34	437088,83	2231773,97	3533	78	436675,39	2231716,87
3530	51	438066,47	2231594,48	3530	95	437753,86	2231554,79	3532	8	438366,14	2232000,23	3533	35	437106,65	2231771,54	3533	79	436666,63	2231890,28
3530	52	438079,43	2231594,08	3530	96	437737,6	2231563,49	3532	9	438352,78	2231986,06	3533	36	437116,78	2231755,75	3533	80	436632,65	2231916,11
3530	53	438080,61	2231592,9	3530	97	437736,44	2231564,11	3532	10	438336,58	2231973,1	3533	37	437123,26	2231722,94	3533	81	436630,32	2231943,44
3530	54	438086,32	2231587,19	3530	98	437714,78	2231562,7	3532	11	438324,83	2231971,88	3533	38	437129,33	2231701,88	3533	82	436630,08	2231950,65
3530	55	438092,8	2231564,51	3530	99	437647,97	2231562,7	3532	12	438309,44	2231978,36	3533	39	437145,53	2231688,94	3533	83	436297,36	2231961,26
3530	56	438093,61	2231536,57	3530	100	437625,7	2231570,8	3532	13	438301,75	2231985,25	3533	40	437167,79	2231680,43	3533	84	436302,22	2232000,13
3530	57	438086,72	2231503,78	3530	101	437600,59	2231579,29	3532	14	438302,87	2231991,43	3533	41	437189,66	2231666,26	3533	85	436342,72	2232051,97
3530	58	438066,07	2231470,16	3530	102	437588,44	2231597,11	3532	15	438311,87	2232023,72	3533	42	437201,81	2231650,06	3533	86	436391,3	2232087,61
3530	59	438044,62	2231446,67	3530	103	437577,91	2231609,66	3532	16	438319,97	2232042,35	3533	43	437201,41	2231635,07	3533	87	436416,23	2232099,28
3530	60	438028,14	2231441,27	3530	104	437580,34	2231632,75	3532	1	438336,17	2232048,02	3533	44	437191,28	2231619,68	3533	88	436455,29	2232117,56
3530	61	438019,91	2231438,57	3530	105	437594,92	2231666,36	3533	1	436503,89	2232124,85	3533	45	437144,32	2231590,93	3533	1	436503,89	2232124,85
3530	62	438005,33	2231442,22	3530	106	437609,5	2231713,73	3533	2	436559,03	2232116,65	3533	46	437098,96	2231566,64	3534	1	438050,27	2233029,62
3530	63	437977,39	2231463,28	3530	107	437610,64	2231731,66	3533	3	436563,82	2232115,94	3533	47	437097,78	2231566,34	3534	2	438094,42	2233027,6

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3534	3	438123,98	2233022,33	3534	47	438030,8	2232717,39	3534	91	437721,16	2232466,36	3534	135	437442,25	2232056,32	3534	179	437242,4	2232300,31
3534	4	438147,47	2233010,18	3534	48	438027,61	2232712,94	3534	92	437710,73	2232446,29	3534	136	437412,28	2232050,65	3534	180	437279,26	2232326,23
3534	5	438158	2232990,74	3534	49	438016,18	2232702,46	3534	93	437696,56	2232417,13	3534	137	437404,58	2232041,33	3534	181	437304,77	2232333,1
3534	6	438161,97	2232967,74	3534	50	437998,24	2232686,02	3534	94	437679,14	2232397,69	3534	138	437394,07	2232015,02	3534	182	437312,31	2232333,16
3534	7	438162,05	2232967,25	3534	51	437988,76	2232670,55	3534	95	437599,37	2232341,41	3534	139	437393,26	2231998,42	3534	183	437356,6	2232333,5
3534	8	438158	2232948,22	3534	52	437967,47	2232635,8	3534	96	437577,5	2232322,78	3534	140	437388,4	2231986,27	3534	184	437380,09	2232339,17
3534	9	438143,42	2232928,78	3534	53	437970,91	2232631,15	3534	97	437575,48	2232313,06	3534	141	437374,22	2231979,38	3534	185	437384,89	2232343,11
3534	10	438130,46	2232921,08	3534	54	437983,46	2232632,36	3534	98	437580,74	2232309,82	3534	142	437367,84	2231978,17	3534	186	437391,43	2232348,49
3534	11	438122,36	2232919,06	3534	55	438034,9	2232661,93	3534	99	437790,31	2232311,65	3534	143	437350,73	2231974,93	3534	187	437393,86	2232359,42
3534	12	438120,34	2232938,9	3534	56	438067,28	2232675,29	3534	100	437815,4	2232310,03	3534	144	437337,77	2231976,55	3534	188	437378,87	2232374,41
3534	13	438116,52	2232946,99	3534	57	438111,43	2232678,53	3534	101	437814,17	2232301,13	3534	145	437319,55	2231982,22	3534	189	437368,34	2232391,01
3534	14	438110,21	2232960,37	3534	58	438133,7	2232690,67	3534	102	437803,67	2232288,56	3534	146	437292,82	2231994,77	3534	190	437367,13	2232419,36
3534	15	438094,01	2232971,71	3534	59	438143,83	2232707,27	3534	103	437792,33	2232276,82	3534	147	437258,41	2232002,87	3534	191	437386,97	2232468,35
3534	16	438077,81	2232968,47	3534	60	438151,29	2232720,56	3534	104	437786,66	2232256,16	3534	148	437249,09	2232010,16	3534	192	437411,68	2232527,89
3534	17	438066,88	2232948,22	3534	61	438156,79	2232730,36	3534	105	437788,69	2232245,23	3534	149	437248,69	2232025,96	3534	193	437408,03	2232567,16
3534	18	438072,94	2232930,74	3534	62	438170,95	2232733,6	3534	106	437798	2232237,53	3534	150	437247,47	2232043,36	3534	194	437405,2	2232588,22
3534	19	438073,76	2232928,37	3534	63	438173,04	2232733,08	3534	107	437829,17	2232237,53	3534	151	437239,37	2232051,05	3534	195	437392,64	2232619,81
3534	20	438089,56	2232920,68	3534	64	438187,15	2232729,55	3534	108	437843,35	2232232,67	3534	152	437219,53	2232059,15	3534	196	437389,81	2232643,3
3534	21	438090,77	2232910,16	3534	65	438203,35	2232717,4	3534	109	437860,76	2232218,5	3534	153	437197,66	2232058,75	3534	197	437362,67	2232653,83
3534	22	438082,67	2232901,25	3534	66	438208,61	2232688,24	3534	110	437864,41	2232207,17	3534	154	437185,1	2232063,61	3534	198	437326,24	2232663,55
3534	23	438079,44	2232900,14	3534	67	438208,09	2232674,42	3534	111	437863,19	2232197,86	3534	155	437175,79	2232100,46	3534	199	437285,14	2232662,53
3534	24	438068,5	2232896,39	3534	68	438207,8	2232666,79	3534	112	437857,52	2232190,16	3534	156	437174,71	2232103,44	3534	200	437272,58	2232666,98
3534	25	438025,18	2232897,2	3534	69	438200,51	2232655,04	3534	113	437845,78	2232179,63	3534	157	437169,32	2232118,28	3534	201	437262,05	2232682,37
3534	26	438022,42	2232899,77	3534	70	438182,29	2232642,49	3534	114	437822,29	2232173,15	3534	158	437145,62	2232116,45	3534	202	437249,44	2232695,21
3534	27	438006,55	2232914,6	3534	71	438149,09	2232632,36	3534	115	437784,64	2232149,26	3534	159	437139,95	2232100,25	3534	203	437228,19	2232710,96
3534	28	437989,54	2232921,49	3534	72	438115,56	2232612,48	3534	116	437734,42	2232110,78	3534	160	437136,68	2232097,87	3534	204	437223,58	2232714,37
3534	29	437969,69	2232919,06	3534	73	438114,26	2232611,71	3534	117	437704,74	2232097,14	3534	161	437131,04	2232093,77	3534	205	437202,3	2232715,05
3534	30	437944,59	2232907,22	3534	74	438036,71	2232547,52	3534	118	437699,18	2232094,58	3534	162	437120,11	2232095,39	3534	206	437185,93	2232715,58
3534	31	437919,08	2232895,18	3534	75	438035,98	2232546,49	3534	119	437677,31	2232092,96	3534	163	437088,94	2232109,16	3534	207	437165,24	2232720,92
3534	32	437914,63	2232883,84	3534	76	438012,01	2232512,69	3534	120	437643,49	2232098,02	3534	164	437027,78	2232137,51	3534	208	437160,82	2232722,06
3534	33	437916,25	2232873,31	3534	77	437992,36	2232490,77	3534	121	437606,65	2232110,17	3534	165	437001,88	2232170,72	3534	209	437147,45	2232739,88
3534	34	437930,02	2232862,78	3534	78	437980,43	2232477,47	3534	122	437582,35	2232137,71	3534	166	436997,42	2232206,35	3534	210	437142,19	2232760,52
3534	35	437949,85	2232860,35	3534	79	437959,78	2232466,54	3534	123	437561,71	2232155,12	3534	167	437001,88	2232243,61	3534	211	437146,64	2232776,32
3534	36	438032,06	2232862,78	3534	80	437927,78	2232461,27	3534	124	437547,13	2232164,84	3534	168	437011,99	2232266,29	3534	212	437156,11	2232795,27
3534	37	438066,88	2232851,03	3534	81	437907,94	2232462,89	3534	125	437529,31	2232168,89	3534	169	437030,83	2232279,04	3534	213	437157,17	2232797,38
3534	38	438085,91	2232841,72	3534	82	437881,42	2232476,45	3534	126	437508,05	2232164,64	3534	170	437039,43	2232282,99	3534	214	437165,11	2232801,18
3534	39	438122,77	2232818,23	3534	83	437864	2232481,31	3534	127	437476,67	2232158,36	3534	171	437045,81	2232285,92	3534	215	437185,12	2232810,74
3534	40	438130,07	2232809,47	3534	84	437852,19	2232487,3	3534	128	437462,06	2232143,76	3534	172	437059,18	2232287,14	3534	216	437210,83	2232825,11
3534	41	438130,87	2232808,51	3534	85	437834,44	2232496,3	3534	129	437455,61	2232137,32	3534	173	437074,55	2232281,47	3534	217	437215,22	2232834,09
3534	42	438130,46	2232800	3534	86	437800,43	2232499,54	3534	130	437446,7	2232109,78	3534	174	437103,71	2232271,75	3534	218	437216,58	2232836,87
3534	43	438126,41	2232791,92	3534	87	437781,96	2232497,18	3534	131	437449,13	2232094,39	3534	175	437135,3	2232266,08	3534	219	437229,05	2232862,37
3534	44	438089,96	2232771,26	3534	88	437760,8	2232494,48	3534	132	437456,83	2232086,29	3534	176	437166,49	2232265,27	3534	220	437244,83	2232891,53
3534	45	438067,73	2232755,11	3534	89	437743,33	2232492,25	3534	133	437460,88	2232073,33	3534	177	437201,25	2232283,45	3534	221	437244,88	2232895,37
3534	46	438047,05	2232740,08	3534	90	437729,56	2232482,53	3534	134	437456,42	2232064,01	3534	178	437202,11	2232283,9	3534	222	437255,6	2232952,56

Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
X	Y			X	Y			X	Y			X	Y	X	Y			X	Y
3534	223	437287,61	2232935,06	3534	267	437830,19	2232936,28	3537	4	439013,86	2233427,47	3540	4	440241,01	2233741,34	3542	4	442577	2235563,75
3534	224	437352,36	2232901,57	3534	268	437850,65	2232937,67	3537	5	439036,54	2233418,57	3540	5	440244,59	2233730,12	3542	5	442574,32	2235549,4
3534	225	437454,38	2232870,62	3534	269	437854,09	2232937,67	3537	6	439053,14	2233406,42	3540	6	440243,69	2233722,05	3542	6	442565,8	2235531,89
3534	226	437473,43	2232867,83	3534	270	437875,94	2232944,38	3537	7	439062,05	2233388,6	3540	7	440234,27	2233720,25	3542	7	442551,89	2235525,62
3534	227	437550,56	2232874,12	3534	271	437894,57	2232959,77	3537	8	439059,62	2233371,19	3540	8	440214,1	2233717,57	3542	8	442543,55	2235526,34
3534	228	437553,8	2232881,41	3534	272	437909,56	2232986,48	3537	9	439053,95	2233362,68	3540	9	440203,78	2233712,18	3542	9	442534,39	2235531,89
3534	229	437542,87	2232905,71	3534	273	437926,97	2233003,09	3537	10	439043,83	2233362,28	3540	10	440200,19	2233701,41	3542	10	442530,8	2235545,36
3534	230	437562,98	2232898,92	3534	274	437973,74	2233019,9	3537	11	439012,24	2233365,92	3540	11	440198,84	2233690,21	3542	11	442523,18	2235551,18
3534	231	437585,8	2232890,72	3534	1	438050,27	2233029,62	3537	12	438993,61	2233355,39	3540	12	440192,11	2233681,67	3542	12	442509,73	2235550,73
3534	232	437608,28	2232882,82	3535	1	438278,47	2233267,52	3537	13	438972,95	2233348,51	3540	13	440178,2	2233674,95	3542	13	442504,79	2235556,12
3534	233	437624,89	2232884,84	3535	2	438292,64	2233263,47	3537	14	438957,97	2233351,34	3540	14	440163,86	2233682,12	3542	14	442507,93	2235563,3
3534	234	437631,37	2232892,54	3535	3	438299,93	2233259,02	3537	15	438959,59	2233391,44	3540	15	440141,98	2233722,01	3542	15	442531,7	2235577,21
3534	235	437631,37	2232908,33	3535	4	438304,79	2233251,32	3537	16	438958,37	2233404,4	3540	16	440113,61	2233726,99	3542	1	442548,74	2235580,79
3534	236	437628,06	2232914,44	3535	5	438301,96	2233244,84	3537	17	438947,44	2233413,31	3540	17	440095,67	2233723,84	3543	1	443384,83	2235764,18
3534	237	437626,1	2232918,05	3535	6	438289,4	2233232,69	3537	18	438927,61	2233418,17	3540	18	440066,96	2233713,97	3543	2	443405,08	2235763,03
3534	238	437608,28	2232933,44	3535	7	438274,01	2233226,21	3537	19	438907,76	2233437,19	3540	19	440023,91	2233708,6	3543	3	443470,48	2235746,24
3534	239	437581,55	2232942,76	3535	8	438225,83	2233224,59	3537	1	438906,55	2233452,58	3540	20	440010,89	2233712,63	3543	4	443508,68	2235742,78
3534	240	437551,18	2232949,64	3535	9	438217,33	2233211,23	3538	1	440308,3	2233643,99	3540	21	440002,82	2233722,5	3543	5	443460,35	2235684,61
3534	241	437537,41	2232964,63	3535	10	438207,61	2233202,32	3538	2	440329,82	2233643,54	3540	22	440002,37	2233732,37	3543	6	443440,39	2235690,68
3534	242	437534,98	2232977,57	3535	11	438171,16	2233200,29	3538	3	440344,63	2233635,92	3540	23	440002,82	2233749,86	3543	7	443406,82	2235706,9
3534	243	437541,46	2232992,96	3535	12	438163,46	2233207,18	3538	4	440367,5	2233612,15	3540	24	440012,24	2233765,1	3543	8	443379,04	2235725,41
3534	244	437552,28	2233002,83	3535	13	438167,11	2233222,97	3538	5	440377,6	2233580,08	3540	25	440027,95	2233776,77	3543	9	443369,78	2235741,62
3534	245	437555,23	2233005,52	3535	14	438179,26	2233238,77	3538	6	440305,15	2233593,31	3540	1	440079,53	2233785,74	3543	10	443371,51	2235756,08
3534	246	437615,77	2233026,38	3535	15	438197,89	2233252,13	3538	7	440286,31	2233634,57	3541	1	440632,37	2234377,16	3543	1	443384,83	2235764,18
3534	247	437634,4	2233028,41	3535	16	438227,05	2233254,97	3538	8	440293,94	2233639,96	3541	2	440642,24	2234373,11	3544	1	442256,8	2235854,12
3534	248	437657,48	2233023,55	3535	17	438257	2233265,5	3538	1	440308,3	2233643,99	3541	3	440656,58	2234350,69	3544	2	442272,5	2235852,67
3534	249	437686,24	2233002,08	3535	1	438278,47	2233267,52	3539	1	440385,46	2233683,47	3541	4	440658,38	2234338,13	3544	3	442287,64	2235839,56
3534	250	437713,36	2232978,19	3536	1	438692,12	2233284,32	3539	2	440391,73	2233673,6	3541	5	440666,45	2234321,98	3544	4	442293,13	2235829,46
3534	251	437721,86	2232969,68	3536	2	438707,51	2233283,11	3539	3	440408,33	2233665,08	3541	6	440666,45	2234313,01	3544	5	442296,71	2235815,11
3534	252	437724,38	2232962,7	3536	3	438722,9	2233266,1	3539	4	440434,34	2233660,6	3541	7	440656,58	2234300,45	3544	6	442294,81	2235806,81
3534	253	437725,51	2232959,56	3536	4	438731,41	2233233,71	3539	5	440441,51	2233653,86	3541	8	440643,13	2234271,74	3544	7	442288,76	2235797,72
3534	254	437722,27	2232950,24	3536	5	438732,22	2233209,82	3539	6	440446	2233638,17	3541	9	440638,64	2234247,08	3544	8	442278,77	2235791,11
3534	255	437715,03	2232945,32	3536	6	438724,93	2233188,76	3539	7	440442,86	2233625,6	3541	10	440584,82	2234236,31	3544	9	442271,48	2235790,21
3534	256	437712,14	2232943,36	3536	7	438719,26	2233181,47	3539	8	440434,79	2233617,53	3541	11	440586,61	2234246,18	3544	10	442266,38	2235792,07
3534	257	437696,36	2232931,21	3536	8	438707,3	2233184,11	3539	9	440421,79	2233615,3	3541	12	440596,48	2234265,91	3544	11	442252,31	2235812,75
3534	258	437693,14	2232916,1	3536	9	438692,93	2233205,77	3539	10	440402,5	2233619,78	3541	13	440603,66	2234292,38	3544	12	442247,05	2235825,88
3534	259	437692,31	2232912,19	3536	10	438676,33	2233229,26	3539	11	440396,66	2233629,2	3541	14	440601,41	2234313,91	3544	13	442247,27	2235837,08
3534	260	437692,66	2232911,41	3536	11	438670,66	2233244,24	3539	12	440371,99	2233657,46	3541	15	440591,11	2234361,91	3544	14	442250,96	2235847,73
3534	261	437696,36	2232903,28	3536	12	438670,66	2233264,49	3539	13	440371,99	2233672,7	3541	16	440594,24	2234372,66	3544	1	442256,8	2235854,12
3534	262	437751,02	2232874,12	3536	13	438674,71	2233276,22	3539	14	440378,72	2233683,02	3541	17	440610,83	2234377,16	3545	1	442484,89	2235869,05
3534	263	437790,71	2232858,32	3536	1	438692,12	2233284,32	3539	1	440385,46	2233683,47	3541	1	440632,37	2234377,16	3545	2	442516,01	2235866,53
3534	264	437816,42	2232858,52	3537	1	438906,55	2233452,58	3540	1	440079,53	2233785,74	3542	1	442548,74	2235580,79	3545	3	442521,15	2235863,29
3534	265	437824,52	2232865,4	3537	2	438950,27	2233450,96	3540	2	440138,74	2233783,06	3542	2	442565,8	2235579,44	3545	4	442528,13	2235858,89
3534	266	437830,59	2232893,09	3537	3	438990,77	2233432,73	3540	3	440184,49	2233762,87	3542	3	442574,32	2235574,51	3545	5	442530,82	2235849,92

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки
		X	Y			X	Y			X	Y	X	Y						
3545	6	442529,02	2235831,53	3545	50	442421,87	2235597,89	3547	1	443278,49	2235991,19	3548	4	443576,18	2236258,42	3550	3	443373,36	2236354,74
3545	7	442532,62	2235806,66	3545	51	442418,72	2235620,77	3547	2	443314,07	2235984,55	3548	5	443570,21	2236143,31	3550	4	443373,27	2236350,87
3545	8	442534,27	2235804,63	3545	52	442401,88	2235641,92	3547	3	443332,31	2235981,07	3548	6	443570,21	2236118,59	3550	5	443372,96	2236338,29
3545	9	442541,59	2235794,75	3545	53	442398,05	2235646,73	3547	4	443347,64	2235976,73	3548	7	443562,53	2236008,59	3550	6	443382,8	2236271,74
3545	10	442559,53	2235793,4	3545	54	442357,22	2235681,26	3547	5	443353,58	2235970,51	3548	8	443552,96	2236008,11	3550	7	443351,54	2236262,48
3545	11	442578,7	2235786,49	3545	55	442343,44	2235700	3547	6	443359,36	2235941,57	3548	9	443546,08	2236019,25	3550	8	443313,35	2236254,95
3545	12	442586,89	2235783,53	3545	56	442304,86	2235699,1	3547	7	443367,47	2235917,26	3548	10	443540,8	2236027,79	3550	9	443257,21	2236222,55
3545	13	442590,47	2235776,81	3545	57	442296,34	2235706,72	3547	8	443393,51	2235877,33	3548	11	443536,75	2236056,73	3550	10	443242,16	2236229,5
3545	14	442585,99	2235770,98	3545	58	442292,75	2235722,65	3547	9	443422,45	2235850,7	3548	12	443536,06	2236058,49	3550	11	443201,08	2236258,43
3545	15	442570,73	2235766,49	3545	59	442291,88	2235733,73	3547	10	443425,34	2235843,47	3548	13	443523,44	2236090,88	3550	12	443173,3	2236278,68
3545	16	442556,38	2235766,94	3545	60	442291,85	2235734,09	3547	11	443421,29	2235838,84	3548	14	443496,82	2236145,27	3550	13	443123,53	2236289,68
3545	17	442513,33	2235776,81	3545	61	442297,01	2235743,95	3547	12	443409,14	2235834,5	3548	15	443448,2	2236193,32	3550	14	443098,64	2236301,26
3545	18	442496,74	2235779,3	3545	62	442306,66	2235744,4	3547	13	443382,8	2235836,24	3548	16	443425,06	2236221,1	3550	15	443022,25	2236319,2
3545	19	442495,39	2235779,5	3545	63	442334,47	2235742,16	3547	14	443362,84	2235842,32	3548	17	443420,61	2236233,26	3550	16	442935,43	2236344,67
3545	20	442495,07	2235779,14	3545	64	442341,64	2235739,01	3547	15	443342,59	2235845,21	3548	18	443416,37	2236244,83	3550	17	442860,77	2236360,87
3545	21	442484,17	2235766,94	3545	65	442351,73	2235737,68	3547	16	443323,45	2235840,29	3548	19	443418,68	2236267,4	3550	18	442822,58	2236370,71
3545	22	442477,43	2235742,72	3545	66	442359,18	2235739,23	3547	17	443326,67	2235831,89	3548	1	443425,04	2236302,71	3550	19	442791,91	2236385,18
3545	23	442470,26	2235736	3545	67	442361,38	2235739,69	3547	18	443333,32	2235820,9	3549	1	438240,89	2236444,07	3550	20	442733,45	2236432,63
3545	24	442468,29	2235736,19	3545	68	442369,9	2235746,87	3547	19	443334,77	2235812,8	3549	2	438252,01	2236440,02	3550	21	442683,68	2236487,03
3545	25	442452,32	2235737,78	3545	69	442373,38	2235756,17	3547	20	443329,27	2235806,44	3549	3	438256,06	2236430,59	3550	22	442675,77	2236499,04
3545	26	442436,16	2235734,63	3545	70	442367,09	2235772,78	3547	21	443320,88	2235803,83	3549	4	438252,68	2236419,47	3550	23	442668,05	2236510,76
3545	27	442433,93	2235734,2	3545	71	442360,37	2235788,02	3547	22	443301,77	2235810,77	3549	5	438238,19	2236396,9	3550	24	442668,05	2236564,01
3545	28	442421,61	2235725,87	3545	72	442381,45	2235809,56	3547	23	443292,23	2235811,64	3549	6	438228,08	2236381,73	3550	25	442675,58	2236569,79
3545	29	442417,33	2235722,98	3545	73	442382,59	2235812,84	3547	24	443285,86	2235800,93	3549	7	438210,91	2236371,64	3550	26	442681,94	2236569,22
3545	30	442416,92	2235722,45	3545	74	442385,03	2235819,88	3547	25	443291,08	2235783,58	3549	8	438192,04	2236368,59	3550	27	442692,94	2236557,07
3545	31	442405,22	2235707,29	3545	75	442400,19	2235827,35	3547	26	443287,6	2235773,74	3549	9	438174,52	2236366,58	3550	28	442763,84	2236522,04
3545	32	442403,42	2235689,8	3545	1	442484,89	2235869,05	3547	27	443281,81	2235770,26	3549	10	438165,76	2236357,15	3550	29	442830,97	2236496,59
3545	33	442406,57	2235671,84	3546	1	442419,85	2235898,06	3547	28	443265,32	2235768,82	3549	11	438155,65	2236337,26	3550	30	442973,63	2236448,26
3545	34	442414,17	2235660,19	3546	2	442425,46	2235977,6	3547	29	443240,44	2235787,33	3549	12	438147,56	2236330,52	3550	31	443043,65	2236421,63
3545	35	442419,13	2235652,57	3546	3	442431,29	2235961	3547	30	443235,52	2235793,42	3549	13	438138,13	2236326,49	3550	32	443231,75	2236356,82
3545	36	442434,43	2235643,19	3546	4	442435,33	2235939,25	3547	31	443236,96	2235800,36	3549	14	438115,22	2236330,52	3550	33	443252,59	2236352,18
3545	37	442454,17	2235651,26	3546	5	442434,43	2235924,67	3547	32	443251,57	2235816,13	3549	15	438103,42	2236334,57	3550	34	443266,67	2236357,82
3545	38	442474,81	2235656,2	3546	6	442431,29	2235910,31	3547	33	443276,17	2235844,19	3549	16	438101,74	2236342,66	3550	35	443267,05	2236357,97
3545	39	442487,81	2235652,16	3546	7	442426,36	2235899,99	3547	34	443293,24	2235867,64	3549	17	438102,41	2236357,15	3550	36	443275,15	2236371,29
3545	40	442491,95	2235647,9	3546	8	442421,65	2235898,88	3547	35	443298,16	2235891,65	3549	18	438107,8	2236368,59	3550	37	443257,79	2236559,38
3545	41	442503,07	2235636,46	3546	9	442414,91	2235903,37	3547	36	443299,61	2235928,12	3549	19	438127,69	2236383,76	3550	38	443272,27	2236609,73
3545	42	442508,89	2235623	3546	10	442402,13	2235903,14	3547	37	443268,94	2235959,95	3549	20	438131,05	2236396,9	3550	39	443298,31	2236661,24
3545	43	442509,34	2235612,25	3546	11	442392,71	2235902,02	3547	38	443265,46	2235968,33	3549	21	438129,37	2236417,79	3550	40	443316,17	2236675,44
3545	44	442506,2	2235604,61	3546	12	442388,45	2235908,08	3547	39	443265,17	2235975,86	3549	22	438171,14	2236426,21	3550	1	443320,87	2236679,18
3545	45	442483,33	2235586,67	3546	13	442390,03	2235938,57	3547	40	443269,81	2235986,57	3549	23	438213,26	2236440,37	3551	1	439470,32	2236759,96
3545	46	442467,34	2235581,15	3546	14	442393,84	2235953,38	3547	1	443278,49	2235991,19	3549	24	438223,04	2236443,74	3551	2	439498	2236747,16
3545	47	442433,98	2235569,63	3546	15	442403,93	2235971,54	3548	1	443425,04	2236302,71	3549	1	438240,89	2236444,07	3551	3	439519,1	2236733,32
3545	48	442425,01	2235571,87	3546	16	442412,68	2235979,16	3548	2	443436,39	2236301,83	3550	1	443320,87	2236679,18	3551	4	439529,66	2236720,69
3545	49	442420,52	2235581,29	3546	1	442419,85	2235980,06	3548	3	443574,37	2236291,13	3550	2	443373,53	2236361,45	3551	5	439531,57	2236707,02

Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
X	Y			X	Y			X	Y	X	Y			X	Y			X	Y
3551	6	439528,45	2236693,52	3554	1	442843,4	2237333,14	3555	7	442164,26	2237254,72	3556	28	443896,68	2236875,85	3556	72	443432,29	2236860,32
3551	7	439517,72	2236686,95	3554	2	442897,22	2237311,73	3555	8	442181,62	2237240,24	3556	29	443894,86	2236877,23	3556	73	443435,75	2236879,42
3551	8	439483,82	2236686,26	3554	3	442947,01	2237280,47	3555	9	442185,1	2237219,99	3556	30	443782,3	2236751,03	3556	74	443431,14	2236892,32
3551	9	439449,22	2236710,13	3554	4	442948,16	2237260,79	3555	10	442178,15	2237201,47	3556	31	443699,6	2236659,8	3556	75	443429,96	2236895,63
3551	10	439440,91	2236726,06	3554	5	442942,96	2237239,96	3555	11	442159,63	2237191,63	3556	32	443657,99	2236603,36	3556	76	443420,71	2236908,94
3551	11	439444,37	2236742,66	3554	6	442925,74	2237214,94	3555	12	442135,9	2237182,96	3556	33	443611,12	2236598,15	3556	77	443392,34	2236924,57
3551	12	439453,37	2236758,58	3554	7	442925,74	2237208,86	3555	13	442134,74	2237162,69	3556	34	443600,69	2236601,05	3556	78	443353,57	2236940,18
3551	1	439470,32	2236759,96	3554	8	442934,41	2237199,31	3555	14	442124,9	2237152,85	3556	35	443596,64	2236616,68	3556	79	443331,01	2236946,56
3552	1	443153,6	2237019,47	3554	9	442946,57	2237197	3555	15	442109,86	2237152,85	3556	36	443591,44	2236662,97	3556	80	443317,73	2236955,8
3552	2	443248,52	2237012,24	3554	10	442972,03	2237203,64	3555	16	442095,4	2237163,28	3556	37	443586,8	2236677,44	3556	81	443311,9	2236959,86
3552	3	443262,11	2237007,32	3554	11	442981	2237201,33	3555	17	442083,23	2237184,68	3556	38	443578,7	2236684,39	3556	82	443304,95	2236977,8
3552	4	443265,59	2236997,78	3554	12	443004,73	2237163,14	3555	18	442079,18	2237230,99	3556	39	443568,29	2236684,96	3556	83	443309,71	2236993,66
3552	5	443264,44	2236989,97	3554	13	443027,59	2237098,61	3555	19	442082,66	2237257,03	3556	40	443558,45	2236676,86	3556	84	443321,17	2237024,68
3552	6	443224,79	2236958,14	3554	14	443042,35	2237064,74	3555	20	442090,76	2237299,85	3556	41	443552,08	2236639,82	3556	85	443311,93	2237030,01
3552	7	443191,79	2236934,69	3554	15	443064,92	2237026,84	3555	21	442091,33	2237333,42	3556	42	443547,46	2236627,09	3556	86	443306,12	2237033,36
3552	8	443169,52	2236927,75	3554	16	443071,28	2236966,16	3555	22	442096,55	2237340,95	3556	43	443537,03	2236624,19	3556	87	443305,54	2237046,68
3552	9	443154,19	2236926,88	3554	17	443077,36	2236967,23	3555	1	442106,96	2237340,95	3556	44	443530,09	2236627,09	3556	88	443311,33	2237067,52
3552	10	443140,87	2236928,33	3554	18	443077,36	2236956,82	3555	1	443760,71	2237340,97	3556	45	443525,45	2236638,08	3556	89	443316,06	2237080,74
3552	11	443126,11	2236941,35	3554	19	443069,54	2236945,52	3555	2	443779,24	2237340,38	3556	46	443515,04	2236668,19	3556	90	443317,12	2237083,72
3552	12	443113,67	2236957,84	3554	20	443060,57	2236940,9	3555	3	443797,76	2237328,23	3556	47	443507,76	2236671,14	3556	91	443317	2237088,68
3552	13	443113,81	2236960,6	3554	21	443047,85	2236944,37	3555	4	443799,08	2237324,85	3556	48	443496,52	2236675,7	3556	92	443316,53	2237108,6
3552	14	443111,35	2236975,78	3554	22	443038,58	2236949,87	3555	5	443802,97	2237314,93	3556	49	443488,42	2236672,81	3556	93	443320,01	2237131,75
3552	15	443117,72	2236996,61	3554	23	443018,62	2236973,3	3555	6	443803,54	2237289,46	3556	50	443482,06	2236648,51	3556	94	443341,42	2237192,51
3552	16	443133,05	2237014,27	3554	24	443012,83	2236992,11	3555	7	443795,44	2237268,05	3556	51	443476,85	2236631,72	3556	95	443350,1	2237199,46
3552	1	443153,6	2237019,47	3554	25	443007,62	2236998,19	3555	8	443735,26	2237235,64	3556	52	443464,2	2236626,15	3556	96	443358,79	2237197,15
3553	1	440561,15	2237033,66	3554	26	443002,7	2237003,98	3555	9	443711,53	2237211,91	3556	53	443462,38	2236625,35	3556	97	443391,49	2237165,03
3553	2	440593,55	2237023,82	3554	27	442992,29	2237007,74	3555	10	443705,74	2237180,08	3556	54	443452,54	2236633,46	3556	98	443418,68	2237152,3
3553	3	440732,45	2236928,92	3554	28	442972,03	2237009,2	3555	11	443707,48	2237168,5	3556	55	443460,07	2236687,28	3556	99	443436,04	2237151,71
3553	4	440731,88	2236923,13	3554	29	442963,36	2237018,17	3555	12	443734,96	2237150,27	3556	56	443454,85	2236698,28	3556	100	443444,72	2237162,14
3553	5	440730,14	2236913,86	3554	30	442955,24	2237044,49	3555	13	443790,52	2237132,9	3556	57	443441,82	2236711	3556	101	443445,31	2237174,29
3553	6	440722,04	2236908,08	3554	31	442950,62	2237076,32	3555	14	443820,04	2237117,29	3556	58	443429,96	2236722,58	3556	102	443436,04	2237188,18
3553	7	440680,94	2236921,39	3554	32	442942,96	2237136,95	3555	15	443848,97	2237112,65	3556	59	443395,24	2236724,9	3556	103	443425,04	2237217,7
3553	8	440625,97	2236952,06	3554	33	442932,53	2237160,68	3555	16	443897,02	2237116,13	3556	60	443363,41	2236716,22	3556	104	443424,01	2237227,74
3553	9	440606,87	2236965,37	3554	34	442868,87	2237244,59	3555	17	443941,57	2237143,33	3556	61	443348,95	2236714,48	3556	105	443423,32	2237234,48
3553	10	440585,45	2236968,85	3554	35	442834,73	2237299,57	3555	18	443969,93	2237160,68	3556	62	443331,01	2236720,27	3556	106	443426,21	2237238,53
3553	11	440555,36	2236964,21	3554	36	442822,57	2237326,78	3555	19	443981,51	2237156,06	3556	63	443328,01	2236722,05	3556	107	443432,57	2237237,38
3553	12	440516,59	2236943,96	3554	37	442828,36	2237333,14	3555	20	443982,98	2237151,63	3556	64	443318,27	2236727,8	3556	108	443444,15	2237231
3553	13	440497,49	2236935,86	3554	1	442843,4	2237333,14	3555	21	443987,29	2237138,69	3556	65	443315,95	2236751,51	3556	109	443469,04	2237210,17
3553	14	440485,33	2236935,86	3555	1	442106,96	2237340,95	3555	22	443986,13	2237101,07	3556	66	443316,53	2236775,83	3556	110	443485,82	2237192,23
3553	15	440480,12	2236949,17	3555	2	442114,49	2237335,16	3555	23	443990,18	2237076,77	3556	67	443322,89	2236792,03	3556	111	443497,97	2237158,09
3553	16	440485,91	2236972,31	3555	3	442128,38	2237322,43	3555	24	444048,36	2237072,61	3556	68	443329,84	2236802,45	3556	112	443503,91	2237132,76
3553	17	440503,28	2237010,52	3555	4	442133,59	2237309,12	3555	25	444061,38	2237071,68	3556	69	443354,74	2236808,24	3556	113	443511,28	2237101,37
3553	18	440515,43	2237023,25	3555	5	442137,64	2237281,34	3555	26	444060,09	2237070,04	3556	70	443388,88	2236818,65	3556	114	443499,13	2237084,59
3553	1	440561,15	2237033,66	3555	6	442144,3	2237267,17	3555	27	443937,43	2236914,1	3556	71	443419,55	2236840,64	3556	115	443493,34	2237084,59

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки
		X	Y			X	Y	X	Y			X	Y			X	Y		
3556	116	443488,13	2237079,95	3556	160	443600,69	2237101,66	3557	21	440478,1	2237286,85	3559	25	442682,68	2236945,55	3559	69	442529,74	2237143,04
3556	117	443489,29	2237071,27	3556	161	443613,43	2237103,97	3557	22	440491,99	2237296,4	3559	26	442671,1	2236949,89	3559	70	442593,4	2237124,82
3556	118	443497,05	2237061	3556	162	443633,11	2237116,13	3557	23	440522,08	2237311,45	3559	27	442655,18	2236964,08	3559	71	442617,13	2237120,48
3556	119	443501,71	2237054,84	3556	163	443666,68	2237149,12	3557	24	440531,33	2237323,31	3559	28	442647,65	2236982,59	3559	72	442619,18	2237120,92
3556	120	443508,97	2237045,23	3556	164	443669,57	2237163,01	3557	25	440534,23	2237352,83	3559	29	442625,96	2237022,82	3559	73	442630,45	2237123,36
3556	121	443529,16	2237029,81	3556	165	443668,22	2237165,1	3557	26	440539,43	2237364,4	3559	30	442596,73	2237044,22	3559	74	442646,93	2237137,55
3556	122	443535,88	2237024,68	3556	166	443663,2	2237172,85	3557	1	440553,91	2237371,93	3559	31	442587,96	2237049,07	3559	75	442651,85	2237156,65
3556	123	443549,03	2237013,17	3556	167	443633,68	2237183,84	3558	1	441965,45	2237376,55	3559	32	442573,43	2237057,11	3559	76	442650,98	2237186,45
3556	124	443605,33	2236963,91	3556	168	443600,12	2237195,99	3558	2	441974,42	2237375,11	3559	33	442532,92	2237063,47	3559	77	442642,88	2237263,13
3556	125	443675,93	2236920,52	3556	169	443569,45	2237197,15	3558	3	441984,85	2237371,63	3559	34	442522,22	2237063,47	3559	78	442634,2	2237292,94
3556	126	443732,06	2236903,15	3556	170	443544,14	2237214,49	3558	4	441997,57	2237359,48	3559	35	442476,79	2237069,26	3559	79	442616,26	2237340,98
3556	127	443750,4	2236903,15	3556	171	443534,72	2237219,14	3558	5	442006,55	2237348,2	3559	36	442467,23	2237079,38	3559	80	442591,09	2237372,51
3556	128	443762,17	2236903,15	3556	172	443521,4	2237226,08	3558	6	442005,1	2237334,59	3559	37	442456,76	2237083,29	3559	81	442576,33	2237392,48
3556	129	443814,83	2236910,09	3556	173	443511,56	2237238,25	3558	7	441997,28	2237318,68	3559	38	442450,16	2237085,76	3559	82	442577,78	2237397,98
3556	130	443847,23	2236922,24	3556	174	443511,84	2237240,76	3558	8	441986,29	2237312,89	3559	39	442438,58	2237092,99	3559	1	442584,29	2237398,7
3556	131	443848,4	2236927,46	3556	175	443513,3	2237253,86	3558	9	441969,22	2237316,94	3559	40	442426,32	2237114,45	3560	1	441478,16	2237445,71
3556	132	443839,29	2236932,93	3556	176	443519,09	2237266,01	3558	10	441959,66	2237331,7	3559	41	442422,38	2237121,34	3560	2	441490,03	2237443,4
3556	133	443836,82	2236934,41	3556	177	443533,57	2237277,59	3558	11	441955,04	2237356,58	3559	42	442407,5	2237136,95	3560	3	441501,31	2237437,91
3556	134	443781,85	2236935,56	3556	178	443559,5	2237283,31	3558	12	441958,51	2237371,06	3559	43	442404,16	2237140,45	3560	4	441509,99	2237427,2
3556	135	443742,49	2236942,51	3556	179	443630,5	2237268,62	3558	1	441965,45	2237376,55	3559	44	442387,09	2237149,42	3560	5	441538,49	2237384,23
3556	136	443725,54	2236946,34	3556	180	443657,12	2237267,47	3559	1	442584,29	2237398,7	3559	45	442345,99	2237146,81	3560	6	441545,59	2237379,74
3556	137	443711,81	2236949,45	3556	181	443673,32	2237272,1	3559	2	442617,56	2237377,58	3559	46	442280,59	2237138,71	3560	7	441557,45	2237374,54
3556	138	443691,56	2236957,55	3556	182	443741,05	2237334,02	3559	3	442645,54	2237362,74	3559	47	442263,52	2237140,45	3560	8	441562,37	2237360,06
3556	139	443681,72	2236967,39	3556	1	443760,71	2237340,97	3559	4	442665,02	2237352,41	3559	48	442246,3	2237151,29	3560	9	441560,63	2237345,3
3556	140	443675,35	2236979,54	3557	1	440553,91	2237371,93	3559	5	442720,72	2237319,85	3559	49	442244,13	2237155,06	3560	10	441551,08	2237335,76
3556	141	443674,19	2237000,38	3557	2	440562,29	2237368,75	3559	6	442736,63	2237317,54	3559	50	442232,99	2237174,44	3560	11	441508,84	2237327,36
3556	142	443687,51	2237024,11	3557	3	440565,19	2237358,91	3559	7	442759,78	2237310,31	3559	51	442210,7	2237223,35	3560	12	441496,69	2237330,54
3556	143	443697,92	2237062,3	3557	4	440563,75	2237337,49	3559	8	442769,62	2237302,21	3559	52	442181,77	2237279,2	3560	13	441492,05	2237340,38
3556	144	443693,87	2237072,72	3557	5	440569,54	2237326,49	3559	9	442772,23	2237290,91	3559	53	442173,67	2237295,7	3560	14	441439,39	2237380,03
3556	145	443692,92	2237073,07	3557	6	440583,71	2237321,29	3559	10	442771,64	2237286,29	3559	54	442181,48	2237300,03	3560	15	441425,78	2237402,02
3556	146	443682,88	2237076,77	3557	7	440591,81	2237318,68	3559	11	442758,34	2237283,4	3559	55	442205,21	2237297,72	3560	16	441469,19	2237444,56
3556	147	443671,3	2237070,98	3557	8	440591,81	2237311,45	3559	12	442732	2237273,27	3559	56	442220,84	2237291,93	3560	1	441478,16	2237445,71
3556	148	443660,89	2237053,04	3557	9	440579,66	2237277,59	3559	13	442712,9	2237260,82	3559	57	442243,84	2237277,55	3561	1	441289,78	2237507,93
3556	149	443647	2237033,36	3557	10	440579,95	2237264,57	3559	14	442702,78	2237243,75	3559	58	442243,99	2237277,46	3561	2	441305,12	2237506,49
3556	150	443636,57	2237025,85	3557	11	440568,67	2237255,02	3559	15	442709,29	2237137,69	3559	59	442256,72	2237269,36	3561	3	441321,32	2237498,38
3556	151	443619,99	2237026,99	3557	12	440551,88	2237249,81	3559	16	442707,56	2237103,26	3559	60	442276,69	2237243,02	3561	4	441333,47	2237483,33
3556	152	443619,79	2237027	3557	13	440540,89	2237252,71	3559	17	442685,57	2237065,36	3559	61	442298,24	2237217,7	3561	5	441339,26	2237462,5
3556	153	443614,93	2237030,47	3557	14	440529,02	2237259,07	3559	18	442682,68	2237041,33	3559	62	442298,37	2237217,64	3561	6	441334,34	2237452,96
3556	154	443595,49	2237044,36	3557	15	440510,78	2237259,94	3559	19	442686,43	2237022,82	3559	63	442320,82	2237207,87	3561	7	441332,9	2237441,66
3556	155	443575,88	2237066,48	3557	16	440498,63	2237244,02	3559	20	442702,93	2237002,85	3559	64	442354,67	2237202,65	3561	8	441338,11	2237433,28
3556	156	443572,91	2237069,83	3557	17	440483,87	2237235,34	3559	21	442706,69	2236991,27	3559	65	442398,37	2237191,66	3561	9	441384,41	2237427,2
3556	157	443563,07	2237087,77	3557	18	440474,9	2237234,77	3559	22	442704,08	2236971,02	3559	66	442419,92	2237182,84	3561	10	441396,56	2237423,72
3556	158	443561,92	2237093,56	3557	19	440470,42	2237238,38	3559	23	442697,66	2236954,68	3559	67	442451,47	2237175,61	3561	11	441409,3	2237404,34
3556	159	443572,91	2237099,35	3557	20	440469,11	2237270,93	3559	24	442696,57	2236951,91	3559	68	442506,5	2237154,16	3561	12	441410,02	2237400,14

Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
X	Y			X	Y	X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
3561	13	441341,72	2237401,88	3563	17	441932,2	2237553,37	3564	18	443420,99	2237328,23	3566	11	440882,92	2237610,95	3569	3	441963,44	2237895,7
3561	14	441329,86	2237402,45	3563	18	441938,56	2237540,63	3564	19	443408,26	2237336,92	3566	12	440873,95	2237618,48	3569	4	441991,22	2237896,85
3561	15	441279,5	2237426,48	3563	19	441940,87	2237529,64	3564	20	443401,03	2237351,96	3566	13	440855,63	2237616,52	3569	5	441995,99	2237888,6
3561	16	441259,54	2237430,82	3563	20	441935,95	2237515,46	3564	21	443396,39	2237393,92	3566	14	440844,16	2237619,04	3569	6	441993,68	2237878,19
3561	17	441248,26	2237441,53	3563	21	441917,15	2237499,26	3564	22	443381,35	2237474,08	3566	15	440843,57	2237637,56	3569	7	441957,22	2237848,67
3561	18	441239,57	2237473,93	3563	22	441900,65	2237482,76	3564	23	443370,07	2237502,14	3566	16	440849,36	2237666,5	3569	8	441952,58	2237839,13
3561	19	441241,31	2237487,53	3563	23	441897,17	2237468	3564	24	443357,05	2237514,01	3566	17	440859,2	2237678,95	3569	9	441958,37	2237825,24
3561	20	441254,62	2237499,68	3563	24	441900,94	2237454,7	3564	25	443339,54	2237520,23	3566	1	440886,4	2237686,76	3569	10	441968,51	2237815,4
3561	21	441270,83	2237506,34	3563	25	441909,04	2237449,48	3564	26	443323,33	2237522,26	3567	1	441507,82	2237864,29	3569	11	441991,66	2237811,64
3561	1	441289,78	2237507,93	3563	26	441939,14	2237447,45	3564	27	443293,24	2237510,39	3567	2	441515,35	2237856,77	3569	12	441993,97	2237801,51
3562	1	439918,16	2237581,43	3563	27	441947,53	2237440,22	3564	28	443274,71	2237509,81	3567	3	441514,76	2237844,32	3569	13	441991,37	2237791,09
3562	2	439945,37	2237579,41	3563	28	441949,84	2237426,05	3564	29	443263,72	2237515,31	3567	4	441504,64	2237833,33	3569	14	441982,39	2237782,99
3562	3	439958,09	2237572,18	3563	29	441947,81	2237412,16	3564	30	443253,89	2237534,71	3567	5	441491,03	2237810,47	3569	15	441959,53	2237774,6
3562	4	439974,31	2237554,24	3563	30	441941,45	2237402,03	3564	31	443245,21	2237571,46	3567	6	441475,42	2237800,06	3569	16	441917,57	2237762,74
3562	5	439990,79	2237526,16	3563	31	441912,52	2237389,87	3564	1	443240,93	2237605,76	3567	7	441462,97	2237799,76	3569	17	441899,92	2237750
3562	6	440016,41	2237467,85	3563	32	441870,36	2237391,89	3565	1	441965,18	2237683,6	3567	8	441460,66	2237800,63	3569	18	441899,06	2237738,42
3562	7	440038,54	2237452,09	3563	33	441870,56	2237412,73	3565	2	441977,92	2237681,86	3567	9	441445,61	2237813,65	3569	19	441902,81	2237725,12
3562	8	440039,99	2237443,12	3563	34	441856,37	2237428,07	3565	3	441987,17	2237674,33	3567	10	441446,18	2237824,36	3569	20	441910,63	2237716,72
3562	9	440037,68	2237432,69	3563	35	441839,89	2237431,84	3565	4	441992,39	2237663,92	3567	11	441459,2	2237840,27	3569	21	441925,1	2237713,54
3562	10	440030,44	2237428,36	3563	36	441811,39	2237440,07	3565	5	441994,42	2237645,11	3567	12	441471,07	2237844,32	3569	22	441941,02	2237712,67
3562	11	440018	2237430,1	3563	37	441799,22	2237446,16	3565	6	441990,94	2237634,11	3567	13	441482,65	2237846,06	3569	23	441944,2	2237707,18
3562	12	439999,19	2237444,86	3563	38	441786,49	2237477,12	3565	7	441979,94	2237626,01	3567	14	441493,07	2237861,98	3569	24	441940,43	2237699,08
3562	13	439976,33	2237452,96	3563	39	441748,88	2237534,12	3565	8	441979,51	2237603,59	3567	1	441507,82	2237864,29	3569	25	441928,28	2237689,52
3562	14	439948,84	2237468	3563	40	441744,53	2237557,27	3565	9	441987,04	2237592,01	3568	1	441391,49	2237887,43	3569	26	441913,24	2237686,63
3562	15	439912,96	2237503,3	3563	41	441745,12	2237579,27	3565	10	441984,58	2237586,37	3568	2	441401,9	2237885,41	3569	27	441892,25	2237690,83
3562	16	439869,55	2237559,16	3563	42	441750,91	2237590,55	3565	11	441978,5	2237574,5	3568	3	441404,51	2237873,83	3569	28	441861,01	2237708,77
3562	17	439895,6	2237577,97	3563	1	441758,14	2237594,89	3565	12	441965,18	2237566,1	3568	4	441418,4	2237860,24	3569	29	441843,07	2237712,23
3562	1	439918,16	2237581,43	3564	1	443240,93	2237605,76	3565	13	441948,7	2237688,43	3568	5	441422,45	2237846,92	3569	30	441813,55	2237750,44
3563	1	441758,14	2237594,89	3564	2	443507,81	2237464,52	3565	14	441936,83	2237583,19	3568	6	441423,89	2237840,27	3569	31	441808,91	2237771,84
3563	2	441768,85	2237593,16	3564	3	443498,54	2237460,19	3565	15	441932,78	2237599,1	3568	7	441414,07	2237828,11	3569	32	441811,24	2237789,21
3563	3	441776,08	2237587,94	3564	4	443486,11	2237450,63	3565	16	441923,8	2237613,28	3568	8	441400,46	2237823,77	3569	33	441826,85	2237798,47
3563	4	441781,58	2237579,84	3564	5	443481,76	2237436,17	3565	17	441886,76	2237643,95	3568	9	441380,78	2237824,93	3569	34	441869,11	2237798,47
3563	5	441812,54	2237518,21	3564	6	443484,08	2237416,49	3565	18	441945,22	2237679,55	3568	10	441345,19	2237830,72	3569	35	441888,79	2237799,05
3563	6	441825,41	2237510,26	3564	7	443494,49	2237408,96	3565	1	441965,18	2237683,6	3568	11	441324,94	2237837,08	3569	36	441903,25	2237804,26
3563	7	441836,99	2237509,09	3564	8	443511,86	2237407,81	3566	1	440886,4	2237686,76	3568	12	441316,25	2237844,89	3569	37	441909,04	2237817,56
3563	8	441849,43	2237513,72	3564	9	443567,12	2237415,62	3566	2	440908,67	2237685,61	3568	13	441314,23	2237855,32	3569	38	441906,14	2237826,25
3563	9	441856,37	2237527,04	3564	10	443578,7	2237417,93	3566	3	440920,25	2237675,48	3568	14	441318,56	2237869,78	3569	39	441883,57	2237845,93
3563	10	441858,11	2237542,96	3564	11	443578,12	2237401,16	3566	4	440925,46	2237666,51	3568	15	441328,12	2237878,18	3569	40	441883	2237856,34
3563	11	441850,6	2237564,95	3564	12	443574,65	2237390,74	3566	5	440921,69	2237653,49	3568	16	441341,14	2237877,89	3569	41	441891,1	2237873,12
3563	12	441859,27	2237575,64	3564	13	443556,43	2237373,38	3566	6	440946,73	2237583,02	3568	17	441366,02	2237874,41	3569	42	441911,93	2237871,97
3563	13	441872,87	2237576,51	3564	14	443509,84	2237343,86	3566	7	440939,06	2237577,1	3568	18	441383,96	2237883,38	3569	43	441920,62	2237877,76
3563	14	441885,61	2237570,74	3564	15	443486,11	2237328,82	3566	8	440908,39	2237576,81	3568	1	441391,49	2237887,43	3569	44	441918,88	2237892,23
3563	15	441905,86	2237566,97	3564	16	443463,53	2237322,44	3566	9	440890,73	2237580,56	3569	1	441938,56	2237906,69	3569	45	441923,51	2237902,64
3563	16	441917,15	2237563,21	3564	17	443440,67	2237320,72	3566	10	440881,48	2237589,55	3569	2	441955,91	2237899,75	3569	1	441938,56	2237906,69

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки
		X	Y	X	Y			X	Y			X	Y			X	Y		
3570	1	442428,01	2237921,59	3570	45	442610,3	2237788,48	3570	89	442670,35	2237626	3572	5	442485,61	2237903,93	3575	5	441681,04	2237956,75
3570	2	442441,31	2237921	3570	46	442604,53	2237780,95	3570	90	442651,25	2237617,9	3572	6	442472,87	2237916,67	3575	6	441682,48	2237944,3
3570	3	442447,1	2237912,9	3570	47	442606,84	2237767,06	3570	91	442633,03	2237614,7	3572	7	442469,41	2237935,18	3575	7	441659,92	2237925,2
3570	4	442447,1	2237898,44	3570	48	442609,73	2237759,54	3570	92	442600,04	2237613,26	3572	1	442468,25	2237954,29	3575	8	441639,37	2237924,63
3570	5	442441,9	2237885,71	3570	49	442600,48	2237754,91	3570	93	442571,68	2237613,85	3573	1	441732,23	2237968,31	3575	9	441623,45	2237935,33
3570	6	442448,26	2237856,19	3570	50	442580,47	2237755,76	3570	94	442539,26	2237622,82	3573	2	441746,12	2237966,87	3575	10	441614,2	2237954,72
3570	7	442456,94	2237848,09	3570	51	442570,37	2237758,96	3570	95	442501,51	2237627,59	3573	3	441764,63	2237953,85	3575	11	441616,79	2237979,61
3570	8	442487,32	2237846,05	3570	52	442532,75	2237783,27	3570	96	442471,99	2237635,69	3573	4	441769,85	2237941,12	3575	12	441623,17	2238012,59
3570	9	442503,82	2237834,2	3570	53	442522,78	2237786,02	3570	97	442429,75	2237649,01	3573	5	441767,53	2237917,67	3575	13	441633,01	2238021,86
3570	10	442518,29	2237815,1	3570	54	442513,22	2237781,38	3570	98	442410,35	2237658,55	3573	6	441762,04	2237901,19	3575	1	441640,81	2238021,86
3570	11	442542,02	2237809,9	3570	55	442507,43	2237769,82	3570	99	442409,2	2237673,59	3573	7	441745,84	2237869,93	3576	1	442254,4	2238051,23
3570	12	442555,91	2237816,26	3570	56	442505,12	2237753,9	3570	100	442407,17	2237680,84	3573	8	441738,32	2237832,89	3576	2	442330,22	2238013,04
3570	13	442551,28	2237835,94	3570	57	442502,81	2237739,71	3570	101	442398,49	2237695,3	3573	9	441740,35	2237816,11	3576	3	442293,31	2237946,92
3570	14	442543,18	2237848,67	3570	58	442499,05	2237734,79	3570	102	442390,97	2237794,27	3573	10	441734,27	2237795,27	3576	4	442289,84	2237932,45
3570	15	442527,55	2237859,08	3570	59	442486,31	2237730,46	3570	103	442394,44	2237848,67	3573	11	441725,59	2237787,17	3576	5	442299,1	2237928,4
3570	16	442529,86	2237886,28	3570	60	442453,33	2237724,38	3570	104	442399,07	2237864,87	3573	12	441713,72	2237785,43	3576	6	442310,68	2237931,29
3570	17	442542,02	2237894,39	3570	61	442442,18	2237718,74	3570	105	442405,43	2237884,55	3573	13	441702,14	2237788,33	3576	7	442323,41	2237941,13
3570	18	442570,37	2237890,91	3570	62	442438,13	2237711,21	3570	106	442407,74	2237907,11	3573	14	441649,48	2237848,22	3576	8	442334,41	2237941,13
3570	19	442597,58	2237877,02	3570	63	442441,31	2237696,17	3570	107	442417,01	2237918,69	3573	15	441646,73	2237851,84	3576	9	442344,25	2237931,88
3570	20	442627,67	2237853,88	3570	64	442454,33	2237693,27	3570	1	442428,01	2237921,59	3573	16	441647,45	2237868,77	3576	10	442356,97	2237908,15
3570	21	442657,19	2237815,67	3570	65	442490,8	2237698,19	3571	1	439838,15	2237952,55	3573	17	441658,16	2237884,97	3576	11	442362,19	2237889,62
3570	22	442670,5	2237797,73	3570	66	442522,97	2237697,76	3571	2	439847,71	2237948,21	3573	18	441673,49	2237891,35	3576	12	442350,61	2237879,78
3570	23	442679,18	2237793,68	3570	67	442541,15	2237691,25	3571	3	439854,65	2237938,66	3573	19	441685,07	2237888,45	3576	13	442323,98	2237878,06
3570	24	442698,86	2237790,79	3570	68	442593,67	2237642,78	3571	4	439868,83	2237907,41	3573	20	441699,25	2237876,59	3576	14	442312,99	2237889,05
3570	25	442737,05	2237797,73	3570	69	442607,56	2237635,84	3571	5	439867,96	2237899,88	3573	21	441711,98	2237878,03	3576	15	442290,41	2237901,79
3570	26	442767,14	2237806,42	3570	70	442623,19	2237634,97	3571	6	439862,47	2237890,34	3573	22	441729,64	2237893,37	3576	16	442279,42	2237871,11
3570	27	442780,76	2237812,49	3570	71	442628,98	2237639,6	3571	7	439851,47	2237881,94	3573	23	441733,1	2237909,86	3576	17	442263,22	2237835,8
3570	28	442923,41	2237747,39	3570	72	442630,7	2237647,7	3571	8	439837,58	2237880,79	3573	24	441725,29	2237928,38	3576	18	442269,01	2237780,24
3570	29	442901,42	2237717,87	3570	73	442621,73	2237669,98	3571	9	439827,16	2237889,47	3573	25	441720,65	2237948,35	3576	19	442281,16	2237700,95
3570	30	442876,54	2237679,1	3570	74	442613,93	2237681,56	3571	10	439823,11	2237907,7	3573	26	441723,26	2237960,51	3576	20	442273,06	2237680,12
3570	31	442867,28	2237668,67	3570	75	442612,19	2237692,84	3571	11	439820,5	2237915,51	3573	1	441732,23	2237968,31	3576	21	442270,16	2237641,34
3570	32	442841,24	2237668,67	3570	76	442619,14	2237701,81	3571	12	439810,66	2237919,85	3574	1	442373,33	2237998,27	3576	22	442277,11	2237624,56
3570	33	442788,56	2237701,09	3570	77	442632,73	2237700,37	3571	13	439792,43	2237912,9	3574	2	442430,05	2237972,8	3576	23	442308,65	2237613,28
3570	34	442781,05	2237719,03	3570	78	442644,89	2237697,76	3571	14	439780	2237914,07	3574	3	442427,74	2237965,28	3576	24	442337,59	2237603,44
3570	35	442782,79	2237732,33	3570	79	442652,71	2237702,39	3571	15	439775,36	2237921	3574	4	442423,69	2237955,44	3576	25	442345,12	2237591,29
3570	36	442790,89	2237742,17	3570	80	442650,1	2237711,08	3571	16	439778,26	2237932,58	3574	5	442405,16	2237942,12	3576	26	442338,74	2237579,14
3570	37	442783,94	2237753,17	3570	81	442648,07	2237722,36	3571	17	439790,41	2237944,45	3574	6	442388,38	2237945,6	3576	27	442328,9	2237567,56
3570	38	442777	2237756,06	3570	82	442654,15	2237726,41	3571	18	439800,53	2237948,78	3574	7	442376,81	2237958,91	3576	28	442329,49	2237550,2
3570	39	442748,06	2237752,01	3570	83	442667,45	2237725,54	3571	19	439819,06	2237951,98	3574	8	442371,59	2237978,59	3576	29	442363,06	2237524,73
3570	40	442715,63	2237742,17	3570	84	442681,64	2237708,75	3571	1	439838,15	2237952,55	3574	1	442373,33	2237998,27	3576	30	442431,34	2237493,47
3570	41	442686,7	2237749,12	3570	85	442701,02	2237682,43	3572	1	442468,25	2237954,29	3575	1	441640,81	2238021,86	3576	31	442459,13	2237482,04
3570	42	442652,56	2237780,38	3570	86	442707,97	2237666,51	3572	2	442532,48	2237924,18	3575	2	441647,18	2238018,38	3576	32	442483,43	2237480,17
3570	43	442636,93	2237790,79	3570	87	442705,94	2237651,17	3572	3	442526,69	2237913,19	3575	3	441653,54	2238003,34	3576	33	442518,73	2237474,38
3570	44	442624,19	2237793,11	3570	88	442696,97	2237638,15	3572	4	442509,34	2237903,93	3575	4	441668,89	2237966,3	3576	34	442538,99	2237463,38

Координаты		Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
X	Y	X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
3576	35	442540,15	2237443,13	3576	79	442337,3	2237288,89	3578	3	441540,82	2238104,77	3580	15	441401,2	2238173,48	3581	38	439607,53	2238270,86
3576	36	442568,5	2237402,03	3576	80	442341,92	2237302,21	3578	4	441547,76	2238093,76	3580	16	441412,76	2238173,48	3581	39	439609,85	2238290,26
3576	37	442567,34	2237395,09	3576	81	442339,03	2237312,62	3578	5	441550,66	2238077,56	3580	17	441424,06	2238177,83	3581	40	439622,87	2238295,75
3576	38	442557,5	2237395,09	3576	82	442324,57	2237328,83	3578	6	441554,99	2238068,3	3580	18	441436,49	2238186,5	3581	41	439634,74	2238295,18
3576	39	442528,57	2237423,45	3576	83	442319,36	2237342,72	3578	7	441581,62	2238054,41	3580	19	441445,31	2238201,7	3581	42	439639,66	2238292,57
3576	40	442495	2237444,29	3576	84	442322,83	2237355,46	3578	8	441584,8	2238046,31	3580	20	441456,89	2238210,1	3581	43	439659,62	2238257,84
3576	41	442462,01	2237443,7	3576	85	442342,51	2237382,07	3578	9	441582,19	2238039,94	3580	1	441472,81	2238212,41	3581	44	439667,72	2238246,85
3576	42	442450,45	2237435,6	3576	86	442345,4	2237395,39	3578	10	441566,27	2238036,76	3581	1	439713,16	2238298,36	3581	45	439677,85	2238243,95
3576	43	442446,97	2237417,09	3576	87	442340,2	2237409,28	3578	11	441538,49	2238037,63	3581	2	439718,36	2238289,96	3581	46	439686,82	2238245,11
3576	44	442477,64	2237377,73	3576	88	442325,72	2237426,63	3578	12	441511,3	2238051,8	3581	3	439724,72	2238277,81	3581	47	439690,87	2238249,46
3576	45	442495,58	2237373,68	3576	89	442306,63	2237437,06	3578	13	441491,9	2238064,25	3581	4	439728,2	2238256,4	3581	48	439692,02	2238258,43
3576	46	442502,53	2237361,53	3576	90	442312,42	2237468,3	3578	14	441487,57	2238081,89	3581	5	439744,4	2238230,06	3581	49	439687,4	2238274,04
3576	47	442502,53	2237348,8	3576	91	442314,73	2237509,97	3578	15	441493,64	2238102,44	3581	6	439746,14	2238218,48	3581	50	439690,3	2238289,1
3576	48	442491,53	2237334,91	3576	92	442304,89	2237547,01	3578	16	441500,3	2238111,71	3581	7	439742,09	2238208,66	3581	51	439698,68	2238296,62
3576	49	442477,06	2237329,12	3576	93	442295,63	2237559,74	3578	1	441509,84	2238115,18	3581	8	439721,54	2238192,74	3581	1	439713,16	2238298,36
3576	50	442451,02	2237329,12	3576	94	442257,43	2237590,42	3579	1	440399,53	2238174,77	3581	9	439711,99	2238193,31	3582	1	438914,83	2238553,43
3576	51	442434,23	2237337,22	3576	95	442236,59	2237596,21	3579	2	440409,37	2238172,75	3581	10	439695,2	2238220,51	3582	2	438932,12	2238545,12
3576	52	442414,55	2237332,58	3576	96	442220,39	2237606,05	3579	3	440421,8	2238166,97	3581	11	439689,43	2238223,99	3582	3	438952,88	2238524,36
3576	53	442408,78	2237315,81	3576	97	442203,61	2237617,04	3579	4	440429,62	2238149,6	3581	12	439671,19	2238212,12	3582	4	438972,26	2238491,15
3576	54	442407,04	2237293,24	3576	98	442209,4	2237699,23	3579	5	440434,25	2238129,05	3581	13	439669,75	2238204,89	3582	5	438976,42	2238456,55
3576	55	442414,55	2237276,45	3576	99	442209,4	2237863,58	3579	6	440430,49	2238105,62	3581	14	439692,89	2238153,38	3582	6	438974,33	2238444,1
3576	56	442429,9	2237270,95	3576	100	442236,02	2237947,51	3579	7	440422,39	2238088,55	3581	15	439705,04	2238126,76	3582	7	438959,11	2238438,56
3576	57	442452,47	2237273,84	3576	101	442240,64	2238013,48	3579	8	440400,11	2238072,64	3581	16	439707,37	2238105,92	3582	8	438925,9	2238451,01
3576	58	442487,2	2237295,26	3576	1	442254,4	2238051,23	3579	9	440390,84	2238072,64	3581	17	439719,23	2238077,27	3582	9	438898,22	2238502,91
3576	59	442495,87	2237302,78	3577	1	441998,02	2238108,82	3579	10	440387,81	2238072,77	3581	18	439758,01	2238011,3	3582	10	438887,84	2238530,6
3576	60	442521,92	2237326,51	3577	2	442011,32	2238100,7	3579	11	440383,03	2238084,2	3581	19	439761,77	2238001,46	3582	11	438896,14	2238545,83
3576	61	442541,02	2237329,4	3577	3	442021,75	2238063,67	3579	12	440383,33	2238118,06	3581	20	439758,58	2237993,06	3582	1	438914,83	2238553,43
3576	62	442558,96	2237305,67	3577	4	442061,68	2238028,94	3579	13	440383,33	2238156,26	3581	21	439749,32	2237989,88	3583	1	439167,4	2238673,15
3576	63	442611,04	2237266,9	3577	5	442054,73	2238016,21	3579	14	440388,53	2238170,72	3581	22	439738,33	2237989,88	3583	2	439170,17	2238658,61
3576	64	442617,41	2237253,59	3577	6	442035,64	2238005,21	3579	1	440399,53	2238174,77	3581	23	439724,72	2238000,01	3583	3	439162,55	2238623,32
3576	65	442613,93	2237240,86	3577	7	442021,75	2238004,06	3580	1	441472,81	2238212,41	3581	24	439714,6	2238016,51	3583	4	439137,64	2238574,19
3576	66	442601,78	2237226,4	3577	8	442009,01	2238011	3580	2	441483,8	2238207,2	3581	25	439702,15	2238032,14	3583	5	439116,88	2238553,43
3576	67	442577,48	2237220,02	3577	9	441999,17	2238017,36	3580	3	441490,46	2238197,06	3581	26	439683,64	2238055	3583	6	439100,96	2238555,5
3576	68	442553,17	2237228,71	3577	10	441987,61	2238012,16	3580	4	441489,74	2238171,46	3581	27	439666,85	2238065,71	3583	7	439080,2	2238583,19
3576	69	442540,43	2237240,86	3577	11	441970,82	2237998,85	3580	5	441457,91	2238138,76	3581	28	439633,57	2238072,35	3583	8	439086,44	2238600,49
3576	70	442526,54	2237245,49	3577	12	441958,66	2237995,96	3580	6	441436,78	2238130,37	3581	29	439623,74	2238079,01	3583	9	439110,65	2238647,54
3576	71	442519,03	2237241,44	3577	13	441949,99	2237997,11	3580	7	441415,37	2238114,16	3581	30	439622,57	2238085,96	3583	10	439123,12	2238664,15
3576	72	442515,55	2237224,07	3577	14	441945,94	2238004,06	3580	8	441401,2	2238117,35	3581	31	439628,65	2238096,08	3583	11	439145,26	2238673,15
3576	73	442506,29	2237206,13	3577	15	441949,4	2238030,1	3580	9	441378,62	2238137,6	3581	32	439647,17	2238109,69	3583	1	439167,4	2238673,15
3576	74	442488,35	2237198,62	3577	16	441972,55	2238088,55	3580	10	441369,65	2238163,64	3581	33	439661,06	2238127,34	3584	1	447910,31	2191142,12
3576	75	442457,09	2237195,14	3577	17	441984,13	2238104,18	3580	11	441364,45	2238184,19	3581	34	439666,57	2238140,06	3584	2	447920,11	2191139,06
3576	76	442431,35	2237206,99	3577	1	441998,02	2238108,82	3580	12	441370,81	2238194,6	3581	35	439666,57	2238155,41	3584	3	447926,23	2191128,65
3576	77	442375,49	2237247,8	3578	1	441509,84	2238115,18	3580	13	441378,62	2238193,16	3581	36	439657,01	2238184,63	3584	4	447921,94	2191113,95
3576	78	442344,82	2237248,96	3578	2	441521,42	2238113,44	3580	14	441386,72	2238184,48	3581	37	439630,1	2238226,01	3584	5	447913,37	2191090,09

Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Координаты	
X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y	X	Y
3584	6	447917,65	2191076,62	3588	5	448020,8	2191456,46	3591	2	447804,73	2191768,66	3594	2	448326,59	2191858,94	3596	7	449165,54	2191865,99
3584	7	447925,61	2191059,47	3588	6	448003,06	2191423,42	3591	3	447829,21	2191726,42	3594	3	448323,53	2191779,37	3596	8	449144,12	2191923,53
3584	8	447920,71	2191042,34	3588	7	447981,62	2191406,89	3591	4	447839	2191689,08	3594	4	448287,41	2191776,31	3596	9	449146,57	2191941,29
3584	9	447887,05	2190970,72	3588	8	447973,06	2191411,78	3591	5	447832,27	2191675	3594	5	448286,8	2191745,09	3596	10	449160,04	2191948,03
3584	10	447882,76	2190946,22	3588	9	447971,83	2191423,42	3591	6	447817,58	2191669,49	3594	6	448279,46	2191731,62	3596	11	449177,8	2191937,62
3584	11	447870,52	2190933,37	3588	10	447985,91	2191446,07	3591	7	447794,32	2191688,47	3594	7	448258,64	2191731,01	3596	1	449186,98	2191952,92
3584	12	447840,22	2190918,98	3588	11	447992,03	2191463,2	3591	8	447755,14	2191714,79	3594	8	448238,44	2191735,3	3597	1	446572,13	2192007,1
3584	13	447882,76	2191108,45	3588	12	447990,82	2191488,29	3591	9	447719,02	2191708,67	3594	9	448236,61	2191750,6	3597	2	446591,72	2192003,42
3584	14	447895	2191135,39	3588	13	447995,09	2191523,8	3591	10	447757,58	2191758,25	3594	10	448243,96	2191768,96	3597	3	446657,23	2191953,23
3584	1	447910,31	2191142,12	3588	1	448007,95	2191531,76	3591	1	447783,29	2191770,49	3594	11	448222,52	2191803,25	3597	4	446683,55	2191909,76
3585	1	440037,98	2191194,97	3589	1	442190,99	2191542,34	3592	1	449190,65	2191826,2	3594	12	448251,29	2191829,57	3597	5	446725,79	2191869,97
3585	2	440061,23	2191193,47	3589	2	442216,76	2191541,5	3592	2	449204,11	2191807,22	3594	13	448269,05	2191836,29	3597	6	446726,41	2191858,34
3585	3	440088,23	2191176,97	3589	3	442224,37	2191533,89	3592	3	449220,02	2191754,59	3594	14	448281,29	2191844,87	3597	7	446708,03	2191855,28
3585	4	440174,48	2191077,23	3589	4	442238,74	2191493,33	3592	4	449248,19	2191735,6	3594	15	448307	2191878,53	3597	8	446656,61	2191883,44
3585	5	440172,98	2191058,48	3589	5	442267,9	2191481,92	3592	5	449265,94	2191706,23	3594	1	448315,57	2191878,53	3597	9	446652,94	2191898,14
3585	6	440136,23	2191042,73	3589	6	442256,06	2191465,03	3592	6	449266,55	2191695,2	3595	1	449315,53	2191910,06	3597	10	446617,43	2191925,68
3585	7	440116,73	2191045,73	3589	7	442243,39	2191442,63	3592	7	449257,99	2191684,18	3595	2	449328,38	2191897,82	3597	11	446619,88	2191902,41
3585	8	440102,48	2191066,73	3589	8	442231,55	2191439,68	3592	8	449240,23	2191682,96	3595	3	449328,38	2191883,14	3597	12	446615,6	2191892,02
3585	9	440072,48	2191101,97	3589	9	442218,04	2191452,77	3592	9	449216,96	2191701,94	3595	4	449319,82	2191869,05	3597	13	446602,13	2191889,56
3585	10	440062,73	2191125,97	3589	10	442210,85	2191451,08	3592	10	449199,83	2191732,54	3595	5	449316,76	2191852,52	3597	14	446577,04	2191907,93
3585	11	440036,48	2191166,47	3589	11	442205,36	2191431,22	3592	11	449195,54	2191762,54	3595	6	449304,5	2191834,16	3597	15	446573,36	2191926,91
3585	1	440037,98	2191194,97	3589	12	442193,11	2191418,54	3592	12	449174,12	2191812,74	3595	7	449278,79	2191809,07	3597	16	446569,69	2191953,83
3586	1	447201,13	2191498,7	3589	13	442174,94	2191413,91	3592	13	449179,63	2191824,98	3595	8	449278,79	2191783,36	3597	17	446557,45	2191995,47
3586	2	447225,62	2191493,8	3589	14	442155,08	2191419,4	3592	1	449190,65	2191826,2	3595	9	449301,44	2191757,65	3597	1	446572,13	2192007,1
3586	3	447235,42	2191464,41	3589	15	442141,13	2191437,56	3593	1	446022,5	2191835,68	3595	10	449302,06	2191735	3598	1	444731,5	2192028,37
3586	4	447228,07	2191443,61	3589	16	442140,71	2191454,47	3593	2	446038,96	2191828,72	3595	11	449287,97	2191723,36	3598	2	444758,06	2192013,88
3586	5	447198,68	2191432,58	3589	17	442151,71	2191462,07	3593	3	446059,84	2191802,14	3595	12	449271,46	2191729,48	3598	3	444778,18	2191993,75
3586	6	447180,32	2191437,49	3589	18	442168,18	2191465,03	3593	4	446099,71	2191828,72	3595	13	449249,41	2191769,89	3598	4	444778,18	2191977,65
3586	7	447172,97	2191452,17	3589	19	442184,66	2191475,17	3593	5	446116,79	2191816,06	3595	14	449234,72	2191831,72	3598	5	444769,33	2191963,16
3586	8	447183,98	2191480,33	3589	20	442177,48	2191518,68	3593	6	446118,68	2191801,51	3595	15	449242,07	2191848,25	3598	6	444737,12	2191953,5
3586	1	447201,13	2191498,7	3589	21	442180,01	2191534,73	3593	7	446105,39	2191793,92	3595	16	449254,93	2191850,69	3598	7	444721,84	2191944,65
3587	1	446898,73	2191514,62	3589	1	442190,99	2191542,34	3593	8	446094,01	2191788,85	3595	17	449269	2191837,84	3598	8	444728,27	2191926,94
3587	2	446926,88	2191513,39	3590	1	441648,28	2191702,67	3593	9	446081,35	2191785,68	3595	18	449280,64	2191837,84	3598	9	444771,74	2191918,88
3587	3	446957,5	2191497,47	3590	2	441668,98	2191695,07	3593	10	446071,87	2191775,56	3595	19	449291,65	2191849,46	3598	10	444793,48	2191905,2
3587	4	446962,39	2191470,53	3590	3	441690,95	2191676,48	3593	11	446074,39	2191757,21	3595	20	449286,14	2191867,22	3598	11	444795,89	2191884,28
3587	5	446957,5	2191452,17	3590	4	441690,95	2191665,07	3593	12	446067,43	2191749,62	3595	21	449281,85	2191889,26	3598	12	444784,63	2191864,96
3587	6	446939,12	2191449,73	3590	5	441684,19	2191647,74	3593	13	446040,85	2191750,25	3595	22	449296,55	2191908,23	3598	13	444695,27	2191851,28
3587	7	446898,73	2191476,67	3590	6	441673,63	2191642,67	3593	14	445997,2	2191765,43	3595	1	449315,53	2191910,06	3598	14	444659,05	2191854,49
3587	8	446890,15	2191497,47	3590	7	441651,23	2191646,9	3593	15	445989,59	2191771,76	3596	1	449186,98	2191952,92	3598	15	444648,58	2191862,54
3587	1	446898,73	2191514,62	3590	8	441630,53	2191640,99	3593	16	445986,43	2191786,33	3596	2	449193,71	2191947,41	3598	16	444656,63	2191886,69
3588	1	448007,95	2191531,76	3590	9	441630,95	2191684,93	3593	17	445989,59	2191811	3596	3	449193,1	2191923,53	3598	17	444658,24	2191911,64
3588	2	448023,26	2191531,15	3590	10	441635,6	2191702,67	3593	18	445998,46	2191823,02	3596	4	449204,72	2191877,62	3598	18	444649,39	2191942,24
3588	3	448033,06	2191517,08	3590	1	441648,28	2191702,67	3593	1	446022,5	2191835,68	3596	5	449199,22	2191865,99	3598	19	444650,2	2191978,46
3588	4	448035,5	2191496,26	3591	1	447783,29	2191770,49	3594	1	448315,57	2191878,53	3596	6	449184,52	2191860,49	3598	20	444667,1	2192010,65

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3598	21	444691,24	2192025,95	3600	32	448288,01	2192036,48	3603	5	444609,95	2192116,91	3607	2	447960,22	2192322,05	3609	1	448301,48	2192352,35
3598	1	444731,5	2192028,37	3600	33	448293,53	2192040,16	3603	6	444606,73	2192100,8	3607	3	447971,23	2192306,75	3610	1	446531,11	2192441,11
3599	1	446908,51	2192034,95	3600	34	448318,63	2192043,83	3603	7	444590,63	2192095,97	3607	4	447970,01	2192287,16	3610	2	446543,96	2192436,22
3599	2	446930,54	2192032,51	3600	1	448332,1	2192045,66	3603	8	444564,07	2192103,22	3607	5	447951,02	2192270,02	3610	3	446557,43	2192404,39
3599	3	446946,46	2192020,25	3601	1	446413,28	2192112,7	3603	9	444550,39	2192120,12	3607	6	447925,93	2192274,92	3610	4	446580,7	2192387,24
3599	4	446970,95	2191984,75	3601	2	446454,91	2192112,08	3603	10	444556,82	2192152,33	3607	7	447910,63	2192280,43	3610	5	446613,14	2192379,28
3599	5	446983,19	2191954,15	3601	3	446490,41	2192103,52	3603	11	444576,94	2192176,48	3607	8	447910,63	2192295,11	3610	6	446628,44	2192362,76
3599	6	446974,63	2191938,23	3601	4	446529,59	2192081,48	3603	1	444601,9	2192180,5	3607	9	447921,04	2192321,44	3610	7	446631,5	2192340,71
3599	7	446961,16	2191937	3601	5	446533,88	2192064,34	3604	1	444515,77	2192216,72	3607	1	447935,72	2192326,96	3610	8	446623,55	2192319,29
3599	8	446948,92	2191940,68	3601	6	446532,04	2192047,81	3604	2	444539,11	2192215,93	3608	1	446682,32	2192346,23	3610	9	446605,79	2192302,15
3599	9	446901,17	2191993,33	3601	7	446475,11	2192031,28	3604	3	444549,58	2192203,04	3608	2	446700,07	2192340,1	3610	10	446589,26	2192304,61
3599	10	446896,27	2192022,71	3601	8	446429,2	2192026,99	3604	4	444544,75	2192174,06	3608	3	446726,39	2192322,97	3610	11	446580,08	2192333,98
3599	1	446908,51	2192034,95	3601	9	446400,43	2192036,78	3604	5	444528,65	2192153,14	3608	4	446767,4	2192311,33	3610	12	446567,23	2192335,82
3600	1	448332,1	2192045,66	3601	10	446390,02	2192052,1	3604	6	444506,11	2192153,14	3608	5	446803,52	2192301,53	3610	13	446559,28	2192326,64
3600	2	448340,05	2192040,77	3601	11	446391,25	2192076,58	3604	7	444488,39	2192174,06	3608	6	446820,05	2192288,68	3610	14	446556,82	2192312,56
3600	3	448350,46	2192005,87	3601	12	446401,64	2192104,13	3604	1	444515,77	2192216,72	3608	7	446826,17	2192275,21	3610	15	446545,81	2192308,88
3600	4	448360,25	2192001,59	3601	1	446413,28	2192112,7	3605	1	448524,31	2192228,69	3608	8	446826,17	2192258,08	3610	16	446531,72	2192313,79
3600	5	448374,34	2192015,05	3602	1	444704,9	2192157,16	3605	2	448535,95	2192215,24	3608	9	446837,8	2192252,56	3610	17	446513,36	2192340,71
3600	6	448394,53	2192016,28	3602	2	444731,47	2192147,5	3605	3	448536,55	2192201,15	3608	10	446859,23	2192245,22	3610	18	446509,07	2192377,45
3600	7	448399,43	2192005,27	3602	3	444758,84	2192113,7	3605	4	448528,6	2192185,24	3608	11	446869,64	2192228,69	3610	19	446506,01	2192419,69
3600	8	448395,14	2191985,06	3602	4	444758,84	2192094,38	3605	5	448513,9	2192166,86	3608	12	446871,47	2192206,66	3610	20	446518,25	2192436,83
3600	9	448376,78	2191956,29	3602	5	444745,16	2192079,08	3605	6	448517,57	2192155,85	3608	13	446861,68	2192182,16	3610	1	446531,11	2192441,11
3600	10	448401,26	2191923,85	3602	6	444726,64	2192075,86	3605	7	448538,39	2192146,06	3608	14	446844,53	2192182,78	3611	1	446467,16	2192445,7
3600	11	448402,49	2191902,41	3602	7	444692,83	2192083,91	3605	8	448543,9	2192136,88	3608	15	446812,09	2192206,66	3611	2	446481,23	2192437,13
3600	12	448391,47	2191892,02	3602	8	444678,35	2192078,27	3605	9	448537,16	2192117,9	3608	16	446788,84	2192242,78	3611	3	446487,97	2192409,58
3600	13	448373,72	2191890,79	3602	9	444665,47	2192037,22	3605	10	448518,19	2192101,37	3608	17	446775,37	2192249,5	3611	4	446476,96	2192378,36
3600	14	448362,7	2191901,81	3602	10	444650,17	2192024,35	3605	11	448492,48	2192098,93	3608	18	446747,21	2192256,85	3611	5	446457,37	2192355,71
3600	15	448345,57	2191906,7	3602	11	444605,9	2192019,52	3605	12	448479,62	2192107,49	3608	19	446682,92	2192255,63	3611	6	446432,87	2192353,88
3600	16	448335,77	2191898,74	3602	12	444550,36	2192012,27	3605	13	448475,33	2192139,94	3608	20	446674,97	2192269,09	3611	7	446412,07	2192367,95
3600	17	448320,46	2191896,29	3602	13	444512,53	2192017,9	3605	14	448481,47	2192187,68	3608	21	446665,79	2192302,76	3611	8	446395,54	2192387,54
3600	18	448308,83	2191903,03	3602	14	444502,87	2192037,22	3605	15	448474,73	2192220,13	3608	22	446669,47	2192337,65	3611	9	446388,8	2192409,58
3600	19	448309,45	2191917,73	3602	15	444518,96	2192097,59	3605	16	448478,39	2192226,25	3608	1	446682,32	2192346,23	3611	10	446393,09	2192425,51
3600	20	448320,46	2191926,91	3602	16	444543,11	2192101,63	3605	1	448524,31	2192228,69	3609	1	448301,48	2192352,35	3611	11	446424,92	2192443,87
3600	21	448335,77	2191929,97	3602	17	444558,41	2192087,93	3606	1	444767,92	2192314,73	3609	2	448324,13	2192351,12	3611	1	446467,16	2192445,7
3600	22	448338,22	2191943,44	3602	18	444564,85	2192062,18	3606	2	444784,82	2192313,13	3609	3	448331,48	2192340,73	3612	1	446090,54	2192571,29
3600	23	448325,36	2191954,45	3602	19	444585,77	2192058,95	3606	3	444797,71	2192300,24	3609	4	448334,54	2192323,58	3612	2	446101,3	2192570,66
3600	24	448303,33	2191955,68	3602	20	444630,05	2192087,14	3606	4	444796,1	2192278,51	3609	5	448314,95	2192267,87	3612	3	446108,26	2192559,26
3600	25	448295,98	2191964,24	3602	21	444675,13	2192128,18	3606	5	444783,22	2192255,98	3609	6	448310,66	2192234,21	3612	4	446107,63	2192545,97
3600	26	448298,42	2191977,71	3602	22	444685,6	2192149,91	3606	6	444761,48	2192242,3	3609	7	448310,66	2192204,21	3612	5	446100,67	2192526,37
3600	27	448316,78	2191988,12	3602	1	444704,9	2192157,16	3606	7	444744,55	2192244,85	3609	8	448299,65	2192197,48	3612	6	446091,8	2192437,13
3600	28	448320,46	2192001,59	3603	1	444601,9	2192180,5	3606	8	444738,14	2192259,2	3609	9	448283,12	2192198,71	3612	7	446082,31	2192425,12
3600	29	448318,01	2192010,16	3603	2	444623,63	2192171,65	3606	9	444753,43	2192301,86	3609	10	448244,56	2192318,08	3612	8	446066,48	2192423,21
3600	30	448303,93	2192023,63	3603	3	444628,46	2192150,71	3606	1	444767,92	2192314,73	3609	11	448248,23	2192335,21	3612	9	446016,5	2192439,04
3600	31	448286,8	2192029,13	3603	4	444617,99	2192136,22	3607	1	447935,72	2192326,96	3609	12	448259,86	2192345,62	3612	10	446011,43	2192447,9

Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
X	Y			X	Y			X	Y			X	Y	X	Y			X	Y
3612	11	446016,5	2192464,34	3615	17	445387,48	2192516,87	3618	22	445765,28	2192591,54	3622	7	445565,32	2192853,5	3622	51	445438,12	2192683,91
3612	12	446043,71	2192489,03	3615	18	445384,96	2192531,44	3618	23	445753,25	2192576,99	3622	8	445583,66	2192818,7	3622	52	445437,49	2192694,04
3612	1	446090,54	2192571,29	3615	19	445363,43	2192564,98	3618	24	445719,08	2192576,35	3622	9	445581,77	2192797,82	3622	53	445427,36	2192701
3613	1	445519,73	2192571,92	3615	20	445375,46	2192576,99	3618	25	445689,34	2192582,68	3622	10	445569,11	2192787,7	3622	54	445405,85	2192700,66
3613	2	445536,82	2192569,39	3615	21	445415,33	2192596,61	3618	26	445684,28	2192594,08	3622	11	445557,08	2192787,7	3622	55	445347,64	2192699,74
3613	3	445562,14	2192559,26	3615	1	445441,27	2192598,5	3618	27	445688,08	2192608,63	3622	12	445559,74	2192784,2	3622	56	445312,19	2192703,53
3613	4	445570,99	2192543,45	3616	1	445064,56	2192658,85	3618	28	445748,83	2192651,66	3622	13	445571	2192769,34	3622	57	445306,37	2192711,02
3613	5	445572,89	2192516,24	3616	2	445080,65	2192656,43	3618	29	445820,33	2192669,38	3622	14	445574,34	2192753,17	3622	58	445303,34	2192714,92
3613	6	445572,26	2192497,25	3616	3	445081,2	2192655,67	3618	1	445941,83	2192671,91	3622	15	445575,44	2192747,83	3622	59	445310,93	2192738,33
3613	7	445577,32	2192482,7	3616	4	445078,36	2192652,1	3619	1	445775,72	2192759,54	3622	16	445569,41	2192739,54	3622	60	445316,45	2192748,98
3613	8	445573,52	2192466,25	3616	5	445048,75	2192616,54	3619	2	445801,03	2192755,12	3622	17	445565,32	2192733,91	3622	61	445321,92	2192759,53
3613	9	445543,15	2192444,09	3616	6	445025,03	2192599,15	3619	3	445811,15	2192743,73	3622	18	445557,21	2192726,46	3622	62	445328,65	2192772,5
3613	10	445521,64	2192440,93	3616	7	445021,09	2192610,55	3619	4	445813,06	2192727,28	3622	19	445549,49	2192719,36	3622	63	445350,8	2192787,7
3613	11	445512,77	2192449,16	3616	8	445024,31	2192633,9	3619	5	445802,93	2192717,15	3622	20	445570,39	2192702,25	3622	64	445355,16	2192787,7
3613	12	445513,4	2192461,82	3616	1	445064,56	2192658,85	3619	6	445754,21	2192712,08	3622	21	445577,33	2192696,57	3622	65	445356,98	2192787,7
3613	13	445519,73	2192490,29	3617	1	445224,74	2192667,31	3619	7	445744,72	2192715,25	3622	22	445586,8	2192685,88	3622	66	445372,94	2192787,7
3613	14	445519,73	2192506,75	3617	2	445244,86	2192651,21	3619	8	445738,39	2192723,48	3622	23	445591,9	2192680,12	3622	67	445382,33	2192784,32
3613	15	445502,02	2192552,93	3617	3	445247,27	2192632,69	3619	9	445763,69	2192755,75	3622	24	445590,39	2192666,09	3622	68	445388,77	2192782
3613	16	445506,44	2192561,8	3617	4	445235,2	2192627,06	3619	1	445775,72	2192759,54	3622	25	445589,99	2192662,4	3622	69	445407,11	2192778,83
3613	1	445519,73	2192571,92	3617	5	445211,05	2192629,48	3620	1	445123,72	2192795,69	3622	26	445582,87	2192653,5	3622	70	445411,35	2192780,45
3614	1	444932,14	2192592,44	3617	6	445199,47	2192643,69	3620	2	445140,62	2192791,67	3622	27	445576,37	2192645,36	3622	71	445420,4	2192783,9
3614	2	444947,44	2192588,42	3617	7	445217,91	2192666,85	3620	3	445158,56	2192752,94	3622	28	445572,28	2192640,25	3622	72	445426,73	2192807,95
3614	3	444965,95	2192576,35	3617	1	445224,74	2192667,31	3620	4	445157,32	2192751,31	3622	29	445562,78	2192642,78	3622	73	445428,57	2192811,49
3614	4	444966,67	2192567,97	3618	1	445941,83	2192671,91	3620	5	445142,78	2192733,05	3622	30	445536,37	2192668,05	3622	74	445434,62	2192823,15
3614	5	444941,35	2192556,14	3618	2	445959,55	2192666,21	3620	6	445130,96	2192731,3	3622	31	445533,68	2192670,62	3622	75	445435,6	2192825,03
3614	6	444928,12	2192559,44	3618	3	445970,93	2192608,63	3620	7	445118,89	2192758,66	3622	32	445496,98	2192672,53	3622	76	445459,64	2192830,73
3614	7	444917,65	2192583,59	3618	4	445991,18	2192542,18	3620	8	445112,45	2192783,62	3622	33	445475,45	2192658,61	3622	77	445477,99	2192820,61
3614	1	444932,14	2192592,44	3618	5	445991,18	2192518,76	3620	1	445123,72	2192795,69	3622	34	445479,25	2192646,58	3622	78	445491,17	2192804,29
3615	1	445441,27	2192598,5	3618	6	445971,58	2192499,79	3621	1	445197,37	2192832,31	3622	35	445483,94	2192645,59	3622	79	445491,28	2192804,15
3615	2	445452,02	2192590,28	3618	7	445947,52	2192495,99	3621	2	445210,24	2192821,04	3622	36	445503,31	2192641,52	3622	80	445491,38	2192804,12
3615	3	445450,76	2192580,16	3618	8	445933,6	2192499,16	3621	3	445210,26	2192820,88	3622	37	445504,2	2192640,12	3622	81	445497,26	2192802,5
3615	4	445424,18	2192558	3618	9	445932,34	2192525,74	3621	4	445169,43	2192767,23	3622	38	445504,53	2192639,6	3622	82	445521,02	2192795,92
3615	5	445418,5	2192547,25	3618	10	445927,91	2192561,8	3621	5	445165,16	2192767,12	3622	39	445507,73	2192634,56	3622	83	445548,23	2192796,55
3615	6	445446,34	2192537,77	3618	11	445913,35	2192589,64	3621	6	445158,73	2192783,21	3622	40	445501,33	2192628,74	3622	84	445519,12	2192831,36
3615	7	445459,63	2192529,53	3618	12	445898,8	2192597,87	3621	7	445161,95	2192808,17	3622	41	445500,77	2192628,23	3622	85	445482,41	2192846,54
3615	8	445465,96	2192511,19	3618	13	445884,25	2192592,8	3621	8	445174,01	2192816,21	3622	42	445499,04	2192628,07	3622	86	445476,84	2192853,28
3615	9	445455,83	2192486,5	3618	14	445872,22	2192568,76	3621	9	445182,88	2192831,51	3622	43	445480,52	2192626,33	3622	87	445474	2192856,71
3615	10	445456,46	2192435,24	3618	15	445856,41	2192558	3621	1	445197,37	2192832,31	3622	44	445473,19	2192630,19	3622	88	445467,23	2192864,9
3615	11	445422,29	2192424,49	3618	16	445822,24	2192575,72	3622	1	445500,77	2192878,82	3622	45	445468,49	2192632,66	3622	89	445468,73	2192868,34
3615	12	445415,96	2192444,11	3618	17	445815,28	2192557,37	3622	2	445509,82	2192877,36	3622	46	445450,76	2192634,58	3622	90	445470,43	2192872,22
3615	13	445412,17	2192455,49	3618	18	445803,25	2192556,1	3622	3	445532,3	2192873,75	3622	47	445421,68	2192637,73	3622	91	445471,66	2192875,03
3615	14	445388,75	2192463,73	3618	19	445793,75	2192565,59	3622	4	445536,2	2192873,12	3622	48	445409,65	2192642,15	3622	92	445478,22	2192875,88
3615	15	445379,26	2192473,85	3618	20	445798,82	2192589,64	3622	5	445541,53	2192869,53	3622	49	445406,48	2192655,44	3622	93	445500,42	2192878,77
3615	16	445379,89	2192495,99	3618	21	445792,49	2192602,3	3622	6	445560,49	2192856,75	3622	50	445427,99	2192671,9	3622	1	445500,77	2192878,82

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки
		X	Y			X	Y			X	Y	X	Y						
3623	1	448233,64	2192883,43	3626	12	447894,95	2193082	3630	7	447935,12	2193473,98	3631	14	442553,66	2193722,36	3633	18	447457,7	2193698,53
3623	2	448240,9	2192881,01	3626	13	447855,56	2193128,98	3630	8	447960,68	2193429,07	3631	15	442554,71	2193729,76	3633	19	447440,44	2193690,92
3623	3	448259,9	2192861,66	3626	14	447838,3	2193172,51	3630	9	447978,65	2193400,75	3631	16	442588,52	2193733,28	3633	20	447439,04	2193675,73
3623	4	448285,12	2192836,45	3626	1	447833,45	2193207,05	3630	10	447998,68	2193384,85	3631	17	442595,56	2193735,74	3633	21	447443,2	2193656,38
3623	5	448316,21	2192812,27	3627	1	444978,38	2193498,98	3630	11	448012,51	2193359,29	3631	18	442597,31	2193742,79	3633	22	447457,01	2193646,01
3623	6	448316,56	2192802,59	3627	2	444995,78	2193491,08	3630	12	448038,07	2193286,75	3631	19	442591,69	2193752,3	3633	23	447477,74	2193643,25
3623	7	448308,95	2192793,61	3627	3	445017,29	2193467,98	3630	13	448057,42	2193245,98	3631	20	442588,87	2193766,39	3633	24	447521,96	2193646,01
3623	8	448299,28	2192792,57	3627	4	445016,66	2193456,26	3630	14	448125,11	2193164,45	3631	21	442592,03	2193775,9	3633	25	447535,09	2193632,2
3623	9	448286,5	2192801,21	3627	5	444999,89	2193436,97	3630	15	448153,45	2193131,29	3631	1	442601,2	2193781,18	3633	26	447532,33	2193619,07
3623	10	448266,46	2192810,54	3627	6	444984,4	2193439,51	3630	16	448159,66	2193113,33	3632	1	442671,29	2193885,74	3633	27	447522,65	2193619,76
3623	11	448240,9	2192834,38	3627	7	444964,15	2193453,11	3630	17	448156,21	2193098,81	3632	2	442682,56	2193883,28	3633	28	447510,91	2193612,16
3623	12	448220,51	2192864,08	3627	8	444957,02	2193459,91	3630	18	448134,79	2193099,5	3632	3	442688,54	2193877,64	3633	29	447505,37	2193601,79
3623	13	448216,72	2192879,29	3627	9	444959,71	2193487,91	3630	19	448118,21	2193107,8	3632	4	442688,9	2193866,38	3633	30	447511,6	2193595,58
3623	1	448233,64	2192883,43	3627	10	444967	2193497,08	3630	20	448089,88	2193118,16	3632	5	442685,02	2193849,13	3633	31	447530,24	2193593,5
3624	1	445054,09	2192891,08	3627	1	444978,38	2193498,98	3630	21	448044,97	2193178,96	3632	6	442688,9	2193838,55	3633	32	447533,71	2193579,68
3624	2	445089,5	2192890,28	3628	1	448037,86	2193551	3630	22	448011,82	2193219,04	3632	7	442700,51	2193836,8	3633	33	447523,34	2193569,32
3624	3	445107,22	2192873,38	3628	2	448062,04	2193530,29	3630	23	447990,4	2193279,14	3632	8	442706,5	2193831,86	3633	34	447516,43	2193558,95
3624	4	445116,07	2192845,19	3628	3	448088,99	2193494,35	3630	24	447966,22	2193339,94	3632	9	442706,86	2193820,96	3633	35	447521,27	2193554,12
3624	5	445111,24	2192819,44	3628	4	448095,2	2193473,63	3630	25	447941,33	2193346,16	3632	10	442697,35	2193810,74	3633	36	447533,71	2193543,76
3624	6	445091,12	2192794,49	3628	5	448091,06	2193452,9	3630	26	447916,46	2193373,79	3632	11	442673,05	2193799,82	3633	37	447548,21	2193518,89
3624	7	445070,18	2192799,32	3628	6	448074,47	2193444,61	3630	27	447903,34	2193411,8	3632	12	442661,44	2193806,51	3633	38	447605,56	2193454,63
3624	8	445063,75	2192815,42	3628	7	448052,36	2193449,45	3630	28	447897,82	2193458,78	3632	13	442648,76	2193825,88	3633	39	447626,29	2193421,46
3624	9	445047,65	2192841,98	3628	8	448033,03	2193478,46	3630	29	447897,82	2193492,64	3632	14	442633,27	2193835,39	3633	40	447689,15	2193315,07
3624	10	445030,75	2192861,3	3628	9	448022,66	2193508,87	3630	30	447881,92	2193507,14	3632	15	442627,99	2193843,49	3633	41	447704,36	2193308,17
3624	11	445039,6	2192878,21	3628	10	448028,87	2193545,48	3630	31	447868,79	2193516,13	3632	16	442625,51	2193854,05	3633	42	447738,22	2193305,39
3624	1	445054,09	2192891,08	3628	1	448037,86	2193551	3630	32	447859,81	2193568,63	3632	17	442657,21	2193881,17	3633	43	447758,93	2193295,03
3625	1	445269,83	2192906,38	3629	1	445089,29	2193610,51	3630	33	447848,06	2193623,9	3632	1	442671,29	2193885,74	3633	44	447779,66	2193274,31
3625	2	445273,37	2192903,8	3629	2	445097,51	2193597,22	3630	34	447849,44	2193661,21	3633	1	44280,84	2193917,54	3633	45	447783,13	2193247,36
3625	3	445234,69	2192852,97	3629	3	445104,49	2193563,68	3630	35	447834,25	2193674,35	3633	2	447299,48	2193909,25	3633	46	447781,04	2193214,88
3625	4	445225,55	2192862,1	3629	4	445112,08	2193541,52	3630	36	447832,87	2193690,23	3633	3	447353,38	2193823,58	3633	47	447798,32	2193197,62
3625	5	445223,95	2192884,64	3629	5	445107,01	2193530,77	3630	1	447841,85	2193695,75	3633	4	447372,73	2193773,83	3633	48	447821,12	2193173,44
3625	6	445242,46	2192903,96	3629	6	445067,15	2193513,05	3631	1	442601,2	2193781,18	3633	5	447376,87	2193747,58	3633	49	447821,81	2193156,85
3625	1	445269,83	2192906,38	3629	7	445054,49	2193516,22	3631	2	442616,33	2193776,95	3633	6	447389,3	2193734,45	3633	50	447812,14	2193143,03
3626	1	447833,45	2193207,05	3629	8	445048,16	2193538,37	3631	3	442632,53	2193767,44	3633	7	447398,98	2193742,75	3633	51	447792,1	2193150,64
3626	2	447848,65	2193205,67	3629	9	445043,09	2193570,01	3631	4	442652,95	2193761,11	3633	8	447406,58	2193760,7	3633	52	447704,05	2193255,22
3626	3	447854,87	2193191,86	3629	10	445045,63	2193583,93	3631	5	442666,99	2193759,49	3633	9	447389,99	2193785,57	3633	53	447592,94	2193399,16
3626	4	447865,93	2193158,69	3629	11	445069,67	2193596,59	3631	6	442676,2	2193744,55	3633	10	447381,7	2193815,29	3633	54	447468,64	2193566,56
3626	5	447903,23	2193128,98	3629	1	445089,29	2193610,51	3631	7	442666,33	2193732,23	3633	11	447385,16	2193837,4	3633	55	447251,81	2193910,63
3626	6	447957,13	2193104,8	3630	1	447841,85	2193695,75	3631	8	442660	2193719,2	3633	12	447403,81	2193844,3	3633	1	447280,84	2193917,54
3626	7	448011,71	2193084,07	3630	2	447867,41	2193670,19	3631	9	442658,23	2193708,28	3633	13	447430,07	2193829,1	3634	1	443045,53	2193953,63
3626	8	448033,13	2193061,96	3630	3	447904,72	2193642,59	3631	10	442645,55	2193700,19	3633	14	447449,41	2193799,39	3634	2	443057,92	2193952,94
3626	9	448027,6	2193043,31	3630	4	447919,91	2193590,05	3631	11	442621,61	2193703	3633	15	447452,18	2193775,21	3634	3	443079,59	2193901,67
3626	10	448009,64	2193027,41	3630	5	447922,69	2193543,07	3631	12	442596,61	2193695,26	3633	16	447458,39	2193744,82	3634	4	443082,35	2193866,21
3626	11	447973,01	2193020,51	3630	6	447922	2193507,14	3631	13	442581,13	2193691,39	3633	17	447463,93	2193712,34	3634	5	443082,01	2193848,66

Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
X	Y			X	Y			X	Y	X	Y			X	Y			X	Y
3634	6	443075,47	2193838	3637	5	443037,95	2193980,48	3640	8	443577,59	2194055,68	3642	12	450928,18	2194099,36	3643	40	453407,15	2194000,55
3634	7	443033,83	2193830,77	3637	6	443027,29	2193973,25	3640	9	443567,93	2194079,42	3642	13	450918,5	2194116,62	3643	41	453389,99	2193993,8
3634	8	443019,71	2193835,24	3637	7	443012,83	2193974,98	3640	10	443571,95	2194095,11	3642	14	450933,02	2194137,35	3643	42	453378,35	2193977,27
3634	9	443017,99	2193852,11	3637	8	443004,58	2193987,02	3640	1	443598,52	2194102,76	3642	15	450964,1	2194144,96	3643	43	453380,2	2193951,55
3634	10	443024,87	2193872,41	3637	9	442985,3	2193991,15	3641	1	444348,02	2194140,32	3642	1	450988,3	2194146,34	3643	44	453396,73	2193926,42
3634	11	443024,53	2193884,45	3637	10	442968,77	2194008,35	3641	2	444362,3	2194126,04	3643	1	453497,81	2194165,33	3643	45	453422,47	2193904,99
3634	12	443013,52	2193897,53	3637	11	442965,34	2194021,78	3641	3	444359,71	2194094,02	3643	2	453508,22	2194162,88	3643	46	453431,65	2193886,61
3634	13	442993,21	2193913,03	3637	12	442980,13	2194045,52	3641	4	444372,7	2194063,28	3643	3	453510,05	2194145,72	3643	47	453429,82	2193860,27
3634	14	442991,84	2193928,51	3637	1	442989,43	2194048,97	3641	5	444410,35	2194048,13	3643	4	453499,03	2194127,35	3643	48	453441,46	2193841,28
3634	15	443000,09	2193935,39	3638	1	453557,17	2194078,6	3641	6	444411,22	2194039,04	3643	5	453480,65	2194108,36	3643	49	453440,84	2193826,58
3634	1	443045,53	2193953,63	3638	2	453560,84	2194072,16	3641	7	444398,23	2194006,58	3643	6	453466,57	2194091,81	3643	50	453377,14	2193797,78
3635	1	448139,02	2193955,22	3638	3	453569,41	2194054,72	3641	8	444384,82	2193989,27	3643	7	453467,18	2194064,26	3643	51	453361,21	2193834,55
3635	2	448147,21	2193897,29	3638	4	453580,75	2194042,76	3641	9	444367,07	2193984,08	3643	8	453480,04	2194050,16	3643	52	453336,08	2193848,02
3635	3	448146,22	2193838,01	3638	5	453582,58	2194035,11	3641	10	444328,55	2194000,09	3643	9	453493,52	2194052,62	3643	53	453290,75	2193857,21
3635	4	448178,69	2193780,67	3638	6	453578,3	2194020,71	3641	11	444313,4	2194000,96	3643	10	453500,87	2194068,55	3643	54	453286,48	2193868,24
3635	5	448207,7	2193747,5	3638	7	453563,59	2194006,63	3641	12	444293,48	2193994,03	3643	11	453506,99	2194097,33	3643	55	453304,85	2193894,58
3635	6	448214,62	2193727,48	3638	8	453547,67	2194005,4	3641	13	444263,62	2193974,12	3643	12	453521,08	2194113,26	3643	56	453312,2	2193908,05
3635	7	448207,01	2193714,35	3638	9	453533,27	2194007,24	3641	14	444253,24	2193974,12	3643	13	453534,56	2194112,03	3643	57	453312,82	2193922,13
3635	8	448186,28	2193711,58	3638	10	453528,68	2194014,89	3641	15	444235,49	2193963,31	3643	14	453533,95	2194089,98	3643	58	453298,12	2193940,51
3635	9	448170,4	2193718,49	3638	11	453529,3	2194026,53	3641	16	444227,71	2193969,37	3643	15	453515,57	2194045,27	3643	59	453306,68	2193961,34
3635	10	448130,69	2193826,39	3638	12	453536,65	2194039,4	3641	17	444227,27	2193979,31	3643	16	453499,03	2194016,47	3643	60	453329,35	2193966,85
3635	11	448119,8	2193887,44	3638	13	453545,83	2194051,04	3641	18	444246,31	2194015,67	3643	17	453495,35	2193995,65	3643	61	453334,87	2193968,69
3635	12	448127,21	2193923,89	3638	14	453548,29	2194066,36	3641	19	444221,21	2194053,76	3643	18	453502,7	2193976,04	3643	62	453321,38	2193985,24
3635	13	448129,6	2193942,17	3638	15	453551,35	2194077,98	3641	20	444223,37	2194068,47	3643	19	453519,25	2193966,25	3643	63	453325,67	2193998,09
3635	1	448139,02	2193955,22	3638	1	453557,17	2194078,6	3641	21	444236,36	2194081,03	3643	20	453539,47	2193971,14	3643	64	453342,83	2194006,06
3636	1	444105,44	2193957,46	3639	1	443501,11	2194085,05	3641	22	444270,98	2194083,19	3643	21	453574,07	2193974,51	3643	65	453353,86	2194012,79
3636	2	444105,01	2193947,5	3639	2	443516,41	2194082,23	3641	23	444287,86	2194129,51	3643	22	453592,45	2193961,03	3643	66	453353,24	2194026,28
3636	3	444042,25	2193865,7	3639	3	443527,67	2194070,15	3641	24	444298,69	2194132,54	3643	23	453577,75	2193947,56	3643	67	453354,47	2194041,59
3636	4	444066,05	2193848,83	3639	4	443533,31	2194051,24	3641	25	444305,6	2194126,48	3643	24	453548,35	2193936,53	3643	68	453371	2194053,23
3636	5	444074,27	2193831,5	3639	5	443530,09	2194024,27	3641	26	444309,5	2194108,3	3643	25	453531,19	2193921,83	3643	69	453396,73	2194068,55
3636	6	444071,68	2193813,76	3639	6	443518,01	2194008,98	3641	27	444322,49	2194107,43	3643	26	453533,65	2193899,78	3643	70	453397,34	2194080,79
3636	7	444019,3	2193751	3639	7	443504,33	2194005,76	3641	28	444325,52	2194119,55	3643	27	453559,37	2193889,97	3643	71	453380,2	2194093,04
3636	8	444009,79	2193752,74	3639	8	443495,08	2194010,99	3641	1	444348,02	2194140,32	3643	28	453498,11	2193854,45	3643	72	453382,64	2194109,59
3636	9	443940,97	2193807,7	3639	9	443491,45	2194020,65	3642	1	450988,3	2194146,34	3643	29	453492,91	2193860,89	3643	73	453410,21	2194123,06
3636	10	443937,07	2193825,88	3639	10	443489,44	2194062,52	3642	2	450998,65	2194139,42	3643	30	453488,62	2193871,91	3643	74	453435,32	2194127,35
3636	11	443975,59	2193854,45	3639	11	443491,45	2194081,43	3642	3	450997,96	2194128,37	3643	31	453475,15	2193878,65	3643	75	453451,25	2194123,06
3636	12	444010,64	2193895,13	3639	1	443501,11	2194085,05	3642	4	450982,76	2194098,67	3643	32	453475,15	2193897,02	3643	76	453463,51	2194125,5
3636	13	444034,45	2193951,4	3640	1	443598,52	2194102,76	3642	5	450972,4	2194073,78	3643	33	453491,68	2193912,95	3643	77	453476,36	2194151,84
3636	14	444050,9	2193957,02	3640	2	443622,67	2194098,34	3642	6	450982,07	2194033,72	3643	34	453501,49	2193931,33	3643	1	453497,81	2194165,33
3636	1	444105,44	2193957,46	3640	3	443635,15	2194089,08	3642	7	450984,83	2194017,13	3643	35	453495,35	2193939,29	3644	1	451125,1	2194209,98
3637	1	442989,43	2194048,97	3640	4	443635,15	2194077,41	3642	8	450975,16	2194006,07	3643	36	453474,53	2193935	3644	2	451132,01	2194208,6
3637	2	443001,82	2194045,18	3640	5	443633,54	2194058,89	3642	9	450959,96	2194004	3643	37	453444,52	2193939,29	3644	3	451142,38	2194192,03
3637	3	443035,88	2194006,64	3640	6	443622,67	2194045,61	3642	10	450955,13	2194014,37	3643	38	453419,39	2193955,22	3644	4	451159,66	2194178,89
3637	4	443040,37	2193990,8	3640	7	443601,74	2194042,39	3642	11	450941,3	2194062,04	3643	39	453418,18	2193996,26	3644	5	451178,3	2194176,82

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки
		X	Y			X	Y	X	Y			X	Y			X	Y		
3644	6	451178,3	2194160,93	3645	23	443856,91	2194074,98	3646	15	443531,71	2194189,28	3648	27	451649,95	2194148,12	3648	71	451451,65	2194101,14
3644	7	451167,25	2194150,57	3645	24	443782,85	2194025,89	3646	16	443554,25	2194195,33	3648	28	451641,65	2194136,38	3648	72	451437,83	2194127,41
3644	8	451145,14	2194132,6	3645	25	443722,38	2193987,27	3646	17	443556,26	2194205,8	3648	29	451649,95	2194120,49	3648	73	451439,9	2194143,98
3644	9	451137,55	2194105,66	3645	26	443649,23	2193940,55	3646	18	443545	2194225,91	3648	30	451658,93	2194108,75	3648	74	451451,65	2194164,02
3644	10	451145,14	2194084,24	3645	27	443542,97	2193857,65	3646	19	443553,04	2194240,4	3648	31	451655,47	2194092,86	3648	75	451453,73	2194200,64
3644	11	451152,74	2194062,82	3645	28	443513,86	2193843,64	3646	1	443567,53	2194247,24	3648	32	451638,2	2194080,41	3648	76	451464,1	2194255,91
3644	12	451142,38	2194044,17	3645	29	443499,5	2193836,72	3647	1	453518,3	2194268,95	3648	33	451637,51	2194059,7	3648	77	451471,69	2194273,18
3644	13	451125,1	2194031,74	3645	30	443484,22	2193838,33	3647	2	453530,24	2194263,14	3648	34	451654,09	2194038,97	3648	1	451486,19	2194277,33
3644	14	451109,21	2194040,02	3645	31	443472,53	2193846,37	3647	3	453538,51	2194246,9	3648	35	451683,11	2194015,48	3649	1	443845,64	2194320,1
3644	15	451100,23	2194057,99	3645	32	443475,35	2193858,44	3647	4	453549,53	2194221,79	3648	36	451706,6	2193994,06	3649	2	443862,95	2194316,89
3644	16	451100,23	2194080,79	3645	33	443485,82	2193872,54	3647	5	453548,92	2194214,14	3648	37	451703,14	2193980,93	3649	3	443870,2	2194306,82
3644	17	451107,14	2194094,6	3645	34	443638,23	2193979,54	3647	6	453535,15	2194204,64	3648	38	451687,94	2193958,82	3649	4	443867,78	2194289,92
3644	18	451102,3	2194109,8	3645	35	443646,61	2193985,43	3647	7	453524,12	2194201,57	3648	39	451655,47	2193937,4	3649	5	443848,46	2194266,17
3644	19	451087,1	2194116,71	3645	36	443654,58	2193992,21	3647	8	453509,11	2194216,88	3648	40	451651,33	2193923,59	3649	6	443860,54	2194248,86
3644	20	451057,4	2194118,09	3645	37	443673,58	2194008,37	3647	9	453498,7	2194238,33	3648	41	451652,71	2193911,15	3649	7	443877,04	2194239,2
3644	21	451052,56	2194129,84	3645	38	443677,6	2194023,26	3647	10	453499	2194249,97	3648	42	451665,83	2193908,38	3649	8	443877,44	2194220,29
3644	22	451063,61	2194151,26	3645	39	443670,76	2194052,65	3647	11	453506,05	2194264,67	3648	43	451686,56	2193924,97	3649	9	443856,91	2194206,2
3644	23	451088,48	2194162,31	3645	40	443669,56	2194070,75	3647	1	453518,3	2194268,95	3648	44	451714,19	2193929,8	3649	10	443836,79	2194203,79
3644	24	451103	2194163,69	3645	41	443690,66	2194094,64	3648	1	451486,19	2194277,33	3648	45	451729,4	2193926,35	3649	11	443812,64	2194200,16
3644	25	451109,21	2194172,68	3645	42	443690,89	2194094,9	3648	2	451506,23	2194258,67	3648	46	451723,87	2193911,84	3649	12	443803,78	2194181,24
3644	26	451108,52	2194203,77	3645	43	443690,87	2194095,1	3648	3	451506,23	2194237,25	3648	47	451707,98	2193893,87	3649	13	443791,31	2194171,99
3644	1	451125,1	2194209,98	3645	44	443689,67	2194108,6	3648	4	451508,99	2194199,95	3648	48	451665,83	2193882,13	3649	14	443779,63	2194170,38
3645	1	443691,29	2194233,76	3645	45	443675,99	2194131,53	3648	5	451528,34	2194170,92	3648	49	451643,03	2193867,62	3649	15	443774	2194178,42
3645	2	443704,97	2194227,73	3645	46	443672,77	2194153,67	3648	6	451556,68	2194146,05	3648	50	451620,92	2193864,17	3649	16	443774,8	2194204,19
3645	3	443706,98	2194214,05	3645	47	443676,8	2194173,4	3648	7	451593,98	2194120,49	3648	51	451605,04	2193867,62	3649	17	443784,46	2194216,66
3645	4	443701,75	2194194,73	3645	48	443672,77	2194184,66	3648	8	451600,19	2194128,1	3648	52	451596,05	2193891,8	3649	18	443784,07	2194229,54
3645	5	443722,28	2194161,32	3645	49	443669,96	2194200,35	3648	9	451600,19	2194138,46	3648	53	451585	2193904,24	3649	19	443775,61	2194240,81
3645	6	443736,77	2194121,87	3645	50	443671,16	2194214,44	3648	10	451578,08	2194159,87	3648	54	451549,07	2193907	3649	20	443749,85	2194250,87
3645	7	443737,5	2194108,94	3645	51	443683,12	2194225,92	3648	11	451570,49	2194175,77	3648	55	451541,47	2193918,05	3649	21	443729,72	2194266,97
3645	8	443737,97	2194100,54	3645	1	443691,29	2194233,76	3648	12	451579,48	2194188,2	3648	56	451551,14	2193957,44	3649	22	443726,51	2194285,49
3645	9	443735,86	2194089,64	3646	1	443567,53	2194247,24	3648	13	451595,36	2194190,96	3648	57	451572,56	2193985,07	3649	23	443740,6	2194293,53
3645	10	443733,14	2194075,58	3646	2	443585,65	2194241,62	3648	14	451615,4	2194188,89	3648	58	451575,32	2194008,56	3649	24	443757,1	2194289,51
3645	11	443728,59	2194066,83	3646	3	443592,89	2194228,33	3648	15	451622,3	2194173,7	3648	59	451567,04	2194018,24	3649	25	443786,48	2194272,61
3645	12	443722,69	2194055,47	3646	4	443589,67	2194211,83	3648	16	451629,22	2194155,04	3648	60	451553,21	2194018,24	3649	26	443803,37	2194273,42
3645	13	443725,49	2194043,39	3646	5	443601,34	2194186,48	3648	17	451644,41	2194158,49	3648	61	451538,02	2194000,27	3649	27	443815,45	2194291,52
3645	14	443736,77	2194040,17	3646	6	443602,15	2194143,41	3648	18	451667,9	2194187,51	3648	62	451532,5	2193978,86	3649	28	443829,14	2194314,47
3645	15	443752,46	2194046,21	3646	7	443596,51	2194132,54	3648	19	451681,03	2194189,58	3648	63	451512,46	2193971,26	3649	1	443845,64	2194320,1
3645	16	443758,69	2194052,3	3646	8	443574,77	2194119,26	3648	20	451705,91	2194186,13	3648	64	451493,8	2193979,55	3650	1	453511,55	2194349,81
3645	17	443783,05	2194076,14	3646	9	443540,96	2194118,45	3648	21	451722,49	2194175,08	3648	65	451446,13	2194036,9	3650	2	453525,04	2194347,97
3645	18	443827,93	2194120,06	3646	10	443517,22	2194132,54	3648	22	451730,09	2194159,87	3648	66	451442,68	2194049,33	3650	3	453536,68	2194335,11
3645	19	443854,49	2194130,53	3646	11	443498,71	2194160,71	3648	23	451724,56	2194146,05	3648	67	451461,32	2194050,02	3650	4	453540,35	2194318,57
3645	20	443870,59	2194121,68	3646	12	443496,29	2194175,2	3648	24	451704,53	2194132,93	3648	68	451483,43	2194048,64	3650	5	453545,56	2194294,37
3645	21	443871,59	2194111,74	3646	13	443501,53	2194187,27	3648	25	451686,56	2194130,86	3648	69	451488,28	2194055,54	3650	6	453543,71	2194287,64
3645	22	443872,21	2194105,57	3646	14	443511,59	2194190,09	3648	26	451662,38	2194150,21	3648	70	451482,05	2194069,37	3650	7	453524,12	2194280,29

Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
X	Y			X	Y	X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
3650	8	453512,17	2194280,29	3652	17	451352,17	2194289,77	3654	16	451259,68	2194327	3655	2	451341,67	2194485,71	3656	36	444134,66	2194471
3650	9	453508,81	2194292,23	3652	18	451351,48	2194345,73	3654	17	451264,52	2194307,65	3655	3	451363,09	2194463,6	3656	37	444140,29	2194560,59
3650	10	453497,47	2194301,72	3652	19	451344,56	2194378,9	3654	18	451280,41	2194301,44	3655	4	451365,85	2194446,34	3656	38	444144,19	2194593,05
3650	11	453484,3	2194325,62	3652	20	451350,79	2194398,23	3654	19	451279,72	2194291,76	3655	5	451356,86	2194425,61	3656	1	444152,84	2194599,55
3650	12	453486,14	2194339,7	3652	21	451370,81	2194407,91	3654	20	451272,13	2194275,17	3655	6	451336,84	2194418	3657	1	443451,61	2194631,21
3650	13	453497,47	2194348,58	3652	1	451391,54	2194410,67	3654	21	451257,61	2194261,36	3655	7	451312,66	2194438,73	3657	2	443471,74	2194622,35
3650	1	453511,55	2194349,81	3653	1	443594,5	2194484,71	3654	22	451258,99	2194246,16	3655	8	451306,43	2194467,07	3657	3	443479,18	2194613,3
3651	1	453685,51	2194390,1	3653	2	443611,79	2194477,87	3654	23	451271,44	2194234,42	3655	9	451310,57	2194487,11	3657	4	443490,05	2194589,56
3651	2	453691,64	2194385,81	3653	3	443621,45	2194462,18	3654	24	451294,24	2194233,73	3655	1	451325,09	2194489,87	3657	5	443509,37	2194580,29
3651	3	453695,62	2194370,2	3653	4	443616,62	2194447,69	3654	25	451305,28	2194229,57	3656	1	444152,84	2194599,55	3657	6	443521,04	2194563,38
3651	4	453695,32	2194360,39	3653	5	443570,74	2194414,28	3654	26	451308,74	2194219,91	3656	2	444162,37	2194598,24	3657	7	443527,07	2194543,67
3651	5	453684,29	2194356,41	3653	6	443572,76	2194402,6	3654	27	451299,07	2194203,32	3656	3	444171,02	2194590,46	3657	8	443522,24	2194529,98
3651	6	453682,45	2194348,13	3653	7	443584,03	2194390,93	3654	28	451285,94	2194198,49	3656	4	444175,78	2194574,87	3657	9	443504,93	2194511,87
3651	7	453682,75	2194340,48	3653	8	443627,5	2194387,72	3654	29	451284,56	2194183,28	3656	5	444172,75	2194539,82	3657	10	443486,23	2194510,46
3651	8	453677,86	2194327,01	3653	9	443656,07	2194367,59	3654	30	451279,03	2194161,86	3656	6	444173,18	2194516,45	3657	11	443400,89	2194571,63
3651	9	453679,07	2194301,59	3653	10	443670,97	2194329,35	3654	31	451267,97	2194147,36	3656	7	444180,11	2194511,24	3657	12	443400,89	2194585,33
3651	10	453678,16	2194279,54	3653	11	443667,34	2194261,33	3654	32	451252,78	2194144,6	3656	8	444190,06	2194513,42	3657	13	443412,97	2194606,25
3651	11	453671,12	2194267,58	3653	12	443650,43	2194244,03	3654	33	451240,34	2194153,58	3656	9	444223,39	2194544,14	3657	1	443451,61	2194631,21
3651	12	453660,7	2194265,14	3653	13	443637,95	2194240	3654	34	451221,68	2194152,2	3656	10	444239,41	2194546,73	3658	1	453419,81	2194659,22
3651	13	453649,99	2194269,43	3653	14	443630,32	2194242,01	3654	35	451207,87	2194151,51	3656	11	444248,93	2194538,95	3658	2	453428,11	2194652,65
3651	14	453633,14	2194287,8	3653	15	443614,61	2194285,09	3654	36	451208,56	2194180,52	3656	12	444249,79	2194529,42	3658	3	453436,73	2194639,18
3651	15	453636,5	2194313,23	3653	16	443599,33	2194310,03	3654	37	451220,99	2194228,88	3656	13	444173,62	2194433,35	3658	4	453435,7	2194623,98
3651	16	453634,36	2194327,31	3653	17	443579,2	2194321,7	3654	38	451221,68	2194248,23	3656	14	444117,35	2194353,26	3658	5	453429,49	2194608,08
3651	17	453627,62	2194349,36	3653	18	443527,28	2194341,83	3654	39	451220,99	2194258,6	3656	15	444070,18	2194302,62	3658	6	453414,28	2194595,3
3651	18	453619,97	2194361,3	3653	19	443520,83	2194369,6	3654	40	451207,18	2194271,03	3656	16	444043,76	2194295,71	3658	7	453404,26	2194593,23
3651	19	453620,27	2194369,27	3653	20	443523,25	2194400,99	3654	41	451182,31	2194275,86	3656	17	444027,32	2194300,9	3658	8	453388,79	2194593,4
3651	20	453669,89	2194387,04	3653	21	443544,98	2194446,88	3654	42	451171,25	2194287,61	3656	18	444028,19	2194308,68	3658	9	453374,89	2194589,8
3651	1	453685,51	2194390,1	3653	22	443569,9	2194474,1	3654	43	451171,25	2194309,72	3656	19	444025,58	2194312,58	3658	10	453369,37	2194573,57
3652	1	451391,54	2194410,67	3653	1	443594,5	2194484,71	3654	44	451179,53	2194329,76	3656	20	444017,36	2194309,99	3658	11	453375,23	2194599,75
3652	2	451390,85	2194403,77	3654	1	451274,2	2194488,67	3654	45	451199,57	2194329,07	3656	21	444001,36	2194297	3658	12	453389,41	2194553,87
3652	3	451390,16	2194391,33	3654	2	451294,24	2194485,91	3654	46	451212,01	2194318,01	3656	22	443982,74	2194284,88	3658	13	453407,02	2194552,84
3652	4	451381,87	2194376,81	3654	3	451294,24	2194460,35	3654	47	451232,05	2194317,32	3656	23	443959,81	2194283,15	3658	14	453418,07	2194551,11
3652	5	451375,66	2194345,73	3654	4	451307,36	2194426,49	3654	48	451236,89	2194329,76	3656	24	443950,28	2194290,52	3658	15	453422,23	2194540,4
3652	6	451380,49	2194323,62	3654	5	451319,8	2194406,45	3654	49	451228,6	2194353,94	3656	25	443957,2	2194302,2	3658	16	453415,31	2194524,52
3652	7	451399,84	2194304,96	3654	6	451316,33	2194378,81	3654	50	451228,6	2194364,3	3656	26	443957,63	2194311,29	3658	17	453408,4	2194522,09
3652	8	451432,31	2194290,46	3654	7	451329,47	2194359,47	3654	51	451248,64	2194378,81	3656	27	443961,1	2194323,4	3658	18	453391,82	2194527,62
3652	9	451444,75	2194282,16	3654	8	451325,32	2194347,73	3654	52	451247,93	2194389,17	3656	28	444003,08	2194354,57	3658	19	453371,09	2194527,97
3652	10	451444,06	2194267,66	3654	9	451319,8	2194329,76	3654	53	451225,13	2194405,76	3656	29	444042,47	2194374,47	3658	20	453359,69	2194532,45
3652	11	451435,76	2194255,91	3654	10	451325,32	2194305,58	3654	54	451222,37	2194421,65	3656	30	444059,78	2194394,81	3658	21	453345,19	2194548,01
3652	12	451431,62	2194238,63	3654	11	451317,73	2194276,55	3654	55	451236,19	2194433,39	3656	31	444066,71	2194417,76	3658	22	453341,03	2194571,84
3652	13	451425,4	2194211,69	3654	12	451303,9	2194256,53	3654	56	451263,83	2194441	3656	32	444079,25	2194440,26	3658	23	453338,96	2194594,99
3652	14	451410,89	2194189,58	3654	13	451299,07	2194357,4	3654	57	451274,2	2194457,57	3656	33	444088,78	2194448,48	3658	24	453347,26	2194612,94
3652	15	451391,54	2194175,77	3654	14	451291,46	2194358,09	3654	1	451274,2	2194488,67	3656	34	444116,92	2194451,09	3658	25	453364,54	2194624
3652	16	451358,38	2194254,53	3654	15	451263,83	2194345,66	3655	1	451325,09	2194489,87	3656	35	444127,73	2194458,01	3658	26	453385,94	2194629,19

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки
		X	Y	X	Y			X	Y			X	Y			X	Y		
3658	27	453401,84	2194641,62	3659	42	443906,56	2194532,47	3659	86	443730,83	2194754,93	3661	20	443794,67	2195076,73	3661	64	443642,75	2194855,99
3658	28	453408,07	2194655,42	3659	43	443894,44	2194532,89	3659	87	443747,27	2194750,16	3661	21	443807,23	2195084,09	3661	65	443657,9	2194865,08
3658	1	453419,81	2194659,22	3659	44	443884,48	2194543,72	3659	88	443766,76	2194753,63	3661	22	443819,33	2195086,69	3661	66	443683,43	2194888,45
3659	1	443947,67	2194837,6	3659	45	443878,85	2194560,16	3659	89	443780,6	2194757,53	3661	23	443824,1	2195078,03	3661	67	443684,3	2194898,84
3659	2	443974,07	2194828,07	3659	46	443882,32	2194579,64	3659	90	443797,91	2194770,08	3661	24	443802,02	2195062,01	3661	68	443680,4	2194904,03
3659	3	443987,5	2194809,89	3659	47	443882,32	2194600,85	3659	91	443808,31	2194793,89	3661	25	443793,8	2195042,98	3661	69	443656,6	2194903,16
3659	4	443999,62	2194745,84	3659	48	443872,79	2194606,48	3659	92	443824,31	2194815,53	3661	26	443802,89	2195026,09	3661	70	443650,54	2194910,96
3659	5	444012,59	2194732	3659	49	443856,35	2194604,3	3659	93	443838,17	2194816,39	3661	27	443818,91	2195022,2	3661	71	443654	2194953,8
3659	6	444022,12	2194737,62	3659	50	443841,64	2194577,05	3659	94	443847,26	2194807,73	3661	28	443834,92	2195027,39	3661	72	443660,93	2194968,95
3659	7	444023,42	2194753,19	3659	51	443823,02	2194576,18	3659	95	443858,51	2194804,7	3661	29	443861,32	2195045,57	3661	73	443659,63	2195007,91
3659	8	444014,33	2194776,14	3659	52	443819,56	2194583,53	3659	96	443874,95	2194806,86	3661	30	443875,61	2195052,92	3661	74	443653,13	2195107,9
3659	9	444012,59	2194811,2	3659	53	443821,72	2194609,07	3659	97	443891,41	2194813,79	3661	31	443905,48	2195047,3	3661	1	443660,93	2195116,12
3659	10	444023,84	2194819,85	3659	54	443836,43	2194632,44	3659	98	443916,5	2194837,16	3661	32	443926,25	2195039,51	3662	1	444029,09	2195116,88
3659	11	444038,14	2194815,53	3659	55	443839,9	2194648,46	3659	1	443947,67	2194837,6	3661	33	443943,13	2195006,18	3662	2	444037,19	2195116,15
3659	12	444048,52	2194801,24	3659	56	443859,38	2194685,24	3660	1	444120,4	2195099,96	3661	34	443941,39	2194990,6	3662	3	444043,82	2195105,84
3659	13	444048,08	2194765,31	3659	57	443861,54	2194703,86	3660	2	444148,37	2195091,86	3661	35	443908,07	2194971,98	3662	4	444043,82	2195085,97
3659	14	444059,33	2194720,3	3659	58	443848,12	2194712,51	3660	3	444158,68	2195081,56	3661	36	443876,03	2194953,82	3662	5	444035,72	2195055,04
3659	15	444073,63	2194709,05	3659	59	443834,27	2194715,54	3660	4	444161,63	2195046,22	3661	37	443850,07	2194946,45	3662	6	444013,63	2195041,06
3659	16	444089,2	2194692,61	3659	60	443832,97	2194731,56	3660	5	444151,31	2195018,24	3661	38	443847,47	2194937,36	3662	7	444001,12	2195043,26
3659	17	444106,52	2194687,84	3659	61	443838,61	2194744,97	3660	6	444131,44	2195010,14	3661	39	443887,3	2194918,75	3662	8	443967,25	2195063,87
3659	18	444119,06	2194680,05	3659	62	443838,17	2194758,4	3660	7	444112,3	2195021,18	3661	40	443913,7	2194922,21	3662	9	443913,5	2195063,14
3659	19	444138,11	2194679,18	3659	63	443825,62	2194764,02	3660	8	444088,73	2195055,05	3661	41	443938,36	2194920,49	3662	10	443865,64	2195074,18
3659	20	444149,36	2194674,43	3659	64	443809,6	2194751,47	3660	9	444085,79	2195075,66	3661	42	443966,93	2194910,53	3662	11	443862,7	2195085,97
3659	21	444152,83	2194664,03	3659	65	443803,97	2194719,44	3660	10	444102,73	2195097,02	3661	43	443970,83	2194899,71	3662	12	443923,07	2195090,38
3659	22	444142,87	2194644,56	3659	66	443810,47	2194691,3	3660	1	444120,4	2195099,96	3661	44	443963,47	2194888,03	3662	13	443986,39	2195094,8
3659	23	444128,59	2194624,22	3659	67	443807	2194669,66	3661	1	443660,93	2195116,12	3661	45	443946,59	2194877,63	3662	14	444004,79	2195100,7
3659	24	444101,32	2194623,35	3659	68	443791	2194650,19	3661	2	443693,83	2195109,19	3661	46	443896,39	2194852,96	3662	1	444029,09	2195116,88
3659	25	444074,92	2194634,17	3659	69	443774,54	2194645,43	3661	3	443709,83	2195095,34	3661	47	443867,81	2194848,2	3663	1	453232,96	2195177,75
3659	26	444045,49	2194637,2	3659	70	443759,83	2194653,65	3661	4	443716,76	2195075	3661	48	443850,5	2194852,96	3663	2	453242,98	2195174,99
3659	27	444035,96	2194619,89	3659	71	443758,1	2194677,89	3661	5	443715,46	2195050,33	3661	49	443840,99	2194879,79	3663	3	453250,93	2195164,28
3659	28	444033,37	2194599,55	3659	72	443773,67	2194714,25	3661	6	443708,54	2195030,84	3661	50	443834,5	2194891,04	3663	4	453252,31	2195150,12
3659	29	444021,25	2194594,79	3659	73	443775,85	2194725,94	3661	7	443707,24	2194997,09	3661	51	443822,38	2194892,78	3663	5	453245,74	2195122,82
3659	30	444006,1	2194598,24	3659	74	443764,16	2194729,39	3661	8	443711,14	2194973,29	3661	52	443811,13	2194884,13	3663	6	453242,98	2195100,37
3659	31	443975,81	2194650,62	3659	75	443749,45	2194724,63	3661	9	443725,85	2194962,89	3661	53	443809,39	2194853,39	3663	7	453251,27	2195073,08
3659	32	443962,39	2194654,52	3659	76	443734,72	2194684,39	3661	10	443743,6	2194960,3	3661	54	443797,7	2194817,9	3663	8	453239,18	2195066,17
3659	33	443952,43	2194650,62	3659	77	443739,49	2194663,61	3661	11	443756,59	2194971,98	3661	55	443783,42	2194804,06	3663	9	453226,06	2195048,21
3659	34	443948,54	2194639,37	3659	78	443732,12	2194638,07	3661	12	443757,02	2194994,06	3661	56	443768,71	2194801,03	3663	10	453187,36	2194994,66
3659	35	443963,69	2194615,57	3659	79	443723,47	2194631,57	3661	13	443726,29	2195047,73	3661	57	443751,82	2194809,25	3663	11	453174,23	2194992,59
3659	36	443986,63	2194586,56	3659	80	443705,29	2194636,34	3661	14	443720,23	2195082,79	3661	58	443728,45	2194837,81	3663	12	453166,99	2194997,42
3659	37	443989,22	2194565,78	3659	81	443690,14	2194662,31	3661	15	443725,85	2195102,71	3661	59	443718,92	2194839,98	3663	13	453161,45	2195023,69
3659	38	443988,35	2194559,72	3659	82	443670,67	2194725,07	3661	16	443744,89	2195108,75	3661	60	443685,61	2194826,99	3663	14	453164,21	2195036,12
3659	39	443977,97	2194544,15	3659	83	443670,67	2194753,19	3661	17	443760,04	2195108,75	3661	61	443654,44	2194824,83	3663	15	453200,83	2195071,01
3659	40	443959,79	2194534,63	3659	84	443701,84	2194776,58	3661	18	443770,87	2195094,47	3661	62	443634,97	2194837,37	3663	16	453185,98	2195089,67
3659	41	443925,59	2194541,12	3659	85	443714,38	2194775,27	3661	19	443779,09	2195078,47	3661	63	443631,5	2194849,07	3663	17	453177,68	2195103,14

Координаты		Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
X	Y	X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
3663	18	453181,84	2195115,58	3665	24	443103,35	2194998,5	3666	16	443366,62	2195207,44	3669	9	443312,51	2195268,91	3671	1	443348	2195516,92
3663	19	453206,36	2195136,65	3665	25	443083,43	2194984,22	3666	17	443376,58	2195223,46	3669	10	443261	2195246,83	3671	2	443359,69	2195507,83
3663	20	453220,52	2195158,76	3665	26	443057,9	2194987,25	3666	18	443394,32	2195230,81	3669	11	443220,76	2195245,97	3671	3	443357,96	2195497,87
3663	1	453232,96	2195177,75	3665	27	443052,71	2194991,14	3666	1	443476,55	2195234,71	3669	12	443203,45	2195256,35	3671	4	443364,44	2195482,28
3664	1	443544,5	2195193,59	3665	28	443037,13	2194990,28	3667	1	443850,19	2195236,16	3669	13	443202,14	2195327,77	3671	5	443365,31	2195472,34
3664	2	443556,62	2195189,69	3665	29	443016,46	2194974,16	3667	2	443890,67	2195225,12	3669	14	443211,67	2195335,55	3671	6	443333,72	2195442,47
3664	3	443571,77	2195167,19	3665	30	442992,65	2194960,3	3667	3	443928,22	2195211,14	3669	15	443241,53	2195342,92	3671	7	443334,58	2195423,86
3664	4	443608,99	2195068,51	3665	31	442969,72	2194962,04	3667	4	443937,8	2195194,21	3669	16	443246,72	2195354,17	3671	8	443325,07	2195410,87
3664	5	443610,29	2195052,92	3665	32	442961,5	2194972	3667	5	443926,75	2195170,64	3669	17	443247,59	2195365,42	3671	9	443279,18	2195402,21
3664	6	443599,04	2195040,38	3665	33	442964,95	2194998,82	3667	6	443931,91	2195159,6	3669	18	443249,75	2195378,84	3671	10	443276,59	2195410,43
3664	7	443540,17	2195028,26	3665	34	442970,59	2195020,9	3667	7	443956,94	2195153,71	3669	1	443264,47	2195384,03	3671	11	443280,05	2195433,8
3664	8	443525,89	2195035,61	3665	35	442965,82	2195073,7	3667	8	443956,21	2195136,77	3670	1	444861,94	2195506,65	3671	12	443293,03	2195452,85
3664	9	443525,89	2195055,1	3665	36	442950,67	2195118,71	3667	9	443939,27	2195126,47	3670	2	444861,42	2195505,6	3671	13	443288,71	2195482,72
3664	10	443536,72	2195075,44	3665	37	442958,47	2195178,88	3667	10	443918,65	2195128,67	3670	3	444842,3	2195466,49	3671	14	443290,87	2195490,94
3664	11	443535,85	2195097,5	3665	38	442969,28	2195205,71	3667	11	443899,51	2195140,46	3670	4	444837,98	2195447,87	3671	15	443320,3	2195491,81
3664	12	443523,29	2195117,86	3665	39	442983,56	2195210,05	3667	12	443889,2	2195160,34	3670	5	444845,33	2195441,81	3671	16	443338,48	2195516,92
3664	13	443497,33	2195128,24	3665	40	442997,84	2195203,12	3667	13	443864,9	2195172,11	3670	6	444850,99	2195442,06	3671	1	443348	2195516,92
3664	14	443498,62	2195142,08	3665	41	443001,74	2195165,89	3667	14	443828,09	2195167,7	3670	7	444855,29	2195442,25	3672	1	444363,37	2195578,54
3664	15	443507,27	2195163,73	3665	42	442993,09	2195155,51	3667	15	443815,58	2195167,7	3670	8	444865,69	2195453,93	3672	2	444381,77	2195569,7
3664	16	443530,22	2195187,97	3665	43	442989,19	2195140,36	3667	16	443806,75	2195184,64	3670	9	444879,53	2195460,86	3672	3	444391,34	2195547,62
3664	1	443544,5	2195193,59	3665	44	443002,61	2195100,97	3667	17	443810,42	2195218,49	3670	10	444878,23	2195486,41	3672	4	444381,77	2195524,06
3665	1	443241,94	2195227,82	3665	45	443002,18	2195041,67	3667	18	443822,93	2195228,81	3670	11	444885,16	2195501,12	3672	5	444359,68	2195517,43
3665	2	443258,3	2195222,71	3665	46	443012,45	2195038,31	3667	1	443850,19	2195236,16	3670	12	444900,74	2195505,44	3672	6	444331,7	2195526,26
3665	3	443269,55	2195210,15	3665	47	443045,78	2195102,81	3668	1	444199,18	2195253,11	3670	13	444908,96	2195499,38	3672	7	444317,72	2195560,13
3665	4	443275,61	2195189,81	3665	48	443104,21	2195141,33	3668	2	444233,05	2195250,17	3670	14	444910,28	2195495,58	3672	8	444320,66	2195570,44
3665	5	443271,28	2195162,98	3665	49	443151,82	2195167,73	3668	3	444249,25	2195231,77	3670	15	444915,89	2195479,48	3672	9	444339,07	2195578,54
3665	6	443259,16	2195138,74	3665	50	443168,71	2195187,64	3668	4	444250,72	2195195,69	3670	16	444913,72	2195460,86	3672	1	444363,37	2195578,54
3665	7	443230,6	2195121,85	3665	51	443194,67	2195214,91	3668	5	444234,52	2195158,13	3670	17	444915,89	2195438,36	3673	1	444582,04	2195591,38
3665	8	443170	2195114,93	3665	1	443241,94	2195227,82	3668	6	444213,17	2195144,15	3670	18	444922,15	2195427,4	3673	2	444603,32	2195590,12
3665	9	443163,94	2195103,68	3666	1	443476,55	2195234,71	3668	7	444183,71	2195145,62	3670	19	444928,01	2195417,15	3673	3	444615,62	2195573,06
3665	10	443169,58	2195091,98	3666	2	443516,38	2195207,44	3668	8	444160,9	2195164,03	3670	20	444963,07	2195385,98	3673	4	444614,44	2195558,38
3665	11	443168,71	2195068,61	3666	3	443512,04	2195199,65	3668	9	444166,04	2195189,8	3670	21	444964,15	2195380,03	3673	5	444607,69	2195537,35
3665	12	443154,43	2195044,37	3666	4	443493,01	2195196,62	3668	10	444191,08	2195201,57	3670	22	444966,53	2195366,95	3673	6	444596,18	2195533,39
3665	13	443136,68	2195033,99	3666	5	443462,71	2195192,29	3668	11	444197,71	2195222,2	3670	23	444957,88	2195360,89	3673	7	444578,72	2195538,55
3665	14	443121,95	2195035,72	3666	6	443447,56	2195184,94	3668	12	444195,5	2195236,18	3670	24	444940,55	2195360,89	3673	8	444562,45	2195563,54
3665	15	443098,15	2195064,73	3666	7	443436,74	2195164,16	3668	1	444199,18	2195253,11	3670	25	444924,11	2195375,6	3673	9	444563,24	2195579,02
3665	16	443072,62	2195064,73	3666	8	443425,48	2195163,29	3669	1	443264,47	2195384,03	3670	26	444907,56	2195381,36	3673	1	444582,04	2195591,38
3665	17	443053,57	2195056,07	3666	9	443411,63	2195165,45	3669	2	443286,98	2195377,97	3670	27	444844,48	2195403,29	3674	1	443270,95	2195636,38
3665	18	443052,28	2195040,92	3666	10	443408,6	2195179,3	3669	3	443306,45	2195368,45	3670	28	444838,99	2195407,78	3674	2	443282,2	2195632,91
3665	19	443057,9	2195031,4	3666	11	443405,57	2195190,98	3669	4	443302,99	2195349,85	3670	29	444825,82	2195418,54	3674	3	443288,69	2195624,26
3665	20	443070,02	2195027,06	3666	12	443390,86	2195189,69	3669	5	443291,74	2195337,73	3670	30	444823,27	2195420,62	3674	4	443303,84	2195627,29
3665	21	443093,83	2195026,63	3666	13	443377,43	2195181,91	3669	6	443292,61	2195308,72	3670	31	444802,49	2195466,49	3674	5	443266,19	2195508,26
3665	22	443105,95	2195022,74	3666	14	443367,05	2195180,6	3669	7	443302,13	2195300,06	3670	32	444799,03	2195494,65	3674	6	443269,64	2195499,17
3665	23	443110,27	2195014,51	3666	15	443361,86	2195184,07	3669	8	443313,38	2195281,46	3670	1	444861,94	2195506,65	3674	7	443268,35	2195484,89

Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Координаты	
X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y	X	Y
3674	8	443255,36	2195471,05	3676	6	443446,25	2195603,47	3679	3	442776,46	2195749,99	3680	34	444207,92	2195580,64	3680	78	444036,13	2195355,88
3674	9	443239,36	2195471,48	3676	7	443425,91	2195619,05	3679	4	442774,73	2195743,93	3680	35	444204,46	2195597,95	3680	79	444035,87	2195353,19
3674	10	443224,64	2195478,83	3676	8	443405,57	2195619,05	3679	5	442738,37	2195720,12	3680	36	444194,93	2195603,57	3680	80	444045,83	2195346,7
3674	11	443204,72	2195474,08	3676	9	443382,2	2195605,64	3679	6	442722,35	2195714,5	3680	37	444187,58	2195607,91	3680	81	444064,88	2195356,22
3674	12	443192,6	2195463,25	3676	10	443359,27	2195603,47	3679	7	442704,61	2195719,69	3680	38	444178,49	2195606,62	3680	82	444075,59	2195362,41
3674	13	443177,03	2195460,65	3676	11	443353,64	2195609,96	3679	8	442679,08	2195756,05	3680	39	444160,31	2195580,64	3680	83	444076,13	2195362,72
3674	14	443167,51	2195476,24	3676	12	443372,24	2195628,14	3679	9	442670,42	2195772,05	3680	40	444151,22	2195582,81	3680	84	444083,48	2195357,96
3674	15	443156,24	2195504,36	3676	13	443383,07	2195647,63	3679	10	442677,34	2195785,91	3680	41	444145,16	2195605,75	3680	85	444086,79	2195343,75
3674	16	443139,59	2195533,15	3676	14	443385,67	2195664,5	3679	11	442688,17	2195792,41	3680	42	444135,22	2195608,34	3680	86	444089,12	2195333,72
3674	17	443125,75	2195548,3	3676	15	443380,9	2195680,09	3679	12	442707,64	2195788,51	3680	43	444124,39	2195606,62	3680	87	444102,97	2195325,92
3674	18	443128,34	2195560,85	3676	1	443433,71	2195683,97	3679	1	442723,66	2195794,57	3680	44	444124,05	2195601,2	3680	88	444115,52	2195319,43
3674	19	443139,16	2195566,48	3677	1	443012,35	2195709,73	3680	1	443863,4	2195795,75	3680	45	444123,52	2195592,76	3680	89	444131,96	2195327,66
3674	20	443170,76	2195570,8	3677	2	443034,86	2195701,51	3680	2	443874,22	2195790,56	3680	46	444126,05	2195587,3	3680	90	444134,12	2195343,67
3674	21	443175,52	2195580,32	3677	3	443047,84	2195692,85	3680	3	443908,07	2195757,56	3680	47	444131,75	2195575,01	3680	91	444129,8	2195356,22
3674	22	443159,93	2195602,84	3677	4	443030,53	2195633,99	3680	4	443941,84	2195744,15	3680	48	444129,58	2195567,23	3680	92	444121,51	2195362,72
3674	23	443156,48	2195614,96	3677	5	443025,77	2195590,7	3680	5	444019,75	2195732,47	3680	49	444121,36	2195565,92	3680	93	444113,78	2195368,78
3674	24	443168,17	2195622,74	3677	6	443022,84	2195554,78	3680	6	444031,6	2195725,76	3680	50	444106,87	2195580,86	3680	94	444109,96	2195375,88
3674	25	443229,83	2195626	3677	7	442944,4	2195566,04	3680	7	444075,58	2195700,86	3680	51	444084,79	2195586,49	3680	95	444104,69	2195385,65
3674	1	443270,95	2195636,38	3677	8	442921,03	2195574,26	3680	8	444135,61	2195673,04	3680	52	444065,74	2195585,62	3680	96	444109,03	2195396,9
3675	1	443691,98	2195662,45	3677	9	442909,34	2195590,7	3680	9	444144,19	2195669,06	3680	53	444059,68	2195577,83	3680	97	444129,8	2195396,05
3675	2	443701,51	2195657,26	3677	10	442923,19	2195624,03	3680	10	444151,87	2195667,1	3680	54	444059,9	2195570,32	3680	98	444141,05	2195402,11
3675	3	443718,4	2195637,34	3677	11	442930,55	2195637,02	3680	11	444205,21	2195653,48	3680	55	444060,11	2195563,12	3680	99	444141,92	2195414,23
3675	4	443718,82	2195604,44	3677	12	442908,47	2195657,36	3680	12	444258,01	2195627,08	3680	56	444077	2195545,37	3680	100	444130,67	2195423,74
3675	5	443694,16	2195551,21	3677	13	442905,88	2195676,83	3680	13	444293,72	2195616,91	3680	57	444092,57	2195539,31	3680	101	444125,53	2195427,01
3675	6	443723,15	2195506,19	3677	14	442915,84	2195693,29	3680	14	444302,27	2195579,35	3680	58	444104,69	2195538,88	3680	102	444121,15	2195429,8
3675	7	443726,62	2195482,39	3677	15	442932,28	2195692,85	3680	15	444303,58	2195549,48	3680	59	444113,52	2195533,31	3680	103	444121,43	2195430,79
3675	8	443720,12	2195460,76	3677	16	442946,14	2195688,95	3680	16	444294,05	2195520,47	3680	60	444124,61	2195526,32	3680	104	444124,18	2195440,63
3675	9	443710,16	2195453,39	3677	17	442967,33	2195674,67	3680	17	444281,5	2195502,73	3680	61	444125,9	2195511,61	3680	105	444134,56	2195444,95
3675	10	443696,75	2195456,42	3677	18	442988,54	2195671,64	3680	18	444268,96	2195492,35	3680	62	444111,62	2195504,24	3680	106	444150,14	2195441,92
3675	11	443694,59	2195491,06	3677	19	442997,2	2195684,63	3680	19	444260,72	2195476,76	3680	63	444092,14	2195469,19	3680	107	444159,67	2195430,23
3675	12	443685,07	2195503,16	3677	20	442995,04	2195707,57	3680	20	444242,98	2195468,11	3680	64	444087,82	2195451,01	3680	108	444169,61	2195428,94
3675	13	443670,79	2195501	3677	1	443012,35	2195709,73	3680	21	444227,83	2195472,86	3680	65	444078,73	2195439,32	3680	109	444180,44	2195441,06
3675	14	443646,98	2195487,59	3678	1	442888,13	2195771,2	3680	22	444217,01	2195481,53	3680	66	444063,14	2195442,35	3680	110	444196,88	2195440,19
3675	15	443630,09	2195486,29	3678	2	442905,88	2195760,8	3680	23	444218,49	2195486,09	3680	67	444036,74	2195461,84	3680	111	444198,27	2195438,94
3675	16	443619,28	2195496,68	3678	3	442918,42	2195750,86	3680	24	444223,07	2195500,13	3680	68	444025,06	2195457,5	3680	112	444209,44	2195428,94
3675	17	443618,41	2195538,23	3678	4	442924,06	2195734,4	3680	25	444216,58	2195513,56	3680	69	444015,1	2195443,22	3680	113	444211,6	2195402,96
3675	18	443630,96	2195592,76	3678	5	442908,47	2195714,93	3680	26	444209,79	2195515,57	3680	70	444011,65	2195422,01	3680	114	444203,38	2195377,87
3675	19	443671,64	2195652,49	3678	6	442888,99	2195712,32	3680	27	444200,57	2195518,31	3680	71	444016,4	2195404,27	3680	115	444163,99	2195308,18
3675	1	443691,98	2195662,45	3678	7	442866,05	2195731,81	3680	28	444180,65	2195519,62	3680	72	444006,88	2195395,61	3680	116	444123,31	2195219,89
3676	1	443433,71	2195683,97	3678	8	442859,56	2195759,08	3680	29	444164,21	2195533,46	3680	73	444009,95	2195383,65	3680	117	444106,87	2195185,25
3676	2	443448,43	2195654,54	3678	9	442864,33	2195771,2	3680	30	444166,81	2195548,61	3680	74	444011,21	2195378,74	3680	118	444095,17	2195174
3676	3	443484,35	2195617,76	3678	1	442888,13	2195771,2	3680	31	444166,83	2195548,62	3680	75	444020,72	2195370,94	3680	119	444082,84	2195175,95
3676	4	443480,45	2195606,5	3679	1	442723,66	2195794,57	3680	32	444177,19	2195554,24	3680	76	444029,06	2195370,94	3680	120	444078,24	2195181,17
3676	5	443467,46	2195599,58	3679	2	442737,07	2195792,41	3680	33	444197,96	2195562,04	3680	77	444037,61	2195370,94	3680	121	444068,26	2195192,47

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3680	122	444056,87	2195205,38	3680	166	443800,75	2195299,19	3680	210	443750,87	2195503,6	3681	6	444067,79	2195620,79	3683	12	443901,16	2195374,96
3680	123	444052,12	2195218,45	3680	167	443796,44	2195306,73	3680	211	443767,75	2195492,78	3681	7	444069,97	2195613,43	3683	13	443890,07	2195373,25
3680	124	444046,44	2195234,07	3680	168	443793,82	2195311,31	3680	212	443798,48	2195480,66	3681	8	444064,78	2195603,92	3683	14	443861,77	2195368,9
3680	125	444034,36	2195267,27	3680	169	443785,6	2195310,02	3680	213	443820,98	2195486,29	3681	9	444053,08	2195600,45	3683	15	443842,72	2195368,9
3680	126	444033,8	2195274,99	3680	170	443781,28	2195301,8	3680	214	443837,42	2195504,9	3681	10	444040,97	2195603,05	3683	16	443834,93	2195384,05
3680	127	444033,07	2195285,03	3680	171	443784,73	2195287,94	3680	215	443842,19	2195525,24	3681	11	444038,2	2195606,48	3683	17	443834,5	2195408,71
3680	128	444024,14	2195296,14	3680	172	443782,13	2195278	3680	216	443841,13	2195526,67	3681	12	444024,52	2195623,39	3683	18	443843,59	2195419,97
3680	129	444015,32	2195307,1	3680	173	443786,03	2195260,67	3680	217	443833,54	2195536,93	3681	13	443995,96	2195637,23	3683	19	443854,92	2195419,05
3680	130	443997,14	2195311,43	3680	174	443792,53	2195249,42	3680	218	443760,38	2195552,08	3681	14	444003,74	2195654,98	3683	20	443880,82	2195416,94
3680	131	443985,46	2195305,37	3680	175	443791,66	2195240,33	3680	219	443744,38	2195562,46	3681	15	444005,05	2195693,08	3683	21	443895,95	2195423,44
3680	132	443975,93	2195289,79	3680	176	443788,1	2195236,99	3680	220	443740,48	2195582,38	3681	16	444017,59	2195706,92	3683	22	443896,3	2195424,03
3680	133	443985,02	2195268,14	3680	177	443784,31	2195233,42	3680	221	443733,98	2195608,78	3681	17	444027,42	2195707,23	3683	23	443907,22	2195442,47
3680	134	444004,93	2195227,03	3680	178	443782,4	2195233,37	3680	222	443736,14	2195621,75	3681	1	444031,45	2195707,36	3683	1	443915,87	2195445,5
3680	135	444014,46	2195198,09	3680	179	443767,42	2195232,98	3680	223	443741,87	2195623,67	3682	1	443908,49	2195557,58	3684	1	443956,13	2195614,73
3680	136	444015,76	2195194,13	3680	180	443759,63	2195224,33	3680	224	443749,13	2195626,09	3682	2	443921,92	2195554,13	3684	2	443965,22	2195606,51
3680	137	444029,28	2195185,76	3680	181	443752,7	2195174,54	3680	225	443760,82	2195619,16	3682	3	443933,06	2195544,51	3684	3	443978,2	2195587,03
3680	138	444043,01	2195177,26	3680	182	443752,27	2195174,38	3680	226	443766,44	2195607,47	3682	4	443941,16	2195531,21	3684	4	443983,59	2195566,69
3680	139	444046,83	2195176,58	3680	183	443745,79	2195171,95	3680	227	443781,59	2195604,01	3682	5	443950,04	2195515,18	3684	5	443987,72	2195551,1
3680	140	444072,46	2195172,05	3680	184	443733,23	2195192,29	3680	228	443789,39	2195609,21	3682	6	443958,91	2195507,2	3684	6	443983,82	2195543,32
3680	141	444082,41	2195168,91	3680	185	443728,46	2195237,3	3680	229	443791,12	2195620,9	3682	7	443967,37	2195499,59	3684	7	443970,41	2195544,19
3680	142	444088,9	2195166,86	3680	186	443738,42	2195267,6	3680	230	443790,27	2195622,7	3682	8	443966,93	2195489,2	3684	8	443954,39	2195555,87
3680	143	444095,83	2195153,89	3680	187	443761,59	2195292,87	3680	231	443783,33	2195637,34	3682	9	443955,25	2195481,41	3684	9	443946,61	2195576,65
3680	144	444089,77	2195140,46	3680	188	443762,23	2195293,57	3680	232	443775,97	2195651,62	3682	10	443952,3	2195481,16	3684	10	443946,61	2195599,97
3680	145	444068,46	2195131,04	3680	189	443762,25	2195293,77	3680	233	443783,93	2195661,48	3682	11	443948,43	2195480,84	3684	11	443946,61	2195611,7
3680	146	444055,99	2195125,52	3680	190	443763,53	2195307,86	3680	234	443821,42	2195707,9	3682	12	443939,66	2195480,11	3684	1	443956,13	2195614,73
3680	147	444028,3	2195124,23	3680	191	443758,42	2195316,03	3680	235	443834,83	2195710,93	3682	13	443919,76	2195490,94	3685	1	436456,9	2195815,12
3680	148	444004,06	2195136,77	3680	192	443754,86	2195321,71	3680	236	443841,76	2195705,72	3682	14	443913,76	2195504,49	3685	2	436467,94	2195810,29
3680	149	443969,8	2195162,69	3680	193	443740,15	2195314,78	3680	237	443860,37	2195811,06	3682	15	443906,33	2195521,24	3685	3	436481,74	2195781,31
3680	150	443969,44	2195162,96	3680	194	443715,05	2195286,22	3680	238	443873,35	2195679,32	3682	16	443901,38	2195532,28	3685	4	436479,32	2195764,06
3680	151	443952,13	2195198,47	3680	195	443696,3	2195233,14	3680	239	443884,18	2195688,85	3682	17	443895,08	2195546,33	3685	5	436475,53	2195755,43
3680	152	443951,59	2195207,11	3680	196	443694,71	2195228,65	3680	240	443885	2195693,44	3682	18	443898,98	2195553,06	3685	6	436467,59	2195751,98
3680	153	443950,23	2195228,68	3680	197	443687,78	2195226,49	3680	241	443887,21	2195705,72	3682	19	443899,84	2195554,55	3685	7	436440,68	2195750,6
3680	154	443948,23	2195260,36	3680	198	443678,69	2195232,11	3680	242	443883,4	2195712,98	3682	1	443908,49	2195557,58	3685	8	436417,91	2195761,64
3680	155	443948,7	2195269,92	3680	199	443667,88	2195258,95	3680	243	443878,12	2195723,03	3683	1	443915,87	2195445,5	3685	9	436412,39	2195780,27
3680	156	443949,1	2195278,1	3680	200	443665,16	2195279,83	3680	244	443853,88	2195744,68	3683	2	443927,99	2195442,47	3685	10	436418,26	2195800,28
3680	157	443948,37	2195278,66	3680	201	443669,06	2195299,75	3680	245	443841,76	2195766,76	3683	3	443968,67	2195398,33	3685	11	436438,96	2195812,01
3680	158	443941,31	2195284,16	3680	202	443692	2195318,35	3680	246	443843,91	2195777,95	3683	4	443965,64	2195389,24	3685	1	436456,9	2195815,12
3680	159	443842,89	2195283,64	3680	203	443703,68	2195336,96	3680	247	443845,66	2195787,1	3683	5	443953,96	2195380,58	3686	1	443357,09	2195841,1
3680	160	443838,83	2195283,62	3680	204	443699,36	2195381,98	3680	1	443863,4	2195795,75	3683	6	443928,85	2195352,44	3686	2	443371,81	2195828,11
3680	161	443837,67	2195277,02	3680	205	443703,26	2195399,72	3681	1	444031,45	2195707,36	3683	7	443913,3	2195342,93	3686	3	443370,94	2195807,77
3680	162	443836,24	2195268,91	3680	206	443746,1	2195445,17	3681	2	444046,16	2195700,43	3683	8	443907,65	2195339,47	3686	4	443364,02	2195780,06
3680	163	443827,15	2195258,08	3680	207	443749,57	2195458,58	3681	3	444051,35	2195687,87	3683	9	443898,98	2195340,32	3686	5	443374,4	2195768,38
3680	164	443815,46	2195258,95	3680	208	443734,42	2195483,26	3681	4	444044,86	2195667,53	3683	10	443907,22	2195372,36	3686	6	443401,24	2195764,06
3680	165	443805,94	2195272,79	3680	209	443738,32	2195495,38	3681	5	444047,45	2195651,09	3683	11	443904,15	2195373,68	3686	7	443406,43	2195749,78

Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
X	Y			X	Y			X	Y			X	Y	X	Y			X	Y
3686	8	443401,24	2195727,7	3687	22	443700,23	2195821,73	3689	13	446200,07	2195633,5	3692	16	444211,33	2195829,23	3693	4	443688,2	2195844,98
3686	9	443388,68	2195722,94	3687	23	443718,4	2195808,31	3689	14	446187,08	2195650,7	3692	17	444231,95	2195839,54	3693	5	443663,96	2195827,67
3686	10	443345,41	2195723,36	3687	24	443726,2	2195786,23	3689	15	446184,79	2195664,08	3692	18	444265,07	2195843,21	3693	6	443636,26	2195819,89
3686	11	443331,13	2195720,33	3687	25	443769,91	2195781,91	3689	16	446153,83	2195708,8	3692	19	444282,74	2195832,17	3693	7	443614,61	2195828,54
3686	12	443316,4	2195702,59	3687	26	443773,37	2195788,84	3689	17	446149,24	2195748,92	3692	20	444284,23	2195815,24	3693	8	443594,71	2195874,43
3686	13	443303,42	2195701,3	3687	27	443755,19	2195831,24	3689	18	446151,91	2195837,21	3692	21	444278,33	2195798,3	3693	9	443597,3	2195888,27
3686	14	443298,65	2195704,33	3687	28	443755,19	2195846,83	3689	19	446158,03	2195859,77	3692	22	444279,8	2195784,32	3693	1	443688,2	2195896,93
3686	15	443280,49	2195724,67	3687	1	443761,25	2195851,6	3689	1	446174,84	2195860,54	3692	23	444301,15	2195779,16	3694	1	443950,87	2195963,41
3686	16	443269,66	2195730,73	3688	1	436902,38	2195852,03	3690	1	442862,15	2195880,26	3692	24	444315,88	2195763,7	3694	2	443967,8	2195954,21
3686	17	443248,01	2195728,13	3688	2	436908,76	2195847,07	3690	2	442881,2	2195878,1	3692	25	444313,67	2195750,45	3694	3	443971,85	2195940,95
3686	18	443239,79	2195737,66	3688	3	436911,59	2195835,73	3690	3	442887,7	2195865,11	3692	26	444289,37	2195740,15	3694	4	443971,12	2195919,61
3686	19	443221,18	2195808,64	3688	4	436908,76	2195818,01	3690	4	442887,7	2195844,77	3692	27	444284,23	2195727,62	3694	5	443958,23	2195907,82
3686	20	443225,08	2195821,61	3688	5	436905,22	2195796,05	3690	5	442873,84	2195830,06	3692	28	444290,11	2195715,11	3694	6	443932,09	2195898,62
3686	21	443244,56	2195829,41	3688	6	436913	2195785,42	3690	6	442856,09	2195834,38	3692	29	444312,94	2195703,34	3694	7	443907,05	2195897,51
3686	22	443266,63	2195827,25	3688	7	436920,8	2195783,99	3690	7	442849,61	2195846,5	3692	30	444329,14	2195704,81	3694	8	443886,07	2195906,35
3686	23	443295,62	2195786,99	3688	8	436933,55	2195791,79	3690	8	442851,34	2195886,14	3692	31	444326,18	2195734,99	3694	9	443882,39	2195931,38
3686	24	443313,38	2195757,13	3688	9	436945,6	2195799,59	3690	1	442862,15	2195880,26	3692	32	444332,81	2195739,41	3694	10	443901,53	2195951,63
3686	25	443325,92	2195757,56	3688	10	436959,07	2195798,89	3691	1	442760,44	2195887,19	3692	33	444350,48	2195734,99	3694	11	443919,58	2195961,94
3686	26	443333,29	2195772,28	3688	11	436965,44	2195786,83	3691	2	442784,68	2195884,16	3692	34	444358,58	2195718,79	3694	1	443950,87	2195963,41
3686	27	443323,33	2195797,81	3688	12	436961,9	2195774,08	3691	3	442804,6	2195874,2	3692	35	444356,38	2195701,85	3695	1	436898,12	2196032,02
3686	28	443326,79	2195827,25	3688	13	436942,76	2195762,74	3691	4	442814,98	2195860,36	3692	36	444375,52	2195690,81	3695	2	436908,76	2196027,07
3686	29	443335,88	2195836,33	3688	14	436904,5	2195756,36	3691	5	442812,82	2195835,25	3692	37	444387,29	2195691,55	3695	3	436910,17	2196002,96
3686	1	443357,09	2195841,1	3688	15	436861,99	2195758,49	3691	6	442798,97	2195823,13	3692	38	444402,02	2195702,59	3695	4	436886,8	2195981
3687	1	443761,25	2195851,6	3688	16	436826,56	2195773,37	3691	7	442777,76	2195835,25	3692	39	444413,8	2195701,12	3695	5	436873,33	2195981,71
3687	2	443772,94	2195850,73	3688	17	436817,35	2195790,38	3691	8	442761,31	2195835,68	3692	40	444424,85	2195688,61	3695	6	436869,79	2195993,05
3687	3	443822,29	2195821,73	3688	18	436823,02	2195800,3	3691	9	442743,56	2195848,67	3692	41	444417,49	2195654,74	3695	7	436866,95	2196007,22
3687	4	443836,13	2195803,99	3688	19	436831,52	2195803,13	3691	10	442738,81	2195866,85	3692	42	444400,55	2195630,44	3695	8	436861,99	2196019,27
3687	5	443833,97	2195787,1	3688	20	436839,31	2195799,59	3691	11	442749,62	2195883,29	3692	43	444392,45	2195644,43	3695	9	436867,66	2196025,64
3687	6	443770,34	2195681,92	3688	21	436852,07	2195801,72	3691	1	442760,44	2195887,19	3692	44	444376,25	2195655,47	3695	1	436898,12	2196032,02
3687	7	443750,44	2195676,73	3688	22	436867,66	2195827,93	3692	1	443946,08	2195893,84	3692	45	444323,98	2195667,98	3696	1	437466,83	2196046,27
3687	8	443737,88	2195684,09	3688	23	436883,95	2195846,36	3692	2	443961,55	2195883,89	3692	46	444314,41	2195679,04	3696	2	437481,31	2196039,83
3687	9	443714,95	2195705,3	3688	1	436902,38	2195852,03	3692	3	443956,03	2195875,79	3692	47	444254,77	2195704,81	3696	3	437481,31	2196027,79
3687	10	443694,17	2195704,87	3689	1	446174,84	2195860,54	3692	4	443956,03	2195860,34	3692	48	444220,16	2195684,18	3696	4	437474,93	2196007,94
3687	11	443672,96	2195687,98	3689	2	446204,66	2195842,57	3692	5	443958,98	2195851,87	3692	49	444151,33	2195708,48	3696	5	437469,97	2195991,64
3687	12	443654,78	2195673,26	3689	3	446226,07	2195834,93	3692	6	443978,12	2195859,61	3692	50	444059,84	2195744	3696	6	437455,79	2195986,69
3687	13	443638,76	2195676,73	3689	4	446232,94	2195826,89	3692	7	443991,19	2195860,9	3692	51	444029,29	2195760,94	3696	7	437442,34	2195991,64
3687	14	443636,17	2195700,97	3689	5	446232,94	2195814,67	3692	8	444002,23	2195846,17	3692	52	443928,41	2195801,8	3696	8	437424,62	2195973,92
3687	15	443654,35	2195725,64	3689	6	446214,22	2195795,56	3692	9	444018,43	2195837,33	3692	53	443988,59	2195823,89	3696	9	437428,16	2195950,55
3687	16	443656,51	2195736,02	3689	7	446197,78	2195786,77	3692	10	444044,2	2195841,01	3692	54	443896,39	2195837,51	3696	10	437419,67	2195939,21
3687	17	443648,72	2195752,04	3689	8	446195,48	2195769,56	3692	11	444053,03	2195857,21	3692	55	443915,15	2195865,85	3696	11	437379,28	2195925,04
3687	18	443647,42	2195767,19	3689	9	446201,6	2195715,29	3692	12	444063,34	2195870,47	3692	1	443946,08	2195893,84	3696	12	437338,18	2195910,86
3687	19	443641,79	2195786,66	3689	10	446213,45	2195680,13	3692	13	444086,9	2195868,25	3693	1	443688,2	2195896,93	3696	13	437254,57	2195870,47
3687	20	443646,13	2195803,55	3689	11	446212,3	2195655,67	3692	14	444104,57	2195852,06	3693	2	443695,12	2195884,81	3696	14	437237,56	2195871,89
3687	21	443682,49	2195823,89	3689	12	446209,25	2195640,76	3692	15	444151,69	2195841,74	3693	3	443700,32	2195868,37	3696	15	437234,02	2195891,02

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки
		X	Y			X	Y			X	Y	X	Y						
3696	16	437222,68	2195909,44	3697	14	437029,22	2195824,39	3698	7	446548,66	2195969,47	3698	51	446374,37	2195945,77	3701	11	443869,33	2196033,91
3696	17	437211,34	2195917,94	3697	15	436995,91	2195835,73	3698	8	446539,48	2195960,29	3698	52	446373,61	2195958,76	3701	12	443854,6	2196022,87
3696	18	437194,31	2195920,07	3697	16	436961,2	2195861,95	3698	9	446533,37	2195941,94	3698	53	446387,36	2195969,47	3701	13	443828,83	2196024,34
3696	19	437171,65	2195925,04	3697	17	436946,32	2195891	3698	10	446537,18	2195928,19	3698	54	446404,18	2195966,41	3701	14	443821,84	2196034,28
3696	20	437158,88	2195917,24	3697	18	436942,76	2195923,6	3698	11	446550,95	2195919,01	3698	55	446415,65	2195958,76	3701	15	443828,09	2196053,78
3696	21	437157,47	2195900,23	3697	19	436950,56	2195967,53	3698	12	446570,06	2195915,96	3698	56	446427,11	2195977,87	3701	16	443847,23	2196073,67
3696	22	437160,31	2195885,35	3697	20	436972,52	2196019,97	3698	13	446579,42	2195908,12	3698	57	446442,4	2196004,63	3701	17	443858,65	2196089,87
3696	23	437148,26	2195872,6	3697	21	436992,37	2196048,31	3698	14	446577,89	2195897,42	3698	58	446461,51	2196024,5	3701	18	443862,7	2196103,85
3696	24	437127,01	2195867,63	3697	22	437010,08	2196051,14	3698	15	446553,82	2195881,37	3698	59	446476,03	2196071,14	3701	19	443855,51	2196122,81
3696	25	437111,41	2195871,89	3697	23	437017,18	2196040,52	3698	16	446520,17	2195871,82	3698	1	446485,97	2196076,49	3701	1	443936,51	2196153,74
3696	26	437112,13	2195883,94	3697	24	437016,46	2196021,38	3698	17	446502,22	2195873,72	3699	1	442579,01	2196099,86	3702	1	437587,25	2196159,58
3696	27	437117,78	2195908,73	3697	25	437002,3	2195990,92	3698	18	446491,51	2195890,54	3699	2	442633,36	2196099,07	3702	2	437592,56	2196152,48
3696	28	437129,12	2195926,45	3697	26	436995,2	2195961,16	3698	19	446491,13	2195905,82	3699	3	442617,25	2196068,47	3702	3	437590,79	2196136,9
3696	29	437132,68	2195954,09	3697	27	437001,58	2195955,49	3698	20	446488,07	2195919,2	3699	4	442612,23	2196041,51	3702	4	437583,71	2196120,25
3696	30	437138,33	2195979,59	3697	28	437013,62	2195954,06	3698	21	446473,93	2195923,03	3699	5	442613,43	2196027,02	3702	5	437568,83	2196102,88
3696	31	437151,8	2195996,6	3697	29	437023,55	2195960,44	3698	22	446466,29	2195917,3	3699	6	442602,77	2196018,56	3702	6	437557,13	2196094,03
3696	32	437170,93	2195994,47	3697	30	437029,93	2195983,82	3698	23	446471,63	2195894,36	3699	7	442586,66	2196019,78	3702	7	437548,28	2196094,37
3696	33	437177,32	2195981,72	3697	31	437039,14	2195993,03	3698	24	446474,69	2195871,43	3699	8	442574,59	2196023,8	3702	8	437546,51	2196105,37
3696	34	437190,07	2195955,5	3697	32	437050,48	2195991,62	3698	25	446467,63	2195863,21	3699	9	442558,09	2196044,32	3702	9	437567,05	2196153,91
3696	35	437202,82	2195953,39	3697	33	437057,56	2195983,82	3698	26	446455,4	2195868,56	3699	10	442556,08	2196063,25	3702	10	437578,75	2196159,58
3696	36	437217,7	2195966,14	3697	34	437056,85	2195965,4	3698	27	446434	2195888,44	3699	11	442562,92	2196084,17	3702	1	437587,25	2196159,58
3696	37	437233,3	2195986,67	3697	35	437053,31	2195944,85	3698	28	446422,52	2195912,9	3699	1	442579,01	2196099,86	3703	1	443103,67	2196187,13
3696	38	437254,55	2196011,48	3697	36	437037,01	2195925,73	3698	29	446405,71	2195917,49	3700	1	437627,99	2196140,09	3703	2	443130,94	2196180,64
3696	39	437282,9	2196029,2	3697	37	437017,18	2195918,63	3698	30	446384,3	2195894,56	3700	2	437632,96	2196135,47	3703	3	443152,15	2196171,11
3696	40	437307,7	2196029,2	3697	38	437000,87	2195910,13	3698	31	446383,54	2195875,45	3700	3	437628,71	2196110,68	3703	4	443181,58	2196147,31
3696	41	437358,01	2195995,88	3697	39	436998,04	2195899,51	3698	32	446401,12	2195863,97	3700	4	437621,62	2196096,16	3703	5	443230,06	2196130,43
3696	42	437389,19	2195985,97	3697	40	436980,32	2195882,5	3698	33	446421,76	2195841,8	3700	5	437613,47	2196084,82	3703	6	443255,59	2196123,5
3696	43	437411,87	2195990,93	3697	41	436982,45	2195863,36	3698	34	446434	2195817,35	3700	6	437602,49	2196078,79	3703	7	443258,62	2196112,25
3696	44	437431,7	2196010,78	3697	42	436993,07	2195857,7	3698	35	446430,17	2195807,41	3700	7	437594,69	2196079,85	3703	8	443252,12	2196101,86
3696	45	437451,55	2196041,96	3697	43	437010,08	2195856,98	3698	36	446412,59	2195805,88	3700	8	437589,73	2196086,59	3703	9	443234,81	2196092,77
3696	1	437466,83	2196046,27	3697	44	437033,47	2195868,32	3698	37	446396,53	2195813,53	3700	9	437593,63	2196100,4	3703	10	443200,63	2196094,94
3697	1	437084,48	2196068,86	3697	45	437058,28	2195898,79	3698	38	446352,97	2195860,91	3700	10	437610,28	2196123,43	3703	11	443181,58	2196109,22
3697	2	437097,25	2196067,45	3697	46	437078,83	2195959,03	3698	39	446336,9	2195860,91	3700	11	437613,83	2196138,31	3703	12	443163,4	2196109,66
3697	3	437102,2	2196062,48	3697	47	437081,65	2195993,03	3698	40	446313,22	2195827,28	3700	1	437627,99	2196140,09	3703	13	443149,12	2196099,26
3697	4	437102,92	2196043,34	3697	48	437076,7	2196019,97	3698	41	446302,51	2195821,93	3701	1	443936,51	2196153,74	3703	14	443128,78	2196094,51
3697	5	437107,16	2196019,97	3697	49	437064,65	2196055,4	3698	42	446290,28	2195828,81	3701	2	443948,84	2196149,5	3703	15	443108,87	2196100,13
3697	6	437102,92	2195983,82	3697	50	437069,6	2196063,19	3698	43	446273,47	2195851,75	3701	3	443951,05	2196135,88	3703	16	443098,04	2196110,08
3697	7	437095,12	2195954,77	3697	1	437084,48	2196068,86	3698	44	446265,05	2195922,07	3701	4	443968,72	2196111,95	3703	17	443080,73	2196109,66
3697	8	437076,7	2195911,55	3698	1	446485,97	2196076,49	3698	45	446272,51	2195941,37	3701	5	443968,66	2196099,07	3703	18	443072,08	2196100,13
3697	9	437077,4	2195895,25	3698	2	446496,67	2196074,96	3698	46	446283,4	2195948,06	3701	6	443937,43	2196078,46	3703	19	443072,51	2196088,45
3697	10	437088,04	2195876,12	3698	3	446499,73	2196061,19	3698	47	446294,11	2195943,47	3701	7	443920,87	2196077,35	3703	20	443091,13	2196074,17
3697	11	437095,12	2195855,57	3698	4	446498,96	2195996,23	3698	48	446320,85	2195925,13	3701	8	443903,56	2196093,17	3703	21	443116,22	2196075,46
3697	12	437085,91	2195838,56	3698	5	446515,78	2195981,69	3698	49	446338,43	2195922,83	3701	9	443890,31	2196086,92	3703	22	443140,03	2196069,4
3697	13	437062,52	2195826,52	3698	6	446537,95	2195977,87	3698	50	446355,26	2195925,13	3701	10	443876,32	2196059,68	3703	23	443145,22	2196056,84

Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
X	Y			X	Y			X	Y	X	Y			X	Y			X	Y
3703	24	443143,49	2196044,3	3703	68	442920,59	2195974,19	3704	25	443575,45	2196107,93	3708	8	443856,25	2196147,85	3711	9	441760,48	2196369,83
3703	25	443133,1	2196036,94	3703	69	442924,7	2195995,18	3704	26	443580,2	2196137,8	3708	9	443818,7	2196145,64	3711	10	441744,77	2196382,72
3703	26	443120,12	2196030,44	3703	70	442961,06	2195997,77	3704	27	443574,14	2196188,44	3708	10	443801,03	2196150,05	3711	11	441723,05	2196383,12
3703	27	443111,47	2196016,6	3703	71	442990,49	2195990,84	3704	28	443588,44	2196202,3	3708	11	443798,09	2196165,52	3711	12	441706,94	2196362,99
3703	28	443129,21	2196007,51	3703	72	443010,4	2196020,69	3704	1	443620,67	2196205,1	3708	12	443829,74	2196192,76	3711	13	441703,73	2196347,29
3703	29	443183,74	2196004,91	3703	73	443011,48	2196045,14	3705	1	444027,07	2196206,02	3708	13	443867,3	2196203,8	3711	14	441710,17	2196331,6
3703	30	443216,42	2196019,42	3703	74	443022,31	2196064,19	3705	2	444037,37	2196195,7	3708	14	443936,51	2196274,48	3711	15	441726,67	2196325,96
3703	31	443249,75	2196051,01	3703	75	443032,25	2196073,72	3705	3	444047,68	2196148,58	3708	1	443958,59	2196291,41	3711	16	441745,18	2196332,8
3703	32	443283,95	2196067,03	3703	76	443035,72	2196087,13	3705	4	444038,11	2196137,54	3709	1	441947,95	2196293,06	3711	17	441779,8	2196341,66
3703	33	443311,64	2196067,46	3703	77	443022,73	2196086,71	3705	5	444016,76	2196140,48	3709	2	441968,08	2196289,04	3711	18	441801,53	2196340,85
3703	34	443328,53	2196059,24	3703	78	443006,72	2196075,88	3705	6	443981,42	2196164,05	3709	3	442027,63	2196260,86	3711	19	441818,44	2196335,21
3703	35	443346,28	2196040,19	3703	79	442993,3	2196076,31	3705	7	443992,46	2196182,45	3709	4	442055,81	2196235,9	3711	20	441826,49	2196320,72
3703	36	443338,91	2196025,48	3703	80	442989,41	2196080,21	3705	8	444002,77	2196197,92	3709	5	442022,8	2196210,14	3711	21	441824,87	2196306,64
3703	37	443303,42	2195999,93	3703	81	442993,3	2196091,9	3705	1	444027,07	2196206,02	3709	6	442000,27	2196200,48	3711	22	441814,01	2196286,12
3703	38	443270,96	2195967,47	3703	82	443013,86	2196105,11	3706	1	441653,42	2196255,13	3709	7	441986,59	2196208,52	3711	23	441787,04	2196266,8
3703	39	443252,78	2195960,98	3703	83	443016,46	2196124,58	3706	2	441672,34	2196251,5	3709	8	441986,59	2196235,09	3711	24	441774,56	2196257,95
3703	40	443201,71	2195972,68	3703	84	443003,47	2196131,95	3706	3	441683,6	2196242,24	3709	9	441971,29	2196252,8	3711	25	441747,2	2196257,95
3703	41	443183,96	2195972,24	3703	85	443005,21	2196151	3706	4	441687,23	2196226,94	3709	10	441947,14	2196256,03	3711	26	441727,07	2196265,58
3703	42	443167,09	2195959,25	3703	86	443060,39	2196178,48	3706	5	441682,4	2196210,44	3709	11	441928,63	2196246,37	3711	27	441691,25	2196288,94
3703	43	443130,73	2195924,2	3703	1	443103,67	2196187,13	3706	6	441669,13	2196201,59	3709	12	441930,23	2196221,41	3711	28	441663,49	2196294,17
3703	44	443066,24	2195877,46	3704	1	443620,67	2196205,1	3706	7	441646,58	2196199,99	3709	13	441959,21	2196184,37	3711	29	441610,36	2196310,27
3703	45	443040,28	2195870,53	3704	2	443656,16	2196183,46	3706	8	441628,87	2196209,24	3709	14	441947,95	2196176,33	3711	30	441609,14	2196358,97
3703	46	443024,69	2195871,4	3704	3	443687,33	2196166,15	3706	9	441622,43	2196219,7	3709	15	441899,65	2196186,79	3711	31	441609,14	2196386,74
3703	47	443013,86	2195877,46	3704	4	443728,88	2196167,02	3706	10	441625,66	2196244,25	3709	16	441894,82	2196201,28	3711	32	441606,73	2196404,45
3703	48	443009,98	2195885,68	3704	5	443748,79	2196136,72	3706	11	441633,7	2196253,91	3709	17	441905,27	2196245,56	3711	33	441595,06	2196422,56
3703	49	443017,33	2195902,99	3704	6	443787,74	2196132,4	3706	1	441653,42	2196255,13	3709	18	441930,23	2196279,38	3711	34	441582,98	2196422,56
3703	50	443015,6	2195914,24	3704	7	443803,12	2196126,55	3707	1	442571,18	2196285,62	3709	1	441947,95	2196293,06	3711	35	441573,71	2196428,99
3703	51	443004,79	2195915,98	3704	8	443806,13	2196111,83	3707	2	442590,91	2196279,58	3710	1	443229,43	2196295,48	3711	1	441570,5	2196436,64
3703	52	442978,37	2195915,54	3704	9	443799,65	2196098,84	3707	3	442598,95	2196270,32	3710	2	443283,37	2196291,46	3712	1	443255,99	2196441,19
3703	53	442966,69	2195919,01	3704	10	443781,04	2196091,06	3707	4	442597,34	2196248,18	3710	3	443243,12	2196208,55	3712	2	443272,09	2196422,66
3703	54	442967,56	2195931,55	3704	11	443759,39	2196099,28	3707	5	442590,91	2196238,93	3710	4	443214,14	2196179,57	3712	3	443312,35	2196408,98
3703	55	442970,59	2195948,87	3704	12	443746,84	2196094,96	3707	6	442574,8	2196224,44	3710	5	443190,79	2196178,76	3712	4	443330,86	2196391,27
3703	56	442960,19	2195964,44	3704	13	443745,11	2196071,15	3707	7	442561,52	2196220,82	3710	6	443181,88	2196187,73	3712	5	443330,05	2196367,93
3703	57	442948,94	2195966,18	3704	14	443733,43	2196060,32	3707	8	442547,44	2196228,07	3710	7	443178,71	2196231,89	3712	6	443313,95	2196343,78
3703	58	442939	2195959,25	3704	15	443714,38	2196060,32	3707	9	442545,82	2196260,26	3710	8	443194,82	2196270,53	3712	7	443259,22	2196339,76
3703	59	442941,59	2195936,32	3704	16	443712,22	2196029,6	3707	10	442553,47	2196279,58	3710	1	443229,43	2196295,48	3712	8	443198,03	2196344,59
3703	60	442950,25	2195905,58	3704	17	443703,13	2196008,83	3707	1	442571,18	2196285,62	3711	1	441570,5	2196436,64	3712	9	443181,13	2196334,12
3703	61	442959,77	2195883,52	3704	18	443673,26	2196004,93	3708	1	443958,59	2196291,41	3711	2	441592,24	2196436,24	3712	10	443206,9	2196321,25
3703	62	442957,16	2195868,79	3704	19	443655,08	2196009,25	3708	2	443981,42	2196284,05	3711	3	441643,76	2196427,39	3712	11	443206,9	2196311,59
3703	63	442942,88	2195851,48	3704	20	443632,58	2196043,45	3708	3	444016,03	2196254,6	3711	4	441717,82	2196409,69	3712	12	443194,01	2196309,17
3703	64	442928,6	2195845,42	3704	21	443554,67	2196040,42	3708	4	444027,07	2196232,52	3711	5	441758,47	2196407,27	3712	13	443177,92	2196317,21
3703	65	442909,55	2195845,85	3704	22	443540,83	2196049,07	3708	5	444019,7	2196218,53	3711	6	441770,54	2196395,2	3712	14	443149,73	2196311,59
3703	66	442908,47	2195848,67	3704	23	443536,06	2196062,5	3708	6	443999,83	2196206,02	3711	7	441775,37	2196381,91	3712	15	443153,77	2196294,68
3703	67	442907,62	2195904,07	3704	24	443548,61	2196078,94	3708	7	443945,35	2196189,08	3711	8	441772,15	2196373,46	3712	16	443148,13	2196283,4

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки
		X	Y			X	Y	X	Y			X	Y			X	Y		
3712	17	443130,43	2196284,21	3713	18	442249,39	2196411,8	3713	62	442087,39	2196254,23	3714	1	442623,11	2196476	3715	44	437465,02	2196196,42
3712	18	443120,77	2196290,65	3713	19	442259,05	2196422,66	3713	63	442094,63	2196286,43	3715	1	437553,59	2196494,74	3715	45	437450,14	2196196,42
3712	19	443105,47	2196293,87	3713	20	442275,14	2196422,66	3713	64	442090	2196295,09	3715	2	437563,87	2196492,62	3715	46	437441,98	2196207,75
3712	20	443096,62	2196281,8	3713	21	442292,86	2196417,43	3713	65	442071,89	2196301,52	3715	3	437571,67	2196456,83	3715	47	437439,16	2196211,66
3712	21	443108,69	2196259,25	3713	22	442406,75	2196416,63	3713	66	442023,59	2196293,47	3715	4	437579,81	2196424,94	3715	48	437450,84	2196239,65
3712	22	443103,86	2196245,57	3713	23	442440,56	2196409,39	3713	67	441991,79	2196292,27	3715	5	437586,19	2196401,92	3715	49	437465,72	2196269,75
3712	23	443081,32	2196238,33	3713	24	442456,25	2196399,73	3713	68	441967,64	2196303,13	3715	6	437585,48	2196376,76	3715	50	437477,42	2196288,19
3712	24	443051,53	2196252,01	3713	25	442461,49	2196385,24	3713	69	441962,81	2196318,43	3715	7	437580,52	2196359,39	3715	51	437487,34	2196291,37
3712	25	443037,85	2196290,65	3713	26	442454,65	2196369,94	3713	70	441966,44	2196329,69	3715	8	437555,36	2196343,1	3715	52	437500,09	2196275,78
3712	26	443006,45	2196317,21	3713	27	442431,31	2196357,46	3713	71	441982,13	2196338,54	3715	9	437551,09	2196340,2	3715	53	437504,71	2196268,7
3712	27	443012,9	2196338,95	3713	28	442411,99	2196357,86	3713	72	442010,32	2196347	3715	10	437545,45	2196336,37	3715	54	437516,75	2196272,95
3712	28	443103,86	2196417,04	3713	29	442396,28	2196361,88	3713	73	442008,29	2196360,28	3715	11	437547,58	2196322,9	3715	55	437518,72	2196291,6
3712	29	443116,73	2196416,23	3713	30	442390,25	2196353,03	3713	74	441997,43	2196376,78	3715	12	437558,2	2196306,25	3715	56	437519,59	2196299,87
3712	30	443124,79	2196382,42	3713	31	442390,66	2196334,52	3713	75	441997,43	2196388,06	3715	13	437558,9	2196280,75	3715	57	437528,08	2196324,68
3712	31	443136,86	2196375,98	3713	32	442380,19	2196321,64	3713	76	442001,86	2196395,71	3715	14	437568,47	2196263,74	3715	58	437534,47	2196336,01
3712	32	443152,96	2196380,81	3713	33	442359,67	2196316,81	3713	77	442015,94	2196398,12	3715	15	437566,34	2196248,15	3715	59	437519,77	2196353,94
3712	33	443161,81	2196394,49	3713	34	442341,95	2196329,29	3713	78	442030,84	2196405,37	3715	16	437562,17	2196242,27	3715	60	437516,75	2196357,62
3712	34	443158,6	2196412,21	3713	35	442308,95	2196363,91	3713	79	442033,66	2196417,04	3715	17	437556,79	2196234,68	3715	61	437514,26	2196380,3
3712	35	443160,2	2196431,53	3713	36	442292,86	2196363,1	3713	80	442030,03	2196434,74	3715	18	437546,51	2196230,08	3715	62	437514,78	2196381,84
3712	36	443180,33	2196439,57	3713	37	442278,76	2196351,02	3713	81	442038,08	2196441,19	3715	19	437537,06	2196228,19	3715	63	437521,79	2196402,53
3712	37	443194,82	2196437,96	3713	38	442274,33	2196324,46	3713	82	442059,82	2196440,38	3715	20	437535,88	2196227,95	3715	64	437522,06	2196403,33
3712	38	443195,62	2196416,23	3713	39	442259,44	2196314,39	3713	83	442090	2196432,73	3715	21	437531,63	2196218,39	3715	65	437523,07	2196404,78
3712	39	443205,28	2196400,93	3713	40	442241,74	2196313,99	3713	84	442156,81	2196429,5	3715	22	437531,98	2196201,02	3715	66	437535,88	2196423,17
3712	40	443218,97	2196402,55	3713	41	442219,19	2196312,79	3713	85	442184,18	2196433,52	3715	23	437539,07	2196182,24	3715	67	437537,19	2196429,56
3712	41	443230,24	2196421,87	3713	42	442210,75	2196305,14	3713	1	442235,69	2196453,25	3715	24	437540,48	2196165,95	3715	68	437540,79	2196447,09
3712	42	443241,5	2196439,57	3713	43	442210,34	2196287,42	3714	1	442623,11	2196476	3715	25	437537,65	2196151,07	3715	69	437541,55	2196450,8
3712	1	443255,99	2196441,19	3713	44	442201,09	2196278,17	3714	2	442636	2196469,16	3715	26	437522,06	2196125,2	3715	70	437540,59	2196458,22
3713	1	442235,69	2196453,25	3713	45	442176,53	2196277,76	3714	3	442643,24	2196455,87	3715	27	437513,92	2196103,94	3715	71	437538,35	2196475,61
3713	2	442244,15	2196448,01	3713	46	442156,81	2196270,52	3714	4	442641,62	2196442,6	3715	28	437513,92	2196088,72	3715	72	437540,21	2196480,19
3713	3	442246,97	2196437,15	3713	47	442147,55	2196252,82	3714	5	442633,97	2196424,88	3715	29	437512,44	2196082,83	3715	73	437544,38	2196490,49
3713	4	442236,1	2196414,22	3713	48	442153,19	2196240,34	3714	6	442627,54	2196405,16	3715	30	437511,08	2196077,38	3715	1	437553,59	2196494,74
3713	5	442189,42	2196379,6	3713	49	442176,55	2196243,97	3714	7	442634,78	2196379,81	3715	31	437504,71	2196072,41	3716	1	442927,16	2196497,12
3713	6	442154,39	2196358,67	3713	50	442199,89	2196260,06	3714	8	442630,76	2196374,17	3715	32	437495,14	2196073,12	3716	2	442948,9	2196486,25
3713	7	442150,37	2196349,81	3713	51	442258,66	2196285,02	3714	9	442617,88	2196374,17	3715	33	437482,73	2196091,9	3716	3	442983,52	2196462,5
3713	8	442159,63	2196332,11	3713	52	442282,81	2196282,2	3714	10	442591,31	2196374,57	3715	34	437474,23	2196111,04	3716	4	442984,31	2196450,02
3713	9	442168,88	2196327,68	3713	53	442294,07	2196270,53	3714	11	442572,8	2196368,14	3715	35	437474,14	2196111,55	3716	5	442981,1	2196440,77
3713	10	442180,55	2196332,11	3713	54	442292,47	2196244,37	3714	12	442558,31	2196372,56	3715	36	437472,11	2196122,72	3716	6	442974,26	2196441,58
3713	11	442185,38	2196342,17	3713	55	442290,05	2196203,72	3714	13	442536,98	2196405,16	3715	37	437473,16	2196138,67	3716	7	442967,02	2196432,32
3713	12	442196,26	2196355,45	3713	56	442282,4	2196190,43	3714	14	442538,59	2196416,03	3715	38	437466,44	2196152,84	3716	8	442963,39	2196421,04
3713	13	442214,36	2196365,92	3713	57	442254,64	2196187,22	3714	15	442576,03	2196422,06	3715	39	437470,33	2196163,12	3716	9	442967,81	2196410,18
3713	14	442242,55	2196364,7	3713	58	442230,68	2196189,43	3714	16	442588,9	2196426,49	3715	40	437487,7	2196169,85	3716	10	442987,13	2196393,68
3713	15	442252,6	2196371,54	3713	59	442187,21	2196205,54	3714	17	442594,54	2196436,96	3715	41	437494,07	2196174,8	3716	11	442985,53	2196378,79
3713	16	442256,63	2196380,8	3713	60	442143,55	2196214,99	3714	18	442595,35	2196455,47	3715	42	437481,54	2196188,9	3716	12	442979,09	2196365,51
3713	17	442248,98	2196390,86	3713	61	442117,79	2196224,65	3714	19	442606,19	2196467,54	3715	43	437479,9	2196190,75	3716	13	442936,42	2196348,61

Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
X	Y			X	Y	X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
3716	14	442909,87	2196335,72	3718	1	441463,04	2196514,73	3719	44	444239,96	2196504,25	3721	26	447186,24	2196554,94	3725	1	443713,31	2196614,38
3716	15	442884,1	2196303,13	3719	1	444255,97	2196533,35	3719	45	444241,42	2196523,9	3721	1	447191,29	2196557,2	3725	2	443727,59	2196599,72
3716	16	442878,47	2196275,75	3719	2	444297,43	2196523,16	3719	1	44255,97	2196533,35	3722	1	437408,68	2196572,68	3725	3	443729,8	2196585,74
3716	17	442874,84	2196268,91	3719	3	444356,35	2196498,43	3720	1	441675,14	2196544,1	3722	2	437415,77	2196571,27	3725	4	443722,81	2196573,22
3716	18	442847,87	2196263,68	3719	4	444380,36	2196497,71	3720	2	441695,87	2196540,68	3722	3	437423,56	2196562,76	3725	5	443707,72	2196554,81
3716	19	442827,35	2196272,53	3719	5	444408,01	2196510,07	3720	3	441709,55	2196537,88	3722	4	437441,27	2196546,46	3725	6	443682,68	2196540,83
3716	20	442806,83	2196291,85	3719	6	444420,37	2196505,7	3720	4	441723,64	2196522,58	3722	5	437458,99	2196541,51	3725	7	443660,23	2196539,35
3716	21	442758,53	2196290,24	3719	7	444432,01	2196484,61	3720	5	441736,12	2196489,58	3722	6	437467,49	2196532,28	3725	8	443653,6	2196527,95
3716	22	442718,71	2196295,25	3719	8	444432,01	2196467,15	3720	6	441747,79	2196473,87	3722	7	437464,66	2196515,29	3725	9	443646,61	2196506,96
3716	23	442696,55	2196301,1	3719	9	444442,19	2196453,32	3720	7	441748	2196455,56	3722	8	437454,74	2196505,36	3725	10	443612,74	2196494,08
3716	24	442680,44	2196313,58	3719	10	444480,74	2196448,96	3720	8	441723,44	2196442,69	3722	9	437441,98	2196508,19	3725	11	443603,17	2196480,08
3716	25	442680,44	2196348,61	3719	11	444494,57	2196435,88	3720	9	441690,44	2196439,06	3722	10	437400,17	2196530,87	3725	12	443598,38	2196456,52
3716	26	442696,94	2196365,51	3719	12	444493,12	2196416,23	3720	10	441675,55	2196445,51	3722	11	437386,72	2196545,05	3725	13	443602,06	2196441,07
3716	27	442705	2196379,19	3719	13	444484,39	2196400,22	3720	11	441670,72	2196466,43	3722	12	437397,34	2196567,71	3725	14	443611,27	2196429,65
3716	28	442720,69	2196386,84	3719	14	444469,1	2196403,87	3720	12	441672,32	2196500,24	3722	1	437408,68	2196572,68	3725	15	443624,51	2196429,65
3716	29	442745,65	2196391,27	3719	15	444458,2	2196395,86	3720	13	441662,26	2196518,35	3723	1	444753,73	2196587	3725	16	443630,77	2196435,17
3716	30	442766,17	2196401,72	3719	16	444454,55	2196381,31	3720	14	441648,58	2196531,23	3723	2	444792,46	2196586,09	3725	17	443634,82	2196455,78
3716	31	442781,87	2196429,1	3719	17	444456,01	2196370,4	3720	15	441656,23	2196540,08	3723	3	444816,46	2196574,45	3725	18	443655,44	2196495,17
3716	32	442804,42	2196458,48	3719	18	444496,03	2196348,58	3720	1	441675,14	2196544,1	3723	4	444830,29	2196554,81	3725	19	443669,42	2196500,69
3716	33	442815,68	2196466,52	3719	19	444531,67	2196286,01	3721	1	447191,29	2196557,2	3723	5	444836,11	2196524,26	3725	20	443679,37	2196481,19
3716	34	442860,35	2196470,15	3719	20	444541,12	2196267,1	3721	2	447205,79	2196554,42	3723	6	444831,92	2196516,08	3725	21	443672	2196460,57
3716	35	442883,69	2196481,42	3719	21	444528,76	2196233,65	3721	3	447225,14	2196535,78	3723	7	444822,46	2196506,98	3725	22	443670,16	2196444,38
3716	1	442927,16	2196497,12	3719	22	444502,57	2196211,09	3721	4	447233,09	2196516,08	3723	8	444806,83	2196508,07	3725	23	443684,53	2196427,81
3717	1	441824,66	2196501,65	3719	23	444492,38	2196210,37	3721	5	447239,99	2196504,34	3723	9	444787,91	2196518,26	3725	24	443688,94	2196418,97
3717	2	441843,98	2196495,2	3719	24	444482,93	2196220,55	3721	6	447257,27	2196502,61	3723	10	444749,72	2196560,81	3725	25	443685,62	2196406,09
3717	3	441848,81	2196478,7	3719	25	444473,47	2196264,92	3721	7	447270,74	2196500,89	3723	11	444747,53	2196579,73	3725	26	443674,58	2196394,31
3717	4	441841,16	2196426,79	3719	26	444476,38	2196315,11	3721	8	447282,49	2196489,14	3723	1	444753,73	2196587	3725	27	443645,5	2196382,52
3717	5	441818,23	2196390,56	3719	27	444446,56	2196318,02	3721	9	447285,25	2196474,62	3724	1	442807,61	2196604,97	3725	28	443570,41	2196348,29
3717	6	441803,74	2196383,32	3719	28	444442,19	2196304,93	3721	10	447285,59	2196465,65	3724	2	442825,33	2196588,47	3725	29	443548,69	2196346,82
3717	7	441790,85	2196390,56	3719	29	444453,1	2196278,74	3721	11	447283,18	2196457,36	3724	3	442843,45	2196582,04	3725	30	443544,26	2196357,13
3717	8	441763,88	2196445,7	3719	30	444451,64	2196257,65	3721	12	447267,29	2196450,44	3724	4	442854,71	2196575,59	3725	31	443564,87	2196388,06
3717	9	441761,87	2196468,25	3719	31	444439,28	2196247,46	3721	13	447238,27	2196441,13	3724	5	442862,36	2196565,13	3725	32	443568,92	2196411,25
3717	10	441767,51	2196490,37	3719	32	444424,01	2196243,83	3721	14	447228,25	2196432,14	3724	6	442862,36	2196542,99	3725	33	443557,52	2196428,54
3717	11	441786,83	2196498,83	3719	33	444376,72	2196266,38	3721	15	447215,47	2196410,38	3724	7	442852,7	2196495,5	3725	34	443553,1	2196454,69
3717	1	441824,66	2196501,65	3719	34	444338,17	2196291,83	3721	16	447208,91	2196383,08	3724	8	442851,49	2196487,45	3725	35	443539,1	2196458,36
3718	1	441463,04	2196514,73	3719	35	444312,71	2196331,85	3721	17	447191,98	2196371,68	3724	9	442839,82	2196483,43	3725	36	443528,44	2196448,79
3718	2	441477,94	2196513,92	3719	36	444316,34	2196376,22	3721	18	447167,45	2196367,19	3724	10	442807,61	2196486,64	3725	37	443524,01	2196423,4
3718	3	441512,54	2196505,48	3719	37	444338,89	2196398,77	3721	19	447149,54	2196370,5	3724	11	442780,66	2196503,14	3725	38	443511,5	2196408,67
3718	4	441531,05	2196505,48	3719	38	444372,35	2196410,41	3721	20	447149,85	2196373,05	3724	12	442755,7	2196546,61	3725	39	443481,31	2196409,4
3718	5	441543,13	2196501,85	3719	39	444376,72	2196427,87	3721	21	447150,21	2196378,88	3724	13	442757,3	2196563,51	3725	40	443474,32	2196421,55
3718	6	441557,23	2196461,2	3719	40	444365,08	2196446,78	3721	22	447150,34	2196412,15	3724	14	442766,96	2196582,43	3725	41	443479,84	2196436,28
3718	7	441551,99	2196458,78	3719	41	444330,17	2196459,14	3721	23	447156,59	2196443,2	3724	15	442781,06	2196592,49	3725	42	443505,98	2196466,84
3718	8	441521,39	2196464,02	3719	42	444284,33	2196459,88	3721	24	447156,79	2196444,28	3724	16	442792,73	2196603,76	3725	43	443536,54	2196485,98
3718	9	441451,76	2196482,93	3719	43	444250,15	2196475,88	3721	25	447165,42	2196492,64	3724	1	442807,61	2196604,97	3725	44	443576,66	2196508,43

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки
		X	Y	X	Y			X	Y			X	Y			X	Y		
3725	45	443578,13	2196523,16	3728	2	443124,38	2196605,39	3730	4	453160,9	2196621,59	3734	1	444313,42	2196758,18	3737	8	446442,01	2196792,76
3725	46	443568,56	2196530,15	3728	3	443128	2196592,51	3730	5	453146,38	2196604,33	3734	2	444343,25	2196748,72	3737	9	446487,88	2196805,75
3725	47	443541,68	2196532,73	3728	4	443117,54	2196580,03	3730	6	453129,8	2196602,26	3734	3	444373,81	2196702,89	3737	1	446499,34	2196807,28
3725	48	443540,59	2196549,67	3728	5	443105,47	2196576,82	3730	7	453107,72	2196594,67	3734	4	444371,62	2196664,34	3738	1	453411,37	2196828,13
3725	49	443536,54	2196560,71	3728	6	443094,19	2196587,27	3730	8	453086,3	2196595,36	3734	5	444351,98	2196625,78	3738	2	453418,63	2196827,84
3725	50	443517,02	2196584,63	3728	7	443078,5	2196607,81	3730	9	453083,54	2196612,62	3734	6	444334,52	2196621,41	3738	3	453427,69	2196816,97
3725	51	443517,02	2196595,67	3728	8	443073,67	2196608,21	3730	10	453091,79	2196631,27	3734	7	444310,76	2196629,15	3738	4	453430,72	2196807,4
3725	52	443556,41	2196608,2	3728	9	443070,04	2196598,15	3730	11	453114,59	2196656,14	3734	8	444306,14	2196651,25	3738	5	453441,08	2196800,5
3725	53	443586,59	2196612,98	3728	10	443070,44	2196582,85	3730	1	453135,32	2196657,52	3734	9	444313,42	2196684,71	3738	6	453459,05	2196776,3
3725	54	443600,96	2196609,67	3728	11	443060,78	2196575,6	3731	1	437901,88	2196658,42	3734	10	444314,15	2196707,26	3738	7	453459,05	2196769,4
3725	55	443610,16	2196593,47	3728	12	443039,86	2196580,03	3731	2	437906,83	2196655,58	3734	11	444300,32	2196734,17	3738	8	453450,76	2196748,67
3725	56	443629,67	2196582,79	3728	13	443027,38	2196576,82	3731	3	437907,55	2196644,26	3734	1	444313,42	2196758,18	3738	9	453433,48	2196722,42
3725	57	443644,76	2196583,52	3728	14	443017,72	2196563,53	3731	4	437903,65	2196637,87	3735	1	437321,53	2196775,36	3738	10	453419,66	2196715,51
3725	58	443678,63	2196611,51	3728	15	443025,77	2196551,05	3731	5	437893,37	2196627,59	3735	2	437327,2	2196759,07	3738	11	453405,85	2196720,35
3725	1	443713,31	2196614,38	3728	16	443026,57	2196537,77	3731	6	437870,35	2196620,87	3735	3	437330,03	2196732,14	3738	12	453406,54	2196736,24
3726	1	452969,93	2196631,91	3728	17	443017,31	2196531,34	3731	7	437842,36	2196615,91	3735	4	437325,79	2196713	3738	13	453418,28	2196756,28
3726	2	452992,04	2196629,14	3728	18	442998,8	2196531,34	3731	8	437833,49	2196629,02	3735	5	437341,37	2196685,37	3738	14	453416,21	2196771,47
3726	3	453002,41	2196611,18	3728	19	442989,14	2196522,88	3731	9	437834,56	2196638,23	3735	6	437335,7	2196671,2	3738	15	453400,33	2196779,77
3726	4	452994,11	2196595,97	3728	20	442986,32	2196499,94	3731	10	437843,77	2196648,5	3735	7	437325,79	2196664,1	3738	16	453390,65	2196777,01
3726	5	452973,38	2196582,85	3728	21	442976,66	2196493,1	3731	11	437865,38	2196656,65	3735	8	437310,91	2196671,2	3738	17	453379,6	2196759,73
3726	6	452946,44	2196575,95	3728	22	442962,17	2196497,93	3731	1	437901,88	2196658,42	3735	9	437297,26	2196735,49	3738	18	453362,32	2196723,11
3726	7	452915,35	2196574,57	3728	23	442947,29	2196517,64	3732	1	446515,39	2196737,71	3735	10	437292,65	2196758,17	3738	19	453329,15	2196680,27
3726	8	452913,28	2196585,62	3728	24	442944,88	2196530,12	3732	2	446549,03	2196734,65	3735	11	437312,32	2196775,36	3738	20	453298,76	2196665,77
3726	9	452918,81	2196604,96	3728	25	442975,87	2196596,14	3732	3	446557,43	2196718,6	3735	1	437321,53	2196775,36	3738	21	453273,88	2196660,92
3726	10	452929,18	2196622,93	3728	26	442981,9	2196621,08	3732	4	446562,79	2196690,31	3736	1	437945,27	2196790,06	3738	22	453268,36	2196674,06
3726	1	452969,93	2196631,91	3728	27	442985,32	2196639,4	3732	5	446549,03	2196659,74	3736	2	437958,74	2196789,34	3738	23	453268,36	2196690,64
3727	1	443264,06	2196643,22	3728	1	443078,51	2196646,84	3732	6	446536,03	2196637,57	3736	3	437971,49	2196784,39	3738	24	453299,45	2196727,25
3727	2	443286,59	2196642,43	3729	1	443202,86	2196649,67	3732	7	446490,94	2196632,21	3736	4	437990,63	2196768,08	3738	1	453411,37	2196828,13
3727	3	443296,25	2196631,15	3729	2	443228,63	2196648,05	3732	8	446474,87	2196645,22	3736	5	438010,46	2196766,67	3739	1	437902,58	2196853,3
3727	4	443297,08	2196577,25	3729	3	443230,24	2196632,77	3732	9	446482,52	2196675,02	3736	6	438015,25	2196760,82	3739	2	437917,46	2196848,69
3727	5	443303,5	2196525,71	3729	4	443226,22	2196616,66	3732	10	446495,51	2196704,84	3736	7	438013,13	2196750,55	3739	3	437930,57	2196839,83
3727	6	443334,1	2196461,32	3729	5	443242,31	2196611,03	3732	11	446498,57	2196726,25	3736	8	438004,09	2196739,03	3739	4	437934,24	2196826,07
3727	7	443329,27	2196442,79	3729	6	443245,54	2196594,92	3732	1	446515,39	2196737,71	3736	9	437986,37	2196731,95	3739	5	437936,24	2196818,57
3727	8	443313,97	2196443,6	3729	7	443242,31	2196578,83	3733	1	446698,85	2196746,12	3736	10	437961,58	2196733,36	3739	6	437935,9	2196817,48
3727	9	443231,86	2196450,04	3729	8	443227,82	2196575,62	3733	2	446719,49	2196744,59	3736	11	437940,32	2196747,53	3739	7	437934,89	2196814,22
3727	10	443224,61	2196460,51	3729	9	443204,48	2196586,88	3733	3	446738,6	2196737,71	3736	12	437933,93	2196773,75	3739	8	437931,28	2196802,63
3727	11	443224,61	2196479,83	3729	10	443177,92	2196592,51	3733	4	446741,66	2196728,53	3736	1	437945,27	2196790,06	3739	9	437921,46	2196792,47
3727	12	443206,91	2196504,77	3729	11	443180,33	2196602,17	3733	5	446740,13	2196715,54	3737	1	446499,34	2196807,28	3739	10	437910,38	2196781,01
3727	13	443205,29	2196525,71	3729	12	443188,37	2196615,05	3733	6	446722,55	2196706,37	3737	2	446507,75	2196791,99	3739	11	437908,61	2196762,23
3727	14	443225,42	2196536,98	3729	13	443185,16	2196639,2	3733	7	446686,63	2196698,72	3737	3	446508,52	2196755,3	3739	12	437912,86	2196746,65
3727	15	443244,74	2196570,79	3729	1	443202,86	2196649,67	3733	8	446662,16	2196706,37	3737	4	446496,29	2196743,06	3739	13	437945,45	2196704,84
3727	16	443258,42	2196631,15	3730	1	453135,32	2196657,52	3733	9	446652,23	2196727	3737	5	446484,82	2196736,94	3739	14	437946,73	2196699,61
3727	1	443264,06	2196643,22	3730	2	453154,67	2196656,14	3733	10	446659,1	2196737,71	3737	6	446438,18	2196761,41	3739	15	437948,65	2196691,73
3728	1	443078,51	2196646,84	3730	3	453160,9	2196638,18	3733	1	446698,85	2196746,12	3737	7	446435,14	2196775,94	3739	16	437945,82	2196688,24

Координаты		Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
X	Y	X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
3739	17	437943,49	2196685,38	3739	61	437657,75	2196632,93	3740	5	446109,1	2196793,26	3741	19	441347,93	2196875,36	3744	2	441748,6	2196886,42
3739	18	437938,01	2196678,62	3739	62	437666,96	2196645,34	3740	6	446105,29	2196789,31	3741	20	441358,81	2196875,75	3744	3	441759,47	2196871,13
3739	19	437917,46	2196670,12	3739	63	437670,17	2196652,34	3740	7	446050,63	2196767,14	3741	21	441369,28	2196864,89	3744	4	441755,84	2196863,48
3739	20	437914,33	2196670,39	3739	64	437671,89	2196656,11	3740	8	446028,76	2196744,89	3741	22	441378,53	2196849,59	3744	5	441744,58	2196860,66
3739	21	437909,11	2196670,85	3739	65	437676,53	2196666,23	3740	9	445992,53	2196709,04	3741	23	441393,43	2196849,59	3744	6	441731,69	2196861,07
3739	22	437889,13	2196672,61	3739	66	437672,63	2196679,7	3740	10	446028,08	2196744,2	3741	24	441415,96	2196856,04	3744	7	441726,46	2196844,57
3739	23	437883,45	2196683,27	3739	67	437661,65	2196689,27	3740	11	446047,96	2196725,09	3741	25	441423,2	2196876,97	3744	8	441718,42	2196834,91
3739	24	437883,1	2196683,93	3739	68	437651,02	2196689,98	3740	12	446059,42	2196699,86	3741	1	441429,64	2196893,06	3744	9	441706,73	2196834,1
3739	25	437880,62	2196693,16	3739	69	437642,34	2196683,27	3740	13	446059,42	2196663,94	3742	1	446680,51	2196894,41	3744	10	441681,38	2196844,97
3739	26	437872,12	2196687,49	3739	70	437638,63	2196680,41	3740	14	446057,29	2196658,45	3742	2	446749,31	2196888,29	3744	11	441666,08	2196847,78
3739	27	437871,94	2196687,43	3739	71	437636,34	2196680,05	3740	15	446052,16	2196645,22	3742	3	446763,83	2196870,71	3744	12	441655,63	2196860,66
3739	28	437857,94	2196683,23	3739	72	437625,16	2196678,29	3740	16	446041,84	2196633,37	3742	4	446766,89	2196828,67	3744	13	441651,2	2196876,76
3739	29	437842,2	2196690,47	3739	73	437620,91	2196686,44	3740	17	446022,35	2196636,8	3742	5	446763,83	2196788,15	3744	14	441654,41	2196885,22
3739	30	437840,23	2196691,37	3739	74	437619,14	2196698,12	3740	18	446013,55	2196647,51	3742	6	446731,73	2196758,35	3744	15	441670,52	2196895,28
3739	31	437836,34	2196691,06	3739	75	437624,09	2196717,26	3740	19	446010,98	2196659,46	3742	7	446704,97	2196756,82	3744	1	441707,95	2196898,9
3739	32	437831,36	2196690,67	3739	76	437639,69	2196730,7	3740	20	446003,62	2196693,76	3742	8	446691,98	2196762,94	3745	1	441308,09	2196980,8
3739	33	437793,58	2196685,07	3739	77	437646,4	2196735,09	3740	21	445992,53	2196709,04	3742	9	446697,34	2196784,34	3745	2	441323,39	2196980
3739	34	437793,1	2196685	3739	78	437658,11	2196742,76	3740	22	445980,68	2196712,48	3742	10	446721,79	2196801,92	3745	3	441332,24	2196973,55
3739	35	437784,25	2196678,28	3739	79	437667,08	2196741,97	3740	23	445966,54	2196710,18	3742	11	446737,09	2196824,86	3745	4	441336,67	2196955,04
3739	36	437782,82	2196664,1	3739	80	437678,3	2196740,98	3740	24	445965,46	2196718,63	3742	12	446734,79	2196843,2	3745	5	441327,01	2196921,64
3739	37	437784,52	2196662,06	3739	81	437716,38	2196740,98	3740	25	445964,63	2196725,09	3742	13	446723,32	2196854,66	3745	6	441312,52	2196898,7
3739	38	437785,57	2196660,8	3739	82	437723,3	2196740,98	3740	26	445982,98	2196757,58	3742	14	446705,74	2196859,25	3745	7	441299,63	2196894,28
3739	39	437789,92	2196655,6	3739	83	437728,84	2196738,56	3740	27	446043,31	2196827,44	3742	15	446692,75	2196851,6	3745	8	441288,37	2196901,12
3739	40	437798,06	2196644,62	3739	84	437742,79	2196732,47	3740	28	446055,59	2196841,67	3742	16	446685,86	2196824,09	3745	9	441286,36	2196912,38
3739	41	437778,22	2196627,95	3739	85	437759,81	2196729,34	3740	29	446103,76	2196879,13	3742	17	446672,87	2196817,97	3745	10	441291,19	2196947
3739	42	437772,55	2196616,97	3739	86	437765,83	2196728,23	3740	1	446113,69	2196879,5	3742	18	446656,06	2196824,86	3745	11	441299,63	2196969,13
3739	43	437776,1	2196606,35	3739	87	437768,73	2196728,49	3741	1	441429,64	2196893,06	3742	19	446649,17	2196860,78	3745	1	441308,09	2196980,8
3739	44	437784,25	2196595,01	3739	88	437781,77	2196729,64	3741	2	441442,52	2196892,27	3742	20	446661,4	2196888,29	3746	1	437405,66	2196981,73
3739	45	437797,36	2196591,47	3739	89	437790,26	2196737,08	3741	3	441448,96	2196879,79	3742	1	446680,51	2196894,41	3746	2	437417,72	2196940,63
3739	46	437799,2	2196589,98	3739	90	437790,63	2196738,91	3741	4	441450,58	2196858,05	3743	1	441820,24	2196895,28	3746	3	437399,29	2196932,83
3739	47	437806,57	2196584,03	3739	91	437793,1	2196750,91	3741	5	441440,92	2196836,72	3743	2	441822,65	2196888,83	3746	4	437383,19	2196905,74
3739	48	437810,88	2196574,48	3739	92	437787,43	2196775,34	3741	6	441422	2196820,61	3743	3	441819,85	2196881,59	3746	5	437374,69	2196878,81
3739	49	437811,53	2196573,04	3739	93	437788,81	2196781,58	3741	7	441379,73	2196781,99	3743	4	441822,26	2196872,33	3746	6	437376,8	2196846,92
3739	50	437807,98	2196566,66	3739	94	437792,05	2196796,25	3741	8	441360,82	2196743,75	3743	5	441831,52	2196863,89	3746	7	437367,59	2196835,58
3739	51	437788,49	2196555,32	3739	95	437802,67	2196805,12	3741	9	441351,97	2196719,99	3743	6	441845,6	2196860,66	3746	8	437323,12	2196829,39
3739	52	437751,25	2196540,75	3739	96	437824,99	2196809,36	3741	10	441346,73	2196708,73	3743	7	441854,45	2196827,66	3746	9	437291,57	2196826,19
3739	53	437747,75	2196539,38	3739	97	437836,33	2196812,2	3741	11	441331,43	2196707,92	3743	8	441846,01	2196824,84	3746	10	437288,03	2196846,04
3739	54	437748,65	2196550,49	3739	98	437854,4	2196828,14	3741	12	441316,94	2196736,51	3743	9	441829,51	2196827,66	3746	11	437324,89	2196852,05
3739	55	437749,88	2196565,6	3739	99	437877,79	2196848,69	3741	13	441282,74	2196867,71	3743	10	441813,8	2196834,91	3746	12	437339,96	2196860,39
3739	56	437745,62	2196578,71	3739	1	437902,58	2196853,3	3741	14	441281,53	2196884,21	3743	11	441800,12	2196851	3746	13	437352,01	2196885,89
3739	57	437731,81	2196588,98	3740	1	446113,69	2196879,5	3741	15	441292,79	2196887,03	3743	12	441792,88	2196879,98	3746	14	437366,89	2196928,42
3739	58	437686,81	2196596,8	3740	2	446114,32	2196878,04	3741	16	441309,7	2196867,71	3743	13	441808,57	2196895,28	3746	15	437371,66	2196951,97
3739	59	437669,8	2196600,34	3740	3	446117,14	2196871,48	3741	17	441325	2196859,66	3743	1	441820,24	2196895,28	3746	1	437405,66	2196981,73
3739	60	437659,88	2196613,09	3740	4	446115,61	2196800	3741	18	441341,09	2196863,69	3744	1	441707,95	2196898,9	3747	1	441635,71	2196990,07

Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Координаты	
X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y	X	Y
3747	2	441655,43	2196975,17	3747	46	441810,79	2196695,05	3747	90	441498,86	2196757,82	3748	20	442615,55	2196983,42	3750	22	446317,04	2196804,2
3747	3	441655,84	2196964,3	3747	47	441811,6	2196680,15	3747	91	441500,89	2196740,53	3748	21	442636,88	2196989,86	3750	23	446322,38	2196798,08
3747	4	441646,18	2196957,86	3747	48	441816,02	2196673,72	3747	92	441496,45	2196729,65	3748	1	442657,01	2196992,27	3750	24	446323,91	2196787
3747	5	441629,27	2196956,66	3747	49	441822,46	2196676,13	3747	93	441487,19	2196727,24	3749	1	441682,19	2196997,91	3750	25	446313,59	2196776,3
3747	6	441624,85	2196946,19	3747	50	441837,35	2196681,35	3747	94	441477,13	2196730,87	3749	2	441740,54	2196989,86	3750	26	446309,78	2196752,6
3747	7	441627,67	2196937,34	3747	51	441845,41	2196679,34	3747	95	441465,05	2196746,56	3749	3	441782,41	2196986,24	3750	27	446310,16	2196726,61
3747	8	441648,19	2196930,89	3747	52	441850,24	2196670,49	3747	96	441462,64	2196774,34	3749	4	441793,67	2196974,17	3750	28	446322,38	2196711,71
3747	9	441659,45	2196920,03	3747	53	441849,02	2196661,24	3747	97	441467,47	2196804,92	3749	5	441794,08	2196954,04	3750	29	446342,26	2196712,48
3747	10	441658,66	2196906,35	3747	54	441840,98	2196644,74	3747	98	441474,71	2196822,62	3749	6	441814,21	2196935,53	3750	30	446354,54	2196724,31
3747	11	441645,77	2196898,7	3747	55	441804,76	2196615,35	3747	99	441506,51	2196841,55	3749	7	441815,81	2196926,68	3750	31	446365,19	2196741,14
3747	12	441628,06	2196898,7	3747	56	441762,1	2196585,97	3747	100	441506,51	2196852,41	3749	8	441793,27	2196889,64	3750	32	446366,72	2196761,02
3747	13	441613,58	2196894,67	3747	57	441761,69	2196577,12	3747	101	441499,27	2196855,64	3749	9	441785,63	2196885,22	3750	33	446375,9	2196764,83
3747	14	441610,36	2196880,58	3747	58	441773,36	2196576,31	3747	102	441474,32	2196852,41	3749	10	441775,57	2196885,22	3750	34	446393,86	2196761,78
3747	15	441615,59	2196860,47	3747	59	441787,04	2196578,72	3747	103	441483,58	2196886,22	3749	11	441759,07	2196891,25	3750	35	446404,57	2196749,93
3747	16	441610,36	2196837,11	3747	60	441805,16	2196579,53	3747	104	441489,2	2196895,48	3749	12	441735,71	2196908,15	3750	36	446404,94	2196726,61
3747	17	441593,05	2196828,26	3747	61	441812	2196575,11	3747	105	441519,4	2196893,06	3749	13	441717,2	2196911,78	3750	37	446421,76	2196724,31
3747	18	441592,24	2196810,55	3747	62	441809,18	2196563,03	3747	106	441536,71	2196894,67	3749	14	441703,52	2196915,4	3750	38	446449,28	2196725,08
3747	19	441598,69	2196794,45	3747	63	441799,12	2196552,16	3747	107	441547,57	2196908,75	3749	15	441698,29	2196927,47	3750	39	446457,7	2196717,05
3747	20	441618,01	2196791,24	3747	64	441776,59	2196542,09	3747	108	441541,93	2196924,46	3749	16	441703,93	2196943,97	3750	40	446458,46	2196705,2
3747	21	441636,52	2196793,25	3747	65	441727,07	2196538,88	3747	109	441522,22	2196928,88	3749	17	441700,7	2196960,08	3750	41	446436,67	2196683,05
3747	22	441647,38	2196804,92	3747	66	441657,85	2196547,33	3747	110	441516,58	2196941,36	3749	18	441668,9	2196982,21	3750	42	446439,35	2196670,04
3747	23	441659,86	2196814,99	3747	67	441631,28	2196554,17	3747	111	441522,61	2196954,25	3749	19	441672,13	2196994,69	3750	43	446455,78	2196633,74
3747	24	441671,14	2196816,19	3747	68	441603,52	2196570,28	3747	112	441541,93	2196976,78	3749	1	441682,19	2196997,91	3750	44	446458,25	2196625,93
3747	25	441684,01	2196811,36	3747	69	441584,2	2196571,88	3747	113	441566,89	2196986,84	3750	1	446239,45	2197009,84	3750	45	446449,28	2196619,21
3747	26	441694,48	2196787,61	3747	70	441568,49	2196579,13	3747	1	441635,71	2196990,07	3750	2	446242,12	2196992,24	3750	46	446429,41	2196610,04
3747	27	441710,17	2196784,39	3747	71	441546,76	2196579,13	3748	1	442657,01	2196992,27	3750	3	446235,62	2196974,66	3750	47	446432,08	2196585,19
3747	28	441720,23	2196789,22	3747	72	441539,12	2196585,97	3748	2	442663,04	2196989,45	3750	4	446187,89	2196885,82	3750	48	446429,03	2196564,94
3747	29	441722,65	2196801,7	3747	73	441540,73	2196601,67	3748	3	442667,47	2196981,4	3750	5	446171,03	2196854,27	3750	49	446418,71	2196559,97
3747	30	441739,55	2196817	3747	74	441546,76	2196631,04	3748	4	442659,02	2196956,86	3750	6	446170,27	2196837,46	3750	50	446387,36	2196558,82
3747	31	441761,69	2196821,83	3747	75	441544,75	2196673,72	3748	5	442648,55	2196891,65	3750	7	446189,77	2196816,82	3750	51	446369,78	2196558,05
3747	32	441774,97	2196812,57	3747	76	441539,51	2196707,92	3748	6	442638,08	2196883,6	3750	8	446203,13	2196812,23	3750	52	446357,17	2196548,89
3747	33	441784,22	2196800,09	3747	77	441541,13	2196715,16	3748	7	442628,44	2196881,59	3750	9	446203,52	2196797,71	3750	53	446347,24	2196534,37
3747	34	441805,55	2196795,26	3747	78	441552,4	2196716,78	3748	8	442616,36	2196885,22	3750	10	446196,26	2196785,86	3750	54	446347,24	2196520,6
3747	35	441838,57	2196800,5	3747	79	441574,13	2196713,15	3748	9	442601,47	2196900,11	3750	11	446175,62	2196763,69	3750	55	446339,59	2196512,2
3747	36	441853,06	2196805,33	3747	80	441586,21	2196713,56	3748	10	442587,38	2196917,41	3750	12	446180,59	2196757,19	3750	56	446326,21	2196512,57
3747	37	441859,9	2196798,88	3747	81	441594,26	2196740,53	3748	11	442559,2	2196918,22	3750	13	446198,56	2196752,23	3750	57	446317,42	2196521,75
3747	38	441839,36	2196765,47	3747	82	441575,74	2196742,13	3748	12	442535,05	2196919,01	3750	14	446216,14	2196757,19	3750	58	446316,28	2196536,65
3747	39	441817,63	2196748,97	3747	83	441562,87	2196751,79	3748	13	442521,37	2196929,48	3750	15	446241,74	2196780,89	3750	59	446328,5	2196565,7
3747	40	441793,88	2196746,56	3747	84	441545,96	2196767,09	3748	14	442518,16	2196944,78	3750	16	446268,11	2196812,23	3750	60	446328,89	2196595,51
3747	41	441769,34	2196741,32	3747	85	441526,24	2196809,35	3748	15	442518,16	2196964,9	3750	17	446283,79	2196836,3	3750	61	446315,51	2196635,26
3747	42	441754,04	2196727,24	3747	86	441512,56	2196814,99	3748	16	442522,18	2196972,55	3750	18	446290,66	2196835,93	3750	62	446301,74	2196647,11
3747	43	441752,83	2196714,37	3747	87	441499,27	2196812,57	3748	17	442531,84	2196976,18	3750	19	446294,11	2196828,28	3750	63	446289,52	2196655,9
3747	44	441768,53	2196703,9	3747	88	441489,2	2196801,7	3748	18	442550,75	2196979,39	3750	20	446293,34	2196807,26	3750	64	446229,52	2196658,19
3747	45	441797,92	2196703,09	3747	89	441491,62	2196778,36	3748	19	442574,9	2196978,98	3750	21	446299,84	2196804,2	3750	65	446189,77	2196650,17

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3750	66	446144,66	2196631,06	3751	15	445447,61	2196891,53	3752	1	444201,83	2197041,59	3756	1	442890,85	2197102,99	3759	9	442740,73	2197098,53
3750	67	446116	2196625,33	3751	16	445501,07	2196897,35	3753	1	444127,82	2197042,69	3756	2	442903,33	2197098,55	3759	10	442736,71	2197086,05
3750	68	446101,09	2196624,94	3751	17	445547,81	2196909,17	3753	2	444138,88	2197029,07	3756	3	442925,47	2197062,73	3759	11	442709,74	2197075,18
3750	69	446087,33	2196636,02	3751	18	445592,92	2196911,72	3753	3	444168,68	2196989,3	3756	4	442943,98	2197032,55	3759	12	442672,31	2197061,09
3750	70	446080,84	2196650,17	3751	19	445628,93	2196905,17	3753	4	444167,95	2196969,43	3756	5	442941,16	2197019,26	3759	13	442651,79	2197019,65
3750	71	446086,18	2196674,63	3751	20	445650,38	2196898,27	3753	5	444157,28	2196954,7	3756	6	442931,9	2197009,6	3759	14	442643,33	2197018,03
3750	72	446100,71	2196686,86	3751	21	445659,11	2196887,35	3753	6	444140,35	2196945,5	3756	7	442892,47	2197014,04	3759	15	442633,27	2197020,04
3750	73	446125,55	2196698,71	3751	22	445660,26	2196878,51	3753	7	444122,3	2196948,44	3756	8	442861,88	2197013,23	3759	16	442631,26	2197029,7
3750	74	446139,7	2196718,58	3751	23	445660,57	2196876,08	3753	8	444100,96	2196991,15	3756	9	442848,59	2197015,64	3759	17	442634,48	2197045,4
3750	75	446144,27	2196736,55	3751	24	445643,84	2196861,89	3753	9	444114,58	2197006,97	3756	10	442844,98	2197027,31	3759	18	442628,03	2197066,73
3750	76	446149,25	2196756,04	3751	25	445578,37	2196844,79	3753	10	444114,58	2197038,64	3756	11	442840,15	2197048,24	3759	19	442603,09	2197048,61
3750	77	446141,98	2196765,22	3751	26	445566,37	2196843,71	3753	1	444127,82	2197042,69	3756	12	442840,15	2197086,88	3759	20	442589	2197025,27
3750	78	446134,34	2196760,25	3751	27	445538	2196853,16	3754	1	442820,03	2197057,1	3756	13	442847,78	2197087,69	3759	21	442573,3	2197010,78
3750	79	446125,16	2196733,87	3751	28	445503,44	2196857,89	3754	2	442828,88	2197053,08	3756	14	442872,74	2197071,19	3759	22	442544,32	2196997,1
3750	80	446099,95	2196703,3	3751	29	445468,16	2196854,26	3754	3	442839,74	2197003,18	3756	15	442877,98	2197091,71	3759	23	442529,44	2196999,11
3750	81	446090,39	2196703,69	3751	30	445415,95	2196827,51	3754	4	442846,58	2196966,14	3756	1	442890,85	2197102,99	3759	24	442523,8	2197012,4
3750	82	446080,84	2196710,95	3751	31	445399,58	2196823,15	3754	5	442836,92	2196950,86	3757	1	444163,9	2197114,48	3759	25	442529,03	2197036,94
3750	83	446073,56	2196728,53	3751	32	445393,38	2196825,22	3754	6	442807,15	2196937,57	3757	2	444192,62	2197108,21	3759	26	442549,55	2197071,97
3750	84	446076,25	2196761,39	3751	33	445389,77	2196826,42	3754	7	442789,43	2196941,6	3757	3	444212,12	2197095,32	3759	27	442545,94	2197102,55
3750	85	446089,24	2196775,54	3751	34	445383,95	2196840,97	3754	8	442781,78	2196952,06	3757	4	444230,54	2197072,87	3759	28	442545,94	2197115,03
3750	86	446112,17	2196780,89	3751	35	445366,67	2196843,68	3754	9	442797,49	2196975,01	3757	5	444229,81	2197068,46	3759	29	442580,54	2197121,47
3750	87	446133,58	2196795,79	3751	36	445358,48	2196844,97	3754	10	442799,09	2196988,69	3757	6	444218,75	2197054,84	3759	30	442626,43	2197137,97
3750	88	446141,23	2196812,62	3751	37	445335,58	2196844,6	3754	11	442784,6	2196989,9	3757	7	444195,94	2197055,2	3759	1	442643,33	2197150,45
3750	89	446144,27	2196831,73	3751	38	445333,57	2196842,55	3754	12	442775,75	2196994,33	3757	8	444149,54	2197069,19	3760	1	439859,26	2197186,57
3750	90	446144,27	2196889,43	3751	39	445298,84	2196807,14	3754	13	442768,91	2197012,84	3757	9	444129,31	2197085,02	3760	2	439876,16	2197185,76
3750	91	446154,59	2196934,15	3751	40	445280,29	2196800,23	3754	14	442768,91	2197025,32	3757	10	444136,66	2197112,26	3760	3	439890,64	2197181,74
3750	92	446171,03	2196979,25	3751	41	445269,01	2196800,23	3754	1	442820,03	2197057,1	3757	1	444163,9	2197114,48	3760	4	439897,88	2197176,1
3750	93	446194,34	2197007,54	3751	42	445268,49	2196800,67	3755	1	442760,45	2197078,81	3758	1	437483,8	2197136,03	3760	5	439895,87	2197143,89
3750	94	446209,64	2197009,45	3751	43	445262,02	2196806,14	3755	2	442784,2	2197078	3758	2	437493,71	2197126,1	3760	6	439889,84	2197135,85
3750	1	446239,45	2197009,84	3751	44	445248,19	2196841,06	3755	3	442792,25	2197071,16	3758	3	437491,58	2197111,22	3760	7	439878,97	2197132,63
3751	1	445257,65	2197019,29	3751	45	445240,91	2196934,16	3755	4	442793,06	2197060,7	3758	4	437477,41	2197093,51	3760	8	439866,89	2197136,26
3751	2	445275,83	2197009,82	3751	46	445242,1	2196999,55	3755	5	442780,18	2197042,58	3758	5	437467,49	2197095,64	3760	9	439856,84	2197151,14
3751	3	445298,12	2196963,17	3751	47	445249,6	2197009,07	3755	6	442750,39	2197028,5	3758	6	437458,99	2197109,11	3760	10	439854,43	2197181,74
3751	4	445301,67	2196955,91	3751	1	445257,65	2197019,29	3755	7	442718,99	2197013,2	3758	7	437461,12	2197126,82	3760	1	439859,26	2197186,57
3751	5	445307,86	2196943,27	3752	1	444201,83	2197041,59	3755	8	442710,14	2196993,08	3758	8	437471,74	2197132,48	3761	1	437888,59	2197202,47
3751	6	445338,13	2196942,82	3752	2	444216,55	2197036,43	3755	9	442707,32	2196972,55	3758	1	437483,8	2197136,03	3761	2	437902,76	2197186,88
3751	7	445360,78	2196956,54	3752	3	444236,8	2197026,5	3755	10	442700,89	2196962,89	3759	1	442643,33	2197150,45	3761	3	437919,77	2197184,05
3751	8	445381,15	2196958,36	3752	4	444244,16	2197007,36	3755	11	442695,25	2196961,69	3759	2	442652,99	2197148,44	3761	4	437946,7	2197191,13
3751	9	445385,87	2196950,36	3752	5	444237,91	2196980,48	3755	12	442688	2196961,69	3759	3	442656,62	2197113,02	3761	5	437968,66	2197186,88
3751	10	445385,51	2196932,18	3752	6	444221,33	2196970,18	3755	13	442680,76	2196964,51	3759	4	442654,21	2197092,89	3761	6	437992,04	2197182,62
3751	11	445377,5	2196916,9	3752	7	444200,72	2196968,33	3755	14	442684,79	2197014,41	3759	5	442664,26	2197090,88	3761	7	438011,89	2197170,58
3751	12	445374,97	2196900,17	3752	8	444188,21	2196986	3755	15	442694,05	2197036,96	3759	6	442686,4	2197097,72	3761	8	438011,89	2197164,2
3751	13	445378,6	2196894,35	3752	9	444184,16	2197007,36	3755	16	442722,22	2197059,49	3759	7	442718,99	2197109,39	3761	9	438001,25	2197156,4
3751	14	445410,14	2196891,53	3752	10	444184,52	2197025,03	3755	1	442760,45	2197078,81	3759	8	442737,11	2197105,78	3761	10	437975,75	2197155,7

Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
X	Y			X	Y			X	Y			X	Y	X	Y			X	Y
3761	11	437954,48	2197161,37	3764	1	444564,35	2197220,92	3766	17	444192,25	2197236,32	3769	1	444463,24	2197249,94	3772	11	443177,83	2197175
3761	12	437934,65	2197162,07	3764	2	444590,5	2197209,88	3766	18	444196,3	2197242,58	3769	2	444486,07	2197243,67	3772	12	443158,91	2197168,16
3761	13	437916,94	2197157,11	3764	3	444606,7	2197183,01	3766	1	444220,22	2197244,78	3769	3	444503,74	2197241,11	3772	13	443147,24	2197164,53
3761	14	437902,76	2197146,49	3764	4	444644,98	2197189,27	3767	1	446269,25	2197247,57	3769	4	444522,14	2197228,22	3772	14	443143,61	2197158,5
3761	15	437890,72	2197147,9	3764	5	444673,33	2197183,37	3767	2	446282,63	2197243,37	3769	5	444524,71	2197216,81	3772	15	443145,62	2197148,03
3761	16	437876,54	2197154,99	3764	6	444685,48	2197168,64	3767	3	446285,3	2197234,57	3769	6	444521,77	2197209,07	3772	16	443158,1	2197140,38
3761	17	437872,28	2197167,04	3764	7	444687,68	2197157,6	3767	4	446284,54	2197218,14	3769	7	444512,93	2197200,23	3772	17	443195,93	2197118,65
3761	18	437879,38	2197201,04	3764	8	444673,69	2197149,14	3767	5	446254,34	2197174,19	3769	8	444491,59	2197204,66	3772	18	443203,99	2197104,97
3761	1	437888,59	2197202,47	3764	9	444636,14	2197143,62	3767	6	446244,79	2197143,23	3769	9	444462,13	2197204,28	3772	19	443206,4	2197086,05
3762	1	442939,15	2197208,42	3764	10	444610,75	2197145,83	3767	7	446237,15	2197129,46	3769	10	444454,03	2197211,65	3772	20	443196,34	2197076,39
3762	2	442967,72	2197208,02	3764	11	444561,05	2197164,59	3767	8	446218,42	2197126,03	3769	11	444455,87	2197224,17	3772	21	443176,61	2197072,37
3762	3	442979,8	2197201,99	3764	12	444531,97	2197187,06	3767	9	446208,49	2197128,32	3769	12	444449,62	2197237,42	3772	22	443159,32	2197080,02
3762	4	442982,62	2197191,92	3764	13	444527,18	2197198,46	3767	10	446192,44	2197156,22	3769	13	444449,98	2197247,72	3772	23	443140,79	2197077,2
3762	5	442965,31	2197153,69	3764	1	444564,35	2197220,92	3767	11	446184,41	2197184,5	3769	1	444463,24	2197249,94	3772	24	443131,54	2197066,33
3762	6	442948	2197142,41	3765	1	444132,25	2197238,9	3767	12	446179,06	2197204	3770	1	439920,83	2197260,22	3772	25	443126,71	2197048,22
3762	7	442932,29	2197139,6	3765	2	444149,54	2197229,69	3767	13	446179,06	2197233,05	3770	2	439948,19	2197257,4	3772	26	443110,61	2197025,27
3762	8	442914,59	2197141,21	3765	3	444164,27	2197210,93	3767	14	446184,41	2197240,69	3770	3	439954,24	2197247,74	3772	27	443088,07	2197017,23
3762	9	442904,53	2197135,57	3765	4	444198,5	2197143,55	3767	15	446194,34	2197238,39	3770	4	439955,44	2197226,41	3772	28	443031,32	2197013,6
3762	10	442890,85	2197119,88	3765	5	444199,61	2197136,56	3767	16	446208,49	2197229,23	3770	5	439944,17	2197183,34	3772	29	442995,91	2197012
3762	11	442874,74	2197113,83	3765	6	444196,67	2197125,14	3767	17	446211,92	2197212,79	3770	6	439925,66	2197159,19	3772	30	442981,82	2197016,02
3762	12	442859,45	2197117,46	3765	7	444180,47	2197121,47	3767	18	446228,74	2197214,69	3770	7	439920,83	2197176,91	3772	31	442975,37	2197022,86
3762	13	442856,23	2197130,33	3765	8	444163,9	2197125,52	3767	19	446253,97	2197238,02	3770	8	439910,36	2197193,81	3772	32	442974,17	2197029,71
3762	14	442865,48	2197142,02	3765	9	444145,13	2197145,39	3767	1	446269,25	2197247,57	3770	9	439905,13	2197238,48	3772	33	442982,23	2197036,96
3762	15	442873,54	2197147,24	3765	10	444144,4	2197163,06	3768	1	452577,68	2197249,25	3770	10	439907,14	2197253,78	3772	34	442994,69	2197040,98
3762	16	442864,69	2197162,13	3765	11	444113,11	2197182,2	3768	2	452588,74	2197241,66	3770	1	439920,83	2197260,22	3772	35	443014,82	2197040,17
3762	17	442849,79	2197162,13	3765	12	444111,64	2197200,61	3768	3	452598,4	2197232,68	3771	1	446633,89	2197266,7	3772	36	443026,9	2197048,63
3762	18	442841,33	2197169,38	3765	13	444115,31	2197238,53	3768	4	452595,64	2197218,17	3771	2	446637,71	2197226,95	3772	37	443027,71	2197058,29
3762	19	442840,13	2197179,44	3765	1	444132,25	2197238,9	3768	5	452587,34	2197196,06	3771	3	446630,83	2197194,07	3772	38	443016,83	2197083,23
3762	20	442844,15	2197188,7	3766	1	444220,22	2197244,78	3768	6	452592,88	2197183,63	3771	4	446607,89	2197194,83	3772	39	443016,43	2197095,31
3762	21	442870,31	2197197,55	3766	2	444261,1	2197240	3768	7	452611,54	2197179,47	3771	5	446581,15	2197200,95	3772	40	443020,06	2197106,18
3762	22	442894,87	2197203,19	3766	3	444289,81	2197232,27	3768	8	452617,06	2197169,11	3771	6	446558,98	2197225,42	3772	41	443035,34	2197118,65
3762	23	442916,6	2197203,19	3766	4	444306,01	2197218,65	3768	9	452610,14	2197151,84	3771	7	446554,39	2197243	3772	42	443053,06	2197126,7
3762	1	442939,15	2197208,42	3766	5	444306,74	2197207,61	3768	10	452595,64	2197141,48	3771	8	446609,42	2197265,93	3772	43	443053,06	2197138,37
3763	1	439648,55	2197210,93	3766	6	444300,49	2197198,4	3768	11	452563,85	2197141,48	3771	1	446633,89	2197266,7	3772	44	443042,99	2197150,04
3763	2	439662,64	2197210,13	3766	7	444278,77	2197192,88	3768	12	452544,52	2197124,9	3772	1	443217,26	2197273,61	3772	45	443023,27	2197163,33
3763	3	439700,08	2197191,61	3766	8	444262,93	2197182,2	3768	13	452524,48	2197111,76	3772	2	443224,91	2197266,37	3772	46	443015,63	2197178,62
3763	4	439730,66	2197168,27	3766	9	444253,36	2197146,5	3768	14	452494,76	2197110,38	3772	3	443224,91	2197251,88	3772	47	443010,8	2197204,79
3763	5	439744,75	2197143,71	3766	10	444247,84	2197132,51	3768	15	452478,88	2197124,21	3772	4	443214,05	2197241	3772	48	443020,46	2197230,55
3763	6	439745,96	2197130,84	3766	11	444232,01	2197129,57	3768	16	452467,13	2197149,77	3772	5	443189,09	2197231,75	3772	49	443039,78	2197236,17
3763	7	439743,94	2197114,34	3766	12	444219,13	2197139,5	3768	17	452469,89	2197163,59	3772	6	443183,06	2197231,34	3772	50	443051,84	2197230,95
3763	8	439733,48	2197107,89	3766	13	444216,92	2197160,86	3768	18	452496,14	2197178,78	3772	7	443178,23	2197216,06	3772	51	443055,07	2197210,82
3763	9	439719,79	2197107,89	3766	14	444214,7	2197193,62	3768	19	452521,72	2197196,06	3772	8	443187,49	2197203,98	3772	52	443050,64	2197192,31
3763	10	439649,36	2197197,25	3766	15	444209,56	2197207,97	3768	20	452557,64	2197240,97	3772	9	443190,71	2197189,9	3772	53	443059,09	2197185,07
3763	1	439648,55	2197210,93	3766	16	444194,83	2197223,44	3768	1	452577,68	2197249,25	3772	10	443187,49	2197179,83	3772	54	443089,69	2197183,45

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки
		X	Y			X	Y			X	Y	X	Y						
3772	55	443097,34	2197166,95	3774	12	444330,11	2197215,89	3776	1	437445,4	2197295,96	3779	10	441275,69	2197275,22	3782	3	445647,88	2197319,53
3772	56	443105,78	2197156,9	3774	13	444329,38	2197238,72	3776	2	437461,27	2197291,13	3779	11	441260,8	2197290,92	3782	4	445636,03	2197295,83
3772	57	443115,44	2197161,73	3774	14	444311,71	2197266,7	3776	3	437466,1	2197275,95	3779	12	441255,16	2197311,85	3782	5	445614,23	2197272,52
3772	58	443118,67	2197173,79	3774	15	444312,08	2197274,42	3776	4	437460,58	2197262,15	3779	13	441256,37	2197324,73	3782	6	445589,78	2197262,57
3772	59	443114,63	2197189,49	3774	16	444325,33	2197278,11	3776	5	437447,47	2197257,32	3779	1	441271,27	2197327,15	3782	7	445574,87	2197271,38
3772	60	443095,72	2197203,17	3774	1	444375,76	2197278,85	3776	6	437433,67	2197258,7	3780	1	445914,76	2197333,37	3782	8	445564,55	2197288,19
3772	61	443095,72	2197215,25	3775	1	439482,74	2197289,02	3776	7	437421,25	2197271,12	3780	2	445934,63	2197326,5	3782	9	445549,27	2197297,36
3772	62	443108,2	2197223,71	3775	2	439501,66	2197286,2	3776	8	437411,57	2197283,54	3780	3	445968,64	2197298,6	3782	10	445550,41	2197315,7
3772	63	443152,48	2197222,9	3775	3	439524,2	2197272,52	3776	9	437424,7	2197292,51	3780	4	445991,96	2197258,85	3782	11	445561,12	2197331,38
3772	64	443156,5	2197230,55	3775	4	439543,52	2197268,9	3776	1	437445,4	2197295,96	3780	5	445991,2	2197243,18	3782	12	445581,37	2197337,5
3772	65	443149,66	2197245,44	3775	5	439574,11	2197270,51	3777	1	439948,19	2197298,03	3780	6	445984,31	2197233,62	3782	13	445604,68	2197331
3772	66	443147,65	2197256,71	3775	6	439601,89	2197287,01	3777	2	439961,08	2197297,24	3780	7	445972,46	2197225,21	3782	14	445616,53	2197339,79
3772	67	443151,26	2197267,57	3775	7	439608,73	2197286,6	3777	3	439981,19	2197289,18	3780	8	445962,91	2197223,3	3782	15	445637,56	2197354,69
3772	1	443217,26	2197273,61	3775	8	439609,52	2197275,74	3777	4	439993,27	2197278,32	3780	9	445952,21	2197235,53	3782	1	445645,96	2197355,08
3773	1	452492,53	2197277,99	3775	9	439611,14	2197256,83	3777	5	439994,08	2197268,66	3780	10	445954,12	2197261,52	3783	1	444545,02	2197361,41
3773	2	452497,37	2197269,02	3775	10	439617,98	2197245,14	3777	6	439989,65	2197259,8	3780	11	445933,48	2197289,42	3783	2	444610,55	2197343
3773	3	452495,3	2197246,22	3775	11	439624,42	2197227,04	3777	7	439973,54	2197256,59	3780	12	445904,05	2197298,21	3783	3	444630,07	2197343
3773	4	452483,56	2197217,89	3775	12	439620,8	2197220,6	3777	8	439951,42	2197271,48	3780	13	445895,26	2197287,89	3783	4	444666,88	2197354,42
3773	5	452478,71	2197191,64	3775	13	439602,28	2197225,82	3777	9	439943,36	2197285,96	3780	14	445881,5	2197288,66	3783	5	444681,23	2197347,79
3773	6	452460,76	2197166,77	3775	14	439589	2197225,82	3777	10	439943,77	2197295,62	3780	15	445866,22	2197301,65	3783	6	444686,02	2197335,28
3773	7	452445,55	2197168,84	3775	15	439587,79	2197218,58	3777	1	439948,19	2197298,03	3780	16	445860,1	2197315,79	3783	7	444684,55	2197320,55
3773	8	452440,72	2197177,82	3775	16	439595,44	2197210,54	3778	1	443835,73	2197301,29	3780	17	445865,06	2197323,05	3783	8	444663,92	2197301,77
3773	9	452442,79	2197188,88	3775	17	439613,56	2197199,66	3778	2	443861,87	2197298,72	3780	1	445914,76	2197333,37	3783	9	444649,57	2197279,69
3773	10	452440,03	2197207,52	3775	18	439619,99	2197182,76	3778	3	443881,37	2197279,57	3781	1	445475,89	2197354,33	3783	10	444647,74	2197252,81
3773	11	452431,04	2197210,3	3775	19	439615,97	2197174,72	3778	4	443890,21	2197243,49	3781	2	445490,03	2197345,15	3783	11	444660,25	2197246,93
3773	12	452413,09	2197209,59	3775	20	439606,31	2197165,06	3778	5	443897,95	2197230,25	3781	3	445491,17	2197333,69	3783	12	444665,41	2197237,36
3773	13	452388,2	2197203,38	3775	21	439593,83	2197165,06	3778	6	443891,69	2197216,99	3781	4	445489,27	2197317,25	3783	13	444653,62	2197216,73
3773	14	452363,33	2197203,38	3775	22	439568,08	2197183,97	3778	7	443880,28	2197214,41	3781	5	445496,53	2197297,76	3783	14	444634,48	2197204,96
3773	15	452352,97	2197219,27	3775	23	439545,53	2197193,63	3778	8	443835,73	2197217,36	3781	6	445522,52	2197284,38	3783	15	444617,18	2197210,48
3773	16	452361,26	2197233,1	3775	24	439527,83	2197189,61	3778	9	443808,49	2197208,15	3781	7	445532,84	2197268,33	3783	16	444609,08	2197224,1
3773	17	452383,37	2197246,91	3775	25	439510,93	2197173,91	3778	10	443800,76	2197202,63	3781	8	445530,92	2197245,01	3783	17	444612,76	2197253,92
3773	18	452457,29	2197268,33	3775	26	439495,63	2197167,88	3778	11	443790,82	2197208,53	3781	9	445514,5	2197230,11	3783	18	444621,97	2197268,27
3773	1	452492,53	2197277,99	3775	27	439484,36	2197168,67	3778	12	443794,51	2197266,68	3781	10	445498,82	2197225,9	3783	19	444615,7	2197281,16
3774	1	444375,76	2197278,85	3775	28	439480,33	2197182,76	3778	13	443803,34	2197290,62	3781	11	445478,18	2197232,78	3783	20	444536,92	2197327,18
3774	2	444386,44	2197271,11	3775	29	439483,55	2197204,1	3778	1	443835,73	2197301,29	3781	12	445423,15	2197275,97	3783	21	444526,61	2197344,47
3774	3	444398,59	2197220,68	3775	30	439480,33	2197218,98	3779	1	441271,27	2197327,15	3781	13	445405,57	2197279,42	3783	22	444530,66	2197359,94
3774	4	444420,68	2197213,69	3775	31	439456,18	2197221,4	3779	2	441286,96	2197321,51	3781	14	445391,03	2197287,82	3783	1	444545,02	2197361,41
3774	5	444429,14	2197206,32	3775	32	439435,25	2197226,23	3779	3	441310,3	2197316,68	3781	15	445379,18	2197300,43	3784	1	444496,76	2197373,48
3774	6	444429,14	2197194,91	3775	33	439425,19	2197231,46	3779	4	441329,21	2197315,87	3781	16	445377,67	2197324,9	3784	2	444513,7	2197362,82
3774	7	444419,93	2197187,18	3775	34	439420,36	2197240,72	3779	5	441341,29	2197309,03	3781	17	445388,74	2197341,71	3784	3	444520,33	2197349,2
3774	8	444391,96	2197179,82	3775	35	439424,78	2197253,2	3779	6	441340,9	2197296,95	3781	18	445406,71	2197351,27	3784	4	444520,33	2197334,84
3774	9	444379,81	2197172,08	3775	36	439438,88	2197274,93	3779	7	441326,8	2197285,69	3781	1	445475,89	2197354,33	3784	5	444519,59	2197320,85
3774	10	444360,31	2197166,2	3775	37	439454,98	2197284,19	3779	8	441301,85	2197282,06	3782	1	445645,96	2197355,08	3784	6	444528,05	2197307,96
3774	11	444348,52	2197168,4	3775	1	439482,74	2197289,02	3779	9	441290,59	2197276,43	3782	2	445652,84	2197345,13	3784	7	444543,88	2197295,08

Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
X	Y			X	Y			X	Y	X	Y			X	Y			X	Y
3784	8	444557,14	2197291,03	3786	23	445712,48	2197374,19	3789	13	435629,27	2197526,5	3791	31	445410,16	2197381,44	3793	2	446977,3	2197594,82
3784	9	444571,87	2197272,62	3786	24	445726,3	2197391,51	3789	1	435642,98	2197531,97	3791	32	445404,02	2197375,72	3793	3	446979,98	2197570,36
3784	10	444557,14	2197254,22	3786	1	445739,24	2197397,51	3790	1	445991,17	2197535,96	3791	33	445360,07	2197374,19	3793	4	446976,53	2197544,75
3784	11	444541,67	2197250,17	3787	1	446192,81	2197504,81	3790	2	446015,26	2197527,55	3791	34	445335,61	2197379,15	3793	5	446966,21	2197513,79
3784	12	444518,86	2197249,43	3787	2	446216,51	2197498,69	3790	3	446053,48	2197506,53	3791	35	445331,02	2197395,97	3793	6	446954,75	2197495,82
3784	13	444500,81	2197257,53	3787	3	446228,74	2197477,67	3790	4	446048,51	2197496,98	3791	36	445338,95	2197412,54	3793	7	446940,61	2197493,15
3784	14	444499,34	2197270,42	3787	4	446229,13	2197460,47	3790	5	446014,1	2197466,02	3791	37	445339,81	2197414,33	3793	8	446924,56	2197500,02
3784	15	444498,61	2197292,14	3787	5	446215,75	2197445,56	3790	6	445979,71	2197476,71	3791	38	445355,87	2197428,46	3793	9	446918,44	2197547,03
3784	16	444489,77	2197302,8	3787	6	446198,17	2197439,83	3790	7	445959,44	2197482,07	3791	39	445363,9	2197438,4	3793	10	446918,44	2197595,57
3784	17	444466,58	2197341,83	3787	7	446164,15	2197439,06	3790	8	445948,37	2197488,94	3791	40	445367,33	2197454,84	3793	1	446927,23	2197605,14
3784	18	444467,32	2197356,19	3787	8	446138,54	2197429,13	3790	9	445947,61	2197498,88	3791	41	445367,24	2197456,69	3794	1	438143,69	2197612,75
3784	19	444480,94	2197369,81	3787	9	446121,34	2197422,25	3790	10	445964,42	2197526,41	3791	42	445366,19	2197478,53	3794	2	438162,11	2197609,91
3784	1	444496,76	2197373,48	3787	10	446114,08	2197440,98	3790	11	445977,41	2197535,2	3791	43	445372,3	2197486,55	3794	3	438174,16	2197602,11
3785	1	444382,03	2197383,76	3787	11	446114,84	2197463,14	3790	1	445991,17	2197535,96	3791	44	445374,88	2197486,47	3794	4	438168,49	2197580,86
3785	2	444405,58	2197383,38	3787	12	446130,13	2197489,13	3791	1	445721,65	2197550	3791	45	445442,63	2197484,27	3794	5	438146,53	2197567,4
3785	3	444427,3	2197375,66	3787	13	446151,16	2197501,36	3791	2	445726,17	2197541,98	3791	46	445451,8	2197493,44	3794	6	438108,97	2197567,4
3785	4	444427,67	2197362,41	3787	1	446192,81	2197504,81	3791	3	445755,28	2197511,02	3791	47	445451,91	2197494,09	3794	7	438096,22	2197581,56
3785	5	444404,84	2197346,21	3788	1	445279,81	2197522,1	3791	4	445754,03	2197491,31	3791	48	445455,25	2197513,31	3794	8	438099,05	2197596,44
3785	6	444386,81	2197343,63	3788	2	445318,03	2197508,72	3791	5	445753,75	2197486,94	3791	49	445464,04	2197522,1	3794	9	438108,97	2197608,49
3785	7	444373,19	2197355,05	3788	3	445335,61	2197494,97	3791	6	445735,78	2197463,63	3791	50	445509,52	2197527,07	3794	1	438143,69	2197612,75
3785	8	444371,71	2197376,03	3788	4	445336,75	2197483,12	3791	7	445690,69	2197430,75	3791	51	445526,33	2197523,63	3795	1	440221,19	2197627,79
3785	1	444382,03	2197383,76	3788	5	445330,25	2197467,07	3791	8	445635,26	2197405,91	3791	52	445532,06	2197509,88	3795	2	440242,93	2197602,44
3786	1	445739,24	2197397,51	3788	6	445319,93	2197461,71	3791	9	445574,87	2197394,83	3791	53	445533,98	2197479,29	3795	3	440259,02	2197570,64
3786	2	445749,17	2197395,59	3788	7	445314,59	2197451,39	3791	10	445546,21	2197417,37	3791	54	445540,85	2197471,27	3795	4	440268,68	2197528,39
3786	3	445755,68	2197382,21	3788	8	445308,85	2197413,17	3791	11	445535,12	2197418,14	3791	55	445557,29	2197472,03	3795	5	440272,3	2197485,71
3786	4	445754,92	2197364,26	3788	9	445292,03	2197399,79	3791	12	445531,72	2197414	3791	56	445610	2197500,65	3795	6	440271,1	2197449,49
3786	5	445749,56	2197347,44	3788	10	445278,65	2197403,23	3791	13	445526,33	2197407,44	3791	57	445691,06	2197544,65	3795	7	440276,74	2197420,91
3786	6	445753,76	2197340,17	3788	11	445281,34	2197446,43	3791	14	445527,47	2197394,83	3791	1	445721,65	2197550	3795	8	440273,51	2197406,42
3786	7	445778,6	2197340,56	3788	12	445279,04	2197486,55	3791	15	445526,71	2197382,6	3792	1	435526,21	2197600,16	3795	9	440263,04	2197397,57
3786	8	445798,48	2197344,76	3788	13	445272,55	2197505,66	3791	16	445526,31	2197382,36	3792	2	435541,88	2197596,64	3795	10	440249,77	2197399,58
3786	9	445820,27	2197339,03	3788	14	445273,31	2197518,67	3791	17	445512,19	2197373,81	3792	3	435568,13	2197542,56	3795	11	440236,88	2197426,55
3786	10	445829,83	2197329,08	3788	1	445279,81	2197522,1	3791	18	445488,49	2197376,48	3792	4	435569,32	2197535,9	3795	12	440220,79	2197503,83
3786	11	445828,67	2197311,5	3789	1	435642,98	2197531,97	3791	19	445455,25	2197397,89	3792	5	435569,32	2197521,4	3795	13	440201,87	2197562,99
3786	12	445797,71	2197274,81	3789	2	435661,01	2197530,8	3791	20	445444,93	2197419,29	3792	6	435564,61	2197515,91	3795	14	440201,06	2197583,12
3786	13	445778,6	2197260,67	3789	3	435669,25	2197525,7	3791	21	445438,81	2197436,87	3792	7	435548,93	2197516,69	3795	1	440221,19	2197627,79
3786	14	445686,5	2197216,34	3789	4	435675,52	2197513,16	3791	22	445426,19	2197443,76	3792	8	435534,04	2197529,63	3796	1	444643,69	2197640,69
3786	15	445672,73	2197214,05	3789	5	435689,62	2197508,86	3791	23	445396,39	2197440,7	3792	9	435522,29	2197528,84	3796	2	444671,71	2197630,87
3786	16	445665,86	2197222,45	3789	6	435705,68	2197508,86	3791	24	445386,79	2197430,84	3792	10	435512,89	2197533,55	3796	3	444674,8	2197620,5
3786	17	445664,71	2197232	3789	7	435710	2197502,98	3791	25	445382,62	2197426,55	3792	11	435505,82	2197551,58	3796	4	444670,79	2197601,41
3786	18	445691,47	2197266,79	3789	8	435707,26	2197492,79	3791	26	445387,58	2197413,17	3792	12	435499,16	2197572,34	3796	5	444651,34	2197548,13
3786	19	445693,76	2197282,84	3789	9	435690,01	2197486,13	3791	27	445397,53	2197406,68	3792	13	435495,64	2197589,2	3796	6	444642,23	2197543,94
3786	20	445680,38	2197316,86	3789	10	435672,77	2197486,13	3791	28	445413,58	2197409,35	3792	14	435505,43	2197597,82	3796	7	444615,68	2197556,32
3786	21	445678,09	2197335,59	3789	11	435642,2	2197497,1	3791	29	445418,93	2197400,95	3792	1	435526,21	2197600,16	3796	8	444612,77	2197568,68
3786	22	445691,08	2197354,31	3789	12	435633,97	2197506,5	3791	30	445415,11	2197386,04	3793	1	446927,23	2197605,14	3796	9	444627,88	2197610,87

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки
		X	Y			X	Y	X	Y			X	Y			X	Y		
3796	10	444627,32	2197631,05	3797	42	437788,67	2197535,51	3798	23	444958,18	2197412,98	3799	5	440135,45	2197607,27	3801	24	435807,55	2197601,59
3796	11	444633,5	2197638,88	3797	43	437768,12	2197532,68	3798	24	444939,07	2197395,4	3799	6	440111,71	2197618,94	3801	25	435793,81	2197602,23
3796	1	444643,69	2197640,69	3797	44	437724,89	2197544,02	3798	25	444920,33	2197388,9	3799	7	440093,2	2197631,42	3801	26	435770,18	2197613,42
3797	1	437843,95	2197645,34	3797	45	437664,67	2197573,78	3798	26	444918,04	2197379,72	3799	8	440087,56	2197647,11	3801	27	435763,64	2197611,79
3797	2	437861,66	2197640,38	3797	46	437680,96	2197611,34	3798	27	444923,39	2197355,27	3799	9	440090,38	2197659,59	3801	28	435753,17	2197602,62
3797	3	437895,67	2197610,62	3797	47	437727,73	2197638,98	3798	28	444933,32	2197330,04	3799	10	440096,02	2197664,83	3801	29	435737,47	2197600,67
3797	4	437924,72	2197597,16	3797	48	437759,62	2197643,95	3798	29	444925,69	2197300,22	3799	11	440128,21	2197668,04	3801	30	435670,39	2197643,2
3797	5	437965,12	2197592,9	3797	49	437779,45	2197642,52	3798	30	444901,99	2197273,48	3799	1	440151,16	2197671,67	3801	31	435622,37	2197663,43
3797	6	437953,07	2197573,78	3797	50	437785,12	2197635,44	3798	31	444877,91	2197263,53	3800	1	436850,23	2197683,43	3801	32	435620,72	2197674,56
3797	7	437934,65	2197566,68	3797	51	437775,91	2197618,43	3798	32	444853,76	2197269,52	3800	2	436869,55	2197679,29	3801	33	435630,55	2197697,14
3797	8	437925,43	2197558,18	3797	52	437761,73	2197609,22	3798	33	444835,1	2197282,64	3800	3	436884,04	2197670,32	3801	1	435641,35	2197700,74
3797	9	437931,82	2197526,3	3797	53	437726,3	2197597,18	3798	34	444829,37	2197311,7	3800	4	436897,84	2197667,54	3802	1	446737,09	2197703,17
3797	10	437977,16	2197459,69	3797	54	437727,73	2197585,84	3798	35	444830,14	2197352,98	3800	5	436919,92	2197671,01	3802	2	446772,9	2197675,95
3797	11	437984,24	2197437,73	3797	55	437755,37	2197560,31	3798	36	444818,29	2197369,03	3800	6	436923,37	2197657,19	3802	3	446785,6	2197666,29
3797	12	437984,24	2197413,62	3797	56	437790,8	2197552,52	3798	37	444801,85	2197378,58	3800	7	436886,11	2197626,14	3802	4	446794,42	2197659,59
3797	13	437965,82	2197406,54	3797	57	437819,86	2197557,47	3798	38	444789,23	2197373,62	3800	8	436869,55	2197615,79	3802	5	446819,72	2197635,29
3797	14	437952,37	2197410,79	3797	58	437829,07	2197569,52	3798	39	444785,41	2197331,18	3800	9	436854,37	2197619,93	3802	6	446890,73	2197567,1
3797	15	437936,77	2197422,85	3797	59	437828,35	2197589,36	3798	40	444774,34	2197307,87	3800	10	436828,15	2197645,46	3802	7	446889,97	2197537,28
3797	16	437920,48	2197425,68	3797	60	437819,86	2197613,45	3798	41	444746,42	2197287,61	3800	11	436822,63	2197672,39	3802	8	446884,95	2197526,61
3797	17	437902,76	2197425,68	3797	61	437824,1	2197634	3798	42	444725,41	2197284,56	3800	12	436837,12	2197682,74	3802	9	446877,74	2197511,3
3797	18	437890	2197412,92	3797	62	437830,48	2197641,8	3798	43	444718,52	2197298,32	3800	1	436850,23	2197683,43	3802	10	446843,35	2197463,9
3797	19	437877,95	2197403,71	3797	1	437843,95	2197645,34	3798	44	444724,64	2197317,8	3801	1	435641,35	2197700,74	3802	11	446828,83	2197434,86
3797	20	437859,53	2197407,25	3798	1	444820,19	2197666	3798	45	444726,55	2197421	3801	2	435650,18	2197699,75	3802	12	446821,94	2197372,94
3797	21	437838,98	2197417,18	3798	2	444844,27	2197656,83	3798	46	444720,82	2197448,9	3801	3	435661,3	2197689,28	3802	13	446814,29	2197349,24
3797	22	437818,43	2197414,34	3798	3	444857,27	2197644,98	3798	47	444719,68	2197497,44	3801	4	435668,75	2197671,67	3802	14	446787,98	2197350,7
3797	23	437804,98	2197402,3	3798	4	444853,84	2197630,46	3798	48	444723,88	2197530,32	3801	5	435680,2	2197665,13	3802	15	446786,78	2197350,77
3797	24	437789,38	2197388,83	3798	5	444820,58	2197594,91	3798	49	444730,76	2197541,02	3801	6	435690,67	2197664,8	3802	16	446785,02	2197352,34
3797	25	437768,83	2197388,83	3798	6	444817,9	2197570,84	3798	50	444749,11	2197544,84	3801	7	435698,2	2197679,2	3802	17	446772,25	2197363,76
3797	26	437752,54	2197398,04	3798	7	444822,11	2197529,17	3798	51	444751,4	2197551,34	3801	8	435711,94	2197679,51	3802	18	446743,97	2197366,06
3797	27	437740,49	2197414,34	3798	8	444818,29	2197500,89	3798	52	444734,59	2197578,1	3801	9	435721,76	2197671,01	3802	19	446726,39	2197351,54
3797	28	437743,33	2197452,61	3798	9	444803,38	2197485,22	3798	53	444724,64	2197573,9	3801	10	435731,24	2197651,06	3802	20	446691,23	2197305,67
3797	29	437731,99	2197464,65	3798	10	444790,39	2197486,36	3798	54	444702,1	2197581,92	3801	11	435743,68	2197651,39	3802	21	446665,24	2197289,62
3797	30	437717,11	2197472,44	3798	11	444771,28	2197491,71	3798	55	444690,25	2197596,05	3801	12	435751,85	2197655,3	3802	22	446655,5	2197292,7
3797	31	437700,8	2197495,12	3798	12	444762,49	2197484,84	3798	56	444698,65	2197610,59	3801	13	435751,85	2197667,41	3802	23	446650,72	2197294,21
3797	32	437697,97	2197514,96	3798	13	444757,9	2197454,65	3798	57	444728,08	2197622,44	3801	14	435758,74	2197672,33	3802	24	446646,13	2197326,31
3797	33	437712,85	2197523,47	3798	14	444765,16	2197438,58	3798	58	444758,27	2197621,28	3801	15	435771,82	2197671,34	3802	25	446654,39	2197367,67
3797	34	437744,74	2197515,67	3798	15	444794,96	2197428,65	3798	59	444785,03	2197638,49	3801	16	435780,98	2197668,4	3802	26	446654,53	2197368,35
3797	35	437788,67	2197486,61	3798	16	444827,45	2197420,63	3798	60	444793,82	2197653,01	3801	17	435782,29	2197656,29	3802	27	446654,37	2197369,08
3797	36	437806,39	2197479,53	3798	17	444856,51	2197428,26	3798	61	444807,58	2197663,72	3801	18	435788,5	2197645,49	3802	28	446649,95	2197389,76
3797	37	437831,9	2197484,48	3798	18	444885,94	2197440,5	3798	1	444820,19	2197666	3801	19	435795,77	2197645,1	3802	29	446645,33	2197400,3
3797	38	437845,36	2197498,66	3798	19	444906,58	2197451,2	3799	1	440151,16	2197671,67	3801	20	435808,21	2197650,34	3802	30	446639,24	2197414,22
3797	39	437848,19	2197515,67	3798	20	444913,07	2197453,49	3799	2	440168,06	2197667,24	3801	21	435819,01	2197647,4	3802	31	446607,91	2197415,75
3797	40	437836,85	2197527,71	3798	21	444926,45	2197452,35	3799	3	440188,58	2197651,54	3801	22	435827,84	2197633,97	3802	32	446592,61	2197403,51
3797	41	437815,6	2197536,22	3798	22	444955,49	2197430,95	3799	4	440161,61	2197588,75	3801	23	435823,25	2197617,94	3802	33	446595,67	2197350,77

Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
X	Y			X	Y	X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
3802	34	446578,85	2197337,02	3803	1	446435,9	2197715,41	3806	8	446851,75	2197695,53	3808	30	446289,14	2197434,85	3811	1	445568,38	2197782,38
3802	35	446544,46	2197331,66	3803	2	446471,06	2197711,58	3806	9	446864,74	2197744,46	3808	31	446270,03	2197419,56	3811	2	445580,6	2197760,98
3802	36	446529,48	2197330,59	3803	3	446505,46	2197700,89	3806	1	446874,68	2197749,05	3808	32	446250,16	2197418,03	3811	3	445586,33	2197732,31
3802	37	446523,05	2197330,13	3803	4	446539,87	2197679,48	3807	1	440490,65	2197755,98	3808	33	446242,51	2197434,85	3811	4	445584,05	2197726,96
3802	38	446516,17	2197359,94	3803	5	446554,39	2197658,84	3807	2	440506,34	2197755,17	3808	34	446249,39	2197461,61	3811	5	445561,49	2197725,82
3802	39	446515,78	2197373,5	3803	6	446556,68	2197645,84	3807	3	440515,61	2197741,09	3808	35	446283,02	2197507,48	3811	6	445551,56	2197730,02
3802	40	446515,4	2197386,7	3803	7	446551,33	2197630,55	3807	4	440511,17	2197724,59	3808	36	446311,3	2197527,35	3811	7	445516,39	2197738,43
3802	41	446489,42	2197421,09	3803	8	446534,51	2197622,92	3807	5	440494,27	2197705,67	3808	37	446308,25	2197562,51	3811	8	445514,48	2197743,77
3802	42	446490,19	2197439,44	3803	9	446511,58	2197630,55	3807	6	440476,57	2197697,21	3808	38	446313,59	2197577,8	3811	9	445555,37	2197780,85
3802	43	446564,33	2197460,08	3803	10	446458,07	2197651,96	3807	7	440467,31	2197696,01	3808	39	446336,53	2197581,62	3811	1	445568,38	2197782,38
3802	44	446568,92	2197484,54	3803	11	446378,57	2197632,85	3807	8	440456,03	2197702,04	3808	40	446397,68	2197623,67	3812	1	436293,04	2197799,93
3802	45	446590,33	2197519,7	3803	12	446350,28	2197628,26	3807	9	440450,81	2197713,71	3808	41	446418,32	2197621,37	3812	2	436308,35	2197798,02
3802	46	446607,14	2197525,82	3803	13	446341,12	2197646,6	3807	10	440456,44	2197732,63	3808	42	446469,55	2197602,26	3812	3	436290,73	2197770,01
3802	47	446628,55	2197517,41	3803	14	446344,94	2197671,83	3807	11	440474,15	2197751,15	3808	43	446494	2197601,5	3812	4	436287,57	2197764,16
3802	48	446650,72	2197489,13	3803	15	446389,27	2197698,59	3807	1	440490,65	2197755,98	3808	44	446555,92	2197625,2	3812	5	436258,46	2197700,44
3802	49	446663,31	2197466,1	3803	1	446435,9	2197715,41	3808	1	446614,78	2197764,32	3808	45	446591,08	2197645,84	3812	6	436244,02	2197678,05
3802	50	446677,46	2197440,2	3804	1	438133,76	2197744,54	3808	2	446714,92	2197737,56	3808	46	446597,96	2197680,23	3812	7	436209,24	2197635,14
3802	51	446682,57	2197434,96	3804	2	438147,23	2197739,59	3808	3	446721,04	2197726,87	3808	47	446617,84	2197707,76	3812	8	436230,86	2197680,19
3802	52	446708,05	2197408,87	3804	3	438148,64	2197721,87	3808	4	446710,33	2197715,41	3808	48	446646,89	2197734,52	3812	9	436276,67	2197793,39
3802	53	446739,38	2197406,57	3804	4	438135,19	2197692,11	3808	5	446679,76	2197708,52	3808	49	446617,84	2197745,21	3812	1	436293,04	2197799,93
3802	54	446757,73	2197419,56	3804	5	438123,85	2197682,18	3808	6	446651,47	2197694,77	3808	50	446610,19	2197757,44	3813	1	445973,03	2197814,02
3802	55	446758,29	2197431,36	3804	6	438105,43	2197682,18	3808	7	446630,83	2197681,76	3808	1	446614,78	2197764,32	3813	2	445986,6	2197811,72
3802	56	446758,49	2197435,63	3804	7	438089,83	2197702,03	3808	8	446610,95	2197628,26	3809	1	435678,07	2197766,12	3813	3	446000,18	2197794,91
3802	57	446734,03	2197466,2	3804	8	438093,37	2197723,28	3808	9	446599,49	2197612,96	3809	2	435686,68	2197762,6	3813	4	445999,42	2197778,47
3802	58	446729,48	2197469,28	3804	1	438133,76	2197744,54	3808	10	446564,33	2197606,09	3809	3	435696,49	2197755,94	3813	5	445972,28	2197739,48
3802	59	446705,5	2197485,52	3805	1	440322,8	2197748,74	3808	11	446562,04	2197579,33	3809	4	435700,4	2197745,75	3813	6	445969,99	2197724,2
3802	60	446686,64	2197498,3	3805	2	440358,22	2197732,64	3808	12	446566,63	2197560,98	3809	5	435699,22	2197739,48	3813	7	445969,99	2197701,26
3802	61	446647,88	2197514,74	3805	3	440377,54	2197714,52	3808	13	446567,39	2197544,93	3809	6	435692,95	2197734,38	3813	8	445961,57	2197688,65
3802	62	446636,18	2197519,7	3805	4	440373,52	2197705,67	3808	14	446566,68	2197534,22	3809	7	435683,15	2197735,96	3813	9	445951,25	2197679,48
3802	63	446632,4	2197525,72	3805	5	440363,05	2197702,85	3808	15	446532,22	2197537,28	3809	8	435674,53	2197741,04	3813	10	445918,76	2197688,27
3802	64	446619,37	2197546,46	3805	6	440345,75	2197694	3808	16	446490,17	2197541,87	3809	9	435667,48	2197759,07	3813	11	445870,61	2197717,7
3802	65	446619,37	2197561,76	3805	7	440324,42	2197697,62	3808	17	446467,25	2197516,64	3809	10	435668,66	2197764,95	3813	12	445840,79	2197767,77
3802	66	446619,37	2197566,34	3805	8	440305,9	2197707,68	3808	18	446458,84	2197463,9	3809	1	435678,07	2197766,12	3813	13	445835,83	2197787,26
3802	67	446634,65	2197584,68	3805	9	440299,06	2197718,95	3808	19	446451,95	2197423,39	3810	1	435841,66	2197767,71	3813	14	445846,52	2197792,61
3802	68	446637,72	2197603,1	3805	10	440297,05	2197740,28	3808	20	446429,8	2197384,4	3810	2	435852,79	2197766,74	3813	15	445893,92	2197781,9
3802	69	446639,24	2197612,21	3805	11	440303,89	2197747,93	3808	21	446411,44	2197369,88	3810	3	435862,6	2197759,87	3813	16	445919,15	2197770,82
3802	70	446639,24	2197635,14	3805	1	440322,8	2197748,74	3808	22	446403,78	2197369,88	3810	4	435881,24	2197733,69	3813	17	445943,23	2197781,9
3802	71	446648,23	2197655,97	3806	1	446874,68	2197749,05	3808	23	446395,39	2197369,88	3810	5	435882,23	2197726,82	3813	1	445973,03	2197814,02
3802	72	446653,76	2197668,77	3806	2	446890,73	2197743,7	3808	24	446384,69	2197382,87	3810	6	435880,27	2197722,23	3814	1	436443,55	2197816,3
3802	73	446686,04	2197691,36	3806	3	446902,19	2197730,71	3808	25	446396,15	2197432,55	3810	7	435870,46	2197720,93	3814	2	436455,32	2197809,76
3802	74	446699,04	2197700,46	3806	4	446902,19	2197705,48	3808	26	446421,38	2197516,64	3810	8	435857,36	2197724,86	3814	3	436458,59	2197795,36
3802	75	446699,63	2197700,87	3806	5	446895,32	2197687,13	3808	27	446405,33	2197523,53	3810	9	435840,02	2197746,13	3814	4	436450,09	2197768,52
3802	76	446704,65	2197701,18	3806	6	446876,21	2197668,79	3808	28	446360,23	2197521,23	3810	10	435839,05	2197760,84	3814	5	436397,74	2197703,09
3802	1	446737,09	2197703,17	3806	7	446858,63	2197672,61	3808	29	446322,77	2197503,65	3810	1	435841,66	2197767,71	3814	6	436372,87	2197688,69

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки
		X	Y	X	Y			X	Y			X	Y			X	Y		
3814	7	436361,09	2197684,44	3816	7	435782,77	2197784,74	3820	5	444750,64	2197792,88	3823	12	439160,54	2197872,01	3827	4	440327,33	2197860,67
3814	8	436377,14	2197719,57	3816	8	435774,26	2197758,88	3820	6	444737,63	2197774,93	3823	1	439173,02	2197876,82	3827	5	440339,81	2197849,4
3814	9	436421,12	2197789,47	3816	9	435756,26	2197732,06	3820	7	444726,17	2197764,22	3824	1	444880,22	2197887,7	3827	6	440361,53	2197841,75
3814	10	436436,73	2197813,06	3816	10	435746,77	2197725,83	3820	8	444715,46	2197765,75	3824	2	444900,86	2197884,64	3827	7	440387,71	2197845,38
3814	1	436443,55	2197816,3	3816	11	435733,36	2197726,82	3820	9	444712,03	2197770,73	3824	3	444917,68	2197864,76	3827	8	440401,79	2197842,56
3815	1	444974,03	2197826,72	3816	12	435723,86	2197732,39	3820	10	444720,05	2197789,45	3824	4	444931,81	2197832,65	3827	9	440418,1	2197838,74
3815	2	444996,59	2197823,27	3816	13	435720,59	2197746,77	3820	11	444732,29	2197804,36	3824	5	444931,43	2197825,39	3827	10	440467	2197821,23
3815	3	445011,11	2197811,42	3816	14	435724,19	2197772,3	3820	12	444734,2	2197822,31	3824	6	444919,21	2197811,63	3827	11	440495,18	2197822,84
3815	4	445041,7	2197765,94	3816	15	435735,32	2197804,69	3820	13	444733,06	2197837,22	3824	7	444903,53	2197809,34	3827	12	440501,21	2197820,83
3815	5	445053,14	2197752,97	3816	16	435733,69	2197825,63	3820	14	444779,3	2197859,39	3824	8	444885,95	2197815,46	3827	13	440497,99	2197803,13
3815	6	445062,7	2197742,65	3816	1	435737,29	2197830,22	3820	1	444796,49	2197862,45	3824	9	444859,19	2197843,36	3827	14	440483,9	2197791,05
3815	7	445136,84	2197736,92	3817	1	446659,87	2197849,18	3821	1	436354,46	2197869,95	3824	10	444852,31	2197866,67	3827	15	440461,37	2197783,81
3815	8	445232,78	2197575,23	3817	2	446695,81	2197839,25	3821	2	436337,41	2197844,17	3824	11	444864,16	2197880,81	3827	16	440426,35	2197787,02
3815	9	445235,45	2197551,16	3817	3	446709,56	2197821,65	3821	3	436336,79	2197843,21	3824	1	444880,22	2197887,7	3827	17	440409,04	2197781,8
3815	10	445226,66	2197537,78	3817	4	446701,15	2197793,38	3821	4	436330,57	2197833,33	3825	1	445206,98	2197894,57	3827	18	440401	2197762,07
3815	11	445210,99	2197528,99	3817	5	446672,87	2197792,61	3821	5	436327,06	2197837,9	3825	2	445213,85	2197880,81	3827	19	440390,93	2197752,01
3815	12	445190,35	2197528,22	3817	6	446649,17	2197805,6	3821	6	436310,69	2197849,67	3825	3	445210,42	2197830,35	3827	20	440370,8	2197750
3815	13	445177,75	2197535,11	3817	7	446638,46	2197834,66	3821	7	436310,05	2197859,48	3825	4	445210,81	2197782,2	3827	21	440287,3	2197762,27
3815	14	445170,86	2197550,39	3817	8	446645,35	2197846,88	3821	8	436317,89	2197869,95	3825	5	445219,97	2197737,86	3827	22	440294,53	2197790,44
3815	15	445175,45	2197589	3817	1	446659,87	2197849,18	3821	1	436354,46	2197869,95	3825	6	445215,01	2197726,78	3827	23	440294,14	2197818,22
3815	16	445173,92	2197617,28	3818	1	444680,98	2197857,11	3822	1	440256,4	2197874,33	3825	7	445205,06	2197716,07	3827	24	440286,08	2197845,17
3815	17	445167,04	2197635,62	3818	2	444703,54	2197849,84	3822	2	440272,49	2197863,46	3825	8	445195,13	2197719,52	3827	25	440265,16	2197890,65
3815	18	445152,13	2197647,47	3818	3	444715,9	2197825,84	3822	3	440282,96	2197843,34	3825	9	445166,84	2197748,56	3827	26	440265,95	2197906,76
3815	19	445138	2197654,73	3818	4	444708,62	2197801,1	3822	4	440283,77	2197818,79	3825	10	445151,56	2197753,15	3827	27	440271,59	2197919,24
3815	20	445122,32	2197655,5	3818	5	444688,99	2197790,18	3822	5	440276,92	2197795,84	3825	11	445146,2	2197761,56	3827	1	440288,5	2197922,45
3815	21	445105,12	2197652,83	3818	6	444661,34	2197803,28	3822	6	440265,25	2197790,21	3825	12	445148,5	2197769,96	3828	1	435826,28	2197932,62
3815	22	445076,84	2197669,64	3818	7	444650,42	2197830,92	3822	7	440255,18	2197788,59	3825	13	445163,41	2197788,7	3828	2	435833,81	2197930,66
3815	23	445011,47	2197712,45	3818	8	444659,15	2197851,29	3822	8	440240,3	2197805,5	3825	14	445182,89	2197846,4	3828	3	435844,93	2197919,86
3815	24	444998,48	2197724,3	3818	1	444680,98	2197857,11	3822	9	440235,88	2197828,85	3825	15	445184,81	2197868,57	3828	4	435845,92	2197910,38
3815	25	444996,19	2197735,76	3819	1	438004,81	2197857,92	3822	10	440223,8	2197849,78	3825	16	445184,81	2197883,86	3828	5	435844,28	2197906,12
3815	26	445000,79	2197738,81	3819	2	438020,39	2197856,51	3822	11	440222,18	2197865,47	3825	17	445193,6	2197893,41	3828	6	435834,46	2197905,79
3815	27	445011,88	2197743,4	3819	3	438043,78	2197843,04	3822	12	440227,42	2197873,52	3825	1	445206,98	2197894,57	3828	7	435823,01	2197911,68
3815	28	445013,41	2197752,95	3819	4	438051,56	2197834,54	3822	1	440256,4	2197874,33	3826	1	435480,26	2197906,54	3828	8	435817,45	2197924,45
3815	29	444995,06	2197769	3819	5	438047,32	2197820,36	3823	1	439173,02	2197876,82	3826	2	435489,28	2197904,18	3828	9	435819,74	2197931,98
3815	30	444966,77	2197796,14	3819	6	438036,68	2197813,28	3823	2	439186,31	2197872,8	3826	3	435491,44	2197897,91	3828	1	435826,28	2197932,62
3815	31	444955,69	2197809,52	3819	7	438024,64	2197810,45	3823	3	439202	2197857,11	3826	4	435488,89	2197890,86	3829	1	444835,1	2197934,3
3815	32	444961,04	2197821,74	3819	8	438004,09	2197812,58	3823	4	439212,07	2197838,2	3826	5	435477,13	2197884,01	3829	2	444841,22	2197930,87
3815	1	444974,03	2197826,72	3819	9	437991,34	2197824,62	3823	5	439212,88	2197820,08	3826	6	435465,76	2197882,04	3829	3	444845,81	2197915,96
3816	1	435737,29	2197830,22	3819	10	437994,88	2197845,17	3823	6	439209,65	2197807,6	3826	7	435451,46	2197903,4	3829	4	444844,66	2197899,53
3816	2	435747,1	2197824,98	3819	1	438004,81	2197857,92	3823	7	439202	2197801,97	3826	8	435466,34	2197904,98	3829	5	444834,34	2197892,26
3816	3	435764,44	2197821,05	3820	1	444796,49	2197862,45	3823	8	439185,91	2197801,97	3826	1	435480,26	2197906,54	3829	6	444780,83	2197877,74
3816	4	435779,5	2197815,49	3820	2	444806,44	2197860,55	3823	9	439172,62	2197810,82	3827	1	440288,5	2197922,45	3829	7	444775,48	2197885,39
3816	5	435788,98	2197804,36	3820	3	444806,44	2197849,84	3823	10	439154,51	2197839,8	3827	2	440322,31	2197896,29	3829	8	444770,89	2197915,19
3816	6	435788,33	2197793,24	3820	4	444793,43	2197829,96	3823	11	439152,5	2197861,13	3827	3	440318,87	2197879,99	3829	9	444773,18	2197923,61

Координаты		Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
X	Y	X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
3829	1	444835,1	2197934,3	3833	4	446628,53	2197927,15	3837	5	445466,51	2197990,9	3839	8	446109,68	2197899,82	3841	7	435870,79	2198001,65
3830	1	445729,19	2197936,33	3833	5	446614,78	2197902,68	3837	6	445492,12	2197976,38	3839	9	446098,97	2197895,99	3841	8	435850,16	2198011,15
3830	2	445751,74	2197935,56	3833	6	446582,66	2197891,22	3837	7	445503,97	2197964,14	3839	10	446097,07	2197875,74	3841	9	435839,69	2198027,5
3830	3	445782,32	2197921,03	3833	7	446567,38	2197897,34	3837	8	445504,34	2197955,35	3839	11	446090,57	2197870,39	3841	10	435826,28	2198036,33
3830	4	445801,43	2197901,92	3833	8	446561,26	2197921,03	3837	9	445496,71	2197949,62	3839	12	446073,74	2197870,78	3841	11	435817,12	2198033,06
3830	5	445836,59	2197893,89	3833	9	446566,49	2197945,97	3837	10	445479,5	2197951,52	3839	13	446032,46	2197853,57	3841	12	435808,94	2198019,98
3830	6	445881,31	2197903,07	3833	1	446594,84	2197956,47	3837	11	445453,52	2197965,29	3839	14	446015,65	2197855,87	3841	13	435800,11	2198019,98
3830	7	445929,08	2197913,39	3834	1	435733,36	2198012,14	3837	12	445439,38	2197970,26	3839	15	446003,8	2197883	3841	14	435784,07	2198031,43
3830	8	445945,9	2197900,39	3834	2	435744,16	2198010,5	3837	13	445427,14	2197962,61	3839	16	446004,95	2197891,42	3841	15	435781,79	2198046,47
3830	9	445949,35	2197884,34	3834	3	435752	2197999,7	3837	14	445415,68	2197952,68	3839	17	446017,57	2197897,15	3841	16	435800,77	2198057,27
3830	10	445939,4	2197867,15	3834	4	435757,24	2197979,74	3837	15	445404,97	2197953,44	3839	18	446021,77	2197906,31	3841	17	435797,17	2198067,1
3830	11	445923,35	2197853,77	3834	5	435774,91	2197960,43	3837	16	445391,98	2197964,53	3839	19	446014,12	2197913,96	3841	18	435798,14	2198075,6
3830	12	445802,2	2197812,86	3834	6	435779,81	2197953,23	3837	17	445388,54	2197991,27	3839	20	446002,66	2197919,69	3841	1	435806	2198079,85
3830	13	445782,32	2197815,16	3834	7	435779,17	2197945,72	3837	18	445391,6	2198028,35	3839	21	445995,77	2197936,13	3842	1	435534,01	2198087,87
3830	14	445767,41	2197824,71	3834	8	435767,71	2197941,79	3837	1	445401,16	2198034,08	3839	22	445998,07	2197952,95	3842	2	435561,2	2198087,5
3830	15	445721,93	2197919,12	3834	9	435752,66	2197944,73	3838	1	440193,61	2198035,72	3839	23	446004,95	2197961,36	3842	3	435571,55	2198081,75
3830	1	445729,19	2197936,33	3834	10	435740,23	2197954,87	3838	2	440206,9	2198013,17	3839	24	446036,29	2197965,56	3842	4	435598	2198077,54
3831	1	446863,96	2197941,67	3834	11	435721,57	2197968,29	3838	3	440229,83	2197999,9	3839	25	446055,79	2197961,36	3842	5	435596,47	2198069,87
3831	2	446871,61	2197921,79	3834	12	435716,33	2197984,33	3838	4	440231,44	2197991,84	3839	26	446076,43	2197949,12	3842	6	435588,04	2198057,23
3831	3	446871,61	2197866,76	3834	13	435720,26	2198002,31	3838	5	440214,53	2197982,59	3839	27	446093,62	2197954,48	3842	7	435568,49	2198048,8
3831	4	446855,56	2197857,58	3834	1	435733,36	2198012,14	3838	6	440215,75	2197973,33	3839	28	446115,79	2197966,33	3842	8	435524,05	2198042,66
3831	5	446843,33	2197859,11	3835	1	446828,03	2198018,89	3838	7	440226,22	2197967,69	3839	29	446132,99	2197990,4	3842	9	435514,85	2198043,82
3831	6	446834,15	2197884,34	3835	2	446841,04	2198009,72	3838	8	440246,74	2197966,49	3839	30	446145,22	2197996,52	3842	10	435527,11	2198060,29
3831	7	446837,98	2197924,09	3835	3	446844,08	2197989,08	3838	9	440251,97	2197959,25	3839	31	446165,86	2198033,59	3842	11	435534,38	2198072,54
3831	8	446849,44	2197940,14	3835	4	446830,33	2197952,39	3838	10	440255,18	2197942,34	3839	1	446175,8	2198035,88	3842	1	435534,01	2198087,87
3831	1	446863,96	2197941,67	3835	5	446813,51	2197945,51	3838	11	440249,56	2197919,41	3840	1	446094,77	2198067,61	3843	1	445472,24	2198089,1
3832	1	445070,33	2197941,77	3835	6	446791,34	2197963,85	3838	12	440239,9	2197917,38	3840	2	446102,8	2198064,94	3843	2	445482,95	2198088,34
3832	2	445083,71	2197937,56	3835	7	446803,57	2198003,6	3838	13	440230,64	2197921,01	3840	3	446107,39	2198054,23	3843	3	445491,74	2198077,64
3832	3	445095,19	2197928,39	3835	1	446828,03	2198018,89	3838	14	440224,6	2197935,1	3840	4	446104,72	2198034,35	3843	4	445497,86	2198060,44
3832	4	445101,68	2197901,63	3836	1	435509,96	2198024,15	3838	15	440219,36	2197943,95	3840	5	446089,81	2197987,34	3843	5	445499,77	2198030,24
3832	5	445097,09	2197869,91	3836	2	435552,17	2197986,2	3838	16	440206,49	2197945,16	3840	6	446075,66	2197982,38	3843	6	445509,7	2198015,72
3832	6	445092,5	2197842,01	3836	3	435547,91	2197978,03	3838	17	440196,02	2197938,32	3840	7	446037,44	2197998,82	3843	7	445527,29	2198008,07
3832	7	445084,48	2197836,28	3836	4	435528,29	2197959,7	3838	18	440183,15	2197940,74	3840	8	446021,77	2198010,28	3843	8	445531,49	2198000,81
3832	8	445056,2	2197833,61	3836	5	435508,33	2197944,65	3838	19	440156,59	2197983,4	3840	9	446019,86	2198022,52	3843	9	445532,26	2197988,2
3832	9	445043,96	2197837,81	3836	6	435486,41	2197942,69	3838	20	440152,15	2198000,3	3840	10	446030,56	2198035,88	3843	10	445521,17	2197979,03
3832	10	445039,76	2197850,42	3836	7	435470,71	2197951,19	3838	21	440163,02	2198019,62	3840	11	446054,26	2198043,16	3843	11	445505,12	2197986,68
3832	11	445047,41	2197866,08	3836	8	435456,95	2197967,56	3838	1	440193,61	2198035,72	3840	12	446082,92	2198059,21	3843	12	445459,64	2198031,4
3832	12	445047,02	2197890,94	3836	9	435480,19	2197998,64	3839	1	446175,8	2198035,88	3840	1	446094,77	2198067,61	3843	13	445454,29	2198052,41
3832	13	445040,14	2197917,68	3836	10	435502,76	2198024,15	3839	2	446180,38	2198031,31	3841	1	435806	2198079,85	3843	14	445462,69	2198075,35
3832	14	445044,35	2197939,09	3836	1	435509,96	2198024,15	3839	3	446179,24	2198020,6	3841	2	435819,08	2198075,6	3843	1	445472,24	2198089,1
3832	1	445070,33	2197941,77	3837	1	445401,16	2198034,08	3839	4	446152,1	2197956,38	3841	3	435859,66	2198047,79	3844	1	435290,09	2198119,04
3833	1	446594,84	2197956,47	3837	2	445414,91	2198031,41	3839	5	446149,81	2197931,54	3841	4	435868,82	2198037,97	3844	2	435309,4	2198118,05
3833	2	446618,59	2197952,38	3837	3	445435,55	2198023,76	3839	6	446144,84	2197914,73	3841	5	435883,87	2198012,45	3844	3	435327,07	2198113,15
3833	3	446629,3	2197937,86	3837	4	445445,87	2198007,71	3839	7	446135,29	2197904,41	3841	6	435880,6	2198005,25	3844	4	435332,63	2198103,01

Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Координаты	
X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y	X	Y
3844	5	435329,68	2198090,9	3844	49	435288,46	2198035,28	3846	7	444973,64	2198089,3	3849	2	446830,34	2198176,36	3851	23	438472,51	2197995,95
3844	6	435319,87	2198076,17	3844	50	435280,28	2198046,4	3846	8	444943,07	2198098,09	3849	3	446836,45	2198161,82	3851	24	438465,67	2198002
3844	7	435320,53	2198065,06	3844	51	435280,28	2198060,8	3846	9	444938,48	2198107,64	3849	4	446828,81	2198143,48	3851	25	438466,87	2198014,46
3844	8	435334,27	2198047,39	3844	52	435284,86	2198073,56	3846	10	444955,67	2198145,1	3849	5	446805,11	2198134,31	3851	26	438480,95	2198035,4
3844	9	435350,95	2198040,52	3844	53	435285,19	2198082,73	3846	11	444966,76	2198151,22	3849	6	446782,18	2198145,77	3851	27	438487	2198050,28
3844	10	435355,54	2198032,01	3844	54	435279,29	2198093,2	3846	1	444983,96	2198151,22	3849	7	446774,54	2198172,53	3851	28	438481,76	2198072,02
3844	11	435355,54	2198016,31	3844	55	435263,26	2198107,91	3847	1	445346,89	2198176,64	3849	8	446782,18	2198180,17	3851	29	438483,37	2198105,42
3844	12	435350,95	2197991,44	3844	56	435266,21	2198117,41	3847	2	445367,14	2198171,29	3849	1	446815,82	2198186,29	3851	30	438487,79	2198125,96
3844	13	435353,57	2197974,74	3844	1	435290,09	2198119,04	3847	3	445378,22	2198160,2	3850	1	439923,14	2198208,38	3851	31	438497,86	2198135,62
3844	14	435362,08	2197972,46	3845	1	445792,63	2198145,4	3847	4	445388,54	2198154,08	3850	2	439939,13	2198191,36	3851	32	438508,73	2198134,4
3844	15	435370,58	2197978,67	3845	2	445810,21	2198138,89	3847	5	445417,21	2198154,47	3850	3	439954,1	2198171,23	3851	33	438522,01	2198119,91
3844	16	435378,11	2197996,01	3845	3	445838,12	2198117,11	3847	6	445425,62	2198145,29	3850	4	439960,81	2198143,88	3851	34	438534,89	2198089,33
3844	17	435377,12	2198027,09	3845	4	445848,82	2198096,84	3847	7	445423,7	2198127,71	3850	5	439955,12	2198113,45	3851	35	438543,34	2198083,7
3844	18	435382,69	2198043,13	3845	5	445851,88	2198053,66	3847	8	445411,48	2198105,17	3850	6	439940,17	2198092,81	3851	36	438552,2	2198084,5
3844	19	435400,36	2198059,16	3845	6	445856,84	2198037,61	3847	9	445396,96	2198096,75	3850	7	439911,28	2198077,84	3851	37	438557,42	2198103,82
3844	20	435411,82	2198057,2	3845	7	445879,4	2198037,22	3847	10	445375,16	2198100,58	3850	8	439899,92	2198078,87	3851	38	438556,63	2198117,9
3844	21	435423,26	2198046,73	3845	8	445892,77	2198030,35	3847	11	445354,15	2198119,69	3850	9	439899,92	2198099	3851	39	438538,91	2198130,79
3844	22	435425,23	2198033,98	3845	9	445938,64	2198036,47	3847	12	445331,6	2198175,11	3850	10	439905,08	2198132,02	3851	40	438526,43	2198138,44
3844	23	435417,37	2198013,04	3845	10	445941,7	2198017,73	3847	1	445346,89	2198176,64	3850	11	439881,86	2198156,27	3851	41	438520,81	2198149,7
3844	24	435413,45	2197988,17	3845	11	445931,75	2198007,04	3848	1	435542,05	2198183,68	3850	12	439878,25	2198171,75	3851	42	438527,24	2198165,8
3844	25	435415,09	2197984,24	3845	12	445897,36	2197957,72	3848	2	435554,3	2198182,52	3850	13	439889,09	2198189,81	3851	43	438548,17	2198177,87
3844	26	435425,56	2197979,33	3845	13	445880,15	2197943,96	3848	3	435581,12	2198175,62	3850	1	439923,14	2198208,38	3851	44	438562,25	2198178,68
3844	27	435438,97	2197971,14	3845	14	445844,62	2197943,59	3848	4	435614,08	2198169,88	3851	1	438574,33	2198214,91	3851	45	438559,84	2198194,78
3844	28	435440,6	2197959,37	3845	15	445832,77	2197958,48	3848	5	435617,92	2198159,92	3851	2	438590,44	2198208,47	3851	46	438562,66	2198210,08
3844	29	435436,03	2197952,5	3845	16	445829,71	2197972,25	3848	6	435615,61	2198151,86	3851	3	438618,2	2198188,34	3851	1	438574,33	2198214,91
3844	30	435425,23	2197952,83	3845	17	445820,53	2197978,75	3848	7	435614,08	2198145,35	3851	4	438628,67	2198170,63	3852	1	435821,05	2198222,2
3844	31	435413,12	2197957,4	3845	18	445781,17	2197974,55	3848	8	435608,72	2198140,37	3851	5	438630,28	2198142,46	3852	2	435833,81	2198220,89
3844	32	435405,26	2197954,13	3845	19	445767,41	2197982,95	3848	9	435604,12	2198125,04	3851	6	438621,83	2198121,53	3852	3	435849,83	2198212,72
3844	33	435398,39	2197915,52	3845	20	445760,53	2198008,18	3848	10	435594,92	2198114,71	3851	7	438621,83	2198109,46	3852	4	435873,73	2198204,86
3844	34	435385,31	2197871,35	3845	21	445763,59	2198021,93	3848	11	435583,81	2198119,3	3851	8	438644,77	2198099,8	3852	5	435890,74	2198193,08
3844	35	435370,58	2197858,27	3845	22	445776,97	2198041,04	3848	12	435579,59	2198131,18	3851	9	438648,38	2198084,5	3852	6	435894,34	2198181,62
3844	36	435363,38	2197860,56	3845	23	445796,84	2198048,3	3848	13	435579,98	2198157,62	3851	10	438643,55	2198069,6	3852	7	435892,37	2198172,79
3844	37	435354,88	2197873,31	3845	24	445799,14	2198057,48	3848	14	435573,46	2198162,98	3851	11	438615,79	2198061,16	3852	8	435880,27	2198171,15
3844	38	435351,61	2197900,81	3845	25	445796,84	2198071,24	3848	15	435557,75	2198161,45	3851	12	438585,2	2198046,26	3852	9	435867,19	2198176,72
3844	39	435357,5	2197928,95	3845	26	445775,44	2198097,23	3848	16	435529,03	2198145,73	3851	13	438583,19	2198028,16	3852	10	435854,75	2198191,12
3844	40	435358,15	2197940,72	3845	27	445769,71	2198121,31	3848	17	435510,64	2198090,95	3851	14	438596,47	2197983,47	3852	11	435841,66	2198184,25
3844	41	435351,28	2197949,89	3845	28	445773,14	2198136,98	3848	18	435504,5	2198070,26	3851	15	438594,46	2197971,4	3852	12	435827,26	2198176,72
3844	42	435334,93	2197948,25	3845	1	445792,63	2198145,4	3848	19	435496,84	2198068,72	3851	16	438562,25	2197945,64	3852	13	435817,45	2198177,38
3844	43	435323,14	2197948,57	3846	1	444983,96	2198151,22	3848	20	435488,41	2198077,91	3851	17	438522,01	2197933,97	3852	14	435806,65	2198186,86
3844	44	435316,27	2197960,03	3846	2	445019,51	2198143,57	3848	21	435487,64	2198098,61	3851	18	438497,45	2197931,15	3852	15	435803,38	2198200,28
3844	45	435316,27	2197983,58	3846	3	445030,97	2198131,34	3848	22	435496,45	2198144,59	3851	19	438487,79	2197932,37	3852	16	435811,24	2198216,96
3844	46	435320,86	2198009,44	3846	4	445030,21	2198119,49	3848	23	435516,37	2198171,8	3851	20	438484,99	2197944,83	3852	1	435821,05	2198222,2
3844	47	435317,57	2198021,86	3846	5	445015,3	2198101,91	3848	1	435542,05	2198183,68	3851	21	438502,28	2197969,79	3853	1	446333,45	2198222,2
3844	48	435309,4	2198032,99	3846	6	444995,81	2198090,45	3849	1	446815,82	2198186,29	3851	22	438500,68	2197991,12	3853	2	446348	2198217,83

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y	X	Y		
3853	3	446366,9	2198205,47	3856	1	435206,99	2198260,88	3858	26	452933,39	2198056,6	3860	6	435718,13	2198266,54	3862	15	439826,66	2198160,38
3853	4	446372,72	2198174,92	3857	1	435395,69	2198262,59	3858	27	452940,29	2198042,78	3860	7	435707,02	2198278,96	3862	16	439818,92	2198164,51
3853	5	446363,27	2198142,91	3857	2	435404,89	2198254,16	3858	28	452952,73	2198040,71	3860	8	435701,45	2198295,98	3862	17	439820,98	2198196,5
3853	6	446349,46	2198137,81	3857	3	435415,61	2198239,6	3858	29	452998,33	2198046,92	3860	9	435707,35	2198304,49	3862	18	439827,7	2198223,34
3853	7	446314,54	2198161,82	3857	4	435418,3	2198210,87	3858	30	453014,92	2198045,54	3860	1	435718,79	2198307,1	3862	19	439822,01	2198240,87
3853	8	446308,72	2198174,92	3857	5	435425,96	2198203,58	3858	31	453014,92	2198032,42	3861	1	435952,58	2198346,53	3862	20	439808,08	2198244,49
3853	9	446319,62	2198210,56	3857	6	435447,04	2198198,99	3858	32	453007,31	2198019,29	3861	2	435965,33	2198341,61	3862	21	439795,7	2198239,33
3853	1	446333,45	2198222,2	3857	7	435468,11	2198195,15	3858	33	452994,88	2198014,46	3861	3	435984,64	2198332,46	3862	22	439785,38	2198240,87
3854	1	446717,96	2198229,88	3857	8	435479,6	2198187,88	3858	34	452980,37	2198013,07	3861	4	435995,77	2198328,86	3862	23	439785,38	2198263,58
3854	2	446727,14	2198225,29	3857	9	435481,9	2198180,21	3858	35	452954,11	2198008,93	3861	5	436004,27	2198332,78	3862	24	439786,93	2198284,73
3854	3	446733,25	2198198,53	3857	10	435477,31	2198175,23	3858	36	452944,45	2197993,73	3861	6	436030,78	2198345,21	3862	25	439769,9	2198293,51
3854	4	446744,72	2198138,14	3857	11	435461,98	2198167,19	3858	37	452946,52	2197988,2	3861	7	436041,58	2198330,5	3862	26	439748,23	2198301,25
3854	5	446737,07	2198126,68	3857	12	435438,61	2198154,16	3858	38	452950,66	2197975,07	3861	8	436074,29	2198308,9	3862	27	439736,36	2198334,26
3854	6	446669,03	2198106,04	3857	13	435427,12	2198158	3858	39	452949,28	2197968,86	3861	9	436081,82	2198300,72	3862	28	439741,01	2198355,43
3854	7	446661,4	2198114,45	3857	14	435402,97	2198183,66	3858	40	452920,94	2197961,26	3861	10	436081,49	2198287,3	3862	1	439772,99	2198368,84
3854	8	446658,34	2198130,5	3857	15	435368,48	2198231,17	3858	41	452898,14	2197953,65	3861	11	436077,56	2198275,85	3863	1	438630,89	2198371,28
3854	9	446666,75	2198150,38	3857	16	435367,34	2198249,95	3858	42	452867,06	2197961,95	3861	12	436066,45	2198268,98	3863	2	438646,19	2198365,64
3854	10	446684,33	2198160,31	3857	17	435382,28	2198259,91	3858	43	452811,1	2198002,01	3861	13	436051,72	2198270,62	3863	3	438665,71	2198350,75
3854	11	446695,03	2198173,31	3857	1	435395,69	2198262,59	3858	44	452752,37	2198060,75	3861	14	436043,54	2198280,43	3863	4	438676,37	2198338,07
3854	12	446687,39	2198185,54	3858	1	452831,83	2198280,46	3858	45	452718,52	2198098,06	3861	15	436034,71	2198282,72	3863	5	438679,19	2198321,38
3854	13	446685,86	2198203,12	3858	2	452850,47	2198279,08	3858	46	452687,42	2198109,11	3861	16	436026,2	2198279,12	3863	6	438675,56	2198301,85
3854	14	446703,44	2198221,46	3858	3	452858,77	2198261,8	3858	47	452669,47	2198129,84	3861	17	436022,6	2198261,78	3863	7	438666,11	2198280,52
3854	1	446717,96	2198229,88	3858	4	452849,78	2198241,07	3858	48	452672,23	2198148,49	3861	18	436021,61	2198242,81	3863	8	438670,13	2198259,19
3855	1	445382,41	2198237	3858	5	452831,83	2198223,8	3858	49	452697,79	2198173,36	3861	19	436014,1	2198240,51	3863	9	438672,74	2198242,49
3855	2	445416,8	2198214,46	3858	6	452746,84	2198165,08	3858	50	452791,06	2198238,31	3861	20	436001,33	2198242,48	3863	10	438668,72	2198224,78
3855	3	445415,66	2198202,98	3858	7	452735,09	2198145,73	3858	1	452831,83	2198280,46	3861	21	435982,67	2198255,57	3863	11	438657,86	2198217,94
3855	4	445397,32	2198179,67	3858	8	452743,39	2198137,43	3859	1	435642,89	2198281,25	3861	22	435944,08	2198300,72	3863	12	438645,79	2198216,93
3855	5	445383,17	2198181,2	3858	9	452758,58	2198134,67	3859	2	435653,03	2198275,03	3861	23	435934,91	2198333,11	3863	13	438634,12	2198223,37
3855	6	445356,8	2198202,98	3858	10	452805,56	2198138,81	3859	3	435673,97	2198248,85	3861	24	435942,43	2198342,27	3863	14	438621,04	2198237,45
3855	7	445372,85	2198232,8	3858	11	452831,14	2198131,91	3859	4	435717,16	2198204,69	3861	1	435952,58	2198346,53	3863	15	438611,98	2198259,79
3855	1	445382,41	2198237	3858	12	452841,5	2198123,62	3859	5	435723,05	2198194,54	3862	1	439772,99	2198368,84	3863	16	438604,52	2198341,3
3856	1	435206,99	2198260,88	3858	13	452834,59	2198109,8	3859	6	435722,06	2198184,4	3862	2	439787,96	2198366,26	3863	17	438609,16	2198356,39
3856	2	435223,46	2198259,73	3858	14	452815,24	2198079,4	3859	7	435718,48	2198179,49	3862	3	439796,21	2198342	3863	18	438620,02	2198370,47
3856	3	435232,66	2198250,53	3858	15	452819,39	2198063,51	3859	8	435703,09	2198179,82	3862	4	439817,38	2198310,02	3863	1	438630,89	2198371,28
3856	4	435254,5	2198219,89	3858	16	452831,83	2198055,22	3859	9	435674,95	2198196,17	3862	5	439835,95	2198289,38	3864	1	445600,76	2198395,73
3856	5	435264,46	2198196,89	3858	17	452849,09	2198053,84	3859	10	435640,27	2198244,28	3862	6	439857,62	2198281,12	3864	2	445611,08	2198389,61
3856	6	435262,16	2198189,62	3858	18	452863,6	2198060,06	3859	11	435630,79	2198264,56	3862	7	439887,02	2198274,41	3864	3	445622,17	2198362,09
3856	7	435250,28	2198180,03	3858	19	452885,71	2198085,62	3859	12	435634,06	2198275,69	3862	8	439890,64	2198258,42	3864	4	445632,11	2198345,27
3856	8	435238,4	2198178,11	3858	20	452902,3	2198132,6	3859	1	435642,89	2198281,25	3862	9	439882,39	2198243,98	3864	5	445654,66	2198339,17
3856	9	435221,17	2198178,11	3858	21	452920,94	2198142,97	3860	1	435718,79	2198307,1	3862	10	439866,38	2198232,62	3864	6	445670,33	2198339,93
3856	10	435206,99	2198184,25	3858	22	452934,08	2198137,43	3860	2	435725,66	2198302,52	3862	11	439850,39	2198228,5	3864	7	445688,3	2198347,57
3856	11	435173,27	2198220,26	3858	23	452941,67	2198127,76	3860	3	435737,77	2198284,19	3862	12	439847,81	2198211,47	3864	8	445700,53	2198344,9
3856	12	435160,24	2198238,65	3858	24	452941,67	2198109,11	3860	4	435737,44	2198274,05	3862	13	439849,88	2198192,89	3864	9	445719,26	2198323,87
3856	13	435164,45	2198249,39	3858	25	452937,53	2198083,55	3860	5	435730,9	2198266,21	3862	14	439841,11	2198175,35	3864	10	445756,72	2198226,79

Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
X	Y			X	Y			X	Y			X	Y	X	Y			X	Y
3864	11	445754,42	2198222,59	3865	20	445791,47	2198313,56	3868	6	446017	2198378,92	3871	5	436481,17	2198445,5	3873	6	439281,08	2198539,12
3864	12	445747,54	2198220,68	3865	21	445773,13	2198329,99	3868	7	445991	2198384,66	3871	6	436478,54	2198437,64	3873	7	439269,82	2198518,99
3864	13	445737,98	2198229,08	3865	22	445765,49	2198351,78	3868	8	445983,74	2198398,79	3871	7	436462,84	2198433,07	3873	8	439249,69	2198513,35
3864	14	445720,4	2198274,95	3865	23	445770,83	2198362,1	3868	9	445981,84	2198409,11	3871	8	436446,47	2198444,2	3873	9	439217,9	2198500,07
3864	15	445705,12	2198284,88	3865	24	445775,05	2198411,41	3868	10	446026,55	2198438,17	3871	9	436433,39	2198473,64	3873	10	439203,41	2198502,08
3864	16	445690,21	2198285,27	3865	25	445791,1	2198427,08	3868	11	446031,14	2198453,84	3871	10	436435,36	2198490,65	3873	11	439194,14	2198512,96
3864	17	445685,24	2198273,03	3865	1	445802,56	2198430,13	3868	1	446044,9	2198458,81	3871	1	436446,47	2198499,16	3873	12	439196,96	2198523,01
3864	18	445690,21	2198249,35	3866	1	435821,9	2198434,12	3869	1	435883,43	2198478,79	3872	1	437596,66	2198565,82	3873	13	439209,44	2198546,36
3864	19	445727,29	2198178,64	3866	2	435828,95	2198432,35	3869	2	435895,37	2198477,03	3872	2	437614,37	2198560,87	3873	14	439211,05	2198556,43
3864	20	445723,84	2198162,96	3866	3	435836,8	2198422,36	3869	3	435908,12	2198464,48	3872	3	437622,16	2198552,36	3873	15	439194,55	2198583,79
3864	21	445711,22	2198153,02	3866	4	435841,69	2198410,01	3869	4	435910,66	2198456,84	3872	4	437622,16	2198541,73	3873	16	439194,14	2198595,46
3864	22	445685,62	2198153,41	3866	5	435843,07	2198393,75	3869	5	435907,91	2198452,54	3872	5	437634,92	2198514,8	3873	17	439201,79	2198609,15
3864	23	445677,22	2198166,79	3866	6	435847,76	2198377,48	3869	6	435898,7	2198446,07	3872	6	437651,21	2198496,38	3873	1	439212,26	2198613,58
3864	24	445671,47	2198235,2	3866	7	435854,03	2198368,67	3869	7	435888,52	2198441,17	3872	7	437677,43	2198480,8	3874	1	436513,24	2198614,33
3864	25	445671,86	2198265,4	3866	8	435863,83	2198366,12	3869	8	435885,58	2198433,73	3872	8	437714,99	2198473	3874	2	436526,32	2198607,14
3864	26	445659,64	2198278,01	3866	9	435884,02	2198366,71	3869	9	435887,93	2198420,98	3872	9	437757,5	2198461,66	3874	3	436532,21	2198595,35
3864	27	445627,91	2198279,54	3866	10	435893,03	2198363,96	3869	10	435892,04	2198410,99	3872	10	437763,88	2198448,2	3874	4	436557,08	2198569,18
3864	28	445595,8	2198280,31	3866	11	435901,06	2198356,52	3869	11	435892,64	2198404,13	3872	11	437763,88	2198434,03	3874	5	436578,02	2198529,26
3864	29	445582,04	2198288,71	3866	12	435903,41	2198345,15	3869	12	435890,09	2198398,45	3872	12	437763,88	2198427,65	3874	6	436582,6	2198512,25
3864	30	445580,14	2198309,74	3866	13	435899,3	2198339,27	3869	13	435881,66	2198398,25	3872	13	437755,37	2198422,69	3874	7	436582,6	2198506,36
3864	31	445577,84	2198335,72	3866	14	435877,75	2198331,05	3869	14	435866,96	2198403,94	3872	14	437737,66	2198428,36	3874	8	436575,4	2198504,39
3864	32	445570,96	2198363,62	3866	15	435856,39	2198328,31	3869	15	435860,3	2198407,85	3872	15	437714,29	2198436,14	3874	9	436556,42	2198504,39
3864	33	445564,84	2198384,26	3866	16	435837,58	2198339,08	3869	16	435856,58	2198414,92	3872	16	437678,86	2198431,19	3874	10	436546,61	2198496,55
3864	34	445585,87	2198393,05	3866	17	435822,88	2198356,52	3869	17	435855,01	2198434,51	3872	17	437643,41	2198416,31	3874	11	436544,65	2198481,49
3864	1	445600,76	2198395,73	3866	18	435812,89	2198382,19	3869	18	435860,89	2198455,28	3872	18	437622,88	2198414,18	3874	12	436545,29	2198465,78
3865	1	445802,56	2198430,13	3866	19	435810,14	2198429,02	3869	19	435872,06	2198474,87	3872	19	437620,04	2198426,23	3874	13	436537,45	2198461,21
3865	2	445812,88	2198425,93	3866	20	435815,24	2198433,13	3869	1	435883,43	2198478,79	3872	20	437600,9	2198440,4	3874	14	436524,35	2198469,71
3865	3	445817,09	2198416,37	3866	1	435821,9	2198434,12	3870	1	437079,01	2198493,89	3872	21	437574,68	2198441,81	3874	15	436505,38	2198486,08
3865	4	445820,15	2198352,92	3867	1	435885,3	2198445,98	3870	2	437103,8	2198479,73	3872	22	437537,12	2198439,7	3874	16	436462,19	2198558,71
3865	5	445828,55	2198326,55	3867	2	436000,36	2198441,41	3870	3	437121,52	2198450,68	3872	23	437516,57	2198451,74	3874	17	436454,99	2198578,34
3865	6	445852,63	2198305,91	3867	3	436005,91	2198430,94	3870	4	437121,52	2198431,54	3872	24	437515,16	2198465,92	3874	18	436462,19	2198579,65
3865	7	445899,26	2198271,52	3867	4	436005,91	2198421,11	3870	5	437115,14	2198423,03	3872	25	437527,91	2198475,13	3874	19	436476,59	2198574,41
3865	8	445892	2198242,85	3867	5	436002,97	2198415,55	3870	6	437098,13	2198424,46	3872	26	437543,51	2198481,5	3874	20	436487,06	2198575,07
3865	9	445869,46	2198243,99	3867	6	435993,49	2198410,97	3870	7	437088,22	2198440,75	3872	27	437563,34	2198482,21	3874	21	436494,26	2198583,58
3865	10	445874,8	2198229,47	3867	7	435978,1	2198411,63	3870	8	437081,12	2198449,97	3872	28	437572,55	2198490,01	3874	22	436494,26	2198601,91
3865	11	445875,19	2198219,53	3867	8	435969,59	2198421,77	3870	9	437055,62	2198451,38	3872	29	437571,14	2198507,72	3874	23	436502,11	2198613,02
3865	12	445869,46	2198216,48	3867	9	435969,59	2198433,88	3870	10	437046,41	2198456,35	3872	30	437569,01	2198540,32	3874	1	436513,24	2198614,33
3865	13	445857,22	2198219,53	3867	10	435972,55	2198444,68	3870	11	437040,74	2198469,8	3872	31	437580,35	2198558,74	3875	1	437487,52	2198643,77
3865	14	445841,54	2198232,14	3867	1	435985,3	2198445,98	3870	12	437059,16	2198488,94	3872	1	437596,66	2198565,82	3875	2	437498,86	2198638,1
3865	15	445828,94	2198233,67	3868	1	446004,9	2198458,81	3870	1	437079,01	2198493,89	3873	1	439212,26	2198613,58	3875	3	437418,79	2198485,04
3865	16	445812,5	2198247,82	3868	2	446054,06	2198451,92	3871	1	436446,47	2198499,16	3873	2	439233,59	2198609,15	3875	4	437408,86	2198463,08
3865	17	445809,07	2198258,9	3868	3	446062,85	2198429,38	3871	2	436454,98	2198491,96	3873	3	439271,02	2198587,81	3875	5	437395,4	2198461,66
3865	18	445810,21	2198282,21	3868	4	446064,38	2198399,18	3871	3	436467,41	2198480,84	3873	4	439284,31	2198572,12	3875	6	437389,73	2198477,24
3865	19	445807,91	2198300,95	3868	5	446043,37	2198384,27	3871	4	436483,12	2198455,97	3873	5	439285,51	2198558,84	3875	7	437470,51	2198634,56

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки
		X	Y			X	Y			X	Y	X	Y			X	Y		
3875	1	437487,52	2198643,77	3877	34	436092,44	2198652,29	3879	19	438824,78	2198531,96	3879	63	438593,86	2198556,02	3881	18	437112,31	2198749
3876	1	436946,27	2198645,26	3877	35	436086,56	2198664,07	3879	20	438832,82	2198527,75	3879	64	438582,58	2198570,3	3881	19	437121,52	2198770,25
3876	2	436950,19	2198640,02	3877	36	436090,48	2198673,23	3879	21	438841,88	2198519,69	3879	65	438612,97	2198611,16	3881	1	437135,69	2198770,25
3876	3	436948,24	2198609,26	3877	37	436110,77	2198670,62	3879	22	438849,32	2198503,6	3879	66	438656,74	2198614,48	3882	1	438840,77	2198801,53
3876	4	436942,34	2198575,88	3877	38	436136,29	2198658,19	3879	23	438850,73	2198488,9	3879	67	438670,22	2198618,3	3882	2	438866,53	2198800,33
3876	5	436932,53	2198563,46	3877	39	436174,25	2198652,95	3879	24	438837,86	2198473,4	3879	68	438680,09	2198626,15	3882	3	438872,17	2198793,88
3876	6	436920,1	2198562,8	3877	40	436217,44	2198660,8	3879	25	438828,8	2198459,93	3879	69	438684,31	2198644,27	3882	4	438868,94	2198781,8
3876	7	436913,54	2198571,97	3877	41	436252,12	2198670,62	3879	26	438824,78	2198443,22	3879	70	438682,7	2198665	3882	5	438854,45	2198765,3
3876	8	436914,2	2198590,28	3877	42	436353,55	2198680,43	3879	27	438823,16	2198424,1	3879	71	438686,53	2198682,1	3882	6	438831,92	2198759,27
3876	9	436933,18	2198636,09	3877	43	436375,15	2198687,63	3879	28	438828,4	2198404,18	3879	72	438710,38	2198712,98	3882	7	438821,05	2198767,31
3876	1	436946,27	2198645,26	3877	1	436389,55	2198701,37	3879	29	438825,38	2198395,52	3879	73	438742,57	2198734,72	3882	8	438817,82	2198783,81
3877	1	436389,55	2198701,37	3878	1	436112,08	2198732,35	3879	30	438816,92	2198390,09	3879	1	438775,97	2198745,59	3882	9	438822,65	2198792,27
3877	2	436405,9	2198700,71	3878	2	436134,8	2198731,96	3879	31	438804,25	2198388,49	3880	1	436938,41	2198762,39	3882	1	438840,77	2198801,53
3877	3	436412,44	2198695,48	3878	3	436139,9	2198724,91	3879	32	438785,74	2198395,73	3880	2	436948,88	2198758,46	3883	1	436827,17	2198833,06
3877	4	436423,57	2198669,3	3878	4	436137,16	2198717,06	3879	33	438752,93	2198416,46	3880	3	436952,81	2198749,96	3883	2	436832,41	2198824,55
3877	5	436430,11	2198664,07	3878	5	436117,96	2198703,35	3879	34	438740,05	2198434,57	3880	4	436953,47	2198733,59	3883	3	436831,09	2198808,2
3877	6	436459,57	2198659,49	3878	6	436095,23	2198693,54	3879	35	438737,54	2198445,13	3880	5	436961,98	2198729,02	3883	4	436837,64	2198792,5
3877	7	436469,38	2198656,88	3878	7	436067,41	2198686,1	3879	36	438748,61	2198452,18	3880	6	436977,02	2198725,75	3883	5	436848,76	2198786,6
3877	8	436470,04	2198626,78	3878	8	436059,84	2198682,82	3879	37	438754,04	2198466,47	3880	7	436985,53	2198714,62	3883	6	436867,09	2198789,21
3877	9	436463,48	2198611,72	3878	9	436027,09	2198692,14	3879	38	438751,63	2198475,92	3880	8	436982,26	2198696,95	3883	7	436882,13	2198802,31
3877	10	436451,05	2198605,18	3878	10	436042,72	2198696,29	3879	39	438740,96	2198487,4	3880	9	436969,18	2198691,07	3883	8	436908,97	2198815,4
3877	11	436436	2198606,48	3878	11	436058	2198696,69	3879	40	438727,28	2198491,01	3880	10	436940,38	2198688,44	3883	9	436918,13	2198810,17
3877	12	436417,67	2198618,92	3878	12	436067,41	2198701,39	3879	41	438702,52	2198488	3880	11	436915,51	2198689,75	3883	10	436921,4	2198795,11
3877	13	436396,73	2198622,85	3878	13	436074,07	2198717,06	3879	42	438689,24	2198477,33	3880	12	436910,27	2198704,15	3883	11	436916,17	2198783,33
3877	14	436381,69	2198620,22	3878	14	436093,27	2198723,72	3879	43	438683,41	2198467,48	3880	13	436925,33	2198738,83	3883	12	436900,46	2198774,83
3877	15	436354,21	2198579,66	3878	1	436112,08	2198732,35	3879	44	438687,02	2198457,41	3880	14	436928,6	2198759,77	3883	13	436873,63	2198756,5
3877	16	436335,88	2198567,23	3879	1	438775,97	2198745,59	3879	45	438728,29	2198413,54	3880	1	436938,41	2198762,39	3883	14	436878,22	2198736,22
3877	17	436314,29	2198565,26	3879	2	438790,87	2198743,97	3879	46	438734,32	2198397,44	3881	1	437135,69	2198770,25	3883	15	436883,45	2198715,92
3877	18	436294	2198568,53	3879	3	438796,6	2198736,64	3879	47	438733,12	2198385,37	3881	2	437154,82	2198750,42	3883	16	436884,1	2198700,22
3877	19	436284,19	2198584,24	3879	4	438797,81	2198730,8	3879	48	438721,64	2198382,14	3881	3	437164,04	2198732,69	3883	17	436873,63	2198693,02
3877	20	436295,3	2198607,8	3879	5	438797,6	2198719,33	3879	49	438699,71	2198385,77	3881	4	437164,75	2198714,27	3883	18	436859,23	2198696,95
3877	21	436301,2	2198613,04	3879	6	438791,38	2198710,07	3879	50	438679,58	2198397,23	3881	5	437159,08	2198706,49	3883	19	436850,08	2198696,3
3877	22	436295,3	2198624,15	3879	7	438745,19	2198665,09	3879	51	438644,06	2198435,57	3881	6	437135,69	2198704,36	3883	20	436846,15	2198670,77
3877	23	436249,51	2198620,88	3879	8	438743,98	2198653,63	3879	52	438630,58	2198436,38	3881	7	437125,06	2198698,69	3883	21	436838,95	2198658,34
3877	24	436238,38	2198609,75	3879	9	438747,4	2198641,15	3879	53	438613,07	2198425,31	3881	8	437125,78	2198679,55	3883	22	436812,77	2198657,03
3877	25	436220,71	2198568,53	3879	10	438760,69	2198620,42	3879	54	438594,16	2198422,7	3881	9	437108,77	2198666,8	3883	23	436794,44	2198651,14
3877	26	436189,96	2198506,37	3879	11	438776,59	2198611,57	3879	55	438584,29	2198428,33	3881	10	437082,55	2198671,06	3883	24	436776,79	2198613,19
3877	27	436176,2	2198506,37	3879	12	438792,28	2198603,71	3879	56	438581,87	2198440,4	3881	11	437040,74	2198652,62	3883	25	436782,67	2198600,11
3877	28	436165,09	2198529,92	3879	13	438793,09	2198595,05	3879	57	438584,5	2198460,73	3881	12	437020,19	2198654,75	3883	26	436795,1	2198577,85
3877	29	436155,92	2198558,72	3879	14	438790,16	2198536,19	3879	58	438617,9	2198496,14	3881	13	437006,02	2198669,63	3883	27	436793,14	2198558,23
3877	30	436157,89	2198590,78	3879	15	438792,98	2198527,94	3879	59	438635,11	2198529,65	3881	14	437005,31	2198688,77	3883	28	436779,4	2198543,83
3877	31	436157,23	2198615,65	3879	16	438797,6	2198525,93	3879	60	438634,91	2198542,13	3881	15	437021,6	2198709,32	3883	29	436766,96	2198547,1
3877	32	436140,22	2198629,39	3879	17	438807,67	2198526,53	3879	61	438628,06	2198548,37	3881	16	437068,37	2198736,95	3883	30	436754,53	2198571,97
3877	33	436115,35	2198641,82	3879	18	438815,12	2198530,36	3879	62	438612,37	2198548,37	3881	17	437102,39	2198741,2	3883	31	436740,79	2198609,26

Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
X	Y			X	Y			X	Y	X	Y			X	Y			X	Y
3883	32	436714,61	2198639,36	3883	76	436802,3	2198775,47	3885	9	439022,5	2198856,88	3887	30	436351,58	2198713,48	3888	8	436716,58	2198839,61
3883	33	436684,51	2198643,29	3883	77	436811,47	2198788,57	3885	10	439032,95	2198879,81	3887	31	436328,35	2198717,08	3888	9	436726,39	2198822,59
3883	34	436663,57	2198651,8	3883	78	436810,81	2198799,68	3885	1	439049,06	2198893,9	3887	32	436304,14	2198709,88	3888	10	436725,74	2198807,54
3883	35	436648,52	2198683,21	3883	79	436806,88	2198818,67	3886	1	451310,38	2198897,66	3887	33	436265,53	2198684,02	3888	11	436721,15	2198795,77
3883	36	436639,36	2198691,71	3883	80	436808,84	2198831,75	3886	2	451326,97	2198896,28	3887	34	436251,79	2198679,44	3888	12	436712	2198791,18
3883	37	436625,62	2198686,48	3883	81	436818,67	2198833,06	3886	3	451342,85	2198883,85	3887	35	436232,81	2198677,81	3888	13	436696,94	2198796,41
3883	38	436623,65	2198636,75	3883	1	436827,17	2198833,06	3886	4	451369,1	2198856,89	3887	36	436252,12	2198712,49	3888	14	436628,89	2198886,07
3883	39	436628,23	2198625,62	3884	1	437730,23	2198864,47	3886	5	451369,1	2198839,63	3887	37	436256,69	2198735,06	3888	15	436626,92	2198901,13
3883	40	436657,69	2198609,26	3884	2	437738,74	2198862,19	3886	6	451368,41	2198816,83	3887	38	436251,46	2198748,16	3888	16	436635,43	2198912,9
3883	41	436671,43	2198594,87	3884	3	437742,98	2198854,66	3886	7	451351,15	2198805,77	3887	39	436238,38	2198766,8	3888	1	436654,4	2198912,9
3883	42	436676	2198556,26	3884	4	437742,65	2198835,68	3886	8	451329,04	2198809,22	3887	40	436220,38	2198777,27	3889	1	436554,77	2198916,34
3883	43	436674,04	2198513,06	3884	5	437741,35	2198788,9	3886	9	451310,38	2198823,74	3887	41	436204,34	2198779,24	3889	2	436563,61	2198911,1
3883	44	436666,84	2198489,51	3884	6	437746,75	2198746,85	3886	10	451296,56	2198855,51	3887	42	436205,65	2198784,47	3889	3	436579,97	2198895,73
3883	45	436657,69	2198479,04	3884	7	437744,78	2198741,29	3886	11	451295,87	2198884,54	3887	43	436254,4	2198798,87	3889	4	436586,84	2198872,16
3883	46	436638,7	2198481,01	3884	8	437737,58	2198737,36	3886	1	451310,38	2198897,66	3887	44	436265,2	2198795,93	3889	5	436595,68	2198844,68
3883	47	436629,55	2198532,04	3884	9	437718,94	2198734,42	3887	1	436455,95	2198911,75	3887	45	436272,4	2198789,38	3889	6	436596,67	2198838,46
3883	48	436635,43	2198602,06	3884	10	437708,14	2198736,38	3887	2	436463,81	2198901,28	3887	46	436278,29	2198776,3	3889	7	436590,77	2198831,92
3883	49	436615,81	2198602,72	3884	11	437686,55	2198772,7	3887	3	436458,25	2198891,14	3887	47	436284,83	2198757,32	3889	8	436583,24	2198831,26
3883	50	436600,75	2198607,29	3884	12	437647,61	2198752,42	3887	4	436451,38	2198863,33	3887	48	436293,01	2198740,63	3889	9	436555,43	2198850,89
3883	51	436592,9	2198631,52	3884	13	437620,45	2198725,91	3887	5	436449,41	2198842,39	3887	49	436301,51	2198740,63	3889	10	436528,93	2198876,09
3883	52	436585,04	2198661,61	3884	14	437595,26	2198726,56	3887	6	436456,94	2198834,53	3887	50	436317,88	2198745,53	3889	11	436525,66	2198891,47
3883	53	436588,31	2198699,57	3884	15	437579,23	2198722,96	3887	7	436499,14	2198827,01	3887	51	436330,77	2198755,69	3889	12	436532,53	2198907,5
3883	54	436597,48	2198726,39	3884	16	437570,06	2198712,82	3887	8	436506,67	2198818,82	3887	52	436330,97	2198764,84	3889	13	436543	2198915,03
3883	55	436622,35	2198736,22	3884	17	437560,25	2198692,21	3887	9	436505,03	2198810,32	3887	53	436327,04	2198776,63	3889	1	436554,77	2198916,34
3883	56	436653,76	2198734,91	3884	18	437546,18	2198685,98	3887	10	436492,27	2198797,88	3887	54	436328,35	2198786,77	3890	1	436498,51	2198918,3
3883	57	436683,2	2198724,44	3884	19	437532,76	2198685,67	3887	11	436480,16	2198783,17	3887	55	436340,45	2198791,01	3890	2	436503,74	2198915,35
3883	58	436705,45	2198702,18	3884	20	437518,69	2198694,5	3887	12	436470,68	2198767,13	3887	56	436349,62	2198787,41	3890	3	436507,34	2198905,87
3883	59	436727,05	2198683,21	3884	21	437519,02	2198708,24	3887	13	436473,62	2198746,85	3887	57	436353,22	2198784,14	3890	4	436508,65	2198885,26
3883	60	436738,82	2198681,9	3884	22	437523,44	2198729,51	3887	14	436481,8	2198728,85	3887	58	436352,23	2198772,37	3890	5	436506,02	2198875,43
3883	61	436747,33	2198691,71	3884	23	437543,56	2198754,37	3887	15	436497,83	2198713,79	3887	59	436358,78	2198760,26	3890	6	436498,51	2198867,59
3883	62	436744,72	2198705,45	3884	24	437552,72	2198782,51	3887	16	436527,94	2198707,91	3887	60	436372,52	2198761,24	3890	7	436485,74	2198866,27
3883	63	436727,71	2198719,21	3884	25	437564,83	2198801,48	3887	17	436528,27	2198698,09	3887	61	436417,34	2198808,04	3890	8	436472,65	2198885,26
3883	64	436710,68	2198721,16	3884	26	437654,32	2198831,11	3887	18	436516,49	2198689,91	3887	62	436422,25	2198818,51	3890	9	436472,65	2198903,9
3883	65	436709,38	2198737,52	3884	27	437677,22	2198835,02	3887	19	436501,76	2198685,34	3887	63	436416,7	2198835,52	3890	10	436486,72	2198917,97
3883	66	436720,51	2198746,69	3884	28	437714,2	2198862,19	3887	20	436482,13	2198688,61	3887	64	436415,38	2198859,07	3890	1	436498,51	2198918,3
3883	67	436739,48	2198751,26	3884	1	437730,23	2198864,47	3887	21	436464,14	2198704,31	3887	65	436425,53	2198883,61	3891	1	438788,8	2198957,92
3883	68	436751,92	2198759,77	3885	1	439049,06	2198893,9	3887	22	436448,75	2198730,16	3887	1	436455,95	2198911,75	3891	2	438859,49	2198912,32
3883	69	436755,85	2198773,51	3885	2	439084,48	2198869,75	3887	23	436447,45	2198747,5	3888	1	436654,4	2198912,9	3891	3	438820,16	2198866,15
3883	70	436751,92	2198806,88	3885	3	439102,99	2198850,02	3887	24	436437,95	2198753,72	3888	2	436663,57	2198904,4	3891	4	438747,19	2198918,02
3883	71	436768,27	2198811,47	3885	4	439092,13	2198826,68	3887	25	436421,93	2198752,73	3888	3	436678,63	2198873,63	3891	1	438788,8	2198957,92
3883	72	436776,79	2198809,51	3885	5	439062,34	2198808,17	3887	26	436409,83	2198745,22	3888	4	436696,94	2198869,7	3892	1	436846,81	2198962,63
3883	73	436777,43	2198801,65	3885	6	439032,95	2198806,96	3887	27	436398,7	2198727,86	3888	5	436717,24	2198872,99	3892	2	436850,72	2198956,75
3883	74	436785,29	2198781,37	3885	7	439021,28	2198812,6	3887	28	436380,7	2198714,78	3888	6	436725,74	2198865,13	3892	3	436850,08	2198934,49
3883	75	436795,1	2198774,17	3885	8	439018,87	2198824,27	3887	29	436365,32	2198711,51	3888	7	436723,12	2198852,69	3892	4	436857,92	2198917,48

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки
		X	Y			X	Y	X	Y			X	Y			X	Y		
3892	5	436856,62	2198896,54	3896	1	438702,16	2199103,27	3898	13	437440,81	2199001,07	3900	5	438608,11	2199138,04	3903	6	437372,12	2199260,23
3892	6	436844,18	2198883,46	3896	2	438746,05	2199079,9	3898	14	437443,42	2199020,71	3900	6	438594,43	2199143,74	3903	7	437385,2	2199254,33
3892	7	436830,44	2198882,14	3896	3	438774,55	2199060,52	3898	15	437436,23	2199046,24	3900	7	438580,75	2199167,12	3903	8	437386,51	2199239,29
3892	8	436814,08	2198886,73	3896	4	438790,51	2199033,16	3898	16	437435,57	2199061,28	3900	8	438575,05	2199199,04	3903	9	437381,93	2199217,69
3892	9	436801	2198902,43	3896	5	438789,37	2199027,46	3898	17	437451,28	2199063,91	3900	1	438585,31	2199203,6	3903	10	437366,23	2199186,94
3892	10	436799,68	2198913,55	3896	6	438778,54	2199024,61	3898	18	437465,68	2199057,35	3901	1	436381,61	2199265,42	3903	11	437352,49	2199181,04
3892	11	436806,88	2198927,95	3896	7	438750,61	2199035,44	3898	19	437474,84	2199032,5	3901	2	436388,66	2199259,54	3903	12	437349,22	2199165,34
3892	1	436846,81	2198962,63	3896	8	438709,57	2199079,33	3898	20	437492,5	2199005	3901	3	436376,9	2199238,37	3903	13	437355,76	2199129,35
3893	1	447597,71	2198963,64	3896	1	438702,16	2199103,27	3898	21	437505,59	2198990,6	3901	4	436358,48	2199208,6	3903	14	437351,83	2199105,79
3893	2	447582,3	2198918,08	3897	1	436218,5	2199127,57	3898	22	437535,04	2198982,76	3901	5	436339,67	2199178,81	3903	15	437342,66	2199099,25
3893	3	447529,83	2198873,22	3897	2	436229,09	2199125,21	3898	23	437548,13	2198974,25	3901	6	436293,83	2199133,75	3903	16	437332,19	2199101,86
3893	4	447509,93	2198898,53	3897	3	436237,7	2199115,81	3898	24	437550,1	2198923,87	3901	7	436287,16	2199133,75	3903	17	437327,62	2199112,99
3893	5	447541,95	2198955,69	3897	4	436239,67	2199105,23	3898	25	437544,86	2198921,24	3901	8	436284,02	2199145,1	3903	18	437320,42	2199166,64
3893	1	447597,71	2198963,64	3897	5	436227,52	2199091,51	3898	26	437529,8	2198923,21	3901	9	436290,29	2199167,84	3903	19	437323,69	2199186,28
3894	1	437304,05	2198974,9	3897	6	436193,42	2199078,19	3898	27	437501,02	2198953,96	3901	10	436313,03	2199207,41	3903	20	437306,02	2199244,52
3894	2	437313,22	2198974,25	3897	7	436146,4	2199050,75	3898	28	437485,31	2198978,83	3901	11	436344,77	2199254,45	3903	21	437308,64	2199262,84
3894	3	437336,12	2198955,28	3897	8	436122,88	2199026,06	3898	29	437473,52	2198986,03	3901	12	436366,33	2199265,42	3903	1	437319,77	2199272,66
3894	4	437403,52	2198923,21	3897	9	436099,37	2198986,09	3898	30	437458,48	2198980,79	3901	1	436381,61	2199265,42	3904	1	436912,73	2199288,35
3894	5	437413,34	2198917,97	3897	10	436060,96	2198921,03	3898	31	437455,21	2198965,75	3902	1	437741,84	2199267,41	3904	2	436978,16	2199259,57
3894	6	437413,99	2198908,15	3897	11	436042,55	2198890,85	3898	32	437453,24	2198946,11	3902	2	437749,04	2199257,6	3904	3	436982,75	2199242,54
3894	7	437396,32	2198891,8	3897	12	436038,62	2198872,84	3898	33	437444,08	2198938,91	3902	3	437747,74	2199229,46	3904	4	436978,16	2199213,1
3894	8	437379,97	2198881,97	3897	13	436035,88	2198860,69	3898	34	437428,37	2198943,49	3902	4	437742,5	2199189,55	3904	5	436956,58	2199198,05
3894	9	437372,77	2198884,6	3897	14	436027,27	2198854,03	3898	35	437379,29	2198988,65	3902	5	437699,96	2199058,01	3904	6	436921,24	2199179,72
3894	10	437323,69	2198918,63	3897	15	436012,37	2198855,59	3898	36	437364,89	2199018,1	3902	6	437669,2	2198939,57	3904	7	436908,8	2199153,55
3894	11	437307,98	2198931,05	3897	16	435998,65	2198870,48	3898	37	437364,89	2199050,81	3902	7	437663,32	2198888,53	3904	8	436910,11	2199135,23
3894	12	437299,48	2198959,19	3897	17	435993,56	2198886,94	3898	38	437379,95	2199130,64	3902	8	437653,49	2198864,32	3904	9	436921,24	2199120,83
3894	1	437304,05	2198974,9	3897	18	435993,95	2198919,08	3898	39	437393,03	2199148,97	3902	9	437624,71	2198845,99	3904	10	436940,87	2199111,67
3895	1	436411,79	2199035,77	3897	19	436013,54	2198959,45	3899	1	438523,16	2199167,69	3902	10	437603,77	2198842,06	3904	11	436961,15	2199109,7
3895	2	436418,33	2199025,94	3897	20	436058,62	2199010	3899	2	438539,69	2199163,7	3902	11	437601,14	2198849,26	3904	12	436980,13	2199124,1
3895	3	436412,45	2199012,2	3897	21	436164,43	2199118,55	3899	3	438544,25	2199151,73	3902	12	437603,11	2198853,19	3904	13	436989,95	2199156,17
3895	4	436346,36	2198974,9	3897	22	436191,07	2199125,99	3899	4	438476,42	2199091,3	3902	13	437635,82	2198912,74	3904	14	436997,15	2199160,75
3895	5	436295,96	2198927,14	3897	1	436218,5	2199127,57	3899	5	438463,31	2199075,91	3902	14	437640,41	2198951,35	3904	15	437010,23	2199160,09
3895	6	436258,67	2198890,49	3898	1	437393,03	2199148,97	3899	6	438438,22	2199058,81	3902	15	437642,38	2199000,43	3904	16	437045,57	2199143,74
3895	7	436231,84	2198835,52	3898	2	437405,47	2199148,31	3899	7	438425,12	2199061,66	3902	16	437655,46	2199025,3	3904	17	437064,55	2199143,74
3895	8	436201,73	2198800,84	3898	3	437413,97	2199138,5	3899	8	438418,28	2199069,07	3902	17	437685,56	2199103,16	3904	18	437076,32	2199149,62
3895	9	436170,98	2198793,64	3898	4	437413,33	2199120,17	3899	9	438423,4	2199092,44	3902	18	437701,27	2199156,82	3904	19	437075,68	2199160,75
3895	10	436159,21	2198804,11	3898	5	437393,03	2199084,85	3899	10	438445,06	2199108,4	3902	19	437711,08	2199225,53	3904	20	437074,36	2199181,04
3895	11	436165,09	2198828,98	3898	6	437380,6	2199058,01	3899	11	438466,72	2199123,22	3902	20	437731,37	2199266,11	3904	21	437082,22	2199183,65
3895	12	436216,48	2198891,21	3898	7	437389,12	2199040,34	3899	12	438508,34	2199167,69	3902	1	437741,84	2199267,41	3904	22	437093,99	2199180,38
3895	13	436317,5	2198987,86	3898	8	437402,86	2199038,38	3899	1	438523,16	2199167,69	3903	1	437319,77	2199272,66	3904	23	437136,53	2199143,08
3895	14	436335,76	2199012,95	3898	9	437412,01	2199023,33	3900	1	438585,31	2199203,6	3903	2	437332,19	2199268,07	3904	24	437139,8	2199131,3
3895	15	436359,44	2199019,4	3898	10	437408,74	2199002,39	3900	2	438620,08	2199173,96	3903	3	437341,36	2199234,7	3904	25	437135,23	2199118,87
3895	16	436390,85	2199030,53	3898	11	437417,24	2198993,23	3900	3	438625,21	2199160,28	3903	4	437351,83	2199234,7	3904	26	437127,37	2199109,7
3895	1	436411,79	2199035,77	3898	12	437430,34	2198995,19	3900	4	438619,51	2199146,6	3903	5	437359,03	2199256,96	3904	27	437136,53	2199084,19

Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
X	Y			X	Y	X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
3904	28	437150,27	2199084,19	3904	72	436905,04	2198959,03	3905	6	437641,72	2199281,15	3906	10	434675,56	2199306,08	3909	8	438117,46	2199063,25
3904	29	437163,37	2199079,6	3904	73	436905,04	2198967,22	3905	7	437650,88	2199289,01	3906	11	434697,16	2199313,51	3909	9	438041,56	2199032,48
3904	30	437169,25	2199067,18	3904	74	436900,13	2198974,42	3905	8	437663,32	2199285,74	3906	1	434710,67	2199314,86	3909	10	437988,88	2198999,44
3904	31	437166,64	2199054,08	3904	75	436888,36	2198975,06	3905	9	437677,72	2199270,04	3907	1	434919,37	2199341,87	3909	11	437925,4	2198945,12
3904	32	437149,61	2199041	3904	76	436877,89	2198979,97	3905	10	437665,93	2199262,84	3907	2	434928,82	2199339,85	3909	12	437887,45	2198920,91
3904	33	437138,5	2199026,6	3904	77	436874,93	2198994,04	3905	11	437644,99	2199239,93	3907	3	434944,34	2199331,75	3909	13	437830,51	2198888,86
3904	34	437142,43	2199001,07	3904	78	436876,58	2199006,14	3905	12	437638,45	2199215,72	3907	4	434947,06	2199312,83	3909	14	437791,25	2198880,34
3904	35	437158,13	2198963,78	3904	79	436892,6	2199029,71	3905	13	437644,99	2199164,68	3907	5	434941,66	2199302,03	3909	15	437778,82	2198875,1
3904	36	437170,55	2198943,49	3904	80	436894,24	2199045,41	3905	14	437645,65	2199131,96	3907	6	434924,09	2199294,61	3909	16	437763,11	2198894,74
3904	37	437180,38	2198937,61	3904	81	436889,33	2199053,92	3905	15	437631,25	2199084,19	3907	7	434895,05	2199297,31	3909	17	437773,58	2198924,84
3904	38	437205,89	2198929,75	3904	82	436875,92	2199059,48	3905	16	437597,23	2199017,44	3907	8	434882,9	2199291,91	3909	18	437825,93	2198968,03
3904	39	437263,48	2198904,23	3904	83	436862,18	2199058,51	3905	17	437588,71	2199017,44	3907	9	434874,79	2199278,39	3909	19	437871,74	2198974,58
3904	40	437307,98	2198883,29	3904	84	436846,48	2199045,41	3905	18	437586,1	2199025,94	3907	10	434866,69	2199256,1	3909	20	437920,49	2198980,13
3904	41	437322,38	2198866,93	3904	85	436849,42	2199030,37	3905	19	437583,47	2199044,27	3907	11	434847,1	2199244,63	3909	21	437963,02	2199004,36
3904	42	437322,38	2198853,85	3904	86	436844,18	2199022,84	3905	20	437567,12	2199075,02	3907	12	434820,08	2199231,79	3909	22	437980,69	2199033,8
3904	43	437318,45	2198844,68	3904	87	436836,98	2199023,5	3905	21	437552,06	2199089,42	3907	13	434811,31	2199232,46	3909	23	438011,45	2199058,66
3904	44	437298,17	2198838,79	3904	88	436828,15	2199032,98	3905	22	437553,09	2199124,76	3907	14	434772,8	2199295,94	3909	24	438051,37	2199094
3904	45	437264,8	2198838,79	3904	89	436815,38	2199040,18	3905	23	437525,89	2199161,41	3907	15	434814,01	2199322,96	3909	25	438086,05	2199141,11
3904	46	437229,46	2198825,71	3904	90	436799,36	2199038,54	3905	24	437544,22	2199190,19	3907	16	434822,11	2199318,23	3909	26	438110,92	2199160,75
3904	47	437196,73	2198806,72	3904	91	436791,83	2199032,65	3905	25	437546,18	2199208,52	3907	17	434828,86	2199304,73	3909	27	438165,88	2199180,38
3904	48	437181,02	2198785,13	3904	92	436785,29	2199022,18	3905	26	437540,95	2199221,6	3907	18	434818,73	2199291,22	3909	28	438188,78	2199201,98
3904	49	437169,91	2198783,17	3904	93	436777,1	2199023,17	3905	27	437533,09	2199224,23	3907	19	434816,71	2199279,74	3909	29	438203,18	2199224,87
3904	50	437159,44	2198791,01	3904	94	436767,29	2199041,15	3905	28	437518,69	2199214,4	3907	20	434824,81	2199272,98	3909	30	438205,81	2199258,25
3904	51	437147,66	2198812,61	3904	95	436761,4	2199056,54	3905	29	437489,24	2199213,76	3907	21	434839,67	2199275,69	3909	31	438213,01	2199272
3904	52	437145,7	2198844,02	3904	96	436765,33	2199087,62	3905	30	437457,83	2199256,28	3907	22	434855,89	2199299,32	3909	32	438232,63	2199275,92
3904	53	437154,85	2198878,7	3904	97	436766,96	2199117,07	3905	31	437457,19	2199275,27	3907	23	434856,56	2199319,58	3909	33	438248,33	2199260,87
3904	54	437151,41	2198889,67	3904	98	436762,87	2199133,27	3905	32	437464,37	2199279,19	3907	24	434872,09	2199331,07	3909	34	438271,24	2199257,6
3904	55	437139,64	2198902,43	3904	99	436743,25	2199164,02	3905	33	437492,51	2199272,65	3907	1	434919,37	2199341,87	3909	35	438286,31	2199264,8
3904	56	437122,96	2198910,61	3904	100	436791,01	2199211,79	3905	34	437510,84	2199256,28	3908	1	437484,01	2199353,14	3909	36	438290,21	2199278,54
3904	57	437098,09	2198916,5	3904	101	436808,68	2199224,23	3905	35	437523,28	2199256,94	3908	2	437490,56	2199343,97	3909	37	438286,3	2199286,39
3904	58	437060,45	2198914,21	3904	102	436815,23	2199247,78	3905	36	437534,39	2199266,77	3908	3	437493,83	2199324,35	3909	38	438256,19	2199288,35
3904	59	437042,78	2198906,68	3904	103	436847,29	2199281,15	3905	37	437529,16	2199282,47	3908	4	437489,9	2199308,65	3909	39	438236,56	2199294,89
3904	60	437018,57	2198895,56	3904	104	436873,46	2199285,74	3905	38	437530,48	2199295,55	3908	5	437468,3	2199303,41	3909	40	438228,71	2199307,99
3904	61	437003,2	2198896,21	3904	105	436874,78	2199264,14	3905	39	437544,86	2199304,06	3908	6	437460,46	2199311,92	3909	41	438236,56	2199325,66
3904	62	436989,13	2198900,8	3904	106	436885,25	2199249,74	3905	1	437563,85	2199306,02	3908	7	437462,42	2199343,33	3909	42	438259,46	2199326,96
3904	63	436966,88	2198919,77	3904	107	436899,64	2199247,78	3906	1	434710,67	2199314,86	3908	8	437471,57	2199353,14	3909	43	438271,9	2199317,8
3904	64	436955,75	2198926,31	3904	108	436910,11	2199257,6	3906	2	434715,4	2199304,73	3908	1	437484,01	2199353,14	3909	44	438280,4	2199298,82
3904	65	436948,55	2198926,31	3904	109	436908,8	2199273,95	3906	3	434717,42	2199280,42	3909	1	438383,14	2199363,61	3909	45	438310,51	2199302,75
3904	66	436940,71	2198908,64	3904	1	436912,73	2199288,35	3906	4	434722,82	2199272,99	3909	2	438391,64	2199349,21	3909	46	438322,94	2199325,66
3904	67	436932,85	2198898,17	3905	1	437563,85	2199306,02	3906	5	434718,77	2199258,8	3909	3	438385,76	2199329,59	3909	47	438353,05	2199351,83
3904	68	436921,73	2198897,84	3905	2	437582,83	2199297,52	3906	6	434712,02	2199250,7	3909	4	438273,86	2199209,17	3909	1	438383,14	2199363,61
3904	69	436906,67	2198908,97	3905	3	437605,73	2199289,66	3906	7	434697,83	2199248,68	3909	5	438202,54	2199130	3910	1	437534,39	2199391,75
3904	70	436884,1	2198924,35	3905	4	437618,81	2199275,27	3906	8	434684,33	2199250,03	3909	6	438190,1	2199092,03	3910	2	437543,56	2199387,82
3904	71	436885,73	2198936,14	3905	5	437631,91	2199270,68	3906	9	434679,61	2199268,25	3909	7	438155,41	2199075,68	3910	3	437552,06	2199363,61

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки
		X	Y	X	Y			X	Y			X	Y			X	Y		
3910	4	437552,06	2199338,74	3913	3	436395,73	2199420,22	3916	12	437658,29	2199631,15	3919	13	436576,09	2199213,2	3920	31	436404,34	2199554,63
3910	5	437545,52	2199320,42	3913	4	436396,9	2199406,51	3916	13	437698,27	2199689,15	3919	14	436573,73	2199239,06	3920	32	436428,64	2199557,77
3910	6	437535,71	2199316,49	3913	5	436387,88	2199392,39	3916	14	437717,87	2199693,07	3919	15	436577,65	2199271,97	3920	33	436442,35	2199564,82
3910	7	437530,48	2199319,76	3913	6	436382	2199364,96	3916	15	437760,19	2199708,74	3919	16	436606,27	2199336,23	3920	34	436443,13	2199576,97
3910	8	437519,35	2199345,29	3913	7	436368,68	2199359,87	3916	16	437775,86	2199715,01	3919	17	436646,63	2199398,17	3920	35	436423,54	2199599,3
3910	9	437525,89	2199376,7	3913	8	436354,97	2199363,4	3916	1	437792,33	2199715,01	3919	18	436667,78	2199434,23	3920	36	436421,57	2199613,4
3910	1	437534,39	2199391,75	3913	9	436347,13	2199380,24	3917	1	438568,85	2199719,06	3919	19	436689,43	2199471,07	3920	37	436428,25	2199622,42
3911	1	437640,41	2199414,65	3913	10	436351,04	2199402,19	3917	2	438582,65	2199717,76	3919	20	436705,12	2199511,82	3920	38	436442,35	2199620,47
3911	2	437653,49	2199413,35	3913	11	436367,9	2199428,84	3917	3	438599,72	2199709,21	3919	21	436744,3	2199538,48	3920	39	436453,33	2199613,4
3911	3	437678,36	2199391,09	3913	1	436381,61	2199432,76	3917	4	438606,95	2199702,64	3919	22	436777,52	2199589,42	3920	40	436483,1	2199609,1
3911	4	437688,83	2199368,2	3914	1	451807,52	2199435,59	3917	5	438602,36	2199690,16	3919	23	436842,58	2199668,57	3920	41	436503,1	2199601,27
3911	5	437688,83	2199354,44	3914	2	451832,05	2199432,49	3917	6	438584,62	2199676,36	3919	24	436890,38	2199756,35	3920	42	436505,05	2199590,68
3911	6	437672,48	2199317,15	3914	3	451858,3	2199410,38	3917	7	438568,85	2199677,02	3919	25	436909,19	2199789,28	3920	43	436492,9	2199573,44
3911	7	437665,28	2199307,99	3914	4	451865,21	2199388,27	3917	8	438557,02	2199688,84	3919	1	436925,65	2199793,99	3920	44	436482,32	2199563,24
3911	8	437658,08	2199306,68	3914	5	451862,09	2199381,7	3917	9	438557,68	2199705,26	3920	1	436724,12	2199804,26	3920	45	436488,59	2199549,53
3911	9	437648,92	2199316,49	3914	6	451850,35	2199365,81	3917	1	438568,85	2199719,06	3920	2	436736,27	2199799,96	3920	46	436503,49	2199541,3
3911	10	437652,19	2199336,13	3914	7	451834,46	2199349,24	3918	1	448952,3	2199743,42	3920	3	436737,05	2199788,98	3920	47	436553,26	2199534,64
3911	11	437658,08	2199353,8	3914	8	451815,8	2199352	3918	2	448979,26	2199741,7	3920	4	436721,38	2199757,25	3920	48	436566,97	2199543,26
3911	12	437653,49	2199362,96	3914	9	451802,68	2199364,43	3918	3	449032,45	2199730,64	3920	5	436707,28	2199727,07	3920	49	436579,9	2199571,48
3911	13	437631,25	2199374,08	3914	10	451783,33	2199409,34	3918	4	449062,16	2199721,66	3920	6	436680,82	2199688,39	3920	50	436612,43	2199633,4
3911	14	437619,47	2199383,9	3914	11	451787,48	2199427,99	3918	5	449070,1	2199705,08	3920	7	436646,24	2199621,16	3920	51	436642,21	2199685,52
3911	15	437627,32	2199400,91	3914	1	451807,52	2199435,59	3918	6	449071,15	2199684,7	3920	8	436635,55	2199609,49	3920	52	436643	2199709,03
3911	1	437640,41	2199414,65	3915	1	449827,33	2199696,61	3918	7	449060,78	2199650,15	3920	9	436596,76	2199526,01	3920	53	436635,16	2199727,06
3912	1	451743,95	2199422	3915	2	449828,15	2199696,34	3918	8	449043,16	2199628,04	3920	10	436579,12	2199500,15	3920	54	436620,65	2199750,17
3912	2	451748,09	2199401,27	3915	3	449822,74	2199671,44	3918	9	449026,58	2199620,44	3920	11	436559,14	2199484,87	3920	55	436598,32	2199772,91
3912	3	451759,84	2199375,02	3915	4	449812,96	2199649,67	3918	10	449015,87	2199623,9	3920	12	436521,11	2199461,35	3920	56	436597,54	2199788,98
3912	4	451778,5	2199352,91	3915	5	449806,11	2199641,4	3918	11	448982,36	2199641,86	3920	13	436518,77	2199457,43	3920	57	436619,48	2199803,48
3912	5	451813,04	2199334,96	3915	6	449778,5	2199620,73	3918	12	448933,66	2199665,35	3920	14	436510,93	2199416,3	3920	58	436654,75	2199796,81
3912	6	451831,7	2199323,21	3915	7	449775,34	2199617,86	3918	13	448906,01	2199694,03	3920	15	436468,21	2199335,18	3920	59	436697,86	2199793,28
3912	7	451834,46	2199309,38	3915	8	449773,43	2199625,45	3918	14	448900,84	2199714,76	3920	16	436442,74	2199293,26	3920	1	436724,12	2199804,26
3912	8	451826,86	2199289,36	3915	9	449790,02	2199644,8	3918	15	448924,67	2199737,9	3920	17	436424,32	2199281,89	3921	1	438142,28	2199814,96
3912	9	451806,82	2199263,09	3915	10	449812,82	2199684,17	3918	1	448952,3	2199743,42	3920	18	436408,25	2199281,11	3921	2	438155,21	2199807,89
3912	10	451776,43	2199235,46	3915	1	449827,33	2199696,61	3919	1	436925,65	2199793,99	3920	19	436391,8	2199297,94	3921	3	438164,62	2199793,79
3912	11	451751,56	2199227,86	3916	1	437792,33	2199715,01	3919	2	436931,14	2199787,72	3920	20	436398,85	2199319,1	3921	4	438166,97	2199778,9
3912	12	451739,12	2199234,08	3916	2	437789,98	2199694,64	3919	3	436932,71	2199758,71	3920	21	436405,9	2199349,28	3921	5	438163,06	2199762,05
3912	13	451718,39	2199251,35	3916	3	437784,49	2199668,77	3919	4	436921,73	2199739,9	3920	22	436455,28	2199407,27	3921	6	438154,04	2199757,73
3912	14	451701,8	2199277,61	3916	4	437774,3	2199653,89	3919	5	436888,82	2199670,93	3920	23	436507,79	2199482,92	3921	7	438142,67	2199760,09
3912	15	451704,58	2199299,02	3916	5	437764,1	2199652,31	3919	6	436834,73	2199602,74	3920	24	436505,05	2199494,66	3921	8	438133,27	2199773,02
3912	16	451703,18	2199341,17	3916	6	437737,46	2199671,12	3919	7	436756,36	2199506,33	3920	25	436500,35	2199503,68	3921	9	438128,18	2199792,22
3912	17	451703,18	2199399,2	3916	7	437727,28	2199675,83	3919	8	436735,19	2199468,71	3920	26	436478,8	2199506,42	3921	10	438133,27	2199809,08
3912	18	451731,52	2199417,86	3916	8	437715,52	2199646,82	3919	9	436703,84	2199415,42	3920	27	436452,92	2199513,08	3921	1	438142,28	2199814,96
3912	1	451743,95	2199422	3916	9	437688,86	2199625,66	3919	10	436655,24	2199359,77	3920	28	436411,78	2199524,06	3922	1	437923,22	2199817,69
3913	1	436381,61	2199432,76	3916	10	437664,56	2199614,69	3919	11	436616,84	2199253,16	3920	29	436402,76	2199530,33	3922	2	437931,83	2199806,72
3913	2	436391,41	2199428,06	3916	11	437657,51	2199622,52	3919	12	436591,76	2199211,63	3920	30	436399,64	2199541,7	3922	3	437924	2199780,86

Координаты		Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
X	Y	X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
3922	4	437899,25	2199749,24	3925	7	437762,54	2199998,75	3927	29	438703,51	2199700,45	3927	73	438871,01	2199836,15	3927	117	439171,82	2199903,52
3922	5	437855,03	2199715,81	3925	1	437793,89	2200000,31	3927	30	438691,06	2199701,65	3927	74	438871,24	2199838,15	3927	118	439157,38	2199904,18
3922	6	437836,22	2199719,72	3926	1	437047,06	2200023,19	3927	31	438674,96	2199692,12	3927	75	438871,76	2199838,36	3927	119	439154,69	2199903,45
3922	7	437829,95	2199738,53	3926	2	437054,99	2200022,84	3927	32	438662,14	2199694,1	3927	76	438882,41	2199842,75	3927	120	439145,13	2199900,88
3922	8	437842,49	2199759,7	3926	3	437056,46	2200008,44	3927	33	438653,77	2199706,21	3927	77	438895,55	2199837,49	3927	121	439140,29	2199899,57
3922	9	437844,83	2199775,37	3926	4	437036,45	2199967,9	3927	34	438652,61	2199707,89	3927	78	438899,5	2199829,6	3927	122	439137,64	2199897,81
3922	10	437834,65	2199787,91	3926	5	437031,97	2199948,76	3927	35	438643,75	2199746	3927	79	438904,25	2199828,56	3927	123	439126,49	2199890,38
3922	11	437840,14	2199795,74	3926	6	437023,34	2199935,99	3927	36	438642,11	2199771,62	3927	80	438905,27	2199828,34	3927	124	439110,73	2199884,47
3922	12	437888,74	2199807,5	3926	7	437012,65	2199935,81	3927	37	438644,66	2199778,71	3927	81	438914,6	2199826,31	3927	125	439108,46	2199885,85
3922	13	437909,89	2199815,35	3926	8	437004,37	2199942,55	3927	38	438648,02	2199788,05	3927	82	438918,78	2199828,82	3927	126	439095,61	2199893,66
3922	1	437923,22	2199817,69	3926	9	437000,57	2199953,06	3927	39	438657,55	2199793,96	3927	83	438921,17	2199830,26	3927	127	439092,32	2199917,98
3923	1	437672,41	2199863,93	3926	10	437002,21	2199963,16	3927	40	438668,39	2199793,63	3927	84	438932,99	2199848,66	3927	128	439098,89	2199965,27
3923	2	437693,57	2199849,05	3926	11	437013,25	2199988,34	3927	41	438681,2	2199780,82	3927	85	438933,22	2199852,75	3927	129	439102,84	2200029,01
3923	3	437700,62	2199828,67	3926	12	437011,87	2200004,9	3927	42	438693,02	2199758,15	3927	86	438934,19	2199869,59	3927	130	439110,73	2200042,81
3923	4	437698,28	2199800,45	3926	13	437027,74	2200011,11	3927	43	438699,59	2199753,56	3927	87	438934,31	2199871,66	3927	1	439127,81	2200045,43
3923	5	437688,88	2199793,4	3926	1	437047,06	2200023,19	3927	44	438709,12	2199755,86	3927	88	438938,65	2199872,16	3928	1	437555,62	2200051,25
3923	6	437681,81	2199794,96	3927	1	439127,81	2200045,43	3927	45	438721,6	2199757,16	3927	89	438951,4	2199873,62	3928	2	437572,85	2200049,69
3923	7	437653,6	2199812,21	3927	2	439144,24	2200040,84	3927	46	438734,09	2199748,3	3927	90	438960,22	2199870,51	3928	3	437592,44	2200033,24
3923	8	437644,97	2199834,16	3927	3	439153,41	2200031,66	3927	47	438739,55	2199738,19	3927	91	438962,57	2199869,68	3928	4	437601,07	2200007,36
3923	9	437655,95	2199860,02	3927	4	439159,34	2200025,72	3927	48	438740,66	2199736,15	3927	92	438963,34	2199868,53	3928	5	437604,98	2199983,06
3923	1	437672,41	2199863,93	3927	5	439160,24	2200016,3	3927	49	438740,57	2199734,83	3927	93	438970,45	2199857,86	3928	6	437598,71	2199973,66
3924	1	438503,48	2199895,81	3927	6	439160,66	2200011,92	3927	50	438739,67	2199722,02	3927	94	438982,28	2199853,91	3928	7	437585,39	2199972,1
3924	2	438513,98	2199890,56	3927	7	439167,88	2199991,55	3927	51	438747,89	2199708,22	3927	95	438984,38	2199855,17	3928	8	437572,07	2199979,93
3924	3	438523,51	2199879,05	3927	8	439181,02	2199974,48	3927	52	438759,38	2199707,24	3927	96	438984,79	2199855,42	3928	9	437553,26	2200037,93
3924	4	438531,07	2199859,01	3927	9	439195,48	2199970,54	3927	53	438784,34	2199707,24	3927	97	438993,77	2199860,81	3928	1	437555,62	2200051,25
3924	5	438530,09	2199844,88	3927	10	439211,24	2199973,82	3927	54	438794,53	2199702,97	3927	98	439010,06	2199867,98	3929	1	437900,48	2200060,67
3924	6	438536,98	2199820,91	3927	11	439234,24	2199986,3	3927	55	438794,8	2199699,19	3927	99	439010,2	2199868,04	3929	2	437911,46	2200049,69
3924	7	438545,2	2199800,87	3927	12	439256,59	2200009,96	3927	56	438795,19	2199693,77	3927	100	439010,43	2199867,95	3929	3	437912,24	2200026,19
3924	8	438544,87	2199790,69	3927	13	439268,28	2200013,24	3927	57	438794,53	2199674,38	3927	101	439025,32	2199862,13	3929	4	437911,46	2199996,4
3924	9	438540,26	2199784,45	3927	14	439370,76	2200009,58	3927	58	438795,72	2199672,71	3927	102	439022,68	2199848,33	3929	5	437904,41	2199991,7
3924	10	438531,73	2199784,12	3927	15	439375,18	2200003,06	3927	59	438799,46	2199667,49	3927	103	439025,06	2199830,71	3929	6	437886,38	2199987,77
3924	11	438524,83	2199790,69	3927	16	439379,01	2199955,25	3927	60	438812,11	2199666,67	3927	104	439025,96	2199824,02	3929	7	437868,35	2199991,7
3924	12	438521,54	2199831,74	3927	17	439382,12	2199915,35	3927	61	438877,01	2199712,41	3927	105	439034,26	2199818,48	3929	8	437867,68	2200051,39
3924	13	438518,26	2199850,48	3927	18	439051,89	2199739,51	3927	62	438881,09	2199715,28	3927	106	439039,76	2199814,82	3929	9	437875,4	2200056,74
3924	14	438497,23	2199865,25	3927	19	438762,5	2199565,04	3927	63	438880,83	2199721,94	3927	107	439055,53	2199809,57	3929	1	437900,48	2200060,67
3924	15	438490,34	2199881,68	3927	20	438758,89	2199585,19	3927	64	438880,43	2199732,37	3927	108	439055,64	2199809,6	3930	1	438736,22	2200063,18
3924	16	438492,64	2199894,17	3927	21	438757,09	2199604,09	3927	65	438873,22	2199740,9	3927	109	439075,2	2199814,49	3930	2	438744,76	2200059,56
3924	1	438503,48	2199895,81	3927	22	438745,05	2199655,27	3927	66	438856,06	2199746,81	3927	110	439092,32	2199818,77	3930	3	438750,68	2200039,85
3925	1	437793,89	2200000,31	3927	23	438743,95	2199659,93	3927	67	438854,15	2199747,47	3927	111	439123,87	2199827,96	3930	4	438760,21	2200020,14
3925	2	437816,62	2199996,4	3927	24	438743,29	2199661,1	3927	68	438852,33	2199750,56	3927	112	439148,17	2199840,44	3930	5	438776,96	2200008,31
3925	3	437824,45	2199981,5	3927	25	438736,38	2199673,48	3927	69	438845,86	2199761,52	3927	113	439172,48	2199861,47	3930	6	438792,73	2200007
3925	4	437817,4	2199963,49	3927	26	438729,82	2199685,22	3927	70	438845,62	2199761,93	3927	114	439179,05	2199885,77	3930	7	438819,01	2200013,9
3925	5	437798,59	2199958,78	3927	27	438711,43	2199699,68	3927	71	438847,36	2199765,96	3927	115	439175,74	2199893,89	3930	8	438830,18	2200006,34
3925	6	437751,56	2199973,67	3927	28	438706,93	2199700,12	3927	72	438868,61	2199815,15	3927	116	439174,32	2199897,38	3930	9	438832,15	2199990,58

Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Координаты	
X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y	X	Y
3930	10	438837,4	2199959,69	3933	3	439015,78	2200102,93	3935	2	438556,37	2200130,35	3937	15	436604,3	2199988,36	3939	15	437462,35	2200181,38
3930	11	438842,33	2199945,56	3933	4	439017,43	2200090,45	3935	3	438560,32	2200125,1	3937	16	436587,07	2199984,44	3939	16	437459,21	2200198,63
3930	12	438847,25	2199934,73	3933	5	439022,02	2200042,81	3935	4	438572,14	2200090,27	3937	17	436575,11	2199987,77	3939	1	437465,48	2200205,68
3930	13	438845,62	2199925,21	3933	6	439032,86	2200014,55	3935	5	438570,5	2200082,06	3937	18	436565,71	2200002,28	3940	1	439733,47	2200226,93
3930	14	438838,72	2199921,26	3933	7	439029,58	2200005,68	3935	6	438560,32	2200078,12	3937	19	436579,81	2200020,31	3940	2	439751,6	2200224,71
3930	15	438816,71	2199920,6	3933	8	439012,82	2199993,53	3935	7	438539,29	2200084,03	3937	20	436603,12	2200024,01	3940	3	439757,15	2200219,54
3930	16	438781,88	2199916,99	3933	9	439009,21	2199984,01	3935	8	438521,56	2200092,91	3937	21	436616,45	2200043,6	3940	4	439777,88	2200167,34
3930	17	438761,51	2199917,32	3933	10	439015,12	2199972,83	3935	9	438516,62	2200104,73	3937	22	436617,23	2200072,61	3940	5	439774,55	2200155,13
3930	18	438741,8	2199930,46	3933	11	439023,34	2199956,08	3935	1	438547,84	2200131,34	3937	23	436611,16	2200087,31	3940	6	439767,52	2200145,87
3930	19	438670,19	2199984,98	3933	12	439017,43	2199940,31	3936	1	437683,37	2200166,48	3937	24	436616,26	2200099,06	3940	7	439755,31	2200143,28
3930	20	438659,68	2200003,06	3933	13	439005,92	2199930,46	3936	2	437710,81	2200147,67	3937	25	436630,36	2200104,16	3940	8	439746,79	2200146,25
3930	21	438673,81	2200003,39	3933	14	438988,19	2199925,85	3936	3	437763,32	2200101,43	3937	26	436644,08	2200106,51	3940	9	439738,64	2200161,05
3930	22	438682,34	2200004,05	3933	15	438978,98	2199929,14	3936	4	437788,4	2200084,18	3937	27	436649,17	2200117,48	3940	10	439710,52	2200199,54
3930	23	438699,1	2200008,97	3933	16	438966,83	2199950,17	3936	5	437804,87	2200066,15	3937	28	436656,62	2200135,9	3940	11	439705,7	2200213,61
3930	24	438704,69	2200016,2	3933	17	438954,35	2199980,72	3936	6	437810,35	2200046,56	3937	29	436660,54	2200156,67	3940	12	439712,36	2200222,49
3930	25	438703,37	2200030,33	3933	18	438952,7	2200010,29	3936	7	437801,74	2200035,59	3937	30	436667,59	2200169,99	3940	1	439733,47	2200226,93
3930	26	438693,85	2200040,51	3933	19	438960,59	2200028,35	3936	8	437766,46	2200030,88	3937	1	436674,64	2200178,62	3941	1	436490,06	2200229,96
3930	27	438705,67	2200053,98	3933	20	438951,4	2200037,87	3936	9	437727,28	2200021,48	3938	1	438752,98	2200203,11	3941	2	436521,02	2200216,24
3930	28	438720,46	2200062,19	3933	21	438916,24	2200040,18	3936	10	437695,13	2200008,94	3938	2	438766,12	2200192,61	3941	3	436527,29	2200203,31
3930	1	438736,22	2200063,18	3933	22	438906,05	2200047,41	3936	11	437681,81	2200005,8	3938	3	438777,29	2200173,88	3941	4	436524,94	2200181,36
3931	1	436550,41	2200082,23	3933	23	438890,62	2200075,33	3936	12	437653,6	2200017,56	3938	4	438777,94	2200161,4	3941	5	436508,48	2200144,13
3931	2	436561	2200075,96	3933	24	438890,95	2200091,75	3936	13	437650,46	2200028,53	3938	5	438773,35	2200156,15	3941	6	436488,5	2200099,46
3931	3	436562,17	2200063,03	3933	25	438896,53	2200103,9	3936	14	437659,87	2200045,78	3938	6	438757,25	2200153,84	3941	7	436474,78	2200094,75
3931	4	436555,12	2200046,56	3933	26	438920,51	2200115,08	3936	15	437683,37	2200052,83	3938	7	438733,93	2200143,98	3941	8	436453,61	2200098,67
3931	5	436537,87	2200037,15	3933	1	438980,3	2200115,41	3936	16	437703,76	2200058,32	3938	8	438721,45	2200144,64	3941	9	436438,73	2200110,04
3931	6	436522,99	2200037,15	3934	1	438189,89	2200128,26	3936	17	437710,03	2200072,43	3938	9	438717,01	2200149,41	3941	10	436432,46	2200127,29
3931	7	436512,79	2200041,47	3934	2	438196,55	2200124,35	3936	18	437710,81	2200088,11	3938	10	438717,83	2200169,29	3941	11	436441,07	2200157,45
3931	8	436507,31	2200053,22	3934	3	438198,52	2200116,13	3936	19	437702,79	2200115,53	3938	11	438731,3	2200191,95	3941	12	436474,78	2200229,17
3931	9	436510,45	2200065,37	3934	4	438195,38	2200104,76	3936	20	437683,37	2200136,69	3938	12	438746,41	2200203,11	3941	1	436490,06	2200229,96
3931	10	436532	2200079,09	3934	5	438196,94	2200091,44	3936	1	437683,37	2200166,48	3938	1	438752,98	2200203,11	3942	1	439539,89	2200251,74
3931	1	436550,41	2200082,23	3934	6	438201,26	2200076,93	3937	1	436674,64	2200178,62	3939	1	437465,48	2200205,68	3942	2	439570,99	2200249,52
3932	1	438062,15	2200083,98	3934	7	438217,72	2200055,38	3937	2	436689,14	2200177,84	3939	2	437492,14	2200194,7	3942	3	439590,97	2200245,46
3932	2	438072,73	2200078,1	3934	8	438215,77	2200047,94	3937	3	436689,53	2200168,82	3939	3	437543,87	2200181,38	3942	4	439593,94	2200238,42
3932	3	438079	2200065,17	3934	9	438209,09	2200042,84	3937	4	436677,38	2200129,63	3939	4	437574,43	2200178,24	3942	5	439593,56	2200228,79
3932	4	438077,05	2200048,31	3934	10	438196,94	2200041,67	3937	5	436672,69	2200099,85	3939	5	437618,33	2200180,6	3942	6	439585,79	2200219,54
3932	5	438071,17	2200033,03	3934	11	438176,96	2200045,97	3937	6	436680,13	2200090,04	3939	6	437628,52	2200165,7	3942	7	439570,61	2200216,96
3932	6	438056,27	2200027,15	3934	12	438164,81	2200065,17	3937	7	436696,58	2200086,91	3939	7	437623,81	2200144,54	3942	8	439536,94	2200220,65
3932	7	438046,87	2200033,82	3934	13	438162,46	2200081,63	3937	8	436706,78	2200075,16	3939	8	437601,86	2200119,46	3942	9	439526,57	2200231,01
3932	8	438045,68	2200046,36	3934	14	438164,81	2200093	3937	9	436707,95	2200065,76	3939	9	437579,14	2200111,63	3942	10	439532,86	2200247,68
3932	9	438042,55	2200067,12	3934	15	438158,54	2200109,06	3937	10	436700,51	2200033,22	3939	10	437554,84	2200116,32	3942	1	439539,89	2200251,74
3932	10	438048,43	2200081,24	3934	16	438160,51	2200120,04	3937	11	436691,5	2200027,34	3939	11	437541,52	2200145,32	3943	1	438837,23	2200269,31
3932	1	438062,15	2200083,98	3934	17	438177,35	2200128,26	3937	12	436666,42	2200027,34	3939	12	437527,4	2200158,65	3943	2	438853,99	2200266,02
3933	1	438980,3	2200115,41	3934	1	438189,89	2200128,26	3937	13	436648,78	2200021,46	3939	13	437507,03	2200165,7	3943	3	438874,36	2200255,51
3933	2	439010,53	2200110,16	3935	1	438547,84	2200131,34	3937	14	436635,85	2200005,01	3939	14	437479,6	2200168,06	3943	4	438892,09	2200236,13

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3943	5	438892,75	2200228,9	3947	3	438847,1	2200326,14	3950	2	436992,26	2200380,65	3953	4	438037,06	2200470,4	3955	17	433981,81	2200386,44
3943	6	438879,94	2200223,98	3947	4	438855,65	2200315,96	3950	3	436993,82	2200360,28	3953	5	438059,39	2200458,25	3955	18	433972,18	2200384,96
3943	7	438858,26	2200221,68	3947	5	438854	2200309,39	3950	4	437001,67	2200305,8	3953	6	438066,85	2200447,66	3955	19	433961,44	2200371,25
3943	8	438831,97	2200233,5	3947	6	438848,75	2200303,81	3950	5	436996,18	2200263,88	3953	7	438068,41	2200435,9	3955	20	433948,84	2200371,25
3943	9	438811,28	2200260,11	3947	7	438835,28	2200301,18	3950	6	436987,16	2200254,86	3953	8	438051,56	2200402,99	3955	21	433934,77	2200378,66
3943	10	438807,01	2200268,32	3947	8	438817,21	2200302,82	3950	7	436964,44	2200247,8	3953	9	438042,94	2200404,16	3955	22	433916,98	2200405,7
3943	1	438837,23	2200269,31	3947	9	438803,74	2200314,65	3950	8	436946,41	2200235,26	3953	10	438021,77	2200433,56	3955	23	433915,13	2200427,2
3944	1	450082,79	2200275,59	3947	10	438799,15	2200330,09	3950	9	436937,39	2200226,26	3953	11	438007,67	2200455,89	3955	24	433926,25	2200432,75
3944	2	450108,37	2200267,3	3947	11	438805,06	2200336	3950	10	436932,31	2200225,46	3953	12	438005,32	2200480,19	3955	25	433934,77	2200440,89
3944	3	450167,09	2200205,12	3947	1	438817,54	2200340,27	3950	11	436928,38	2200226,26	3953	13	438016,28	2200507,63	3955	26	433929,2	2200452,38
3944	4	450168,47	2200197,52	3948	1	438144,65	2200353,01	3950	12	436927,99	2200254,86	3953	1	438026,87	2200513,9	3955	27	433915,49	2200458,31
3944	5	450168,47	2200182,32	3948	2	438149,74	2200345,18	3950	13	436933,09	2200283,08	3954	1	436885,67	2200552,31	3955	28	433904,02	2200467,58
3944	6	450156,04	2200167,13	3948	3	438150,92	2200333,81	3950	14	436931,12	2200347,74	3954	2	436897,82	2200549,57	3955	29	433903,27	2200481,29
3944	7	450137,38	2200160,9	3948	4	438139,94	2200304,81	3950	15	436927,21	2200361,06	3954	3	436908,01	2200539,38	3955	30	433910,3	2200493,87
3944	8	450113,89	2200177,49	3948	5	438141,91	2200283,65	3950	16	436926,43	2200383,4	3954	4	436898,6	2200519,39	3955	31	433907,35	2200501,66
3944	9	450044,11	2200263,16	3948	6	438150,52	2200268,75	3950	17	436955,81	2200385,36	3954	5	436891,94	2200494,7	3955	32	433893,26	2200505,36
3944	10	450057,92	2200273,52	3948	7	438178,75	2200247,59	3950	1	436984,03	2200388,11	3954	6	436898,21	2200475,89	3955	33	433877,71	2200508,69
3944	1	450082,79	2200275,59	3948	8	438187,36	2200235,45	3951	1	436577,65	2200414,34	3954	7	436910,36	2200464,92	3955	34	433875,86	2200524,62
3945	1	438923,45	2200302,65	3948	9	438186,97	2200219,76	3951	2	436597,64	2200412,39	3954	8	436927,6	2200450,03	3955	35	433882,15	2200533,52
3945	2	438957,29	2200300,03	3948	10	438179,53	2200204,49	3951	3	436621,15	2200406,12	3954	9	436930,73	2200435,13	3955	36	433893,27	2200534,25
3945	3	438984,89	2200293,79	3948	11	438164,63	2200200,17	3951	4	436636,04	2200401,41	3954	10	436928,39	2200406,14	3955	37	433909,57	2200527,97
3945	4	438990,8	2200289,18	3948	12	438102,71	2200202,92	3951	5	436648,19	2200389,67	3954	11	436923,68	2200405,36	3955	38	433922,54	2200531,3
3945	5	438996,05	2200281,62	3948	13	438058,04	2200208,41	3951	6	436649,75	2200380,65	3954	12	436909,18	2200406,14	3955	39	433940,32	2200564,64
3945	6	438998,03	2200271,77	3948	14	438043,15	2200215,85	3951	7	436646,23	2200375,16	3954	13	436889,98	2200422,2	3955	1	433953,65	2200566,13
3945	7	438990,8	2200263,89	3948	15	438037,66	2200225,64	3951	8	436619,59	2200370,45	3954	14	436874,3	2200449,25	3956	1	436567,46	2200572,68
3945	8	438977	2200259,95	3948	16	438037,66	2200237,01	3951	9	436600,78	2200373,2	3954	15	436865,68	2200483,34	3956	2	436572,55	2200565,62
3945	9	438926,74	2200263,89	3948	17	438075,67	2200245,25	3951	10	436577,26	2200388,48	3954	16	436868,42	2200520,96	3956	3	436565,11	2200559,75
3945	10	438904,73	2200274,08	3948	18	438090,56	2200251,91	3951	11	436570,6	2200404,94	3954	1	436885,67	2200552,31	3956	4	436557,26	2200546,81
3945	11	438900,46	2200285,24	3948	19	438110,15	2200284,43	3951	1	436577,65	2200414,34	3955	1	433953,65	2200566,13	3956	5	436542,38	2200533,88
3945	12	438905,06	2200291,16	3948	20	438126,23	2200326,76	3952	1	433866,59	2200485,35	3955	2	433966,99	2200560,19	3956	6	436520,44	2200529,18
3945	13	438911,96	2200300,69	3948	21	438134,45	2200349,87	3952	2	433877,33	2200476,1	3955	3	433972,18	2200553,89	3956	7	436500,44	2200537,4
3945	1	438923,45	2200302,65	3948	1	438144,65	2200353,01	3952	3	433882,52	2200454,98	3955	4	433974,4	2200539,08	3956	8	436499,66	2200548,77
3946	1	437746,87	2200322,45	3949	1	438944,47	2200374,92	3952	4	433889,2	2200437,56	3955	5	433969,96	2200520,18	3956	9	436506,71	2200563,28
3946	2	437768,81	2200317,76	3949	2	438951,68	2200369,34	3952	5	433888,09	2200421,63	3955	6	433960,69	2200499,06	3956	10	436536,5	2200572,29
3946	3	437779	2200302,07	3949	3	438959,24	2200356,86	3952	6	433881,41	2200415,71	3955	7	433958,84	2200470,91	3956	1	436567,46	2200572,68
3946	4	437772,73	2200285,61	3949	4	438961,22	2200342,73	3952	7	433869,56	2200412	3955	8	433966,99	2200444,24	3957	1	434004,79	2200606,13
3946	5	437747,65	2200261,31	3949	5	438956,62	2200335,83	3952	8	433859,92	2200413,49	3955	9	433977,74	2200426,45	3957	2	434014,79	2200600,21
3946	6	437732,75	2200252,7	3949	6	438946,76	2200334,84	3952	9	433837,33	2200460,17	3955	10	433995,52	2200412,74	3957	3	434037,02	2200582,79
3946	7	437718,65	2200260,53	3949	7	438935,92	2200342,07	3952	10	433839,92	2200473,5	3955	11	434021,45	2200401,62	3957	4	434065,91	2200568,72
3946	8	437718,65	2200283,26	3949	8	438929,02	2200358,17	3952	11	433855,48	2200483,87	3955	12	434026,64	2200394,21	3957	5	434074,07	2200562,78
3946	9	437729,62	2200309,91	3949	9	438929,35	2200370,98	3952	1	433866,59	2200485,35	3955	13	434028,86	2200386,44	3957	6	434074,07	2200557,88
3946	1	437746,87	2200322,45	3949	10	438936,25	2200374,92	3953	1	438026,87	2200513,9	3955	14	434023,67	2200376,06	3957	7	434074,07	2200546,85
3947	1	438817,54	2200340,27	3949	1	438944,47	2200374,92	3953	2	438033,92	2200508,8	3955	15	434010,34	2200373,47	3957	8	434091,11	2200542,04
3947	2	438831,34	2200337,98	3950	1	436984,03	2200388,11	3953	3	438035,5	2200488,41	3955	16	433995,89	2200376,06	3957	9	434106,26	2200532,06

Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
X	Y			X	Y			X	Y			X	Y	X	Y			X	Y
3957	10	434107,42	2200531,3	3959	8	433569,92	2200585,4	3963	2	437187,64	2200777,84	3966	2	437965,73	2200839,95	3969	12	439297,45	2200731,07
3957	11	434125,57	2200514,26	3959	9	433553,48	2200591,76	3963	3	437196,65	2200766,08	3966	3	437971,61	2200827,8	3969	13	439260,44	2200762,91
3957	12	434135,93	2200489,43	3959	10	433527,4	2200621,57	3963	4	437197,82	2200750,79	3966	4	437971,61	2200808,2	3969	14	439251,55	2200776,97
3957	13	434138,96	2200462,48	3959	1	433497,58	2200666,51	3963	5	437192,74	2200739,03	3966	5	437956,33	2200787,44	3969	15	439239,71	2200865,81
3957	14	434149,72	2200443,22	3960	1	434097,05	2200680,22	3963	6	437181,76	2200730,41	3966	6	437945,75	2200781,17	3969	1	439258,96	2200875,43
3957	15	434150,08	2200433,96	3960	2	434106,31	2200675,03	3963	7	437166,47	2200734,34	3966	7	437938,31	2200785,86	3970	1	436302,16	2200875,61
3957	16	434118,97	2200413,58	3960	3	434111,5	2200664,29	3963	8	437157,07	2200748,83	3966	8	437937,13	2200817,6	3970	2	436344,47	2200874,42
3957	17	434111,36	2200417,84	3960	4	434111,12	2200652,8	3963	9	437155,9	2200768,03	3966	9	437931,25	2200834,46	3970	3	436347,61	2200864,63
3957	18	434100,5	2200449,1	3960	5	434105,2	2200640,95	3963	10	437162,56	2200777,84	3966	10	437937,52	2200844,26	3970	4	436339,78	2200851,7
3957	19	434081,74	2200503,14	3960	6	434101,12	2200620,2	3963	1	437176,66	2200781,36	3967	1	433630,79	2200853,48	3970	5	436322,14	2200837,99
3957	20	434081,48	2200503,88	3960	7	434090	2200602,41	3964	1	440659,66	2200787,8	3967	2	433658,38	2200845,88	3970	6	436297,06	2200829,36
3957	21	434081,4	2200504,03	3960	8	434081,12	2200599,08	3964	2	440676,19	2200774,03	3967	3	433672,64	2200838,74	3970	7	436271,2	2200830,92
3957	22	434065,8	2200533,5	3960	9	434045,18	2200600,57	3964	3	440698,24	2200771,96	3967	4	433675,51	2200833,5	3970	8	436258,66	2200847
3957	23	434061,47	2200541,68	3960	10	434039,26	2200632,05	3964	4	440739,58	2200771,96	3967	5	433671,7	2200823,51	3970	9	436254,34	2200863,07
3957	24	434042,57	2200540,19	3960	11	434037,4	2200646,51	3964	5	440766,44	2200759,55	3967	6	433661,23	2200811,63	3970	10	436281,38	2200873,25
3957	25	434028,13	2200543,15	3960	12	434049,26	2200652,8	3964	6	440784,35	2200726,48	3967	7	433644,59	2200807,34	3970	1	436302,16	2200875,61
3957	26	434026,41	2200544,13	3960	13	434066,66	2200655,39	3964	7	440783,68	2200708,57	3967	8	433618,9	2200814	3971	1	440484,65	2200876,01
3957	27	434004,79	2200556,48	3960	14	434078,53	2200658,74	3964	8	440767,82	2200692,04	3967	9	433609,87	2200830,65	3971	2	440498,44	2200874,63
3957	28	434001	2200560,77	3960	15	434081,86	2200666,15	3964	9	440746,46	2200685,83	3967	10	433609,39	2200843,96	3971	3	440510,83	2200869,82
3957	29	433995,08	2200567,49	3960	16	434084,83	2200678,73	3964	10	440716,84	2200688,59	3967	11	433617,95	2200852,04	3971	4	440514,28	2200862,23
3957	30	433990,72	2200572,43	3960	1	434097,05	2200680,22	3964	11	440695,48	2200700,99	3967	1	433630,79	2200853,48	3971	5	440511,52	2200853,27
3957	31	433991,45	2200586,12	3961	1	439446,25	2200714,79	3964	12	440682,4	2200715,45	3968	1	437197,82	2200875,02	3971	6	440490,85	2200849,84
3957	32	433995,89	2200602,43	3961	2	439464,74	2200707,4	3964	13	440659,66	2200710,64	3968	2	437209,58	2200868,75	3971	7	440479,13	2200854,65
3957	1	434004,79	2200606,13	3961	3	439477,33	2200696,3	3964	14	440646,56	2200709,26	3968	3	437215,46	2200857,01	3971	8	440476,39	2200866,37
3958	1	437967,29	2200632,23	3961	4	439480,3	2200681,49	3964	15	440639,68	2200716,14	3968	4	437217,41	2200834,27	3971	1	440484,65	2200876,01
3958	2	437981,41	2200622,44	3961	5	439472,89	2200668,91	3964	16	440634,85	2200736,81	3968	5	437212,72	2200818,59	3972	1	438788,5	2200919,86
3958	3	437997,08	2200600,1	3961	6	439463,27	2200657,79	3964	17	440636,92	2200767,82	3968	6	437202,92	2200811,54	3972	2	438806,63	2200917,64
3958	4	438009,62	2200578,16	3961	7	439441,81	2200657,79	3964	18	440646,56	2200785,73	3968	7	437188,03	2200811,54	3972	3	438819,97	2200912,82
3958	5	438011,2	2200571,11	3961	8	439428,47	2200668,16	3964	1	440659,66	2200787,8	3968	8	437176,66	2200819,78	3972	4	438885,47	2200884,68
3958	6	438008,84	2200560,13	3961	9	439419,59	2200691,11	3965	1	436702,07	2200810,34	3968	9	437174,32	2200842,11	3972	5	438905,83	2200842,86
3958	7	438002,57	2200551,89	3961	10	439432,91	2200713,32	3965	2	436727,95	2200804,46	3968	10	437179,4	2200864,06	3972	6	438914,48	2200828,78
3958	8	437988,46	2200551,89	3961	1	439446,25	2200714,79	3965	3	436738,52	2200797,02	3968	11	437187,25	2200873,46	3972	7	438943,58	2200781,42
3958	9	437956,33	2200575,02	3962	1	436377,4	2200715,72	3965	4	436746,37	2200789,19	3968	1	437197,82	2200875,02	3972	8	438952,22	2200765,61
3958	10	437938,69	2200607,15	3962	2	436391,51	2200713,37	3965	5	436745,57	2200778,6	3969	1	439258,96	2200875,43	3972	9	438978,38	2200717,75
3958	11	437942,6	2200618,52	3962	3	436411,88	2200707,1	3965	6	436741,66	2200763,71	3969	2	439287,83	2200873,94	3972	10	438994,3	2200709,98
3958	12	437957,11	2200632,23	3962	4	436415,02	2200702,4	3965	7	436740,88	2200746,47	3969	3	439298,2	2200853,23	3972	11	439015,4	2200710,73
3958	1	437967,29	2200632,23	3962	5	436406,78	2200682,81	3965	8	436738,52	2200740,2	3969	4	439300,42	2200827,31	3972	12	439037,6	2200721,83
3959	1	433497,58	2200666,51	3962	6	436406,39	2200668,7	3965	9	436726,37	2200734,32	3969	5	439308,55	2200812,5	3972	13	439073,14	2200732,19
3959	2	433539,23	2200646,12	3962	7	436400,92	2200661,65	3965	10	436706,78	2200740,2	3969	6	439336,69	2200807,33	3972	14	439087,38	2200728,9
3959	3	433560,52	2200633,7	3962	8	436353,49	2200672,61	3965	11	436687,97	2200764,89	3969	7	439352,98	2200801,4	3972	15	439087,57	2200728,86
3959	4	433583,51	2200607,32	3962	9	436352,71	2200681,63	3965	12	436682,09	2200791,92	3969	8	439360,37	2200785,11	3972	16	439094,24	2200721,45
3959	5	433593,59	2200596,37	3962	10	436373,48	2200704,35	3965	13	436687,58	2200804,87	3969	9	439362,59	2200769,57	3972	17	439096,46	2200710,35
3959	6	433594,91	2200589,57	3962	1	436377,4	2200715,72	3965	1	436702,07	2200810,34	3969	10	439338,91	2200725,89	3972	18	439093,87	2200695,55
3959	7	433588,12	2200582,99	3963	1	437176,66	2200781,36	3966	1	437937,52	2200844,26	3969	11	439323,37	2200721,45	3972	19	439086,1	2200677,77

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки
		X	Y			X	Y			X	Y	X	Y						
3972	20	439078,33	2200664,83	3972	64	439226,38	2200386,85	3972	108	439611,92	2200369,03	3972	152	438846,93	2200518,64	3972	196	438469,25	2200012,44
3972	21	439080,51	2200653,61	3972	65	439249,7	2200341,32	3972	109	439607,26	2200368,71	3972	153	438819,97	2200530,83	3972	197	438469,75	2200006,04
3972	22	439081,28	2200649,65	3972	66	439257,1	2200339,84	3972	110	439588,37	2200362,05	3972	154	438808,85	2200522,69	3972	198	438469,81	2200005,23
3972	23	439093,49	2200634,47	3972	67	439272,28	2200342,43	3972	111	439588,03	2200361,14	3972	155	438795,16	2200500,11	3972	199	438466,48	2199971,18
3972	24	439108,3	2200633,36	3972	68	439297,81	2200355,75	3972	112	439579,87	2200339,1	3972	156	438794,05	2200486,78	3972	200	438457,31	2199947,74
3972	25	439124,59	2200635,22	3972	69	439299,97	2200355,99	3972	113	439579,87	2200318,37	3972	157	438730,01	2200376,11	3972	201	438453,89	2199938,98
3972	26	439161,97	2200657,42	3972	70	439331,87	2200359,46	3972	114	439573,21	2200308,38	3972	158	438702,27	2200347,93	3972	202	438430,94	2199916,76
3972	27	439183,45	2200662,23	3972	71	439355,18	2200342,79	3972	115	439570,33	2200307,32	3972	159	438682,64	2200327,99	3972	203	438386,53	2199892,34
3972	28	439194,75	2200658,84	3972	72	439393,69	2200319,48	3972	116	439563,2	2200304,68	3972	160	438681,29	2200324,64	3972	204	438378,76	2199882,34
3972	29	439201,94	2200656,68	3972	73	439425,88	2200310,6	3972	117	439531,75	2200304,3	3972	161	438679,08	2200319,17	3972	205	438378,76	2199869,02
3972	30	439207,87	2200647,05	3972	74	439437,14	2200311,97	3972	118	439522,87	2200300,97	3972	162	438674,12	2200306,9	3972	206	438382,45	2199859,39
3972	31	439206,76	2200630,78	3972	75	439441,06	2200312,45	3972	119	439522,62	2200300,59	3972	163	438647,47	2200263,22	3972	207	438385,4	2199858,04
3972	32	439195,28	2200614,85	3972	76	439441,48	2200312,71	3972	120	439515,08	2200289,12	3972	164	438627,49	2200231,76	3972	208	438400,22	2199851,26
3972	33	439205,27	2200594,49	3972	77	439444,72	2200314,68	3972	121	439513,24	2200266,17	3972	165	438599,07	2200210,01	3972	209	438413,17	2199849,02
3972	34	439235,63	2200586,35	3972	78	439454,39	2200320,59	3972	122	439505,83	2200255,82	3972	166	438597,5	2200208,81	3972	210	438432,79	2199856,06
3972	35	439265,24	2200575,62	3972	79	439462,9	2200330,96	3972	123	439499,37	2200254,4	3972	167	438588,45	2200208,03	3972	211	438451,85	2199869,2
3972	36	439282,64	2200569,32	3972	80	439462,9	2200351,31	3972	124	439490,66	2200252,48	3972	168	438584,56	2200207,7	3972	212	438466,66	2199872,17
3972	37	439301,89	2200556,38	3972	81	439457,72	2200367,6	3972	125	439466,6	2200253,96	3972	169	438569,38	2200209,17	3972	213	438480,73	2199858,1
3972	38	439318,54	2200540,09	3972	82	439448,09	2200387,96	3972	126	439426,63	2200253,6	3972	170	438521,99	2200242,49	3972	214	438485,17	2199841,07
3972	39	439322,87	2200536,84	3972	83	439454,75	2200406,47	3972	127	439339,27	2200249,9	3972	171	438507,39	2200251,38	3972	215	438498,33	2199807,38
3972	40	439348,15	2200517,87	3972	84	439465	2200414,55	3972	128	439309,66	2200247,68	3972	172	438504,97	2200252,85	3972	216	438503,68	2199793,69
3972	41	439379,62	2200506,77	3972	85	439468,82	2200417,57	3972	129	439272,29	2200233,38	3972	173	438495,71	2200250,26	3972	217	438502,19	2199780,37
3972	42	439398,83	2200499,05	3972	86	439490,66	2200417,94	3972	130	439271,9	2200233,23	3972	174	438494,24	2200242,86	3972	218	438490,34	2199770
3972	43	439453,27	2200477,16	3972	87	439505,26	2200410,19	3972	131	439249,33	2200234,72	3972	175	438500,53	2200221,02	3972	219	438463,7	2199764,08
3972	44	439467,71	2200465,69	3972	88	439508,8	2200408,31	3972	132	439239,7	2200236,2	3972	176	438504,6	2200196,59	3972	220	438465,92	2199751,49
3972	45	439469,93	2200456,06	3972	89	439518,31	2200407,85	3972	133	439224,53	2200251,37	3972	177	438507,56	2200178,83	3972	221	438467,21	2199750,67
3972	46	439464,74	2200448,29	3972	90	439529,02	2200407,33	3972	134	439199,72	2200266,92	3972	178	438505,25	2200163,11	3972	222	438490,34	2199735,95
3972	47	439461,88	2200446,16	3972	91	439531,75	2200407,2	3972	135	439186,4	2200269,52	3972	179	438503,48	2200151,06	3972	223	438494,05	2199721,88
3972	48	439448,83	2200436,45	3972	92	439556,92	2200421,27	3972	136	439170,86	2200262,11	3972	180	438492,88	2200133,07	3972	224	438493,41	2199717,71
3972	49	439436,99	2200435,33	3972	93	439598,74	2200473,46	3972	137	439159,34	2200255,25	3972	181	438491,27	2200130,33	3972	225	438484,43	2199658,96
3972	50	439424,03	2200437,92	3972	94	439632,46	2200499,57	3972	138	439158,95	2200255,15	3972	182	438479	2200125,61	3972	226	438474,44	2199612,66
3972	51	439396,64	2200451,62	3972	95	439633,16	2200500,11	3972	139	439133,04	2200240,06	3972	183	438476,84	2200124,78	3972	227	438468,14	2199583,45
3972	52	439363,33	2200459,76	3972	96	439634,4	2200500,11	3972	140	439117,19	2200237,31	3972	184	438472,43	2200128,43	3972	228	438451,85	2199575,3
3972	53	439335,57	2200457,91	3972	97	439638,42	2200500,11	3972	141	439090,54	2200246,57	3972	185	438462,04	2200137,01	3972	229	438434,29	2199575,3
3972	54	439330,66	2200457,58	3972	98	439646,48	2200500,11	3972	142	439062,4	2200263,95	3972	186	438438,34	2200138,85	3972	230	438422,62	2199581,23
3972	55	439330,01	2200457,54	3972	99	439658,71	2200492,34	3972	143	439051,67	2200279,13	3972	187	438426,5	2200133,66	3972	231	438409,28	2199599,74
3972	56	439322,5	2200452,98	3972	100	439664,99	2200480,12	3972	144	439024,64	2200304,68	3972	188	438424,64	2200118,86	3972	232	438402,62	2199623,06
3972	57	439302,62	2200440,89	3972	101	439667,21	2200465,31	3972	145	439011,32	2200305,79	3972	189	438427,02	2200108,58	3972	233	438383,38	2199632,32
3972	58	439288,98	2200436,66	3972	102	439660,55	2200451,62	3972	146	438973,21	2200356,13	3972	190	438429,1	2200099,61	3972	234	438361,16	2199628,24
3972	59	439276,34	2200432,75	3972	103	439635,76	2200422,01	3972	147	438956,54	2200387,58	3972	191	438447,23	2200081,48	3972	235	438347,47	2199638,98
3972	60	439245,25	2200423,49	3972	104	439630,94	2200406,47	3972	148	438943,96	2200414,61	3972	192	438456,09	2200069,48	3972	236	438347,23	2199639,41
3972	61	439225,27	2200411,28	3972	105	439632,79	2200385,36	3972	149	438902,94	2200458,06	3972	193	438458,28	2200066,53	3972	237	438328,6	2199673,76
3972	62	439224,31	2200406,98	3972	106	439629,46	2200377,22	3972	150	438881,41	2200480,87	3972	194	438458,71	2200065,94	3972	238	438319,72	2199699,31
3972	63	439223,05	2200401,28	3972	107	439623,55	2200369,82	3972	151	438846,98	2200518,62	3972	195	438467,21	2200038,91	3972	239	438294,91	2199730,03

Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
X	Y			X	Y			X	Y	X	Y			X	Y			X	Y
3972	240	438268,45	2199767,6	3972	284	438210,89	2200384,07	3972	328	438214,6	2200613,56	3973	4	441190,18	2200894,6	3976	9	440275,21	2200964,87
3972	241	438249,94	2199781,3	3972	285	438220,15	2200377,41	3972	329	438213,85	2200646,5	3973	5	441184,67	2200884,95	3976	1	440314,48	2200964,87
3972	242	438236,98	2199799,43	3972	286	438239,02	2200356,31	3972	330	438220,15	2200672,04	3973	6	441165,37	2200876,69	3977	1	433441,97	2200966,21
3972	243	438234,4	2199815,72	3972	287	438265,67	2200320,04	3972	331	438222,74	2200721,27	3973	7	441147,46	2200873,93	3977	2	433455,29	2200959,08
3972	244	438239,95	2199832,75	3972	288	438275,3	2200303,01	3972	332	438230,2	2200770,54	3973	8	441146,08	2200892,54	3977	3	433466,23	2200932,44
3972	245	438242,9	2199866,8	3972	289	438289	2200277,84	3972	333	438233,84	2200794,56	3973	9	441164,68	2200915,96	3977	4	433468,61	2200908,19
3972	246	438250,02	2199868,98	3972	290	438304,16	2200265,62	3972	334	438236,85	2200814,14	3973	1	441183,98	2200926,29	3977	5	433465,28	2200891,07
3972	247	438261,04	2199872,36	3972	291	438317,86	2200265,62	3972	335	438236,88	2200814,31	3974	1	436397,78	2200951,64	3977	6	433451,5	2200883,45
3972	248	438274	2199873,47	3972	292	438324,52	2200269,36	3972	336	438236,98	2200814,98	3974	2	436411,1	2200950,47	3977	7	433437,7	2200880,6
3972	249	438291,39	2199869,99	3972	293	438333,04	2200274,14	3972	337	438238,28	2200823,42	3974	3	436427,17	2200939,88	3977	8	433416,77	2200892,5
3972	250	438301,76	2199867,91	3972	294	438341,71	2200281,37	3972	338	438238,49	2200823,88	3974	4	436518,88	2200885,42	3977	9	433397,27	2200917,23
3972	251	438303,37	2199870,28	3972	295	438341,92	2200281,55	3972	339	438251,6	2200853,41	3974	5	436520,84	2200876,4	3977	10	433432	2200963,36
3972	252	438305,65	2199873,64	3972	296	438345,25	2200297,09	3972	340	438275,3	2200886,35	3974	6	436517,71	2200871,69	3977	1	433441,97	2200966,21
3972	253	438320,83	2199879,2	3972	297	438345,17	2200301,89	3972	341	438283,28	2200890,11	3974	7	436502,42	2200867,78	3978	1	440942,83	2200967,65
3972	254	438335,4	2199892,31	3972	298	438344,89	2200317,82	3972	342	438294,91	2200895,6	3974	8	436476,16	2200870,13	3978	2	440955,23	2200956,62
3972	255	438335,63	2199892,52	3972	299	438348,28	2200320,83	3972	343	438311,57	2200897,46	3974	9	436445,59	2200889,72	3978	3	440950,4	2200930,43
3972	256	438335,83	2199893,05	3972	300	438358,21	2200329,65	3972	344	438338,23	2200895,24	3974	10	436413,85	2200902,65	3978	4	440952,47	2200915,97
3972	257	438340,05	2199904,31	3972	301	438373,75	2200334,11	3972	345	438365,62	2200883,77	3974	11	436397,39	2200930,09	3978	5	440939,39	2200885,66
3972	258	438344,51	2199916,21	3972	302	438390,79	2200331,51	3972	346	438384,11	2200879,69	3974	12	436389,55	2200949,29	3978	6	440924,92	2200872,56
3972	259	438344,76	2199928,84	3972	303	438420,71	2200343,82	3972	347	438395,23	2200884,5	3974	1	436397,78	2200951,64	3978	7	440919,41	2200869,8
3972	260	438344,89	2199935,45	3972	304	438424,09	2200345,21	3972	348	438401,89	2200897,46	3975	1	433532,83	2200963,34	3978	8	440902,87	2200871,18
3972	261	438343,23	2199947,67	3972	305	438452,96	2200358,53	3972	349	438410,39	2200905,61	3975	2	433556,62	2200951,46	3978	9	440889,08	2200880,14
3972	262	438341,92	2199957,29	3972	306	438458,89	2200369,63	3972	350	438430,76	2200911,89	3975	3	433602,28	2200904,38	3978	10	440882,2	2200892,54
3972	263	438341,42	2199958,08	3972	307	438455,56	2200382,59	3972	351	438450,25	2200911,89	3975	4	433631,29	2200876,31	3978	11	440882,2	2200907,71
3972	264	438336,8	2199965,45	3972	308	438454,42	2200383,44	3972	352	438461,11	2200911,89	3975	5	433625,09	2200865,38	3978	12	440901,49	2200924,93
3972	265	438331,93	2199973,21	3972	309	438405,59	2200419,61	3972	353	438542,9	2200912,63	3975	6	433608,46	2200865,86	3978	13	440912,51	2200942,84
3972	266	438292,33	2200002,46	3972	310	438393,01	2200421,83	3972	354	438607,87	2200919,86	3975	7	433567,55	2200867,28	3978	14	440911,82	2200956,62
3972	267	438276,34	2200013,4	3972	311	438384,11	2200415,9	3972	355	438684,42	2200917,34	3975	8	433556,62	2200882,97	3978	15	440926,99	2200967,65
3972	268	438272,33	2200016,15	3972	312	438377,79	2200402,99	3972	356	438698,18	2200916,89	3975	9	433557,08	2200902,95	3978	1	440942,83	2200967,65
3972	269	438259,39	2200036,88	3972	313	438375,23	2200397,77	3972	357	438712,99	2200912,82	3975	10	433545,67	2200918,16	3979	1	440628,65	2200989,68
3972	270	438256,42	2200060,94	3972	314	438372,28	2200391,16	3972	358	438725,2	2200896,53	3975	11	433521,41	2200923,88	3979	2	440665,16	2200980,73
3972	271	438260,12	2200084,25	3972	315	438368,03	2200381,64	3972	359	438754,45	2200865,44	3975	12	433507,15	2200936,24	3979	3	440703,74	2200977,97
3972	272	438263,17	2200098,67	3972	316	438367,46	2200380,37	3972	360	438766,3	2200859,89	3975	13	433507,63	2200949,08	3979	4	440716,84	2200966,94
3972	273	438269,74	2200129,78	3972	317	438355,99	2200377,04	3972	361	438780,35	2200860,26	3975	14	433513,81	2200960,01	3979	5	440719,6	2200955,92
3972	274	438281,17	2200173,52	3972	318	438338,23	2200380,74	3972	362	438790,34	2200863,59	3975	15	433523,14	2200963,19	3979	6	440710,64	2200949,72
3972	275	438289,36	2200207,51	3972	319	438317,5	2200398,14	3972	363	438791,83	2200881,35	3975	1	433532,83	2200963,34	3979	7	440699,62	2200929,05
3972	276	438286,78	2200224,91	3972	320	438306,02	2200424,42	3972	364	438787,01	2200900,6	3976	1	440314,48	2200964,87	3979	8	440691,35	2200927,67
3972	277	438273,82	2200245,64	3972	321	438302,69	2200448,84	3972	365	438786,07	2200903,65	3976	2	440327,56	2200960,06	3979	9	440634,85	2200938,01
3972	278	438254,57	2200268,59	3972	322	438302,69	2200468,09	3972	366	438782,21	2200916,15	3976	3	440330,32	2200946,96	3979	10	440614,87	2200932,5
3972	279	438193,13	2200311,16	3972	323	438299,72	2200481,78	3972	367	438785,07	2200917,84	3976	4	440323,43	2200926,29	3979	11	440595,88	2200918,03
3972	280	438197,57	2200327,43	3972	324	438284,56	2200495,12	3972	1	438788,5	2200919,86	3976	5	440309,65	2200922,17	3979	12	440590,75	2200903,57
3972	281	438205,7	2200347,43	3972	325	438259,75	2200501,4	3973	1	441183,98	2200926,29	3976	6	440270,38	2200925,6	3979	13	440581,79	2200895,29
3972	282	438206,45	2200363,72	3972	326	438236,44	2200525,46	3973	2	441192,25	2200920,79	3976	7	440262,11	2200934,56	3979	14	440557	2200898,05
3972	283	438202,01	2200379,63	3972	327	438220,15	2200578,02	3973	3	441195,68	2200905,62	3976	8	440266,24	2200961,44	3979	15	440521,85	2200911,14

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки
		X	Y			X	Y	X	Y			X	Y			X	Y		
3979	16	440481,2	2200939,39	3982	15	433224,16	2201024,69	3986	4	440410,93	2201145,4	3988	1	437171,96	2201233,21	3988	45	437756,48	2200681,89
3979	17	440461,91	2200944,22	3982	16	433239,38	2201026,12	3986	5	440431,6	2201122,66	3988	2	437175,12	2201233,02	3988	46	437756,45	2200681,63
3979	18	440455,72	2200949,72	3982	17	433246,04	2201016,61	3986	6	440434,36	2201114,39	3988	3	437197,82	2201231,65	3988	47	437748,62	2200665,16
3979	19	440456,41	2200960,75	3982	18	433255,55	2201013,76	3986	7	440426,78	2201108,18	3988	4	437211,94	2201226,16	3988	48	437722,76	2200648,31
3979	20	440477,77	2200966,25	3982	19	433263,64	2201032,3	3986	8	440404,04	2201108,18	3988	5	437234,86	2201203,63	3988	49	437659,87	2200630,48
3979	21	440571,46	2200961,44	3982	1	433271,72	2201038,01	3986	9	440386,13	2201113,01	3988	6	437414,93	2201183,45	3988	50	437619,11	2200619,51
3979	22	440607,29	2200983,49	3983	1	440815,36	2201044,79	3986	10	440374,42	2201111,63	3988	7	437494,49	2201169,74	3988	51	437592,46	2200620,29
3979	1	440628,65	2200989,68	3983	2	440820,86	2201037,91	3986	11	440363,39	2201099,23	3988	8	437562,88	2201160,13	3988	52	437578,36	2200623,04
3980	1	439223,42	2200998,32	3983	3	440853,94	2201028,95	3986	12	440353,06	2201095,79	3988	9	437609,9	2201158,57	3988	53	437556,4	2200672,42
3980	2	439236,74	2200996,84	3983	4	440871,85	2201019,31	3986	13	440347,54	2201101,99	3988	10	437650,27	2201169,53	3988	54	437532,1	2200696,72
3980	3	439261,18	2200973,15	3983	5	440909,06	2200982,78	3986	14	440347,54	2201120,59	3988	11	437666,72	2201144,06	3988	55	437516,03	2200702,6
3980	4	439275,98	2200947,23	3983	6	440898,04	2200968,32	3986	15	440351,68	2201132,99	3988	12	437634,2	2201106,44	3988	56	437490,56	2200693,19
3980	5	439274,5	2200927,99	3983	7	440865,65	2200948,34	3986	16	440345,48	2201145,4	3988	13	437638,12	2200985,74	3988	57	437461,96	2200662,23
3980	6	439256,74	2200906,52	3983	8	440840,15	2200942,13	3986	17	440325,5	2201157,11	3988	14	437634,46	2200949,06	3988	58	437446,02	2200628,99
3980	7	439239,71	2200893,2	3983	9	440822,93	2200949,03	3986	18	440329,63	2201173,64	3988	15	437633,6	2200940,48	3988	59	437445,7	2200628,33
3980	8	439221,94	2200889,5	3983	10	440821,55	2200964,87	3986	19	440341,34	2201178,47	3988	16	437619,89	2200938,13	3988	60	437439,43	2200610,3
3980	9	439206,4	2200909,48	3983	11	440818,12	2200982,09	3986	20	440361,32	2201178,47	3988	17	437569,34	2200952,63	3988	61	437439,99	2200591,07
3980	10	439203,43	2200943,54	3983	12	440787,8	2200988,3	3986	21	440375,8	2201177,78	3988	18	437514,86	2200979,66	3988	62	437440,6	2200570,33
3980	11	439209,35	2200977,59	3983	13	440769,88	2200993,12	3986	22	440381,3	2201195	3988	19	437491,75	2200935,77	3988	63	437436,68	2200549,16
3980	1	439223,42	2200998,32	3983	14	440767,82	2201005,52	3986	1	440390,95	2201196,38	3988	20	437510,17	2200936,96	3988	64	437422,96	2200520,17
3981	1	440086,42	2201026,9	3983	15	440782,97	2201042,05	3987	1	433581,56	2201196,62	3988	21	437525,45	2200944,4	3988	65	437391,61	2200478,63
3981	2	440099,51	2201015,87	3983	1	440815,36	2201044,79	3987	2	433590,04	2201181,91	3988	22	437525,83	2200940,64	3988	66	437382,62	2200472,09
3981	3	440117,42	2200991,75	3984	1	441356,9	2201058,58	3987	3	433630,24	2201119,72	3988	23	437533,09	2200868,95	3988	67	437374,44	2200466,14
3981	4	440114,68	2200985,56	3984	2	441367,93	2201055,83	3987	4	433703,09	2201077,18	3988	24	437533,87	2200819,18	3988	68	437374,37	2200466,09
3981	5	440106,4	2200977,98	3984	3	441364,49	2201035,84	3987	5	433767,73	2201084,02	3988	25	437542,3	2200801,73	3988	69	437353,99	2200459,03
3981	6	440056,79	2200979,35	3984	4	441354,16	2201020,69	3987	6	433794,49	2201085,74	3988	26	437569,73	2200772,35	3988	70	437333,62	2200442,96
3981	7	440048,53	2200983,49	3984	5	441338,99	2201015,86	3987	7	433808,54	2201077,43	3988	27	437593,64	2200756,67	3988	71	437319,5	2200415,14
3981	8	440049,22	2200992,44	3984	6	441321,77	2201020	3987	8	433823,26	2201062,09	3988	28	437616,37	2200751,18	3988	72	437282,44	2200367,38
3981	9	440067,13	2201023,45	3984	7	441323,15	2201040,67	3987	9	433851,17	2201030,78	3988	29	437638,31	2200753,54	3988	73	437278,75	2200362,62
3981	1	440086,42	2201026,9	3984	8	441338,99	2201055,14	3987	10	433892,11	2200999,06	3988	30	437663,39	2200763,72	3988	74	437277,18	2200359,11
3982	1	433271,72	2201038,01	3984	1	441356,9	2201058,58	3987	11	433895,5	2200989,19	3988	31	437690,44	2200777,04	3988	75	437270,2	2200343,48
3982	2	433280,29	2201037,05	3985	1	436616,66	2201185	3987	12	433891,67	2200975,13	3988	32	437709,25	2200779,01	3988	76	437268,95	2200340,68
3982	3	433298,36	2201018,03	3985	2	436631,56	2201176,78	3987	13	433879,52	2200969,37	3988	33	437720,6	2200773,91	3988	77	437273,26	2200331,27
3982	4	433323,56	2201008,04	3985	3	436639,39	2201165,41	3987	14	433855,82	2200969,36	3988	34	437728,06	2200764,89	3988	78	437280,31	2200328,14
3982	5	433350,67	2201002,34	3985	4	436641,35	2201135,23	3987	15	433787,68	2201012,68	3988	35	437727,67	2200749,22	3988	79	437285,45	2200328,61
3982	6	433355,9	2200995,2	3985	5	436636,25	2201125,43	3987	16	433746,16	2201038,45	3988	36	437714,74	2200724,14	3988	80	437287,15	2200328,76
3982	7	433351,63	2200986,17	3985	6	436625,29	2201119,16	3987	17	433702,91	2201037,82	3988	37	437693,57	2200706,9	3988	81	437293,25	2200329,32
3982	8	433334,98	2200973,8	3985	7	436612,75	2201127,4	3987	18	433664,93	2201038,31	3988	38	437690,05	2200693,58	3988	82	437308,52	2200336,76
3982	9	433319,75	2200971,43	3985	8	436605,68	2201140,72	3987	19	433622,06	2201084,11	3988	39	437695,93	2200682,99	3988	83	437383,58	2200426,31
3982	10	433290,28	2200992,35	3985	9	436604,9	2201177,95	3987	20	433602,76	2201105,98	3988	40	437707,87	2200669,87	3988	84	437402	2200447,87
3982	11	433270,3	2200991,87	3985	1	436616,66	2201185	3987	21	433572,61	2201148,8	3988	41	437721,19	2200675,36	3988	85	437402,49	2200452,21
3982	12	433239,38	2200975,22	3986	1	440390,95	2201196,38	3987	22	433561,75	2201181,65	3988	42	437727,85	2200687,51	3988	86	437403,56	2200461,58
3982	13	433202,29	2200991,87	3986	2	440401,97	2201191,55	3987	23	433566,83	2201196,62	3988	43	437747,45	2200695,73	3988	87	437407,71	2200470,31
3982	14	433213,7	2201017,55	3986	3	440407,49	2201177,09	3987	1	433581,56	2201196,62	3988	44	437758,03	2200694,56	3988	88	437411	2200477,25

Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
X	Y			X	Y	X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
3988	89	437455,69	2200527,02	3988	133	437444,53	2200366,54	3988	177	437433,55	2200688,68	3988	221	437099,66	2200996,31	3991	5	434687,2	2201211,67
3988	90	437487,82	2200551,71	3988	134	437444,53	2200375,55	3988	178	437435,9	2200700,83	3988	222	437116,32	2201038,57	3991	6	434687,63	2201204,21
3988	91	437517,41	2200560,14	3988	135	437440,16	2200390,28	3988	179	437430,41	2200735,31	3988	223	437142,57	2201105,13	3991	7	434674,04	2201194,13
3988	92	437535,04	2200562,09	3988	136	437438,26	2200396,7	3988	180	437429,63	2200758,44	3988	224	437153,74	2201133,47	3991	8	434655,62	2201184,92
3988	93	437552,29	2200551,13	3988	137	437436,81	2200397,57	3988	181	437448,44	2200770,98	3988	225	437149,04	2201144,06	3991	9	434645,98	2201172,65
3988	94	437562,86	2200530,74	3988	138	437426,5	2200403,77	3988	182	437466,08	2200789,39	3988	226	437132,18	2201146,4	3991	10	434649,94	2201158,18
3988	95	437579,33	2200515,86	3988	139	437403,77	2200404,94	3988	183	437469,61	2200806,64	3988	227	437119,64	2201146,79	3991	11	434647,3	2201145,91
3988	96	437595,79	2200507,63	3988	140	437374,69	2200380,14	3988	184	437466,08	2200837,99	3988	228	437105,93	2201160,13	3991	12	434628,01	2201136,26
3988	97	437607,55	2200508,02	3988	141	437374,37	2200379,86	3988	185	437454,32	2200867,39	3988	229	437099,27	2201181,28	3991	13	434616,17	2201134,07
3988	98	437627,14	2200518,59	3988	142	437374,25	2200379,67	3988	186	437453,7	2200867,94	3988	230	437101,24	2201202,21	3991	14	434604,34	2201120,05
3988	99	437647,13	2200523,3	3988	143	437353,61	2200345,37	3988	187	437439,54	2200880,38	3988	231	437101,63	2201206,37	3991	15	434597,75	2201118,73
3988	100	437648,38	2200544,27	3988	144	437336,36	2200319,9	3988	188	437434,72	2200884,62	3988	232	437121,8	2201211,26	3991	16	434592,94	2201123,54
3988	101	437648,5	2200546,22	3988	145	437325,21	2200312,92	3988	189	437424,75	2200886,84	3988	233	437150,02	2201202,64	3991	17	434587,24	2201155,99
3988	102	437662,61	2200567,78	3988	146	437291,3	2200291,69	3988	190	437417,47	2200882,27	3988	234	437168,83	2201208,13	3991	18	434587,67	2201216,93
3988	103	437662,61	2200597,16	3988	147	437237,02	2200241,71	3988	191	437423,12	2200849,71	3988	1	437171,96	2201233,21	3991	19	434594,26	2201234,03
3988	104	437669,27	2200607,75	3988	148	437186,86	2200184,89	3988	192	437424,14	2200843,87	3989	1	437247,01	2201190,7	3991	1	434603,45	2201237,09
3988	105	437678,76	2200611,45	3988	149	437168,05	2200148,44	3988	193	437424,53	2200819,96	3989	2	437312,84	2201174,24	3992	1	437953,99	2201246,8
3988	106	437685,34	2200614,02	3988	150	437137,87	2200103,77	3988	194	437423,14	2200818,14	3989	3	437317,55	2201113,1	3992	2	437959	2201246,3
3988	107	437701,79	2200610,89	3988	151	437113,96	2200084,57	3988	195	437414,72	2200807,15	3989	4	437330,09	2201059,03	3992	3	437968,25	2201245,37
3988	108	437713,94	2200597,96	3988	152	437090,45	2200061,83	3988	196	437414,33	2200806,64	3989	5	437329,79	2201058,94	3992	4	437989,18	2201235,86
3988	109	437735,89	2200556,8	3988	153	437081,46	2200059,74	3988	197	437413,9	2200806,57	3989	6	437304,93	2201046,72	3992	5	437996,32	2201223,5
3988	110	437761,76	2200534,46	3988	154	437078,69	2200059,1	3988	198	437404,12	2200805,04	3989	7	437292,46	2201073,91	3992	6	437996,21	2201222,83
3988	111	437789,59	2200524,67	3988	155	437070,07	2200063,79	3988	199	437401,79	2200804,67	3989	8	437287,25	2201079,49	3992	7	437992,99	2201204
3988	112	437784,49	2200504,3	3988	156	437073,4	2200086,73	3988	200	437397,1	2200812,13	3989	9	437282,88	2201084,18	3992	8	437987,29	2201188,78
3988	113	437786,84	2200476,47	3988	157	437089,07	2200124,35	3988	201	437395,78	2200817,13	3989	10	437270,51	2201097,43	3992	9	437986,85	2201180,45
3988	114	437794,28	2200442,38	3988	158	437105,54	2200154,9	3988	202	437388,08	2200846,22	3989	11	437241,11	2201101,62	3992	10	437985,99	2201164,11
3988	115	437805,65	2200416,89	3988	159	437159,62	2200220,75	3988	203	437388,08	2200863,07	3989	12	437237,6	2201102,12	3992	11	437985,86	2201161,67
3988	116	437798,6	2200403,18	3988	160	437197,24	2200274,83	3988	204	437388,08	2200877,96	3989	13	437243,56	2201144,79	3992	12	437988,8	2201160,94
3988	117	437784,93	2200393,29	3988	161	437236,43	2200343,03	3988	205	437382,41	2200905,35	3989	14	437247,01	2201169,53	3992	13	438006,79	2201156,44
3988	118	437780,18	2200389,86	3988	162	437269,36	2200400,24	3988	206	437381,42	2200910,11	3989	1	437247,01	2201190,7	3992	14	438042,59	2201154,79
3988	119	437741,38	2200398,47	3988	163	437283,75	2200417,52	3988	207	437377,99	2200911,45	3990	1	441567,73	2201236,34	3992	15	438048,16	2201154,53
3988	120	437694,35	2200417,3	3988	164	437296,79	2200433,17	3988	208	437331,87	2200929,47	3990	2	441584,96	2201229,46	3992	16	438065,29	2201144,08
3988	121	437649,29	2200451,78	3988	165	437313,52	2200462,53	3988	209	437322,26	2200933,22	3990	3	441591,16	2201219,81	3992	17	438066,99	2201141,09
3988	122	437602,64	2200481,56	3988	166	437338,33	2200506,05	3988	210	437205,75	2200985,52	3990	4	441589,78	2201211,55	3992	18	438072,89	2201130,76
3988	123	437589,32	2200486,3	3988	167	437356,75	2200538,59	3988	211	437203,3	2200986,62	3990	5	441582,2	2201206,03	3992	19	438071,66	2201128,23
3988	124	437579,53	2200489,79	3988	168	437356,99	2200538,95	3988	212	437184,31	2200995,14	3990	6	441556,7	2201200,52	3992	20	438065,29	2201115,07
3988	125	437568,19	2200484,93	3988	169	437386,15	2200582,48	3988	213	437161,97	2200992,79	3990	7	441531,22	2201206,03	3992	21	438039,13	2201088,91
3988	126	437567,51	2200484,64	3988	170	437370,07	2200623,62	3988	214	437155,96	2200984,72	3990	8	441522,95	2201219,81	3992	22	438000,59	2201074,64
3988	127	437563,07	2200482,73	3988	171	437371,47	2200647,46	3988	215	437109,07	2200921,85	3990	9	441528,46	2201232,22	3992	23	437967,31	2201062,27
3988	128	437527,42	2200455,29	3988	172	437371,63	2200650,28	3988	216	437089,07	2200902,65	3990	1	441567,73	2201236,34	3992	24	437958,28	2201050,85
3988	129	437501,58	2200421,81	3988	173	437375,17	2200660,07	3988	217	437069,87	2200899,13	3991	1	434603,45	2201237,09	3992	25	437957,8	2201037,53
3988	130	437485,09	2200400,44	3988	174	437404,16	2200665,56	3988	218	437067,91	2200915,58	3991	2	434618,8	2201220,44	3992	26	437961,59	2201006,15
3988	131	437465,89	2200370,65	3988	175	437411,4	2200667,49	3988	219	437073,39	2200935,45	3991	3	434638,09	2201213,86	3992	27	437955,89	2200993,78
3988	132	437454,52	2200367,9	3988	176	437415,92	2200668,7	3988	220	437074,18	2200938,31	3991	4	434670,97	2201215,61	3992	28	437946,38	2200985,23

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки
		X	Y	X	Y			X	Y			X	Y			X	Y		
3992	29	437919,28	2200984,27	3993	22	441357,59	2201208,11	3996	6	437885,99	2201264,89	3998	29	436930,76	2201194,22	3998	73	436779,1	2201006,11
3992	30	437894,54	2200989,5	3993	23	441372,05	2201210,17	3996	7	437860,31	2201286,76	3998	30	436913,12	2201173,45	3998	74	436788,89	2201008,46
3992	31	437854,58	2201026,6	3993	24	441387,22	2201206,04	3996	8	437842,7	2201306,26	3998	31	436896,67	2201162,87	3998	75	436793,2	2201020,22
3992	32	437838,86	2201037,61	3993	25	441406,51	2201206,73	3996	9	437851,27	2201316,25	3998	32	436875,11	2201161,31	3998	76	436795,55	2201062,54
3992	33	437835,56	2201039,92	3993	26	441414,77	2201211,55	3996	1	437861,26	2201318,63	3998	33	436861,79	2201149,94	3998	77	436792,42	2201082,53
3992	34	437824,15	2201047,52	3993	27	441412,7	2201226,71	3997	1	437769,46	2201328,61	3998	34	436836,31	2201128,78	3998	78	436784,59	2201088,41
3992	35	437775,16	2201052,28	3993	28	441400,99	2201228,09	3997	2	437784,2	2201325,76	3998	35	436835,12	2201115,83	3998	79	436762,63	2201091,14
3992	36	437755,02	2201056,45	3993	29	441389,27	2201235,67	3997	3	437797,52	2201310,53	3998	36	436841,8	2201095,46	3998	80	436748,92	2201099,77
3992	37	437747,57	2201057,99	3993	30	441390,65	2201246	3997	4	437799,89	2201302,45	3998	37	436864,91	2201070,77	3998	81	436746,95	2201118,97
3992	38	437744,72	2201064,65	3993	31	441402,37	2201251,51	3997	5	437799,89	2201285,33	3998	38	436882,55	2201070,77	3998	82	436750,09	2201135,05
3992	39	437743,3	2201078,92	3993	1	441419,59	2201252,89	3997	6	437788,01	2201275,34	3998	39	436895,09	2201080,18	3998	83	436780,27	2201158,55
3992	40	437755,19	2201125,04	3994	1	437018,35	2201272	3997	7	437767,55	2201272,01	3998	40	436900,18	2201096,63	3998	84	436795,94	2201167,57
3992	41	437763,76	2201171,66	3994	2	437026,58	2201269,25	3997	8	437752,81	2201280,58	3998	41	436894,3	2201115,83	3998	85	436802,99	2201177,36
3992	42	437779,45	2201192,11	3994	3	437030,89	2201257,51	3997	9	437743,3	2201303,39	3998	42	436902,14	2201126,03	3998	86	436800,26	2201186,77
3992	43	437798,47	2201196,86	3994	4	437035,99	2201244,3	3997	10	437749,96	2201317,67	3998	43	436920,56	2201133,08	3998	87	436787,72	2201198,53
3992	44	437833,19	2201185,93	3994	5	437073,61	2201244,17	3997	1	437769,46	2201328,61	3998	44	436933,49	2201131,91	3998	88	436769,69	2201208,32
3992	45	437867,44	2201184,98	3994	6	437074,39	2201240,26	3998	1	436726,19	2201342,74	3998	45	436936,63	2201120,15	3998	89	436749,31	2201210,68
3992	46	437894,31	2201204,17	3994	7	437071,25	2201228,5	3998	2	436737,95	2201341,18	3998	46	436932,71	2201064,11	3998	90	436718,74	2201205,19
3992	47	437897,39	2201206,37	3994	8	437053,61	2201211,26	3998	3	436754,41	2201333,33	3998	47	436930,75	2201027,27	3998	91	436706,2	2201218,51
3992	48	437929,82	2201236,99	3994	9	437047,34	2201193,23	3998	4	436773,61	2201332,94	3998	48	436926,44	2201018,26	3998	92	436690,13	2201242,81
3992	49	437931,64	2201238,71	3994	10	437033,63	2201185,79	3998	5	436785,74	2201329,42	3998	49	436911,55	2201015,12	3998	93	436675,24	2201259,67
3992	50	437944,35	2201243,31	3994	11	437005,03	2201189,32	3998	6	436801,81	2201325,89	3998	50	436859,83	2201020,61	3998	94	436662,7	2201268,68
3992	1	437953,99	2201246,8	3994	12	436981,12	2201199,5	3998	7	436825,33	2201302,37	3998	51	436843,76	2201011,99	3998	95	436670,54	2201285,14
3993	1	441419,59	2201252,89	3994	13	436975,63	2201221,84	3998	8	436833,16	2201288,26	3998	52	436835,92	2201002,19	3998	96	436685,44	2201306,3
3993	2	441429,92	2201246,69	3994	14	436978,37	2201249,27	3998	9	436830,43	2201280,82	3998	53	436835,92	2200987,69	3998	97	436710,13	2201312,57
3993	3	441436,82	2201227,4	3994	15	436994,05	2201266,52	3998	10	436821,02	2201279,26	3998	54	436849,24	2200973,18	3998	98	436721,87	2201318,45
3993	4	441443,71	2201196,4	3994	1	437018,35	2201272	3998	11	436808,48	2201289,05	3998	55	436858,25	2200955,95	3998	99	436718,35	2201336,08
3993	5	441454,73	2201188,81	3995	1	434672,29	2201308,12	3998	12	436795,15	2201290,22	3998	56	436861	2200935,95	3998	1	436726,19	2201342,74
3993	6	441484,36	2201187,44	3995	2	434685,44	2201300,66	3998	13	436766,93	2201294,54	3998	57	436853,95	2200923,41	3999	1	439098,76	2201357,14
3993	7	441502,27	2201181,23	3995	3	434699,47	2201292,79	3998	14	436801,43	2201208,32	3998	58	436842,58	2200910,48	3999	2	439138,24	2201291,98
3993	8	441516,05	2201171,59	3995	4	434715,68	2201274,37	3998	15	436813,18	2201196,56	3998	59	436824,55	2200904,99	3999	3	439152,98	2201277,23
3993	9	441518,12	2201157,8	3995	5	434718,32	2201257,72	3998	16	436835,92	2201181,68	3998	60	436790,86	2200894,03	3999	4	439195,31	2201254,88
3993	10	441515,36	2201142,65	3995	6	434715,68	2201253,32	3998	17	436855,91	2201188,73	3998	61	436788,5	2200878,35	3999	5	439217,66	2201233,01
3993	11	441494,69	2201134,39	3995	7	434706,04	2201249,83	3998	18	436871,98	2201202,85	3998	62	436785,37	2200867,37	3999	6	439238,11	2201225,87
3993	12	441458,18	2201124,05	3995	8	434690,69	2201253,32	3998	19	436879,82	2201216,56	3998	63	436771,64	2200856,41	3999	7	439241,92	2201217,79
3993	13	441432,68	2201119,91	3995	9	434670,53	2201271,74	3998	20	436879,03	2201237,72	3998	64	436757,15	2200852,09	3999	8	439229,08	2201189,26
3993	14	441420,28	2201127,49	3995	10	434657,38	2201297,15	3998	21	436886,87	2201243,99	3998	65	436748,14	2200852,88	3999	9	439217,66	2201184,5
3993	15	441418,91	2201138,51	3995	11	434663,53	2201307,67	3998	22	436895,11	2201241,25	3998	66	436742,65	2200863,07	3999	10	439195,31	2201184,97
3993	16	441425,11	2201159,87	3995	1	434672,29	2201308,12	3998	23	436902,94	2201223,62	3998	67	436745,98	2200873,45	3999	11	439182,47	2201191,16
3993	17	441419,59	2201168,14	3996	1	437861,26	2201318,63	3998	24	436917,05	2201222,83	3998	68	436753,82	2200907,93	3999	12	439156,31	2201191,63
3993	18	441403,06	2201168,14	3996	2	437909,77	2201295,8	3998	25	436928,02	2201232,64	3998	69	436758,52	2200933,81	3999	13	439125,4	2201174,03
3993	19	441369,29	2201170,21	3996	3	437923,57	2201280,11	3998	26	436940,56	2201240,08	3998	70	436749,89	2201009,83	3999	14	439097,81	2201169,28
3993	20	441350,69	2201175,04	3996	4	437922,61	2201267,27	3998	27	436949,18	2201232,23	3998	71	436755,58	2201021,78	3999	15	439077,83	2201177,36
3993	21	441346,57	2201198,45	3996	5	437910,71	2201261,08	3998	28	436947,22	2201215	3998	72	436766,56	2201019,82	3999	16	439070,71	2201190,68

Координаты		Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
X	Y	X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
3999	17	439072,61	2201204,47	4001	6	436568,05	2201313,16	4003	16	440815,36	2201319,71	4006	12	439974,11	2201319,7	4007	14	439741,24	2201440,28
3999	18	439093,54	2201209,7	4001	7	436545,71	2201312,38	4003	17	440778,85	2201319,71	4006	13	439953,44	2201297,65	4007	15	439732,97	2201452,69
3999	19	439094,48	2201217,31	4001	8	436538,27	2201318,65	4003	18	440754,04	2201325,22	4006	14	439938,97	2201287,33	4007	16	439730,21	2201462,33
3999	20	439080,22	2201223,5	4001	9	436532,78	2201338,24	4003	19	440714,77	2201360,36	4006	15	439939,66	2201273,54	4007	1	439762,6	2201471,29
3999	21	439082,12	2201236,81	4001	10	436543,36	2201366,06	4003	20	440690,65	2201374,13	4006	16	439956,88	2201264,59	4008	1	436450,87	2201480,11
3999	22	439104,95	2201244,89	4001	1	436559,44	2201376,25	4003	21	440656,9	2201392,04	4006	17	439995,47	2201262,52	4008	2	436472,03	2201475,01
3999	23	439074,04	2201265,83	4002	1	441635,26	2201386,54	4003	22	440651,38	2201402,38	4006	18	440013,38	2201221,87	4008	3	436484,57	2201458,94
3999	24	439066,9	2201294,36	4002	2	441647,65	2201382,4	4003	23	440665,16	2201412,04	4006	19	440020,27	2201208,08	4008	4	436484,96	2201452,67
3999	25	439068,32	2201321,95	4002	3	441673,15	2201363,11	4003	1	440690,65	2201422,37	4006	20	440050,58	2201192,24	4008	5	436474,39	2201443,66
3999	26	439083,55	2201345,72	4002	4	441706,91	2201343,13	4004	1	440156,71	2201436,14	4006	21	440052,65	2201182,6	4008	6	436455,19	2201440,91
3999	1	439098,76	2201357,14	4002	5	441707,59	2201335,55	4004	2	440171,87	2201427,88	4006	22	440049,89	2201166,05	4008	7	436441,87	2201442,88
4000	1	433628,24	2201364,52	4002	6	441704,15	2201327,29	4004	3	440175,31	2201414,09	4006	23	440028,53	2201145,38	4008	8	436426,58	2201462,47
4000	2	433651,9	2201362,6	4002	7	441677,27	2201319,7	4004	4	440173,24	2201397,56	4006	24	440008,55	2201141,26	4008	9	436430,11	2201474,23
4000	3	433678,75	2201352,37	4002	8	441644,9	2201314,19	4004	5	440184,95	2201388,59	4006	25	439982,38	2201147,45	4008	10	436435,6	2201479,72
4000	4	433694,99	2201336,65	4002	9	441608,38	2201317,64	4004	6	440187,02	2201384,47	4006	26	439973,42	2201164,69	4008	1	436450,87	2201480,11
4000	5	433697,96	2201312,6	4002	10	441597,35	2201303,17	4004	7	440184,26	2201381,02	4006	27	439930,7	2201216,36	4009	1	441800,44	2201509,69
4000	6	433710,08	2201301,85	4002	11	441601,49	2201295,59	4004	8	440167,73	2201377,58	4006	28	439883,86	2201296,97	4009	2	441830,75	2201497,28
4000	7	433729,27	2201303,12	4002	12	441614,59	2201291,45	4004	9	440156,02	2201383,09	4006	29	439885,91	2201311,43	4009	3	441854,87	2201484,88
4000	8	433751	2201310,8	4002	13	441620,09	2201285,26	4004	10	440124,32	2201383,09	4006	30	439896,94	2201319,01	4009	4	441872,78	2201478,68
4000	9	433770,82	2201306,33	4002	14	441618,02	2201277,68	4004	11	440113,3	2201386,54	4006	31	439915,54	2201319,01	4009	5	441874,16	2201472,49
4000	10	433810,46	2201262,85	4002	15	441607,69	2201274,23	4004	12	440107,1	2201413,4	4006	32	439927,25	2201322,46	4009	6	441866,57	2201462,15
4000	11	433807,91	2201238,56	4002	16	441582,89	2201270,78	4004	13	440104,34	2201436,14	4006	33	439928,63	2201334,86	4009	7	441821,11	2201451,13
4000	12	433816,85	2201207,23	4002	17	441562,91	2201271,47	4004	1	440156,71	2201436,14	4006	34	439910,03	2201361,04	4009	8	441805,94	2201428,39
4000	13	433843,3	2201171,63	4002	18	441536,72	2201279,05	4005	1	441515,36	2201438,21	4006	35	439897,63	2201370,68	4009	9	441796,3	2201402,2
4000	14	433873,13	2201145,85	4002	19	441518,81	2201292,14	4005	2	441530,53	2201427,88	4006	36	439876,27	2201389,97	4009	10	441779,08	2201396
4000	15	433919,44	2201123,78	4002	20	441511,24	2201308	4005	3	441527,77	2201419,61	4006	37	439880,41	2201399,62	4009	11	441760,48	2201393,93
4000	16	433939,63	2201115,16	4002	21	441524,33	2201325,22	4005	4	441517,43	2201408,59	4006	38	439901,77	2201403,07	4009	12	441743,26	2201407,72
4000	17	433959,44	2201091,49	4002	22	441611,14	2201380,33	4005	5	441501,59	2201401,7	4006	39	439912,79	2201403,76	4009	13	441743,26	2201420,12
4000	18	433933,22	2201088,29	4002	1	441635,26	2201386,54	4005	6	441477,47	2201405,14	4006	40	439917,61	2201416,85	4009	14	441752,9	2201428,39
4000	19	433910,21	2201081,9	4003	1	440690,65	2201422,37	4005	7	441469,9	2201418,23	4006	41	439922,44	2201437,52	4009	15	441766,67	2201429,77
4000	20	433886,56	2201078,71	4003	2	440705,81	2201420,3	4005	8	441471,97	2201427,88	4006	1	439934,15	2201445,1	4009	16	441771,5	2201444,92
4000	21	433825,18	2201117,71	4003	3	440709,94	2201410,66	4005	9	441482,99	2201436,14	4007	1	439762,6	2201471,29	4009	17	441763,24	2201462,15
4000	22	433798,96	2201152,88	4003	4	440713,39	2201396,87	4005	1	441515,36	2201438,21	4007	2	439786,03	2201469,91	4009	18	441768,74	2201482,13
4000	23	433793,86	2201184,56	4003	5	440731,99	2201392,04	4006	1	439934,15	2201445,1	4007	3	439799,8	2201463,02	4009	19	441788,03	2201504,17
4000	24	433776,59	2201221,28	4003	6	440751,28	2201389,3	4006	2	439948,61	2201443,03	4007	4	439817,71	2201448,55	4009	1	441800,44	2201509,69
4000	25	433706,89	2201271,16	4003	7	440753,35	2201378,96	4006	3	439976,18	2201418,23	4007	5	439825,99	2201429,26	4010	1	436334,48	2201545,15
4000	26	433636,55	2201319,11	4003	8	440765,75	2201366,56	4006	4	439994,78	2201389,97	4007	6	439807,37	2201403,08	4010	2	436352,9	2201533,79
4000	27	433621,21	2201352,37	4003	9	440780,9	2201361,73	4006	5	440003,74	2201363,8	4007	7	439781,2	2201407,21	4010	3	436387	2201514,58
4000	1	433628,24	2201364,52	4003	10	440816,05	2201365,18	4006	6	440003,05	2201350,01	4007	8	439766,05	2201395,49	4010	4	436388,96	2201501,26
4001	1	436559,44	2201376,25	4003	11	440843,6	2201367,25	4006	7	439987,19	2201343,13	4007	9	439745,38	2201389,3	4010	5	436363,88	2201469,13
4001	2	436569,62	2201373,91	4003	12	440864,96	2201361,73	4006	8	439972,04	2201345,89	4007	10	439733,66	2201398,25	4010	6	436355,26	2201470,69
4001	3	436575,89	2201351,56	4003	13	440871,17	2201354,84	4006	9	439956,88	2201343,82	4007	11	439718,5	2201410,66	4010	7	436316,06	2201494,6
4001	4	436579,81	2201325,7	4003	14	440871,17	2201342,44	4006	10	439959,64	2201327,98	4007	12	439721,95	2201418,92	4010	8	436307,84	2201514,98
4001	5	436576,28	2201317,46	4003	15	440851,18	2201330,05	4006	11	439969,28	2201327,98	4007	13	439739,17	2201430,64	4010	9	436313,72	2201527,52

Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Координаты	
X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y	X	Y
4010	10	436324,69	2201542,4	4014	12	439724,71	2201500,21	4016	13	433690,1	2201553,92	4019	8	441720,52	2201690,21	4022	6	436975,45	2201816,33
4010	1	436334,48	2201545,15	4014	13	439706,11	2201499,52	4016	14	433677,95	2201546,24	4019	1	441737,05	2201697,1	4022	7	436962,85	2201805,86
4011	1	436491,25	2201549,08	4014	14	439706,11	2201511,92	4016	15	433667,72	2201546,24	4020	1	441435,44	2201732,41	4022	8	436949,05	2201806,34
4011	2	436530,43	2201537,71	4014	15	439715,75	2201530,52	4016	16	433660,69	2201553,92	4020	2	441451,28	2201731,72	4022	9	436940,24	2201813
4011	3	436539,05	2201531,05	4014	16	439718,51	2201543,62	4016	17	433659,56	2201563,67	4020	3	441463	2201716,57	4022	10	436934,78	2201824,18
4011	4	436539,44	2201477,75	4014	17	439711,63	2201554,64	4016	18	433660,85	2201578,37	4020	4	441465,07	2201705,54	4022	11	436933,6	2201837,96
4011	5	436530,82	2201473,45	4014	18	439693,7	2201572,55	4016	19	433666,6	2201600,11	4020	5	441459,55	2201697,28	4022	12	436941,91	2201848,91
4011	6	436491,25	2201486,77	4014	19	439680,62	2201576,68	4016	20	433682,59	2201607,79	4020	6	441442,33	2201687,62	4022	1	436962,13	2201850,34
4011	7	436472,03	2201494,21	4014	20	439678,55	2201588,39	4016	21	433707,52	2201603,95	4020	7	441411,32	2201684,18	4023	1	437808,46	2201890,28
4011	8	436468,12	2201504,02	4014	21	439705,42	2201601,49	4016	22	433729,25	2201599,48	4020	8	441385,84	2201680,04	4023	2	437818,43	2201889,8
4011	9	436482,23	2201541,23	4014	22	439715,06	2201614,58	4016	23	433753,55	2201590,52	4020	9	441374,12	2201682,11	4023	3	437829,61	2201881,48
4011	1	436491,25	2201549,08	4014	1	439737,11	2201615,96	4016	24	433804,07	2201589,25	4020	10	441374,12	2201689,69	4023	4	437842,46	2201860,31
4012	1	442036,07	2201608,22	4015	1	437776,94	2201629,06	4016	25	433825,81	2201593,72	4020	11	441383,08	2201710,36	4023	5	437845,07	2201847,23
4012	2	442051,24	2201605,46	4015	2	437791,69	2201610,98	4016	26	433862,89	2201616,1	4020	12	441398,92	2201721,38	4023	6	437844,13	2201837,96
4012	3	442053,98	2201599,25	4015	3	437795,5	2201593,85	4016	1	433912,12	2201637,83	4020	1	441435,44	2201732,41	4023	7	437833,47	2201826,79
4012	4	442048,48	2201581,34	4015	4	437801,92	2201579,59	4017	1	439640,65	2201656,63	4021	1	439782,58	2201846,77	4023	8	437819,82	2201820,61
4012	5	442027,12	2201560,67	4015	5	437816,89	2201566,75	4017	2	439647,53	2201648,36	4021	2	439794,29	2201840,57	4023	9	437801,32	2201827,03
4012	6	442008,52	2201552,41	4015	6	437816,66	2201562,71	4017	3	439647,53	2201630,44	4021	3	439804,63	2201818,52	4023	10	437781,34	2201857,94
4012	7	442000,94	2201553,1	4015	7	437805,01	2201553,2	4017	4	439637,89	2201614,6	4021	4	439814,96	2201786,14	4023	11	437800,13	2201881,96
4012	8	441994,04	2201557,24	4015	8	437776	2201544,16	4017	5	439613,09	2201594,62	4021	5	439830,13	2201754,44	4023	1	437808,46	2201890,28
4012	9	441995,42	2201575,15	4015	9	437751,02	2201535,37	4017	6	439569,68	2201570,5	4021	6	439850,11	2201737,22	4024	1	437421,56	2201955,2
4012	10	442018,85	2201603,39	4015	10	437735,09	2201513	4017	7	439553,15	2201570,5	4021	7	439844,59	2201726,2	4024	2	437465,2	2201949,84
4012	1	442036,07	2201608,22	4015	11	437722,25	2201502,31	4017	8	439547,63	2201584,28	4021	8	439819,79	2201703,46	4024	3	437475,79	2201948,54
4013	1	441790,79	2201615,8	4015	12	437699,42	2201542,25	4017	9	439553,15	2201601,5	4021	9	439788,1	2201684,17	4024	4	437534,29	2201944,25
4013	2	441810,77	2201606,84	4015	13	437688,01	2201572,93	4017	10	439589,66	2201631,82	4021	10	439774,31	2201684,86	4024	5	437556,16	2201938,55
4013	3	441820,42	2201590,3	4015	14	437689,67	2201584,1	4017	11	439621,36	2201651,8	4021	11	439760,53	2201696,57	4024	6	437607,05	2201924,29
4013	4	441819,73	2201576,53	4015	15	437708,93	2201587,67	4017	1	439640,65	2201656,63	4021	12	439752,26	2201701,39	4024	7	437624,91	2201915,87
4013	5	441803,18	2201569,63	4015	16	437726,29	2201592,19	4018	1	441664,87	2201686,25	4021	13	439733,66	2201702,08	4024	8	437639,98	2201908,76
4013	6	441780,46	2201569,63	4015	17	437727,01	2201607,65	4018	2	441677,96	2201677,99	4021	14	439719,2	2201689	4024	9	437673,64	2201892,89
4013	7	441738,43	2201590,3	4015	18	437732,95	2201620,97	4018	3	441693,13	2201657,99	4021	15	439705,42	2201681,41	4024	10	437713,58	2201857,7
4013	8	441732,91	2201601,32	4015	19	437748,88	2201627,63	4018	4	441691,06	2201645,6	4021	16	439690,94	2201713,1	4024	11	437738,78	2201839,16
4013	9	441758,41	2201614,42	4015	1	437776,94	2201629,06	4018	5	441679,34	2201641,46	4021	17	439723,33	2201757,89	4024	12	437743,54	2201822,05
4013	1	441790,79	2201615,8	4016	1	433912,12	2201637,83	4018	6	441660,05	2201646,29	4021	18	439720,57	2201767,54	4024	13	437735,69	2201800,88
4014	1	439737,11	2201615,96	4016	2	433943,45	2201634,64	4018	7	441640,07	2201655,25	4021	19	439699,21	2201769,61	4024	14	437729,45	2201789,85
4014	2	439744	2201607,68	4016	3	433953,04	2201625,05	4018	8	441651,1	2201664,2	4021	20	439687,51	2201778,56	4024	15	437724,77	2201781,57
4014	3	439748,14	2201594,6	4016	4	433954,96	2201612,26	4018	9	441654,53	2201683,49	4021	21	439724,02	2201804,05	4024	16	437717,14	2201768,06
4014	4	439740,56	2201578,75	4016	5	433952,41	2201605,87	4018	1	441664,87	2201686,25	4021	22	439748,14	2201835,74	4024	17	437716,97	2201765,97
4014	5	439755,71	2201571,17	4016	6	433941,85	2201596,91	4019	1	441737,05	2201697,1	4021	23	439759,85	2201843,32	4024	18	437716,19	2201756,65
4014	6	439763,98	2201565,67	4016	7	433920,43	2201583,8	4019	2	441750,14	2201688,83	4021	1	439782,58	2201846,77	4024	19	437724,27	2201749,84
4014	7	439765,36	2201556,7	4016	8	433853,14	2201568,31	4019	3	441754,27	2201657,83	4022	1	436962,13	2201850,34	4024	20	437725,22	2201749,04
4014	8	439761,23	2201547,74	4016	9	433821,49	2201558,39	4019	4	441747,38	2201637,85	4022	2	436974,25	2201847,71	4024	21	437733,31	2201734,76
4014	9	439757,78	2201529,83	4016	10	433794,32	2201556,79	4019	5	441735,67	2201633,72	4022	3	436979,48	2201840,11	4024	22	437731,4	2201723,35
4014	10	439755,02	2201511,23	4016	11	433746,04	2201563,51	4019	6	441719,14	2201642,68	4022	4	436981,87	2201832,26	4024	23	437696,69	2201660,57
4014	11	439741,94	2201505,02	4016	12	433716,95	2201561,9	4019	7	441712,24	2201668,85	4022	5	436982,81	2201827,51	4024	24	437681,17	2201630,39

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4024	25	437628,2	2201527,4	4024	69	437973,25	2201627,99	4024	113	437865,7	2201810,51	4024	157	438732,13	2201635,45	4024	201	438842,65	2201419,21
4024	26	437624,87	2201505,53	4024	70	437969,95	2201639,21	4024	114	437866,72	2201813	4024	158	438732,48	2201639	4024	202	438854,9	2201412,92
4024	27	437697,93	2201471,38	4024	71	437966,12	2201652,25	4024	115	437873,38	2201815,85	4024	159	438734,69	2201661,76	4024	203	438860,24	2201410,18
4024	28	437698,12	2201471,29	4024	72	437964,48	2201653,23	4024	116	437874,57	2201815,61	4024	160	438730,88	2201709,32	4024	204	438877,45	2201407,82
4024	29	437697,94	2201470,88	4024	73	437949,47	2201662,24	4024	117	437885,27	2201813,48	4024	161	438732,79	2201741,18	4024	205	438894,97	2201405,42
4024	30	437693,36	2201460,35	4024	74	437935,21	2201665,09	4024	118	437900,96	2201812,06	4024	162	438741,82	2201753,56	4024	206	438920,81	2201410,81
4024	31	437692,88	2201450,84	4024	75	437921,89	2201656,54	4024	119	437908,45	2201814,86	4024	163	438752,98	2201756,26	4024	207	438926,83	2201412,07
4024	32	437706,67	2201447,1	4024	76	437895,73	2201622,76	4024	120	437910,43	2201815,6	4024	164	438757,51	2201757,35	4024	208	438946,81	2201393,05
4024	33	437754,23	2201447,98	4024	77	437867,66	2201616,58	4024	121	437912,38	2201816,33	4024	165	438762,04	2201753,47	4024	209	438961,07	2201362,61
4024	34	437785,63	2201446,07	4024	78	437834,38	2201619,43	4024	122	437914,28	2201826,32	4024	166	438762,65	2201752,95	4024	210	438988,66	2201321,71
4024	35	437817,26	2201435,38	4024	79	437815,82	2201631,8	4024	123	437913,38	2201840,55	4024	167	438764,17	2201751,65	4024	211	438991,51	2201304,11
4024	36	437853,4	2201429,2	4024	80	437798,71	2201663,66	4024	124	437913,36	2201840,96	4024	168	438768,92	2201733,1	4024	212	438982	2201291,75
4024	37	437878,13	2201432,05	4024	81	437787,29	2201669,38	4024	125	437913,32	2201841,53	4024	169	438766,55	2201720,74	4024	213	438967,87	2201285,74
4024	38	437910,47	2201443,94	4024	82	437773,51	2201671,75	4024	126	437902,87	2201871,02	4024	170	438761,91	2201709,01	4024	214	438960,08	2201282,42
4024	39	437929,03	2201447,27	4024	83	437768,59	2201676,67	4024	127	437908,09	2201897,18	4024	171	438757,51	2201697,91	4024	215	438959,65	2201282,24
4024	40	437935,21	2201437,76	4024	84	437759,71	2201685,55	4024	128	437929,49	2201915,74	4024	172	438755,54	2201676,02	4024	216	438959,74	2201282,17
4024	41	437934,25	2201424,91	4024	85	437758,28	2201701,24	4024	129	437944,67	2201925,18	4024	173	438751,81	2201634,65	4024	217	438960,55	2201281,6
4024	42	437939,96	2201411,6	4024	86	437764,46	2201709,32	4024	130	437964,68	2201937,61	4024	174	438748,6	2201589,82	4024	218	439030,03	2201231,83
4024	43	437972,78	2201398,76	4024	87	437769,29	2201709,82	4024	131	438017,95	2201949,98	4024	175	438747,05	2201568,07	4024	219	438994,84	2201196,16
4024	44	438021,76	2201387,35	4024	88	437771,39	2201710,04	4024	132	438056,95	2201948,08	4024	176	438747,26	2201566,77	4024	220	438947,51	2201151,68
4024	45	438051,73	2201392,57	4024	89	437778,26	2201710,75	4024	133	438089,29	2201940,46	4024	177	438748,96	2201556,19	4024	221	438930,47	2201138,6
4024	46	438058,26	2201401,98	4024	90	437785,32	2201703,12	4024	134	438105,52	2201933,34	4024	178	438751,86	2201555,79	4024	222	438906,61	2201120,29
4024	47	438059,33	2201403,52	4024	91	437790,14	2201697,91	4024	135	438158,72	2201910,02	4024	179	438759,41	2201554,75	4024	223	438824,81	2201096,51
4024	48	438057,91	2201419,69	4024	92	437799,85	2201695,91	4024	136	438319	2201865,8	4024	180	438779,39	2201556,65	4024	224	438694,49	2201077,49
4024	49	438050,77	2201451,55	4024	93	437806,31	2201694,58	4024	137	438387,97	2201844,86	4024	181	438796,27	2201565,73	4024	225	438653,83	2201072,02
4024	50	438051,73	2201462,48	4024	94	437815,82	2201706,47	4024	138	438389,51	2201844,6	4024	182	438797,95	2201566,64	4024	226	438623,38	2201075,83
4024	51	438051,73	2201479,61	4024	95	437815,82	2201721,68	4024	139	438417,18	2201839,96	4024	183	438800,6	2201566,71	4024	227	438611,02	2201084,38
4024	52	438016,06	2201493,88	4024	96	437795,86	2201747,38	4024	140	438461,69	2201832,5	4024	184	438813,45	2201567,02	4024	228	438611,02	2201097,7
4024	53	437989,42	2201503,87	4024	97	437793,47	2201761,64	4024	141	438501,17	2201815,39	4024	185	438817,45	2201567,12	4024	229	438621,25	2201118,38
4024	54	437965	2201502,51	4024	98	437792,54	2201763,63	4024	142	438530,18	2201798,26	4024	186	438842,17	2201555,71	4024	230	438623,62	2201135,98
4024	55	437955,17	2201501,96	4024	99	437783,83	2201782,3	4024	143	438546,05	2201782,08	4024	187	438845,94	2201549,56	4024	231	438619,82	2201148,83
4024	56	437941,84	2201488,22	4024	100	437776,82	2201797,31	4024	144	438546,39	2201781,74	4024	188	438846,84	2201548,1	4024	232	438606,98	2201155,96
4024	57	437939,48	2201485,79	4024	101	437790,14	2201810,63	4024	145	438546,93	2201781,18	4024	189	438851,21	2201540,96	4024	233	438590,33	2201155,01
4024	58	437916,65	2201481,52	4024	102	437806,79	2201809,19	4024	146	438554,9	2201773,06	4024	190	438850,25	2201528,12	4024	234	438581,9	2201149,28
4024	59	437899,06	2201490,07	4024	103	437809,09	2201807,22	4024	147	438563,42	2201759,14	4024	191	438841,47	2201525,88	4024	235	438526,36	2201111,5
4024	60	437895,73	2201506,72	4024	104	437820,11	2201797,78	4024	148	438618,64	2201668,9	4024	192	438801,74	2201515,75	4024	236	438485,47	2201090,09
4024	61	437911,08	2201511,28	4024	105	437843,89	2201767,82	4024	149	438638,43	2201643,9	4024	193	438787	2201506,72	4024	237	438444,56	2201084,38
4024	62	437913,32	2201511,95	4024	106	437851,43	2201765,5	4024	150	438647,41	2201632,56	4024	194	438786,78	2201505,8	4024	238	438414,13	2201092
4024	63	437938,06	2201527,16	4024	107	437854,35	2201764,59	4024	151	438663,82	2201611,82	4024	195	438784,84	2201497,78	4024	239	438385,58	2201105,78
4024	64	437944,15	2201534,21	4024	108	437856,25	2201764,01	4024	152	438678,08	2201603,26	4024	196	438783,67	2201492,93	4024	240	438370,37	2201101,03
4024	65	437962,38	2201555,65	4024	109	437860,43	2201768,77	4024	153	438678,77	2201603,31	4024	197	438785,47	2201489,46	4024	241	438344,68	2201087,71
4024	66	437965	2201571,61	4024	110	437872,48	2201782,48	4024	154	438699,02	2201604,7	4024	198	438796,44	2201468,27	4024	242	438319,48	2201085,34
4024	67	437967,07	2201584,24	4024	111	437873,38	2201783,51	4024	155	438718,96	2201618,77	4024	199	438797,47	2201466,29	4024	243	438300,92	2201088,67
4024	68	437969,63	2201602,37	4024	112	437862,44	2201802,55	4024	156	438731,36	2201627,53	4024	200	438820,76	2201437,76	4024	244	438296,65	2201104,36

Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
X	Y			X	Y			X	Y			X	Y	X	Y			X	Y
4024	245	438298,09	2201107,48	4024	289	438085,49	2201612,78	4024	333	437845,79	2201370,22	4024	377	437319,07	2201345,26	4026	1	438806,27	2201959,73
4024	246	438305,21	2201122,91	4024	290	438088,34	2201612,78	4024	334	437804,81	2201374,07	4024	378	437334,76	2201405,18	4026	2	438834,8	2201957,36
4024	247	438313,31	2201127,47	4024	291	438095,96	2201609,45	4024	335	437790,14	2201375,45	4024	379	437355,68	2201469,38	4026	3	438837,17	2201952,61
4024	248	438338,99	2201141,93	4024	292	438095	2201597,56	4024	336	437771,6	2201389,24	4024	380	437376,14	2201524,07	4026	4	438833,38	2201940,71
4024	249	438336,13	2201189,98	4024	293	438082,16	2201581,39	4024	337	437752,25	2201395,54	4024	381	437347,13	2201554,04	4026	5	438816,25	2201920,73
4024	250	438327,58	2201204,71	4024	294	438058,87	2201565,22	4024	338	437751,14	2201395,9	4024	382	437346,17	2201576,87	4026	6	438791,99	2201908,37
4024	251	438326,62	2201234,2	4024	295	438036,98	2201563,31	4024	339	437684,09	2201396,38	4024	383	437350,93	2201592,56	4026	7	438751,57	2201900,29
4024	252	438329	2201258,93	4024	296	438019,07	2201556,5	4024	340	437661,26	2201391,14	4024	384	437356,65	2201596,37	4026	8	438737,78	2201907,41
4024	253	438334,55	2201264,91	4024	297	438013,21	2201554,28	4024	341	437651,32	2201383,2	4024	385	437362,34	2201600,17	4026	9	438735,88	2201916,94
4024	254	438341,36	2201272,25	4024	298	438000,83	2201539,06	4024	342	437642,23	2201375,93	4024	386	437369,63	2201603,28	4026	10	438741,11	2201921,69
4024	255	438358,01	2201276,05	4024	299	438006,55	2201530,51	4024	343	437641,47	2201371,22	4024	387	437384,69	2201609,69	4026	11	438792,95	2201954,03
4024	256	438380,36	2201272,73	4024	300	438026,53	2201521,46	4024	344	437638,91	2201355,47	4024	388	437391,35	2201621,57	4026	1	438806,27	2201959,73
4024	257	438407,95	2201265,11	4024	301	438046,49	2201512,9	4024	345	437651,75	2201331,22	4024	389	437393,26	2201641,55	4027	1	437175,56	2201962,69
4024	258	438425,54	2201263,21	4024	302	438054,1	2201492,45	4024	346	437677,43	2201312,68	4024	390	437385,65	2201657,72	4027	2	437185,07	2201958,65
4024	259	438446,92	2201264,94	4024	303	438055,53	2201489,68	4024	347	437702,63	2201289,85	4024	391	437336,18	2201686,73	4027	3	437192,2	2201952,7
4024	260	438460,73	2201266,06	4024	304	438059,95	2201481,06	4024	348	437714,05	2201278,43	4024	392	437310,02	2201695,3	4027	4	437194,34	2201944,13
4024	261	438469,3	2201284,61	4024	305	438062,66	2201475,8	4024	349	437709	2201266,18	4024	393	437285,3	2201715,74	4027	5	437191,25	2201934,86
4024	262	438468,82	2201305,54	4024	306	438075,02	2201432,05	4024	350	437707,39	2201262,26	4024	394	437256,76	2201763,31	4027	6	437185,07	2201927,26
4024	263	438460,73	2201324,08	4024	307	438089,59	2201406,99	4024	351	437696,45	2201255,12	4024	395	437257,72	2201798,5	4027	7	437166,76	2201918,93
4024	264	438448,37	2201331,22	4024	308	438104,05	2201382,11	4024	352	437673,62	2201257,97	4024	396	437262,71	2201814,91	4027	8	437156,3	2201920,12
4024	265	438416,98	2201335,03	4024	309	438109,76	2201339,3	4024	353	437665,06	2201266,06	4024	397	437255,09	2201839,64	4027	9	437152,97	2201933,68
4024	266	438399,38	2201341,21	4024	310	438123,08	2201312,2	4024	354	437641,28	2201272,72	4024	398	437223,71	2201867,69	4027	10	437153,2	2201945,09
4024	267	438388,45	2201365,46	4024	311	438153,98	2201280,8	4024	355	437627,5	2201289,37	4024	399	437232,73	2201875,5	4027	11	437161,52	2201957,69
4024	268	438362,77	2201414,92	4024	312	438189,19	2201248,46	4024	356	437607,52	2201296,51	4024	400	437252,26	2201892,41	4027	1	437175,56	2201962,69
4024	269	438362,29	2201441,08	4024	313	438204,4	2201234,2	4024	357	437594,48	2201294,54	4024	401	437297,9	2201917,15	4028	1	433643,93	2202026,11
4024	270	438358,48	2201464,87	4024	314	438206,3	2201220,4	4024	358	437588,5	2201293,64	4024	402	437368,3	2201945,68	4028	2	433650,34	2202021,41
4024	271	438347,54	2201480,56	4024	315	438198,22	2201195,68	4024	359	437580,79	2201280,43	4024	1	437421,56	2201955,2	4028	3	433656,31	2202013,73
4024	272	438283,81	2201522,89	4024	316	438193,94	2201179,03	4024	360	437578,51	2201276,53	4025	1	437108,98	2201956,97	4028	4	433662,29	2201999,65
4024	273	438250,99	2201542,85	4024	317	438181,1	2201169,52	4024	361	437576,23	2201275,73	4025	2	437119,21	2201956,03	4028	5	433664	2201980,43
4024	274	438211,78	2201566,42	4024	318	438165,88	2201170,94	4024	362	437564,32	2201271,56	4025	3	437130,62	2201946,52	4028	6	433671,26	2201970,61
4024	275	438209,15	2201584,72	4024	319	438128,78	2201168,09	4024	363	437559,49	2201269,87	4025	4	437133,95	2201933,2	4028	7	433686,2	2201971,46
4024	276	438201,5	2201605,53	4024	320	438115	2201167,61	4024	364	437539,51	2201269,87	4025	5	437127,05	2201914,88	4028	8	433694,3	2201962,07
4024	277	438199,18	2201611,84	4024	321	438112,38	2201169,27	4024	365	437514,77	2201288,89	4025	6	437103,74	2201888,96	4028	9	433690,04	2201951,41
4024	278	438200,6	2201648,93	4024	322	438094,06	2201180,93	4024	366	437501	2201294,67	4025	7	437084,72	2201886,11	4028	10	433683,2	2201948,42
4024	279	438204,79	2201677,93	4024	323	438060,29	2201214,7	4024	367	437500,03	2201295,08	4025	8	437065,7	2201891,11	4028	11	433675,96	2201939,02
4024	280	438206,78	2201691,73	4024	324	438076,94	2201241,34	4024	368	437480,53	2201294,6	4025	9	437001,26	2201893,01	4028	12	433677,23	2201927,92
4024	281	438197,74	2201697,91	4024	325	438081,22	2201253,22	4024	369	437461,99	2201288,89	4025	10	436997,21	2201896,1	4028	13	433671,26	2201924,08
4024	282	438145,58	2201676,05	4024	326	438082,64	2201268,44	4024	370	437447	2201270,11	4025	11	436996,51	2201901,8	4028	14	433662,71	2201927,5
4024	283	438088,82	2201652,25	4024	327	438040,19	2201284,2	4024	371	437428,45	2201244,91	4025	12	437004,11	2201910,85	4028	15	433644,79	2201944,57
4024	284	438048,4	2201635,13	4024	328	438023,66	2201290,33	4024	372	437367,1	2201245,85	4025	13	437019,56	2201915,84	4028	16	433617,46	2201996,66
4024	285	438047,39	2201631,28	4024	329	437968,03	2201325,04	4024	373	437332,98	2201249,37	4025	14	437055,47	2201919,88	4028	17	433638,8	2202022,27
4024	286	438046,03	2201626,1	4024	330	437929,49	2201346,44	4024	374	437320,97	2201250,61	4025	15	437063,32	2201924,15	4028	1	433643,93	2202026,11
4024	287	438054,11	2201616,58	4024	331	437894,3	2201356,9	4024	375	437319,07	2201261,08	4025	16	437094,47	2201951,74	4029	1	433652,05	2202091,01
4024	288	438070,75	2201612,78	4024	332	437865,12	2201364,91	4024	376	437311,93	2201298,64	4025	1	437108,98	2201956,97	4029	2	433666,13	2202082,06

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки
		X	Y			X	Y			X	Y	X	Y						
4029	3	433695,59	2202070,52	4032	9	435186,38	2202170,36	4034	26	436743,86	2201853,57	4034	70	437165,2	2201364,76	4034	114	436788,05	2201545,01
4029	4	433715,23	2202064,97	4032	10	435186,38	2202187,85	4034	27	436746,91	2201830,13	4034	71	437155,79	2201370,5	4034	115	436768,07	2201546,92
4029	5	433722,49	2202061,55	4032	11	435193,37	2202200,35	4034	28	436770,7	2201756,41	4034	72	437146,25	2201376,31	4034	116	436748,85	2201553,33
4029	6	433722,91	2202053,02	4032	1	435205,37	2202202,6	4034	29	436788,71	2201719,71	4034	73	437145,7	2201376,65	4034	117	436748,11	2201553,58
4029	7	433717,36	2202044,06	4033	1	434577,59	2202217,37	4034	30	436799,01	2201698,73	4034	74	437143,57	2201379,96	4034	118	436728,13	2201568,79
4029	8	433706,69	2202029,54	4033	2	434598,52	2202215,66	4034	31	436803,26	2201690,06	4034	75	437123,35	2201411,36	4034	119	436725,68	2201572,92
4029	9	433708,4	2202017,15	4033	3	434621,57	2202203,71	4034	32	436823,24	2201679,13	4034	76	437119,86	2201431,77	4034	120	436720,52	2201581,63
4029	10	433713,1	2202002,21	4033	4	434681,77	2202188,35	4034	33	436873,18	2201678,18	4034	77	437116,69	2201450,36	4034	121	436705,78	2201591,62
4029	11	433708,4	2201983,87	4033	5	434716,34	2202174,68	4034	34	436934,54	2201685,31	4034	78	437111,93	2201489,36	4034	122	436692,46	2201596,37
4029	12	433698,14	2201978,32	4033	6	434745,8	2202158,89	4034	35	436957,63	2201695,02	4034	79	437098,15	2201521,7	4034	123	436667,24	2201594,95
4029	13	433689,19	2201987,71	4033	7	434785,07	2202126,86	4034	36	436994,47	2201710,52	4034	80	437060,57	2201581,16	4034	124	436654,4	2201603,98
4029	14	433690,04	2202007,76	4033	8	434784,22	2202120,46	4034	37	437035,36	2201723,84	4034	81	437042,92	2201590,75	4034	125	436645,14	2201611,51
4029	15	433685,77	2202025,27	4033	9	434777,39	2202112,78	4034	38	437042,98	2201729,21	4034	82	437016,82	2201604,94	4034	126	436639,19	2201616,35
4029	16	433677,23	2202035,09	4033	10	434764,58	2202114,05	4034	39	437050,51	2201734,52	4034	83	436993,03	2201603,98	4034	127	436636,81	2201631,1
4029	17	433657,6	2202042,35	4033	11	434729,15	2202139,25	4034	40	437064,37	2201744,29	4034	84	436959,26	2201586,86	4034	128	436648,22	2201648,21
4029	18	433640,09	2202055,15	4033	12	434695	2202151,63	4034	41	437067,84	2201754,69	4034	85	436943,09	2201567,84	4034	129	436690,79	2201670,32
4029	19	433635,82	2202067,54	4033	13	434639,08	2202161,45	4034	42	437071,51	2201765,69	4034	86	436948,33	2201542,16	4034	130	436706,74	2201685,91
4029	20	433643,5	2202083,75	4033	14	434593,39	2202171,7	4034	43	437079,2	2201784,73	4034	87	436989,89	2201498,93	4034	131	436711,72	2201690,78
4029	1	433652,05	2202091,01	4033	1	434577,59	2202217,37	4034	44	437080,54	2201788,04	4034	88	437000,46	2201487,94	4034	132	436713,06	2201701,15
4030	1	438459,8	2202110,02	4034	1	436928,17	2202276,35	4034	45	437100,51	2201802,41	4034	89	437007,77	2201480,33	4034	133	436713,62	2201705,51
4030	2	438494,99	2202107,17	4034	2	436992,86	2202263,03	4034	46	437104,33	2201805,16	4034	90	437075,78	2201421,83	4034	134	436703,15	2201724,55
4030	3	438505,45	2202092,42	4034	3	437033,23	2202210,61	4034	47	437111,96	2201805,46	4034	91	437076,26	2201399,95	4034	135	436693,18	2201732,15
4030	4	438498,8	2202081,01	4034	4	437142,61	2202146,89	4034	48	437128,58	2201806,12	4034	92	437069,12	2201378,08	4034	136	436664,15	2201740,72
4030	5	438475,49	2202071,02	4034	5	437154,74	2202138,08	4034	49	437146,65	2201790,19	4034	93	437051,76	2201370,39	4034	137	436656,55	2201743,09
4030	6	438448,85	2202071,5	4034	6	437159,17	2202133,5	4034	50	437148,55	2201788,52	4034	94	437048,68	2201369,03	4034	138	436647,98	2201760,68
4030	7	438437,44	2202094,79	4034	7	437168,53	2202123,82	4034	51	437148,78	2201787,83	4034	95	437043,49	2201371,41	4034	139	436644,19	2201793,98
4030	1	438459,8	2202110,02	4034	8	437196,16	2202107,7	4034	52	437159,96	2201754,74	4034	96	437021,65	2201381,44	4034	140	436647,04	2201832,5
4031	1	438415,57	2202145,21	4034	9	437212,76	2202093,85	4034	53	437161,94	2201762,32	4034	97	437019,67	2201382,35	4034	141	436657,97	2201864,36
4031	2	438425,54	2202133,79	4034	10	437208,49	2202078,16	4034	54	437162,35	2201720,51	4034	98	436978,76	2201424,2	4034	142	436667,96	2201887,67
4031	3	438421,75	2202125,23	4034	11	437196,11	2202062,93	4034	55	437151,41	2201696,72	4034	99	436952,14	2201454,17	4034	143	436662,26	2201903,84
4031	4	438411,28	2202119,53	4034	12	437177,57	2202060,08	4034	56	437114,32	2201653,45	4034	100	436948,49	2201456,17	4034	144	436647,76	2201915,98
4031	5	438397,96	2202119,53	4034	13	437130,95	2202054,38	4034	57	437107,66	2201630,62	4034	101	436933,1	2201464,63	4034	145	436608,04	2201913,37
4031	6	438391,78	2202129,04	4034	14	437107,18	2202038,21	4034	58	437114,32	2201601,61	4034	102	436897,43	2201474,15	4034	146	436592,35	2201923,81
4031	7	438397,49	2202139,51	4034	15	437087,68	2202030,59	4034	59	437117,32	2201592,59	4034	103	436873,66	2201480,42	4034	147	436569,04	2201918,57
4031	8	438407,95	2202145,21	4034	16	437066,27	2202025,36	4034	60	437126,2	2201565,94	4034	104	436872,23	2201480,8	4034	148	436547,17	2201903,84
4031	1	438415,57	2202145,21	4034	17	437024,2	2202019,29	4034	61	437126,55	2201562,96	4034	105	436863,67	2201493,17	4034	149	436531,94	2201877,68
4032	1	435205,37	2202202,6	4034	18	437020,15	2202018,71	4034	62	437130,95	2201525,99	4034	106	436861,3	2201504,11	4034	150	436529,61	2201868,77
4032	2	435217,36	2202198,35	4034	19	436978,3	2201996,83	4034	63	437147,12	2201486,03	4034	107	436863,04	2201516,64	4034	151	436523,86	2201846,77
4032	3	435223,85	2202187,61	4034	20	436852,01	2201942,84	4034	64	437158,54	2201466,53	4034	108	436863,67	2201521,22	4034	152	436531	2201822,03
4032	4	435227,86	2202175,61	4034	21	436778,3	2201900,99	4034	65	437161,4	2201431,34	4034	109	436854,16	2201528,36	4034	153	436560,01	2201795,39
4032	5	435225,85	2202163,63	4034	22	436753,09	2201890,06	4034	66	437177,09	2201392,82	4034	110	436851,86	2201530,11	4034	154	436555,25	2201774,95
4032	6	435217,85	2202151,88	4034	23	436748,81	2201884,24	4034	67	437180,9	2201377,12	4034	111	436842,97	2201536,85	4034	155	436548,59	2201768,77
4032	7	435204,86	2202150,13	4034	24	436741,21	2201873,89	4034	68	437175,67	2201367,61	4034	112	436838,47	2201540,26	4034	156	436546,55	2201768,73
4032	8	435190,88	2202156,62	4034	25	436743,37	2201857,27	4034	69	437170,66	2201366,25	4034	113	436824,2	2201545,01	4034	157	436522,43	2201768,29

Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
X	Y			X	Y			X	Y	X	Y			X	Y			X	Y
4034	158	436504,84	2201782,09	4034	202	436524,34	2201962,81	4035	6	436730,17	2202279,61	4037	3	436947,92	2202331,96	4039	26	436288,7	2202264,17
4034	159	436493,9	2201792,06	4034	203	436517,68	2201980,4	4035	7	436731,46	2202272,12	4037	4	436952,06	2202314,2	4039	27	436296,34	2202293,41
4034	160	436481,06	2201794,93	4034	204	436507,56	2202002,03	4035	8	436727,32	2202262,84	4037	5	436954,25	2202286,46	4039	28	436315,96	2202331,81
4034	161	436466,8	2201790,17	4034	205	436507,22	2202002,75	4035	9	436670,84	2202252,79	4037	6	436946,21	2202283,55	4039	29	436318,28	2202349,09
4034	162	436462,03	2201780,65	4034	206	436511,5	2202019,4	4035	10	436661,81	2202274,96	4037	7	436916,29	2202287,93	4039	30	436312,3	2202356,72
4034	163	436464,79	2201768,61	4034	207	436533,85	2202031,78	4035	11	436655,11	2202304,88	4037	8	436906,57	2202297,41	4039	31	436288,04	2202373,67
4034	164	436469,65	2201747,36	4034	208	436566,65	2202029,41	4035	12	436658,2	2202322,16	4037	9	436904,38	2202325,15	4039	32	436263,13	2202403,57
4034	165	436489,15	2201728,34	4034	209	436620,69	2202035,25	4035	1	436669,04	2202325,25	4037	10	436913,12	2202338,53	4039	33	436312,96	2202397,6
4034	166	436490,09	2201716,93	4034	210	436674,38	2202041,06	4036	1	438564,43	2202330,7	4037	1	436925,29	2202343,88	4039	34	436322,92	2202401,9
4034	167	436480,58	2201705,03	4034	211	436718,62	2202054,85	4036	2	438569,66	2202325,46	4038	1	438449,81	2202388,24	4039	35	436333,88	2202421,18
4034	168	436478,55	2201705,4	4034	212	436722,89	2202073,88	4036	3	438579,65	2202323,08	4038	2	438459,8	2202385,87	4039	1	436356,46	2202431,29
4034	169	436470,13	2201706,94	4034	213	436720,04	2202097,66	4036	4	438584,87	2202303,11	4038	3	438465,98	2202377,78	4040	1	433725,26	2202463,06
4034	170	436450,15	2201731,19	4034	214	436721,95	2202118,1	4036	5	438594,86	2202288,83	4038	4	438467,89	2202363,04	4040	2	433736,36	2202458,8
4034	171	436430,17	2201729,77	4034	215	436707,2	2202139,03	4036	6	438615,79	2202292,16	4038	5	438466,94	2202349,72	4040	3	433748,32	2202423,79
4034	172	436423,51	2201718,35	4034	216	436686,74	2202152,35	4036	7	438624,35	2202289,31	4038	6	438453,62	2202338,78	4040	4	433751,43	2202419,13
4034	173	436416,85	2201701,7	4034	217	436613,85	2202155,04	4036	8	438626,26	2202283,61	4038	7	438438,88	2202338,78	4040	5	433761,98	2202403,3
4034	174	436402,58	2201691,25	4034	218	436596,38	2202155,68	4036	9	438619,12	2202269,33	4038	8	438427,94	2202354,47	4040	6	433764	2202402,35
4034	175	436386,89	2201691,71	4034	219	436532,18	2202171,37	4036	10	438616,27	2202253,16	4038	9	438429,37	2202369,22	4040	7	433774,78	2202397,31
4034	176	436373,57	2201699,33	4034	220	436503,64	2202178,99	4036	11	438604,85	2202241,76	4038	1	438449,81	2202388,24	4040	8	433819,18	2202408,41
4034	177	436351,22	2201699,8	4034	221	436508,5	2202192,24	4036	12	438580,12	2202246,52	4039	1	436356,46	2202431,29	4040	9	433828,48	2202403,96
4034	178	436345,04	2201705,03	4034	222	436508,87	2202193,25	4036	13	438569,18	2202257,45	4039	2	436381,37	2202430,63	4040	10	433837,29	2202399,76
4034	179	436345,34	2201707,93	4034	223	436533,61	2202198,49	4036	14	438550,16	2202262,69	4039	3	436394,33	2202425,65	4040	11	433838,83	2202399,02
4034	180	436345,99	2201714,08	4034	224	436587,35	2202213,23	4036	15	438533,51	2202262,21	4039	4	436417,27	2202416	4040	12	433843,94	2202385,36
4034	181	436368,82	2201741,66	4034	225	436597,97	2202213,59	4036	16	438522,1	2202254,12	4039	5	436431,22	2202403,39	4040	13	433843,52	2202384,9
4034	182	436389,26	2201750,21	4034	226	436629,2	2202214,64	4036	17	438520,19	2202244,13	4039	6	436434,22	2202392,75	4040	14	433834,55	2202375,11
4034	183	436406,22	2201759,21	4034	227	436635,86	2202231,77	4036	18	438534,47	2202230,81	4039	7	436431,89	2202385,78	4040	15	433817,48	2202365,72
4034	184	436419,71	2201766,38	4034	228	436702,21	2202242,95	4036	19	438534,47	2202219,88	4039	8	436409,96	2202378,13	4040	16	433789,3	2202346,09
4034	185	436423,04	2201780,18	4034	229	436766,42	2202260,54	4036	20	438529,7	2202209,41	4039	9	436403,32	2202366,17	4040	17	433784,25	2202336,5
4034	186	436415,9	2201796,83	4034	230	436774,86	2202261,02	4036	21	438522,58	2202200,38	4039	10	436404,64	2202352,55	4040	18	433780,76	2202329,86
4034	187	436395,92	2201798,26	4034	231	436791,62	2202261,97	4036	22	438506,41	2202198,01	4039	11	436414,61	2202338,26	4040	19	433784,18	2202304,25
4034	188	436378,33	2201801,59	4034	232	436784,96	2202229,63	4036	23	438494,51	2202202,28	4039	12	436413,61	2202330,95	4040	20	433797,54	2202289,07
4034	189	436367,87	2201808,71	4034	233	436783,5	2202212,36	4036	24	438478,34	2202218,93	4039	13	436397	2202319,33	4040	21	433802,96	2202282,91
4034	190	436367,91	2201809,9	4034	234	436782,59	2202201,56	4036	25	438469,78	2202238,9	4039	14	436382,05	2202310,03	4040	22	433811,92	2202275,66
4034	191	436368,34	2201822,51	4034	235	436790,68	2202193,96	4036	26	438461,69	2202263,63	4039	15	436383,38	2202285,11	4040	23	433838,83	2202253,87
4034	192	436391,17	2201838,68	4034	236	436848,22	2202194,44	4036	27	438466,93	2202291,7	4039	16	436392,35	2202274,48	4040	24	433842,87	2202240,53
4034	193	436444,91	2201856,76	4034	237	436848,7	2202233,9	4036	28	438485,95	2202306,91	4039	17	436388,03	2202261,52	4040	25	433847,36	2202225,7
4034	194	436467,1	2201870,99	4034	238	436841,62	2202269,68	4036	29	438504,5	2202308,81	4039	18	436376,08	2202253,54	4040	26	433841,38	2202208,63
4034	195	436470,13	2201872,93	4034	239	436873,73	2202272,15	4036	30	438523,06	2202300,73	4039	19	436360,79	2202255,2	4040	27	433843,09	2202191,54
4034	196	436482,01	2201890,04	4034	1	436928,17	2202276,35	4036	31	438535,42	2202306,91	4039	20	436348,16	2202269,15	4040	28	433848,06	2202163,17
4034	197	436480,82	2201914,62	4035	1	436669,04	2202325,25	4036	32	438539,69	2202320,23	4039	21	436338,2	2202273,47	4040	29	433849,07	2202157,39
4034	198	436480,1	2201929,52	4035	2	436681,16	2202321,13	4036	33	438551,11	2202329,27	4039	22	436321,91	2202266,17	4040	30	433850,77	2202116,41
4034	199	436505,32	2201936,18	4035	3	436694,57	2202303,85	4036	1	438564,43	2202330,7	4039	23	436312,28	2202254,21	4040	31	433852,27	2202099,97
4034	200	436508,03	2201938,89	4035	4	436702,82	2202286,06	4037	1	436925,29	2202343,88	4039	24	436301,98	2202251,89	4040	32	433870,63	2202086,74
4034	201	436519,58	2201950,45	4035	5	436724,23	2202282,95	4037	2	436939,16	2202343,16	4039	25	436291,03	2202253,88	4040	33	433897,09	2202087,17

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки
		X	Y			X	Y	X	Y			X	Y			X	Y		
4040	34	433907,35	2202085,03	4040	78	434055,7	2202216,31	4041	3	434188,46	2202444,7	4043	6	433671,05	2202479,71	4046	1	437707,16	2202986,78
4040	35	433912,63	2202069,95	4040	79	434060,53	2202212,69	4041	4	434208,95	2202435,74	4043	7	433670,2	2202469,04	4046	2	437717,15	2202982,97
4040	36	433913,11	2202068,59	4040	80	434072,77	2202203,5	4041	5	434187,17	2202413,54	4043	8	433661,24	2202457,94	4046	3	437723,33	2202968,71
4040	37	433913,98	2202068,21	4040	81	434078,75	2202186,43	4041	6	434173,94	2202388,36	4043	9	433643,3	2202459,22	4046	4	437724,28	2202962,05
4040	38	433926,76	2202062,62	4040	82	434074,48	2202162,52	4041	7	434166,26	2202384,5	4043	10	433628,36	2202453,67	4046	5	437717,15	2202947,78
4040	39	433940,42	2202066,04	4040	83	434057,39	2202136,04	4041	8	434155,58	2202391,76	4043	11	433613,42	2202436,16	4046	6	437704,78	2202939,22
4040	40	433942,13	2202093,35	4040	84	434024,11	2202121,54	4041	9	434140,64	2202405,86	4043	12	433603,6	2202431,05	4046	7	437693,84	2202939,7
4040	41	433942,13	2202153,13	4040	85	434008,73	2202108,73	4041	10	434126,56	2202405,86	4043	13	433590,37	2202438,29	4046	8	437688,61	2202946,84
4040	42	433927,61	2202164,23	4040	86	434019,83	2202089,93	4041	11	434106,07	2202393,47	4043	14	433587,38	2202451,96	4046	9	437699,56	2202982,51
4040	43	433914,82	2202156,53	4040	87	434023,42	2202087,69	4041	12	434094,53	2202394,33	4043	15	433593,79	2202455,38	4046	1	437707,16	2202968,78
4040	44	433899,44	2202152,27	4040	88	434035,56	2202080,11	4041	13	434070,64	2202446,41	4043	16	433595,92	2202466,04	4047	1	437592,52	2202993,92
4040	45	433891,13	2202158,5	4040	89	434040,32	2202077,14	4041	14	434102,23	2202460,93	4043	17	433593,79	2202478	4047	2	437616,77	2202990,59
4040	46	433889,2	2202159,95	4040	90	434053,63	2202074,47	4041	1	434121,43	2202463,49	4043	18	433581,83	2202489,95	4047	3	437627,24	2202982,51
4040	47	433889,43	2202170,6	4040	91	434070,2	2202071,15	4042	1	438302,36	2202483,85	4043	19	433562,62	2202500,63	4047	4	437627,24	2202977,75
4040	48	433890,05	2202199,22	4040	92	434073,67	2202068,22	4042	2	438351,35	2202481,94	4043	20	433556,65	2202515,14	4047	5	437627,72	2202968,24
4040	49	433885,78	2202229,12	4040	93	434081,3	2202061,76	4042	3	438397,96	2202472,43	4043	1	433560,49	2202522,4	4047	6	437622,49	2202958,73
4040	50	433869,56	2202246,19	4040	94	434080,45	2202051,52	4042	4	438423,17	2202457,69	4044	1	434287,93	2202554,42	4047	7	437614,4	2202948,26
4040	51	433869,7	2202246,63	4040	95	434074,48	2202040,42	4042	5	438431,74	2202442,46	4044	2	434305,87	2202552,71	4047	8	437594,9	2202950,17
4040	52	433874,68	2202262,42	4040	96	434042,89	2202036,14	4042	6	438426,97	2202436,76	4044	3	434333,62	2202536,48	4047	9	437573,02	2202961,58
4040	53	433894,31	2202283,76	4040	97	434004,46	2202010,54	4042	7	438402,25	2202434,38	4044	4	434373,74	2202483,98	4047	10	437549,24	2202979,66
4040	54	433895,03	2202292,4	4040	98	433984,82	2202001,15	4042	8	438383,21	2202430,58	4044	5	434381,86	2202460,49	4047	11	437554,48	2202987,26
4040	55	433896,02	2202304,25	4040	99	433933,6	2202013,1	4042	9	438379,42	2202417,73	4044	6	434378,86	2202448,55	4047	1	437592,52	2202993,92
4040	56	433892,59	2202319,95	4040	100	433870,42	2202020,78	4042	10	438386,54	2202400,13	4044	7	434376,73	2202443,84	4048	1	437675,78	2203013,42
4040	57	433890,05	2202331,57	4040	101	433842,81	2202027,47	4042	11	438392,74	2202386,81	4044	8	434368,19	2202439,15	4048	2	437683,87	2203002,95
4040	58	433919,93	2202338,41	4040	102	433822,6	2202041,27	4042	12	438392,74	2202373,97	4044	9	434350,27	2202438,29	4048	3	437681,96	2202992,98
4040	59	433925,06	2202349,51	4040	103	433733,8	2202214,6	4042	13	438362,29	2202352,1	4044	10	434323,37	2202460,93	4048	4	437671,03	2202984,89
4040	60	433925,06	2202359,86	4040	104	433740,64	2202230,83	4042	14	438363,25	2202333,55	4044	11	434272,99	2202531,79	4048	5	437660,08	2202988,69
4040	61	433925,06	2202367,43	4040	105	433744,04	2202264,97	4042	15	438376,57	2202310,72	4044	12	434278,12	2202549,73	4048	6	437649,14	2203002,01
4040	62	433929,63	2202367,76	4040	106	433734,65	2202304,25	4042	16	438384,65	2202284,09	4044	1	434287,93	2202554,42	4048	7	437652,95	2203011,04
4040	63	433937,02	2202368,29	4040	107	433710,74	2202326,45	4042	17	438380,36	2202267,44	4045	1	440818,07	2202653,03	4048	1	437675,78	2203013,42
4040	64	433961,77	2202364,01	4040	108	433668,91	2202341,81	4042	18	438368,48	2202263,17	4045	2	440826,35	2202644,75	4049	1	437658,64	2203109,02
4040	65	433986,53	2202359,75	4040	109	433668,19	2202359,78	4042	19	438357,07	2202262,69	4045	3	440829,11	2202618,53	4049	2	437680,04	2203096,18
4040	66	433991,89	2202354,07	4040	110	433668,05	2202363,16	4042	20	438325,19	2202317,86	4045	4	440836,01	2202608,18	4049	3	437682,91	2203090
4040	67	434001,05	2202344,38	4040	111	433669,77	2202363,91	4042	21	438319,01	2202367,79	4045	5	440860,85	2202610,25	4049	4	437680,04	2203080,49
4040	68	434008,73	2202325,6	4040	112	433680,78	2202368,7	4042	22	438301,42	2202403,94	4045	6	440877,41	2202614,39	4049	5	437663,87	2203070,96
4040	69	434004,46	2202305,11	4040	113	433687,69	2202371,71	4042	23	438279,53	2202431,05	4045	7	440889,14	2202604,04	4049	6	437646,28	2203069,54
4040	70	433987,39	2202291,44	4040	114	433702,07	2202381,28	4042	24	438278,11	2202454,36	4045	8	440884,31	2202589,55	4049	7	437637,25	2203079,53
4040	71	433989,14	2202276,27	4040	115	433705,63	2202383,65	4042	25	438283,82	2202478,13	4045	9	440867,06	2202567,47	4049	8	437634,86	2203102,36
4040	72	433989,57	2202272,55	4040	116	433709,89	2202416,95	4042	1	438302,36	2202483,85	4045	10	440850,5	2202558,5	4049	9	437645,8	2203108,07
4040	73	433989,95	2202269,24	4040	117	433708,54	2202444,1	4043	1	433560,49	2202522,4	4045	11	440840,84	2202555,05	4049	1	437658,64	2203109,02
4040	74	434000,2	2202256,43	4040	118	433708,19	2202451,1	4043	2	433598,05	2202512,15	4045	12	440781,5	2202600,59	4050	1	437599,67	2203118,99
4040	75	434007,88	2202238,51	4040	1	433725,26	2202463,06	4043	3	433642,88	2202509,17	4045	13	440784,95	2202616,46	4050	2	437607,28	2203118,05
4040	76	434019,83	2202224,84	4041	1	434121,43	2202463,49	4043	4	433643,74	2202498,92	4045	14	440801,51	2202647,51	4050	3	437611,09	2203104,26
4040	77	434024,33	2202223,77	4041	2	434143,21	2202461,78	4043	5	433654,84	2202488,24	4045	1	440818,07	2202653,03	4050	4	437609,66	2203083,8

Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
X	Y			X	Y	X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4050	5	437599,67	2203070,96	4053	7	440820,01	2203132,93	4057	5	436889,86	2203221,01	4057	49	437422,52	2203033,48	4057	93	437928,77	2202697,15
4050	6	437590,16	2203074,29	4053	8	440817,25	2203119,5	4057	6	436882,24	2203188,67	4057	50	437424,88	2203025,08	4057	94	437947,33	2202688,58
4050	7	437587,3	2203089,98	4053	9	440798,65	2203105,72	4057	7	436880,81	2203161,56	4057	51	437421,55	2203015,09	4057	95	437955,89	2202673,36
4050	8	437591,59	2203108,06	4053	10	440789,35	2203102,27	4057	8	436885,57	2203123,51	4057	52	437408,24	2203012,24	4057	96	437954,63	2202656,67
4050	1	437599,67	2203118,99	4053	11	440779,01	2203107,1	4057	9	436905,55	2203084,52	4057	53	437400,62	2203001,77	4057	97	437964,44	2202628,18
4051	1	436436,15	2203163,74	4053	12	440777,98	2203112,26	4057	10	436916,72	2203074,29	4057	54	437396,83	2202990,35	4057	98	437968,86	2202625
4051	2	436460,26	2203161,04	4053	13	440777,98	2203118,81	4057	11	436934,8	2203067,15	4057	55	437410,15	2202985,6	4057	99	437988,23	2202611,06
4051	3	436475,99	2203157,42	4053	14	440805,55	2203173,23	4057	12	436944,31	2203051,46	4057	56	437412,51	2202985,36	4057	100	437994,41	2202597,74
4051	4	436527,83	2203106,87	4053	15	440817,25	2203194,25	4057	13	436958,56	2203028,63	4057	57	437468,41	2202979,66	4057	101	437992,71	2202584,19
4051	5	436545,11	2203077,47	4053	1	440828,62	2203199,42	4057	14	436962,85	2203006,76	4057	58	437486,47	2202970,61	4057	102	437992,03	2202578,72
4051	6	436550,02	2203059,16	4054	1	437445,59	2203266,91	4057	15	436976,17	2202991,06	4057	59	437489,17	2202966,68	4057	103	437982,04	2202546,86
4051	7	436567,55	2203030,27	4054	2	437457,95	2203261,69	4057	16	436986,44	2202988,94	4057	60	437501,21	2202949,21	4057	104	438000,38	2202514,72
4051	8	436571,74	2203023,34	4054	3	437457,95	2203251,7	4057	17	436989,95	2202988,21	4057	61	437502,64	2202928,28	4057	105	438022,48	2202492,62
4051	9	436567,43	2203013,38	4054	4	437449,87	2203240,28	4057	18	436997,51	2202991,78	4057	62	437512,63	2202920,2	4057	106	438032,47	2202484,06
4051	10	436558,4	2203007,71	4054	5	437437,51	2203235,99	4057	19	437024,2	2203004,38	4057	63	437527,1	2202916,11	4057	107	438036,76	2202465,98
4051	11	436547,83	2203007,96	4054	6	437428,94	2203240,75	4057	20	437043,7	2203000,58	4057	64	437534,51	2202914,02	4057	108	438061,96	2202440,78
4051	12	436540,34	2203004,09	4054	7	437426,56	2203248,83	4057	21	437047,51	2202987,74	4057	65	437545,93	2202909,74	4057	109	438074,8	2202419,86
4051	13	436536,47	2202989,65	4054	8	437434,64	2203257,4	4057	22	437043,7	2202975,37	4057	66	437557,75	2202901,16	4057	110	438075,74	2202397,51
4051	14	436527,71	2202983,98	4054	9	437438,93	2203265,96	4057	23	437049,41	2202960,62	4057	67	437564,95	2202895,94	4057	111	438075,08	2202396,08
4051	15	436518,68	2202985,52	4054	1	437445,59	2203266,91	4057	24	437062,25	2202960,16	4057	68	437574,94	2202881,68	4057	112	438069,1	2202383,23
4051	16	436499,33	2203009	4055	1	437498,39	2203296,4	4057	25	437069,48	2202966,52	4057	69	437571,13	2202871,69	4057	113	438055,3	2202374,2
4051	17	436475,87	2203060,06	4055	2	437511,7	2203295,45	4057	26	437081,89	2202983,15	4057	70	437558,77	2202866,93	4057	114	438039,13	2202377,53
4051	18	436471,22	2203089,98	4055	3	437523,11	2203288,31	4057	27	437084,6	2202986,78	4057	71	437547,35	2202848,86	4057	115	438020,11	2202392,75
4051	19	436452,4	2203129,96	4055	4	437522,65	2203275,47	4057	28	437100,29	2202994,87	4057	72	437557,81	2202830,8	4057	116	438001,55	2202428,42
4051	1	436436,15	2203163,74	4055	5	437519,32	2203254,08	4057	29	437171,99	2202991,26	4057	73	437573,03	2202813,67	4057	117	437990,62	2202430,79
4052	1	437455,55	2203167,98	4055	6	437509,81	2203254,08	4057	30	437175,91	2202991,06	4057	74	437582,74	2202811,18	4057	118	437989,91	2202430,43
4052	2	437462,21	2203160,36	4055	7	437490,77	2203255,03	4057	31	437197,31	2203000,58	4057	75	437618,69	2202801,77	4057	119	437974,45	2202422,71
4052	3	437465,54	2203144,19	4055	8	437484,59	2203268,35	4057	32	437204,93	2203019,12	4057	76	437651,03	2202790,84	4057	120	437971,12	2202408,92
4052	4	437472,2	2203129,45	4055	9	437486,98	2203289,75	4057	33	437203,49	2203036,72	4057	77	437670,4	2202788,24	4057	121	437976,41	2202394,56
4052	5	437471,26	2203114,72	4055	1	437498,39	2203296,4	4057	34	437194,46	2203050,52	4057	78	437718,56	2202781,79	4057	122	437977,78	2202390,85
4052	6	437465,06	2203101,86	4056	1	437160,44	2203344,2	4057	35	437172,59	2203053,37	4057	79	437740,9	2202796,54	4057	123	437985,86	2202373,72
4052	7	437455,09	2203102,34	4056	2	437168,53	2203339,43	4057	36	437166,4	2203059,08	4057	80	437748,98	2202801,31	4057	124	437984,94	2202359,75
4052	8	437431,3	2203102,82	4056	3	437174,71	2203327,55	4057	37	437176,39	2203068,59	4057	81	437750,41	2202816,52	4057	125	437984,92	2202359,45
4052	9	437429,87	2203121,36	4056	4	437177,08	2203303,3	4057	38	437215,87	2203087,61	4057	82	437767,54	2202828,88	4057	126	437971,6	2202353,27
4052	10	437427,5	2203140,86	4056	5	437174,23	2203277,62	4057	39	437237,12	2203094,78	4057	83	437780,38	2202833,17	4057	127	437956,85	2202344,24
4052	11	437411,8	2203156,57	4056	6	437165,68	2203272,38	4057	40	437256,77	2203101,4	4057	84	437799,4	2202827,93	4057	128	437954,47	2202324,26
4052	12	437438,44	2203167,98	4056	7	437154,73	2203276,66	4057	41	437280,07	2203104,26	4057	85	437816,99	2202818,42	4057	129	437961,15	2202316,64
4052	1	437455,55	2203167,98	4056	8	437146,64	2203296,64	4057	42	437306,57	2203095,77	4057	86	437829,35	2202806,06	4057	130	437964,46	2202312,85
4053	1	440828,62	2203199,42	4056	9	437149,03	2203338,01	4057	43	437329,07	2203088,57	4057	87	437832,68	2202792,26	4057	131	437984,92	2202300,49
4053	2	440849,29	2203198,04	4056	1	437160,44	2203344,2	4057	44	437346,54	2203086,63	4057	88	437830,21	2202787,65	4057	132	438021,53	2202282,41
4053	3	440859,97	2203191,5	4057	1	436769,29	2203500,91	4057	45	437359,03	2203085,24	4057	89	437821,75	2202771,82	4057	133	438026,62	2202266,48
4053	4	440859,62	2203178,75	4057	2	436852,76	2203350,85	4057	46	437389	2203080,01	4057	90	437827,46	2202756,11	4057	134	438027,28	2202264,41
4053	5	440852,05	2203171,18	4057	3	436879,87	2203300,43	4057	47	437385,88	2203064,08	4057	91	437830,71	2202751,92	4057	135	438028,67	2202260,05
4053	6	440818,63	2203154,63	4057	4	436889,86	2203258,58	4057	48	437420,6	2203040,29	4057	92	437845,52	2202732,82	4057	136	438028,39	2202258,08

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки
		X	Y	X	Y			X	Y			X	Y			X	Y		
4057	137	438024,86	2202233,42	4057	181	437350,9	2202370,23	4057	225	436933,61	2202655,07	4057	269	436419,97	2202602,27	4057	313	436670,84	2203070,96
4057	138	438031,99	2202212,5	4057	182	437329,07	2202372,8	4057	226	436929,32	2202668,38	4057	270	436386,41	2202644,35	4057	314	436683,2	2203073,33
4057	139	438033,43	2202200,12	4057	183	437307,67	2202369,94	4057	227	436918,39	2202670,76	4057	271	436382,12	2202662,42	4057	315	436684,1	2203073,74
4057	140	438029,14	2202195,37	4057	184	437307,24	2202372,08	4057	228	436910,3	2202665,05	4057	272	436384,56	2202667,3	4057	316	436697,95	2203079,99
4057	141	438012,97	2202194,42	4057	185	437306,72	2202374,71	4057	229	436909,06	2202659,8	4057	273	436393,54	2202685,25	4057	317	436701,76	2203090,46
4057	142	437987,77	2202178,73	4057	186	437308,61	2202393,73	4057	230	436904,12	2202638,9	4057	274	436408,28	2202699,52	4057	318	436689,38	2203112,35
4057	143	437977,3	2202159,7	4057	187	437302,43	2202403,24	4057	231	436911,73	2202616,54	4057	275	436442,53	2202718,55	4057	319	436692,23	2203123,28
4057	144	437980,63	2202126,89	4057	188	437279,6	2202412,75	4057	232	436911,73	2202605,12	4057	276	436461,37	2202720,13	4057	320	436698,11	2203135,46
4057	145	437992,43	2202107,15	4057	189	437263,43	2202419,89	4057	233	436899,37	2202601,79	4057	277	436479,16	2202711,41	4057	321	436698,89	2203137,08
4057	146	438001,09	2202092,65	4057	190	437258,68	2202434,63	4057	234	436897,22	2202602,12	4057	278	436492,46	2202702,85	4057	322	436707,46	2203138,97
4057	147	438001,69	2202090,61	4057	191	437272,96	2202485,99	4057	235	436880,81	2202604,66	4057	279	436497,7	2202686,21	4057	323	436718,39	2203136,12
4057	148	438006,31	2202075,05	4057	192	437285,32	2202520,24	4057	236	436826,12	2202606,55	4057	280	436502,79	2202668,57	4057	324	436722,2	2203123,76
4057	149	438002,51	2202066,97	4057	193	437291,67	2202538,49	4057	237	436804,25	2202598	4057	281	436503,88	2202664,81	4057	325	436727,4	2203101,62
4057	150	437993,95	2202060,77	4057	194	437296,73	2202553,04	4057	238	436783,79	2202568,99	4057	282	436505,57	2202664,35	4057	326	436727,9	2203099,51
4057	151	437969,69	2202057,92	4057	195	437304,82	2202588,71	4057	239	436782,93	2202564,47	4057	283	436534,1	2202656,5	4057	327	436728,08	2203099,32
4057	152	437956,85	2202052,22	4057	196	437295,31	2202604,42	4057	240	436779,04	2202544,16	4057	284	436558,58	2202656,5	4057	328	436734,08	2203092,85
4057	153	437952,56	2202038,9	4057	197	437288,65	2202618,2	4057	241	436776,91	2202533,01	4057	285	436558,84	2202656,5	4057	329	436747,4	2203098,08
4057	154	437943,05	2202031,3	4057	198	437268,19	2202617,9	4057	242	436775,24	2202524,27	4057	286	436559,08	2202656,62	4057	330	436758,68	2203108,76
4057	155	437929,75	2202027,97	4057	199	437257,73	2202617,74	4057	243	436775,71	2202499,54	4057	287	436591,66	2202673,61	4057	331	436765,48	2203115,2
4057	156	437912,62	2202036,05	4057	200	437239,18	2202608,21	4057	244	436804,72	2202475,76	4057	288	436594,53	2202675,86	4057	332	436794,97	2203185,59
4057	157	437884,42	2202037,17	4057	201	437223,97	2202591,1	4057	245	436826,6	2202461,02	4057	289	436604,72	2202683,83	4057	333	436796,03	2203199,46
4057	158	437864,12	2202037,97	4057	202	437207,46	2202588,35	4057	246	436847,05	2202434,39	4057	290	436611,38	2202698,09	4057	334	436796,18	2203201,42
4057	159	437810,38	2202056,99	4057	203	437206,84	2202588,25	4057	247	436857,04	2202408,71	4057	291	436608,53	2202718,55	4057	335	436796,86	2203210,31
4057	160	437779,7	2202064,37	4057	204	437187,34	2202594,43	4057	248	436859,42	2202395,86	4057	292	436601,39	2202744,23	4057	336	436792,1	2203221,73
4057	161	437726,35	2202062,19	4057	205	437144,06	2202619,16	4057	249	436857,85	2202392,03	4057	293	436599,02	2202771,34	4057	337	436768,33	2203235,53
4057	162	437666,03	2202060,56	4057	206	437129,32	2202636,76	4057	250	436849,9	2202372,56	4057	294	436604,22	2202789,81	4057	338	436747,88	2203235,51
4057	163	437611,34	2202075,79	4057	207	437115,53	2202638,66	4057	251	436800,2	2202316,21	4057	295	436604,24	2202789,89	4057	339	436725,12	2203234,3
4057	164	437607,4	2202080,32	4057	208	437109,78	2202637,22	4057	252	436770,25	2202391,47	4057	296	436621,13	2202809,15	4057	340	436703,18	2203233,14
4057	165	437563,54	2202130,72	4057	209	437098,4	2202634,37	4057	253	436746,94	2202286,24	4057	297	436637	2202822,75	4057	341	436700,61	2203235,04
4057	166	437545	2202164	4057	210	437080,81	2202618,68	4057	254	436724,59	2202291,47	4057	298	436637,78	2202823,42	4057	342	436690,34	2203242,65
4057	167	437535,49	2202180,65	4057	211	437062,25	2202614,41	4057	255	436704,61	2202315,25	4057	299	436644,68	2202825,77	4057	343	436690,82	2203259,3
4057	168	437527,18	2202184,65	4057	212	437059,67	2202614,69	4057	256	436670,84	2202341,89	4057	300	436658,71	2202830,54	4057	344	436708,42	2203272,14
4057	169	437523,59	2202186,37	4057	213	437031,35	2202617,74	4057	257	436641,35	2202348,07	4057	301	436686,77	2202837,68	4057	345	436736,47	2203279,27
4057	170	437481,26	2202180,65	4057	214	437015,65	2202624,86	4057	258	436622,81	2202360,43	4057	302	436705,79	2202848,15	4057	346	436773,56	2203272,61
4057	171	437457,95	2202177,32	4057	215	436996,39	2202625,1	4057	259	436595,23	2202391,34	4057	303	436717,67	2202860,03	4057	347	436792,6	2203277,38
4057	172	437451,38	2202180,12	4057	216	436988,46	2202619,1	4057	260	436566,92	2202449,14	4057	304	436718,3	2202862,41	4057	348	436804,48	2203284,98
4057	173	437432,27	2202188,27	4057	217	436978,79	2202611,78	4057	261	436543,61	2202455,32	4057	305	436721,96	2202876,2	4057	349	436802,59	2203301,63
4057	174	437414,68	2202206,33	4057	218	436970,23	2202592,76	4057	262	436519,36	2202467,68	4057	306	436718,63	2202904,27	4057	350	436786,42	2203320,65
4057	175	437406,11	2202237,73	4057	219	436977,37	2202568,99	4057	263	436504,15	2202504,31	4057	307	436709,12	2202951,35	4057	351	436770,25	2203348,24
4057	176	437384,72	2202262,93	4057	220	436975,46	2202552,82	4057	264	436498,91	2202533,32	4057	308	436679,17	2202978,94	4057	352	436753,6	2203394,36
4057	177	437385,67	2202281,48	4057	221	436965,81	2202547,98	4057	265	436492,73	2202549,95	4057	309	436654,43	2203026,49	4057	353	436751,69	2203430,51
4057	178	437393,27	2202335,23	4057	222	436964,05	2202547,1	4057	266	436479,41	2202568,03	4057	310	436643,5	2203055,5	4057	354	436745,51	2203471,9
4057	179	437384,72	2202355,67	4057	223	436952,63	2202554,24	4057	267	436464,19	2202575,17	4057	311	436642,42	2203066,64	4057	355	436757,15	2203493,18
4057	180	437361,41	2202368,99	4057	224	436945,03	2202585,16	4057	268	436438,99	2202581,35	4057	312	436642,07	2203070,24	4057	356	436759,3	2203497,1

Координаты		Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
X	Y	X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4057	1	436769,29	2203500,91	4059	4	441258,65	2203328,18	4059	48	441963,76	2202744,47	4059	92	442088,78	2201836,37	4059	136	441929,99	2201903,66
4058	1	436822,07	2203160,86	4059	5	441268,79	2203318,72	4059	49	441954,74	2202714,78	4059	93	442102,6	2201861,21	4059	137	441938,36	2201868,11
4058	2	436832,53	2203152,77	4059	6	441389,89	2203212,28	4059	50	441940,61	2202632,24	4059	94	442139,86	2201884,67	4059	138	441943,9	2201862,86
4058	3	436842,52	2203130,41	4059	7	441437,1	2203170,78	4059	51	441941,67	2202516,2	4059	95	442164,7	2201937,11	4059	139	441964,58	2201843,27
4058	4	436847,75	2203108,06	4059	8	441626,65	2202989,5	4059	52	441978,52	2202492,47	4059	96	442136,66	2202048,13	4059	140	441969,92	2201813,9
4058	5	436865,35	2203101,4	4059	9	441633,31	2202983,13	4059	53	441993,96	2202488,85	4059	97	442131,58	2202068,23	4059	141	441970,1	2201812,91
4058	6	436885,81	2203091,89	4059	10	441668,65	2202952,98	4059	54	442002,88	2202485,36	4059	98	442109,5	2202083,41	4059	142	441942,5	2201765,99
4058	7	436892,45	2203078,1	4059	11	441706,53	2202920,65	4059	55	442042,9	2202472,94	4059	99	442095,7	2202106,87	4059	143	441952,4	2201763,39
4058	8	436894,15	2203069,98	4059	12	441761,35	2202869,53	4059	56	442058,08	2202476,39	4059	100	442095,7	2202168,34	4059	144	441968,72	2201759,09
4058	9	436896,74	2203057,64	4059	13	441831,4	2202806,15	4059	57	442074,13	2202634,93	4059	101	442095,7	2202182,77	4059	145	441989,42	2201745,28
4058	10	436894,36	2203041,47	4059	14	441790	2202747,92	4059	58	442078,05	2202631,48	4059	102	442082,62	2202212,46	4059	146	441994,94	2201717,68
4058	11	436885,81	2203018,64	4059	15	441780,34	2202718,25	4059	59	442090,34	2202620,68	4059	103	442080,5	2202217,28	4059	147	441991	2201612,53
4058	12	436900,07	2202965,38	4059	16	441787,24	2202694,1	4059	60	442186,72	2202534,27	4059	104	442066,08	2202214,24	4059	148	441990,8	2201607,28
4058	13	436913,38	2202944,93	4059	17	441787,93	2202678,92	4059	61	442216,3	2202507,74	4059	105	442054,28	2202211,76	4059	149	441843,13	2201614,18
4058	14	436914,44	2202944,68	4059	18	441768,61	2202654,07	4059	62	442218,61	2202505,67	4059	106	442050,14	2202181,39	4059	150	441825,19	2201623,84
4058	15	436931,45	2202940,64	4059	19	441746,7	2202650,2	4059	63	442304,34	2202396,5	4059	107	442052,3	2202153,79	4059	151	441821,05	2201663,86
4058	16	436950,49	2202945,88	4059	20	441745,15	2202649,93	4059	64	442358,6	2202380,12	4059	108	442016,28	2202153,43	4059	152	441807,25	2201687,32
4058	17	436969,99	2202947,3	4059	21	441732,73	2202660,28	4059	65	442349,63	2202361,49	4059	109	441990,8	2202152,41	4059	153	441781,03	2201673,52
4058	18	436978,54	2202945,4	4059	22	441722,38	2202685,13	4059	66	442343,35	2202333,71	4059	110	441958,73	2202164,44	4059	154	441765,85	2201683,18
4058	19	436982,83	2202929,71	4059	23	441715,71	2202688,62	4059	67	442347,95	2202324,1	4059	111	441946,64	2202168,97	4059	155	441754,81	2201713,54
4058	20	436977,59	2202906,41	4059	24	441707,89	2202692,72	4059	68	442350,94	2202317,84	4059	112	441940,1	2202168	4059	156	441723,07	2201737
4058	21	436954,76	2202888,8	4059	25	441689,26	2202689,96	4059	69	442361,29	2202308,87	4059	113	441917,25	2202164,62	4059	157	441684,43	2201749,43
4058	22	436915,76	2202880,72	4059	26	441669,94	2202672,02	4059	70	442368,93	2202307,11	4059	114	441909,38	2202163,45	4059	158	441682,45	2201754,81
4058	23	436879,61	2202884,53	4059	27	441676,84	2202649,93	4059	71	442379,23	2202304,73	4059	115	441895,58	2202139,99	4059	159	441674,77	2201775,65
4058	24	436861,83	2202892,95	4059	28	441669,45	2202641,19	4059	72	442426,03	2202318,56	4059	116	441901,1	2202111,01	4059	160	441705,13	2201840,51
4058	25	436852,51	2202897,37	4059	29	441669,25	2202640,96	4059	73	442442,76	2202300,03	4059	117	441921,8	2202094,45	4059	161	441709,27	2201879,15
4058	26	436852,07	2202898,03	4059	30	441687,88	2202628,54	4059	74	442459,43	2202281,56	4059	118	441927,32	2202077,89	4059	162	441690,83	2201879,15
4058	27	436831,1	2202929,71	4059	31	441694,78	2202611,98	4059	75	442469,69	2202272,69	4059	119	441899,89	2202056,3	4059	163	441684,43	2201879,15
4058	28	436828,73	2202953,96	4059	32	441696,16	2202572,65	4059	76	442616,55	2202145,8	4059	120	441893,74	2202056,63	4059	164	441607,22	2201834,11
4058	29	436822,55	2202988,69	4059	33	441687,88	2202562,3	4059	77	442706,73	2202067,89	4059	121	441883,16	2202057,19	4059	165	441590,51	2201824,36
4058	30	436809,66	2203022,51	4059	34	441687,19	2202548,5	4059	78	442807,44	2201980,87	4059	122	441861,64	2202099,08	4059	166	441542,27	2201817,05
4058	31	436807,33	2203028,63	4059	35	441690,64	2202538,15	4059	79	442718,14	2201942,95	4059	123	441856,93	2202108,25	4059	167	441503,97	2201823,03
4058	32	436800,11	2203035,59	4059	36	441712,72	2202532,63	4059	80	442648,3	2201908,49	4059	124	441840,37	2202082,03	4059	168	441465,52	2201829,04
4058	33	436794,01	2203041,47	4059	37	441795,29	2202559,52	4059	81	442587,7	2201867,36	4059	125	441833,08	2202025,87	4059	169	441453,95	2201830,85
4058	34	436790,54	2203048,69	4059	38	441828,64	2202571,27	4059	82	442365,55	2201724,51	4059	126	441826,57	2201975,75	4059	170	441431,87	2201803,25
4058	35	436789,92	2203049,99	4059	39	441853,48	2202589,21	4059	83	442131,37	2201605,81	4059	127	441829,35	2201971,94	4059	171	441415,31	2201765,99
4058	36	436782,59	2203065,26	4059	40	441867,29	2202603,01	4059	84	442081,88	2201622,46	4059	128	441850,38	2201943,13	4059	172	441406,26	2201745,96
4058	37	436795,43	2203109,48	4059	41	441867,98	2202625,78	4059	85	442057,04	2201639,02	4059	129	441863,84	2201924,69	4059	173	441405,74	2201744,81
4058	38	436796,39	2203131,37	4059	42	441861,07	2202648,55	4059	86	442061,18	2201669,38	4059	130	441866,27	2201935,6	4059	174	441372,42	2201738,54
4058	39	436809,23	2203158,47	4059	43	441874,88	2202667,88	4059	87	442081,88	2201702,5	4059	131	441869,36	2201949,53	4059	175	441364,24	2201737
4058	1	436822,07	2203160,86	4059	44	441890,06	2202721,01	4059	88	442068,08	2201749,43	4059	132	441892,82	2201963,33	4059	176	441355,96	2201706,64
4059	1	441021,14	2203539,43	4059	45	441905,24	2202757,58	4059	89	442072,22	2201771,51	4059	133	441897,42	2201960,57	4059	177	441352,59	2201693,14
4059	2	441167,98	2203412,77	4059	46	441931,12	2202773,11	4059	90	442087,4	2201792,21	4059	134	441920,42	2201946,77	4059	178	441348,21	2201675,65
4059	3	441171,54	2203409,45	4059	47	441938,28	2202766,83	4059	91	442091,54	2201814,29	4059	135	441927,32	2201915,03	4059	179	441347,68	2201673,52

Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Координаты	
X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y	X	Y
4059	180	441340,92	2201671,34	4059	224	441020,6	2201133,91	4059	268	440454,76	2201394,74	4059	312	440187,02	2201474,78	4059	356	439822,93	2201889,91
4059	181	441323,65	2201665,77	4059	225	441019,92	2201134,19	4059	269	440454,66	2201396,49	4059	313	440219,55	2201549,5	4059	357	439818,55	2201887,43
4059	182	441304,9	2201659,72	4059	226	440973,68	2201153,23	4059	270	440453,76	2201411,74	4059	314	440224,24	2201560,36	4059	358	439804,75	2201898,47
4059	183	441254,79	2201679,5	4059	227	440984,72	2201175,31	4059	271	440453,38	2201418,2	4059	315	440223,98	2201562,72	4059	359	439811,65	2201916,41
4059	184	441252,46	2201680,42	4059	228	440976,44	2201211,19	4059	272	440458,58	2201425,13	4059	316	440220,26	2201588,48	4059	360	439825,78	2201935,49
4059	185	441245,7	2201678,31	4059	229	440962,64	2201223,61	4059	273	440465,8	2201434,76	4059	317	440219,31	2201595,17	4059	361	439932,64	2202087,62
4059	186	441212,7	2201667,99	4059	230	440954,36	2201236,03	4059	274	440450,62	2201454,08	4059	318	440218,76	2201599	4059	362	440003,77	2202197,19
4059	187	441208,3	2201666,62	4059	231	440964,02	2201251,21	4059	275	440424,4	2201443,04	4059	319	440217,29	2201602,96	4059	363	440003,85	2202309,26
4059	188	441191,74	2201645,92	4059	232	440958,22	2201287,94	4059	276	440414,81	2201420,98	4059	320	440200,82	2201647,3	4059	364	440046,26	2202417,38
4059	189	441195,88	2201615,56	4059	233	440955,74	2201303,66	4059	277	440411,55	2201413,49	4059	321	440192,54	2201648,34	4059	365	440109,64	2202517,3
4059	190	441219,7	2201581,15	4059	234	440928,13	2201335,4	4059	278	440410,6	2201411,3	4059	322	440167,7	2201651,44	4059	366	440145,79	2202562,49
4059	191	441220,72	2201579,68	4059	235	440935,72	2201338,16	4059	279	440378,42	2201298,68	4059	323	440149,76	2201633,5	4059	367	440164,94	2202580,24
4059	192	441212,44	2201561,74	4059	236	440943,32	2201340,92	4059	280	440377,48	2201295,38	4059	324	440146,59	2201620,81	4059	368	440178,1	2202578,69
4059	193	441179,32	2201561,74	4059	237	440974,69	2201335,32	4059	281	440374,5	2201293,19	4059	325	440145,98	2201618,36	4059	369	440235,32	2202571,96
4059	194	441113,02	2201577,47	4059	238	440981,96	2201334,02	4059	282	440356,78	2201280,19	4059	326	440144,24	2201611,42	4059	370	440237,03	2202575,8
4059	195	441097,88	2201581,06	4059	239	440981,96	2201343,72	4059	283	440333,32	2201278,81	4059	327	440147,36	2201600,49	4059	371	440246,36	2202596,8
4059	196	441094,55	2201578,26	4059	240	440981,96	2201353,34	4059	284	440326,4	2201294,63	4059	328	440149,76	2201592,1	4059	372	440244,98	2202621,64
4059	197	441093,89	2201578,04	4059	241	440980,02	2201365,01	4059	285	440323,66	2201300,9	4059	329	440148,43	2201586,77	4059	373	440255,5	2202629,15
4059	198	441076,94	2201563,47	4059	242	440972,3	2201411,3	4059	286	440328,19	2201308,25	4059	330	440145,62	2201575,54	4059	374	440264,32	2202635,44
4059	199	441063,38	2201552,08	4059	243	440963,42	2201426,1	4059	287	440374,72	2201383,7	4059	331	440127,68	2201570,02	4059	375	440287,78	2202621,64
4059	200	441061,61	2201544,73	4059	244	440962,53	2201427,58	4059	288	440377,78	2201415,86	4059	332	440106,98	2201574,16	4059	376	440300,78	2202630,74
4059	201	441053,74	2201512,12	4059	245	440959,88	2201432	4059	289	440380,04	2201439,58	4059	333	440095,71	2201590,43	4059	377	440301,58	2202631,3
4059	202	441053,72	2201512,04	4059	246	440947,65	2201432,94	4059	290	440380,24	2201441,66	4059	334	440094,56	2201592,1	4059	378	440290,54	2202649,24
4059	203	441106,16	2201412,68	4059	247	440941,93	2201433,38	4059	291	440369,2	2201470,64	4059	335	440085,26	2201599,54	4059	379	440293,3	2202667,19
4059	204	441096,65	2201405,62	4059	248	440915,3	2201430,96	4059	292	440376,1	2201494,1	4059	336	440060,63	2201619,24	4059	380	440302,36	2202668,07
4059	205	441066,14	2201382,99	4059	249	440911,57	2201430,62	4059	293	440367,82	2201517,58	4059	337	440060,06	2201619,7	4059	381	440302,73	2202668,1
4059	206	441063,38	2201380,94	4059	250	440899,15	2201400,26	4059	294	440333,32	2201516,2	4059	338	440054,54	2201685,94	4059	382	440336,08	2202671,33
4059	207	441060,13	2201339,86	4059	251	440881,21	2201401,64	4059	295	440339,72	2201503,38	4059	339	439975,87	2201790,83	4059	383	440426,22	2202715,57
4059	208	441117,31	2201266,13	4059	252	440872,93	2201427,86	4059	296	440342,98	2201496,86	4059	340	439953,79	2201800,49	4059	384	440475,4	2202739,7
4059	209	441136,95	2201258,28	4059	253	440849,47	2201455,46	4059	297	440340,69	2201493,88	4059	341	439959,31	2201814,29	4059	385	440485,13	2202744,47
4059	210	441179,42	2201241,29	4059	254	440819,11	2201448,56	4059	298	440330,04	2201480,04	4059	342	439975,12	2201811,32	4059	386	440486,53	2202746,86
4059	211	441179,01	2201239,5	4059	255	440821,19	2201445,43	4059	299	440329,18	2201478,92	4059	343	439981,39	2201810,15	4059	387	440527,91	2202817,61
4059	212	441175,28	2201223,35	4059	256	440832,91	2201427,86	4059	300	440327,11	2201479,12	4059	344	439984,23	2201812,99	4059	388	440565,17	2202849,35
4059	213	441117,23	2201199,86	4059	257	440833,22	2201424,16	4059	301	440302,17	2201481,49	4059	345	439993,81	2201822,57	4059	389	440568,61	2202850,57
4059	214	441125,65	2201174,29	4059	258	440833,84	2201416,75	4059	302	440300,2	2201481,68	4059	346	439973,11	2201847,41	4059	390	440610,02	2202865,22
4059	215	441126,26	2201172,44	4059	259	440834,29	2201411,3	4059	303	440299,79	2201486,97	4059	347	439914,29	2201845,06	4059	391	440610,27	2202865,57
4059	216	441125,8	2201172,11	4059	260	440820,03	2201409,72	4059	304	440298,82	2201499,62	4059	348	439904,11	2201844,65	4059	392	440649,7	2202922,16
4059	217	441111,08	2201161,4	4059	261	440809,45	2201408,54	4059	305	440292,91	2201502,8	4059	349	439876,51	2201866,73	4059	393	440675,92	2202964,94
4059	218	441080,05	2201181,95	4059	262	440741,02	2201432,55	4059	306	440290,25	2201504,23	4059	350	439880,65	2201886,05	4059	394	440637,28	2202982,88
4059	219	441068,9	2201160,13	4059	263	440729,89	2201437,24	4059	307	440280,88	2201509,28	4059	351	439930,33	2201898,47	4059	395	440638,66	2202999,44
4059	220	441065,5	2201149,92	4059	264	440718,37	2201451,32	4059	308	440265,7	2201488,58	4059	352	439939,99	2201915,03	4059	396	440654,9	2203001,06
4059	221	441060,62	2201135,29	4059	265	440665,91	2201452,7	4059	309	440233,94	2201465,12	4059	353	439926,85	2201927,34	4059	397	440666,26	2203002,2
4059	222	441053,62	2201135,05	4059	266	440483,75	2201390,6	4059	310	440206,34	2201462,36	4059	354	439917,91	2201935,73	4059	398	440682,82	2202992,54
4059	223	441023,12	2201134	4059	267	440457,31	2201394,38	4059	311	440193,37	2201470,7	4059	355	439882,03	2201923,31	4059	399	440730,22	2202991,51

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4059	400	440746,31	2202991,16	4060	26	441396,32	2202609,56	4060	70	440784,95	2202433,6	4060	114	440738,72	2202666,85	4060	158	440954,71	2202735,85
4059	401	440760,89	2202997,14	4060	27	441389,42	2202576,44	4060	71	440750,45	2202430,84	4060	115	440761,49	2202677,89	4060	159	440975,59	2202723,02
4059	402	440816,9	2203019,19	4060	28	441366,65	2202545,39	4060	72	440727,36	2202422	4060	116	440791,16	2202699,28	4060	160	440994,38	2202711,48
4059	403	440854,02	2203032,36	4060	29	441343,88	2202530,21	4060	73	440711,97	2202416,1	4060	117	440816	2202719,29	4060	161	441003,01	2202706,18
4059	404	440885,69	2203043,6	4060	30	441313,52	2202521,24	4060	74	440685,58	2202406	4060	118	440822,21	2202733,78	4060	162	441036,82	2202692,38
4059	405	440903,83	2203058,84	4060	31	441294,89	2202511,58	4060	75	440625,55	2202390,13	4060	119	440818,76	2202746,89	4060	163	441048,08	2202690,55
4059	406	440920,19	2203072,58	4060	32	441290,75	2202489,5	4060	76	440619,59	2202388,96	4060	120	440806,93	2202751,33	4060	164	441092,02	2202683,41
4059	407	440925,71	2203097,42	4060	33	441286,61	2202452,93	4060	77	440583,46	2202381,85	4060	121	440802,2	2202753,1	4060	165	441116,86	2202688,93
4059	408	440924,33	2203120,88	4060	34	441264,49	2202435,15	4060	78	440542,75	2202401,86	4060	122	440792,75	2202749,86	4060	166	441129,28	2202697,9
4059	409	440903,63	2203167,82	4060	35	441247,97	2202421,87	4060	79	440518,36	2202421,77	4060	123	440781,47	2202745,99	4060	167	441129,28	2202715,15
4059	410	440886,73	2203230,95	4060	36	441233,48	2202424,63	4060	80	440508,94	2202429,46	4060	124	440778,05	2202744,82	4060	168	441100,99	2202731,02
4059	411	440881,21	2203268,21	4060	37	441232,79	2202450,17	4060	81	440475,51	2202463,54	4060	125	440758,73	2202722,74	4060	169	441062,35	2202748,96
4059	412	440882,3	2203270,05	4060	38	441242,45	2202493,64	4060	82	440473,73	2202465,35	4060	126	440740,97	2202700,69	4060	170	441041,65	2202756,55
4059	413	440900,6	2203300,82	4060	39	441238,31	2202535,04	4060	83	440448,08	2202478,18	4060	127	440738,72	2202697,9	4060	171	441016,81	2202762,07
4059	414	440911,57	2203319,27	4060	40	441226,58	2202559,19	4060	84	440446,13	2202479,15	4060	128	440724,23	2202697,9	4060	172	441003,01	2202784,84
4059	415	440928,5	2203347,77	4060	41	441198,29	2202577,13	4060	85	440347,46	2202548,84	4060	129	440718,71	2202710,32	4060	173	441000,25	2202824,17
4059	416	440968,16	2203414,51	4060	42	441152,74	2202602,66	4060	86	440337,8	2202565,4	4060	130	440722,85	2202736,54	4060	174	440997,49	2202844,87
4059	417	440988,67	2203462,87	4060	43	441136,6	2202601,09	4060	87	440357,12	2202599,9	4060	131	440736,65	2202768,97	4060	175	440969,89	2202866,95
4059	1	441021,14	2203539,43	4060	44	441130,91	2202600,53	4060	88	440373,68	2202593,69	4060	132	440738,03	2202797,26	4060	176	440922,26	2202890,41
4060	1	440993,35	2202935,27	4060	45	441124,45	2202599,9	4060	89	440428,19	2202550,22	4060	133	440734,58	2202811,06	4060	177	440916,74	2202905,6
4060	2	440999,98	2202932,17	4060	46	441078,22	2202550,91	4060	90	440432	2202549,92	4060	134	440721,47	2202819,34	4060	178	440922,95	2202922,16
4060	3	441025,78	2202920,09	4060	47	441031,3	2202512,96	4060	91	440445,44	2202548,84	4060	135	440707,93	2202819,7	4060	179	440939,51	2202931,82
4060	4	441043,03	2202898,01	4060	48	441027,57	2202511,25	4060	92	440451,65	2202558,5	4060	136	440695,24	2202820,03	4060	1	440993,35	2202935,27
4060	5	441056,17	2202878,01	4060	49	441019,18	2202507,39	4060	93	440414,39	2202651,65	4060	137	440692,99	2202820,57	4061	1	437251,76	2203556,3
4060	6	441058,9	2202873,85	4060	50	441012,76	2202504,44	4060	94	440441,99	2202678,58	4060	138	440675,23	2202824,86	4061	2	437270,8	2203552,51
4060	7	441081,67	2202869,71	4060	51	441009,43	2202502,91	4060	95	440459,24	2202682,03	4060	139	440670,4	2202840,73	4061	3	437278,88	2203544,42
4060	8	441105,13	2202881,44	4060	52	441005,77	2202501,23	4060	96	440462,75	2202678,69	4060	140	440675,92	2202866,26	4061	4	437325,97	2203536,34
4060	9	441124,45	2202880,06	4060	53	440994,56	2202499,19	4060	97	440473,73	2202668,23	4060	141	440694,55	2202875,23	4061	5	437375,42	2203483,54
4060	10	441126,29	2202878,19	4060	54	440983	2202497,09	4060	98	440479,84	2202645,85	4060	142	440723,54	2202881,44	4061	6	437364,97	2203439,78
4060	11	441169,3	2202834,52	4060	55	440931,92	2202472,25	4060	99	440484,1	2202630,26	4060	143	440719,4	2202898,7	4061	7	437383,99	2203389,85
4060	12	441201,74	2202811,75	4060	56	440916,05	2202443,96	4060	100	440498,59	2202526,76	4060	144	440729,06	2202906,29	4061	8	437411,57	2203355,12
4060	13	441204,5	2202791,74	4060	57	440910,53	2202403,93	4060	101	440526,88	2202514,34	4060	145	440747	2202898,7	4061	9	437439,62	2203339,43
4060	14	441207,01	2202748,21	4060	58	440899,49	2202350,11	4060	102	440551,78	2202510,39	4060	146	440764,94	2202861,43	4061	10	437448,67	2203324,69
4060	15	441208,64	2202719,98	4060	59	440885,52	2202333,04	4060	103	440564,6	2202508,35	4060	147	440774,97	2202861,43	4061	11	437448,67	2203308,04
4060	16	441222,44	2202695,83	4060	60	440880,86	2202327,34	4060	104	440570,35	2202507,44	4060	148	440778,05	2202861,43	4061	12	437434,4	2203287,11
4060	17	441263,15	2202656,48	4060	61	440802,2	2202321,13	4060	105	440588,56	2202506,98	4060	149	440783,91	2202856,42	4061	13	437413,94	2203270,46
4060	18	441285,92	2202641,3	4060	62	440726,99	2202324,58	4060	106	440652,46	2202505,37	4060	150	440806,34	2202837,28	4061	14	437383,51	2203267,61
4060	19	441290,34	2202640,89	4060	63	440717,33	2202335,62	4060	107	440685,58	2202515,72	4060	151	440816,69	2202814,51	4061	15	437379,7	2203259,06
4060	20	441323,18	2202637,85	4060	64	440722,85	2202352,87	4060	108	440710,42	2202548,84	4060	152	440814,62	2202798,64	4061	16	437390,17	2203234,79
4060	21	441346,64	2202648,2	4060	65	440744,93	2202359,08	4060	109	440711,48	2202551,17	4060	153	440845,39	2202779,49	4061	17	437388,26	2203212,92
4060	22	441382,52	2202695,14	4060	66	440771,15	2202376,33	4060	110	440733,2	2202599,21	4060	154	440845,67	2202779,32	4061	18	437371,15	2203188,67
4060	23	441389,71	2202687,77	4060	67	440784,95	2202400,48	4060	111	440724,92	2202610,25	4060	155	440905,01	2202773,11	4061	19	437344,03	2203173,44
4060	24	441408,76	2202668,23	4060	68	440792,54	2202424,63	4060	112	440715,26	2202628,19	4060	156	440916,18	2202768,41	4061	20	437316,44	2203168,69
4060	25	441413,59	2202640,61	4060	69	440790,47	2202431,53	4060	113	440720,09	2202648,89	4060	157	440931,23	2202762,07	4061	21	437300,27	2203175,35

Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
X	Y			X	Y			X	Y			X	Y	X	Y			X	Y
4061	22	437291,72	2203188,19	4063	7	425698	2192440,42	4065	8	425006,44	2192558,66	4066	37	425680,3	2192666,92	4068	25	424869,8	2192753,87
4061	23	437292,19	2203206,26	4063	8	425708,44	2192424,07	4065	9	424994,63	2192547,77	4066	1	425694,83	2192671	4068	26	424865,26	2192747,96
4061	24	437299,81	2203227,67	4063	9	425709,34	2192409,55	4065	10	424965,13	2192541,41	4067	1	424991	2192757,47	4068	27	424860,26	2192744,33
4061	25	437300,75	2203259,06	4063	10	425704,36	2192400,92	4065	11	424919,74	2192551,85	4067	2	424997,36	2192751,11	4068	28	424841,66	2192759,32
4061	26	437276,03	2203288,55	4063	11	425683,48	2192391,85	4065	12	424905,22	2192563,21	4067	3	424996,91	2192732,05	4068	29	424818,5	2192776,57
4061	27	437233,22	2203332,31	4063	12	425656,69	2192389,12	4065	13	424892,05	2192593,16	4067	4	424996,91	2192715,26	4068	30	424799,9	2192787,46
4061	28	437215,15	2203355,12	4063	13	425612,66	2192389,12	4065	14	424892,96	2192609,51	4067	5	425005,09	2192707,54	4068	31	424791,28	2192791,54
4061	29	437215,63	2203381,76	4063	14	425602,22	2192378,23	4065	1	424906,12	2192613,14	4067	6	425023,24	2192707,54	4068	32	424791,73	2192806,97
4061	30	437225,62	2203407,44	4063	15	425593,6	2192373,68	4066	1	425694,83	2192671	4067	7	425042,75	2192694,38	4068	33	424804,43	2192831,93
4061	31	437247,97	2203417,91	4063	16	425587,7	2192387,3	4066	2	425729,32	2192609,18	4067	8	425045,02	2192684,39	4068	34	424809,88	2192849,65
4061	32	437266,51	2203425,04	4063	17	425583,16	2192396,83	4066	3	425742,94	2192664,2	4067	9	425041,85	2192666,24	4068	35	424806,7	2192866,43
4061	33	437267,47	2203448,83	4063	18	425568,17	2192404,1	4066	4	425745,25	2192657,94	4067	10	425031,41	2192656,7	4068	36	424794,91	2192887,76
4061	34	437244,16	2203474,97	4063	19	425543,21	2192410,91	4066	5	425746,12	2192655,58	4067	11	425011,43	2192654,44	4068	37	424796,26	2192915
4061	35	437241,31	2203490,68	4063	20	425519,15	2192410,91	4066	6	425741,12	2192645,14	4067	12	424988,74	2192663,51	4068	38	424814,87	2192920
4061	36	437252,24	2203493,05	4063	21	425507,81	2192413,18	4066	7	425728,56	2192635,26	4067	13	424974,22	2192682,58	4068	39	424840,75	2192919,55
4061	37	437267,93	2203484,96	4063	22	425511,89	2192424,52	4066	8	425722,06	2192630,15	4067	14	424971,94	2192703,01	4068	40	424849,37	2192929,07
4061	38	437292,67	2203473,55	4063	23	425529,59	2192448,13	4066	9	425723,87	2192617,9	4067	15	424961,96	2192732,51	4068	41	424840,75	2192937,25
4061	39	437309,32	2203471,64	4063	24	425537,77	2192463,56	4066	10	425734,31	2192613,82	4067	16	424962,41	2192751,58	4068	42	424838,93	2192950,87
4061	40	437322,64	2203475,93	4063	25	425536,85	2192482,18	4066	11	425759,26	2192592,92	4067	17	424978,3	2192757,47	4068	1	424853,92	2192954,05
4061	41	437302,18	2203497,34	4063	26	425533,22	2192498,96	4066	12	425764,96	2192583,66	4067	1	424991	2192757,47	4069	1	424932,46	2193137,41
4061	42	437251,3	2203523,96	4063	27	425541,4	2192510,32	4066	13	425766,52	2192581,12	4068	1	424853,92	2192954,05	4069	2	424942	2193131,96
4061	43	437237,5	2203538,71	4063	28	425561,83	2192523,94	4066	14	425766,97	2192568,86	4068	2	424868,89	2192953,13	4069	3	424945,18	2193123,34
4061	44	437237,5	2203554,4	4063	29	425594,96	2192532,55	4066	15	425758,81	2192560,7	4068	3	424884,32	2192933,62	4069	4	424938,82	2193112,9
4061	1	437251,76	2203556,3	4063	1	425623,1	2192535,73	4066	16	425740,54	2192551,34	4068	4	424893,4	2192910,46	4069	5	424896,16	2193078,85
4062	1	425458,54	2192382,1	4064	1	424858,01	2192559,11	4066	17	425740,19	2192551,16	4068	5	424911,1	2192894,57	4069	6	424893,43	2193069,77
4062	2	425470,34	2192377,1	4064	2	424873,9	2192557,3	4066	18	425733,38	2192539,82	4068	6	424942,42	2192896,85	4069	7	424896,16	2193057,52
4062	3	425474,87	2192368,03	4064	3	424887,07	2192547,77	4066	19	425731,15	2192525,3	4068	7	424949,23	2192882,32	4069	8	424907,05	2193048,44
4062	4	425476,24	2192359,85	4064	4	424905,22	2192540,05	4066	20	425736,13	2192503,51	4068	8	424961,95	2192865,07	4069	9	424915,67	2193047,99
4062	5	425469,43	2192343,97	4064	5	424929,28	2192523,25	4066	21	425738,94	2192497,21	4068	9	424961,03	2192848,28	4069	10	424929,29	2193052,97
4062	6	425460,35	2192324,45	4064	6	424931,54	2192511,91	4066	22	425741,59	2192491,25	4068	10	424954,67	2192836,03	4069	11	424936,55	2193049,81
4062	7	425449,91	2192319,46	4064	7	424925,2	2192496,02	4066	23	425736,13	2192483,99	4068	11	424941,07	2192835,11	4069	12	424950,62	2193029,83
4062	8	425433,58	2192319,46	4064	8	424883,89	2192493,29	4066	24	425717,06	2192481,73	4068	12	424930,16	2192841,92	4069	13	424970,14	2193013,94
4062	9	425422,67	2192323,99	4064	9	424869,37	2192513,72	4066	25	425703,91	2192483,54	4068	13	424919,72	2192855,99	4069	14	424983,31	2193015,31
4062	10	425415,88	2192337,61	4064	10	424851,2	2192525,08	4066	26	425695,28	2192498,51	4068	14	424907,93	2192857,81	4069	15	424991,02	2193022,12
4062	11	425417,69	2192356,67	4064	11	424844,84	2192540,05	4066	27	425686,66	2192545,27	4068	15	424891,13	2192851,46	4069	16	424990,57	2193032,09
4062	12	425429,03	2192372,56	4064	12	424845,31	2192552,75	4066	28	425679,4	2192563,88	4068	16	424879,33	2192852,36	4069	17	424964,24	2193060,7
4062	13	425441,74	2192380,28	4064	1	424858,01	2192559,11	4066	29	425669,86	2192567,51	4068	17	424862,54	2192856,44	4069	18	424957,43	2193081,13
4062	1	425458,54	2192382,1	4065	1	424906,12	2192613,14	4066	30	425656,7	2192566,15	4068	18	424850,74	2192847,37	4069	19	424965,59	2193084,76
4063	1	425623,1	2192535,73	4065	2	424919,29	2192612,23	4066	31	425646,71	2192552,53	4068	19	424849,37	2192830,58	4069	20	424981,49	2193080,66
4063	2	425639,44	2192527,57	4065	3	424937,44	2192600,89	4066	32	425631,25	2192548	4068	20	424852,55	2192818,78	4069	21	424999,64	2193056,15
4063	3	425652,16	2192511,22	4065	4	424954,69	2192597,71	4066	33	425616,71	2192550,73	4068	21	424843,93	2192811,97	4069	22	425011,9	2193031,19
4063	4	425653,06	2192489,44	4065	5	424984,19	2192597,71	4066	34	425608,09	2192557,07	4068	22	424842,11	2192799,71	4069	23	425012,81	2193013,49
4063	5	425657,6	2192466,28	4065	6	424996	2192593,61	4066	35	425606,74	2192565,25	4068	23	424859,81	2192788,82	4069	24	425025,07	2192999,87
4063	6	425671,22	2192452,21	4065	7	425005,99	2192577,28	4066	36	425642,63	2192622,44	4068	24	424868,44	2192768,39	4069	25	425037,77	2192998,06

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки
		X	Y			X	Y			X	Y	X	Y						
4069	26	425055,92	2193001,69	4069	70	424873,45	2193124,24	4072	11	425022,1	2193361,87	4073	2	431563,28	2193601,36	4076	4	426180,8	2193999,95
4069	27	425073,17	2192996,24	4069	71	424885,25	2193121,97	4072	12	425022,55	2193355,96	4073	3	431571,7	2193582,25	4076	5	426174,89	2193988,78
4069	28	425076,8	2192988,52	4069	72	424899,32	2193123,34	4072	13	425023	2193337,81	4073	4	431565,58	2193563,9	4076	6	426181,46	2193977,92
4069	29	425070,46	2192980,36	4069	73	424916,57	2193135,59	4072	14	425034,35	2193323,74	4073	5	431550,29	2193560,09	4076	7	426177,52	2193971,02
4069	30	425072,27	2192974,91	4069	1	424932,46	2193137,41	4072	15	425046,14	2193326,92	4073	6	431535,01	2193560,86	4076	8	426171,26	2193956,89
4069	31	425081,8	2192970,37	4070	1	431619,86	2193446,2	4072	16	425051,6	2193337,36	4073	7	431529,65	2193561,62	4076	9	426175,87	2193945,37
4069	32	425088,61	2192960,38	4070	2	431638,97	2193442,37	4072	17	425044,33	2193350,51	4073	8	431526,59	2193595,25	4076	10	426182,78	2193945,37
4069	33	425090,87	2192952,22	4070	3	431650,43	2193427,09	4072	18	425035,7	2193375,02	4073	1	431539,58	2193605,95	4076	11	426189,35	2193949
4069	34	425083,16	2192947,22	4070	4	431654,26	2193407,21	4072	19	425036,62	2193391,37	4074	1	424924,96	2193607,43	4076	12	426204,8	2193956,89
4069	35	425069,09	2192944,04	4070	5	431655,02	2193353,71	4072	20	425052,05	2193412,25	4074	2	424939,48	2193601,09	4076	13	426216,31	2193955,24
4069	36	425062,73	2192937,23	4070	6	431531,96	2193319,31	4072	21	425062,94	2193410,89	4074	3	424953,55	2193585,65	4076	14	426224,2	2193946,03
4069	37	425063,18	2192923,16	4070	7	431519,74	2193359,83	4072	22	425069,3	2193403,16	4074	4	424958,09	2193567,49	4076	15	426232,09	2193927,62
4069	38	425070,46	2192913,17	4070	8	431505,77	2193373,01	4072	23	425069,75	2193390,01	4074	5	424952,2	2193552,52	4076	16	426235,72	2193908,87
4069	39	425069,09	2192903,65	4070	9	431511,13	2193405,11	4072	24	425072,93	2193373,21	4074	6	424937,21	2193540,26	4076	17	426227,83	2193896,06
4069	40	425058,2	2192897,74	4070	10	431531	2193434,15	4072	25	425087,45	2193355,51	4074	7	424925,41	2193535,72	4076	18	426216,31	2193892,76
4069	41	425036,41	2192897,74	4070	11	431548,58	2193437,21	4072	26	425103,8	2193341,44	4074	8	424914,52	2193536,63	4076	19	426206,78	2193897,04
4069	42	425018,71	2192907,28	4070	12	431562,34	2193425,75	4072	27	425111,51	2193328,73	4074	9	424908,62	2193545,24	4076	20	426205,46	2193908,23
4069	43	425001,91	2192920,9	4070	13	431562,53	2193412,57	4072	28	425111,96	2193313,3	4074	10	424912,7	2193567,04	4076	21	426197,24	2193920,71
4069	44	424980,58	2192918,17	4070	14	431580,11	2193407,21	4072	29	425104,7	2193294,23	4074	11	424907,26	2193591,55	4076	22	426187,06	2193925,64
4069	45	424965,14	2192924,06	4070	15	431598,46	2193411,04	4072	30	425098,34	2193264,28	4074	12	424909,97	2193606,07	4076	23	426171,92	2193919,07
4069	46	424956,97	2192938,13	4070	16	431608,4	2193424,79	4072	31	425098,81	2193259,28	4074	1	424924,96	2193607,43	4076	24	426165,02	2193905,92
4069	47	424962,43	2192947,22	4070	17	431608,4	2193437,78	4072	32	425084,27	2193251,56	4075	1	426028,75	2193994,52	4076	25	426166,67	2193878,63
4069	48	424963,78	2192958,56	4070	1	431619,86	2193446,2	4072	33	425037,98	2193245,21	4075	2	426035,98	2193990,58	4076	26	426167,98	2193866,47
4069	49	424958,78	2192967,64	4071	1	424816,25	2193479,65	4072	34	425018	2193237,94	4075	3	426038,93	2193980,72	4076	27	426186,07	2193854,63
4069	50	424938,82	2192977,18	4071	2	424825,33	2193475,1	4072	35	424974,43	2193223,42	4075	4	426033,02	2193961,97	4076	28	426201,19	2193837,86
4069	51	424888,43	2192977,18	4071	3	424825,33	2193462,4	4072	36	424957,18	2193226,15	4075	5	426033,02	2193947,18	4076	29	426204,47	2193828,98
4069	52	424873	2192984,44	4071	4	424818,07	2193450,14	4072	37	424946,74	2193240,22	4075	6	426040,58	2193937,64	4076	30	426198,56	2193814,85
4069	53	424873,45	2192994,88	4071	5	424813,07	2193445,6	4072	38	424934,95	2193239,75	4075	7	426055,04	2193935,02	4076	31	426188,36	2193812,87
4069	54	424879,36	2193002,59	4071	6	424806,73	2193442,88	4072	39	424914,97	2193227,5	4075	8	426058,99	2193927,13	4076	32	426163,37	2193824,71
4069	55	424891,16	2193006,23	4071	7	424788,56	2193442,42	4072	40	424894,54	2193221,6	4075	9	426057,68	2193917,92	4076	33	426147,92	2193825,04
4069	56	424895,24	2193019,84	4071	8	424782,22	2193448,33	4072	41	424880,02	2193229,78	4075	10	426051,43	2193912,65	4076	34	426142,99	2193811,24
4069	57	424888,43	2193029,83	4071	9	424784,03	2193466,48	4072	42	424876,84	2193255,19	4075	11	426018,55	2193914,3	4076	35	426142,34	2193800,71
4069	58	424863,92	2193039,82	4071	10	424790,38	2193476,92	4072	43	424882,28	2193292,42	4075	12	426015,59	2193902,8	4076	36	426141,68	2193790,51
4069	59	424844,86	2193041,63	4071	1	424816,25	2193479,65	4072	44	424885,46	2193310,12	4075	13	426017,7	2193895,9	4076	37	426137,42	2193776,38
4069	60	424824,43	2193034,82	4072	1	424979,42	2193506,66	4072	45	424881,83	2193326,45	4075	14	426020,53	2193892,27	4076	38	426128,54	2193769,15
4069	61	424796,74	2193030,74	4072	2	425022,1	2193423,59	4072	46	424863,22	2193340,52	4075	15	426015,59	2193883,73	4076	39	426117,04	2193768,82
4069	62	424782,67	2193038	4072	3	425006,21	2193411,79	4072	47	424860,5	2193355,06	4075	16	426002,11	2193878,8	4076	40	426107,5	2193774,07
4069	63	424771,78	2193054,34	4072	4	425013,47	2193404,98	4072	48	424878,2	2193395	4075	17	425974,49	2193875,84	4076	41	426106,18	2193786,23
4069	64	424771,33	2193070,22	4072	5	425008,48	2193399,53	4072	49	424890,91	2193425,41	4075	18	425960,36	2193876,82	4076	42	426115,7	2193805,97
4069	65	424785,85	2193080,21	4072	6	424982,15	2193395,9	4072	50	424891,82	2193452,65	4075	19	425937,34	2193956,72	4076	43	426126,56	2193814,52
4069	66	424808,99	2193093,38	4072	7	424973,53	2193383,65	4072	51	424898,17	2193467,17	4075	1	426028,75	2193994,52	4076	44	426121,96	2193823,72
4069	67	424834,42	2193126,52	4072	8	424975,34	2193370,03	4072	52	424959,46	2193503,48	4076	1	426166,34	2194026,91	4076	45	426109,79	2193830,96
4069	68	424848,94	2193131,05	4072	9	424983,5	2193363,68	4072	1	424979,42	2193506,66	4076	2	426176,2	2194023,62	4076	46	426107,15	2193844,76
4069	69	424863,01	2193133,33	4072	10	425005,3	2193361,87	4073	1	431539,58	2193605,95	4076	3	426180,8	2194012,12	4076	47	426113,72	2193851,02

Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
X	Y			X	Y			X	Y	X	Y			X	Y			X	Y
4076	48	426125,56	2193856,91	4078	12	425918,92	2194139,51	4080	27	425894,93	2194321,33	4082	23	426251,5	2194342,54	4082	67	426152,86	2194451,36
4076	49	426132,46	2193868,43	4078	13	425919,58	2194149,37	4080	28	425888,35	2194336,78	4082	24	426239	2194350,76	4082	68	426131,15	2194469,77
4076	50	426131,15	2193875,33	4078	14	425916,29	2194162,85	4080	29	425879,15	2194354,87	4082	25	426214,67	2194354,7	4082	69	426120,31	2194487,2
4076	51	426122,6	2193878,95	4078	15	425911,03	2194171,73	4080	30	425878,16	2194370,65	4082	26	426191,98	2194354,04	4082	70	426117,02	2194508,24
4076	52	426088,07	2193878,95	4078	16	425912,68	2194179,95	4080	31	425884,09	2194399,25	4082	27	426181,79	2194347,47	4082	71	426116,69	2194523,36
4076	53	426078,55	2193883,22	4078	1	425924,84	2194183,57	4080	32	425896,57	2194416,02	4082	28	426177,19	2194331,36	4082	72	426125,24	2194528,63
4076	54	426071,96	2193893,74	4079	1	426251,5	2194190,63	4080	33	425952,47	2194436,74	4082	29	426180,47	2194317,55	4082	1	426138,07	2194528,96
4076	55	426074,27	2193902,29	4079	2	426263	2194186,36	4080	1	425975,15	2194450,55	4082	30	426188,69	2194313,27	4083	1	426258,73	2194603,91
4076	56	426095,96	2193911,17	4079	3	426271,55	2194176,83	4081	1	426311,99	2194495,75	4082	31	426211,06	2194313,93	4083	2	426266,62	2194601,62
4076	57	426119,65	2193909,2	4079	4	426274,18	2194145,59	4081	2	426311,99	2194461,56	4082	32	426216,97	2194309	4083	3	426269,9	2194593,07
4076	58	426129,5	2193913,79	4079	5	426270,23	2194131,13	4081	3	426321,85	2194418,15	4082	33	426215,98	2194301,44	4083	4	426267,28	2194582,55
4076	59	426132,14	2193923,66	4079	6	426257,74	2194118,63	4081	4	426310,34	2194408,3	4082	34	426208,42	2194295,2	4083	5	426263	2194565,45
4076	60	426126,88	2193942,08	4079	7	426240,97	2194115,68	4081	5	426294,56	2194404,35	4082	35	426202,18	2194282,04	4083	6	426264,64	2194557,23
4076	61	426113,74	2193957,2	4079	8	426227,5	2194126,19	4081	6	426284,05	2194410,59	4082	36	426202,84	2194266,92	4083	7	426271,88	2194550,33
4076	62	426106,18	2193971,02	4079	9	426218,95	2194145,92	4081	7	426284,38	2194419,14	4082	37	426214,34	2194262,96	4083	8	426284,71	2194548,68
4076	63	426106,82	2193982,52	4079	10	426219,94	2194168,61	4081	8	426296,54	2194442,81	4082	38	426251,5	2194261,99	4083	9	426295,22	2194543,75
4076	64	426109,13	2193991,73	4079	11	426230,45	2194185,05	4081	9	426296,54	2194450,7	4082	39	426258,07	2194251,46	4083	10	426298,51	2194536,52
4076	65	426142,67	2193996,01	4079	1	426251,5	2194190,63	4081	10	426288,32	2194456,96	4082	40	426258,73	2194240,94	4083	11	426292,6	2194526,32
4076	66	426155,15	2194000,61	4080	1	425975,15	2194450,55	4081	11	426281,08	2194471,09	4082	41	426252,8	2194234,37	4083	12	426282,4	2194520,41
4076	67	426154,51	2194016,06	4080	2	425995,87	2194448,9	4081	12	426287	2194484,9	4082	42	426244,25	2194224,17	4083	13	426258,73	2194520,41
4076	68	426158,78	2194026,91	4080	3	425999,48	2194440,04	4081	13	426305,41	2194495,75	4082	43	426233,08	2194221,88	4083	14	426240,97	2194526
4076	1	426166,34	2194026,91	4080	4	426004,09	2194414,39	4081	1	426311,99	2194495,75	4082	44	426205,46	2194218,58	4083	15	426210,07	2194525,67
4077	1	431690,95	2194115,78	4080	5	426013,3	2194405,16	4082	1	426138,07	2194528,96	4082	45	426200,2	2194222,85	4083	16	426194,95	2194521,4
4077	2	431734,51	2194102,01	4080	6	426024,14	2194397,93	4082	2	426151,87	2194521,07	4082	46	426199,55	2194230,43	4083	17	426185,41	2194523,69
4077	3	431745,97	2194093,61	4080	7	426036,31	2194389,71	4082	3	426170,95	2194497,4	4082	47	426203,5	2194235,02	4083	18	426164,36	2194542,76
4077	4	431744,44	2194082,9	4080	8	426037,63	2194379,86	4082	4	426181,46	2194487,2	4082	48	426206,45	2194240,94	4083	19	426165,35	2194552,3
4077	5	431669,54	2194034,75	4080	9	426020,2	2194349,93	4082	5	426193,63	2194484,9	4082	49	426203,81	2194247,84	4083	20	426175,87	2194558,87
4077	6	431644,31	2194030,16	4080	10	426020,86	2194333,49	4082	6	426220,91	2194483,58	4082	50	426196,58	2194252,78	4083	21	426200,86	2194561,51
4077	7	431637,44	2194042,4	4080	11	426036,31	2194306,87	4082	7	426235,72	2194479,64	4082	51	426172,58	2194257,71	4083	22	426212,03	2194565,78
4077	8	431656,55	2194081,37	4080	12	426067,21	2194273	4082	8	426246,23	2194469,12	4082	52	426158,12	2194261,33	4083	23	426221,9	2194582,22
4077	9	431661,13	2194102,78	4080	13	426072,14	2194255,24	4082	9	426250,18	2194457,93	4082	53	426153,19	2194271,18	4083	24	426224,53	2194595,69
4077	10	431672,02	2194112,9	4080	14	426068,86	2194238,15	4082	10	426238,34	2194447,42	4082	54	426150,89	2194285,99	4083	25	426240,31	2194601,29
4077	1	431690,95	2194115,78	4080	15	426053,08	2194228,28	4082	11	426230,78	2194434,26	4082	55	426141,02	2194296,5	4083	1	426258,73	2194603,91
4078	1	425924,84	2194183,57	4080	16	426032,36	2194228,61	4082	12	426233,08	2194414,21	4082	56	426129,19	2194310,32	4084	1	430643,21	2194643,75
4078	2	425955,74	2194181,6	4080	17	426015,26	2194238,15	4082	13	426239,33	2194396,78	4082	57	426129,85	2194325,11	4084	2	430695,95	2194632,28
4078	3	425974,81	2194176,01	4080	18	426005,08	2194248,34	4082	14	426253,79	2194391,86	4082	58	426137,08	2194331,03	4084	3	430755,58	2194610,87
4078	4	425989,94	2194166,47	4080	19	425990,27	2194249	4082	15	426275,17	2194387,58	4082	59	426148,25	2194339,9	4084	4	430760,92	2194594,06
4078	5	425995,52	2194156,94	4080	20	425973,83	2194245,71	4082	16	426287	2194375,42	4082	60	426151,21	2194355,03	4084	5	430731,11	2194485,53
4078	6	425993,56	2194144,78	4080	21	425963,65	2194250,32	4082	17	426296,87	2194356,02	4082	61	426145,63	2194367,86	4084	6	430712,77	2194486,3
4078	7	425976,13	2194131,29	4080	22	425944,58	2194270,7	4082	18	426299,17	2194331,36	4082	62	426148,25	2194377,71	4084	7	430670,74	2194494,7
4078	8	425945,89	2194120,78	4080	23	425928,79	2194272,34	4082	19	426294,56	2194311,95	4082	63	426165,02	2194390,54	4084	8	430648,57	2194509,98
4078	9	425922,86	2194114,85	4080	24	425912,36	2194271,35	4082	20	426283,06	2194308,34	4082	64	426169,96	2194401,71	4084	9	430649,33	2194528,33
4078	10	425913,34	2194115,84	4080	25	425903,15	2194281,22	4082	21	426268,27	2194310,65	4082	65	426168,31	2194419,47	4084	10	430656,97	2194539,8
4078	11	425913,01	2194121,75	4080	26	425899,21	2194301,27	4082	22	426258,4	2194327,09	4082	66	426163,7	2194434,26	4084	11	430660,79	2194559,66

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки
		X	Y			X	Y	X	Y			X	Y			X	Y		
4084	12	430653,92	2194577,24	4086	2	426405,7	2194964,95	4088	5	430005,1	2195212,58	4092	3	429202,32	2195727,42	4092	47	429036,64	2195556,67
4084	13	430627,16	2194590,25	4086	3	426411,29	2194953,44	4088	6	429993,64	2195206,15	4092	4	429204,91	2195727,08	4092	48	429024,46	2195582,44
4084	14	430619,53	2194612,4	4086	4	426407,02	2194929,76	4088	7	429974,3	2195203,28	4092	5	429208,98	2195717,7	4092	49	429025,18	2195617,52
4084	15	430627,93	2194637,63	4086	5	426407,99	2194910,36	4088	8	429961,42	2195229,77	4092	6	429212,06	2195710,61	4092	50	429043,79	2195648,32
4084	1	430643,21	2194643,75	4086	6	426421,81	2194892,29	4088	9	429958,55	2195267,72	4092	7	429214,64	2195709,45	4092	51	429067,25	2195665,25
4085	1	426270,23	2194820,26	4086	7	426424,1	2194882,42	4088	1	429974,3	2195276,32	4092	8	429220,13	2195706,98	4092	52	429069,58	2195666,93
4085	2	426283,72	2194819,6	4086	8	426419,83	2194874,86	4089	1	429146,89	2195376,2	4092	9	429226,39	2195704,16	4092	53	429085,84	2195671,27
4085	3	426292,91	2194808,42	4086	9	426408,98	2194871,9	4089	2	429172,67	2195375,5	4092	10	429234,64	2195709,36	4092	54	429101,8	2195675,53
4085	4	426305,41	2194793,62	4086	10	426389,59	2194875,85	4089	3	429189,14	2195369,77	4092	11	429245,72	2195716,34	4092	55	429105,57	2195673,99
4085	5	426316,93	2194794,28	4086	11	426382,69	2194868,62	4089	4	429206,33	2195337,55	4092	12	429266,48	2195712,04	4092	56	429115,42	2195669,98
4085	6	426330,73	2194803,16	4086	12	426384,98	2194853,81	4089	5	429207,04	2195314,63	4092	13	429275,44	2195701,4	4092	57	429121,13	2195667,65
4085	7	426341,9	2194808,09	4086	13	426383,33	2194845,26	4089	6	429194,87	2195303,17	4092	14	429276,84	2195699,74	4092	58	429134,5	2195652,87
4085	8	426351,11	2194803,49	4086	14	426373,15	2194841,98	4089	7	429175,54	2195303,17	4092	15	429277,94	2195698,43	4092	59	429134,74	2195652,61
4085	9	426356,05	2194791,98	4086	15	426358,03	2194840,34	4089	8	429158,35	2195321,08	4092	16	429280,09	2195680,54	4092	60	429147,62	2195669,08
4085	10	426352,76	2194784,09	4086	16	426334,36	2194845,59	4089	9	429154,06	2195352,58	4092	17	429257,18	2195669,8	4092	61	429144,35	2195702,24
4085	11	426328,1	2194772,59	4086	17	426322,51	2194846,58	4089	1	429146,89	2195376,2	4092	18	429235,64	2195669,8	4092	62	429152,24	2195716,49
4085	12	426321,19	2194763,38	4086	18	426321,86	2194852,51	4090	1	426337,97	2195408,12	4092	19	429231,4	2195669,8	4092	63	429153,35	2195718,49
4085	13	426322,18	2194752,53	4086	19	426363,61	2194930,09	4090	2	426350,47	2195402,21	4092	20	429227,73	2195667,81	4092	64	429163,77	2195722,56
4085	14	426338,62	2194734,77	4086	20	426375,77	2194961,66	4090	3	426354,41	2195392,34	4092	21	429208,94	2195657,6	4092	65	429175,12	2195726,99
4085	15	426363,61	2194717,34	4086	21	426385,31	2194970,86	4090	4	426357,7	2195368,34	4092	22	429206,35	2195656,19	4092	1	429182,71	2195729,95
4085	16	426382,01	2194712,41	4086	1	426397,15	2194971,85	4090	5	426360,34	2195342,36	4092	23	429204,91	2195632,57	4093	1	426921,16	2195930,53
4085	17	426400,43	2194715,38	4087	1	426334,67	2195240,77	4090	6	426355,07	2195337,77	4092	24	429207,21	2195624,15	4093	2	426929,93	2195919,05
4085	18	426408,65	2194713,07	4087	2	426341,57	2195239,79	4090	7	426334,36	2195332,51	4092	25	429211,36	2195608,93	4093	3	426931,61	2195902,87
4085	19	426403,72	2194705,51	4087	3	426344,21	2195224	4090	8	426334,03	2195322,97	4092	26	429211,36	2195591,03	4093	4	426926,56	2195884,66
4085	20	426394,51	2194697,95	4087	4	426344,21	2195206,58	4090	9	426335,35	2195306,2	4092	27	429198,46	2195584,58	4093	5	426929,93	2195858,68
4085	21	426382,34	2194696,3	4087	5	426345,52	2195201,98	4090	10	426329,75	2195295,68	4092	28	429187,01	2195588,89	4093	6	426941,06	2195850,25
4085	22	426385,96	2194683,16	4087	6	426354,4	2195201,65	4090	11	426316,93	2195287,46	4092	29	429177,7	2195606,06	4093	7	426953,87	2195839,79
4085	23	426398,45	2194670,99	4087	7	426373,48	2195212,49	4090	12	426306,41	2195287,46	4092	30	429160,51	2195609,65	4093	8	426957,92	2195823,59
4085	24	426397,81	2194663,1	4087	8	426382,34	2195212,49	4090	13	426301,48	2195305,54	4092	31	429156,95	2195607,36	4093	9	426954,89	2195806,4
4085	25	426391,88	2194649,62	4087	9	426383	2195197,7	4090	14	426301,81	2195392,34	4092	32	429150,49	2195603,2	4093	10	426945,44	2195797,63
4085	26	426373,79	2194643,36	4087	10	426372,82	2195178,97	4090	15	426322,52	2195407,46	4092	33	429153,35	2195579,57	4093	11	426930,61	2195801,33
4085	27	426356,05	2194643,69	4087	11	426351,11	2195162,2	4090	1	426337,97	2195408,12	4092	34	429154,17	2195561,48	4093	12	426909,7	2195806,06
4085	28	426338,62	2194647,64	4087	12	426313,63	2195142,79	4091	1	429323,77	2195683,4	4092	35	429154,78	2195548,06	4093	13	426889,79	2195800,66
4085	29	426321,52	2194662,77	4087	13	426295,55	2195140,49	4091	2	429335,23	2195671,94	4092	36	429153,24	2195546,22	4093	14	426865,84	2195777,39
4085	30	426315,94	2194676,24	4087	14	426273,52	2195138,84	4091	3	429337,37	2195648,32	4092	37	429144,04	2195535,17	4093	15	426858,76	2195762,54
4085	31	426306,4	2194702,22	4087	15	426263,99	2195149,7	4091	4	429319,48	2195629,7	4092	38	429129,04	2195523,55	4093	16	426859,76	2195740,28
4085	32	426297,19	2194713,73	4087	16	426260,38	2195164,49	4091	5	429305,87	2195621,83	4092	39	429115,4	2195512,99	4093	17	426877,99	2195727,13
4085	33	426276,49	2194724,9	4087	17	426281,41	2195195,72	4091	6	429302,29	2195623,97	4092	40	429097,49	2195498,66	4093	18	426906,32	2195716,33
4085	34	426250,51	2194749,23	4087	18	426232,84	2195235,52	4091	7	429289,4	2195639,72	4092	41	429065,99	2195497,94	4093	19	426916,43	2195700,14
4085	35	426245,9	2194768,96	4087	1	426334,67	2195240,77	4091	8	429293,69	2195661,92	4092	42	429045,23	2195510,83	4093	20	426916,43	2195687,99
4085	36	426246,89	2194792,97	4088	1	429974,3	2195276,32	4091	9	429307,3	2195678,39	4092	43	429041,91	2195520,79	4093	21	426894,17	2195679,56
4085	37	426253,13	2194806,44	4088	2	429990,05	2195272,01	4091	1	429323,77	2195683,4	4092	44	429041,2	2195522,92	4093	22	426868,54	2195682,26
4085	1	426270,23	2194820,26	4088	3	430001,15	2195258,77	4092	1	429182,71	2195729,95	4092	45	429038,78	2195530,16	4093	23	426848,63	2195699,12
4086	1	426397,15	2194971,85	4088	4	430011,19	2195214,38	4092	2	429199,16	2195727,82	4092	46	429038,06	2195548,07	4093	24	426841,9	2195708,92

Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
X	Y			X	Y	X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4093	25	426826,72	2195706,89	4095	3	427033,48	2196074,21	4097	26	426697,52	2196068,81	4099	17	428734,09	2196142,75	4099	61	428667,86	2195682,87
4093	26	426807,14	2195703,17	4095	4	427030,78	2196060,71	4097	27	426689,75	2196130,54	4099	18	428727,64	2196125,57	4099	62	428653,18	2195682,32
4093	27	426798,71	2195704,52	4095	5	427020,65	2196058,69	4097	1	426697,52	2196136,61	4099	19	428723,38	2196115,72	4099	63	428629,54	2195695,22
4093	28	426793,31	2195710,94	4095	6	426979,16	2196060,04	4098	1	426589,9	2196210,68	4099	20	428718,34	2196104,08	4099	64	428603,77	2195694,5
4093	29	426795,01	2195734,88	4095	7	426972,08	2196066,46	4098	2	426602,87	2196207,14	4099	21	428726,93	2196094,78	4099	65	428584,43	2195680,18
4093	30	426787,25	2195763,56	4095	8	426972,08	2196082,31	4098	3	426621,77	2196198,58	4099	22	428740,54	2196098,36	4099	66	428563,71	2195670,21
4093	31	426789,61	2195771,65	4095	9	426976,81	2196092,77	4098	4	426645,68	2196193,87	4099	23	428749,7	2196114,99	4099	67	428527,87	2195652,97
4093	32	426826,04	2195782,45	4095	1	427023,35	2196095,47	4098	5	426650,11	2196191,8	4099	24	428751,98	2196119,12	4099	68	428478,38	2195647,26
4093	33	426838,85	2195792,57	4096	1	427125,23	2196102,88	4098	6	426652,78	2196183,82	4099	25	428755,09	2196121,74	4099	69	428472,01	2195646,52
4093	34	426841,22	2195802,01	4096	2	427135,01	2196088,37	4098	7	426650,99	2196169,36	4099	26	428763,17	2196128,54	4099	70	428415,1	2195646,52
4093	35	426837,5	2195821,24	4096	3	427147,82	2196063,74	4098	8	426642,14	2196155,48	4099	27	428765,59	2196130,58	4099	71	428397,35	2195646,52
4093	36	426827,39	2195847,88	4096	4	427147,15	2196047,21	4098	9	426624,43	2196150,46	4099	28	428769,46	2196129,13	4099	72	428394,68	2195646,52
4093	37	426832,1	2195858,35	4096	5	427141,42	2196039,11	4098	10	426606,71	2196147,22	4099	29	428782,78	2196124,13	4099	73	428392,47	2195648,3
4093	38	426841,55	2195860,7	4096	6	427131,64	2196035,41	4098	11	426599,33	2196135,7	4099	30	428802,83	2196099,07	4099	74	428358,16	2195675,89
4093	39	426849,65	2195849,9	4096	7	427124,21	2196039,46	4098	12	426598,75	2196117,7	4099	31	428814,29	2196096,2	4099	75	428320,93	2195680,9
4093	40	426862,46	2195843,5	4096	8	427108,36	2196081,62	4098	13	426607,01	2196097,33	4099	32	428830,76	2196109,1	4099	76	428281,79	2195688,58
4093	41	426880,01	2195848,22	4096	9	427105,66	2196090,73	4098	14	426603,17	2196083,45	4099	33	428852,95	2196106,24	4099	77	428280,82	2195688,77
4093	42	426885,4	2195859,35	4096	10	427111,4	2196099,16	4098	15	426590,48	2196080,2	4099	34	428858,49	2196097,67	4099	78	428280	2195689,23
4093	43	426886,07	2195873,18	4096	1	427125,23	2196102,88	4098	16	426575,12	2196087,29	4099	35	428860,82	2196094,06	4099	79	428228,56	2195718,13
4093	44	426876,97	2195879,93	4097	1	426697,52	2196136,61	4098	17	426568,93	2196103,82	4099	36	428860,14	2196092,44	4099	80	428207,25	2195733,69
4093	45	426865,16	2195882,96	4097	2	426712,7	2196130,54	4098	18	426569,81	2196129,2	4099	37	428855,2	2196080,66	4099	81	428183,44	2195751,07
4093	46	426859,43	2195891,74	4097	3	426727,54	2196110,98	4098	19	426574,54	2196147,52	4099	38	428855,11	2196080,45	4099	82	428172,05	2195767,2
4093	47	426861,79	2195903,54	4097	4	426734,96	2196106,58	4098	20	426573,07	2196155,78	4099	39	428855,05	2196080,38	4099	83	428166,26	2195775,41
4093	48	426910,03	2195928,85	4097	5	426836,15	2196098,83	4098	21	426562,15	2196161,09	4099	40	428828,26	2196050,72	4099	84	428195,84	2195820,48
4093	1	426921,16	2195930,53	4097	6	426885,07	2196090,73	4098	22	426557,12	2196174,08	4099	41	428823,95	2196022,79	4099	85	428197,76	2195823,4
4094	1	427824,26	2196056,39	4097	7	426906,98	2196081,29	4098	23	426559,19	2196184,12	4099	42	428841,14	2195969,09	4099	86	428200,63	2195834,14
4094	2	427861,46	2196043,37	4097	8	426914,08	2196073,52	4098	24	426578,38	2196205,07	4099	43	428860,09	2195947,78	4099	87	428197,77	2195839,5
4094	3	427864,24	2196039,23	4097	9	426914,41	2196061,72	4098	1	426589,9	2196210,68	4099	44	428867,63	2195929,01	4099	88	428196,28	2195842,3
4094	4	427863,32	2196025,39	4097	10	426903,95	2196047,56	4099	1	428363,89	2196216,5	4099	45	428859,76	2195919,7	4099	89	428194,9	2195844,88
4094	5	427855,27	2196019,81	4097	11	426882,37	2196039,13	4099	2	428370,49	2196216,23	4099	46	428859,23	2195919,59	4099	90	428171,98	2195857,04
4094	6	427837,9	2196015,46	4097	12	426850,66	2196024,95	4099	3	428381,78	2196215,78	4099	47	428840,84	2195915,59	4099	91	428153,08	2195863,76
4094	7	427826,12	2196002,44	4097	13	426849,98	2196009,77	4099	4	428421,17	2196187,87	4099	48	428833,27	2195913,95	4099	92	428139,77	2195868,5
4094	8	427821,77	2195982,59	4097	14	426862,79	2196002,36	4099	5	428495,51	2196178,53	4099	49	428808,92	2195891,05	4099	93	428132,34	2195874,07
4094	9	427821,16	2195964,61	4097	15	426885,74	2195996,29	4099	6	428506,61	2196177,14	4099	50	428780,27	2195849,51	4099	94	428119,72	2195883,53
4094	10	427813,72	2195938,57	4097	16	426897,2	2195985,83	4099	7	428513,73	2196177,98	4099	51	428764,52	2195811,56	4099	95	428118,1	2195913,22
4094	11	427805,03	2195935,48	4097	17	426898,9	2195979,08	4099	8	428540,89	2196181,18	4099	52	428742,32	2195787,22	4099	96	428131,18	2195931,52
4094	12	427795,12	2195937,34	4097	18	426891,8	2195967,28	4099	9	428542,9	2196181,42	4099	53	428719,42	2195747,83	4099	97	428144,78	2195932,94
4094	13	427774,66	2195964,61	4097	19	426882,7	2195960,2	4099	10	428547,04	2196184,33	4099	54	428705,81	2195730,65	4099	98	428161,46	2195920,29
4094	14	427779,61	2196024,14	4097	20	426862,46	2195960,2	4099	11	428569,39	2196200,03	4099	55	428690,41	2195720,99	4099	99	428165,54	2195917,19
4094	15	427786,54	2196037,69	4097	21	426835,48	2195969,98	4099	12	428580,85	2196202,9	4099	56	428687,54	2195708,11	4099	100	428173,27	2195900,19
4094	16	427807,99	2196053,14	4097	22	426775,1	2196010,45	4099	13	428617,2	2196174,84	4099	57	428689,35	2195690,59	4099	101	428179,87	2195885,69
4094	1	427824,26	2196056,39	4097	23	426725,18	2196050,93	4099	14	428637,43	2196159,22	4099	58	428689,69	2195687,33	4099	102	428202,77	2195857,76
4095	1	427023,35	2196095,47	4097	24	426717,76	2196064,09	4099	15	428728,36	2196152,83	4099	59	428674,23	2195683,47	4099	103	428204,79	2195857,91
4095	2	427031,45	2196090,4	4097	25	426709,66	2196067,46	4099	16	428729,08	2196152,78	4099	60	428672,51	2195683,04	4099	104	428220,26	2195859,1

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки
		X	Y	X	Y			X	Y			X	Y			X	Y		
4099	105	428221,39	2195859,19	4099	149	428649,59	2195926,51	4099	193	428594,66	2196053,17	4100	27	428270,08	2195881,39	4103	13	427092,67	2196363,11
4099	106	428226,4	2195870,65	4099	150	428662,48	2195927,93	4099	194	428601,12	2196055,76	4100	28	428268,14	2195885,45	4103	14	427089,98	2196347,26
4099	107	428222,83	2195889,98	4099	151	428667,16	2195930,51	4099	195	428603,77	2196056,83	4100	29	428265,78	2195890,37	4103	15	427091,33	2196330,73
4099	108	428212,46	2195899,19	4099	152	428679,53	2195937,34	4099	196	428614,51	2196077,59	4100	30	428261,5	2195899,3	4103	16	427086,26	2196315,89
4099	109	428209,93	2195901,44	4099	153	428683,25	2195939,39	4099	197	428616,61	2196093,95	4100	31	428267,93	2195920,06	4103	17	427073,78	2196303,74
4099	110	428208,89	2195903,8	4099	154	428687,76	2195948,88	4099	198	428617,8	2196103,25	4100	32	428285,84	2195925,07	4103	18	427060,3	2196304,76
4099	111	428203,35	2195916,38	4099	155	428696,86	2195968,03	4099	199	428618,09	2196105,52	4100	33	428318,78	2195917,19	4103	19	427049,5	2196306,79
4099	112	428202,05	2195919,34	4099	156	428703,82	2195998,43	4099	200	428611,64	2196121,99	4100	34	428335,24	2195922,2	4103	20	427048,82	2196311,84
4099	113	428203,21	2195920,5	4099	157	428704,73	2196002,41	4099	201	428607,75	2196124,38	4100	35	428353,15	2195942,98	4103	21	427050,52	2196316,57
4099	114	428209,93	2195927,21	4099	158	428702,56	2196008,93	4099	202	428590,58	2196134,91	4100	1	428368,18	2195945,12	4103	22	427054,9	2196325,67
4099	115	428209,93	2195936,53	4099	159	428693,99	2196034,63	4099	203	428580,14	2196141,32	4101	1	426869,89	2196379,1	4103	23	427058,27	2196331,07
4099	116	428199,19	2195946,55	4099	160	428683,86	2196041,07	4099	204	428451,97	2196140,6	4101	2	426877,85	2196378,22	4103	24	427049,5	2196362,78
4099	117	428166,97	2195960,87	4099	161	428678,24	2196044,65	4099	205	428391,82	2196154,93	4101	3	426882,88	2196371,44	4103	25	427049,5	2196374,24
4099	118	428156,95	2195968,03	4099	162	428656,73	2196045,66	4099	206	428363,73	2196171,9	4101	4	426881,11	2196352,24	4103	26	427064,35	2196380,32
4099	119	428158,37	2195983,07	4099	163	428650,95	2196045,93	4099	207	428361,02	2196173,54	4101	5	426871,36	2196332,17	4103	27	427074,13	2196389,42
4099	120	428171,27	2196015,29	4099	164	428647,45	2196046,09	4099	208	428359,39	2196181,44	4101	6	426863,98	2196320,06	4103	28	427078,16	2196407,98
4099	121	428205,64	2196038,92	4099	165	428620,96	2196033,19	4099	209	428356,01	2196197,89	4101	7	426858,97	2196318,88	4103	29	427077,16	2196427,88
4099	122	428212,06	2196047,86	4099	166	428605,22	2196016,14	4099	1	428363,89	2196216,5	4101	8	426852,17	2196318,29	4103	30	427068,73	2196436,64
4099	123	428213,8	2196050,28	4099	167	428603,77	2196014,57	4100	1	428368,18	2195945,12	4101	9	426850,4	2196329,21	4103	31	427060,63	2196444,74
4099	124	428222,11	2196061,84	4099	168	428603,18	2196014,48	4100	2	428378,21	2195939,39	4101	10	426862,51	2196372,91	4103	32	427064,68	2196454,52
4099	125	428223,53	2196084,76	4099	169	428601,2	2196014,18	4100	3	428391,1	2195912,18	4101	1	426869,89	2196379,1	4103	33	427093,34	2196472,4
4099	126	428212,79	2196093,34	4099	170	428594,45	2196013,15	4100	4	428403,26	2195875,66	4102	1	428309,17	2196456,97	4103	1	427126,75	2196481,51
4099	127	428201,35	2196102,65	4099	171	428590,03	2196019,78	4100	5	428417,59	2195837	4102	2	428336,44	2196453,25	4104	1	428033,23	2196491,06
4099	128	428195,62	2196119,84	4099	172	428585,86	2196026,03	4100	6	428441,93	2195789,74	4102	3	428346,37	2196443,95	4104	2	428043,77	2196486,71
4099	129	428203,86	2196129,84	4099	173	428572,25	2196028,9	4100	7	428441,1	2195778,49	4102	4	428349,47	2196427,19	4104	3	428048,72	2196474,32
4099	130	428205,64	2196132,01	4099	174	428562,95	2196024,61	4100	8	428440,51	2195770,4	4102	5	428345,12	2196412,94	4104	4	428048,11	2196437,74
4099	131	428257,91	2196129,86	4099	175	428559,37	2196003,13	4100	9	428424,76	2195758,22	4102	6	428325,91	2196399,29	4104	5	428041,28	2196416,03
4099	132	428270,61	2196122,32	4099	176	428559,37	2195996,79	4100	10	428400,41	2195751,07	4102	7	428292,41	2196394,34	4104	6	428031,37	2196409,84
4099	133	428278,09	2196117,88	4099	177	428559,37	2195991,67	4100	11	428385,19	2195752,76	4102	8	428278,16	2196401,15	4104	7	428022,68	2196413,56
4099	134	428280,82	2196116,26	4099	178	428558,31	2195991,34	4100	12	428374,63	2195753,93	4102	9	428279,39	2196422,86	4104	8	428011,52	2196429,05
4099	135	428306,6	2196085,46	4099	179	428540,75	2195985,94	4100	13	428363,89	2195766,82	4102	10	428294,9	2196452	4104	9	428007,8	2196455,72
4099	136	428356,01	2196029,62	4099	180	428529,29	2195991,67	4100	14	428367,47	2195786,87	4102	1	428309,17	2196456,97	4104	10	428018,96	2196466,25
4099	137	428429,77	2195985,22	4099	181	428519,99	2196007,42	4100	15	428368,71	2195801,12	4103	1	427126,75	2196481,51	4104	11	428022,07	2196484,85
4099	138	428476,6	2195960,3	4099	182	428555,08	2196099,07	4100	16	428368,9	2195803,34	4103	2	427141,25	2196480,5	4104	1	428033,23	2196491,06
4099	139	428497,07	2195949,41	4099	183	428567,24	2196105,52	4100	17	428361,02	2196105,52	4103	3	427145,3	2196472,4	4105	1	427200,94	2196526,04
4099	140	428532,34	2195943,06	4099	184	428576,25	2196099,28	4100	18	428325,8	2195807,06	4103	4	427145,3	2196456,55	4105	2	427213,42	2196525,7
4099	141	428540,75	2195941,54	4099	185	428576,56	2196099,07	4100	19	428316,62	2195814,8	4103	5	427141,25	2196443,74	4105	3	427229,95	2196501,41
4099	142	428575,84	2195940,11	4099	186	428576,56	2196093,82	4100	20	428325,94	2195850,61	4103	6	427130,45	2196431,24	4105	4	427236,37	2196477,13
4099	143	428605,91	2195948,71	4099	187	428576,56	2196088,33	4100	21	428328,78	2195867,65	4103	7	427127,42	2196419,44	4105	5	427248,17	2196433,28
4099	144	428635,71	2195952,51	4099	188	428576,56	2196068,29	4100	22	428328,8	2195867,78	4103	8	427131,8	2196407,63	4105	6	427264,36	2196396,17
4099	145	428639,57	2195953	4099	189	428578,56	2196058,27	4100	23	428322,35	2195883,53	4103	9	427135,51	2196401,9	4105	7	427271,44	2196373,24
4099	146	428642,53	2195949,19	4099	190	428579,25	2196054,83	4100	24	428310,89	2195891,42	4103	10	427134,5	2196391,78	4105	8	427273,81	2196353
4099	147	428644,58	2195946,55	4099	191	428579,42	2196053,96	4100	25	428287,99	2195879,96	4103	11	427127,75	2196382,67	4105	9	427270,09	2196332,75
4099	148	428643,14	2195932,24	4099	192	428593,03	2196052,52	4100	26	428271,57	2195881,27	4103	12	427103,47	2196372,22	4105	10	427262,33	2196315,22

Координаты		Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
X	Y	X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4105	11	427228,6	2196255,17	4106	9	427979,29	2196519,59	4109	23	427822,1	2196602,98	4109	67	427743,97	2196725,75	4112	4	428600,9	2196758,54
4105	12	427208,71	2196197,83	4106	1	427996,04	2196533,86	4109	24	427820,86	2196591,2	4109	1	427758,23	2196738,16	4112	5	428625,97	2196763,57
4105	13	427195,9	2196161,39	4107	1	428040,67	2196608,26	4109	25	427827,05	2196580,66	4110	1	428086,55	2196747,14	4112	6	428636	2196754,97
4105	14	427193,54	2196152,96	4107	2	428053,69	2196606,4	4109	26	427846,28	2196551,51	4110	2	428116,31	2196728,54	4112	7	428633,84	2196742,07
4105	15	427185,1	2196146,21	4107	3	428067,32	2196580,36	4109	27	427856,2	2196547,18	4110	3	428124,38	2196721,1	4112	8	428627,23	2196725,44
4105	16	427173,64	2196147,91	4107	4	428075,39	2196551,21	4109	28	427889,68	2196543,46	4110	4	428119,42	2196693,82	4112	9	428608,79	2196724,18
4105	17	427159,13	2196158,69	4107	5	428073,53	2196528,88	4109	29	427918,82	2196539,74	4110	5	428116,94	2196669,02	4112	10	428569,4	2196738,5
4105	18	427151,03	2196158,36	4107	6	428063,6	2196522,07	4109	30	427933,7	2196529,19	4110	6	428113,84	2196656	4112	11	428543,8	2196755,51
4105	19	427141,58	2196152,29	4107	7	428045	2196542,53	4109	31	427937,42	2196509,35	4110	7	428099,57	2196654,76	4112	12	428548,09	2196774,85
4105	20	427132,48	2196144,53	4107	8	428033,23	2196574,76	4109	32	427917,59	2196491,99	4110	8	428085,94	2196660,95	4112	13	428560,97	2196784,16
4105	21	427123,72	2196143,51	4107	9	428033,23	2196597,1	4109	33	427893,4	2196481,45	4110	9	428074,15	2196660,34	4112	1	428574,58	2196784,16
4105	22	427116,29	2196156,34	4107	1	428040,67	2196608,26	4109	34	427839,46	2196477,11	4110	10	428065,48	2196652,9	4113	1	426872,24	2196789,65
4105	23	427108,87	2196181,97	4108	1	426934,97	2196673,61	4109	35	427801,63	2196480,2	4110	11	428063,62	2196641,12	4113	2	426884,72	2196786,28
4105	24	427109,54	2196234,59	4108	2	426946,1	2196670,57	4109	36	427776,22	2196492,61	4110	12	428058,04	2196639,26	4113	3	426894,5	2196768,41
4105	25	427115,62	2196253,15	4108	3	426952,18	2196660,46	4109	37	427771,87	2196513,7	4110	13	428044,39	2196638,02	4113	4	426903,94	2196765,71
4105	26	427120,34	2196260,9	4108	4	426949,48	2196648,65	4109	38	427779,31	2196540,98	4110	14	428033,84	2196642,35	4113	5	426915,41	2196770,77
4105	27	427157,11	2196264,61	4108	5	426935,32	2196635,83	4109	39	427792,33	2196560,81	4110	15	428030,12	2196659,09	4113	6	426928,91	2196772,45
4105	28	427162,16	2196273,05	4108	6	426922,16	2196637,19	4109	40	427801,01	2196589,34	4110	16	428033,84	2196671,5	4113	7	426937,7	2196764,35
4105	29	427164,53	2196286,54	4108	7	426905,98	2196638,87	4109	41	427801,01	2196616	4110	17	428051,83	2196681,43	4113	8	426943,43	2196744,11
4105	30	427159,81	2196296,32	4108	8	426905,63	2196646,3	4109	42	427787,99	2196637,09	4110	18	428054,93	2196693,2	4113	9	426946,46	2196720,5
4105	31	427118,98	2196332,75	4108	9	426922,49	2196672,26	4109	43	427763,2	2196653,83	4110	19	428040,67	2196728,54	4113	10	426941,06	2196709,37
4105	32	427113,92	2196348,61	4108	1	426934,97	2196673,61	4109	44	427740,25	2196655,07	4110	20	428043,77	2196739,09	4113	11	426876,28	2196673,28
4105	33	427118,3	2196360,76	4109	1	427758,23	2196738,16	4109	45	427722,26	2196650,72	4110	21	428063,62	2196747,14	4113	12	426853,69	2196662,5
4105	34	427132,46	2196367,16	4109	2	427768,78	2196732,58	4109	46	427717,93	2196642,67	4110	1	428086,55	2196747,14	4113	13	426849,64	2196669,58
4105	35	427144,94	2196363,11	4109	3	427774,36	2196709,01	4109	47	427720,4	2196487,64	4111	1	428332,1	2196765,13	4113	14	426855,37	2196687,11
4105	36	427168,9	2196342,53	4109	4	427790,47	2196702,19	4109	48	427732,81	2196456,64	4111	2	428345,12	2196764,51	4113	15	426855,04	2196700,61
4105	37	427185,76	2196339,17	4109	5	427865,5	2196699,1	4109	49	427752,02	2196440,53	4111	3	428355,67	2196753,97	4113	16	426851,32	2196706,34
4105	38	427204,31	2196350,98	4109	6	427911,38	2196690,41	4109	50	427779,92	2196429,35	4111	4	428361,86	2196729,17	4113	17	426834,46	2196706,06
4105	39	427219,84	2196368,17	4109	7	427918,21	2196679,25	4109	51	427788,61	2196417,58	4111	5	428356,9	2196690,73	4113	18	426820,63	2196705,32
4105	40	427226,24	2196387,4	4109	8	427917,59	2196663,13	4109	52	427786,13	2196403,31	4111	6	428340,79	2196665,3	4113	19	426813,22	2196708,7
4105	41	427223,54	2196406,63	4109	9	427959,13	2196650,72	4109	53	427772,48	2196398,98	4111	7	428325,91	2196641,12	4113	20	426807,82	2196733,66
4105	42	427214,09	2196430,91	4109	10	427985,8	2196645,14	4109	54	427766,29	2196398,98	4111	8	428329	2196620,65	4113	21	426810,17	2196756,94
4105	43	427197,91	2196469,37	4109	11	428017,42	2196627,79	4109	55	427697,45	2196463,46	4111	9	428327,14	2196593,99	4113	22	426815,23	2196764,69
4105	44	427189,81	2196500,74	4109	12	428027,96	2196614,14	4109	56	427686,92	2196494,47	4111	10	428322,19	2196583,45	4113	23	426853,69	2196759,64
4105	45	427191,83	2196514,24	4109	13	428026,72	2196599,89	4109	57	427688,78	2196552,76	4111	11	428304,2	2196572,9	4113	24	426859,09	2196767,06
4105	1	427200,94	2196526,04	4109	14	428014,94	2196594,92	4109	58	427694,98	2196623,45	4111	12	428283,74	2196583,45	4113	25	426860,77	2196783,92
4106	1	427996,04	2196533,86	4109	15	427967,2	2196605,47	4109	59	427695,61	2196648,25	4111	13	428271,95	2196616,31	4113	1	426872,24	2196789,65
4106	2	428005,96	2196532,61	4109	16	427929,98	2196619,1	4109	60	427690,03	2196659,41	4111	14	428266,37	2196657,23	4114	1	428413,12	2196829,97
4106	3	428012,78	2196518,35	4109	17	427910,77	2196630,26	4109	61	427677,01	2196663,13	4111	15	428274,44	2196680,8	4114	2	428431,03	2196819,23
4106	4	428009,68	2196491,69	4109	18	427899,61	2196630,26	4109	62	427665,83	2196663,74	4111	16	428312,87	2196728,54	4114	3	428483,54	2196761,71
4106	5	427994,17	2196470,6	4109	19	427902,08	2196613,52	4109	63	427663,36	2196678,01	4111	1	428332,1	2196765,13	4114	4	428489,85	2196754,8
4106	6	427986,11	2196467,51	4109	20	427895,89	2196603,61	4109	64	427672,66	2196684,83	4112	1	428574,58	2196784,16	4114	5	428506,21	2196736,88
4106	7	427977,43	2196468,74	4109	21	427844,42	2196615,38	4109	65	427714,21	2196686,08	4112	2	428585,32	2196769,12	4114	6	428515,52	2196716,12
4106	8	427968,13	2196497,89	4109	22	427832,02	2196613,52	4109	66	427734,67	2196696,61	4112	3	428590,16	2196757,12	4114	7	428517,67	2196691,78

Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Координаты	
X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y	X	Y
4114	8	428511,94	2196667,43	4114	52	428886,86	2196513,67	4114	96	428470,06	2196381,37	4115	10	427685,68	2196820	4117	2	426878,98	2196890,51
4114	9	428510,6	2196665,99	4114	53	428901,11	2196490,21	4114	97	428444,27	2196385,66	4115	11	427688,15	2196833,65	4117	3	426882,35	2196877,69
4114	10	428502,62	2196657,41	4114	54	428938,36	2196461,56	4114	98	428422,07	2196379,93	4115	1	427697,45	2196837,98	4117	4	426878,65	2196861,5
4114	11	428490,46	2196652,39	4114	55	428924,03	2196421,46	4114	99	428415,53	2196375,94	4116	1	427118,99	2196839,42	4117	5	426865,49	2196852,05
4114	12	428481,86	2196660,28	4114	56	428900,38	2196383,47	4114	100	428411,66	2196373,58	4116	2	427164,86	2196753,4	4117	6	426843,91	2196846,65
4114	13	428489,02	2196715,4	4114	57	428892,16	2196370,27	4114	101	428392,72	2196362,03	4116	3	427194,88	2196670,42	4117	7	426829,39	2196845,32
4114	14	428487,59	2196728,3	4114	58	428886,08	2196364,44	4114	102	428377,69	2196362,75	4116	4	427207,7	2196634	4117	8	426811,52	2196848,35
4114	15	428476,85	2196737,6	4114	59	428882,86	2196361,34	4114	103	428368,37	2196376,36	4116	5	427213,43	2196601,94	4117	9	426802,07	2196860,15
4114	16	428454,65	2196734,74	4114	60	428859,18	2196338,61	4114	104	428380,55	2196408,58	4116	6	427212,08	2196565,85	4117	10	426800,38	2196877,7
4114	17	428454,34	2196734,27	4114	61	428856,35	2196335,9	4114	105	428427,08	2196473,02	4116	7	427208,03	2196554,72	4117	11	426809,83	2196893,56
4114	18	428447,38	2196723,83	4114	62	428852,42	2196321,94	4114	106	428421,71	2196491,29	4116	8	427195,9	2196552,37	4117	1	426870,22	2196896,59
4114	19	428444,63	2196719,71	4114	63	428855,29	2196309,76	4114	107	428412,28	2196500,7	4116	9	427183,07	2196555,07	4118	1	427732,81	2196900,61
4114	20	428442,55	2196708,93	4114	64	428848,13	2196293,29	4114	108	428410,25	2196502,73	4116	10	427146,65	2196588,46	4118	2	427750,16	2196895,03
4114	21	428436,04	2196675,31	4114	65	428818,76	2196285,41	4114	109	428414,61	2196508,76	4116	11	427123,03	2196593,86	4118	3	427749,55	2196886,34
4114	22	428436,74	2196654,55	4114	66	428797,64	2196287,21	4114	110	428419,57	2196515,63	4116	12	427104,49	2196585,08	4118	4	427739	2196868,99
4114	23	428446,21	2196643,73	4114	67	428773,3	2196312,26	4114	111	428426	2196532,1	4116	13	427085,59	2196572,26	4118	5	427725,98	2196865,27
4114	24	428451,79	2196637,36	4114	68	428751,82	2196332,32	4114	112	428420,99	2196550,72	4116	14	427085,59	2196558,1	4118	6	427714,19	2196859,06
4114	25	428461,29	2196635,69	4114	69	428723,17	2196339,47	4114	113	428394,5	2196562,88	4116	15	427089,64	2196542,92	4118	7	427706,75	2196860,92
4114	26	428478,28	2196632,71	4114	70	428711,88	2196339,34	4114	114	428382,32	2196575,06	4116	16	427101,79	2196529,76	4118	8	427711,72	2196875,81
4114	27	428484,1	2196623,23	4114	71	428703,81	2196339,24	4114	115	428383,76	2196591,53	4116	17	427110,55	2196517,61	4118	9	427726,6	2196898,13
4114	28	428481,14	2196613,37	4114	72	428663,02	2196338,77	4114	116	428402,38	2196609,43	4116	18	427109,2	2196511,21	4118	1	427732,81	2196900,61
4114	29	428462,53	2196595,1	4114	73	428657,68	2196315,6	4114	117	428409,53	2196627,34	4116	19	427099,42	2196499,4	4119	1	427966,88	2196927,59
4114	30	428455,37	2196580,07	4114	74	428656,58	2196310,84	4114	118	428403,1	2196640,22	4116	20	427088,96	2196497,38	4119	2	427983,62	2196913,94
4114	31	428458,94	2196545,71	4114	75	428651,84	2196303,37	4114	119	428384,48	2196645,95	4116	21	427079,53	2196500,42	4119	3	427988,59	2196897,82
4114	32	428455,37	2196529,94	4114	76	428640,46	2196285,43	4114	120	428377,84	2196659,85	4116	22	427073,78	2196506,83	4119	4	427981,76	2196850,7
4114	33	428450,86	2196515,73	4114	77	428619,68	2196278,98	4114	121	428376,61	2196662,42	4116	23	427074,13	2196520,66	4119	5	427981,15	2196807,92
4114	34	428446,06	2196500,59	4114	78	428608,24	2196280,4	4114	122	428384,48	2196691,06	4116	24	427076,15	2196535,49	4119	6	427978,66	2196773,81
4114	35	428447,34	2196497,18	4114	79	428604,07	2196290,53	4114	123	428391,41	2196700,65	4116	25	427064,68	2196552,37	4119	7	427972,46	2196762,04
4114	36	428450,05	2196489,95	4114	80	428603,23	2196292,58	4114	124	428403,1	2196716,84	4116	26	427054,22	2196573,95	4119	8	427958,2	2196750,25
4114	37	428452,51	2196483,4	4114	81	428613,62	2196315,13	4114	125	428405,24	2196737,6	4116	27	427056,25	2196590,81	4119	9	427955,72	2196738,47
4114	38	428458,04	2196483,08	4114	82	428609,32	2196324,44	4114	126	428385,91	2196774,13	4116	28	427066,03	2196600,26	4119	10	427947,04	2196729,17
4114	39	428477,56	2196481,97	4114	83	428602,19	2196325,09	4114	127	428388,77	2196809,21	4116	29	427078,51	2196597,23	4119	11	427937,74	2196729,79
4114	40	428511,22	2196481,97	4114	84	428593,57	2196325,87	4114	128	428396,76	2196822,34	4116	30	427086,94	2196593,18	4119	12	427935,26	2196734,12
4114	41	428513,55	2196482,99	4114	85	428574,95	2196326,59	4114	129	428398,79	2196825,68	4116	31	427100,44	2196601,61	4119	13	427945,81	2196755,83
4114	42	428576,02	2196510,26	4114	86	428566,36	2196337,33	4114	1	428413,12	2196829,97	4116	32	427110,89	2196620,17	4119	14	427957,58	2196842,63
4114	43	428659,81	2196556,09	4114	87	428556,34	2196351,65	4115	1	427697,45	2196837,98	4116	33	427115,95	2196645,13	4119	15	427952	2196864,34
4114	44	428732,84	2196586,16	4114	88	428531,98	2196352,37	4115	2	427718,54	2196836,12	4116	34	427114,6	2196657,94	4119	16	427935,88	2196878,6
4114	45	428784,4	2196599,77	4114	89	428524,1	2196343,78	4115	3	427732,81	2196823,1	4116	35	427089,31	2196678,86	4119	17	427915,42	2196883,57
4114	46	428814,47	2196600,49	4114	90	428511,56	2196334	4115	4	427741,48	2196805,73	4116	36	427073,45	2196695,38	4119	18	427910,45	2196895,96
4114	47	428830,94	2196598,34	4114	91	428511,22	2196333,74	4115	5	427743,97	2196792,71	4116	37	427068,73	2196705,17	4119	19	427917,89	2196907,75
4114	48	428835,95	2196578,29	4114	92	428510,24	2196333,9	4115	6	427737,14	2196782,18	4116	38	427079,86	2196729,46	4119	20	427932,77	2196909,61
4114	49	428859,58	2196543,2	4114	93	428498,33	2196335,9	4115	7	427726,6	2196773,5	4116	39	427111,22	2196834,7	4119	21	427943,32	2196909,61
4114	50	428877,83	2196528,53	4114	94	428483,29	2196353,8	4115	8	427709,24	2196774,74	4116	1	427118,99	2196839,42	4119	22	427949,53	2196922,63
4114	51	428877,85	2196528,52	4114	95	428479	2196371,71	4115	9	427690,64	2196793,96	4117	1	426870,22	2196896,59	4119	1	427966,88	2196927,59

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4120	1	425669,12	2197060,19	4121	29	425463,19	2197005,19	4122	37	427986,41	2196983,08	4122	81	427746,44	2197017,19	4123	3	425798,54	2197260,07
4120	2	425682,35	2197051,3	4121	30	425473,58	2197017,92	4122	38	427975,87	2196963,86	4122	82	427734,67	2197024,01	4123	4	425798,54	2197247,32
4120	3	425685,7	2197033,19	4121	31	425473,25	2197034,69	4122	39	427972,76	2196962,98	4122	83	427730,33	2197037,03	4123	5	425795,2	2197224,52
4120	4	425682,35	2197021,12	4121	32	425465,87	2197046,77	4122	40	427936,19	2196952,7	4122	84	427735,28	2197046,95	4123	6	425796,53	2197197,01
4120	5	425663,75	2197011,89	4121	33	425458,15	2197069,57	4122	41	427890,31	2196939,68	4122	85	427749,55	2197048,19	4123	7	425805,25	2197176,89
4120	6	425630,89	2197009,88	4121	34	425457,14	2197096,73	4122	42	427892,17	2196923,56	4122	86	427760,71	2197035,79	4123	8	425809,28	2197115,86
4120	7	425614,12	2197002,5	4121	35	425467,21	2197119,2	4122	43	427882,87	2196903,71	4122	87	427778,69	2197014,71	4123	9	425799,88	2197093,07
4120	8	425607,41	2196990,43	4121	1	425484,65	2197127,93	4122	44	427881,78	2196903,35	4122	88	427778,86	2197014,58	4123	10	425779,09	2197097,11
4120	9	425603,87	2196982,88	4122	1	427764,43	2197232,35	4122	45	427858,69	2196895,66	4122	89	427793,57	2197003,55	4123	11	425768,35	2197111,19
4120	10	425590,45	2196980,21	4122	2	427772,18	2197228,97	4122	46	427827,68	2196884,5	4122	90	427817,2	2196996,46	4123	12	425746,88	2197120,58
4120	11	425579,72	2196984,23	4122	3	427781,99	2197224,69	4122	47	427809,08	2196867,76	4122	91	427818,38	2196996,11	4123	13	425752,93	2197139,36
4120	12	425574,35	2196998,99	4122	4	427788,61	2197221,8	4122	48	427804,29	2196855,57	4122	92	427854,34	2196993,01	4123	14	425750,92	2197150,09
4120	13	425574,16	2197015,55	4122	5	427812,17	2197203,83	4122	49	427802,26	2196850,39	4122	93	427872,52	2196997,05	4123	15	425738,84	2197156,79
4120	14	425608,39	2197045,7	4122	6	427822,26	2197195,32	4122	50	427799,45	2196848,83	4122	94	427877,34	2196998,12	4123	16	425728,78	2197163,51
4120	15	425637,74	2197060,01	4122	7	427832,02	2197187,09	4122	51	427794,62	2196846,15	4122	95	427887,82	2197000,45	4123	17	425730,11	2197184,3
4120	1	425669,12	2197060,19	4122	8	427850,81	2197188,91	4122	52	427791,1	2196844,19	4122	96	427898,99	2197023,38	4123	18	425746,88	2197198,39
4121	1	425484,65	2197127,93	4122	9	427851,23	2197188,95	4122	53	427782,43	2196845,72	4122	97	427905,19	2197054,39	4123	19	425749,57	2197215,16
4121	2	425502,76	2197125,92	4122	10	427877,9	2197203,2	4122	54	427780,55	2196846,05	4122	98	427897,75	2197067,91	4123	20	425743,54	2197234,61
4121	3	425510,81	2197119,55	4122	11	427895,96	2197207,35	4122	55	427774,16	2196851,86	4122	99	427894,48	2197073,85	4123	21	425753,59	2197259,42
4121	4	425518,52	2197097,75	4122	12	427915,73	2197211,89	4122	56	427773,73	2196852,25	4122	100	427891,54	2197079,2	4123	1	425769,7	2197270,82
4121	5	425519,2	2197076,29	4122	13	428022,38	2197213,13	4122	57	427773,93	2196852,86	4122	101	427853,11	2197117,01	4124	1	435259,12	2197308,76
4121	6	425514,5	2197055,48	4122	14	428037,45	2197207,6	4122	58	427783,03	2196880,15	4122	102	427836,98	2197127,56	4124	2	435273,13	2197304,95
4121	7	425494,72	2197032,35	4122	15	428040,98	2197206,31	4122	59	427794,19	2196895,03	4122	103	427827,05	2197123,22	4124	3	435278,21	2197289,24
4121	8	425488,67	2197017,92	4122	16	428053,39	2197190,18	4122	60	427801,63	2196898,75	4122	104	427812,17	2197120,12	4124	4	435278,65	2197264,21
4121	9	425490,35	2197006,85	4122	17	428064,55	2197156,7	4122	61	427801,94	2196907,25	4122	105	427810,27	2197122,77	4124	5	435271	2197244,26
4121	10	425504,11	2196995,12	4122	18	428071,36	2197131,28	4122	62	427802,26	2196916,12	4122	106	427793,57	2197146,16	4124	6	435263,78	2197242,56
4121	11	425508,46	2196983,72	4122	19	428071,99	2197106,48	4122	63	427794,19	2196930,38	4122	107	427777,45	2197155,46	4124	7	435258,26	2197244,26
4121	12	425505,77	2196976,67	4122	20	428058,34	2197070,51	4122	64	427779,94	2196934,1	4122	108	427754,21	2197154,98	4124	8	435243,85	2197262,51
4121	13	425478,28	2196965,6	4122	21	428058,09	2197065,48	4122	65	427756,99	2196932,24	4122	109	427747,69	2197154,84	4124	9	435239,17	2197296,46
4121	14	425473,58	2196960,91	4122	22	428057,72	2197058,11	4122	66	427740,25	2196922,31	4122	110	427743,79	2197156,51	4124	10	435244,69	2197308,76
4121	15	425474,92	2196948,5	4122	23	428076,94	2197042,61	4122	67	427706,77	2196929,14	4122	111	427730,33	2197162,28	4124	1	435259,12	2197308,76
4121	16	425479,61	2196931,73	4122	24	428081,29	2197017,8	4122	68	427670,18	2196955,18	4122	112	427715,45	2197166	4125	1	428286,05	2197320,68
4121	17	425470,22	2196923,02	4122	25	428081,29	2196997,46	4122	69	427653,44	2196981,85	4122	113	427696,22	2197186,46	4125	2	428299,22	2197320,11
4121	18	425451,11	2196917,65	4122	26	428081,29	2196992,38	4122	70	427650,95	2197008,5	4122	114	427685,06	2197196,39	4125	3	428301,52	2197314,38
4121	19	425439,04	2196922,01	4122	27	428067,64	2196981,85	4122	71	427655,61	2197018,34	4122	115	427682,59	2197205,69	4125	4	428296,93	2197301,21
4121	20	425434,34	2196937,43	4122	28	428042,23	2196976,88	4122	72	427656,53	2197020,29	4122	116	427691,01	2197214,96	4125	5	428286,05	2197286,89
4121	21	425427,31	2196939,44	4122	29	428030,25	2196978,82	4122	73	427668,94	2197021,52	4122	117	427694,98	2197219,33	4125	6	428266,57	2197277,72
4121	22	425382,7	2196937,43	4122	30	428023	2196979,99	4122	74	427688,78	2197007,27	4122	118	427698,53	2197219,84	4125	7	428257,99	2197276,58
4121	23	425370,62	2196941,8	4122	31	428016,17	2196992,38	4122	75	427705,52	2196986,18	4122	119	427721,03	2197223,05	4125	8	428251,1	2197289,75
4121	24	425362,24	2196955,88	4122	32	428015,56	2197010,99	4122	76	427712,27	2196983,35	4122	120	427738,39	2197229,87	4125	9	428267,15	2197309,22
4121	25	425360,56	2196968,63	4122	33	428005,64	2197015,94	4122	77	427724,75	2196978,13	4122	121	427757,84	2197231,72	4125	1	428286,05	2197320,68
4121	26	425370,95	2196982,72	4122	34	427999,95	2197015,94	4122	78	427747,07	2196982,46	4122	1	427764,43	2197232,35	4126	1	427676,6	2197335,56
4121	27	425406,5	2196987,74	4122	35	427991,38	2197015,94	4122	79	427756,99	2196992,38	4123	1	425769,7	2197270,82	4126	2	427684,06	2197328,12
4121	28	425433,34	2196995,45	4122	36	427987,03	2197000,45	4122	80	427756,99	2197006,64	4123	2	425794,51	2197267,48	4126	3	427700,09	2197310,93

Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты			
X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y		
4126	4	427702,39	2197297,76	4128	10	428149,81	2197235,14	4128	54	428160,34	2196828,38	4128	98	428129,96	2197150,19	4129	13	428201,27	2197025,56
4126	5	427693,79	2197287,46	4128	11	428160,56	2197234,07	4128	55	428183,9	2196791,8	4128	99	428149,81	2197166,93	4129	14	428170,88	2197073,92
4126	6	427665,73	2197273,13	4128	12	428168,41	2197233,28	4128	56	428188,25	2196773,2	4128	100	428159,11	2197184,3	4129	15	428164,06	2197103,06
4126	7	427658,86	2197273,7	4128	13	428202,5	2197232,66	4128	57	428178,95	2196761,41	4128	101	428153,53	2197204,13	4129	16	428168,41	2197116,08
4126	8	427649,69	2197283,45	4128	14	428239,7	2197228,31	4128	58	428172,67	2196760,02	4128	102	428147,81	2197212,93	4129	1	428185,76	2197119,8
4126	9	427650,83	2197298,92	4128	15	428240,15	2197227,99	4128	59	428167,78	2196758,93	4128	103	428145,46	2197216,54	4130	1	423968,14	2197370,9
4126	10	427641,1	2197319,53	4128	16	428250,25	2197220,87	4128	60	428156,62	2196772,57	4128	104	428144,43	2197216,82	4130	2	423995,42	2197363,82
4126	11	427643,39	2197326,4	4128	17	428255,83	2197204,75	4128	61	428150,57	2196788,64	4128	105	428140,89	2197217,77	4130	3	424023,22	2197348,16
4126	12	427653,7	2197323,55	4128	18	428257,69	2197158,86	4128	62	428146,63	2196799,11	4128	106	428129,33	2197220,87	4130	4	424032,82	2197335,53
4126	13	427662,29	2197319,53	4128	19	428258,93	2197115,47	4128	63	428140,51	2196815,36	4128	107	428097,71	2197222,73	4130	5	424028,27	2197322,39
4126	14	427669,73	2197333,85	4128	20	428266,54	2197097,39	4128	64	428140,51	2196845,74	4128	108	428074,77	2197228,7	4130	6	424013,62	2197315,82
4126	1	427676,6	2197335,56	4128	21	428268,85	2197091,9	4128	65	428139,4	2196847,55	4128	109	428066,71	2197230,8	4130	7	423987,85	2197315,82
4127	1	425833,42	2197345,94	4128	22	428278,78	2197068,95	4128	66	428133,68	2196856,9	4128	110	428066,09	2197238,24	4130	8	423959,54	2197320,37
4127	2	425842,81	2197341,25	4128	23	428281,25	2197034,86	4128	67	428123,75	2196859,39	4128	111	428072,92	2197245,07	4130	9	423949,94	2197316,83
4127	3	425859,58	2197325,81	4128	24	428304,2	2197015,01	4128	68	428115,08	2196852,56	4128	112	428072,65	2197249	4130	10	423938,83	2197296,62
4127	4	425866,96	2197319,78	4128	25	428328,38	2196997,66	4128	69	428099,57	2196815,36	4128	113	428072,29	2197254,37	4130	11	423943,39	2197275,91
4127	5	425891,09	2197320,46	4128	26	428335,21	2196982,15	4128	70	428079,73	2196792,41	4128	114	428054,32	2197261,81	4130	12	423957,02	2197256,2
4127	6	425921,29	2197317,77	4128	27	428334,58	2196966,04	4128	71	428062,87	2196788,8	4128	115	427998,5	2197268	4130	13	423955	2197241,54
4127	7	425934,02	2197307,71	4128	28	428326,52	2196956,11	4128	72	428062,37	2196788,69	4128	116	427966,27	2197272,35	4130	14	423946,42	2197232,45
4127	8	425940,73	2197290,94	4128	29	428307,92	2196955,49	4128	73	428054,32	2196795,52	4128	117	427932,77	2197280,41	4130	15	423931,25	2197229,42
4127	9	425937,38	2197279,54	4128	30	428296,13	2196949,3	4128	74	428053,07	2196809,15	4128	118	427924,47	2197288,71	4130	16	423914,57	2197238,51
4127	10	425930	2197254,71	4128	31	428297,38	2196936,26	4128	75	428070,7	2196849,9	4128	119	427923,47	2197289,71	4130	17	423878,71	2197290,05
4127	11	425933,36	2197218,5	4128	32	428296,13	2196918,29	4128	76	428072,92	2196855,04	4128	120	427921,61	2197302,73	4130	18	423876,68	2197303,7
4127	12	425921,3	2197208,42	4128	33	428281,88	2196907,13	4128	77	428067,95	2196863,72	4128	121	427934,63	2197307,06	4130	19	423885,28	2197314,82
4127	13	425901,85	2197209,76	4128	34	428266,19	2196904,71	4128	78	428039,44	2196866,83	4128	122	427977,43	2197305,83	4130	20	423901,45	2197322,9
4127	14	425877,7	2197214,45	4128	35	428265,76	2196904,64	4128	79	428023,93	2196866,2	4128	123	428041,3	2197297,76	4130	21	423919,13	2197328,96
4127	15	425839,46	2197217,14	4128	36	428263,34	2196905,85	4128	80	428021,15	2196867,97	4128	124	428072,29	2197298,39	4130	22	423931,25	2197344,11
4127	16	425822,03	2197224,52	4128	37	428257,07	2196908,99	4128	81	428010,29	2196874,88	4128	125	428108,87	2197314,5	4130	23	423949,45	2197365,85
4127	17	425820,01	2197235,92	4128	38	428245,91	2196914,57	4128	82	428010,29	2196887,9	4128	126	428142,7	2197337,52	4130	1	423968,14	2197370,9
4127	18	425834,09	2197258,07	4128	39	428231,03	2196910,85	4128	83	428019,59	2196896,59	4128	127	428153,53	2197344,89	4131	1	423730,66	2197393,13
4127	19	425841,46	2197276,85	4128	40	428231,03	2196894,1	4128	84	428037,56	2196896,59	4128	128	428166,65	2197349,17	4131	2	423741,28	2197389,59
4127	20	425840,8	2197292,95	4128	41	428245,91	2196846,35	4128	85	428053,07	2196891,01	4128	1	428180,18	2197353,58	4131	3	423745,82	2197383,53
4127	21	425829,4	2197313,74	4128	42	428247,16	2196820,31	4128	86	428068,57	2196895,96	4129	1	428185,76	2197119,8	4131	4	423747,85	2197367,36
4127	22	425826,04	2197339,9	4128	43	428239,72	2196801,1	4128	87	428070,43	2196913,94	4129	2	428215,52	2197112,99	4131	5	423771,59	2197353,22
4127	1	425833,42	2197345,94	4128	44	428226,7	2196797,99	4128	88	428059,27	2196939,98	4129	3	428233,51	2197099,97	4131	6	423775,63	2197348,67
4128	1	428180,18	2197353,58	4128	45	428225,13	2196799,24	4128	89	428061,13	2196956,74	4129	4	428234,35	2197097,88	4131	7	423772,6	2197342,1
4128	2	428188,61	2197352,3	4128	46	428220,49	2196802,96	4128	90	428069,81	2196957,35	4129	5	428246,53	2197067,72	4131	8	423756,43	2197333,51
4128	3	428200,64	2197350,47	4128	47	428216,77	2196817,84	4128	91	428084,69	2196955,49	4129	6	428262,65	2197008,82	4131	9	423744,82	2197333,51
4128	4	428204,99	2197338,7	4128	48	428215,26	2196848,07	4128	92	428113,65	2196941,97	4129	7	428259,55	2197003,85	4131	10	423732,17	2197342,1
4128	5	428196,31	2197327,54	4128	49	428214,91	2196855,04	4128	93	428121,89	2196938,12	4129	8	428250,25	2196994,55	4131	11	423718,54	2197337,54
4128	6	428172,74	2197299,01	4128	50	428203,75	2196871,78	4128	94	428098,34	2197018,12	4129	9	428241,21	2196994,26	4131	12	423701,36	2197329,97
4128	7	428144,84	2197260,56	4128	51	428187,62	2196874,88	4128	95	428095,85	2197085,09	4129	10	428231,03	2196993,94	4131	13	423692,26	2197332,5
4128	8	428141,12	2197245,68	4128	52	428167,78	2196866,83	4128	96	428102,06	2197129,1	4129	11	428211,28	2197014,93	4131	14	423683,17	2197351,7
4128	9	428146,63	2197238,99	4128	53	428157,25	2196847,6	4128	97	428114,45	2197146,47	4129	12	428203,07	2197023,65	4131	15	423682,16	2197364,83

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки
		X	Y			X	Y			X	Y	X	Y						
4131	1	423730,66	2197393,13	4134	6	428173,21	2197404,29	4137	4	427936,66	2197369,94	4140	1	428102,75	2197558,96	4143	21	427296,67	2197445,96
4132	1	425941,42	2197401,62	4134	7	428171,5	2197420,91	4137	5	427937,8	2197363,64	4141	1	428307,25	2197564,67	4143	22	427291,27	2197432,81
4132	2	425959,54	2197398,94	4134	8	428179,51	2197435,22	4137	6	427935,5	2197354,48	4141	2	428325,58	2197557,8	4143	23	427277,44	2197428,43
4132	3	425978,32	2197386,19	4134	1	428191,54	2197436,38	4137	7	427921,76	2197350,46	4141	3	428327,87	2197549,78	4143	24	427262,26	2197430,45
4132	4	425991,73	2197360,7	4135	1	428398,31	2197436,95	4137	8	427883,96	2197380,25	4141	4	428319,28	2197541,77	4143	25	427242,35	2197444,28
4132	5	426019,9	2197289,6	4135	2	428408,62	2197431,8	4137	9	427832,98	2197416,91	4141	5	428298,08	2197536,61	4143	26	427209,97	2197491,17
4132	6	426005,14	2197284,91	4135	3	428411,48	2197422,07	4137	10	427821,52	2197436,95	4141	6	428278,61	2197539,47	4143	27	427198,51	2197512,76
4132	7	425991,73	2197289,6	4135	4	428401,75	2197399,15	4137	1	427845,58	2197451,84	4141	7	428261,42	2197541,77	4143	28	427192,43	2197550,53
4132	8	425985,02	2197301	4135	5	428386,28	2197374,52	4138	1	427915,46	2197457	4141	8	428259,14	2197552,07	4143	29	427186,7	2197564,03
4132	9	425985,02	2197317,1	4135	6	428382,85	2197357,34	4138	2	427937,8	2197456,43	4141	9	428272,88	2197561,24	4143	30	427172,87	2197584,61
4132	10	425969,6	2197340,59	4135	7	428392,58	2197347,61	4138	3	427974,46	2197436,95	4141	10	428289,5	2197563,53	4143	31	427163,42	2197599,44
4132	11	425956,18	2197345,28	4135	8	428394,31	2197336,15	4138	4	427990,49	2197407,17	4141	1	428307,25	2197564,67	4143	32	427165,12	2197616,99
4132	12	425938,07	2197367,41	4135	9	428388,58	2197328,12	4138	5	427989,92	2197381,39	4142	1	428039,17	2197611,08	4143	33	427175,9	2197625,42
4132	13	425934,05	2197392,23	4135	10	428373,11	2197327,55	4138	6	427985,92	2197378,54	4142	2	428047,19	2197609,36	4143	1	427192,78	2197630,48
4132	1	425941,42	2197401,62	4135	11	428361,08	2197333,85	4138	7	427964,72	2197389,98	4142	3	428067,82	2197584,73	4144	1	428148,01	2197638,58
4133	1	423539,15	2197433,05	4135	12	428347,33	2197352,75	4138	8	427921,19	2197444,4	4142	4	428067,82	2197578,43	4144	2	428185,81	2197626,55
4133	2	423551,29	2197431,02	4135	13	428330,72	2197354,48	4138	1	427915,46	2197457	4142	5	428059,79	2197565,26	4144	3	428205,29	2197613,95
4133	3	423565,94	2197411,33	4135	14	428326,72	2197365,35	4139	1	428426,38	2197501,69	4142	6	428047,76	2197549,79	4144	4	428207,57	2197604,78
4133	4	423634,66	2197366,85	4135	15	428336,45	2197379,11	4139	2	428453,3	2197492,52	4142	7	428024,29	2197542,35	4144	5	428200,7	2197593,32
4133	5	423664,46	2197353,71	4135	16	428347,91	2197384,84	4139	3	428457,88	2197484,5	4142	8	428004,23	2197547,5	4144	6	428190,97	2197588,75
4133	6	423665,98	2197346,65	4135	17	428370,25	2197383,11	4139	4	428455,6	2197477,63	4142	9	427994,5	2197556,09	4144	7	428178,94	2197592,18
4133	7	423657,89	2197338,56	4135	18	428374,82	2197386,55	4139	5	428452,16	2197473,62	4142	10	427989,34	2197570,42	4144	8	428151,44	2197599,05
4133	8	423647,29	2197326,94	4135	19	428378,26	2197399,72	4139	6	428443	2197473,62	4142	11	428021,42	2197603,06	4144	9	428112,49	2197601,35
4133	9	423644,75	2197313,8	4135	20	428377,69	2197415,77	4139	7	428418,37	2197475,33	4142	1	428039,17	2197611,08	4144	10	428106,19	2197613,38
4133	10	423677,6	2197293,59	4135	21	428386,28	2197431,8	4139	8	428399,47	2197483,93	4143	1	427192,78	2197630,48	4144	11	428105,62	2197627,69
4133	11	423681,64	2197278,94	4135	1	428398,31	2197436,95	4139	9	428400,04	2197497,67	4143	2	427211,32	2197628,45	4144	12	428111,35	2197635,71
4133	12	423679,88	2197271,11	4136	1	428302,64	2197444,97	4139	10	428406,34	2197501,1	4143	3	427231,9	2197621,7	4144	1	428148,01	2197638,58
4133	13	423657,64	2197270,1	4136	2	428310,1	2197439,24	4139	1	428426,38	2197501,69	4143	4	427234,27	2197602,82	4145	1	428253,41	2197646
4133	14	423629,86	2197278,19	4136	3	428314,67	2197416,34	4140	1	428102,75	2197558,96	4143	5	427221,44	2197598,44	4145	2	428272,31	2197644,29
4133	15	423569,72	2197306,48	4136	4	428318,69	2197405,45	4140	2	428133,68	2197557,23	4143	6	427203,91	2197589,33	4145	3	428299,81	2197636,84
4133	16	423536,38	2197310,51	4136	5	428314,1	2197390,57	4140	3	428158,31	2197552,66	4143	7	427201,21	2197576,84	4145	4	428326,72	2197624,24
4133	17	423516,17	2197304,96	4136	6	428306,06	2197381,72	4140	4	428172,07	2197538,9	4143	8	427209,31	2197568,75	4145	5	428333,02	2197609,36
4133	18	423506,57	2197319,62	4136	7	428291,77	2197379,68	4140	5	428177,21	2197517,72	4143	9	427228,19	2197563,68	4145	6	428330,15	2197599,04
4133	19	423494,95	2197347,91	4136	8	428283,74	2197379,68	4140	6	428196,7	2197519,43	4143	10	427231,22	2197558,63	4145	7	428313,55	2197594,46
4133	20	423471,7	2197389,34	4136	9	428276,87	2197380,82	4140	7	428204,14	2197510,27	4143	11	427228,87	2197545,14	4145	8	428296,37	2197597,9
4133	21	423496,46	2197412,59	4136	10	428278,6	2197395,71	4140	8	428205,29	2197496,53	4143	12	427230,89	2197526,59	4145	9	428274,02	2197609,36
4133	22	423511,37	2197405,76	4136	11	428287,18	2197400,3	4140	9	428194,97	2197486,79	4143	13	427237,76	2197506,41	4145	10	428249,39	2197627,69
4133	23	423527,54	2197417,88	4136	12	428288,33	2197411,75	4140	10	428179,51	2197487,36	4143	14	427245,19	2197497,98	4145	11	428247,68	2197643,72
4133	1	423539,15	2197433,05	4136	13	428287,18	2197436,96	4140	11	428169,2	2197499,96	4143	15	427246,21	2197488,88	4145	1	428253,41	2197646
4134	1	428191,54	2197436,38	4136	14	428292,34	2197444,4	4140	12	428156,6	2197519,43	4143	16	427252,48	2197472,62	4146	1	428454,46	2197655,18
4134	2	428196,13	2197428,35	4136	1	428302,64	2197444,97	4140	13	428139,98	2197525,73	4143	17	427256,18	2197465,87	4146	2	428469,92	2197648,31
4134	3	428196,7	2197411,75	4137	1	427845,58	2197451,84	4140	14	428114,78	2197524,02	4143	18	427275,08	2197468,9	4146	3	428470,49	2197638,56
4134	4	428191,54	2197396,85	4137	2	427862,77	2197449,56	4140	15	428107,91	2197529,17	4143	19	427293,29	2197469,57	4146	4	428458,46	2197617,95
4134	5	428184,67	2197392,85	4137	3	427893,7	2197423,21	4140	16	428101,61	2197545,79	4143	20	427297,34	2197459,79	4146	5	428442,43	2197609,36

Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
X	Y			X	Y			X	Y	X	Y			X	Y			X	Y
4146	6	428416,07	2197607,63	4150	7	423948,44	2197644,25	4153	4	428446,43	2197713,04	4156	4	424465,34	2197761,98	4159	5	427861,63	2197825,87
4146	7	428408,06	2197615,09	4150	8	423945,91	2197655,36	4153	5	428448,71	2197710,17	4156	5	424444,61	2197697,3	4159	6	427851,89	2197819,57
4146	8	428402,9	2197631,12	4150	9	423932,78	2197662,44	4153	6	428445,28	2197699,28	4156	6	424436,03	2197652,33	4159	7	427853,05	2197802,39
4146	9	428406,91	2197639,72	4150	10	423914,59	2197659,91	4153	7	428437,27	2197691,27	4156	7	424428,46	2197632,13	4159	8	427861,63	2197794,37
4146	10	428440,13	2197654,03	4150	11	423897,91	2197644,76	4153	8	428414,92	2197690,12	4156	8	424422,38	2197625,05	4159	9	427912,04	2197770,31
4146	1	428454,46	2197655,18	4150	12	423881,24	2197640,71	4153	9	428392,01	2197700,44	4156	9	424382,47	2197620,5	4159	10	427913,18	2197762,87
4147	1	427111,48	2197689,19	4150	13	423875,9	2197645,29	4153	10	428371,39	2197727,93	4156	10	424371,35	2197623,04	4159	11	427913,75	2197756
4147	2	427130,03	2197687,16	4150	14	423931,66	2197679,27	4153	11	428369,68	2197746,26	4156	11	424365,29	2197644,25	4159	12	427902,31	2197751,41
4147	3	427153,31	2197679,41	4150	1	424004,24	2197711,33	4153	1	428376,55	2197754,27	4156	12	424370,35	2197691,75	4159	13	427890,28	2197751,41
4147	4	427165,79	2197672,31	4151	1	424103,06	2197711,45	4154	1	427815,82	2197764,58	4156	13	424387,01	2197712,96	4159	14	427853,05	2197773,17
4147	5	427170,17	2197659,5	4151	2	424118,74	2197709,44	4154	2	427832,42	2197757,71	4156	14	424408,24	2197722,56	4159	15	427831,85	2197778,33
4147	6	427166,12	2197644,32	4151	3	424121,77	2197701,85	4154	3	427846,75	2197745,11	4156	15	424418,86	2197733,69	4159	16	427821,53	2197785,77
4147	7	427152,97	2197635,89	4151	4	424119,23	2197690,24	4154	4	427847,32	2197737,67	4156	16	424418,86	2197747,33	4159	17	427815,23	2197808,69
4147	8	427133,41	2197637,24	4151	5	424096,49	2197673,56	4154	5	427843,31	2197732,51	4156	17	424419,35	2197764,5	4159	18	427814,09	2197828,73
4147	9	427114,52	2197649,05	4151	6	424091,95	2197657,39	4154	6	427837,58	2197730,78	4156	18	424428,46	2197780,67	4159	19	427807,22	2197839,04
4147	10	427096,3	2197664,56	4151	7	424094,48	2197644,25	4154	7	427824,4	2197730,78	4156	1	424464,32	2197789,27	4159	20	427814,09	2197851,07
4147	11	427092,26	2197678,73	4151	8	424108,63	2197631,62	4154	8	427804,93	2197741,67	4157	1	434609,59	2197797,46	4159	1	427828,42	2197855,66
4147	12	427100,35	2197687,16	4151	9	424135,4	2197633,64	4154	9	427801,49	2197753,7	4157	2	434618,06	2197791,95	4160	1	434741,57	2197861,12
4147	1	427111,48	2197689,19	4151	10	424148,03	2197629,1	4154	10	427805,5	2197762,3	4157	3	434620,19	2197786	4160	2	434744,54	2197856,44
4148	1	428219,03	2197701,58	4151	11	424148,03	2197617,98	4154	1	427815,82	2197764,58	4157	4	434620,19	2197772,42	4160	3	434742,01	2197848,38
4148	2	428228,2	2197700,44	4151	12	424130,86	2197611,41	4155	1	424251,61	2197765,9	4157	5	434610,85	2197765,63	4160	4	434731,82	2197843,28
4148	3	428236,22	2197686,11	4151	13	424098,52	2197595,24	4155	2	424252,12	2197758,44	4157	6	434594,3	2197765,21	4160	5	434711,02	2197849,22
4148	4	428233,93	2197672,94	4151	14	424094,48	2197583,11	4155	3	424244,54	2197736,72	4157	7	434584,97	2197769,45	4160	6	434695,75	2197851,35
4148	5	428220,17	2197664,35	4151	15	424084,88	2197574,02	4155	4	424238,99	2197718,53	4157	8	434579,45	2197780,91	4160	7	434679,19	2197847,53
4148	6	428207	2197662,62	4151	16	424071,74	2197573,01	4155	5	424244,54	2197707,41	4157	9	434580,73	2197797,04	4160	8	434660,09	2197828,85
4148	7	428197,84	2197673,51	4151	17	424050,52	2197679,12	4155	6	424307,71	2197678,61	4157	1	434609,59	2197797,46	4160	9	434647,79	2197823,33
4148	8	428200,7	2197684,97	4151	18	424055,57	2197693,27	4155	7	424312,76	2197666,99	4158	1	434736,07	2197824,61	4160	10	434635,06	2197827,58
4148	1	428219,03	2197701,58	4151	19	424065,68	2197698,82	4155	8	424309,22	2197656,38	4158	2	434739,04	2197822,07	4160	11	434634,62	2197839,04
4149	1	427784,89	2197709,02	4151	20	424080,32	2197697,81	4155	9	424295,57	2197649,3	4158	3	434737,76	2197816,97	4160	12	434649,05	2197853,9
4149	2	427801,49	2197707,88	4151	1	424103,06	2197711,45	4155	10	424267,79	2197646,27	4158	4	434723,33	2197807,21	4160	13	434666,45	2197860,26
4149	3	427818,1	2197702,72	4152	1	428291,21	2197730,78	4155	11	424180,37	2197636,67	4158	5	434692,78	2197777,09	4160	1	434741,57	2197861,12
4149	4	427826,12	2197695,28	4152	2	428304,95	2197727,92	4155	12	424163,71	2197638,7	4158	6	434673,26	2197763,93	4161	1	434559,08	2197872,58
4149	5	427824,4	2197684,97	4152	3	428326,72	2197704,44	4155	13	424147,54	2197721,05	4158	7	434657,14	2197763,93	4161	2	434563,76	2197868,32
4149	6	427816,39	2197676,38	4152	4	428337,61	2197675,81	4155	14	424152,58	2197732,16	4158	8	434645,24	2197777,93	4161	3	434567,15	2197850,06
4149	7	427801,49	2197674,08	4152	5	428334,74	2197670,08	4155	15	424168,75	2197745,3	4158	9	434641,43	2197797,02	4161	4	434558,66	2197815,7
4149	8	427780,87	2197680,38	4152	6	428326,72	2197663,21	4155	16	424189,97	2197739,24	4158	10	434650,76	2197809,76	4161	5	434537,02	2197793,2
4149	9	427772,29	2197694,14	4152	7	428315,84	2197663,21	4155	17	424204,12	2197738,24	4158	11	434664,77	2197815,28	4161	6	434528,96	2197767,73
4149	1	427784,89	2197709,02	4152	8	428304,95	2197671,22	4155	18	424214,74	2197747,84	4158	12	434697,88	2197815,7	4161	7	434515,79	2197741,85
4150	1	424004,24	2197711,33	4152	9	428276,89	2197718,18	4155	19	424220,73	2197761,04	4158	13	434712,31	2197824,61	4161	8	434509,85	2197736,75
4150	2	424004,02	2197709,93	4152	10	428280,32	2197728,5	4155	20	424229,38	2197762,31	4158	1	434736,07	2197824,61	4161	9	434473,36	2197735,9
4150	3	423979,76	2197634,65	4152	1	428291,21	2197730,78	4155	1	424251,61	2197765,9	4159	1	427828,42	2197855,66	4161	10	434447,47	2197732,51
4150	4	423959,56	2197614,44	4153	1	428376,55	2197754,27	4156	1	424464,32	2197789,27	4159	2	427846,75	2197852,79	4161	11	434416,06	2197794,5
4150	5	423946,42	2197614,44	4153	2	428390,87	2197751,41	4156	2	424471,4	2197785,22	4159	3	427858,19	2197845,34	4161	12	434503,91	2197853,48
4150	6	423943,9	2197626,07	4153	3	428408,62	2197739,38	4156	3	424471,4	2197776,64	4159	4	427863,35	2197838,47	4161	13	434523,44	2197853,9

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки
		X	Y			X	Y	X	Y			X	Y			X	Y		
4161	14	434539,15	2197862,39	4163	9	427109,47	2197753,61	4165	9	424213,72	2197907,99	4167	29	428021,42	2197869,97	4170	9	426682,6	2197977,43
4161	15	434549,75	2197871,72	4163	10	427112,5	2197748,56	4165	10	424244,54	2197912,55	4167	30	428052,35	2197880,86	4170	10	426681,26	2197998,22
4161	1	434559,08	2197872,58	4163	11	427114,87	2197736,75	4165	11	424268,29	2197933,76	4167	31	428071,25	2197901,47	4170	1	426689,31	2198010,29
4162	1	424706,35	2197885,78	4163	12	427104,74	2197723,6	4165	1	424281,94	2197933,76	4167	32	428080,99	2197933,55	4171	1	424481,99	2198038,9
4162	2	424723,54	2197881,23	4163	13	427086,19	2197720,22	4166	1	427695,5	2197953,02	4167	33	428097,59	2197952,45	4171	2	424483	2198032,84
4162	3	424729,6	2197870,12	4163	14	427058,87	2197726,63	4166	2	427719,56	2197930,69	4167	1	428117,08	2197958,75	4171	3	424477,45	2198018,69
4162	4	424724,03	2197836,26	4163	15	427038,97	2197739,11	4166	3	427733,89	2197915,22	4168	1	428125,67	2197930,69	4171	4	424457,74	2197982,32
4162	5	424724,03	2197798,36	4163	16	427007,59	2197749,23	4166	4	427741,33	2197894,6	4168	2	428135,41	2197925,53	4171	5	424438,03	2197948,96
4162	6	424729,6	2197781,69	4163	17	426992,42	2197762,39	4166	5	427738,46	2197879,7	4168	3	428149,15	2197902,62	4171	6	424428,2	2197879,65
4162	7	424751,32	2197775,62	4163	18	427002,2	2197769,14	4166	6	427731,02	2197870,54	4168	4	428152,01	2197881,43	4171	7	424391,4	2197869,29
4162	8	424765,97	2197775,12	4163	19	427007,26	2197787,69	4166	7	427722,43	2197869,97	4168	5	428167,48	2197848,77	4171	8	424391,05	2197872,16
4162	9	424770,52	2197766,02	4163	20	426999,16	2197808,6	4166	8	427704,67	2197882	4168	6	428167,48	2197840,76	4171	9	424399,63	2197890,86
4162	10	424765,97	2197754,9	4163	21	426984,32	2197823,11	4166	9	427679,47	2197919,23	4168	7	428161,75	2197835,03	4171	10	424400,65	2197897,42
4162	11	424749,31	2197744,3	4163	22	426959,69	2197837,27	4166	10	427677,74	2197938,13	4168	8	428146,85	2197835,03	4171	11	424391,54	2197900,96
4162	12	424749,8	2197725,61	4163	23	426951,61	2197889,56	4166	11	427683,47	2197951,3	4168	9	428136,55	2197843,04	4171	12	424374,37	2197899,44
4162	13	424758,4	2197883,67	4163	1	426952,28	2197898,66	4166	1	427695,5	2197953,02	4168	10	428132,54	2197849,93	4171	13	424350,62	2197885,81
4162	14	424756,37	2197664,47	4164	1	427190,59	2197899,17	4167	1	428117,08	2197958,75	4168	11	428122,22	2197847,06	4171	14	424344,05	2197893,38
4162	15	424734,65	2197644,76	4164	2	427197,34	2197891,75	4167	2	428154,31	2197953,61	4168	12	428111,92	2197833,31	4171	15	424346,57	2197908,55
4162	16	424690,69	2197631,62	4164	3	427195,31	2197875,56	4167	3	428182,37	2197938,71	4168	13	428099,89	2197831,03	4171	16	424355,17	2197923,19
4162	17	424682,6	2197637,18	4164	4	427187,89	2197862,74	4167	4	428195,54	2197908,92	4168	14	428089,01	2197833,88	4171	17	424367,8	2197927,75
4162	18	424683,11	2197662,44	4164	5	427179,8	2197847,23	4167	5	428199,55	2197878,56	4168	15	428084,99	2197853,93	4171	18	424371,85	2197937,84
4162	19	424677,55	2197674,56	4164	6	427179,8	2197826,98	4167	6	428198,98	2197817,27	4168	16	428091,88	2197872,83	4171	19	424368,31	2197951,99
4162	20	424666,43	2197683,16	4164	7	427189,91	2197815,52	4167	7	428214,44	2197809,26	4168	17	428102,75	2197904,33	4171	20	424356,68	2197971,19
4162	21	424647,23	2197686,7	4164	8	427190,42	2197804,88	4167	8	428228,77	2197792,64	4168	18	428099,32	2197913,5	4171	21	424354,16	2197980,8
4162	22	424639,15	2197701,35	4164	9	427180,3	2197797,13	4167	9	428232,77	2197781,77	4168	19	428099,32	2197925,53	4171	22	424367,8	2197992,92
4162	23	424645,21	2197720,04	4164	10	427165,12	2197793,75	4167	10	428227,04	2197775,47	4168	1	428125,67	2197930,69	4171	23	424398,11	2198012,12
4162	24	424647,74	2197734,19	4164	11	427149,26	2197800,17	4167	11	428209,3	2197776,61	4169	1	426996,5	2197984,79	4171	24	424412,77	2198010,61
4162	25	424637,12	2197750,36	4164	12	427133,75	2197816,01	4167	12	428193,83	2197776,61	4169	2	427017,97	2197977,43	4171	25	424417,31	2197994,44
4162	26	424622,48	2197769,06	4164	13	427132,75	2197833,56	4167	13	428184,08	2197770,31	4169	3	427018,64	2197969,37	4171	26	424429,94	2197991,41
4162	27	424620,46	2197778,15	4164	14	427137,8	2197840,31	4167	14	428170,34	2197750,84	4169	4	427013,27	2197956,62	4171	27	424436,02	2198001,52
4162	28	424664,41	2197789,27	4164	15	427149,26	2197843,34	4167	15	428160,04	2197751,41	4169	5	426991,81	2197948,58	4171	28	424438,54	2198029,3
4162	29	424674,01	2197796,35	4164	16	427156,69	2197846,04	4167	16	428154,31	2197756,55	4169	6	426958,94	2197949,92	4171	29	424464,82	2198038,4
4162	30	424676,03	2197811,5	4164	17	427164,28	2197863,41	4167	17	428147,44	2197763,44	4169	7	426944,86	2197960,66	4171	1	424481,99	2198038,9
4162	31	424669,97	2197863,04	4164	18	427168,33	2197891,75	4167	18	428120,51	2197761,71	4169	8	426944,86	2197976,75	4172	1	426811,39	2198057,24
4162	32	424683,11	2197875,16	4164	19	427179,13	2197899,17	4167	19	428102,75	2197763,44	4169	9	426969,68	2197984,79	4172	2	426830,17	2198047,18
4162	1	424706,35	2197885,78	4164	1	427190,59	2197899,17	4167	20	428083,85	2197767,44	4169	1	426996,5	2197984,79	4172	3	426848,95	2198023,7
4163	1	426952,28	2197898,66	4165	1	424281,94	2197933,76	4167	21	428071,25	2197782,34	4170	1	426689,3	2198010,29	4172	4	426862,36	2197998,22
4163	2	427008,61	2197895,63	4165	2	424290,02	2197927,19	4167	22	428063,81	2197801,81	4170	2	426708,76	2198007,61	4172	5	426895,9	2197994,86
4163	3	427017,71	2197889,21	4165	3	424289,51	2197907,5	4167	23	428053,49	2197810,97	4170	3	426724,19	2197995,53	4172	6	426911,99	2197985,47
4163	4	427038,29	2197850,77	4165	4	424275,88	2197883,74	4167	24	428007,1	2197808,11	4170	4	426732,91	2197984,79	4172	7	426914,39	2197968,02
4163	5	427047,4	2197816,69	4165	5	424257,17	2197872,13	4167	25	427992,79	2197816,13	4170	5	426738,94	2197959,98	4172	8	426903,95	2197956,62
4163	6	427049,08	2197787,02	4165	6	424210,18	2197864,04	4167	26	427986,49	2197836,74	4170	6	426710,77	2197955,29	4172	9	426883,82	2197955,29
4163	7	427050,1	2197768,79	4165	7	424209,17	2197877,68	4167	27	427990,49	2197855,66	4170	7	426708,76	2197962,67	4172	10	426870,41	2197964
4163	8	427059,88	2197762,72	4165	8	424206,65	2197900,42	4167	28	428001,95	2197870,54	4170	8	426694,67	2197969,37	4172	11	426848,95	2197964

Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
X	Y			X	Y	X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4172	12	426848,27	2197949,92	4176	12	424527,65	2197934,19	4179	1	434850,22	2198142,49	4180	44	427923,47	2197949,57	4181	7	434746,67	2198104,72
4172	13	426841,57	2197946,57	4176	13	424482,41	2197907,45	4180	1	427777,99	2198146,03	4180	45	427911,44	2197954,73	4181	8	434761,94	2198108,54
4172	14	426810,71	2197951,27	4176	14	424492,63	2197954	4180	2	427792,88	2198143,18	4180	46	427902,86	2197952,44	4181	9	434775,95	2198124,23
4172	15	426816,76	2197964,68	4176	15	424509,8	2198007,05	4180	3	427823,81	2198123,12	4180	47	427901,14	2197939,27	4181	10	434794,21	2198126,36
4172	16	426808,7	2197980,1	4176	16	424513,85	2198028,28	4180	4	427855,88	2198095,06	4180	48	427908,58	2197908,91	4181	11	434800,99	2198120,42
4172	17	426793,94	2197992,17	4176	17	424508,8	2198048,99	4180	5	427868,48	2198092,19	4180	49	427910,87	2197884,85	4181	12	434800,15	2198109,38
4172	18	426790,6	2198025,04	4176	18	424519,4	2198066,68	4180	6	427879,94	2198094,49	4180	50	427905,14	2197869,38	4181	13	434786,99	2198093,26
4172	19	426795,95	2198048,51	4176	19	424554,77	2198090,42	4180	7	427887,4	2198104,79	4180	51	427896,56	2197856,21	4181	14	434774,68	2198077,55
4172	1	426811,39	2198057,24	4176	1	424568,93	2198090,42	4180	8	427901,71	2198105,36	4180	52	427883,95	2197855,64	4181	15	434772,56	2198055,49
4173	1	424644,2	2198068,18	4177	1	424770,01	2198095,45	4180	9	427917,17	2198091,62	4180	53	427878,8	2197867,09	4181	16	434777,02	2198051,45
4173	2	424651,28	2198065,15	4177	2	424771,36	2198093,93	4180	10	427949,26	2198052,67	4180	54	427873,64	2197910,05	4181	17	434791,87	2198043,4
4173	3	424622,64	2197993,08	4177	3	424759,8	2198085,56	4180	11	427969,87	2198007,43	4180	55	427861,61	2197932,97	4181	18	434802,47	2198033,63
4173	4	424598,96	2197978,41	4177	4	424720,29	2198055,22	4180	12	427980,19	2198002,84	4180	56	427851,88	2197972,48	4181	19	434799,92	2198026,84
4173	5	424603,28	2197995,41	4177	5	424700,31	2198042,45	4180	13	427996,22	2198002,84	4180	57	427846,72	2197987,37	4181	20	434782,52	2198005,63
4173	6	424631,08	2198063,63	4177	6	424706,35	2198050,99	4180	14	428002,52	2198010,29	4180	58	427833,55	2197988,53	4181	21	434784,23	2197994,59
4173	1	424644,2	2198068,18	4177	7	424701,29	2198062,1	4180	15	428006,53	2198020,6	4180	59	427823,24	2197983,94	4181	22	434808,85	2197959,37
4174	1	426186,58	2198068,99	4177	8	424692,19	2198088,38	4180	16	427997,36	2198028,61	4180	60	427808,92	2197953,01	4181	23	434815,63	2197944,08
4174	2	426212,74	2198055,56	4177	9	424698,76	2198092,93	4180	17	427983,62	2198035,49	4180	61	427801,48	2197930,67	4181	24	434812,66	2197930,09
4174	3	426225,49	2198034,1	4177	10	424711,4	2198088,88	4180	18	427983,62	2198044,66	4180	62	427808,35	2197914,64	4181	25	434798,66	2197917,77
4174	4	426232,19	2198009,29	4177	11	424723,52	2198076,76	4180	19	427990,49	2198048,66	4180	63	427818,08	2197912,91	4181	26	434777,44	2197910,56
4174	5	426236,89	2197999,9	4177	12	424733,63	2198075,74	4180	20	427989,92	2198058,4	4180	64	427835,27	2197907,75	4181	27	434748,16	2197907,59
4174	6	426185,92	2197999,22	4177	13	424758,89	2198092,93	4180	21	428009,96	2198060,12	4180	65	427838,71	2197894,01	4181	28	434718,44	2197918,19
4174	7	426163,78	2198028,74	4177	1	424770,01	2198095,45	4180	22	428019,7	2198057,83	4180	66	427833,55	2197880,84	4181	29	434683,64	2197934,32
4174	8	426162,43	2198046,85	4178	1	427729,88	2198123,15	4180	23	428023,72	2198067,56	4180	67	427816,37	2197873,96	4181	30	434655,64	2197953,85
4174	9	426170,48	2198062,28	4178	2	427736,75	2198117,99	4180	24	428025,43	2198076,73	4180	68	427792,31	2197871,68	4181	31	434634,85	2197944,94
4174	1	426186,58	2198068,99	4178	3	427740,76	2198097,94	4180	25	428042,05	2198076,73	4180	69	427778,56	2197883,71	4181	32	434628,05	2197952,99
4175	1	434884,72	2198074,81	4178	4	427748,21	2198086,49	4180	26	428055,79	2198065,27	4180	70	427767,11	2197914,64	4181	33	434604,71	2198010,29
4175	2	434896,99	2198067,23	4178	5	427750,49	2198071,6	4180	27	428100,47	2198038,93	4180	71	427757,95	2197981,64	4181	34	434595,37	2198063,77
4175	3	434910,57	2198050,7	4178	6	427741,33	2198050,4	4180	28	428103,91	2198026,9	4180	72	427766,53	2198003,41	4181	35	434627,2	2198081,59
4175	4	434905,18	2198033,5	4178	7	427730,45	2198037,8	4180	29	428100,47	2198018,3	4180	73	427791,74	2198022,89	4181	36	434649,91	2198101,75
4175	5	434875,08	2198035,45	4178	8	427715,56	2198038,94	4180	30	428072,39	2198013,14	4180	74	427798,04	2198029,76	4181	37	434671,55	2198122,12
4175	6	434867,29	2198058,19	4178	9	427712,69	2198049,83	4180	31	428071,82	2198005,13	4180	75	427799,75	2198048,66	4181	38	434673,67	2198130,61
4175	1	434884,72	2198074,81	4178	10	427712,12	2198084,2	4180	32	428085,58	2197975,91	4180	76	427793,45	2198057,83	4181	39	434679,19	2198148,01
4176	1	424568,93	2198090,42	4178	11	427720,72	2198117,99	4180	33	428080,42	2197965,04	4180	77	427769,98	2198071	4181	40	434710,18	2198164,99
4176	2	424571,96	2198078,8	4178	1	427729,88	2198123,15	4180	34	428067,25	2197959,88	4180	78	427764,25	2198087,62	4181	1	434752,19	2198176,01
4176	3	424561,85	2198049,5	4179	1	434850,22	2198142,49	4180	35	428048,35	2197965,61	4180	79	427757,38	2198121,98	4182	1	434722,69	2198011,99
4176	4	424569,43	2198036,36	4179	2	434872,28	2198141,21	4180	36	428040,32	2197979,93	4180	80	427766,53	2198133,43	4182	2	434744,33	2197998,83
4176	5	424579,54	2198028,79	4179	3	434874,83	2198133,58	4180	37	428028,29	2197986,23	4180	1	427777,99	2198146,03	4182	3	434766,83	2197974,64
4176	6	424583,08	2198007,56	4179	4	434867,62	2198119,15	4180	38	428010,53	2197982,8	4181	1	434752,19	2198176,01	4182	4	434772,77	2197956,4
4176	7	424573,97	2197990,88	4179	5	434847,25	2198097,08	4180	39	427945,82	2197958,17	4181	2	434767,46	2198174,32	4182	5	434766,83	2197943,66
4176	8	424560,85	2197981,79	4179	6	434834,09	2198096,66	4180	40	427952,12	2197941,55	4181	3	434767,88	2198167,96	4182	6	434742,64	2197940,69
4176	9	424548,71	2197967,65	4179	7	434824,76	2198104,3	4180	41	427954,97	2197926,08	4181	4	434748,79	2198136,55	4182	7	434717,17	2197948,33
4176	10	424556,29	2197956,02	4179	8	434819,24	2198121,28	4180	42	427946,96	2197919,78	4181	5	434736,91	2198114,9	4182	8	434681,95	2197972,52
4176	11	424556,11	2197951,84	4179	9	434822,21	2198133,58	4180	43	427933,79	2197932,97	4181	6	434737,76	2198105,57	4182	9	434683,22	2197984,4

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки
		X	Y	X	Y			X	Y			X	Y			X	Y		
4182	1	434722,69	2198011,99	4185	6	426557,51	2198113,25	4186	5	434812,03	2198166,68	4187	38	428296,88	2197921,22	4190	1	433046,65	2198259,2
4183	1	427949,26	2198183,27	4185	7	426560,2	2198084,41	4186	6	434796,74	2198165,41	4187	39	428297,38	2197930,59	4190	2	433057,49	2198256,19
4183	2	427979,6	2198182,12	4185	8	426580,31	2198066,96	4186	7	434786,56	2198171,35	4187	40	428304,65	2198004,28	4190	3	433062,32	2198242,93
4183	3	428005,96	2198171,24	4185	9	426603,79	2198052,22	4186	8	434783,17	2198185,34	4187	41	428305,63	2198020,09	4190	4	433059,91	2198195,33
4183	4	428042,05	2198156,92	4185	10	426606,47	2198038,12	4186	9	434784,01	2198192,14	4187	42	428305,79	2198022,61	4190	5	433052,08	2198188,1
4183	5	428052,35	2198144,89	4185	11	426580,31	2198021,36	4186	10	434831,96	2198230,33	4187	43	428280,59	2198049,53	4190	6	433041,23	2198191,72
4183	6	428056,93	2198138,59	4185	12	426578,3	2197998,55	4186	1	434868,04	2198230,76	4187	44	428229,05	2198096,5	4190	7	433017,73	2198238,71
4183	7	428049,49	2198132,29	4185	13	426591,04	2197970,39	4187	1	428299,49	2198232,82	4187	45	428215,7	2198115,63	4190	1	433046,65	2198259,2
4183	8	428015,12	2198131,72	4185	14	426494,45	2197974,41	4187	2	428311,52	2198224,24	4187	46	428207,86	2198126,86	4191	1	427835,27	2198273,77
4183	9	427998,52	2198128,28	4185	15	426503,17	2197996,55	4187	3	428315,54	2198211,64	4187	47	428207,47	2198133,13	4191	2	427848,44	2198270,33
4183	10	427991,06	2198120,83	4185	16	426499,15	2198020,7	4187	4	428306,95	2198174,98	4187	48	428206,69	2198145,41	4191	3	427858,75	2198262,88
4183	11	428000,23	2198101,36	4185	17	426487,07	2198030,09	4187	5	428306,95	2198158,93	4187	49	428206,13	2198154,35	4191	4	427882,24	2198238,83
4183	12	427996,79	2198091,62	4185	18	426458,9	2198031,43	4187	6	428314,39	2198146,33	4187	50	428217,59	2198166,38	4191	5	427908,01	2198225,08
4183	13	427975,6	2198088,19	4185	19	426428,72	2198020,03	4187	7	428355,64	2198137,75	4187	51	428228,48	2198165,49	4191	6	427934,36	2198218,78
4183	14	427963	2198100,79	4185	20	426401,21	2197999,9	4187	8	428375,68	2198130,86	4187	52	428245,66	2198164,09	4191	7	427941,23	2198215,91
4183	15	427951,54	2198111,66	4185	21	426385,79	2198001,91	4187	9	428383,12	2198117,12	4187	53	428256,4	2198171,06	4191	8	427941,23	2198205,61
4183	16	427937,23	2198115,1	4185	22	426372,38	2198015,33	4187	10	428386,57	2198099,93	4187	54	428266,85	2198177,84	4191	9	427926,34	2198188,99
4183	17	427928,06	2198122,55	4185	23	426359,63	2198038,81	4187	11	428382,55	2198071,3	4187	55	428272	2198220,79	4191	10	427903,43	2198180,41
4183	18	427929,77	2198138,02	4185	24	426346,88	2198044,18	4187	12	428373,38	2198043,8	4187	56	428282,89	2198230,54	4191	11	427881,67	2198184,41
4183	19	427936,07	2198144,89	4185	25	426317,38	2198036,8	4187	13	428375,11	2198024,33	4187	57	428296,34	2198232,39	4191	12	427876,51	2198195,87
4183	20	427952,69	2198144,89	4185	26	426297,92	2198039,48	4187	14	428384,27	2198016,88	4187	1	428299,49	2198232,82	4191	13	427869,07	2198201,59
4183	21	427960,7	2198152,91	4185	27	426293,9	2198055,58	4187	15	428411,55	2197998,28	4188	1	426385,79	2198235,32	4191	14	427859,33	2198200,45
4183	22	427959,56	2198164,36	4185	28	426302,62	2198071,66	4187	16	428420,14	2197985,63	4188	2	426398,54	2198219,9	4191	15	427858,75	2198189,57
4183	1	427949,26	2198183,27	4185	29	426321,41	2198074,34	4187	17	428421,8	2197959,89	4188	3	426420,01	2198170,93	4191	16	427855,31	2198183,27
4184	1	425626,66	2198196,58	4185	30	426338,84	2198086,42	4187	18	428420,47	2197945,05	4188	4	426415,99	2198153,5	4191	17	427844,44	2198185,55
4184	2	425681,65	2198091,28	4185	31	426326,11	2198103,19	4187	19	428419,21	2197930,97	4188	5	426399,88	2198140,07	4191	18	427805,48	2198232,52
4184	3	425682,32	2198070,49	4185	32	426334,15	2198121,29	4187	20	428415,77	2197914,94	4188	6	426364,33	2198132,03	4191	19	427779,14	2198262,31
4184	4	425687,69	2198045,66	4185	33	426360,98	2198122,64	4187	21	428422,07	2197897,18	4188	7	426374,39	2198160,2	4191	20	427809,49	2198273,77
4184	5	425717,87	2198012,12	4185	34	426391,16	2198094,47	4187	22	428425,04	2197894,32	4188	8	426372,38	2198176,3	4191	1	427835,27	2198273,77
4184	6	425781,59	2197978,6	4185	35	426412,63	2198079,71	4187	23	428450,28	2197870,07	4188	9	426360,31	2198195,75	4192	1	428404,33	2198277,52
4184	7	425819,15	2197967,18	4185	36	426438,79	2198077,03	4187	24	428451,28	2197869,11	4188	10	426346,22	2198225,26	4192	2	428428,39	2198270,06
4184	8	425823,17	2197932,31	4185	37	426450,19	2198090,44	4187	25	428480,21	2197862,53	4188	11	426370,37	2198235,32	4192	3	428434,69	2198263,19
4184	9	425808,43	2197947,74	4185	38	426440,8	2198103,19	4187	26	428482,49	2197849,93	4188	1	426385,79	2198235,32	4192	4	428432,98	2198251,16
4184	10	425752,09	2197974,56	4185	39	426440,8	2198115,26	4187	27	428481,77	2197847,46	4189	1	428928,89	2198254,48	4192	5	428430,11	2198222,53
4184	11	425672,26	2197983,29	4185	40	426458,24	2198128,67	4187	28	428479,64	2197840,19	4189	2	428942,41	2198249,98	4192	6	428435,66	2198172,07
4184	12	425662,21	2197994,02	4185	41	426462,94	2198145,44	4187	29	428454,14	2197823,29	4189	3	428946,01	2198241,86	4192	7	428436,41	2198167,54
4184	13	425648,78	2198082,56	4185	42	426478,36	2198152,15	4187	30	428440,4	2197805,53	4189	4	428945,11	2198227,46	4192	8	428443,85	2198145,77
4184	14	425646,1	2198126,15	4185	43	426518,6	2198166,23	4187	31	428424,37	2197777,46	4189	5	428935,64	2198210,8	4192	9	428461,61	2198120
4184	1	425626,66	2198196,58	4185	44	426558,85	2198191,06	4187	32	428395,71	2197783,52	4189	6	428927,09	2198198,2	4192	10	428486,24	2198098,81
4185	1	426583,67	2198197,09	4185	1	426583,67	2198197,09	4187	33	428394,58	2197783,76	4189	7	428918,99	2198197,3	4192	11	428487,38	2198089,64
4185	2	426599,09	2198191,06	4186	1	434868,04	2198230,76	4187	34	428340,82	2197847,36	4189	8	428912,23	2198199,55	4192	12	428482,81	2198082,77
4185	3	426599,09	2198174,29	4186	2	434872,28	2198222,69	4187	35	428322,53	2197868,99	4189	9	428905,93	2198231,96	4192	13	428473,07	2198081,62
4185	4	426593,06	2198154,83	4186	3	434862,53	2198201,48	4187	36	428307,26	2197887,06	4189	10	428914,03	2198250,43	4192	14	428444,42	2198112,55
4185	5	426568,91	2198128	4186	4	434833,67	2198179,84	4187	37	428300,65	2197894,88	4189	1	428928,89	2198254,48	4192	15	428429,53	2198133,74

Координаты		Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
X	Y	X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4192	16	428400,32	2198150,35	4195	16	428648,38	2198286,44	4198	1	428964,92	2198344,09	4201	25	428812,73	2198197,28	4202	24	433173,77	2198337,53
4192	17	428375,12	2198170,4	4195	17	428656,93	2198292,74	4199	1	427674,88	2198360,29	4201	26	428810,48	2198204,95	4202	25	433171,36	2198347,18
4192	18	428352,2	2198196,17	4195	1	428678,54	2198293,19	4199	2	427685,18	2198353,99	4201	27	428814,53	2198214,4	4202	26	433159,31	2198358,02
4192	19	428345,33	2198213,93	4196	1	430489,21	2198332,3	4199	3	427697,21	2198339,66	4201	28	428834,8	2198226,56	4202	27	433149,67	2198367,67
4192	20	428361,95	2198228,83	4196	2	430506,98	2198331,68	4199	4	427698,37	2198325,35	4201	29	428839,3	2198233,31	4202	28	433144,24	2198380,33
4192	21	428379,13	2198252,3	4196	3	430517,39	2198323,72	4199	5	427689,77	2198310,46	4201	30	428837,95	2198243,21	4202	29	433156,9	2198385,14
4192	22	428391,16	2198276,36	4196	4	430516,79	2198312,06	4199	6	427678,88	2198305,87	4201	31	428830,28	2198251,33	4202	30	433168,34	2198389,96
4192	1	428404,33	2198277,52	4196	5	430509,43	2198302,27	4199	7	427669,72	2198310,46	4201	32	428810,03	2198250,43	4202	31	433187,65	2198415,88
4193	1	427681,76	2198277,79	4196	6	430494,73	2198294,3	4199	8	427654,84	2198331,08	4201	33	428806,87	2198258,53	4202	1	433201,63	2198424,73
4193	2	427696,66	2198273,21	4196	7	430469,6	2198294,92	4199	9	427655,41	2198348,83	4201	34	428797,42	2198268,88	4203	1	427637,66	2198445,64
4193	3	427717,28	2198252,59	4196	8	430465,31	2198305,33	4199	10	427664,57	2198360,29	4201	35	428803,27	2198281,94	4203	2	427655,42	2198441,62
4193	4	427725,88	2198239,99	4196	9	430473,89	2198322,49	4199	1	427674,88	2198360,29	4201	36	428805,52	2198290,94	4203	3	427666,31	2198434,18
4193	5	427729,31	2198210,78	4196	1	430489,21	2198332,3	4200	1	427887,11	2198398,36	4201	37	428799,67	2198300,86	4203	4	427680,62	2198415,28
4193	6	427729,88	2198196,46	4197	1	433121,36	2198338,75	4200	2	427901,99	2198386,34	4201	38	428776,7	2198308,51	4203	5	427680,62	2198409,55
4193	7	427723,01	2198187,29	4197	2	433135,22	2198336,33	4200	3	427906,58	2198374,88	4201	39	428773,55	2198317,51	4203	6	427677,19	2198401,52
4193	8	427710,41	2198183,29	4197	3	433139,44	2198315,24	4200	4	427901,99	2198358,26	4201	40	428785,25	2198328,77	4203	7	427665,16	2198382,05
4193	9	427671,46	2198239,99	4197	4	433138,84	2198261,62	4200	5	427886,53	2198349,1	4201	41	428791,57	2198338,22	4203	8	427654,28	2198374,61
4193	10	427669,16	2198258,89	4197	5	433138,24	2198226,67	4200	6	427857,32	2198374,31	4201	42	428789,77	2198351,29	4203	9	427644,55	2198383,19
4193	11	427672,03	2198272,64	4197	6	433131,61	2198206,78	4200	7	427871,06	2198398,36	4201	43	428770,4	2198378,3	4203	10	427634,23	2198410,12
4193	1	427681,76	2198277,79	4197	7	433141,85	2198193,52	4200	1	427887,11	2198398,36	4201	44	428769,5	2198391,35	4203	11	427627,93	2198423,29
4194	1	426727,54	2198283,95	4197	8	433167,16	2198190,52	4201	1	428831,63	2198416,58	4201	1	428831,63	2198416,58	4203	12	427619,33	2198442,2
4194	2	426739,61	2198272,55	4197	9	433170,77	2198182,67	4201	2	428849,2	2198414,77	4202	1	433201,63	2198424,73	4203	1	427637,66	2198445,64
4194	3	426738,94	2198252,42	4197	10	433171,99	2198153,15	4201	3	428853,25	2198408,92	4202	2	433217,9	2198421,11	4204	1	429721,39	2198452,61
4194	4	426732,23	2198239,69	4197	11	433153,9	2198141,71	4201	4	428857,76	2198388,65	4202	3	433232,83	2198411,66	4204	2	429743	2198452,16
4194	5	426716,14	2198234,32	4197	12	433128,59	2198138,69	4201	5	428852,8	2198372,9	4202	4	433232,83	2198399	4204	3	429749,75	2198435,96
4194	6	426707,42	2198240,35	4197	13	433099,67	2198137,48	4201	6	428846,5	2198351,74	4202	5	433238,24	2198386,34	4204	4	429764,17	2198413
4194	7	426703,39	2198264,5	4197	14	433091,84	2198138,09	4201	7	428850,55	2198331,92	4202	6	433246,69	2198383,34	4204	5	429774,52	2198404,43
4194	8	426710,77	2198282,6	4197	15	433087,61	2198154,35	4201	8	428858,21	2198312,56	4202	7	433252,7	2198385,14	4204	6	429791,63	2198373,37
4194	1	426727,54	2198283,95	4197	16	433093,04	2198195,33	4201	9	428875,31	2198291,39	4202	8	433270,79	2198397,2	4204	7	429797,03	2198357,15
4195	1	428678,54	2198293,19	4197	17	433099,67	2198242,94	4201	10	428890,63	2198261,68	4202	9	433275,61	2198394,79	4204	8	429795,68	2198342,3
4195	2	428703,76	2198287,34	4197	18	433095,46	2198277,89	4201	11	428895,13	2198242,76	4202	10	433275,61	2198385,74	4204	9	429785,78	2198337,79
4195	3	428725,82	2198272,93	4197	19	433091,84	2198320,07	4201	12	428886,58	2198240,96	4202	11	433269,58	2198373,1	4204	10	429773,62	2198341,85
4195	4	428759,14	2198246,81	4197	20	433108,1	2198329,1	4201	13	428869,46	2198232,41	4202	12	433270,18	2198362,85	4204	11	429769,57	2198348,6
4195	5	428766,35	2198227,46	4197	1	433121,36	2198338,75	4201	14	428862,71	2198223,4	4202	13	433292,48	2198335,13	4204	12	429762,37	2198376,52
4195	6	428766,8	2198217,1	4198	1	428964,92	2198344,09	4201	15	428867,21	2198208,55	4202	14	433289,47	2198322,47	4204	13	429754,27	2198394,53
4195	7	428760,94	2198202,68	4198	2	428977,52	2198335,99	4201	16	428873,96	2198194,13	4202	15	433278,02	2198303,2	4204	14	429719,14	2198442,71
4195	8	428731,67	2198177,02	4198	3	428977,52	2198327,87	4201	17	428870,81	2198182,43	4202	16	433256,32	2198291,74	4204	1	429721,39	2198452,61
4195	9	428716,37	2198171,62	4198	4	428970,77	2198309,87	4201	18	428873,06	2198166,67	4202	17	433239,46	2198288,72	4205	1	430293,73	2198477,53
4195	10	428701,06	2198175,67	4198	5	428960,42	2198291,86	4201	19	428867,66	2198151,35	4202	18	433223,78	2198295,97	4205	2	430309,04	2198463,44
4195	11	428691,61	2198189,18	4198	6	428946,46	2198288,26	4201	20	428857,76	2198137,4	4202	19	433215,95	2198298,37	4205	3	430321,91	2198426,66
4195	12	428693,86	2198206,3	4198	7	428928,89	2198297,71	4201	21	428841,55	2198136,05	4202	20	433191,85	2198279,69	4205	4	430327,43	2198413,79
4195	13	428687,09	2198221,15	4198	8	428917,19	2198317,07	4201	22	428833,45	2198140,1	4202	21	433179,19	2198283,31	4205	5	430326,82	2198404
4195	14	428665,48	2198245,01	4198	9	428936,11	2198340,04	4201	23	428831,18	2198172,52	4202	22	433171,96	2198295,35	4205	6	430318,24	2198396,65
4195	15	428647,48	2198272,48	4198	10	428946,91	2198344,09	4201	24	428826,23	2198186,03	4202	23	433165,33	2198317,06	4205	7	430310,27	2198394,19

Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Координаты	
X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y	X	Y
4205	8	430296,79	2198392,36	4206	37	427269,07	2198111,53	4206	81	427489,84	2197823,48	4206	125	427121,6	2198012,63	4207	10	428757,79	2198468,81
4205	9	430283,3	2198387,45	4206	38	427283,92	2198085,08	4206	82	427486,38	2197814,99	4206	126	427151,11	2198054,9	4207	11	428770,85	2198469,26
4205	10	430268,6	2198386,84	4206	39	427312,09	2198080,39	4206	83	427482,46	2197805,38	4206	127	427154,47	2198092,46	4207	12	428784,35	2198468,81
4205	11	430264,93	2198391,13	4206	40	427317,02	2198082,4	4206	84	427502,59	2197771,84	4206	128	427155,8	2198113,25	4207	13	428789,77	2198476,46
4205	12	430279,01	2198421,16	4206	41	427330,19	2198087,77	4206	85	427532,77	2197749,04	4206	129	427187,33	2198158,19	4207	14	428786,17	2198492,68
4205	13	430277,18	2198462,83	4206	42	427338,91	2198104,54	4206	86	427536,11	2197734,95	4206	130	427187,52	2198159,69	4207	1	428797,42	2198493,58
4205	14	430282,7	2198475,7	4206	43	427339,58	2198126	4206	87	427530,76	2197724,89	4206	131	427190,69	2198184,35	4208	1	428909,98	2198494,93
4205	1	430293,73	2198477,53	4206	44	427320,8	2198162,89	4206	88	427520,39	2197724,89	4206	132	427183,85	2198192,65	4208	2	428918,54	2198489,53
4206	1	427208,8	2198488,19	4206	45	427314,77	2198193,07	4206	89	427518,01	2197724,89	4206	133	427181,3	2198195,75	4208	3	428935,19	2198473,31
4206	2	427214,95	2198481,36	4206	46	427323,49	2198209,18	4206	90	427507,28	2197717,51	4206	134	427181,3	2198214,08	4208	4	428950,06	2198459,81
4206	3	427226,9	2198468,08	4206	47	427331,45	2198211,17	4206	91	427508,04	2197704,09	4206	135	427181,3	2198224,6	4208	5	428946,46	2198440,9
4206	4	427231,44	2198468,47	4206	48	427333,91	2198211,78	4206	92	427509,29	2197681,96	4206	136	427169,89	2198236,67	4208	6	428925,74	2198434,15
4206	5	427258,43	2198470,76	4206	49	427342,27	2198213,87	4206	93	427501,91	2197675,25	4206	137	427158,39	2198233,6	4208	7	428890,61	2198433,68
4206	6	427271,84	2198475,46	4206	50	427344,2	2198212,14	4206	94	427495,23	2197677,32	4206	138	427149,77	2198231,3	4208	8	428881,16	2198443,6
4206	7	427296,67	2198463,38	4206	51	427355,02	2198202,46	4206	95	427473,74	2197683,97	4206	139	427151,56	2198259,94	4208	9	428881,61	2198462,96
4206	8	427303,07	2198455,9	4206	52	427363,73	2198176,97	4206	96	427472,39	2197702,09	4206	140	427151,78	2198263,49	4208	10	428885,66	2198484,13
4206	9	427304,71	2198453,99	4206	53	427359,04	2198136,73	4206	97	427459,66	2197713,49	4206	141	427140,12	2198304,08	4208	11	428897,38	2198494,93
4206	10	427300,69	2198433,2	4206	54	427366,42	2198121,31	4206	98	427390,57	2197726,9	4206	142	427135,01	2198321,86	4208	1	428909,98	2198494,93
4206	11	427287,28	2198409,71	4206	55	427378,49	2198111,24	4206	99	427377,88	2197732,11	4206	143	427153,12	2198334,59	4209	1	430173,16	2198529,46
4206	12	427289,48	2198405,22	4206	56	427387,88	2198113,25	4206	100	427338,25	2197748,36	4206	144	427171,24	2198334,59	4209	2	430179,74	2198529,01
4206	13	427302,7	2198378,2	4206	57	427389,36	2198118,77	4206	101	427318,79	2197771,18	4206	145	427195,39	2198343,32	4209	3	430185,86	2198520,43
4206	14	427315,62	2198364,21	4206	58	427390,57	2198123,32	4206	102	427236,97	2197824,16	4206	146	427225,57	2198378,2	4209	4	430188,32	2198510,62
4206	15	427334,9	2198343,32	4206	59	427389,22	2198148,8	4206	103	427225,38	2197856,99	4206	147	427225,57	2198401,67	4209	5	430182,35	2198503,72
4206	16	427340,32	2198341,77	4206	60	427395,26	2198159,54	4206	104	427224,89	2197858,37	4206	148	427221,65	2198407,86	4209	6	430173,46	2198499,74
4206	17	427358,38	2198336,6	4206	61	427405,99	2198158,87	4206	105	427230,26	2197873,12	4206	149	427212,82	2198421,79	4209	7	430165,19	2198500,96
4206	18	427370,44	2198301,73	4206	62	427408,03	2198156,83	4206	106	427240,33	2197873,12	4206	150	427195,05	2198432,03	4209	8	430159,67	2198511,08
4206	19	427365,2	2198299,98	4206	63	427418,06	2198146,79	4206	107	427293,98	2197833,55	4206	151	427190,69	2198434,54	4209	9	430157,53	2198522,11
4206	20	427349,91	2198294,89	4206	64	427424,09	2198130,02	4206	108	427314,77	2197833,55	4206	152	427189,74	2198436,86	4209	10	430162,73	2198527,01
4206	21	427338,25	2198291	4206	65	427422,08	2198107,88	4206	109	427320,71	2197840,15	4206	153	427186,12	2198445,63	4209	1	430173,16	2198529,46
4206	22	427300,31	2198280,6	4206	66	427417,39	2198086,43	4206	110	427326,85	2197846,97	4206	154	427181,3	2198457,34	4210	1	430100,54	2198537,44
4206	23	427296,67	2198279,6	4206	67	427427,81	2198070,65	4206	111	427332,22	2197873,12	4206	155	427185,32	2198480,15	4210	2	430106,05	2198531,3
4206	24	427294,04	2198275,73	4206	68	427450,38	2198036,46	4206	112	427322,15	2197909,34	4206	156	427194,71	2198486,18	4210	3	430120,76	2198504,65
4206	25	427285,27	2198262,83	4206	69	427461,67	2198019,35	4206	113	427293,31	2197948,25	4206	157	427204,87	2198487,63	4210	4	430136,99	2198488,1
4206	26	427286,33	2198256,11	4206	70	427450,93	2197999,22	4206	114	427213,49	2197991,18	4206	158	427206,61	2198487,88	4210	5	430167,02	2198480,14
4206	27	427289,29	2198237,33	4206	71	427446,91	2197974,41	4206	115	427189,34	2197979,11	4206	1	427208,8	2198488,19	4210	6	430169,48	2198479,22
4206	28	427287,76	2198232,54	4206	72	427465,69	2197935,5	4206	116	427168,55	2198003,24	4207	1	428797,42	2198493,58	4210	7	430168,87	2198472,17
4206	29	427286,15	2198227,53	4206	73	427476,41	2197908,01	4206	117	427154,47	2198001,23	4207	2	428807,32	2198487,28	4210	8	430160,59	2198464,21
4206	30	427283,92	2198220,56	4206	74	427474,4	2197881,17	4206	118	427141,72	2197986,47	4207	3	428816,78	2198477,81	4210	9	430150,18	2198460,53
4206	31	427273,34	2198208,03	4206	75	427478,3	2197872,8	4206	119	427138,37	2197958,3	4207	4	428824,88	2198454,85	4210	10	430117,09	2198458,39
4206	32	427258,43	2198190,38	4206	76	427489,16	2197853	4206	120	427132,33	2197938,19	4207	5	428819,48	2198443,6	4210	11	430101,46	2198452,25
4206	33	427257,53	2198183,98	4206	77	427502,59	2197851,67	4206	121	427115,56	2197933,49	4207	6	428801,02	2198432,78	4210	12	430089,82	2198451,34
4206	34	427256,09	2198173,69	4206	78	427505,93	2197842,26	4206	122	427101,47	2197940,87	4207	7	428776,25	2198426,93	4210	13	430086,44	2198459,3
4206	35	427253,06	2198152,15	4206	79	427501,91	2197829,53	4206	123	427101,47	2197942,59	4207	8	428767,7	2198433,23	4210	14	430095,94	2198493,92
4206	36	427262,45	2198123,32	4206	80	427494,14	2197825,63	4206	124	427101,47	2197965,02	4207	9	428761,39	2198452,15	4210	15	430095,32	2198532,22

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4210	1	430100,54	2198537,44	4212	30	427724,72	2197829,3	4212	74	427557,69	2197972,72	4212	118	427517,95	2198328,77	4213	6	429652,73	2198532,97
4211	1	430184,63	2198578,66	4212	31	427743,62	2197826,44	4212	75	427562,05	2197987,97	4212	119	427509,35	2198347,1	4213	7	429660,83	2198523,07
4211	2	430210,99	2198571,91	4212	32	427756,22	2197817,29	4212	76	427577,51	2197993,12	4212	120	427494,79	2198354,38	4213	8	429567,62	2198462,27
4211	3	430225,07	2198562,11	4212	33	427757,95	2197806,4	4212	77	427600,43	2197998,85	4212	121	427493,7	2198354,93	4213	9	429561,32	2198465,44
4211	4	430238,56	2198545,55	4212	34	427754,59	2197798,67	4212	78	427609,29	2198010,17	4212	122	427491,02	2198356,27	4213	10	429557,72	2198481,64
4211	5	430256,33	2198509,4	4212	35	427752,22	2197793,23	4212	79	427610,74	2198012,03	4212	123	427483,58	2198356,27	4213	11	429556,37	2198504,15
4211	6	430256,95	2198500,21	4212	36	427721,29	2197780,63	4212	80	427611,04	2198014,9	4212	124	427482,44	2198348,24	4213	12	429562,22	2198529,82
4211	7	430253,27	2198494,09	4212	37	427693,22	2197756,57	4212	81	427612,46	2198028,64	4212	125	427489,31	2198327,06	4213	13	429562,22	2198539,73
4211	8	430244,08	2198489,18	4212	38	427680,62	2197740,53	4212	82	427616,7	2198041,72	4212	126	427493,89	2198308,15	4213	14	429530,26	2198561,8
4211	9	430215,89	2198494,7	4212	39	427678,9	2197697,57	4212	83	427619,33	2198049,83	4212	127	427491,02	2198296,12	4213	15	429515,39	2198575,75
4211	10	430201,18	2198503,28	4212	40	427684,04	2197684,87	4212	84	427621,63	2198063	4212	128	427482,13	2198295,75	4213	16	429515,39	2198584,31
4211	11	430191,98	2198519,83	4212	41	427688,63	2197673,51	4212	85	427615,33	2198077,9	4212	129	427477,28	2198295,55	4213	17	429535,66	2198596,91
4211	12	430182,79	2198538,82	4212	42	427695,52	2197650,02	4212	86	427602,73	2198082,47	4212	130	427476,14	2198302,43	4213	1	429550,07	2198600,06
4211	13	430161,35	2198571,91	4212	43	427697,8	2197626,55	4212	87	427585,54	2198076,17	4212	131	427476,71	2198317,9	4214	1	429468,58	2198602,31
4211	1	430184,63	2198578,66	4212	44	427688,63	2197593,32	4212	88	427579,24	2198058,43	4212	132	427469,84	2198328,77	4214	2	429479,83	2198592,86
4212	1	427468,69	2198581,94	4212	45	427653,7	2197502,83	4212	89	427573,51	2198036,66	4212	133	427461,25	2198374,03	4214	3	429486,59	2198574,4
4212	2	427486,45	2198580,23	4212	46	427639,96	2197453	4212	90	427563,2	2198024,63	4212	134	427460,68	2198399,23	4214	4	429483,44	2198556,38
4212	3	427506,49	2198566,48	4212	47	427631,36	2197451,84	4212	91	427554,61	2198024,05	4212	135	427465,08	2198400,94	4214	5	429471,28	2198543,77
4212	4	427548,88	2198510,92	4212	48	427620,47	2197461,01	4212	92	427548,71	2198028,35	4212	136	427465,59	2198401,14	4214	6	429445,61	2198523,07
4212	5	427580,95	2198464,52	4212	49	427611,88	2197489,07	4212	93	427548,31	2198028,64	4212	137	427470,98	2198403,23	4214	7	429448,76	2198496,95
4212	6	427592,98	2198437,03	4212	50	427615,9	2197538,33	4212	94	427548,13	2198029,65	4212	138	427485,88	2198403,23	4214	8	429449,21	2198482,54
4212	7	427598,14	2198391,2	4212	51	427618,76	2197579,58	4212	95	427546,01	2198041,81	4212	139	427495,61	2198415,26	4214	9	429441,56	2198473,99
4212	8	427606,73	2198351,68	4212	52	427622,08	2197639,84	4212	96	427547,24	2198045,1	4212	140	427497,91	2198427,86	4214	10	429422,2	2198468,57
4212	9	427619,9	2198315,6	4212	53	427622,2	2197642,01	4212	97	427552,09	2198058,14	4212	141	427488,16	2198442,19	4214	11	429418,6	2198458,67
4212	10	427622,77	2198284,1	4212	54	427630,21	2197671,22	4212	98	427553,47	2198061,86	4212	142	427483,02	2198444,65	4214	12	429421,75	2198429,41
4212	11	427617,61	2198226,82	4212	55	427633,07	2197690,12	4212	99	427555,18	2198073,31	4212	143	427474,99	2198448,49	4214	13	429419,5	2198410,04
4212	12	427625,06	2198211,92	4212	56	427625,06	2197714,18	4212	100	427550,02	2198082,47	4212	144	427462,96	2198443,9	4214	14	429409,13	2198400,13
4212	13	427639,67	2198203,85	4212	57	427611,88	2197726,78	4212	101	427534,55	2198087,63	4212	145	427462,06	2198443,43	4214	15	429386,17	2198387,08
4212	14	427646,83	2198199,89	4212	58	427601,57	2197733,65	4212	102	427518,52	2198092,79	4212	146	427450,93	2198437,6	4214	16	429367,72	2198385,73
4212	15	427651,97	2198191,31	4212	59	427600,19	2197766,08	4212	103	427510,51	2198115,7	4212	147	427442,35	2198439,32	4214	17	429361,85	2198392,48
4212	16	427651,77	2198190,38	4212	60	427599,28	2197787,5	4212	104	427510,51	2198117,12	4212	148	427438,33	2198452,49	4214	18	429358,25	2198424,89
4212	17	427649,12	2198178,13	4212	61	427600,32	2197788,92	4212	105	427510,51	2198138,03	4212	149	427440,05	2198481,71	4214	19	429365,02	2198456,42
4212	18	427636,51	2198158,09	4212	62	427605,58	2197796,09	4212	106	427519,67	2198147,77	4212	150	427445,12	2198485,01	4214	20	429409,13	2198518,1
4212	19	427636,51	2198137,46	4212	63	427601,57	2197813,27	4212	107	427531,7	2198151,79	4212	151	427453,22	2198490,29	4214	21	429425,8	2198550,98
4212	20	427641,67	2198111,69	4212	64	427576,94	2197855,09	4212	108	427537,79	2198152,15	4212	152	427475,56	2198497,75	4214	22	429438,41	2198590,15
4212	21	427642,81	2198012,6	4212	65	427576,25	2197860,65	4212	109	427541,44	2198152,36	4212	153	427476,71	2198509,78	4214	23	429452,36	2198600,51
4212	22	427644,43	2197934,35	4212	66	427575,23	2197868,83	4212	110	427541,44	2198164,39	4212	154	427466,39	2198525,81	4214	1	429468,58	2198602,31
4212	23	427644,53	2197929,55	4212	67	427593,14	2197893,4	4212	111	427536,79	2198185,75	4212	155	427460,09	2198569,91	4215	1	426712,1	2198636,78
4212	24	427644,07	2197917,12	4212	68	427595,27	2197896,32	4212	112	427535,71	2198190,73	4212	1	427468,69	2198581,94	4215	2	426714,12	2198636,24
4212	25	427643,39	2197898,62	4212	69	427597	2197911,79	4212	113	427543,15	2198206,19	4213	1	429550,07	2198600,06	4215	3	426744,97	2198628,05
4212	26	427643,68	2197898,1	4212	70	427587,83	2197919,24	4212	114	427556,9	2198219,95	4213	2	429567,17	2198595,56	4215	4	426750,34	2198616,65
4212	27	427684,63	2197824,16	4212	71	427575,23	2197926,11	4212	115	427542,81	2198251,76	4213	3	429593,3	2198583,41	4215	5	426740,95	2198607,94
4212	28	427695,52	2197822,43	4212	72	427562,63	2197944,44	4212	116	427539,14	2198260,04	4213	4	429625,72	2198563,6	4215	6	426744,97	2198590,49
4212	29	427706,39	2197827,59	4212	73	427557,47	2197971,94	4212	117	427533,66	2198277,81	4213	5	429636,97	2198541,53	4215	7	426757,04	2198583,11

Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
X	Y			X	Y			X	Y			X	Y	X	Y			X	Y
4215	8	426791,93	2198596,55	4215	52	426828,14	2198303,44	4215	96	426619,95	2198608,33	4218	14	430034,81	2198616,94	4220	23	429315,92	2198521,75
4215	9	426808,03	2198589,83	4215	53	426828,9	2198305,54	4215	97	426619,54	2198608,6	4218	15	430016,42	2198624,29	4220	24	429307,37	2198496,98
4215	10	426806,02	2198581,12	4215	54	426829,44	2198307	4215	98	426619,13	2198609,19	4218	16	430011,83	2198632,87	4220	25	429304,67	2198475,82
4215	11	426811,39	2198558,99	4215	55	426833,51	2198318,18	4215	99	426606,79	2198626,72	4218	17	430013,36	2198642,06	4220	26	429304,67	2198454,65
4215	12	426841,57	2198542,88	4215	56	426852,29	2198326,91	4215	100	426612,83	2198636,11	4218	18	430024,7	2198656,16	4220	27	429309,62	2198422,24
4215	13	426855,65	2198543,06	4215	57	426874,42	2198314,84	4215	101	426626,92	2198634,1	4218	19	430028,38	2198658,61	4220	28	429315,47	2198395,21
4215	14	426895,21	2198543,56	4215	58	426879,11	2198297,39	4215	102	426649,04	2198623,36	4218	20	430058,41	2198659,84	4220	29	429310,97	2198380,36
4215	15	426917,35	2198534,17	4215	59	426903,26	2198299,4	4215	103	426665,83	2198622,68	4218	21	430075,25	2198663,2	4220	30	429301,06	2198374,51
4215	16	426920,32	2198522,63	4215	60	426901,93	2198314,84	4215	104	426684,61	2198624,03	4218	22	430089,35	2198669,95	4220	31	429281,71	2198369,99
4215	17	426923,39	2198510,69	4215	61	426885,16	2198324,23	4215	105	426706,6	2198634,23	4218	1	430108,34	2198670,25	4220	32	429273,59	2198351,54
4215	18	426934,65	2198510,13	4215	62	426880,11	2198329,6	4215	1	426712,1	2198636,78	4219	1	429383,47	2198696,44	4220	33	429282,61	2198337,13
4215	19	426990,46	2198507,33	4215	63	426875,09	2198334,95	4216	1	427035,74	2198641,13	4219	2	429402,83	2198695,54	4220	34	429294,76	2198331,73
4215	20	427036,75	2198503,31	4215	64	426881,69	2198357,86	4216	2	427053,19	2198639,78	4219	3	429419,93	2198687,42	4220	35	429292,96	2198323,61
4215	21	427060,22	2198487,89	4215	65	426886,49	2198374,54	4216	3	427061,23	2198624,36	4219	4	429451,01	2198670,77	4220	36	429280,34	2198318,21
4215	22	427061,11	2198474,55	4215	66	426885,82	2198396,66	4216	4	427078,67	2198568,02	4219	5	429452,81	2198667,61	4220	37	429199,3	2198315,51
4215	23	427061,56	2198467,76	4215	67	426884,01	2198399,49	4216	5	427082,69	2198526,43	4219	6	429451,46	2198659,96	4220	38	429212,36	2198343,88
4215	24	427065,34	2198468,02	4215	68	426878,97	2198407,35	4216	6	427072,63	2198504,29	4219	7	429440,2	2198652,31	4220	39	429218,21	2198369,54
4215	25	427081,01	2198469,11	4215	69	426869,05	2198422,82	4216	7	427056,53	2198501,62	4219	8	429411,83	2198645,56	4220	40	429211,91	2198384,86
4215	26	427084,61	2198467,31	4215	70	426833,51	2198440,27	4216	8	427043,8	2198517,71	4219	9	429399,68	2198645,56	4220	41	429193	2198406,92
4215	27	427094,42	2198462,39	4215	71	426801,31	2198440,93	4216	9	427019,65	2198627,71	4219	10	429398,78	2198657,71	4220	42	429215,51	2198447,45
4215	28	427100,72	2198450,37	4215	72	426761,06	2198428,87	4216	1	427035,74	2198641,13	4219	11	429394,27	2198670,32	4220	43	429237,58	2198463,2
4215	29	427101,8	2198448,31	4215	73	426716,8	2198410,75	4217	1	430707,05	2198658,61	4219	1	429383,47	2198696,44	4220	44	429255,13	2198492,93
4215	30	427098,99	2198445,06	4215	74	426694,66	2198412,76	4217	2	430728,5	2198657,99	4220	1	429276,29	2198717,17	4220	45	429269,09	2198532,1
4215	31	427089,05	2198433,56	4215	75	426626,92	2198442,92	4217	3	430739,54	2198649,41	4220	2	429294,31	2198710,87	4220	46	429270,44	2198554,16
4215	32	427090,46	2198419,64	4215	76	426614,84	2198461,04	4217	4	430739,54	2198638,99	4220	3	429296,11	2198700,5	4220	47	429264,14	2198570,83
4215	33	427091,54	2198408,92	4215	77	426622,22	2198481,83	4217	5	430727,89	2198624,9	4220	4	429289,36	2198682,95	4220	48	429251,53	2198579,38
4215	34	427096,45	2198360,42	4215	78	426669,85	2198537,5	4217	6	430706,45	2198611,42	4220	5	429284,86	2198664,94	4220	49	429234,88	2198579,83
4215	35	427105,15	2198320,23	4215	79	426647,8	2198553,83	4217	7	430686,83	2198611,42	4220	6	429292,51	2198654,57	4220	50	429212,36	2198565,88
4215	36	427105,16	2198320,18	4215	80	426626,92	2198557,63	4217	8	430679,48	2198624,9	4220	7	429310,07	2198654,12	4220	51	429196,6	2198551,01
4215	37	427105,04	2198319,95	4215	81	426592,03	2198558,3	4217	9	430687,45	2198649,41	4220	8	429320,42	2198663,14	4220	52	429188,95	2198552,36
4215	38	427081,69	2198273,23	4215	82	426580,69	2198563,97	4217	1	430707,05	2198658,61	4220	9	429322,67	2198679,79	4220	53	429180,83	2198564,08
4215	39	427063,58	2198265,85	4215	83	426560,05	2198574,28	4218	1	430108,34	2198670,25	4220	10	429337,54	2198685,65	4220	54	429177,23	2198586,58
4215	40	427021,31	2198257,81	4215	84	426542,39	2198583,11	4218	2	430114,16	2198665,96	4220	11	429358,25	2198684,75	4220	55	429165,53	2198600,54
4215	41	426975,7	2198211,53	4215	85	426538,62	2198588,54	4218	3	430114,16	2198657,38	4220	12	429359,6	2198674,39	4220	56	429137,6	2198615,41
4215	42	426946,19	2198200,81	4215	86	426531,67	2198598,55	4218	4	430109,27	2198647,88	4220	13	429352,85	2198666,74	4220	57	429128,6	2198638,82
4215	43	426893,2	2198211,53	4215	87	426540,38	2198613,29	4218	5	430088,44	2198639	4220	14	429346,09	2198660,89	4220	58	429118,7	2198663,59
4215	44	426820,76	2198232,34	4215	88	426560,51	2198620,01	4218	6	430089,04	2198629,81	4220	15	429383,02	2198593,34	4220	59	429107,89	2198681,14
4215	45	426780,39	2198233,53	4215	89	426570,85	2198620,01	4218	7	430097,93	2198623,99	4220	16	429389,32	2198577,58	4220	60	429121,85	2198687,5
4215	46	426775,82	2198233,67	4215	90	426576,61	2198620,01	4218	8	430101,61	2198619,7	4220	17	429387,07	2198569,03	4220	61	429149,32	2198682,5
4215	47	426779,84	2198285,99	4215	91	426591,37	2198607,94	4218	9	430101,61	2198612,65	4220	18	429375,82	2198564,53	4220	62	429163,73	2198672,14
4215	48	426791,92	2198291,36	4215	92	426606,79	2198593,85	4218	10	430074,95	2198585,99	4220	19	429359,6	2198569,03	4220	63	429174,08	2198657,27
4215	49	426799,3	2198283,98	4215	93	426620,44	2198594,3	4218	11	430066,37	2198582,32	4220	20	429339,79	2198577,58	4220	64	429186,25	2198653,22
4215	50	426813,38	2198283,31	4215	94	426626,92	2198594,51	4218	12	430055,95	2198585,68	4220	21	429329,89	2198573,53	4220	65	429199,3	2198657,72
4215	51	426826,79	2198291,36	4215	95	426629,6	2198601,89	4218	13	430046,75	2198604,37	4220	22	429320,42	2198557,76	4220	66	429238,93	2198678,89

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки
		X	Y			X	Y			X	Y	X	Y						
4220	67	429243,43	2198700,5	4224	10	428257,97	2198686,75	4225	27	429828,58	2198790,32	4228	5	428404,99	2198859,44	4231	21	428193,25	2198570,48
4220	68	429252,88	2198717,17	4224	11	428260,84	2198675,87	4225	28	429844,78	2198817,34	4228	6	428386,07	2198850,89	4231	22	428179,49	2198581,37
4220	1	429276,29	2198717,17	4224	12	428230,48	2198650,67	4225	1	429853,79	2198825	4228	7	428371,22	2198854,04	4231	23	428167,46	2198588,81
4221	1	430293,11	2198737,97	4224	13	428212,16	2198632,91	4226	1	430743,22	2198833,88	4228	8	428348,71	2198869,81	4231	24	428152	2198588,81
4221	2	430316,39	2198733,68	4224	14	428202,41	2198635,78	4226	2	430763,45	2198821,61	4228	9	428348,71	2198884,66	4231	25	428152,41	2198586,89
4221	3	430344,59	2198719,58	4224	15	428180,65	2198679,88	4226	3	430775,09	2198803,24	4228	10	428359,96	2198895,02	4231	26	428157,16	2198564,75
4221	4	430345,81	2198704,88	4224	16	428171,48	2198682,74	4226	4	430770,19	2198776,27	4228	1	428378,42	2198900,42	4231	27	428202,4	2198510,92
4221	5	430342,75	2198696,92	4224	17	428158,31	2198687,9	4226	5	430757,32	2198765,86	4229	1	428297,81	2198901,32	4231	28	428215,99	2198488,74
4221	6	430329,88	2198688,94	4224	18	428145,14	2198723,98	4226	6	430682,56	2198729,08	4229	2	428323,49	2198888,26	4231	29	428216,59	2198487,76
4221	7	430305,37	2198690,17	4224	19	428135,98	2198734,87	4226	7	430666,7	2198725,15	4229	3	428333,39	2198877,46	4231	30	428230,48	2198465,09
4221	8	430283,92	2198703,04	4224	20	428144,57	2198739,44	4226	8	430661,72	2198727,25	4229	4	428332,04	2198864,84	4231	31	428232,19	2198444,47
4221	9	430274,72	2198717,75	4224	21	428165,18	2198739,44	4226	9	430657,43	2198786,69	4229	5	428317,63	2198842,79	4231	32	428225,92	2198438,78
4221	10	430279,63	2198733,07	4224	22	428184,08	2198746,9	4226	10	430662,94	2198805,07	4229	1	428297,81	2198901,32	4231	33	428219,59	2198433,02
4221	1	430293,11	2198737,97	4224	23	428185,24	2198756,63	4226	11	430712,59	2198828,36	4230	1	428215,58	2198910,16	4231	34	428200,12	2198429
4222	1	430468,99	2198749	4224	24	428181,8	2198766,94	4226	1	430743,22	2198833,88	4230	2	428279,17	2198879,23	4231	35	428168,03	2198425,57
4222	2	430485,55	2198738,59	4224	25	428140,55	2198773,81	4227	1	428475,67	2198837,38	4230	3	428288,9	2198852,87	4231	36	428148,17	2198431,45
4222	3	430507,6	2198699,36	4224	26	428099,32	2198785,84	4227	2	428495,48	2198831,53	4230	4	428279,74	2198850,58	4231	37	428137,1	2198434,73
4222	4	430515,56	2198670,56	4224	1	428095,88	2198799,59	4227	3	428522,5	2198814,86	4230	5	428239,64	2198858,6	4231	38	428063,8	2198457,07
4222	5	430510,06	2198657,69	4225	1	429853,79	2198825	4227	4	428537,36	2198804,51	4230	6	428228,77	2198850,58	4231	39	428041,45	2198486,86
4222	6	430499,02	2198647,88	4225	2	429859,19	2198813,29	4227	5	428549,06	2198784,25	4230	7	428221,31	2198845,43	4231	40	428020,84	2198483,99
4222	7	430477,57	2198644,21	4225	3	429863,69	2198797,54	4227	6	428549,51	2198767,58	4230	8	428206,42	2198848,87	4231	41	427989,73	2198481,98
4222	8	430458,58	2198658,51	4225	4	429861,44	2198782,67	4227	7	428539,16	2198753,63	4230	9	428204,14	2198868,91	4231	42	427985,32	2198481,7
4222	9	430426,1	2198720,81	4225	5	429853,34	2198752,96	4227	8	428519,35	2198744,62	4230	10	428205,85	2198906,71	4231	43	427972,91	2198485,94
4222	10	430458,58	2198749	4225	6	429840,28	2198716,03	4227	9	428496,83	2198721,65	4230	1	428215,58	2198910,16	4231	44	427948,5	2198494,3
4222	1	430468,99	2198749	4225	7	429838,48	2198693,96	4227	10	428477,47	2198689,24	4231	1	427846,43	2198920,73	4231	45	427941,79	2198496,59
4223	1	428377,07	2198780,2	4225	8	429842,98	2198681,36	4227	11	428471,62	2198667,62	4231	2	427858,2	2198913,69	4231	46	427918,88	2198509,19
4223	2	428388,34	2198772,55	4225	9	429842,08	2198670,55	4227	12	428456,3	2198645,11	4231	3	427860,76	2198912,15	4231	47	427917,99	2198510,64
4223	3	428397,79	2198741,92	4225	10	429782,2	2198629,13	4227	13	428439,65	2198644,21	4231	4	427878,41	2198893,96	4231	48	427908,05	2198526,85
4223	4	428402,29	2198709,5	4225	11	429751,57	2198598,5	4227	14	428428,39	2198653,22	4231	5	427879,66	2198892,67	4231	49	427907,99	2198526,95
4223	5	428400,04	2198682,49	4225	12	429737,62	2198600,75	4227	15	428426,59	2198657,72	4231	6	427881,95	2198886,46	4231	50	427907,99	2198527,01
4223	6	428393,74	2198683,39	4225	13	429721,85	2198614,27	4227	16	428427,49	2198678,89	4231	7	427893,4	2198855,44	4231	51	427907,99	2198542,42
4223	7	428378,87	2198708,15	4225	14	429716,45	2198627,32	4227	17	428438,75	2198700,95	4231	8	427903,02	2198841,87	4231	52	427912,58	2198547,58
4223	8	428360,87	2198759,93	4225	15	429720,05	2198639,48	4227	18	428459,47	2198721,65	4231	9	427904,63	2198839,61	4231	53	427928,05	2198551,01
4223	9	428363,57	2198776,15	4225	16	429775,88	2198696,21	4227	19	428462,62	2198734,27	4231	10	427906	2198837,68	4231	54	427932,11	2198550,2
4223	1	428377,07	2198780,2	4225	17	429787,15	2198720,08	4227	20	428459,92	2198750,03	4231	11	427932,92	2198822,78	4231	55	427939,49	2198548,72
4224	1	428095,88	2198799,59	4225	18	429788,5	2198739,89	4227	21	428435,15	2198781,1	4231	12	427962,71	2198827,94	4231	56	427945,44	2198543,71
4224	2	428146,85	2198797,3	4225	19	429775,43	2198758,81	4227	22	428425,69	2198798,66	4231	13	427990,21	2198826,79	4231	57	427950,38	2198539,55
4224	3	428199,55	2198789,86	4225	20	429767,78	2198773,67	4227	23	428429,29	2198816,66	4231	14	428030,3	2198809,04	4231	58	427985,32	2198540,12
4224	4	428213,87	2198781,83	4225	21	429773,18	2198792,12	4227	24	428450	2198831,98	4231	15	428070,67	2198765,8	4231	59	428003,65	2198547,58
4224	5	428237,93	2198749,18	4225	22	429783,55	2198801,14	4227	1	428475,67	2198837,38	4231	16	428105,1	2198712,6	4231	60	428013,38	2198556,16
4224	6	428243,66	2198730,28	4225	23	429795,25	2198800,69	4228	1	428378,42	2198900,42	4231	17	428153,72	2198637,5	4231	61	428013,4	2198556,45
4224	7	428228,2	2198720,54	4225	24	429803,8	2198791,67	4228	2	428403,64	2198892,32	4231	18	428199,56	2198584,48	4231	62	428015,14	2198577,32
4224	8	428228,77	2198711,38	4225	25	429814,61	2198777,72	4228	3	428410,84	2198881,06	4231	19	428201,26	2198582,51	4231	63	428021,98	2198659,27
4224	9	428245,94	2198702,21	4225	26	429824,06	2198779,52	4228	4	428411,29	2198869,81	4231	20	428201,26	2198571,05	4231	64	428026,57	2198671,87

Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
X	Y			X	Y			X	Y	X	Y			X	Y			X	Y
4231	65	428035,73	2198687,33	4231	109	427869,34	2198793,58	4232	30	429545,56	2198777,48	4234	17	429302,63	2198863,27	4235	2	429694,34	2199102,26
4231	66	428060,35	2198686,19	4231	110	427871,25	2198798,3	4232	31	429553,66	2198760,83	4234	18	429266,6	2198861,47	4235	3	429709,43	2199086,02
4231	67	428075,38	2198686,19	4231	111	427877,93	2198814,77	4232	32	429544,21	2198738,32	4234	19	429200,42	2198852,02	4235	4	429719,87	2199078,49
4231	68	428078,11	2198686,19	4231	112	427875,19	2198836,16	4232	33	429532,51	2198723,9	4234	20	429180,16	2198844,82	4235	5	429740,17	2199073,84
4231	69	428083,84	2198697,64	4231	113	427875,07	2198837,11	4232	34	429514,94	2198717,15	4234	21	429174,29	2198838,05	4235	6	429729,73	2199056,44
4231	70	428081,59	2198713,34	4231	114	427874,86	2198837,56	4232	35	429506,38	2198726,6	4234	22	429191,41	2198815,99	4235	7	429703,04	2199040,78
4231	71	428066,08	2198732,59	4231	115	427871,86	2198844,04	4232	36	429507,28	2198747,77	4234	23	429208,97	2198807,89	4235	8	429664,19	2199005,98
4231	72	428042,03	2198748,05	4231	116	427867,63	2198853,14	4232	37	429516,29	2198773,88	4234	24	429222,92	2198807,44	4235	9	429656,06	2199005,98
4231	73	428021,98	2198750,33	4231	117	427841,71	2198877,6	4232	38	429518,99	2198802,7	4234	25	429245,44	2198823,65	4235	10	429622,42	2199047,74
4231	74	427993,34	2198752,06	4231	118	427837,27	2198881,79	4232	39	429517,64	2198819,36	4234	26	429264,35	2198824,1	4235	11	429624,74	2199064,57
4231	75	427978,14	2198739,31	4231	119	427833,27	2198901,79	4232	40	429514,04	2198835,13	4234	27	429289,57	2198814,64	4235	12	429658,97	2199088,93
4231	76	427975,58	2198737,16	4231	120	427833,26	2198901,83	4232	41	429515,84	2198851,33	4234	28	429333,25	2198802,49	4235	1	429681,59	2199102,85
4231	77	427970,42	2198701,66	4231	121	427833,37	2198904,94	4232	42	429526,64	2198857,19	4234	29	429344,96	2198792,57	4236	1	429245,21	2199107,11
4231	78	427985,32	2198673,01	4231	122	427833,83	2198917,3	4232	43	429570,32	2198875,19	4234	30	429344,51	2198778,62	4236	2	429263,68	2199105,76
4231	79	427991,72	2198657,66	4231	1	427846,43	2198920,73	4232	44	429590,59	2198894,11	4234	31	429337,75	2198762,86	4236	3	429266,83	2199094,04
4231	80	427996,78	2198645,51	4232	1	429622,1	2198937,79	4232	45	429609,05	2198925,19	4234	32	429322,22	2198754,31	4236	4	429271,79	2199056,68
4231	81	427991,05	2198636,93	4232	2	429633,82	2198937,34	4232	1	429622,1	2198937,79	4234	33	429267,95	2198735,84	4236	5	429284,84	2199043,61
4231	82	427979,59	2198636,93	4232	3	429641,92	2198921,12	4233	1	429793,88	2198943,43	4234	34	429197,71	2198708,83	4236	6	429309,16	2199030,56
4231	83	427967,56	2198642,08	4232	4	429654,08	2198909,87	4233	2	429799,28	2198938,93	4234	35	429189,16	2198708,83	4236	7	429313,66	2199017,5
4231	84	427958,41	2198638,07	4232	5	429676,6	2198903,57	4233	3	429797,03	2198920,46	4234	36	429169,79	2198724,59	4236	8	429309,16	2199001,73
4231	85	427959,55	2198622,04	4232	6	429687,4	2198899,97	4233	4	429794,33	2198859,67	4234	37	429158,99	2198734,94	4236	9	429301,06	2198992,73
4231	86	427961,84	2198599,7	4232	7	429687,4	2198890,06	4233	5	429785,78	2198846,62	4234	38	429126,11	2198746,64	4236	10	429308,26	2198977,87
4231	87	427959,37	2198598,31	4232	8	429668,93	2198879,26	4233	6	429777,22	2198839,87	4234	39	429104,05	2198759,26	4236	11	429319,07	2198976,97
4231	88	427956,51	2198596,7	4232	9	429636,07	2198881,96	4233	7	429765,97	2198839,87	4234	40	429068,93	2198761,96	4236	12	429341,12	2198987,33
4231	89	427952,68	2198594,54	4232	10	429627,97	2198877,01	4233	8	429758,77	2198850,22	4234	41	429045,74	2198765,33	4236	13	429351,49	2198981,47
4231	90	427948,09	2198595,68	4232	11	429629,77	2198866,19	4233	9	429761,47	2198913,71	4234	42	429021,2	2198790,77	4236	14	429353,29	2198967,97
4231	91	427947,75	2198596,4	4232	12	429643,72	2198856,29	4233	10	429782,18	2198938,03	4234	43	428997,34	2198830,4	4236	15	429338,42	2198949,05
4231	92	427933,19	2198626,61	4232	13	429659,93	2198856,74	4233	1	429793,88	2198943,43	4234	44	428999,59	2198845,72	4236	16	429320,42	2198944,1
4231	93	427913,45	2198654,39	4232	14	429682,9	2198855,39	4234	1	429116,21	2198989,81	4234	45	429011,3	2198848,87	4236	17	429310,96	2198945,45
4231	94	427893,97	2198668,15	4232	15	429693,7	2198844,58	4234	2	429131,53	2198976,74	4234	46	429037,42	2198831,3	4236	18	429306,01	2198954,9
4231	95	427889,17	2198679,82	4232	16	429694,6	2198831,98	4234	3	429140,98	2198944,33	4234	47	429054,07	2198832,2	4236	19	429297,01	2198955,35
4231	96	427885,96	2198687,62	4232	17	429685,15	2198818,01	4234	4	429156,74	2198909,65	4234	48	429062,18	2198838,05	4236	20	429289,34	2198958,05
4231	97	427891,66	2198707,57	4232	18	429654,98	2198808,56	4234	5	429164,39	2198885,78	4234	49	429053,62	2198861,47	4236	21	429275,39	2198969,77
4231	98	427892,83	2198711,68	4232	19	429625,25	2198819,81	4234	6	429217,07	2198899,75	4234	50	429064,43	2198870,03	4236	22	429268,63	2198966,17
4231	99	427892,36	2198715,42	4232	20	429607,7	2198834,23	4234	7	429246,34	2198912,35	4234	51	429083,8	2198868,68	4236	23	429267,73	2198952,65
4231	100	427891,38	2198723,27	4232	21	429606,35	2198849,53	4234	8	429298,13	2198915,06	4234	52	429092,8	2198874,53	4236	24	429267,28	2198940,5
4231	101	427890,53	2198730,01	4232	22	429601,84	2198854,49	4234	9	429326,05	2198911	4234	53	429086,5	2198886,68	4236	25	429260,08	2198938,7
4231	102	427881,94	2198741,45	4232	23	429590,14	2198857,19	4234	10	429336,85	2198903,35	4234	54	429071,18	2198897,5	4236	26	429231,71	2198949,05
4231	103	427868,77	2198742,02	4232	24	429574,82	2198847,73	4234	11	429331,45	2198893,9	4234	55	429048,67	2198900,65	4236	27	429223,16	2198948,15
4231	104	427852,16	2198752,34	4232	25	429576,62	2198820,26	4234	12	429321,1	2198889,38	4234	56	429036,97	2198938,48	4236	28	429216,4	2198940,5
4231	105	427847,94	2198758,81	4232	26	429579,34	2198804,96	4234	13	429295,88	2198890,3	4234	57	429026,6	2198983,49	4236	29	429208,3	2198938,25
4231	106	427842,43	2198767,24	4232	27	429574,37	2198792,35	4234	14	429294,07	2198883,53	4234	58	429049,12	2198987,11	4236	30	429206,5	2198945
4231	107	427845,29	2198777,54	4232	28	429566,27	2198789,2	4234	15	429299,93	2198874,98	4234	1	429116,21	2198989,81	4236	31	429206,95	2198973,37
4231	108	427866,83	2198791,91	4232	29	429545,11	2198785,6	4234	16	429305,78	2198870,03	4235	1	429681,59	2199102,85	4236	32	429200,2	2198987,78

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки
		X	Y			X	Y	X	Y			X	Y			X	Y		
4236	33	429195,68	2199001,28	4237	41	428631,85	2199001,31	4237	85	428764,47	2198893,75	4237	129	428837,71	2198744,17	4237	173	428711,41	2198662,9
4236	34	429201,1	2199028,3	4237	42	428666,15	2198996,77	4237	86	428766,11	2198908,06	4237	130	428852,12	2198744,17	4237	174	428729,41	2198677,31
4236	35	429236,66	2199093,59	4237	43	428707,58	2198994,07	4237	87	428776,03	2198922,92	4237	131	428864,8	2198736,68	4237	175	428745,17	2198680,46
4236	1	429245,21	2199107,11	4237	44	428725,15	2199002,17	4237	88	428795,39	2198921,12	4237	132	428871,49	2198706,79	4237	176	428747,59	2198678,62
4237	1	428445,97	2199140,42	4237	45	428726	2199003	4237	89	428803,04	2198907,61	4237	133	428905,25	2198666,71	4237	177	428756,42	2198671,9
4237	2	428460,71	2199134,66	4237	46	428743,6	2199020,18	4237	90	428815,19	2198900,41	4237	134	428907,95	2198652,76	4237	178	428756,89	2198658,4
4237	3	428464,42	2199133,21	4237	47	428747,85	2199021,05	4237	91	428830,06	2198899,96	4237	135	428907,63	2198652,36	4237	179	428740,67	2198648,95
4237	4	428464,87	2199116,56	4237	48	428761,16	2199023,78	4237	92	428832,35	2198906,59	4237	136	428901,2	2198644,19	4237	180	428739,15	2198648,23
4237	5	428456,77	2199085,93	4237	49	428781,43	2199021,08	4237	93	428834,11	2198911,67	4237	137	428884,09	2198636,99	4237	181	428723,56	2198640,83
4237	6	428457,22	2199055,76	4237	50	428782,78	2199010,73	4237	94	428836,26	2198918,36	4237	138	428864,74	2198639,69	4237	182	428722,79	2198637,98
4237	7	428465,99	2199044,64	4237	51	428777,89	2199004,86	4237	95	428841,77	2198935,54	4237	139	428843,98	2198655,66	4237	183	428720,41	2198629,13
4237	8	428468,93	2199040,91	4237	52	428776,03	2199002,62	4237	96	428863,82	2198948,59	4237	140	428841,32	2198657,71	4237	184	428738,87	2198594
4237	9	428486,03	2199036,4	4237	53	428770,7	2199001,12	4237	97	428888,15	2198951,29	4237	141	428831,41	2198659,51	4237	185	428750,12	2198574,19
4237	10	428508,1	2199043,61	4237	54	428761,61	2198998,57	4237	98	428903,45	2198950,39	4237	142	428826,46	2198654,11	4237	186	428750,57	2198557,09
4237	11	428536,27	2199061,4	4237	55	428747,21	2198993,62	4237	99	428927,77	2198944,99	4237	143	428837,71	2198633,39	4237	187	428745,62	2198544,92
4237	12	428538,73	2199062,96	4237	56	428753,51	2198980,55	4237	100	428950,28	2198927,87	4237	144	428845,82	2198613,13	4237	188	428740,46	2198543,79
4237	13	428555,38	2199065,66	4237	57	428763,41	2198975,6	4237	101	428962,45	2198919,32	4237	145	428844,2	2198605,36	4237	189	428727,16	2198540,87
4237	14	428568,89	2199048,1	4237	58	428771,53	2198972	4237	102	428960,8	2198914,07	4237	146	428843,57	2198602,33	4237	190	428721,76	2198530,97
4237	15	428577,44	2199037,3	4237	59	428770,21	2198963,19	4237	103	428957,93	2198904,91	4237	147	428842,45	2198601,86	4237	191	428722,46	2198529,85
4237	16	428589,61	2199038,2	4237	60	428770,18	2198963	4237	104	428930,92	2198891,86	4237	148	428832,76	2198597,81	4237	192	428733,01	2198512,96
4237	17	428592,19	2199042,29	4237	61	428754,86	2198958,95	4237	105	428916,52	2198889,61	4237	149	428821,26	2198597,15	4237	193	428738,87	2198498,99
4237	18	428608,07	2199067,46	4237	62	428752,55	2198958,02	4237	106	428876,58	2198883,38	4237	150	428817,01	2198596,91	4237	194	428737,07	2198485,49
4237	19	428615,84	2199076,21	4237	63	428743,6	2198954,44	4237	107	428875,99	2198883,29	4237	151	428814,85	2198598,07	4237	195	428723,7	2198475,46
4237	20	428622,47	2199083,68	4237	64	428739,55	2198946,34	4237	108	428866,54	2198877,44	4237	152	428796,92	2198607,7	4237	196	428722,66	2198474,68
4237	21	428637,79	2199090,43	4237	65	428740	2198934,19	4237	109	428866,99	2198863,04	4237	153	428792,68	2198609,98	4237	197	428699,69	2198472,88
4237	22	428654,45	2199093,13	4237	66	428746,76	2198927,42	4237	110	428876,44	2198861,23	4237	154	428789,35	2198628,63	4237	198	428679,88	2198477,38
4237	23	428677,87	2199075,56	4237	67	428744,26	2198922,02	4237	111	428901,2	2198867,54	4237	155	428788,36	2198634,17	4237	199	428672,23	2198497,64
4237	24	428690,47	2199061,61	4237	68	428744,05	2198921,57	4237	112	428912,47	2198867,54	4237	156	428788,18	2198635,19	4237	200	428665,03	2198508,91
4237	25	428687,77	2199044,95	4237	69	428735,05	2198919,32	4237	113	428908,78	2198853,25	4237	157	428783,68	2198679,77	4237	201	428651,74	2198513,18
4237	26	428676,97	2199033,7	4237	70	428728,3	2198925,62	4237	114	428908,4	2198851,78	4237	158	428778,73	2198693,27	4237	202	428632,37	2198538,85
4237	27	428662,47	2199028,17	4237	71	428728,7	2198934,82	4237	115	428897,15	2198836,01	4237	159	428763,36	2198712,38	4237	203	428636,75	2198554,64
4237	28	428658,05	2199026,48	4237	72	428728,75	2198935,99	4237	116	428880,04	2198820,26	4237	160	428752,82	2198725,49	4237	204	428636,87	2198555,06
4237	29	428644,54	2199027,38	4237	73	428727,09	2198938,08	4237	117	428846,72	2198815,76	4237	161	428748,98	2198725,79	4237	205	428652,19	2198561,81
4237	30	428635,58	2199030,92	4237	74	428721,98	2198944,54	4237	118	428838,61	2198819,36	4237	162	428726,66	2198727,5	4237	206	428652,63	2198561,81
4237	31	428631,94	2199032,35	4237	75	428712,06	2198945,53	4237	119	428835,91	2198836,91	4237	163	428723,56	2198727,74	4237	207	428669,3	2198561,81
4237	32	428621,57	2199030,55	4237	76	428708,48	2198945,89	4237	120	428830,51	2198843,23	4237	164	428720,31	2198726,44	4237	208	428676,95	2198569,01
4237	33	428604,92	2199016,13	4237	77	428696,32	2198935,54	4237	121	428813,84	2198843,23	4237	165	428702,28	2198719,23	4237	209	428676,05	2198582,98
4237	34	428591,86	2199009,38	4237	78	428699,93	2198917,07	4237	122	428811,84	2198841,07	4237	166	428701,04	2198718,73	4237	210	428662,55	2198600,08
4237	35	428549,08	2198993,17	4237	79	428718,83	2198895,91	4237	123	428802,14	2198830,61	4237	167	428685,74	2198698,93	4237	211	428650,39	2198605,49
4237	36	428554,48	2198986,42	4237	80	428736,4	2198874,29	4237	124	428794,04	2198795,5	4237	168	428685,7	2198698,81	4237	212	428629,22	2198602,79
4237	37	428576,54	2198980,1	4237	81	428752,16	2198870,69	4237	125	428776,03	2198748,22	4237	169	428680,33	2198682,71	4237	213	428619,32	2198610,44
4237	38	428597,71	2198981,47	4237	82	428762,96	2198875,64	4237	126	428783,23	2198730,65	4237	170	428688,44	2198669,2	4237	214	428623,37	2198628,46
4237	39	428605,79	2198986,74	4237	83	428763,07	2198877,01	4237	127	428795,84	2198727,5	4237	171	428696,13	2198664,93	4237	215	428618,87	2198636,56
4237	40	428628,79	2199001,72	4237	84	428764,31	2198892,31	4237	128	428811,14	2198736,05	4237	172	428700,59	2198662,45	4237	216	428592,08	2198645,77

Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
X	Y			X	Y	X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4237	217	428573,17	2198648,02	4237	1	428445,97	2199140,42	4240	10	427288,78	2199105,11	4243	7	431494,67	2199200,8	4244	40	427811,96	2198915,63
4237	218	428557,42	2198644,42	4238	1	428659,18	2198892,98	4240	11	427273,36	2199119,2	4243	8	431486,09	2199222,25	4244	41	427801,9	2198906,59
4237	219	428551,49	2198644,42	4238	2	428685,29	2198888,93	4240	12	427265,3	2199113,17	4243	9	431487,92	2199238,18	4244	42	427785,47	2198899,21
4237	220	428543,9	2198644,42	4238	3	428700,16	2198877,22	4240	13	427263,29	2199091,7	4243	10	431504,47	2199246,76	4244	43	427774,07	2198901,89
4237	221	428536,7	2198652,98	4238	4	428702,86	2198865,97	4240	14	427286,77	2198999,81	4243	1	431518,57	2199249,2	4244	44	427763,68	2198909,6
4237	222	428545,25	2198695,3	4238	5	428701,12	2198859,78	4240	15	427281,41	2198983,7	4244	1	427427,29	2199257,05	4244	45	427754,62	2198910,61
4237	223	428549,3	2198728,63	4238	6	428698,81	2198851,55	4240	16	427271,35	2198980,36	4244	2	427448,75	2199248,66	4244	46	427747,91	2198897,2
4237	224	428556,05	2198747,09	4238	7	428680,79	2198827,69	4240	17	427257,26	2198992,43	4244	3	427490,35	2199217,48	4244	47	427750,6	2198886,13
4237	225	428599,73	2198789,41	4238	8	428644,31	2198812,82	4240	18	427244,51	2199041,39	4244	4	427535,19	2199157	4244	48	427741,87	2198878,75
4237	226	428593,27	2198793,89	4238	9	428624,05	2198812,82	4240	19	427245,19	2199058,84	4244	5	427543,33	2199146,03	4244	49	427725,44	2198876,39
4237	227	428588,03	2198797,52	4238	10	428619,19	2198815,25	4240	20	427237,13	2199068,23	4244	6	427564,95	2199109,81	4244	50	427715,05	2198884,12
4237	228	428570,47	2198800,22	4238	11	428617,83	2198815,94	4240	21	427219,7	2199076,94	4244	7	427579,55	2199085,34	4244	51	427709,46	2198893,83
4237	229	428560,57	2198793,02	4238	12	428609,65	2198820,04	4240	22	427211,65	2199083,65	4244	8	427579,85	2199085,09	4244	52	427700,96	2198908,6
4237	230	428557,61	2198792,89	4238	13	428601,53	2198841,2	4240	23	427212,98	2199095,72	4244	9	427591,28	2199075,61	4244	53	427696,6	2198925,37
4237	231	428550,65	2198792,57	4238	14	428606,5	2198854,7	4240	24	427200,92	2199107,8	4244	10	427599,67	2199079,3	4244	54	427703,3	2198938,45
4237	232	428544,8	2198802,47	4238	15	428631,26	2198862,35	4240	25	427176,1	2199108,47	4244	11	427615,6	2199098,59	4244	55	427717,06	2198942,47
4237	233	428554,25	2198818,69	4238	16	428637,11	2198865,97	4240	26	427162,01	2199164,81	4244	12	427628,68	2199097,24	4244	56	427724,44	2198942,8
4237	234	428562,82	2198828,14	4238	17	428633,06	2198886,68	4240	1	427229,09	2199191,65	4244	13	427635,77	2199089,22	4244	57	427714,7	2198960,24
4237	235	428558,32	2198840,3	4238	18	428641,16	2198889,83	4241	1	428512,61	2199213,37	4244	14	427641,43	2199082,82	4244	58	427706,13	2198966,93
4237	236	428550,48	2198843,56	4238	1	428659,18	2198892,98	4241	2	428515,76	2199207,52	4244	15	427648,95	2199071,22	4244	59	427700,96	2198970,97
4237	237	428540,04	2198847,71	4239	1	428565,74	2199176	4241	3	428512,61	2199194	4244	16	427676,65	2199028,49	4244	60	427689,89	2198972,99
4237	238	428530,84	2198850,65	4239	2	428598,61	2199171,49	4241	4	428500	2199173,74	4244	17	427687,7	2199026,48	4244	61	427682,51	2198970,31
4237	239	428526,34	2198868,22	4239	3	428617,07	2199161,14	4241	5	428477,93	2199162,04	4244	18	427698,44	2199029,83	4244	62	427681,84	2198960,92
4237	240	428535,35	2198878,57	4239	4	428620,67	2199152,14	4241	6	428468,93	2199168,79	4244	19	427706,48	2199042,91	4244	63	427682,24	2198956,77
4237	241	428537,78	2198885,29	4239	5	428615,27	2199141,77	4241	7	428470,73	2199179,15	4244	20	427711,85	2199054,65	4244	64	427683,19	2198946,83
4237	242	428539,18	2198889,16	4239	6	428603,56	2199135,92	4241	8	428480,18	2199197,15	4244	21	427727,29	2199062,03	4244	65	427682,59	2198939,97
4237	243	428521,61	2198904,91	4239	7	428584,21	2199133,67	4241	9	428498,65	2199210,67	4244	22	427743,49	2199061,87	4244	66	427682,17	2198935,09
4237	244	428491,9	2198891,41	4239	8	428551,33	2199137,27	4241	1	428512,61	2199213,37	4244	23	427745,23	2199061,85	4244	67	427675,13	2198928,05
4237	245	428481,08	2198886,91	4239	9	428541,88	2199130,52	4242	1	429702,46	2199221,15	4244	24	427758,64	2199054,49	4244	68	427628,35	2198920,49
4237	246	428414,44	2198895,01	4239	10	428527,01	2199122,86	4242	2	429714,64	2199212,45	4244	25	427761,32	2199043,75	4244	69	427623,65	2198926,21
4237	247	428411,29	2198919,77	4239	11	428519,81	2199128,27	4242	3	429721,03	2199176,5	4244	26	427756,53	2199032,97	4244	70	427623,32	2198938,27
4237	248	428405,89	2198927,89	4239	12	428519,81	2199135,02	4242	4	429721,03	2199150,98	4244	27	427755,95	2199031,67	4244	71	427618,09	2198945,43
4237	249	428390,12	2198936,89	4239	13	428527,91	2199165,19	4242	5	429714,07	2199133	4244	28	427757,63	2199016,58	4244	72	427616,95	2198947
4237	250	428373,92	2198943,64	4239	14	428538,28	2199175,1	4242	6	429690,27	2199133	4244	29	427771,39	2199006,52	4244	73	427603,19	2198959,73
4237	251	428366,71	2198968,85	4239	1	428565,74	2199176	4242	7	429671,14	2199178,24	4244	30	427791,85	2198999,48	4244	74	427601,88	2198960,79
4237	252	428357,26	2198993,63	4240	1	427229,09	2199191,65	4242	8	429663,02	2199201,44	4244	31	427818,01	2198989,42	4244	75	427585,42	2198974,16
4237	253	428341,94	2199021,1	4240	2	427244,68	2199163,97	4242	9	429669,98	2199213,04	4244	32	427818,53	2198989,06	4244	76	427586,78	2198980,52
4237	254	428340,94	2199022,86	4240	3	427254,07	2199162,64	4242	1	429702,46	2199221,15	4244	33	427834,76	2198977,69	4244	77	427587,43	2198983,55
4237	255	428332,49	2199037,75	4240	4	427264,46	2199176,72	4243	1	431518,57	2199249,2	4244	34	427835,44	2198968,63	4244	78	427599,17	2198998,31
4237	256	428336,54	2199043,61	4240	5	427272,52	2199182,75	4243	2	431528,99	2199244,91	4244	35	427831,42	2198958,56	4244	79	427613,26	2199002,66
4237	257	428356,36	2199040,91	4240	6	427283,59	2199181,42	4243	3	431535,73	2199236,33	4244	36	427816,33	2198953,87	4244	80	427617,28	2199014,41
4237	258	428363,11	2199047,21	4240	7	427322,15	2199128,42	4243	4	431535,11	2199224,69	4244	37	427802,24	2198951,53	4244	81	427613,93	2199026,14
4237	259	428373,02	2199078,73	4240	8	427320,14	2199117,02	4243	5	431529,59	2199217,96	4244	38	427803,25	2198930,39	4244	82	427598,83	2199037,88
4237	260	428409,49	2199136,37	4240	9	427308,91	2199101,77	4243	6	431516,12	2199204,47	4244	39	427811,63	2198921,33	4244	83	427582,4	2199037,54

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки
		X	Y	X	Y			X	Y			X	Y			X	Y		
4244	84	427571,33	2199029,83	4245	3	428152	2199245,23	4246	32	434148,07	2199224,03	4249	17	428373,92	2199154,84	4251	13	427445,06	2199345,58
4244	85	427572,01	2199022,12	4245	4	428164,03	2199215,44	4246	33	434175,65	2199260,11	4249	18	428359,06	2199155,29	4251	1	427452,44	2199348,92
4244	86	427577,71	2199017,09	4245	5	428184,65	2199172,48	4246	1	434193,05	2199264,77	4249	19	428343,29	2199161,59	4252	1	428228,03	2199354,76
4244	87	427573,01	2199010,04	4245	6	428194,96	2199122,08	4247	1	427190,86	2199271,46	4249	20	428318,98	2199184,1	4252	2	428237,48	2199348,01
4244	88	427564,96	2199004,67	4245	7	428186,95	2199105,46	4247	2	427203,59	2199267,43	4249	21	428304,58	2199188,6	4252	3	428241,53	2199325,49
4244	89	427547,18	2199000,98	4245	8	428145,13	2199077,96	4247	3	427223,05	2199242,62	4249	22	428291,51	2199194	4252	4	428237,48	2199311,08
4244	90	427542,16	2198993,62	4245	9	428136,53	2199077,96	4247	4	427221,04	2199235,24	4249	23	428285,66	2199204,37	4252	5	428243,78	2199296,23
4244	91	427548,19	2198983,55	4245	10	428133,67	2199094,01	4247	5	427218,35	2199220,48	4249	24	428290,61	2199214,27	4252	6	428256,85	2199284,96
4244	92	427553,56	2198970,47	4245	11	428139,98	2199146,71	4247	6	427202,93	2199213,77	4249	25	428294,21	2199230,03	4252	7	428251,9	2199268,3
4244	93	427551,55	2198959,07	4245	12	428139,98	2199172,48	4247	7	427183,48	2199223,84	4249	26	428294,21	2199243,53	4252	8	428236,13	2199256,6
4244	94	427542,83	2198949,34	4245	13	428126,23	2199202,84	4247	8	427179,46	2199239,93	4249	27	428286,56	2199253	4252	9	428209,12	2199248,5
4244	95	427510,97	2198950,01	4245	14	428120,5	2199238,93	4247	9	427181,47	2199264,76	4249	28	428275,76	2199269,66	4252	10	428195,6	2199244,88
4244	96	427468,04	2198967,11	4245	1	428127,95	2199263,56	4247	1	427190,86	2199271,46	4249	29	428275,31	2199283,61	4252	11	428178,04	2199297,58
4244	97	427437,86	2198980,54	4246	1	434193,05	2199264,77	4248	1	432735,59	2199279,22	4249	30	428306,83	2199305,68	4252	12	428212,27	2199352,96
4244	98	427406,66	2198982,55	4246	2	434209,18	2199260,95	4248	2	432751,27	2199275,44	4249	31	428328,89	2199319,64	4252	1	428228,03	2199354,76
4244	99	427401,97	2198984,56	4246	3	434224,46	2199247,79	4248	3	432765,31	2199261,38	4249	1	428347,36	2199321,89	4253	1	434488,19	2199364,72
4244	100	427396,61	2198992,94	4246	4	434236,34	2199215,96	4248	4	432773,95	2199241,94	4250	1	427774,4	2199326,81	4253	2	434492,87	2199357,92
4244	101	427404,18	2199003,49	4246	5	434247,8	2199201,97	4248	5	432779,89	2199200,9	4250	2	427790,17	2199321,44	4253	3	434494,99	2199347,74
4244	102	427415,39	2199019,1	4246	6	434271,14	2199192,62	4248	6	432780,43	2199188,48	4250	3	427801,22	2199309,04	4253	4	434494,99	2199331,19
4244	103	427419,74	2199029,5	4246	7	434314,85	2199191,35	4248	7	432765,85	2199181,46	4250	4	427799,56	2199300,31	4253	5	434495,84	2199318,46
4244	104	427416,73	2199046,6	4246	8	434323,34	2199183,71	4248	8	432748,01	2199186,32	4250	5	427793,51	2199293,27	4253	6	434503,27	2199305,51
4244	105	427409,87	2199056,9	4246	9	434321,23	2199168,86	4248	9	432722,09	2199193,34	4250	6	427787,81	2199276,83	4253	7	434525,33	2199296,18
4244	106	427409,35	2199057,67	4246	10	434315,71	2199154,85	4248	10	432713,99	2199198,2	4250	7	427777,42	2199264,43	4253	8	434543,15	2199284,29
4244	107	427394,93	2199071,08	4246	11	434296,61	2199137,89	4248	11	432704,27	2199213,32	4250	8	427764,67	2199263,09	4253	9	434543,3	2199281,44
4244	108	427384,19	2199077,45	4246	12	434280,47	2199133,64	4248	12	432690,23	2199258,68	4250	9	427755,95	2199269,8	4253	10	434543,38	2199279,83
4244	109	427382,48	2199087,99	4246	13	434255,02	2199134,92	4248	13	432694,55	2199267,88	4250	10	427756,28	2199281,53	4253	11	434539,13	2199271,78
4244	110	427381,85	2199091,88	4246	14	434243,98	2199128,54	4248	14	432722,63	2199273,28	4250	11	427761,32	2199288,58	4253	12	434518,76	2199260,74
4244	111	427385,87	2199105,62	4246	15	434233,79	2199104,35	4248	1	432735,59	2199279,22	4250	12	427769,71	2199293,27	4253	13	434500,09	2199254,38
4244	112	427400,29	2199108,98	4246	16	434220,64	2199097,57	4249	1	428347,36	2199321,89	4250	13	427771,72	2199300,65	4253	14	434489,9	2199259,04
4244	113	427411,36	2199100,93	4246	17	434209,61	2199103,51	4249	2	428356,36	2199315,58	4250	14	427764,34	2199309,37	4253	15	434464,43	2199270,92
4244	114	427451,6	2199057,34	4246	18	434202,82	2199123,02	4249	3	428365,36	2199296,23	4250	15	427765,01	2199323,12	4253	16	434448,46	2199269,33
4244	115	427467,04	2199055,31	4246	19	434213,86	2199154,01	4249	4	428372,57	2199261,55	4250	1	427774,4	2199326,81	4253	17	434447,45	2199269,23
4244	116	427478,44	2199059,68	4246	20	434236,76	2199171,41	4249	5	428383,37	2199239,93	4251	1	427452,44	2199348,92	4253	18	434438,12	2199236,98
4244	117	427481,45	2199067,06	4246	21	434239,31	2199181,16	4249	6	428399,14	2199226,43	4251	2	427460,15	2199347,59	4253	19	434450,86	2199188,17
4244	118	427482,29	2199074,6	4246	22	434209,18	2199207,49	4249	7	428400,94	2199217,42	4251	3	427479,61	2199333,16	4253	20	434455,33	2199178,82
4244	119	427436,02	2199164,15	4246	23	434193,91	2199214,27	4249	8	428384,72	2199213,37	4251	4	427498,39	2199322,43	4253	21	434456,85	2199175,66
4244	120	427415,31	2199196,45	4246	24	434175,65	2199212,99	4249	9	428371,22	2199216,07	4251	5	427520,51	2199315,05	4253	22	434465,29	2199158,03
4244	121	427405,49	2199211,78	4246	25	434170,99	2199200,27	4249	10	428345,09	2199233,18	4251	6	427533,59	2199305,33	4253	23	434483,2	2199132,6
4244	122	427404,21	2199220,93	4246	26	434171,41	2199164,2	4249	11	428332,04	2199230,48	4251	7	427532,26	2199293,59	4253	24	434483,53	2199132,14
4244	123	427402,81	2199230,89	4246	27	434164,63	2199149,77	4249	12	428324,84	2199216,97	4251	8	427521,86	2199277,49	4253	25	434486,93	2199121,54
4244	124	427410,86	2199253,03	4246	28	434150,62	2199198,58	4249	13	428346,46	2199198,97	4251	9	427513,81	2199274,48	4253	26	434480,14	2199109,24
4244	1	427427,29	2199257,05	4246	29	434137,88	2199141,7	4249	14	428366,71	2199189,05	4251	10	427481,27	2199291,58	4253	27	434479,71	2199109,1
4245	1	428127,95	2199263,56	4246	30	434129,83	2199158,68	4249	15	428380,67	2199176,45	4251	11	427439,02	2199317,39	4253	28	434471,22	2199106,25
4245	2	428142,26	2199258,97	4246	31	434132,8	2199180,74	4249	16	428380,67	2199164,29	4251	12	427434,67	2199328,46	4253	29	434469,95	2199105,83

Координаты		Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
X	Y	X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4253	30	434466,05	2199106,59	4253	74	434380,4	2199239,51	4254	9	428472,08	2199373,22	4256	15	432667,55	2199305,14	4257	1	431852,87	2199468,28
4253	31	434426,66	2199114,32	4253	75	434382,76	2199254,68	4254	10	428477,03	2199394,84	4256	16	432654,05	2199319,72	4258	1	431697,2	2199478,12
4253	32	434384,23	2199114,32	4253	76	434383,37	2199258,62	4254	11	428491,45	2199407,44	4256	17	432646,49	2199316,48	4258	2	431719,27	2199470,15
4253	33	434372,14	2199112,76	4253	77	434384,95	2199258,51	4254	1	428503,15	2199407,44	4256	18	432645,41	2199304,6	4258	3	431732,74	2199457,28
4253	34	434368,31	2199112,27	4253	78	434389,75	2199258,19	4255	1	432832,27	2199407,75	4256	19	432635,69	2199299,74	4258	4	431746,84	2199430,33
4253	35	434357,92	2199110,93	4253	79	434411,39	2199255,65	4255	2	432846,85	2199406,13	4256	20	432622,73	2199302,44	4258	5	431752,97	2199378,85
4253	36	434331,17	2199100,31	4253	80	434419,03	2199257,35	4255	3	432863,05	2199396,41	4256	21	432594,64	2199335,92	4258	6	431760,32	2199353,11
4253	37	434322,29	2199101,09	4253	81	434427,08	2199284,08	4255	4	432958,64	2199335,38	4256	22	432580,6	2199361,3	4258	7	431768,9	2199321,85
4253	38	434321,41	2199101,17	4253	82	434422,44	2199291,26	4255	5	432958,64	2199326,2	4256	23	432570,34	2199394,25	4258	8	431771,96	2199294,89
4253	39	434321,25	2199101,76	4253	83	434422,42	2199291,29	4255	6	432951,08	2199319,72	4256	24	432572,5	2199426,11	4258	9	431767,06	2199279,56
4253	40	434319,71	2199107,53	4253	84	434410,96	2199294,26	4255	7	432897,62	2199317,02	4256	25	432579,52	2199430,43	4258	10	431752,97	2199280,18
4253	41	434376,16	2199142,76	4253	85	434400,35	2199298,93	4255	8	432884,11	2199327,28	4256	26	432589,78	2199425,57	4258	11	431725,39	2199315,11
4253	42	434376,16	2199147,82	4253	86	434387,62	2199328,22	4255	9	432857,11	2199325,66	4256	27	432601,12	2199403,97	4258	12	431714,36	2199324,31
4253	43	434376,16	2199149,34	4253	87	434387,16	2199339,25	4255	10	432849,01	2199317,02	4256	28	432601,66	2199383,44	4258	13	431702,11	2199327,98
4253	44	434376,16	2199153,79	4253	88	434387,13	2199339,86	4255	11	432849,01	2199294,34	4256	29	432614,62	2199354,82	4258	14	431691,68	2199322,46
4253	45	434370,22	2199168,22	4253	89	434386,78	2199348,16	4255	12	432843,07	2199287,32	4256	30	432623,27	2199354,82	4258	15	431688,01	2199300,41
4253	46	434348,99	2199194,53	4253	90	434396,96	2199355,81	4255	13	432824,71	2199280,3	4256	31	432626,77	2199361,84	4258	16	431681,87	2199292,43
4253	47	434340,98	2199199,9	4253	91	434398	2199355,88	4255	14	432819,85	2199268,42	4256	32	432634,07	2199398,57	4258	17	431656,75	2199286,31
4253	48	434330,66	2199206,81	4253	92	434415,62	2199357,08	4255	15	432826,87	2199256,54	4256	33	432637,31	2199421,79	4258	18	431634,7	2199287,54
4253	49	434304,01	2199224,66	4253	93	434431,76	2199343,07	4255	16	432820,39	2199251,68	4256	1	432646,49	2199431,51	4258	19	431620,6	2199302,24
4253	50	434274,73	2199249,7	4253	94	434432,18	2199335	4255	17	432803,65	2199252,22	4257	1	431852,87	2199468,28	4258	20	431619,98	2199308,38
4253	51	434267,95	2199270,08	4253	95	434433,7	2199324,34	4255	18	432770,17	2199285,7	4257	2	431892,7	2199461,54	4258	21	431655,53	2199421,13
4253	52	434265,5	2199275,1	4253	96	434435,99	2199308,27	4255	19	432772,87	2199309,46	4257	3	431917,21	2199460,31	4258	22	431664,73	2199456,05
4253	53	434259,88	2199286,63	4253	97	434437,84	2199304,81	4255	20	432775,57	2199329,98	4257	4	431938,66	2199459,7	4258	23	431666,56	2199472
4253	54	434244,59	2199298,09	4253	98	434442,79	2199295,54	4255	21	432818,77	2199340,24	4257	5	431953,37	2199457,25	4258	24	431674,85	2199475,87
4253	55	434210,65	2199309,11	4253	99	434452,13	2199294,26	4255	22	432827,41	2199351,04	4257	6	431960,72	2199438,86	4258	1	431697,2	2199478,12
4253	56	434201,32	2199322,7	4253	100	434461,04	2199298,51	4255	23	432826,33	2199362,92	4257	7	431975,42	2199432,73	4259	1	429957,97	2199497,56
4253	57	434200,3	2199329,79	4253	101	434462,27	2199302,63	4255	24	432822,01	2199382,91	4257	8	431978,5	2199422,32	4259	2	429967,25	2199495,82
4253	58	434200,04	2199331,61	4253	102	434464,29	2199309,45	4255	25	432819,31	2199401,81	4257	9	431975,42	2199414,97	4259	3	429965,51	2199486,53
4253	59	434214,89	2199334,16	4253	103	434465,71	2199314,21	4255	1	432832,27	2199407,75	4257	10	431963,17	2199403,93	4259	4	429948,68	2199470,87
4253	60	434230,6	2199332,03	4253	104	434461,46	2199326,51	4256	1	432646,49	2199431,51	4257	11	431967,46	2199381,26	4259	5	429948,11	2199459,85
4253	61	434248,42	2199326,09	4253	105	434460,52	2199329,1	4256	2	432655,13	2199430,43	4257	12	431981,56	2199370,84	4259	6	429959,12	2199458,11
4253	62	434277,28	2199318,88	4253	106	434454,67	2199345,19	4256	3	432659,99	2199419,63	4257	13	431999,8	2199364,27	4259	7	429967,25	2199452,89
4253	63	434328,2	2199314,21	4253	107	434450,86	2199362,17	4256	4	432658,37	2199386,14	4257	14	432008,68	2199356,6	4259	8	429968,99	2199441,29
4253	64	434349,85	2199313,36	4253	108	434454,12	2199362,39	4256	5	432674,57	2199371,02	4257	15	432009,91	2199343,12	4259	9	429962,6	2199424,48
4253	65	434354,68	2199304,08	4253	1	434488,19	2199364,72	4256	6	432704,27	2199366,7	4257	16	431995,81	2199333,92	4259	10	429947,53	2199414,61
4253	66	434355,37	2199302,75	4254	1	428503,15	2199407,44	4256	7	432709,13	2199364	4257	17	431972,98	2199335,3	4259	11	429929,95	2199408,58
4253	67	434355,79	2199289,6	4254	2	428511,25	2199397,09	4256	8	432703,73	2199355,36	4257	18	431967,46	2199326,11	4259	12	429911,56	2199414,04
4253	68	434355,69	2199288,58	4254	3	428516,66	2199366,92	4256	9	432694,55	2199352,12	4257	19	431966,84	2199300,98	4259	13	429893	2199414,04
4253	69	434352,82	2199260,74	4254	4	428516,66	2199333,14	4256	10	432680,51	2199353,74	4257	20	431952,14	2199290,56	4259	14	429888,94	2199416,93
4253	70	434356,21	2199231,88	4254	5	428510,35	2199315,58	4256	11	432675,11	2199348,88	4257	21	431931,92	2199299,75	4259	15	429886,63	2199422,15
4253	71	434360,89	2199222,97	4254	6	428498,65	2199307,03	4256	12	432684,83	2199329,44	4257	22	431878	2199326,72	4259	16	429895,9	2199437,23
4253	72	434364,59	2199225,99	4254	7	428485,58	2199307,93	4256	13	432688,07	2199319,72	4257	23	431862,05	2199411,89	4259	17	429905,18	2199443,03
4253	73	434370,22	2199230,6	4254	8	428478,83	2199324,59	4256	14	432678,35	2199305,14	4257	24	431846,74	2199460,31	4259	18	429909,82	2199456,37

Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Координаты	
X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y	X	Y
4259	19	429909,25	2199479,57	4263	1	432602,74	2199545,47	4267	2	429212,86	2199618,64	4269	13	433031,56	2199487,13	4270	1	432714,52	2199697,76
4259	20	429916,21	2199487,12	4264	1	430365,17	2199547,37	4267	3	429215,77	2199579,77	4269	14	433020,2	2199492,53	4271	1	432891,67	2199732,86
4259	21	429939,98	2199495,82	4264	2	430372,87	2199539,68	4267	4	429219,25	2199551,35	4269	15	433008,86	2199503,87	4271	2	432904,64	2199730,16
4259	1	429957,97	2199497,56	4264	3	430375,66	2199513,8	4267	5	429216,92	2199538,01	4269	16	432999,14	2199509,27	4271	3	432920,3	2199716,66
4260	1	432674,03	2199526,03	4264	4	430382,3	2199484,09	4267	6	429202,42	2199532,21	4269	17	432987,8	2199509,27	4271	4	432892,21	2199685,88
4260	2	432684,29	2199515,23	4264	5	430385,45	2199457,51	4267	7	429175,16	2199535,69	4269	18	432973,76	2199500,63	4271	5	432879,25	2199696,14
4260	3	432705,35	2199470,93	4264	6	430384,04	2199440,03	4267	8	429159,5	2199543,23	4269	19	432961,88	2199483,89	4271	6	432874,93	2199709,1
4260	4	432706,97	2199460,67	4264	7	430381,25	2199432,7	4267	9	429155,44	2199555,98	4269	20	432968,36	2199466,61	4271	7	432879,25	2199723,14
4260	5	432696,71	2199448,79	4264	8	430373,92	2199433,04	4267	10	429157,18	2199582,1	4269	21	432980,78	2199455,81	4271	1	432891,67	2199732,86
4260	6	432683,21	2199445,55	4264	9	430360,63	2199453,67	4267	11	429167,62	2199616,9	4269	22	432992,12	2199447,71	4272	1	429279,34	2199739,42
4260	7	432672,41	2199448,25	4264	10	430339,64	2199472,55	4267	12	429182,12	2199626,17	4269	23	432995,9	2199435,83	4272	2	429299,65	2199733,04
4260	8	432655,67	2199476,33	4264	11	430327,42	2199488,29	4267	1	429201,85	2199627,34	4269	24	432986,18	2199413,15	4272	3	429313,57	2199720,86
4260	9	432652,43	2199509,81	4264	12	430325,84	2199492,65	4268	1	432745,85	2199639,43	4269	25	432968,9	2199403,43	4272	4	429322,27	2199695,92
4260	10	432661,07	2199524,41	4264	13	430346,29	2199540,37	4268	2	432764,75	2199637,27	4269	26	432954,32	2199402,89	4272	5	429340,82	2199658,79
4260	1	432674,03	2199526,03	4264	14	430356,43	2199547,01	4268	3	432777,73	2199626,47	4269	27	432936,5	2199414,23	4272	6	429336,19	2199650,68
4261	1	431705,8	2199533,26	4264	1	430365,17	2199547,37	4268	4	432786,37	2199607,57	4269	28	432874,39	2199436,91	4272	7	429322,27	2199653,57
4261	2	431727,25	2199532,03	4265	1	427432,49	2199558,7	4268	5	432798,79	2199586,51	4269	29	432849,01	2199445,55	4272	8	429307,19	2199664,01
4261	3	431733,98	2199520,39	4265	2	427453,61	2199556,69	4268	6	432812,83	2199578,95	4269	30	432839,29	2199448,79	4272	9	429286,3	2199674,45
4261	4	431728,46	2199510,58	4265	3	427466,69	2199546,62	4268	7	432813,37	2199568,15	4269	31	432829,03	2199508,73	4272	10	429261,94	2199688,96
4261	5	431712,53	2199504,46	4265	4	427477,09	2199531,86	4268	8	432797,71	2199548,71	4269	32	432826,33	2199566,53	4272	11	429272,96	2199733,04
4261	6	431689,25	2199502	4265	5	427489,16	2199531,53	4268	9	432780,43	2199507,11	4269	33	432831,19	2199577,33	4272	1	429279,34	2199739,42
4261	7	431677	2199511,19	4265	6	427506,28	2199534,89	4268	10	432768,01	2199446,09	4269	34	432870,61	2199601,09	4273	1	427632,95	2199764,47
4261	8	431681,89	2199524,06	4265	7	427529,41	2199528,17	4268	11	432758,81	2199442,31	4269	35	432896	2199605,95	4273	2	427660,71	2199758,79
4261	1	431705,8	2199533,26	4265	8	427528,07	2199515,77	4268	12	432745,31	2199464,45	4269	36	432897,62	2199612,97	4273	3	427670,38	2199745,9
4262	1	430857,82	2199542,27	4265	9	427499,9	2199491,29	4268	13	432742,07	2199480,65	4269	37	432885,19	2199639,43	4273	4	427691,57	2199728,14
4262	2	430866,4	2199541,67	4265	10	427497,22	2199488,27	4268	14	432762,59	2199523,33	4269	38	432891,67	2199650,77	4273	5	427735,67	2199700,66
4262	3	430882,94	2199523,28	4265	11	427446,58	2199489,28	4268	15	432766,37	2199544,93	4269	39	432916,52	2199661,03	4273	6	427758,02	2199696,07
4262	4	430886	2199505,51	4265	12	427425,11	2199516,11	4268	16	432763,67	2199565,99	4269	40	432932,18	2199652,39	4273	7	427786,09	2199705,23
4262	5	430882,33	2199477,32	4265	13	427413,37	2199537,56	4268	17	432753,95	2199587,59	4269	41	432941,9	2199644,29	4273	8	427796,97	2199724,82
4262	6	430880,5	2199471,19	4265	14	427416,73	2199549,64	4268	18	432737,21	2199609,73	4269	42	432948,92	2199647,53	4273	9	427825,47	2199715,9
4262	7	430869,46	2199469,36	4265	1	427432,49	2199558,7	4268	19	432737,21	2199631,87	4269	43	432959,18	2199661,57	4273	10	427821,59	2199698,93
4262	8	430861,49	2199479,15	4266	1	430810,03	2199592,52	4268	1	432745,85	2199639,43	4269	44	432960,8	2199672,92	4273	11	427810,13	2199663,41
4262	9	430848,62	2199499,39	4266	2	430819,22	2199586,4	4269	1	432968,9	2199683,72	4269	1	432968,9	2199683,72	4273	12	427805,55	2199651,39
4262	10	430840,04	2199523,28	4266	3	430822,9	2199572,3	4269	2	432982,4	2199682,64	4270	1	432714,52	2199697,76	4273	13	427800,97	2199639,37
4262	11	430844,95	2199534,92	4266	4	430822,28	2199550,85	4269	3	433001,3	2199672,92	4270	2	432718,84	2199691,82	4273	14	427823,89	2199633,07
4262	1	430857,82	2199542,27	4266	5	430810,64	2199537,38	4269	4	433018,58	2199670,76	4270	3	432709,66	2199661,58	4273	15	427880,59	2199628,48
4263	1	432602,74	2199545,47	4266	6	430793,48	2199529,4	4269	5	433031,02	2199656,71	4270	4	432700,48	2199618,91	4273	16	427891,07	2199621,67
4263	2	432607,6	2199540,61	4266	7	430776,94	2199527,57	4269	6	433032,1	2199635,11	4270	5	432693,46	2199596,77	4273	17	427892,05	2199621,04
4263	3	432597,88	2199516,83	4266	8	430770,19	2199538,6	4269	7	433041,82	2199595,15	4270	6	432681,58	2199584,89	4273	18	427896,2	2199605,94
4263	4	432582,76	2199495,77	4266	9	430765,9	2199552,7	4269	8	433049,92	2199567,07	4270	7	432676,72	2199591,91	4273	19	427896,62	2199604,42
4263	5	432574,12	2199494,69	4266	10	430764,07	2199557,6	4269	9	433062,88	2199544,93	4270	8	432681,58	2199635,65	4273	20	427908,65	2199599,27
4263	6	432569,26	2199501,17	4266	11	430789,81	2199583,34	4269	10	433066,12	2199534,67	4270	9	432692,38	2199660,5	4273	21	427921,25	2199604,42
4263	7	432579,52	2199531,43	4266	1	430810,03	2199592,52	4269	11	433063,42	2199522,23	4270	10	432694,54	2199682,64	4273	22	427928,71	2199620,47
4263	8	432591,4	2199543,85	4267	1	429201,85	2199627,34	4269	12	433042,9	2199491,45	4270	11	432702,64	2199695,6	4273	23	427928,36	2199623,3

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4273	24	427947,7	2199602,15	4273	68	427816,59	2199177,74	4273	112	427721,36	2199521,36	4273	156	427589,05	2199538,55	4273	200	427635,44	2199718,97
4273	25	427961,64	2199579,47	4273	69	427821,02	2199187,43	4273	113	427703,03	2199526,52	4273	157	427583,89	2199563,75	4273	201	427631,44	2199747,62
4273	26	427993,31	2199527,97	4273	70	427850,23	2199205,76	4273	114	427689,28	2199522,52	4273	158	427513,85	2199606,74	4273	1	427632,95	2199764,47
4273	27	428026,4	2199545,39	4273	71	427851,2	2199206,73	4273	115	427688,79	2199521,41	4273	159	427508,29	2199610,15	4274	1	427916,68	2199508,19
4273	28	428023,52	2199535,07	4273	72	427864,55	2199220,09	4273	116	427687,78	2199521,61	4273	160	427471,63	2199614,74	4274	2	427932,14	2199505,9
4273	29	428050,99	2199510,53	4273	73	427875,44	2199238,42	4273	117	427687,54	2199518,56	4273	161	427471,1	2199631,12	4274	3	427960,21	2199495,02
4273	30	428069,32	2199493,93	4273	74	427874,86	2199264,19	4273	118	427682,98	2199508,19	4273	162	427471,06	2199632,48	4274	4	427971,67	2199475,55
4273	31	428077,91	2199475,03	4273	75	427865,69	2199289,97	4273	119	427685,38	2199491,17	4273	163	427515,93	2199636,19	4274	5	427968,8	2199452,63
4273	32	428085,62	2199455,6	4273	76	427868,56	2199303,8	4273	120	427686,86	2199480,63	4273	164	427519,73	2199636,5	4274	6	427956,2	2199427,43
4273	33	428091,92	2199428,68	4273	77	427869,14	2199306,58	4273	121	427688,71	2199467,53	4273	165	427521,57	2199645,67	4274	7	427937,3	2199418,27
4273	34	428102,8	2199394,88	4273	78	427872,23	2199309,67	4273	122	427695,45	2199453,47	4273	166	427521,89	2199647,27	4274	8	427921,84	2199419,99
4273	35	428091,92	2199369,11	4273	79	427886,32	2199323,77	4273	123	427708,76	2199425,72	4273	167	427522,03	2199647,95	4274	9	427904,35	2199440,23
4273	36	428087,96	2199350,84	4273	80	427893,19	2199339,8	4273	124	427712,77	2199402,23	4273	168	427518,02	2199655,4	4274	10	427889,18	2199457,79
4273	37	428086,48	2199344,03	4273	81	427892,62	2199355,84	4273	125	427724,23	2199362,71	4273	169	427506	2199664,56	4274	11	427901,21	2199465,82
4273	38	428085,07	2199337,51	4273	82	427884,02	2199389,06	4273	126	427721,93	2199347,81	4273	170	427505,99	2199664,57	4274	12	427902,22	2199466,05
4273	39	428084,89	2199331,85	4273	83	427876,58	2199413,69	4273	127	427721,86	2199347,75	4273	171	427508,86	2199677,74	4274	13	427912,84	2199468,43
4273	40	428082,79	2199265,34	4273	84	427865,69	2199415,97	4273	128	427706,47	2199333,5	4273	172	427516,2	2199683,25	4274	14	427917,12	2199469,39
4273	41	428085,07	2199179,42	4273	85	427864,49	2199414,71	4273	129	427712	2199315,31	4273	173	427518,02	2199684,61	4274	15	427924,12	2199470,96
4273	42	428086,22	2199103,24	4273	86	427854,25	2199403,94	4273	130	427714,48	2199307,15	4273	174	427520,89	2199691,49	4274	16	427901,78	2199504,19
4273	43	428077,39	2199080,89	4273	87	427851,95	2199386,77	4273	131	427728,8	2199304,28	4273	175	427510,78	2199711,67	4274	17	427910,92	2199506,64
4273	44	428076,49	2199078,61	4273	88	427842,36	2199382,45	4273	132	427739,11	2199301,99	4273	176	427510,57	2199712,1	4274	1	427916,68	2199508,19
4273	45	428058,73	2199067,73	4273	89	427840,49	2199381,61	4273	133	427744,27	2199287,68	4273	177	427513,35	2199719,99	4275	1	427962,5	2199259,04
4273	46	428032,37	2199063,14	4273	90	427812,43	2199391,34	4273	134	427741,4	2199268,78	4273	178	427517,45	2199731,59	4275	2	427990	2199246,44
4273	47	428008,33	2199071,74	4273	91	427808,42	2199402,23	4273	135	427735,58	2199264,82	4273	179	427522,24	2199736,51	4275	3	428009,47	2199228,68
4273	48	427995,14	2199092,93	4273	92	427814,72	2199413,11	4273	136	427725,37	2199257,89	4273	180	427539,22	2199753,92	4275	4	428008,9	2199206,35
4273	49	427975,67	2199113,56	4273	93	427814,72	2199426,86	4273	137	427707,04	2199262,48	4273	181	427545,36	2199753,92	4275	5	427997,44	2199181,13
4273	50	427959,07	2199122,71	4273	94	427806,44	2199444,81	4273	138	427695,01	2199275,08	4273	182	427548,87	2199753,92	4275	6	427988,22	2199171,91
4273	51	427958,5	2199122,28	4273	95	427804,42	2199449,2	4273	139	427689,28	2199297,41	4273	183	427557,55	2199753,92	4275	7	427961,93	2199145,63
4273	52	427939,01	2199107,83	4273	96	427811,05	2199457,25	4273	140	427677,83	2199310,58	4273	184	427559,98	2199749,61	4275	8	427943,6	2199145,63
4273	53	427928,41	2199093,57	4273	97	427812,43	2199458,93	4273	141	427662,37	2199314,02	4273	185	427564,99	2199740,74	4275	9	427926,41	2199163,39
4273	54	427920,51	2199082,94	4273	98	427825,6	2199465,23	4273	142	427631,44	2199305,44	4273	186	427564,99	2199705,8	4275	10	427922,91	2199180,09
4273	55	427905,79	2199063,14	4273	99	427826,18	2199477,26	4273	143	427618,25	2199312,88	4273	187	427563,85	2199675,44	4275	11	427921,25	2199188,02
4273	56	427885,18	2199025,34	4273	100	427819,88	2199489,86	4273	144	427616,07	2199330,44	4273	188	427556,96	2199645,67	4275	12	427920,11	2199193,73
4273	57	427864,55	2199043,67	4273	101	427802,12	2199496,16	4273	145	427615,97	2199331,21	4273	189	427562,69	2199635,93	4275	13	427923,75	2199202,31
4273	58	427889,18	2199098,09	4273	102	427878,5	2199525,38	4273	146	427616	2199331,36	4273	190	427573,58	2199631,34	4275	14	427927,21	2199210,49
4273	59	427893,19	2199116,99	4273	103	427765,46	2199558,02	4273	147	427621,69	2199356,98	4273	191	427583,75	2199633,49	4275	15	427940,74	2199242,42
4273	60	427883,45	2199131,3	4273	104	427752,86	2199563,18	4273	148	427624,03	2199361,48	4273	192	427584,46	2199633,64	4275	1	427962,5	2199259,04
4273	61	427856,53	2199138,17	4273	105	427752,67	2199563,03	4273	149	427640,66	2199393,44	4273	193	427604,7	2199643,61	4276	1	427619,63	2199613,7
4273	62	427807,85	2199105,53	4273	106	427744,83	2199556,76	4273	150	427643,45	2199398,8	4273	194	427621,69	2199651,97	4276	2	427632,38	2199613,36
4273	63	427800,97	2199104,39	4273	107	427744,27	2199556,31	4273	151	427650,34	2199437,74	4273	195	427646,32	2199658,84	4276	3	427653,17	2199599,62
4273	64	427796,96	2199119,27	4273	108	427744,72	2199553,58	4273	152	427641,74	2199457,79	4273	196	427648,76	2199669,36	4276	4	427668,94	2199579,83
4273	65	427801,15	2199136,03	4273	109	427746,56	2199542,56	4273	153	427625,71	2199474,4	4273	197	427649,61	2199673,02	4276	5	427667,6	2199567,41
4273	66	427802,79	2199142,56	4273	110	427744,19	2199538,16	4273	154	427587,89	2199491,02	4273	198	427649,77	2199673,73	4276	6	427659,22	2199554,68
4273	67	427805,56	2199153,64	4273	111	427738,54	2199527,68	4273	155	427589,05	2199507,62	4273	199	427646,32	2199694,93	4276	7	427657,29	2199553,82

Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
X	Y			X	Y			X	Y			X	Y	X	Y			X	Y
4276	8	427647,14	2199549,31	4279	14	432628,66	2199591,37	4281	18	431819,63	2199588,55	4282	11	429187,1	2199793,37	4285	8	432588,16	2199867,34
4276	9	427642,58	2199550,83	4279	15	432621,1	2199593,53	4281	19	431768,77	2199599,57	4282	12	429191,74	2199800,33	4285	9	432584,38	2199885,16
4276	10	427627,01	2199556,01	4279	16	432621,1	2199610,81	4281	20	431750,99	2199608,15	4282	13	429196,37	2199813,08	4285	10	432583,84	2199905,14
4276	11	427615,28	2199566,41	4279	17	432626,5	2199628,09	4281	21	431747,32	2199625,93	4282	14	429191,74	2199836,29	4285	11	432594,1	2199917,02
4276	12	427611,79	2199577,29	4279	18	432631,9	2199639,43	4281	22	431755,9	2199627,77	4282	15	429183,04	2199861,23	4285	1	432611,38	2199918,64
4276	13	427609,58	2199584,18	4279	19	432623,26	2199656,17	4281	23	431767,54	2199634,51	4282	16	429185,36	2199873,41	4286	1	428938,13	2199982,6
4276	14	427609,91	2199604,31	4279	20	432577,34	2199688,04	4281	24	431775,5	2199646,15	4282	1	429202,18	2199879,22	4286	2	428951,47	2199972,16
4276	15	427610,82	2199605,19	4279	21	432553,04	2199713,42	4281	25	431770	2199658,4	4283	1	433137,67	2199884,89	4286	3	428955,53	2199959,39
4276	16	427613,81	2199608,08	4279	22	432553,58	2199726,92	4281	26	431757,13	2199660,86	4283	2	433149,01	2199881,65	4286	4	428949,16	2199941,99
4276	1	427619,63	2199613,7	4279	23	432559,52	2199732,32	4281	27	431746,09	2199667,6	4283	3	433157,11	2199862,21	4286	5	428932,91	2199930,98
4277	1	427594,55	2199772,32	4279	24	432603,26	2199729,62	4281	28	431741,81	2199685,99	4283	4	433157,11	2199848,71	4286	6	428915,51	2199929,24
4277	2	427603,29	2199770,53	4279	25	432612,44	2199733,94	4281	29	431750,38	2199721,52	4283	5	433156,03	2199845,47	4286	7	428906,23	2199930,98
4277	3	427608,41	2199734,96	4279	26	432608,12	2199753,92	4281	30	431755,9	2199736,85	4283	6	433147,39	2199837,91	4286	8	428890	2199940,25
4277	4	427601,36	2199727,58	4279	27	432593,54	2199774,44	4281	31	431790,22	2199731,95	4283	7	433085,29	2199808,21	4286	9	428888,24	2199955,34
4277	5	427592,65	2199729,59	4279	28	432594,62	2199781,46	4281	32	431811,05	2199731,95	4283	8	433072,33	2199809,29	4286	10	428892,31	2199969,26
4277	6	427579,57	2199744,35	4279	1	432620,02	2199786,86	4281	33	431828,83	2199740,53	4283	9	433067,47	2199855,19	4286	11	428924,21	2199982,6
4277	7	427574,87	2199758,09	4280	1	432901,94	2199843,04	4281	34	431834,95	2199753,4	4283	10	433117,15	2199880,57	4286	1	428938,13	2199982,6
4277	8	427569,06	2199767,07	4280	2	432917,6	2199832,24	4281	35	431847,82	2199761,36	4283	1	433137,67	2199884,89	4287	1	433216,79	2200034,75
4277	1	427594,55	2199772,32	4280	3	432914,9	2199827,38	4281	36	431863,15	2199761,36	4284	1	430865,95	2199916,48	4287	2	433231,91	2200025,57
4278	1	428686,97	2199774,38	4280	4	432878,71	2199803,08	4281	37	431877,85	2199748,49	4284	2	430883,42	2199910,88	4287	3	433238,93	2200012,61
4278	2	428695,1	2199766,25	4280	5	432884,11	2199782,54	4281	38	431883,37	2199730,1	4284	3	430948,46	2199864,74	4287	4	433249,69	2199995,59
4278	3	428697,41	2199754,66	4280	6	432878,17	2199773,36	4281	39	431895,01	2199724,6	4284	4	430998,8	2199835,37	4287	5	433337,5	2199978,86
4278	4	428685,23	2199733,78	4280	7	432866,83	2199771,2	4281	40	431915,23	2199722,14	4284	5	431003,69	2199825,58	4287	6	433320,76	2199965,36
4278	5	428681,17	2199725,08	4280	8	432853,87	2199779,3	4281	41	431929,94	2199730,1	4284	6	430994,6	2199817,19	4287	7	433284,56	2199954,56
4278	6	428675,38	2199715,79	4280	9	432849,01	2199798,76	4281	42	431929,33	2199744,2	4284	7	430989,01	2199803,9	4287	8	433248,92	2199955,64
4278	7	428606,93	2199714,64	4280	10	432853,33	2199820,9	4281	43	431918,3	2199754,01	4284	8	431007,89	2199764,05	4287	9	433228,94	2199973,46
4278	8	428602,3	2199725,08	4280	1	432901,94	2199843,04	4281	44	431901,14	2199759,52	4284	9	431009,99	2199745,87	4287	10	433215,98	2199997,22
4278	9	428598,23	2199740,74	4281	1	431902,36	2199860,02	4281	45	431885,2	2199781,58	4284	10	430998,1	2199737,47	4287	11	433170,61	2200055,32
4278	10	428602,3	2199759,88	4281	2	431918,9	2199858,8	4281	46	431882,75	2199796,3	4284	11	430979,92	2199739,57	4287	12	433176,56	2200022,06
4278	11	428659,13	2199773,8	4281	3	432005,32	2199833,06	4281	47	431888,27	2199800,59	4284	12	430965,25	2199759,85	4287	13	433190,87	2200032,05
4278	1	428686,97	2199774,38	4281	4	432035,96	2199817,75	4281	48	431904,82	2199797,51	4284	13	430954,06	2199782,92	4287	1	433216,79	2200034,75
4279	1	432620,02	2199786,86	4281	5	432089,27	2199792,01	4281	49	431906,03	2199830	4284	14	430939,37	2199811,6	4288	1	429969,71	2200062,94
4279	2	432646,48	2199784,7	4281	6	432094,79	2199784,04	4281	50	431894,39	2199848,99	4284	15	430910,69	2199827,68	4288	2	429973,78	2200044,95
4279	3	432659,98	2199779,3	4281	7	432086,21	2199766,88	4281	1	431902,36	2199860,02	4284	16	430887,62	2199836,06	4288	3	429977,26	2200024,07
4279	4	432663,22	2199761,48	4281	8	432021,86	2199725,81	4282	1	429202,18	2199879,22	4284	17	430858,96	2199868,24	4288	4	429994,66	2200011,89
4279	5	432661,06	2199748,52	4281	9	431930,56	2199664,54	4282	2	429213,2	2199876,31	4284	18	430851,26	2199910,19	4288	5	430018,43	2200011,89
4279	6	432668,08	2199742,58	4281	10	431927,48	2199650,44	4282	3	429219,58	2199864,13	4284	1	430865,95	2199916,48	4288	6	430023,07	2200007,84
4279	7	432690,22	2199747,44	4281	11	431944,03	2199633,28	4282	4	429234,08	2199804,38	4285	1	432611,38	2199918,64	4288	7	430015,54	2199996,23
4279	8	432694,54	2199738,8	4281	12	431947,1	2199614,29	4282	5	429238,15	2199770,74	4285	2	432624,88	2199911,08	4288	8	429991,18	2199981,74
4279	9	432678,88	2199705,86	4281	13	431941,58	2199597,13	4282	6	429232,34	2199759,14	4285	3	432633,52	2199894,88	4288	9	429961,6	2199967,81
4279	10	432675,1	2199681,56	4281	14	431929,94	2199582,43	4282	7	429215,53	2199752,18	4285	4	432631,9	2199867,34	4288	10	429945,94	2199966,07
4279	11	432674,02	2199671,3	4281	15	431912,78	2199576,91	4282	8	429191,74	2199755,08	4285	5	432617,86	2199855,46	4288	11	429935,5	2199970,13
4279	12	432658,9	2199644,29	4281	16	431877,85	2199573,85	4282	9	429192,32	2199763,78	4285	6	432608,14	2199850,06	4288	12	429932,59	2199974,77
4279	13	432642,16	2199602,71	4281	17	431857,01	2199581,81	4282	10	429191,74	2199779,45	4285	7	432601,12	2199853,3	4288	13	429929,69	2200033,36

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки
		X	Y			X	Y			X	Y	X	Y			X	Y		
4288	14	429930,28	2200050,17	4289	42	432751,25	2199832,24	4290	1	430320,73	2200070,15	4291	44	429897,42	2199673,26	4291	88	429456,53	2199784,97
4288	15	429956,95	2200062,94	4289	43	432739,77	2199838,17	4291	1	429667,96	2200077,58	4291	45	429904,6	2199668,08	4291	89	429462,91	2199746,11
4288	1	429969,71	2200062,94	4289	44	432734,51	2199840,88	4291	2	429677,81	2200068,31	4291	46	429908,42	2199664,74	4291	90	429461,84	2199730,63
4289	1	432668,63	2200067,69	4289	45	432720,47	2199842,5	4291	3	429673,75	2200048,58	4291	47	429913,88	2199659,96	4291	91	429461,75	2199729,29
4289	2	432676,89	2200066,97	4289	46	432716,15	2199833,86	4291	4	429659,83	2200015,52	4291	48	429912,87	2199654,48	4291	92	429453,05	2199725,23
4289	3	432681,05	2200066,61	4289	47	432716,38	2199833,45	4291	5	429620,39	2199981,31	4291	49	429909,82	2199637,93	4291	93	429440,29	2199741,47
4289	4	432685,91	2200061,21	4289	48	432725,33	2199817,66	4291	6	429616,91	2199947,08	4291	50	429890,11	2199606,02	4291	94	429431,02	2199772,79
4289	5	432688,36	2200055,22	4289	49	432725,77	2199807,9	4291	7	429618,57	2199939,59	4291	51	429871,54	2199591,52	4291	95	429426,95	2199812,23
4289	6	432690,77	2200049,33	4289	50	432725,87	2199805,78	4291	8	429624,31	2199913,69	4291	52	429840,22	2199577,03	4291	96	429391,99	2199882,85
4289	7	432690,77	2200027,19	4289	51	432716,15	2199794,96	4291	9	429627,23	2199900,55	4291	53	429825,14	2199549,76	4291	97	429384,89	2199897,2
4289	8	432683,75	2200006,13	4289	52	432699,95	2199794,42	4291	10	429631,12	2199883	4291	54	429815,86	2199535,84	4291	98	429375,04	2199898,36
4289	9	432679,2	2199967,65	4289	53	432694,58	2199808,11	4291	11	429709,42	2199936,35	4291	55	429799,04	2199529,46	4291	99	429370,97	2199876,89
4289	10	432677,81	2199955,91	4289	54	432694,01	2199809,56	4291	12	429722,77	2199939,83	4291	56	429784,54	2199527,14	4291	100	429363,56	2199860,08
4289	11	432677,81	2199939,17	4289	55	432694,07	2199810,34	4291	13	429726,1	2199935,96	4291	57	429780,47	2199517,85	4291	101	429362,27	2199857,17
4289	12	432684,48	2199935,66	4289	56	432695,09	2199824,14	4291	14	429726,25	2199935,78	4291	58	429785,12	2199509,74	4291	102	429355,31	2199861,82
4289	13	432688,07	2199933,77	4289	57	432686,99	2199845,2	4291	15	429726,16	2199935,3	4291	59	429777,58	2199500,45	4291	103	429333,86	2199916,34
4289	14	432698,33	2199933,93	4289	58	432675,65	2199863,56	4291	16	429725,8	2199933,38	4291	60	429749,45	2199495,53	4291	104	429327,47	2199936,64
4289	15	432700,8	2199943,91	4289	59	432653,51	2199881,38	4291	17	429724,51	2199926,5	4291	61	429720,44	2199485,68	4291	105	429328,06	2199948,82
4289	16	432702,93	2199950,79	4289	60	432647,94	2199947,27	4291	18	429695,5	2199866,18	4291	62	429704,78	2199490,9	4291	106	429341,39	2199954,62
4289	17	432705,35	2199958,61	4289	61	432647,57	2199951,59	4291	19	429694,39	2199857,26	4291	63	429636,92	2199558,76	4291	107	429382,58	2199949,4
4289	18	432713,99	2200017,47	4289	62	432655,65	2199970,13	4291	20	429693,76	2199852,25	4291	64	429595,16	2199606,32	4291	108	429402,29	2199938,38
4289	19	432711,3	2200025,55	4289	63	432665,93	2199935,71	4291	21	429702,46	2199844,72	4291	65	429574,57	2199604,87	4291	109	429433,63	2199943,01
4289	20	432709,13	2200032,05	4289	64	432670,25	2200015,85	4291	22	429719,29	2199852,83	4291	66	429557,17	2199593,84	4291	110	429474,8	2199972,02
4289	21	432712,27	2200034,21	4289	65	432664,31	2200042,31	4291	23	429732,05	2199871,4	4291	67	429538,03	2199590,95	4291	111	429498,58	2200010,3
4289	22	432722,04	2200040,95	4289	66	432661,61	2200061,75	4291	24	429750,02	2199913,73	4291	68	429517,15	2199607,19	4291	112	429514,25	2200021,9
4289	23	432724,79	2200042,85	4289	67	432667,39	2200066,64	4291	25	429773,81	2199958,97	4291	69	429484,79	2199644,49	4291	113	429526,04	2200016,46
4289	24	432792,31	2200041,77	4289	1	432668,63	2200067,69	4291	26	429783,61	2199958,51	4291	70	429475,39	2199655,33	4291	114	429536,87	2200011,46
4289	25	432792,31	2200033,36	4290	1	430320,73	2200070,15	4291	27	429785,99	2199958,4	4291	71	429493,07	2199684,04	4291	115	429547,74	2200014,18
4289	26	432792,31	2200028,27	4290	2	430333,66	2200064,9	4291	28	429789,47	2199950,86	4291	72	429516,86	2199698,54	4291	116	429581,53	2200010,3
4289	27	432797,71	2200016,39	4290	3	430347,29	2200055,81	4291	29	429762,59	2199839,49	4291	73	429533,68	2199702,02	4291	117	429607,63	2200027,12
4289	28	432799,47	2200014,8	4290	4	430356,73	2200055,81	4291	30	429761,05	2199833,11	4291	74	429547,6	2199713,03	4291	118	429619,24	2200057,28
4289	29	432803,87	2200010,82	4290	5	430380,16	2200066,66	4291	31	429778,06	2199812,26	4291	75	429550,39	2199722,2	4291	119	429641,27	2200075,84
4289	30	432814,45	2200001,27	4290	6	430385,75	2200059,67	4291	32	429781,64	2199807,88	4291	76	429551,66	2199726,38	4291	120	429662,92	2200077,25
4289	31	432834,43	2199987,23	4290	7	430390,64	2200009,66	4291	33	429789,76	2199784,67	4291	77	429551,36	2199735,37	4291	1	429667,96	2200077,58
4289	32	432836,05	2199967,25	4290	8	430400,78	2199984,85	4291	34	429794,39	2199758,57	4291	78	429528,21	2199757,49	4292	1	432293,02	2200078,22
4289	33	432833,89	2199933,23	4290	9	430402,18	2199971,56	4291	35	429803,09	2199727,25	4291	79	429525,26	2199760,31	4292	2	432295,72	2200063,1
4289	34	432846,31	2199904,6	4290	10	430390,3	2199958,27	4291	36	429818,12	2199705,29	4291	80	429506,71	2199791,63	4292	3	432287,08	2200031,78
4289	35	432851,71	2199881,92	4290	11	430371,76	2199955,12	4291	37	429834,89	2199680,77	4291	81	429498,58	2199822,95	4292	4	432269,26	2200004,24
4289	36	432850,09	2199877,6	4290	12	430351,13	2199952,67	4291	38	429840,8	2199672,14	4291	82	429503,23	2199844,99	4292	5	432253,6	2200002,08
4289	37	432838,21	2199861,4	4290	13	430345,19	2199956,17	4291	39	429841,02	2199672,04	4291	83	429498,58	2199856,01	4292	6	432240,1	2200005,86
4289	38	432827,41	2199843,04	4290	14	430327,36	2200010,71	4291	40	429854,14	2199666,34	4291	84	429485,24	2199867,61	4292	7	432233,08	2200010,72
4289	39	432796,63	2199821,44	4290	15	430313,72	2200032,38	4291	41	429872,71	2199674,47	4291	85	429469,65	2199872,29	4292	8	432260,08	2200057,16
4289	40	432776,11	2199816,58	4290	16	430294,15	2200054,42	4291	42	429882,44	2199676,74	4291	86	429450,73	2199869,65	4292	9	432281,68	2200078,22
4289	41	432762,07	2199820,36	4290	17	430304,29	2200065,95	4291	43	429890,11	2199678,53	4291	87	429452,47	2199837,17	4292	1	432293,02	2200078,22

Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
X	Y			X	Y			X	Y	X	Y			X	Y			X	Y
4293	1	430082,84	2200083,05	4293	45	430396,18	2199887,05	4293	89	430153,58	2199854,99	4293	133	430287,13	2199575,29	4293	177	430102,82	2199659,24
4293	2	430083,11	2200082,97	4293	46	430400,24	2199868,48	4293	90	430147,21	2199854,42	4293	134	430292,65	2199538,73	4293	178	430095,58	2199659,24
4293	3	430092,82	2200074,4	4293	47	430400,81	2199847,03	4293	91	430147,03	2199854,88	4293	135	430294,66	2199516,41	4293	179	430088,9	2199664,75
4293	4	430130,53	2200012,33	4293	48	430396,76	2199834,85	4293	92	430143,73	2199863,12	4293	136	430292,06	2199501,62	4293	180	430086,29	2199679,84
4293	5	430140,38	2199998,41	4293	49	430374,14	2199824,41	4293	93	430151,16	2199879,43	4293	137	430281,04	2199492,92	4293	181	430080,2	2199695,78
4293	6	430142,12	2199989,14	4293	50	430357,31	2199796,57	4293	94	430151,26	2199879,65	4293	138	430263,07	2199489,73	4293	182	430066	2199704,2
4293	7	430140,97	2199981,01	4293	51	430361,21	2199780,5	4293	95	430151,26	2199880,02	4293	139	430246,24	2199485,96	4293	183	430061,67	2199706,06
4293	8	430130,53	2199978,68	4293	52	430361,96	2199777,43	4293	96	430151,26	2199890,07	4293	140	430175,77	2199487,12	4293	184	430055,84	2199708,55
4293	9	430128,2	2199963,02	4293	53	430378,19	2199769,3	4293	97	430151,26	2199890,96	4293	141	430171,75	2199489,72	4293	185	430046,27	2199706,81
4293	10	430131,17	2199953,85	4293	54	430384,58	2199765,23	4293	98	430144,3	2199898,51	4293	142	430169,96	2199490,88	4293	186	430041,64	2199696,37
4293	11	430133,34	2199947,17	4293	55	430384,58	2199764,86	4293	99	430134,73	2199901,99	4293	143	430171,42	2199497,84	4293	187	430044,15	2199683,82
4293	12	430134,59	2199943,31	4293	56	430384,58	2199747,83	4293	100	430118,78	2199902,27	4293	144	430172,96	2199501,27	4293	188	430044,79	2199680,63
4293	13	430141,13	2199942,06	4293	57	430375,88	2199721,16	4293	101	430106,89	2199889,22	4293	145	430177,79	2199512,06	4293	189	430045,12	2199678,97
4293	14	430146,77	2199940,99	4293	58	430364,86	2199718,25	4293	102	430095,58	2199863,12	4293	146	430176,05	2199522,5	4293	190	430045,38	2199678,38
4293	15	430163,52	2199938,52	4293	59	430350,35	2199722,32	4293	103	430092,38	2199841,94	4293	147	430175,42	2199524,74	4293	191	430050,92	2199665,9
4293	16	430186,21	2199935,18	4293	60	430349,71	2199713,55	4293	104	430090,07	2199829,19	4293	148	430172,87	2199533,81	4293	192	430053,82	2199657,2
4293	17	430201,49	2199941,21	4293	61	430349,2	2199706,66	4293	105	430068,89	2199812,08	4293	149	430188,82	2199546,28	4293	193	430051,96	2199653,49
4293	18	430205,33	2199942,72	4293	62	430376,98	2199649,19	4293	106	430068,61	2199803,09	4293	150	430211,44	2199535,25	4293	194	430049,75	2199649,09
4293	19	430205,35	2199942,73	4293	63	430382,84	2199637,06	4293	107	430071,32	2199797,98	4293	151	430226,51	2199534,68	4293	195	430034,96	2199636,62
4293	20	430205,36	2199942,75	4293	64	430379,93	2199626,62	4293	108	430072,44	2199795,86	4293	152	430231,23	2199536,83	4293	196	430032,65	2199617,48
4293	21	430212,89	2199959,54	4293	65	430370,08	2199617,33	4293	109	430078,46	2199784,52	4293	153	430236,08	2199539,03	4293	197	430031,78	2199579,2
4293	22	430214,41	2199969,46	4293	66	430352,68	2199613,85	4293	110	430082,63	2199782,9	4293	154	430237,84	2199549,17	4293	198	430036,7	2199526,12
4293	23	430215,2	2199974,63	4293	67	430345,13	2199617,92	4293	111	430088,9	2199780,47	4293	155	430232,9	2199559,33	4293	199	430044,25	2199497,12
4293	24	430205,35	2199983,92	4293	68	430345,72	2199640,54	4293	112	430128,05	2199781,34	4293	156	430221,29	2199565,42	4293	200	430046,48	2199493,36
4293	25	430188,58	2199983,92	4293	69	430338,51	2199651,35	4293	113	430133,73	2199775,84	4293	157	430209,67	2199567,14	4293	201	430057,73	2199474,35
4293	26	430187,36	2199983,92	4293	70	430337,33	2199653,12	4293	114	430134,35	2199775,24	4293	158	430205,63	2199567,74	4293	202	430077,46	2199464,2
4293	27	430175,77	2200001,89	4293	71	430332,95	2199659,68	4293	115	430137,34	2199772,34	4293	159	430205,93	2199572,68	4293	203	430114,28	2199445,34
4293	28	430170,55	2200021,03	4293	72	430319,03	2199668,38	4293	116	430172,97	2199730,62	4293	160	430213,76	2199582,53	4293	204	430116,02	2199438,38
4293	29	430174,03	2200030,9	4293	73	430297,57	2199669,53	4293	117	430194,54	2199705,36	4293	161	430221,59	2199586,01	4293	205	430111,67	2199428,53
4293	30	430179,7	2200033,45	4293	74	430294,67	2199684,62	4293	118	430215,35	2199680,99	4293	162	430221,59	2199586,93	4293	206	430103,56	2199423,8
4293	31	430185,62	2200036,12	4293	75	430283,08	2199691,58	4293	119	430242,47	2199647,2	4293	163	430221,59	2199595	4293	207	430075,43	2199407,36
4293	32	430261,03	2200037,27	4293	76	430263,94	2199684,04	4293	120	430262,77	2199659,68	4293	164	430213,46	2199609,5	4293	208	430075,66	2199402
4293	33	430277,86	2200032,64	4293	77	430250,59	2199692,74	4293	121	430272,34	2199656,2	4293	165	430194,04	2199622,55	4293	209	430076,3	2199387,05
4293	34	430286,05	2200018,8	4293	78	430213,88	2199730,34	4293	122	430312,66	2199609,5	4293	166	430183,88	2199615,88	4293	210	430081,52	2199364,43
4293	35	430287,13	2200016,98	4293	79	430179,25	2199765,82	4293	123	430325,71	2199593,26	4293	167	430170,26	2199592,97	4293	211	430083,26	2199355,73
4293	36	430288,09	2200008,86	4293	80	430179,83	2199797,72	4293	124	430324,77	2199589,24	4293	168	430164,89	2199591,38	4293	212	430079,48	2199349,64
4293	37	430289,45	2199997,25	4293	81	430198,97	2199830,78	4293	125	430322,8	2199580,79	4293	169	430159,09	2199593,12	4293	213	430077,65	2199348,67
4293	38	430291,78	2199957,23	4293	82	430232,03	2199878,35	4293	126	430316,71	2199571,81	4293	170	430156,19	2199602,39	4293	214	430060,93	2199339,79
4293	39	430298,15	2199938,09	4293	83	430237,97	2199891,55	4293	127	430311,49	2199571,51	4293	171	430153,58	2199630,23	4293	215	430044,11	2199330,79
4293	40	430325,99	2199938,09	4293	84	430237,69	2199901,12	4293	128	430303,66	2199579,34	4293	172	430149,52	2199653,44	4293	216	430033,22	2199329,48
4293	41	430337,02	2199933,44	4293	85	430233,62	2199905,75	4293	129	430297	2199586,3	4293	173	430138,51	2199668,51	4293	217	430024,52	2199345,73
4293	42	430355,57	2199915,47	4293	86	430222,6	2199909,82	4293	130	430290,04	2199586,3	4293	174	430126,61	2199673,16	4293	218	430018,73	2199363,71
4293	43	430364,86	2199899,81	4293	87	430199,11	2199908,36	4293	131	430288,74	2199581,39	4293	175	430115,59	2199671,14	4293	219	430007,71	2199377,05
4293	44	430375,3	2199890,53	4293	88	430187,23	2199899,08	4293	132	430288,06	2199578,81	4293	176	430108,63	2199663,59	4293	220	429990,89	2199387,49

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки
		X	Y			X	Y	X	Y			X	Y			X	Y		
4293	221	429993,79	2199415,91	4294	8	429281,08	2199869,93	4296	17	433082,05	2199984,8	4297	11	429537,44	2200068,29	4300	14	428834,59	2199988,13
4293	222	429997,99	2199469,13	4294	9	429293,26	2199867,61	4296	18	433090,23	2199985,1	4297	12	429519,46	2200085,11	4300	15	428821,82	2199996,25
4293	223	429997,4	2199496,4	4294	10	429284,56	2199857,75	4296	19	433171,69	2199988,04	4297	13	429518,3	2200097,87	4300	16	428791,66	2200002,05
4293	224	429990,44	2199514,96	4294	11	429270,64	2199855,43	4296	20	433183,58	2199984,8	4297	14	429531,07	2200115,84	4300	17	428770,21	2200010,75
4293	225	429975,37	2199525,98	4294	12	429239,32	2199880,37	4296	21	433191,14	2199971,84	4297	1	429545,57	2200123,39	4300	18	428741,78	2200044,97
4293	226	429955,64	2199531,2	4294	13	429228,88	2199902,41	4296	22	433191,7	2199969,47	4298	1	431590,19	2200147,4	4300	19	428724,97	2200075,7
4293	227	429944,63	2199534,68	4294	14	429219,02	2199940,12	4296	23	433199,78	2199935,12	4298	2	431602,42	2200143,56	4300	20	428695,96	2200094,26
4293	228	429944,63	2199548,59	4294	15	429214,37	2199978,98	4296	24	433199,24	2199915,67	4298	3	431660,81	2200106,5	4300	21	428687,26	2200091,36
4293	229	429944,63	2199572,19	4294	16	429204,52	2199992,32	4296	25	433188,44	2199909,19	4298	4	431670,59	2200094,62	4300	22	428696,54	2200061,78
4293	230	429944,63	2199582,25	4294	17	429196,39	2200003,34	4296	26	433170,61	2199910,27	4298	5	431669,03	2200090,6	4300	23	428669,27	2200060,04
4293	231	429966,08	2199637,93	4294	18	429194,65	2200029,44	4296	27	433146,31	2199921,61	4298	6	431655,56	2200087,97	4300	24	428657,68	2200090,21
4293	232	429970,27	2199679,72	4294	19	429198,13	2200075,84	4296	28	433123,63	2199913,51	4298	7	431636,69	2200090,07	4300	25	428660	2200112,83
4293	233	429970,73	2199684,32	4294	1	429207,41	2200083,38	4296	29	433106,35	2199910,27	4298	8	431614,31	2200098,8	4300	26	428686,67	2200163,87
4293	234	429959,71	2199706,37	4295	1	429464,36	2200086,29	4296	30	433088,53	2199925,93	4298	9	431587,73	2200116,64	4300	1	428719,16	2200166,2
4293	235	429928,76	2199722,87	4295	2	429471,91	2200077,01	4296	31	433083,18	2199926,39	4298	10	431578,3	2200127,48	4301	1	428460,47	2200178,96
4293	236	429924,91	2199724,93	4295	3	429483,5	2200075,27	4296	32	433080,44	2199926,62	4298	11	431579	2200138,31	4301	2	428472,53	2200177,99
4293	237	429927,23	2199746,96	4295	4	429492,79	2200075,27	4296	33	433063,15	2199928,09	4298	1	431590,19	2200147,4	4301	3	428479,61	2200160,39
4293	238	429946,94	2199755,09	4295	5	429496,27	2200061,35	4296	34	433034,51	2199917,83	4299	1	430403,93	2200162,79	4301	4	428479,61	2200096,01
4293	239	429966,67	2199751,61	4295	6	429488,14	2200037,57	4296	35	432979,43	2199919,99	4299	2	430409,53	2200155,8	4301	5	428474,96	2200067,59
4293	240	429970,86	2199758,48	4295	7	429478,87	2200012,63	4296	36	432963,23	2199923,77	4299	3	430408,48	2200143,91	4301	6	428459,89	2200030,46
4293	241	429973,04	2199762,05	4295	8	429463,21	2199996,38	4296	37	432936,23	2199944,3	4299	4	430403,23	2200134,13	4301	7	428450,03	2200023,5
4293	242	429969,95	2199770,46	4295	9	429452,18	2199993,49	4296	38	432935,15	2199955,64	4299	5	430403,93	2200122,58	4301	8	428435,53	2200028,72
4293	243	429964,93	2199784,09	4295	10	429448,12	2199994,07	4296	39	432939,81	2199957,87	4299	6	430404,64	2200101,95	4301	9	428428,57	2200035,68
4293	244	429966,67	2199803,81	4295	11	429441,74	2200020,17	4296	40	432947,57	2199961,58	4299	7	430397,99	2200094,26	4301	10	428433,2	2200063,52
4293	245	429985,81	2199804,4	4295	12	429441,16	2200064,83	4296	41	432970,67	2199964,42	4299	8	430388,9	2200090,76	4301	11	428452,34	2200084,99
4293	246	430016,54	2199807,88	4295	13	429445,79	2200081,07	4296	42	432978,35	2199965,36	4299	9	430380,16	2200094,96	4301	12	428461,63	2200120,37
4293	247	430026,41	2199815,41	4295	14	429452,77	2200086,29	4296	43	432944,87	2199989,66	4299	10	430371,41	2200114,19	4301	13	428458,15	2200153,43
4293	248	430025,83	2199836,29	4295	1	429464,36	2200086,29	4296	44	432919,49	2200019,36	4299	11	430368,26	2200136,92	4301	14	428452,34	2200171,42
4293	249	430034,53	2199838,61	4296	1	433003,73	2200091,2	4296	45	432938,39	2200039,88	4299	12	430372,12	2200153,36	4301	1	428460,47	2200178,96
4293	250	430053,1	2199831,07	4296	2	433015,08	2200088,11	4296	46	432940,24	2200042,3	4299	13	430381,9	2200162,45	4302	1	433303,19	2200183,81
4293	251	430061,6	2199840,58	4296	3	433021,55	2200086,34	4296	47	432943,28	2200046,27	4299	1	430403,93	2200162,79	4302	2	433323,73	2200179,49
4293	252	430062,95	2199842,09	4296	4	433024,21	2200080,55	4296	48	432964,85	2200074,46	4300	1	428719,16	2200166,2	4302	3	433333,99	2200161,67
4293	253	430063,4	2199879,71	4296	5	433027,49	2200073,38	4296	49	432981,05	2200087,96	4300	2	428740,63	2200160,39	4302	4	433342,63	2200157,89
4293	254	430065,56	2200061,05	4296	6	433028,35	2200063,44	4296	1	433003,73	2200091,2	4300	3	428766,73	2200132,55	4302	5	433368,01	2200161,13
4293	255	430071,37	2200077,88	4296	7	433029,65	2200048,52	4297	1	429545,57	2200123,39	4300	4	428806,75	2200099,49	4302	6	433375,57	2200152,49
4293	256	430077,66	2200080,71	4296	8	433027,51	2200046,81	4297	2	429556,58	2200120,49	4300	5	428847,92	2200079,77	4302	7	433383,67	2200131,97
4293	1	430082,84	2200083,05	4296	9	433018,85	2200039,88	4297	3	429571,09	2200105,4	4300	6	428852,57	2200058,89	4302	8	433386,49	2200126,79
4294	1	429207,41	2200083,38	4296	10	432991,85	2200037,72	4297	4	429578,63	2200086,26	4300	7	428859,53	2200028,15	4302	9	433397,87	2200120,87
4294	2	429222,5	2200058,44	4296	11	432991,43	2200030,99	4297	5	429598,34	2200082,21	4300	8	428878,67	2199989,87	4302	10	433406,35	2200123,33
4294	3	429228,29	2200035,82	4296	12	432990,77	2200020,44	4297	6	429605,89	2200076,41	4300	9	428878,09	2199975,37	4302	11	433406,89	2200111,45
4294	4	429225,4	2200001,02	4296	13	432998,33	2200010,18	4297	7	429603,56	2200059,59	4300	10	428872,87	2199963,76	4302	12	433403,11	2200098,49
4294	5	429245,69	2199961	4296	14	433023,68	2200001,19	4297	8	429593,71	2200043,35	4300	11	428856,05	2199955,06	4302	13	433419,85	2200083,37
4294	6	429252,65	2199930,83	4296	15	433048,57	2199992,36	4297	9	429574,57	2200039,28	4300	12	428845,03	2199961,45	4302	14	433433,89	2200080,67
4294	7	429263,09	2199887,92	4296	16	433067,66	2199988,05	4297	10	429556,01	2200041,61	4300	13	428840,96	2199971,89	4302	15	433436,59	2200071,49

Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
X	Y			X	Y	X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4302	16	433425,25	2200048,79	4303	1	430144,31	2200205,63	4306	11	433780,07	2200132,49	4307	37	431556,8	2199955,64	4307	81	431595,56	2199753,99
4302	17	433414,99	2200033,13	4304	1	432286	2200207,85	4306	12	433767,11	2200148,15	4307	38	431563,09	2199979,42	4307	82	431597,19	2199770,63
4302	18	433384,75	2200018,55	4304	2	432305,98	2200207,31	4306	13	433761,17	2200174,07	4307	39	431577,08	2199992,69	4307	83	431598,05	2199779,42
4302	19	433356,13	2200014,77	4304	3	432322,72	2200198,13	4306	14	433750,91	2200187,59	4307	40	431597,35	2199991,3	4307	84	431610,62	2199797,09
4302	20	433341,55	2200021,79	4304	4	432329,74	2200184,63	4306	15	433730,92	2200209,19	4307	41	431619,73	2199977,32	4307	85	431627,42	2199820,69
4302	21	433328,59	2200034,21	4304	5	432325,96	2200166,26	4306	16	433714,72	2200241,59	4307	42	431628,13	2199954,94	4307	86	431628,93	2199833,14
4302	22	433326,97	2200042,31	4304	6	432313,54	2200156	4306	17	433712,02	2200267,51	4307	43	431636,51	2199937,46	4307	87	431629,89	2199841,14
4302	23	433324,27	2200063,91	4304	7	432295,72	2200153,84	4306	1	433717,96	2200275,07	4307	44	431653,3	2199930,46	4307	88	431630,21	2199843,76
4302	24	433316,71	2200082,83	4304	8	432276,82	2200156	4307	1	431056,15	2200277,29	4307	45	431684,75	2199929,06	4307	89	431626,9	2199850,38
4302	25	433308,59	2200094,17	4304	9	432264,4	2200165,18	4307	2	431098,1	2200268,9	4307	46	431695,25	2199917,18	4307	90	431620,43	2199863,33
4302	26	433289,69	2200093,63	4304	10	432262,24	2200175,45	4307	3	431172,22	2200261,9	4307	47	431702,24	2199904,6	4307	91	431597,11	2199880,97
4302	27	433279,43	2200080,67	4304	11	432268,18	2200193,27	4307	4	431225,36	2200254,91	4307	48	431721,11	2199898,3	4307	92	431591,77	2199885,01
4302	28	433278,35	2200064,99	4304	1	432286	2200207,85	4307	5	431251,22	2200231,84	4307	49	431744,89	2199909,49	4307	93	431586,19	2199885,97
4302	29	433268,09	2200057,43	4305	1	432694,55	2200254,02	4307	6	431263,12	2200208,77	4307	50	431778,46	2199914,38	4307	94	431576,14	2199887,7
4302	30	433252,97	2200054,73	4305	2	432716,15	2200245,92	4307	7	431279,2	2200201,07	4307	51	431830,9	2199902,5	4307	95	431571,49	2199888,5
4302	31	433242,17	2200057,97	4305	3	432728,03	2200231,88	4307	8	431295,98	2200205,27	4307	52	431850,47	2199884,32	4307	96	431551,21	2199883,61
4302	32	433229,75	2200076,89	4305	4	432745,31	2200200,01	4307	9	431314,87	2200216,45	4307	53	431858,17	2199857,05	4307	97	431539,31	2199852,85
4302	33	433232,45	2200093,09	4305	5	432796,63	2200204,87	4307	10	431341,43	2200211,56	4307	54	431856,03	2199846,33	4307	98	431527,43	2199817,19
4302	34	433251,35	2200117,93	4305	6	432808,51	2200192,99	4307	11	431353,31	2200197,58	4307	55	431855,38	2199843,05	4307	99	431498,06	2199783,62
4302	35	433254,59	2200135,21	4305	7	432822,55	2200169,77	4307	12	431374,3	2200156,31	4307	56	431844,89	2199841,66	4307	100	431491,12	2199778,55
4302	36	433254,05	2200162,75	4305	8	432823,09	2200141,69	4307	13	431396,68	2200135,34	4307	57	431833	2199851,45	4307	101	431461,7	2199757,06
4302	37	433259,45	2200176,79	4305	9	432818,81	2200122,25	4307	14	431418,35	2200136,74	4307	58	431818,23	2199855,14	4307	102	431446,2	2199738,23
4302	38	433278,55	2200181,75	4305	10	432787,45	2200114,15	4307	15	431430,23	2200153,52	4307	59	431813,42	2199856,34	4307	103	431430,76	2199719,47
4302	1	433303,19	2200183,81	4305	11	432744,23	2200104,43	4307	16	431447,02	2200161,22	4307	60	431808,72	2199853,33	4307	104	431425,52	2199701,99
4303	1	430144,31	2200205,63	4305	12	432702,11	2200106,59	4307	17	431448,28	2200167,52	4307	61	431798	2199846,47	4307	105	431427,23	2199694,07
4303	2	430156,49	2200205,05	4305	13	432683,75	2200113,61	4307	18	431449,81	2200175,2	4307	62	431795,93	2199845,15	4307	106	431428,31	2199689,05
4303	3	430163,45	2200199,83	4305	14	432677,27	2200129,27	4307	19	431444,92	2200201,76	4307	63	431792,44	2199829,78	4307	107	431434,61	2199682,76
4303	4	430164,61	2200187,65	4305	15	432677,81	2200137,37	4307	20	431442,82	2200222,04	4307	64	431792,44	2199816,49	4307	108	431446,49	2199683,81
4303	5	430140,82	2200157,48	4305	16	432685,37	2200157,35	4307	21	431447,11	2200223,41	4307	65	431783,35	2199801,8	4307	109	431480,06	2199706,88
4303	6	430140,82	2200132,55	4305	17	432687,53	2200175,71	4307	22	431460,31	2200227,64	4307	66	431765,17	2199790,61	4307	110	431503,79	2199714,79
4303	7	430157,06	2200096,58	4305	18	432678,35	2200196,77	4307	23	431516,95	2200219,94	4307	67	431729,38	2199780,31	4307	111	431517,82	2199719,47
4303	8	430159,97	2200079,18	4305	19	432652,43	2200239,98	4307	24	431526,73	2200214,36	4307	68	431667,28	2199743,77	4307	112	431529,96	2199727,91
4303	9	430156,49	2200068,74	4305	20	432671,33	2200251,86	4307	25	431528,12	2200201,07	4307	69	431657,95	2199727,08	4307	113	431538,44	2199733,81
4303	10	430143,14	2200067	4305	1	432694,55	2200254,02	4307	26	431514,14	2200182,19	4307	70	431653,99	2199719,99	4307	114	431556,28	2199735,91
4303	11	430133,86	2200069,33	4306	1	433717,96	2200275,07	4307	27	431502,95	2200152,13	4307	71	431646,23	2199718,82	4307	115	431565,71	2199731,71
4303	12	430125,74	2200091,36	4306	2	433772,51	2200270,21	4307	28	431506,45	2200110,17	4307	72	431640,01	2199717,89	4307	116	431567,47	2199722,62
4303	13	430117,63	2200107,02	4306	3	433781,15	2200263,19	4307	29	431527,43	2200089,89	4307	73	431638,96	2199717,85	4307	117	431567,81	2199698,84
4303	14	430114,15	2200118,63	4306	4	433782,23	2200246,99	4307	30	431529,53	2200066,82	4307	74	431622,53	2199717,2	4307	118	431568,16	2199685,21
4303	15	430091,53	2200119,79	4306	5	433794,65	2200219,45	4307	31	431514,85	2200054,22	4307	75	431610,24	2199724,98	4307	119	431583,55	2199686,26
4303	16	430081,66	2200127,33	4306	6	433810,85	2200169,75	4307	32	431508,55	2199966,82	4307	76	431604,16	2199728,83	4307	120	431602,42	2199691,49
4303	17	430079,92	2200152,26	4306	7	433827,59	2200146,53	4307	33	431520,44	2199943,75	4307	77	431601,55	2199730,48	4307	121	431612,92	2199686,26
4303	18	430083,4	2200189,97	4306	8	433831,91	2200135,73	4307	34	431543,51	2199940,96	4307	78	431600,98	2199731,56	4307	122	431620,6	2199668,42
4303	19	430097,32	2200197,52	4306	9	433821,11	2200131,95	4307	35	431546,55	2199944,32	4307	79	431594,92	2199743,08	4307	123	431619,96	2199662,53
4303	20	430119,94	2200198,09	4306	10	433797,89	2200128,17	4307	36	431553,66	2199952,17	4307	80	431594,56	2199743,77	4307	124	431618,86	2199652,34

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки
		X	Y	X	Y			X	Y			X	Y			X	Y		
4307	125	431625,35	2199649,56	4307	169	431379,71	2199431,38	4307	213	431298,95	2199746,39	4307	257	431185,41	2199766,21	4307	301	430840,04	2200050,38
4307	126	431629,82	2199647,64	4307	170	431360,48	2199436,28	4307	214	431287,6	2199760,19	4307	258	431187,57	2199769,61	4307	302	430843,57	2200058,42
4307	127	431631,1	2199647,09	4307	171	431339,15	2199445,01	4307	215	431270,81	2199764,05	4307	259	431192,5	2199777,34	4307	303	430862,45	2200058,42
4307	128	431647,52	2199650,95	4307	172	431319,94	2199460,04	4307	216	431252,63	2199755,65	4307	260	431188,3	2199796,91	4307	304	430875,62	2200048,39
4307	129	431658,46	2199661,58	4307	173	431311,54	2199475,78	4307	217	431241,79	2199734,68	4307	261	431172,91	2199820,69	4307	305	430876,42	2200047,78
4307	130	431662,13	2199665,15	4307	174	431310,88	2199489,33	4307	218	431242,84	2199703,21	4307	262	431159,63	2199822,79	4307	306	430877,14	2200047,23
4307	131	431671,51	2199667,94	4307	175	431310,49	2199497,45	4307	219	431244,91	2199699,2	4307	263	431146,86	2199810,01	4307	307	430884,83	2200023,46
4307	132	431697,44	2199675,64	4307	176	431326,57	2199505,15	4307	220	431259,28	2199671,39	4307	264	431144,95	2199808,1	4307	308	430901,18	2199990,05
4307	133	431721,56	2199673,88	4307	177	431338,12	2199521,23	4307	221	431298,43	2199641,33	4307	265	431143,6	2199808,39	4307	309	430901,6	2199989,2
4307	134	431733,1	2199663,4	4307	178	431338,21	2199521,47	4307	222	431315,21	2199626,65	4307	266	431135,15	2199810,19	4307	310	430902,99	2199988,55
4307	135	431736,22	2199648,11	4307	179	431341,25	2199529,97	4307	223	431315,56	2199617,9	4307	267	431121,88	2199828,37	4307	311	430922,59	2199979,42
4307	136	431731,88	2199639,6	4307	180	431338,81	2199541,87	4307	224	431315,23	2199617,34	4307	268	431133,05	2199845,86	4307	312	430967,33	2199965,42
4307	137	431730,65	2199637,18	4307	181	431330,68	2199558,79	4307	225	431308,57	2199606,02	4307	269	431130,26	2199861,94	4307	313	430969,45	2199963,58
4307	138	431715,26	2199631,24	4307	182	431330,42	2199559,34	4307	226	431277,8	2199583,3	4307	270	431114,18	2199866,14	4307	314	430976,2	2199957,72
4307	139	431689,4	2199632,98	4307	183	431330,06	2199565,63	4307	227	431261,72	2199571,4	4307	271	431091,1	2199854,24	4307	315	430983,43	2199951,44
4307	140	431676,82	2199632,98	4307	184	431338,12	2199570,64	4307	228	431249,83	2199561,61	4307	272	431091,1	2199822,08	4307	316	430987,22	2199939,24
4307	141	431671,08	2199632,6	4307	185	431340,2	2199571,93	4307	229	431235,14	2199565,46	4307	273	431083,42	2199795,52	4307	317	430993,21	2199919,97
4307	142	431655,49	2199631,58	4307	186	431340,56	2199578,23	4307	230	431226,05	2199584,33	4307	274	431058,23	2199780,13	4307	318	431005,95	2199907,84
4307	143	431645	2199624,59	4307	187	431333,53	2199587,17	4307	231	431212,42	2199627,7	4307	275	431040,76	2199771,04	4307	319	431007,89	2199905,99
4307	144	431644,64	2199612,7	4307	188	431332,87	2199588,01	4307	232	431210,15	2199644,3	4307	276	431017,69	2199774,53	4307	320	431023,28	2199915,08
4307	145	431643,25	2199602,21	4307	189	431333,01	2199589,04	4307	233	431205,95	2199655,13	4307	277	431019,58	2199791,11	4307	321	431030,03	2199928,6
4307	146	431622,32	2199585,67	4307	190	431333,29	2199591,11	4307	234	431197,21	2199644,22	4307	278	431020,48	2199799,01	4307	322	431033,06	2199934,66
4307	147	431621,57	2199585,08	4307	191	431335,84	2199609,85	4307	235	431189,17	2199666,68	4307	279	431028,33	2199804,44	4307	323	431019,08	2199974,51
4307	148	431615,6	2199583,76	4307	192	431351,23	2199611,95	4307	236	431178,34	2199661,43	4307	280	431038,66	2199811,6	4307	324	431022,58	2200000,39
4307	149	431591,5	2199578,44	4307	193	431364,86	2199612,65	4307	237	431174,48	2199648,49	4307	281	431041,46	2199827,68	4307	325	431051,95	2200014,37
4307	150	431540,89	2199563,89	4307	194	431378,63	2199624,93	4307	238	431174,59	2199647,44	4307	282	431029,57	2199840,26	4307	326	431166,64	2200043,96
4307	151	431514,14	2199532,6	4307	195	431380,94	2199626,99	4307	239	431176,94	2199625,42	4307	283	430980,62	2199865,43	4307	327	431175,63	2200046,27
4307	152	431503,31	2199504,98	4307	196	431381,63	2199634,67	4307	240	431169,94	2199614,93	4307	284	430924,69	2199919,97	4307	328	431184,8	2200048,64
4307	153	431505,01	2199494,38	4307	197	431371,49	2199645,17	4307	241	431163,58	2199613,9	4307	285	430895,32	2199977,32	4307	329	431198,27	2200046,13
4307	154	431506,45	2199485,39	4307	198	431360,32	2199650,41	4307	242	431159,11	2199613,18	4307	286	430878,53	2199994,79	4307	330	431214,86	2200043,05
4307	155	431522,89	2199466,52	4307	199	431346,68	2199652,16	4307	243	431144,77	2199619,82	4307	287	430855,46	2199997,6	4307	331	431226,92	2200045,96
4307	156	431559,25	2199439,25	4307	200	431334,08	2199667,54	4307	244	431135,68	2199641,15	4307	288	430849,17	2199979,46	4307	332	431235,14	2200047,94
4307	157	431572,88	2199423,16	4307	201	431325,3	2199685,11	4307	245	431131,48	2199660,38	4307	289	430849,16	2199979,42	4307	333	431238,83	2200051,63
4307	158	431590,72	2199391,34	4307	202	431322,55	2199690,62	4307	246	431123,09	2199677,86	4307	290	430848,74	2199978,94	4307	334	431244,23	2200057,03
4307	159	431581,11	2199393,48	4307	203	431324,99	2199702,5	4307	247	431122,39	2199686,95	4307	291	430835,18	2199963,32	4307	335	431237,95	2200071,01
4307	160	431562,4	2199397,64	4307	204	431350,87	2199707,39	4307	248	431122,01	2199689,14	4307	292	430821,89	2199965,42	4307	336	431216,27	2200073,81
4307	161	431535,47	2199397,64	4307	205	431374,3	2199720,34	4307	249	431121,88	2199689,92	4307	293	430817,19	2199972,48	4307	337	431203,22	2200075,77
4307	162	431506,81	2199384,35	4307	206	431383,73	2199733,27	4307	250	431124,68	2199692,72	4307	294	430813,51	2199978,01	4307	338	431202,28	2200075,91
4307	163	431479,88	2199371,77	4307	207	431383,74	2199733,42	4307	251	431144,95	2199713	4307	295	430813,75	2199978,8	4307	339	431203,46	2200079,45
4307	164	431459,95	2199368,62	4307	208	431385,13	2199747,95	4307	252	431153,33	2199738,88	4307	296	430813,97	2199979,48	4307	340	431208,58	2200094,78
4307	165	431440,9	2199369,85	4307	209	431378,84	2199757,75	4307	253	431157,9	2199749,72	4307	297	430819,79	2199998,29	4307	341	431205,77	2200107,37
4307	166	431425,16	2199374,39	4307	210	431360,32	2199758,8	4307	254	431158,93	2199752,15	4307	298	430832,5	2200011,45	4307	342	431205,27	2200107,41
4307	167	431412,92	2199384,19	4307	211	431340,73	2199754,94	4307	255	431168,63	2199756,15	4307	299	430838,68	2200017,86	4307	343	431199,31	2200107,87
4307	168	431388,46	2199422,63	4307	212	431320,1	2199747,26	4307	256	431182,7	2199761,95	4307	300	430835,89	2200040,95	4307	344	431187,59	2200108,78

Координаты		Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
X	Y	X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4307	345	431154,73	2200101,77	4309	16	431194,94	2199919,97	4311	12	430742,99	2200204,77	4311	56	430756	2199946,01	4311	100	430673,08	2199553,96
4307	346	431119,07	2200082,9	4309	17	431179,91	2199918,58	4311	13	430738,33	2200194,77	4311	57	430758,79	2199940,07	4311	101	430688,3	2199549,64
4307	347	431062,43	2200066,82	4309	18	431163,13	2199929,06	4311	14	430724,69	2200191,98	4311	58	430753,9	2199919,1	4311	102	430702,15	2199545,71
4307	348	431043,56	2200068,22	4309	19	431146,69	2199941,65	4311	15	430690,24	2200190,93	4311	59	430744,81	2199899,87	4311	103	430708,08	2199545,22
4307	349	431012,09	2200085	4309	20	431133,05	2199945,5	4311	16	430690,09	2200190,93	4311	60	430730,29	2199880,19	4311	104	430727,68	2199543,61
4307	350	430951,25	2200154,23	4309	21	431122,57	2199949,69	4311	17	430682,74	2200185,68	4311	61	430729,07	2199878,54	4311	105	430738,82	2199538,36
4307	351	430946,99	2200161,7	4309	22	431120,12	2199957,73	4311	18	430674,7	2200131,14	4311	62	430728,73	2199866,65	4311	106	430739,56	2199538,01
4307	352	430942,87	2200168,91	4309	23	431122,75	2199959,99	4311	19	430677,85	2200122,76	4311	63	430733,62	2199852,32	4311	107	430743,41	2199527,53
4307	353	430944,11	2200172,43	4309	24	431127,46	2199964,03	4311	20	430689,38	2200121,71	4311	64	430747,25	2199843,23	4311	108	430743,76	2199512,14
4307	354	430951,96	2200194,77	4309	25	431142,5	2199968,23	4311	21	430705,46	2200129,75	4311	65	430762,99	2199842,53	4311	109	430737,82	2199496,4
4307	355	430975,73	2200219,94	4309	26	431158	2199968,9	4311	22	430714,9	2200139,89	4311	66	430796,9	2199839,38	4311	110	430721,72	2199486,62
4307	356	430992,52	2200250,02	4309	27	431158,58	2199968,92	4311	23	430725,04	2200141,99	4311	67	430818,58	2199831,34	4311	111	430707,74	2199484,52
4307	357	431021,18	2200275,89	4309	28	431168,02	2199980,11	4311	24	430730,99	2200135,69	4311	68	430825,57	2199822,25	4311	112	430687,12	2199490,46
4307	1	431056,15	2200277,29	4309	29	431181,91	2199984,83	4311	25	430730,99	2200122,76	4311	69	430824,52	2199805,12	4311	113	430665,44	2199501,31
4308	1	431294,59	2199924,86	4309	1	431184,46	2199985,7	4311	26	430727,14	2200100,72	4311	70	430817,18	2199793,24	4311	114	430648,31	2199496,4
4308	2	431307,52	2199924,52	4310	1	430798,12	2200282,18	4311	27	430732,04	2200094,08	4311	71	430787,11	2199772,61	4311	115	430638,17	2199483,47
4308	3	431309,13	2199922,91	4310	2	430811,41	2200276,58	4311	28	430739,72	2200094,08	4311	72	430760,89	2199739,39	4311	116	430640,62	2199459,7
4308	4	431320,45	2199911,59	4310	3	430810,7	2200236,73	4311	29	430747,07	2200100,38	4311	73	430757,39	2199722,96	4311	117	430657,34	2199442,69
4308	5	431336,18	2199875,23	4310	4	430824,7	2200224,85	4311	30	430750,83	2200119,14	4311	74	430764,04	2199699,53	4311	118	430660,55	2199439,42
4308	6	431336,77	2199870,31	4310	5	430862,45	2200213,66	4311	31	430751,62	2200123,1	4311	75	430788,5	2199677,86	4311	119	430702,51	2199410,39
4308	7	431338,99	2199851,8	4310	6	430875,74	2200190,59	4311	32	430751,9	2200123,53	4311	76	430826,96	2199658,28	4311	120	430736,59	2199394,15
4308	8	431337,45	2199850,76	4310	7	430893,92	2200148,63	4311	33	430759,66	2200135,34	4311	77	430842,7	2199648,85	4311	121	430742,53	2199376,33
4308	9	431330,24	2199845,86	4310	8	430893,92	2200136,74	4311	34	430761,76	2200151,77	4311	78	430850,74	2199635,21	4311	122	430742,18	2199353,24
4308	10	431320,1	2199849,35	4310	9	430884,13	2200129,04	4311	35	430771,54	2200164,71	4311	79	430850,74	2199624,71	4311	123	430738,69	2199337,16
4308	11	431286,55	2199885,01	4310	10	430863,16	2200131,14	4311	36	430780,63	2200169,26	4311	80	430840,6	2199615,28	4311	124	430736,07	2199335,68
4308	12	431279,2	2199907,04	4310	11	430850,56	2200145,83	4311	37	430790,77	2200164,01	4311	81	430825,22	2199611,44	4311	125	430720,16	2199326,68
4308	13	431281,83	2199918,72	4310	12	430829,59	2200192,67	4311	38	430798,81	2200141,99	4311	82	430801,12	2199620,62	4311	126	430691,84	2199321,08
4308	14	431282,35	2199921,02	4310	13	430814,2	2200194,77	4311	39	430800,37	2200127,12	4311	83	430789,52	2199625,03	4311	127	430676,67	2199308,76
4308	1	431294,59	2199924,86	4310	14	430793,23	2200200,37	4311	40	430801,96	2200111,91	4311	84	430788,5	2199625,42	4311	128	430675,06	2199307,45
4309	1	431184,46	2199985,7	4310	15	430780,64	2200210,85	4311	41	430796,36	2200071,01	4311	85	430773,82	2199629,96	4311	129	430668,07	2199283,33
4309	2	431185,27	2199984,95	4310	16	430779,94	2200219,25	4311	42	430782,89	2200020,26	4311	86	430747,6	2199629,96	4311	130	430653,73	2199275,29
4309	3	431189,31	2199981,24	4310	17	430784,14	2200280,08	4311	43	430781,33	2200014,37	4311	87	430755,29	2199614,57	4311	131	430633,45	2199280,87
4309	4	431193,19	2199977,66	4310	1	430798,12	2200282,18	4311	44	430779,22	2200010,24	4311	88	430752,14	2199596,39	4311	132	430621,22	2199280,52
4309	5	431193,87	2199974,73	4311	1	430696,03	2200295,12	4311	45	430773,64	2199999,34	4311	89	430745,15	2199582,76	4311	133	430613,17	2199273,88
4309	6	431196,34	2199964,03	4311	2	430708,61	2200291,27	4311	46	430730,12	2199970,49	4311	90	430730,81	2199577,87	4311	134	430605,65	2199241,9
4309	7	431210,09	2199965,8	4311	3	430713,5	2200281,13	4311	47	430717,61	2199961,53	4311	91	430724,42	2199580,25	4311	135	430589,57	2199229,66
4309	8	431220,82	2199967,18	4311	4	430710,71	2200268,89	4311	48	430709,14	2199955,46	4311	92	430715,78	2199583,46	4311	136	430569,29	2199224,42
4309	9	431239,34	2199966,82	4311	5	430699,52	2200252,81	4311	49	430702,15	2199945,32	4311	93	430702,85	2199596,05	4311	137	430548,49	2199223,54
4309	10	431247,38	2199949	4311	6	430697,77	2200239,17	4311	50	430703,2	2199931,69	4311	94	430701,45	2199596,97	4311	138	430527,5	2199230,18
4309	11	431244,39	2199948,44	4311	7	430703,02	2200229,39	4311	51	430710,89	2199926,44	4311	95	430691,66	2199603,4	4311	139	430521,22	2199241,01
4309	12	431221,16	2199944,09	4311	8	430710,01	2200224,49	4311	52	430728,73	2199935,18	4311	96	430675,58	2199603,74	4311	140	430515,1	2199263,9
4309	13	431211,68	2199935,91	4311	9	430726,45	2200224,49	4311	53	430737,97	2199941,48	4311	97	430660,55	2199590,8	4311	141	430513,7	2199276,5
4309	14	431211,02	2199935,35	4311	10	430740,43	2200216,45	4311	54	430745,15	2199946,37	4311	98	430659,85	2199574,03	4311	142	430496,23	2199303,77
4309	15	431205,77	2199930,82	4311	11	430743,22	2200205,26	4311	55	430750,62	2199946,19	4311	99	430671,38	2199554,44	4311	143	430491,68	2199316

Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Координаты	
X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y	X	Y
4311	144	430490,29	2199332,08	4311	188	430485,38	2199819,8	4311	1	430696,03	2200295,12	4314	15	428612,45	2200178,36	4317	4	429189,71	2200322,06
4311	145	430481,12	2199348,33	4311	189	430490,29	2199828,55	4312	1	430649,89	2199406,73	4314	16	428593,88	2200180,1	4317	5	429139,84	2200255,36
4311	146	430479,44	2199351,31	4311	190	430498,28	2199829,6	4312	2	430670,86	2199399,38	4314	17	428571,85	2200170,25	4317	6	429103,3	2200244,92
4311	147	430478,05	2199379,99	4311	191	430503,56	2199830,29	4312	3	430686,25	2199386,45	4314	18	428555,08	2200177,04	4317	7	429093,43	2200257,68
4311	148	430483,74	2199403,77	4311	192	430506,56	2199832,91	4312	4	430690,59	2199376,46	4314	19	428535,31	2200198,09	4317	8	429098,08	2200267,54
4311	149	430483,99	2199404,81	4311	193	430511,96	2199837,64	4312	5	430693,24	2199370,37	4314	20	428530,09	2200228,25	4317	9	429096,91	2200290,17
4311	150	430484,33	2199419,14	4311	194	430511,6	2199852,32	4312	6	430685,89	2199351,14	4314	21	428535,88	2200235,78	4317	10	429091,12	2200293,07
4311	151	430475,24	2199427,18	4311	195	430509,5	2199859,66	4312	7	430666,66	2199336,11	4314	22	428559,67	2200238,69	4317	11	429076,61	2200286,11
4311	152	430473,5	2199439,07	4311	196	430502,51	2199863,15	4312	8	430656,88	2199331,91	4314	23	428561,41	2200246,22	4317	12	429037,75	2200267,54
4311	153	430467,2	2199447,11	4311	197	430498,33	2199874,7	4312	9	430649,53	2199333,65	4314	24	428545,16	2200281,02	4317	13	429019,78	2200297,13
4311	154	430447,28	2199454,45	4311	198	430502,51	2199883,43	4312	10	430614,42	2199379,01	4314	25	428545,16	2200314,67	4317	14	429041,23	2200319,75
4311	155	430434,7	2199474,38	4311	199	430522,79	2199896,38	4312	11	430607,57	2199387,85	4314	26	428554,45	2200325,11	4317	1	429118,37	2200352,81
4311	156	430432,17	2199487,41	4311	200	430531,19	2199907,57	4312	12	430623,67	2199399,04	4314	1	428568,37	2200325,69	4318	1	433600,24	2200356,1
4311	157	430430,84	2199494,3	4311	201	430532,23	2199920,84	4312	1	430649,89	2199406,73	4315	1	430115,87	2200342,51	4318	2	433610,5	2200355,56
4311	158	430431,51	2199501,2	4311	202	430530,49	2199948,11	4313	1	432392,93	2200321,81	4315	2	430129,22	2200340,18	4318	3	433632,64	2200332,32
4311	159	430432,6	2199512,48	4311	203	430530,83	2199961,27	4313	2	432405,35	2200318,57	4315	3	430144,3	2200329,74	4318	4	433629,94	2200320,44
4311	160	430430,15	2199532,76	4311	204	430531,19	2199975,04	4313	3	432413,45	2200306,67	4315	4	430150,67	2200318,15	4318	5	433615,36	2200299,92
4311	161	430429,96	2199533,18	4311	205	430532,59	2199993,22	4313	4	432413,45	2200283,45	4315	5	430155,32	2200292,62	4318	6	433602,4	2200282,64
4311	162	430422,1	2199550,94	4311	206	430506,37	2200039,72	4313	5	432409,13	2200274,27	4315	6	430150,1	2200274,06	4318	7	433588,34	2200281,02
4311	163	430415,81	2199566,33	4311	207	430503,92	2200074,32	4313	6	432408,59	2200255,91	4315	7	430131,53	2200255,49	4318	8	433561,34	2200308,02
4311	164	430416,52	2199591,16	4311	208	430516,51	2200198,45	4313	7	432398,87	2200231,07	4315	8	430116,46	2200249,7	4318	9	433550	2200331,24
4311	165	430423,15	2199609,68	4311	209	430529,44	2200208,93	4313	8	432399,41	2200208,93	4315	9	430104,28	2200252,01	4318	1	433600,24	2200356,1
4311	166	430436,44	2199620,87	4311	210	430536,43	2200227,82	4313	9	432404,27	2200190,57	4315	10	430096,16	2200273,48	4319	1	431500,12	2200365,26
4311	167	430440,64	2199632,06	4311	211	430544,83	2200236,91	4313	10	432400,49	2200175,98	4315	11	430088,62	2200279,87	4319	2	431511,89	2200362,32
4311	168	430438,88	2199645,34	4311	212	430556,74	2200242,17	4313	11	432389,69	2200169,5	4315	12	430063,1	2200292,05	4319	3	431518,52	2200333,25
4311	169	430432,6	2199669,47	4311	213	430571,74	2200248,79	4313	12	432372,95	2200170,04	4315	13	430046,86	2200306,54	4319	4	431519,26	2200313,03
4311	170	430433,29	2199679,96	4311	214	430575,64	2200254,54	4313	13	432367,01	2200183,01	4315	14	430045,69	2200319,3	4319	5	431519,26	2200288,01
4311	171	430449,73	2199692,54	4311	215	430578,38	2200258,58	4313	14	432367,01	2200294,79	4315	15	430057,3	2200331,48	4319	6	431510,42	2200276,24
4311	172	430472,11	2199691,49	4311	216	430582,93	2200271,17	4313	15	432379,43	2200316,95	4315	1	430115,87	2200342,51	4319	7	431501,59	2200273,3
4311	173	430492,37	2199699,53	4311	217	430588,77	2200272,57	4313	1	432392,93	2200321,81	4316	1	431917,96	2200350,37	4319	8	431493,13	2200275,13
4311	174	430503,92	2199712,82	4311	218	430591,67	2200273,27	4314	1	428568,37	2200325,69	4316	2	431928,44	2200344,77	4319	9	431483,57	2200280,29
4311	175	430504,27	2199720,86	4311	219	430602,86	2200269,41	4314	2	428582,29	2200312,93	4316	3	431935,45	2200330,43	4319	10	431474	2200296,47
4311	176	430496,57	2199726,11	4311	220	430613	2200266,62	4314	3	428636,23	2200296,11	4316	4	431934,04	2200315,06	4319	11	431471,42	2200324,06
4311	177	430493,78	2199738,34	4311	221	430635,89	2200266,1	4314	4	428639,12	2200290,31	4316	5	431922,86	2200295,12	4319	12	431473,63	2200347,23
4311	178	430493,78	2199745,34	4311	222	430639,04	2200271,69	4314	5	428628,11	2200280,45	4316	6	431914,46	2200290,58	4319	13	431486,51	2200360,85
4311	179	430506,94	2199751,57	4311	223	430637,51	2200275,46	4314	6	428630,42	2200268,27	4316	7	431905,03	2200292,33	4319	1	431500,12	2200365,26
4311	180	430507,06	2199751,63	4311	224	430634,5	2200282,88	4314	7	428645,51	2200252,61	4316	8	431900,48	2200297,57	4320	1	433131,73	2200381,21
4311	181	430507,17	2199752,03	4311	225	430638,37	2200285,51	4314	8	428646,08	2200219,55	4316	9	431896,28	2200321	4320	2	433143,07	2200380,67
4311	182	430510,21	2199763,16	4311	226	430643,23	2200288,82	4314	9	428651,89	2200198,67	4316	10	431897,33	2200339,52	4320	3	433147,93	2200366,63
4311	183	430506,6	2199770,83	4311	227	430655,12	2200286,03	4314	10	428658,26	2200183,58	4316	11	431906,08	2200350,37	4320	4	433149,55	2200308,29
4311	184	430504,61	2199775,06	4311	228	430664,21	2200274,84	4314	11	428654,21	2200172,56	4316	1	431917,96	2200350,37	4320	5	433153,87	2200294,79
4311	185	430499,14	2199779,42	4311	229	430674,35	2200272,38	4314	12	428623,46	2200151,68	4317	1	429118,37	2200352,81	4320	6	433164,13	2200294,25
4311	186	430489,24	2199787,3	4311	230	430683,44	2200279,73	4314	13	428615,35	2200154,59	4317	2	429207,13	2200351,64	4320	7	433176,55	2200285,61
4311	187	430485,04	2199800,57	4311	231	430685,18	2200292,66	4314	14	428615,93	2200171,4	4317	3	429210,61	2200344,11	4320	8	433175,47	2200274,81

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4320	9	433180,87	2200253,21	4322	18	431878,27	2200163,47	4322	62	431638,09	2200272,91	4324	22	433532,72	2200194,08	4324	66	433351,27	2200198,4
4320	10	433177,63	2200235,93	4322	19	431875,12	2200157,18	4322	63	431662,55	2200292,84	4324	23	433540,82	2200187,6	4324	67	433358,29	2200186,51
4320	11	433169,53	2200229,99	4322	20	431862,19	2200154,38	4322	64	431662,91	2200299,49	4324	24	433554,32	2200185,43	4324	68	433356,17	2200185,14
4320	12	433159,81	2200237,55	4322	21	431840,17	2200162,07	4322	65	431659,76	2200310,32	4324	25	433566,2	2200191,38	4324	69	433350,73	2200181,65
4320	13	433148,47	2200239,17	4322	22	431831,08	2200159,63	4322	66	431646,97	2200322,03	4324	26	433567,82	2200183,27	4324	70	433350,44	2200181,65
4320	14	433136,59	2200221,89	4322	23	431830,72	2200148,44	4322	67	431643,34	2200325,36	4324	27	433565,51	2200170,79	4324	71	433335,61	2200181,65
4320	15	433125,79	2200230,53	4322	24	431848,21	2200123,61	4322	68	431643,57	2200327,74	4324	28	433565,12	2200168,69	4324	72	433324,81	2200185,43
4320	16	433116,61	2200259,15	4322	25	431847,16	2200112,08	4322	69	431644,37	2200336,19	4324	29	433553,78	2200151,41	4324	73	433301,57	2200191,38
4320	17	433120,93	2200268,87	4322	26	431834,57	2200103,68	4322	70	431675,15	2200358,92	4324	30	433534,34	2200122,79	4324	74	433290,23	2200197,32
4320	18	433131,19	2200285,61	4322	27	431827,26	2200104,48	4322	71	431681,44	2200375,7	4324	31	433530,72	2200113,87	4324	75	433286,45	2200211,89
4320	19	433128,49	2200293,71	4322	28	431821,63	2200105,09	4322	72	431676,89	2200389,34	4324	32	433519,22	2200085,53	4324	76	433286,45	2200211,9
4320	20	433119,31	2200294,25	4322	29	431782,48	2200144,24	4322	73	431682,83	2200399,13	4324	33	433509,5	2200056,91	4324	77	433285,37	2200234,58
4320	21	433112,83	2200310,45	4322	30	431774,44	2200166,96	4322	1	431702,06	2200411,36	4324	34	433506,96	2200037,59	4324	78	433286,33	2200237,23
4320	22	433116,07	2200333,69	4322	31	431778,64	2200185,86	4323	1	432300,04	2200424,41	4324	35	433506,8	2200036,37	4324	79	433289,69	2200246,46
4320	23	433107,43	2200369,87	4322	32	431773,73	2200206,14	4323	2	432318,4	2200419,01	4324	36	433497,08	2200034,21	4324	80	433290,23	2200260,5
4320	1	433131,73	2200381,21	4322	33	431771,17	2200211,52	4323	3	432322,18	2200403,35	4324	37	433491,68	2200038,53	4324	81	433281,35	2200267,01
4321	1	431621,53	2200410,88	4322	34	431763,25	2200228,15	4323	4	432317,86	2200381,21	4324	38	433490,06	2200056,91	4324	82	433274,03	2200272,38
4321	2	431633,68	2200407,19	4322	35	431760,31	2200230,59	4323	5	432303,82	2200365,55	4324	39	433481,42	2200095,25	4324	83	433262,22	2200276,35
4321	3	431638,09	2200400,57	4322	36	431751,01	2200238,29	4323	6	432285,46	2200363,39	4324	40	433482,5	2200125,49	4324	84	433257,37	2200277,98
4321	4	431638,09	2200391,74	4322	37	431740,18	2200237,24	4323	7	432274,12	2200369,33	4324	41	433480,52	2200139,86	4324	85	433228,39	2200276,93
4321	5	431630,72	2200380,72	4322	38	431730,38	2200230,94	4323	8	432267,1	2200395,25	4324	42	433480,34	2200141,15	4324	86	433222,19	2200276,7
4321	6	431619,32	2200373,71	4322	39	431727,23	2200223,26	4323	9	432275,2	2200414,69	4324	43	433478,52	2200143,29	4324	87	433217,87	2200288,58
4321	7	431603,14	2200370,41	4322	40	431715,7	2200223,95	4323	1	432300,04	2200424,41	4324	44	433461,98	2200162,75	4324	88	433221,51	2200294,49
4321	8	431594,3	2200379,6	4322	41	431694,73	2200228,85	4324	1	433460,36	2200437,1	4324	45	433455,32	2200183,17	4324	89	433226,51	2200302,62
4321	9	431593,94	2200395,05	4322	42	431677,6	2200222,91	4324	2	433479,26	2200433,86	4324	46	433453,88	2200187,6	4324	90	433260,53	2200310,18
4321	10	431604,61	2200406,83	4322	43	431668,94	2200211,46	4324	3	433517,6	2200391,2	4324	47	433452,87	2200187,38	4324	91	433278,35	2200314,5
4321	1	431621,53	2200410,88	4322	44	431664,65	2200205,78	4324	4	433517,6	2200389,43	4324	48	433451,36	2200187,06	4324	92	433282,06	2200323,04
4322	1	431702,06	2200411,36	4322	45	431664,1	2200201,22	4324	5	433517,6	2200382,56	4324	49	433446,31	2200185,97	4324	93	433283,75	2200326,94
4322	2	431716,4	2200408,57	4322	46	431662,21	2200185,5	4324	6	433508,42	2200378,24	4324	50	433439,83	2200164,37	4324	94	433292,15	2200333,51
4322	3	431727,23	2200399,48	4322	47	431662,06	2200184,84	4324	7	433487,36	2200380,94	4324	51	433436,92	2200142,48	4324	95	433301,03	2200340,44
4322	4	431738,08	2200385,84	4322	48	431657,32	2200163,83	4324	8	433474,16	2200366,13	4324	52	433428,88	2200137,09	4324	96	433316,17	2200345,84
4322	5	431750,66	2200352,63	4322	49	431656,62	2200163,31	4324	9	433469,54	2200360,96	4324	53	433428,49	2200136,83	4324	97	433353,43	2200343,68
4322	6	431768,14	2200308,92	4322	50	431648,92	2200157,54	4324	10	433484,66	2200303,16	4324	54	433427,89	2200136,87	4324	98	433374,32	2200339,24
4322	7	431780,74	2200307,18	4322	51	431637,38	2200155,79	4324	11	433496	2200274	4324	55	433419,38	2200137,37	4324	99	433396,63	2200334,5
4322	8	431813,97	2200320,74	4322	52	431635,95	2200156,82	4324	12	433504,1	2200271,3	4324	56	433419,31	2200137,37	4324	100	433412,29	2200330,18
4322	9	431814,98	2200321,15	4322	53	431628,7	2200162,06	4324	13	433518,14	2200283,72	4324	57	433413,91	2200154,65	4324	101	433432,27	2200323,68
4322	10	431843,66	2200320,1	4322	54	431624,8	2200164,88	4324	14	433527,32	2200284,26	4324	58	433415,1	2200167,78	4324	102	433446,85	2200325,32
4322	11	431845,6	2200318,66	4322	55	431615,47	2200174,55	4324	15	433552,7	2200245,92	4324	59	433415,53	2200172,47	4324	103	433452,26	2200333,96
4322	12	431857,3	2200309,96	4322	56	431576,2	2200215,23	4324	16	433553,65	2200238,31	4324	60	433413,9	2200176,3	4324	104	433449,58	2200338,08
4322	13	431866,03	2200290,38	4322	57	431557,67	2200235,86	4324	17	433553,78	2200237,28	4324	61	433407,97	2200190,3	4324	105	433445,23	2200344,76
4322	14	431870,93	2200250,87	4322	58	431555,57	2200250,54	4324	18	433547,84	2200227,56	4324	62	433394,47	2200207,58	4324	106	433422,55	2200358,8
4322	15	431871,62	2200233,04	4322	59	431561,17	2200261,73	4324	19	433534,75	2200222,14	4324	63	433368,19	2200215,31	4324	107	433404,73	2200358,26
4322	16	431862,89	2200215,56	4322	60	431583,55	2200268,02	4324	20	433532,18	2200221,08	4324	64	433366,93	2200215,68	4324	108	433384,21	2200362,04
4322	17	431860,45	2200194,23	4322	61	431627,95	2200268,02	4324	21	433528,94	2200210,28	4324	65	433354,51	2200210,28	4324	109	433377,73	2200378,78

Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
X	Y			X	Y			X	Y			X	Y	X	Y			X	Y
4324	110	433377,44	2200384,75	4325	33	432884,08	2200257,87	4325	77	432998,6	2200154,65	4326	8	428951,33	2200417,78	4327	6	432891,13	2200437,64
4324	111	433376,65	2200400,92	4325	34	432884,65	2200246,46	4325	78	433003,83	2200150,42	4326	9	428956,55	2200405,6	4327	7	432883,57	2200434,94
4324	112	433380,97	2200411,72	4325	35	432897,07	2200247	4325	79	433009,94	2200145,47	4326	10	428972,21	2200390,51	4327	8	432874,39	2200437,1
4324	113	433394,47	2200414,96	4325	36	432899,28	2200248,1	4325	80	433013,18	2200140,07	4326	11	428993,09	2200387,03	4327	9	432853,33	2200472,74
4324	114	433404,73	2200408,48	4325	37	432902,66	2200249,79	4325	81	432995,9	2200121,17	4326	12	428994,25	2200374,26	4327	10	432864,67	2200488,41
4324	115	433430,65	2200404,7	4325	38	432907,88	2200252,4	4325	82	432974,84	2200121,17	4326	13	428988,44	2200362,08	4327	1	432881,95	2200493,27
4324	116	433439,29	2200404,7	4325	39	432929,48	2200282,64	4325	83	432912,2	2200140,07	4326	14	428961,19	2200312,79	4328	1	431187,2	2200503,47
4324	117	433446,85	2200411,18	4325	40	432937,58	2200307,48	4325	84	432890,59	2200158,43	4326	15	428958,86	2200293,65	4328	2	431191,49	2200471
4324	118	433448,97	2200424,19	4325	41	432949,39	2200306,84	4325	85	432880,33	2200165,45	4326	16	428943,2	2200277,41	4328	3	431192,72	2200437,91
4324	119	433450,1	2200431,16	4325	42	432958,64	2200301,54	4325	86	432835,51	2200220,54	4326	17	428946,68	2200257,1	4328	4	431189,05	2200397,47
4324	120	433453,54	2200433,15	4325	43	432969,98	2200306,4	4325	87	432802,03	2200248,08	4326	18	428972,78	2200235,06	4328	5	431192,72	2200368,05
4324	1	433460,36	2200437,1	4325	44	432974,84	2200320,98	4325	88	432776,65	2200258,88	4326	19	428993,09	2200232,74	4328	6	431202,53	2200353,95
4325	1	432734,51	2200440,34	4325	45	432986,72	2200344,76	4325	89	432772,9	2200259,81	4326	20	429011,65	2200229,26	4328	7	431214,79	2200349,66
4325	2	432745,85	2200433,32	4325	46	432997,52	2200346,92	4325	90	432751,14	2200265,18	4326	21	429018,04	2200218,82	4328	8	431237,45	2200346,6
4325	3	432746,03	2200429,54	4325	47	433012,1	2200343,14	4325	91	432732,89	2200269,68	4326	22	429037,75	2200206,64	4328	9	431279,12	2200352,11
4325	4	432746,39	2200421,98	4325	48	433019,66	2200347,46	4325	92	432664,85	2200276,16	4326	23	429056,32	2200204,9	4328	10	431289,55	2200347,82
4325	5	432740,93	2200414,33	4325	49	433022,9	2200360,96	4325	93	432654,05	2200279,94	4326	24	429082,99	2200217,66	4328	11	431288,93	2200337,41
4325	6	432738,29	2200410,64	4325	50	433040,72	2200366,9	4325	94	432648,11	2200303,16	4326	25	429110,84	2200221,14	4328	12	431277,29	2200326,98
4325	7	432738,54	2200407,2	4325	51	433051,54	2200360,42	4325	95	432654,59	2200319,36	4326	26	429120,11	2200216,51	4328	13	431252,78	2200319,63
4325	8	432740,84	2200374,97	4325	52	433058,46	2200346,57	4325	96	432665,93	2200330,16	4326	27	429120,11	2200209,55	4328	14	431220,91	2200312,28
4325	9	432740,99	2200372,84	4325	53	433059,64	2200344,22	4325	97	432667,01	2200345,3	4326	28	429098,65	2200176,47	4328	15	431200,07	2200318,4
4325	10	432753,95	2200353,94	4325	54	433058,81	2200341,74	4325	98	432658,91	2200353,4	4326	29	429092,86	2200164,29	4328	16	431146,15	2200331,27
4325	11	432769,09	2200346,92	4325	55	433053,16	2200324,76	4325	99	432658,57	2200353,33	4326	30	429080,09	2200160,24	4328	17	431070,16	2200334,95
4325	12	432791,23	2200352,86	4325	56	433056,94	2200302,62	4325	100	432646,5	2200350,92	4326	31	429065,59	2200171,25	4328	18	431049,94	2200326,38
4325	13	432804,73	2200370,14	4325	57	433068,28	2200296,68	4325	101	432645,41	2200350,7	4326	32	429051,67	2200188,67	4328	19	431038,3	2200326,98
4325	14	432807,43	2200391,74	4325	58	433076,92	2200293,44	4325	102	432628,12	2200344,76	4326	33	429024,41	2200199,68	4328	20	430995,4	2200317,19
4325	15	432805,27	2200407,4	4325	59	433079,08	2200276,16	4325	103	432618,4	2200348,54	4326	34	429004,12	2200198,52	4328	21	430972,72	2200311,67
4325	16	432780,43	2200423,06	4325	60	433069,36	2200240,52	4325	104	432621,64	2200363,66	4326	35	428979,74	2200186,34	4328	22	430965,98	2200319,63
4325	17	432778,27	2200432,78	4325	61	433069,09	2200231,82	4325	105	432657,29	2200393,36	4326	36	428961,77	2200177,06	4328	23	430967,81	2200342,31
4325	18	432786,37	2200436,56	4325	62	433068,82	2200223,24	4325	106	432672,41	2200414,96	4326	37	428949,59	2200175,9	4328	24	430969,66	2200359,47
4325	19	432807,97	2200435,48	4325	63	433065,09	2200216,16	4325	107	432684,83	2200417,12	4326	38	428911,88	2200229,26	4328	25	430982,53	2200366,82
4325	20	432819,67	2200432,93	4325	64	433059,02	2200204,63	4325	108	432698,87	2200409,02	4326	39	428882,89	2200254,79	4328	26	430994,78	2200362,53
4325	21	432840,73	2200422,9	4325	65	433058,02	2200202,72	4325	109	432708,17	2200413,86	4326	40	428860,84	2200261,75	4328	27	431008,27	2200349,66
4325	22	432845,62	2200420,57	4325	66	433049,92	2200196,78	4325	110	432709,82	2200414,71	4326	41	428824,88	2200320,32	4328	28	431023,58	2200345,99
4325	23	432848,4	2200414,43	4325	67	433049,17	2200196,69	4325	111	432712,37	2200416,04	4326	42	428798,78	2200416,04	4328	29	431045,03	2200350,28
4325	24	432854,8	2200400,31	4325	68	433032,62	2200194,61	4325	112	432719,39	2200436,02	4326	43	428804	2200420,09	4328	30	431051,17	2200359,47
4325	25	432858,19	2200392,82	4325	69	433018,04	2200192,45	4325	1	432734,51	2200440,34	4326	44	428830,69	2200421,83	4328	31	431040,74	2200377,85
4325	26	432864,67	2200365,82	4325	70	432994,82	2200192,45	4326	1	428837,06	2200479,25	4326	45	428835,32	2200427,63	4328	32	431040,13	2200395,01
4325	27	432869,71	2200331,4	4325	71	432972,14	2200182,73	4326	2	428849,83	2200478,68	4326	1	428837,06	2200479,25	4328	33	431045,65	2200407,88
4325	28	432873,85	2200303,16	4325	72	432972,73	2200176,8	4326	3	428865,49	2200474,03	4327	1	432881,95	2200493,27	4328	34	431076,89	2200420,75
4325	29	432886,27	2200296,14	4325	73	432973,22	2200171,93	4326	4	428891	2200451,99	4327	2	432892,21	2200488,95	4328	35	431082,41	2200428,71
4325	30	432892,75	2200290,2	4325	74	432977,85	2200165,75	4326	5	428900,93	2200447,19	4327	3	432906,26	2200474,36	4328	36	431084,87	2200444,04
4325	31	432892,21	2200281,56	4325	75	432982,94	2200158,97	4326	6	428938,66	2200449,67	4327	4	432910,04	2200458,7	4328	37	431076,29	2200453,22
4325	32	432883,57	2200268,06	4325	76	432994,96	2200155,65	4326	7	428951,77	2200424,3	4327	5	432905,18	2200446,82	4328	38	431117,96	2200474,67

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки
		X	Y			X	Y			X	Y	X	Y						
4328	39	431123,47	2200458,74	4330	22	432812,83	2200528,91	4332	9	428767,31	2200496,8	4335	11	431319,86	2200511,71	4339	8	427878,76	2200684,22
4328	40	431122,25	2200438,52	4330	23	432824,17	2200540,79	4332	10	428764,4	2200499,71	4335	12	431320,96	2200529	4339	9	427828,94	2200685,17
4328	41	431113,06	2200404,2	4330	1	432849,55	2200540,79	4332	11	428757,44	2200500,28	4335	13	431335,31	2200539,67	4339	10	427749,23	2200681,85
4328	42	431115,5	2200387,04	4331	1	427765,48	2200540,82	4332	12	428722,64	2200488,1	4335	14	431363,63	2200544,45	4339	11	427748,75	2200738,31
4328	43	431128,37	2200380,31	4331	2	427770,22	2200530,86	4332	13	428691,91	2200484,62	4335	1	431383,51	2200547,75	4339	12	427754,45	2200755,38
4328	44	431138,8	2200380,31	4331	3	427772,59	2200519	4332	14	428678,93	2200489,18	4336	1	428639,12	2200569,29	4339	13	427771,06	2200765,82
4328	45	431149,21	2200393,18	4331	4	427767,85	2200504,76	4332	15	428670,44	2200492,16	4336	2	428647,25	2200560,01	4339	1	427790,51	2200769,62
4328	46	431154,11	2200447,1	4331	5	427773,07	2200484,36	4332	16	428669,33	2200499,53	4336	3	428650,15	2200546,67	4340	1	427897,97	2200936,39
4328	47	431163,31	2200489,39	4331	6	427790,15	2200474,4	4332	17	428667,55	2200511,3	4336	4	428641,45	2200535,08	4340	2	427909,84	2200925,47
4328	1	431187,2	2200503,47	4331	7	427806,76	2200476,31	4332	18	428681,47	2200520	4336	5	428629,27	2200523,47	4340	3	427926,44	2200896,53
4329	1	431554,21	2200514,26	4331	8	427810,55	2200489,58	4332	19	428711,63	2200520	4336	6	428609,54	2200523,47	4340	4	427934,98	2200875,16
4329	2	431569,66	2200512,79	4331	9	427808,18	2200520,42	4332	20	428758,61	2200511,3	4336	7	428600,84	2200539,71	4340	5	427948,27	2200864,75
4329	3	431581,06	2200501,39	4331	10	427816,24	2200532,29	4332	21	428764,4	2200530,44	4336	8	428609,54	2200564,66	4340	6	427980,05	2200847,18
4329	4	431586,2	2200484,83	4331	11	427851,83	2200534,66	4332	1	428784,71	2200540,88	4336	1	428639,12	2200569,29	4340	7	427992,4	2200822,99
4329	5	431591,36	2200445,09	4331	12	427877,92	2200528,97	4333	1	433258,64	2200543,76	4337	1	432092,24	2200609,96	4340	8	428006,63	2200807,81
4329	6	431589,52	2200416,77	4331	13	427886,93	2200515,68	4333	2	433271,06	2200513,52	4337	2	432101,33	2200606,1	4340	9	428017,06	2200810,18
4329	7	431585,47	2200410,14	4331	14	427889,78	2200488,16	4333	3	433267,28	2200505,42	4337	3	432104,48	2200594,91	4340	10	428027,03	2200870,93
4329	8	431575,18	2200408,67	4331	15	427893,58	2200475,83	4333	4	433258,1	2200491,92	4337	4	432098,89	2200573,6	4340	11	428038,42	2200887,52
4329	9	431564,14	2200414,57	4331	16	427889,78	2200458,28	4333	5	433242,98	2200489,22	4337	5	432091,54	2200565,54	4340	12	428068,78	2200904,6
4329	10	431552,36	2200447,67	4331	17	427884,08	2200450,69	4333	6	433231,64	2200503,8	4337	6	432080,71	2200564,85	4340	13	428097,25	2200908,88
4329	11	431539,49	2200493,66	4331	18	427853,24	2200452,58	4333	7	433227,32	2200529,72	4337	7	432071,62	2200571,14	4340	14	428117,65	2200901,75
4329	12	431541,7	2200506,17	4331	19	427829,53	2200448,78	4333	8	433246,22	2200542,68	4337	8	432068,81	2200589,68	4340	15	428144,21	2200881,83
4329	1	431554,21	2200514,26	4331	20	427813,88	2200438,81	4333	1	433258,64	2200543,76	4337	9	432077,21	2200601,56	4340	16	428165,09	2200862,38
4330	1	432849,55	2200540,79	4331	21	427817,21	2200424,57	4334	1	432708,59	2200546,19	4337	1	432092,24	2200609,96	4340	17	428170,79	2200845,29
4330	2	432881,95	2200537,55	4331	22	427809,62	2200415,56	4334	2	432725,87	2200534,85	4338	1	433431,73	2200618,57	4340	18	428159,41	2200826,8
4330	3	432899,24	2200526,21	4331	23	427790,65	2200410,35	4334	3	432733,43	2200519,73	4338	2	433451,71	2200615,87	4340	19	428144,69	2200820,15
4330	4	432931,64	2200518,65	4331	24	427780,21	2200413,67	4334	4	432731,81	2200504,61	4338	3	433477,64	2200612,07	4340	20	428122,4	2200816,36
4330	5	432945,31	2200510,03	4331	25	427782,56	2200432,16	4334	5	432716,69	2200489,49	4338	4	433495,46	2200608,29	4340	21	428107,69	2200807,82
4330	6	432961,34	2200500,83	4331	26	427776,4	2200435,01	4334	6	432697,25	2200480,31	4338	5	433506,8	2200601,27	4340	22	428104,84	2200792,64
4330	7	432964,04	2200493,27	4331	27	427758,05	2200426,29	4334	7	432683,21	2200480,31	4338	6	433513,28	2200592,09	4340	23	428112,91	2200774,13
4330	8	432956,48	2200478,68	4331	28	427754,6	2200510,5	4334	8	432677,81	2200492,73	4338	7	433512,2	2200578,05	4340	24	428133,79	2200774,13
4330	9	432954,86	2200461,4	4331	29	427731,11	2200509,35	4334	9	432679,43	2200534,85	4338	8	433498,7	2200569,41	4340	25	428150,86	2200784,57
4330	10	432967,28	2200436,56	4331	30	427731,31	2200510,94	4334	10	432692,39	2200544,03	4338	9	433485,2	2200566,71	4340	26	428165,09	2200784,09
4330	11	432974,84	2200423,6	4331	31	427736,53	2200531,34	4334	1	432708,59	2200546,19	4338	10	433463,6	2200570,49	4340	27	428173,16	2200772,23
4330	12	432973,76	2200415,5	4331	32	427753,61	2200540,36	4335	1	431383,51	2200547,75	4338	11	433432,27	2200593,17	4340	28	428171,26	2200757,53
4330	13	432961,88	2200409,56	4331	1	427765,48	2200540,82	4335	2	431392,7	2200529,36	4338	12	433424,17	2200611,53	4340	29	428147,54	2200726,21
4330	14	432946,22	2200407,4	4332	1	428784,71	2200540,88	4335	3	431454,88	2200404,65	4338	1	433431,73	2200618,57	4340	30	428149,45	2200712,93
4330	15	432930,02	2200410,1	4332	2	428802,68	2200540,31	4335	4	431464,45	2200377,43	4339	1	427790,51	2200769,62	4340	31	428138,05	2200699,16
4330	16	432925,16	2200414,96	4332	3	428820,67	2200536,83	4335	5	431462,23	2200366,39	4339	2	427812,8	2200764,88	4340	32	428117,65	2200690,63
4330	17	432923	2200478,14	4332	4	428845,03	2200529,87	4335	6	431448,62	2200354,99	4339	3	427862,63	2200747,79	4340	33	428097,25	2200691,11
4330	18	432920,84	2200489,49	4332	5	428857,21	2200520	4335	7	431439,79	2200351,67	4339	4	427899,16	2200726,45	4340	34	428078,75	2200698,7
4330	19	432912,2	2200499,75	4332	6	428850,83	2200509,56	4335	8	431377,99	2200457,62	4339	5	427910,08	2200714,1	4340	35	428064,04	2200714,36
4330	20	432890,05	2200511,09	4332	7	428820,1	2200488,68	4335	9	431360,33	2200477,85	4339	6	427910,08	2200699,4	4340	36	428043,16	2200715,3
4330	21	432849,55	2200515,95	4332	8	428792,83	2200485,2	4335	10	431330,17	2200496,62	4339	7	427904,38	2200687,54	4340	37	428011,1	2200675,19

Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
X	Y			X	Y			X	Y	X	Y			X	Y			X	Y
4340	38	427987,85	2200673,78	4342	10	433378,7	2200824,53	4343	12	431559,91	2201021,77	4346	11	428471,95	2201170,88	4348	13	431171,03	2201387,45
4340	39	427975,04	2200678,99	4342	11	433382,36	2200818,44	4343	13	431550,71	2201034,65	4346	12	428482,85	2201168,03	4348	1	431181,71	2201395,91
4340	40	427968,41	2200697,02	4342	12	433379,92	2200808,69	4343	14	431550,52	2201059,12	4346	13	428502,79	2201180,84	4349	1	431289,14	2201434,91
4340	41	427977,43	2200710,31	4342	13	433355,56	2200797,73	4343	1	431558,44	2201063,53	4346	14	428517,97	2201199,35	4349	2	431296,51	2201430,88
4340	42	427997,83	2200725,02	4342	14	433335,46	2200790,42	4344	1	427890,61	2201080,39	4346	1	428535,52	2201206	4349	3	431300,56	2201420,57
4340	43	428000,66	2200739,26	4342	15	433328,75	2200773,97	4344	2	427911,02	2201077,54	4347	1	428049,56	2201226,98	4349	4	431303,12	2201408,8
4340	44	427994,03	2200746,37	4342	16	433339,72	2200714,28	4344	3	427924,78	2201068,06	4347	2	428059,06	2201219,87	4349	5	431301,65	2201401,43
4340	45	427979,32	2200751,59	4342	17	433352,51	2200679,56	4344	4	427928,09	2201053,34	4347	3	428080,4	2201191,88	4349	6	431292,83	2201390,41
4340	46	427962,23	2200754,44	4342	18	433354,34	2200657,64	4344	5	427928,09	2201035,31	4347	4	428084,2	2201181,92	4349	7	431274,8	2201384,15
4340	47	427945,16	2200768,67	4342	19	433343,38	2200648,49	4344	6	427942,81	2201016,34	4347	5	428081,83	2201171,48	4349	8	431239,12	2201385,25
4340	48	427914,79	2200768,67	4342	20	433328,75	2200653,98	4344	7	427938,53	2201009,23	4347	6	428070,92	2201163,41	4349	9	431225,87	2201394,44
4340	49	427902,94	2200774,84	4342	21	433322,66	2200672,25	4344	8	427880,65	2200981,22	4347	7	428047,67	2201155,82	4349	10	431224,76	2201407,33
4340	50	427890,59	2200794,76	4342	22	433318,4	2200688,09	4344	9	427870,21	2200985,98	4347	8	428017,3	2201136,38	4349	11	431235,8	2201418,73
4340	51	427884,43	2200808,99	4342	23	433296,47	2200708,79	4344	10	427860,73	2201007,8	4347	9	427995,01	2201105,54	4349	12	431258,62	2201423,14
4340	52	427871,62	2200820,38	4342	24	433277,59	2200738,64	4344	11	427855,03	2201014,43	4347	10	427983,14	2201102,69	4349	13	431275,16	2201427,92
4340	53	427856,9	2200822,28	4342	25	433270,28	2200767,28	4344	12	427837,48	2201014,91	4347	11	427969,39	2201111,71	4349	14	431279,95	2201434,91
4340	54	427832,24	2200820,86	4342	26	433281,86	2200789,81	4344	13	427827,04	2201019,65	4347	12	427959,41	2201121,2	4349	1	431289,14	2201434,91
4340	55	427826,08	2200830,82	4342	27	433284,91	2200806,86	4344	14	427818,97	2201035,79	4347	13	427930	2201117,87	4350	1	431368,61	2201440,07
4340	56	427818,47	2200874,95	4342	28	433280,63	2200832,44	4344	15	427821,35	2201047,18	4347	14	427927,15	2201123,57	4350	2	431381,12	2201437,49
4340	57	427828,91	2200890,61	4342	29	433273,33	2200843,4	4344	1	427890,61	2201080,39	4347	15	427920,04	2201129,26	4350	3	431388,49	2201428,66
4340	58	427852,16	2200900,57	4342	30	433239,22	2200852,54	4345	1	431906,99	2201111,54	4347	16	427855,04	2201124,52	4350	4	431384,44	2201416,52
4340	59	427873,78	2200920,73	4342	31	433222,78	2200862,29	4345	2	431933,18	2201103,64	4347	17	427927,15	2201164,37	4350	5	431370,82	2201401,81
4340	60	427884,7	2200935,91	4342	32	433216,07	2200875,68	4345	3	431958,16	2201094,49	4347	18	427935,7	2201172,91	4350	6	431345,44	2201390,03
4340	1	427897,97	2200936,39	4342	33	433238	2200888,48	4345	4	431972,77	2201082,92	4347	19	427936,18	2201198,05	4350	7	431331,46	2201391,5
4341	1	431255,65	2200997,86	4342	34	433239,22	2200899,44	4345	5	431982,52	2201066,48	4347	20	427938,55	2201203,27	4350	8	431328,52	2201399,6
4341	2	431265,59	2200995,28	4342	35	433221,56	2200900,06	4345	6	431978,26	2201050,64	4347	21	427980,77	2201205,64	4350	9	431329,99	2201403,65
4341	3	431268,89	2200986,46	4342	36	433216,69	2200906,75	4345	7	431964,85	2201043,94	4347	22	428003,54	2201198,53	4350	10	431343,23	2201420,93
4341	4	431267,8	2200969,16	4342	37	433213,03	2200940,86	4345	8	431947,19	2201046,98	4347	23	428018,26	2201199,95	4350	1	431368,61	2201440,07
4341	5	431260,81	2200958,5	4342	38	433205,11	2200953,65	4345	9	431923,43	2201059,78	4347	24	428029,64	2201205,64	4351	1	427869,97	2201487,71
4341	6	431252,71	2200953,34	4342	39	433178,92	2200959,74	4345	10	431891,77	2201064,04	4347	25	428034,38	2201216,56	4351	2	427886,57	2201485,82
4341	7	431235,79	2200952,98	4342	40	433161,26	2200972,54	4345	11	431879,57	2201078,05	4347	26	428040,08	2201225,57	4351	3	427914,1	2201475,38
4341	8	431214,82	2200956,28	4342	41	433160,65	2200991,42	4345	12	431877,76	2201093,89	4347	1	428049,56	2201226,98	4351	4	427915,52	2201449,76
4341	9	431198,63	2200967,32	4342	1	433166,74	2200999,33	4345	13	431885,66	2201107,9	4348	1	431181,71	2201395,91	4351	5	427919,78	2201428,88
4341	10	431199,73	2200977,62	4343	1	431558,44	2201063,53	4345	1	431906,99	2201111,54	4348	2	431192,38	2201392,97	4351	6	427930,22	2201390,45
4341	1	431255,65	2200997,86	4343	2	431567,99	2201061,68	4346	1	428535,52	2201206	4348	3	431197,9	2201380,09	4351	7	427930,22	2201374,79
4342	1	433166,74	2200999,33	4343	3	431574,62	2201055,25	4346	2	428538,37	2201192,23	4348	4	431206,36	2201372,74	4351	8	427930,22	2201367,2
4342	2	433194,14	2200996,9	4343	4	431582,35	2201038,88	4346	3	428531,26	2201188,43	4348	5	431224,01	2201365,75	4351	9	427914,56	2201355,82
4342	3	433209,38	2200982,89	4343	5	431589,34	2201032,07	4346	4	428518,91	2201173,73	4348	6	431226,59	2201358,38	4351	10	427897,01	2201329,25
4342	4	433217,29	2200966,45	4343	6	431608,46	2201031,89	4346	5	428487,61	2201122,01	4348	7	431218,49	2201349,19	4351	11	427884,2	2201324,98
4342	5	433231,91	2200946,95	4343	7	431613,07	2201027,47	4346	6	428482,39	2201125,34	4348	8	431199,73	2201337,41	4351	12	427877,56	2201334,47
4342	6	433291	2200903,7	4343	8	431612,89	2201021,21	4346	7	428470,52	2201141,47	4348	9	431179,87	2201334,85	4351	13	427855,73	2201338,27
4342	7	433331,8	2200881,17	4343	9	431600,74	2201012,57	4346	8	428452,49	2201162,35	4348	10	431161,1	2201339,63	4351	14	427839,13	2201329,25
4342	8	433334,24	2200867,78	4343	10	431588,23	2201009,63	4346	9	428450,6	2201179,42	4348	11	431157,05	2201349,19	4351	15	427835,81	2201311,22
4342	9	433340,93	2200852,54	4343	11	431571,86	2201012,39	4346	10	428456,77	2201183,21	4348	12	431160,01	2201364,64	4351	16	427813,04	2201285,12

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки
		X	Y			X	Y	X	Y			X	Y			X	Y		
4351	17	427804,03	2201282,75	4354	3	428432,33	2201627,08	4355	37	427852,19	2201669,65	4357	15	439725,95	2201894,45	4360	9	439415,23	2202118,37
4351	18	427797,38	2201287,03	4354	4	428430,43	2201584,37	4355	38	427839,85	2201680,57	4357	16	439706,66	2201909,6	4360	10	439408,33	2202131,45
4351	19	427788,83	2201335,9	4354	5	428422,84	2201577,73	4355	39	427831,79	2201699,54	4357	17	439691,5	2201910,29	4360	11	439409,02	2202152,12
4351	20	427784,88	2201378,94	4354	6	428392,94	2201565,4	4355	40	427836,53	2201709,5	4357	18	439691,5	2201897,2	4360	12	439451,74	2202185,89
4351	21	427784,09	2201387,6	4354	7	428387,26	2201596,24	4355	41	427834,63	2201733,23	4357	19	439699,09	2201886,86	4360	13	439477,91	2202188,65
4351	22	427793,59	2201403,74	4354	8	428390,57	2201624,71	4355	42	427828	2201747,93	4357	20	439699,09	2201875,84	4360	1	439509,61	2202190,03
4351	23	427807,34	2201412,28	4354	9	428396,74	2201639,41	4355	43	427806,64	2201772,14	4357	21	439682,54	2201873,09	4361	1	439636,4	2202289,93
4351	24	427819,7	2201424	4354	1	428407,66	2201644,15	4355	44	427815,65	2201785,42	4357	22	439667,39	2201877,22	4361	2	439645,36	2202285,8
4351	25	427825,85	2201429,84	4355	1	427834,54	2201843,9	4355	45	427812,8	2201803,93	4357	23	439658,44	2201893,76	4361	3	439656,38	2202263,75
4351	26	427834,87	2201445,49	4355	2	427857,31	2201837,26	4355	46	427822,67	2201836,31	4357	24	439634,32	2201930,27	4361	4	439659,13	2202247,9
4351	27	427834,87	2201466,37	4355	3	427911,5	2201803,93	4355	1	427834,54	2201843,9	4357	25	439627,43	2201953,01	4361	5	439654,31	2202237,56
4351	28	427839,61	2201481,08	4355	4	427929,05	2201802,5	4356	1	427974,83	2201935,12	4357	26	439597,12	2201977,81	4361	6	439641,22	2202235,51
4351	29	427842,65	2201481,74	4355	5	428023,94	2201748,89	4356	2	427990,96	2201934,64	4357	27	439577,14	2201989,52	4361	7	439618,48	2202264,44
4351	1	427869,97	2201487,71	4355	6	428036,75	2201735,6	4356	3	428009,47	2201927,99	4357	28	439574,38	2202005,38	4361	8	439619,17	2202283,73
4352	1	428185,49	2201500,51	4355	7	428049,08	2201722,79	4356	4	428045,05	2201904,28	4357	29	439595,05	2202025,36	4361	1	439636,4	2202289,93
4352	2	428206,37	2201488,18	4355	8	428079,46	2201672,5	4356	5	428058,8	2201882,92	4357	1	439606,07	2202028,79	4362	1	428354,87	2202317,53
4352	3	428210,63	2201475,85	4355	9	428081,35	2201648,3	4356	6	428056,91	2201878,18	4358	1	439705,97	2202119,74	4362	2	428362,93	2202288,11
4352	4	428180,75	2201410,37	4355	10	428075,18	2201630,75	4356	7	428045,05	2201874,38	4358	2	439711,48	2202113,54	4362	3	428380,01	2202259,64
4352	5	428165,09	2201416,54	4355	11	428088,94	2201602,76	4356	8	428026,55	2201874,86	4358	3	439709,41	2202106,64	4362	4	428408,72	2202229,51
4352	6	428125,72	2201445,95	4355	12	428093,69	2201582,36	4356	9	428013,26	2201885,77	4358	4	439699,76	2202096,31	4362	5	428405,15	2202225,49
4352	7	428120,5	2201456,39	4355	13	428085,62	2201568,13	4356	10	427997,6	2201884,34	4358	5	439679,09	2202074,95	4362	6	428393,77	2202226,9
4352	8	428162,72	2201500,51	4355	14	428061,89	2201563,37	4356	11	427987,64	2201875,81	4358	6	439659,8	2202074,95	4362	7	428375,27	2202232,12
4352	1	428185,49	2201500,51	4355	15	428041,03	2201560,54	4356	12	427977,2	2201845,45	4358	7	439656,35	2202082,54	4362	8	428338,73	2202226,43
4353	1	431443,66	2201529,1	4355	16	428024,42	2201549,62	4356	13	427967,24	2201835,01	4358	8	439671,52	2202110,78	4362	9	428311,22	2202221,68
4353	2	431458,37	2201526,16	4355	17	427994,53	2201504,54	4356	14	427949,21	2201827,88	4358	9	439684,61	2202119,05	4362	10	428287,03	2202208,4
4353	3	431478,23	2201508,86	4355	18	427978,87	2201499,32	4356	15	427935,46	2201834,05	4358	1	439705,97	2202119,74	4362	11	428273,74	2202194,65
4353	4	431489,63	2201480,9	4355	19	427970,33	2201499,32	4356	16	427931,66	2201853,04	4359	1	428812,01	2202189,65	4362	12	428275,16	2202182,78
4353	5	431493,68	2201447,8	4355	20	427965,58	2201513,56	4356	17	427943,99	2201897,63	4359	2	428826,73	2202189,17	4362	13	428284,64	2202178,51
4353	6	431491,48	2201409,53	4355	21	427961,78	2201545,34	4356	18	427957,28	2201926,1	4359	3	428907,85	2202138,88	4362	14	428298,41	2202180,88
4353	7	431483,2	2201395,54	4355	22	427963,21	2201604,65	4356	1	427974,83	2201935,12	4359	4	428915,32	2202130,24	4362	15	428315,02	2202186,1
4353	8	431469,77	2201387,09	4355	23	427961,32	2201628,85	4357	1	439606,07	2202028,79	4359	5	428912,95	2202121,69	4362	16	428328,29	2202186,1
4353	9	431453,21	2201384,51	4355	24	427954,67	2201637,86	4357	2	439628,12	2202027,43	4359	6	428901,08	2202109,82	4362	17	428336,36	2202180,41
4353	10	431435,93	2201389,3	4355	25	427939,96	2201640,71	4357	3	439657,06	2202018,46	4359	7	428888,75	2202111,73	4362	18	428347,28	2202171,86
4353	11	431426,72	2201395,55	4355	26	427934,27	2201651,63	4357	4	439670,84	2202005,38	4359	8	428808,7	2202166,4	4362	19	428359,13	2202176,62
4353	12	431427,83	2201414,69	4355	27	427936,16	2201681,99	4357	5	439684,61	2202007,45	4359	9	428804,9	2202181,1	4362	20	428368,15	2202190,37
4353	13	431458,73	2201444,12	4355	28	427933,79	2201696,23	4357	6	439699,78	2202026,74	4359	1	428812,01	2202189,65	4362	21	428382,86	2202192,26
4353	14	431461,67	2201451,85	4355	29	427922,41	2201709,5	4357	7	439709,42	2202022,6	4360	1	439509,61	2202190,03	4362	22	428399,95	2202188
4353	15	431460,58	2201462,89	4355	30	427911,5	2201714,72	4357	8	439725,95	2202003,31	4360	2	439539,92	2202183,13	4362	23	428402,32	2202176,62
4353	16	431444,02	2201488,63	4355	31	427901,06	2201707,13	4357	9	439728,71	2201992,97	4360	3	439557,85	2202172,1	4362	24	428398,04	2202162,85
4353	17	431430,04	2201508,5	4355	32	427892,99	2201687,21	4357	10	439741,12	2201968,16	4360	4	439562,66	2202157,64	4362	25	428403,26	2202150,04
4353	18	431428,94	2201522,11	4355	33	427892,99	2201664,91	4357	11	439765,22	2201922,7	4360	5	439557,85	2202140,42	4362	26	428417,5	2202134,86
4353	1	431443,66	2201529,1	4355	34	427883,03	2201651,63	4357	12	439766,6	2201911,67	4360	6	439530,28	2202122,5	4362	27	428417,5	2202128,69
4354	1	428407,66	2201644,15	4355	35	427872,11	2201651,63	4357	13	439763,15	2201900,65	4360	7	439486,88	2202112,16	4362	28	428410,37	2202120,16
4354	2	428422,84	2201642,26	4355	36	427865	2201660,17	4357	14	439750,76	2201888,93	4360	8	439440,71	2202107,35	4362	29	428395,19	2202118,73

Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
X	Y			X	Y	X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4362	30	428381,44	2202127,75	4363	12	439186,81	2202235,15	4365	1	439110,35	2202503,86	4369	1	439088,3	2202645,79	4371	6	438939,49	2202632
4362	31	428363,89	2202148,61	4363	13	439161,32	2202208,97	4366	1	439532,36	2202522,11	4369	2	439122,05	2202638,9	4371	7	438918,13	2202638,89
4362	32	428349,65	2202146,24	4363	14	439159,25	2202184,16	4366	2	439563,37	2202521,42	4369	3	439117,93	2202627,88	4371	8	438896,77	2202675,4
4362	33	428344,9	2202141,02	4363	15	439157,18	2202133,87	4366	3	439572,32	2202514,54	4369	4	439112,41	2202609,97	4371	9	438899,51	2202690,56
4362	34	428325,46	2202131,06	4363	16	439104,82	2202104,24	4366	4	439586,8	2202473,2	4369	5	439100,02	2202598,25	4371	1	438908,48	2202701,59
4362	35	428286,07	2202128,69	4363	17	439077,95	2202089,77	4366	5	439584,04	2202453,22	4369	6	439080,73	2202596,18	4372	1	440323,6	2202720,92
4362	36	428267,09	2202121,57	4363	18	439054,52	2202120,08	4366	6	439564,75	2202446,33	4369	7	439062,11	2202620,3	4372	2	440343,58	2202715,4
4362	37	428258,33	2202115,18	4363	19	439058,66	2202143,51	4366	7	439548,2	2202453,91	4369	8	439060,73	2202637,52	4372	3	440234,72	2202636,17
4362	38	428255,95	2202091,45	4363	20	439057,97	2202157,3	4366	8	439535,81	2202448,4	4369	9	439071,76	2202645,1	4372	4	440218,87	2202641
4362	39	428245,99	2202076,27	4363	21	439049,02	2202169,7	4366	9	439530,98	2202435,31	4369	1	439088,3	2202645,79	4372	5	440192	2202644,44
4362	40	428229,38	2202071,05	4363	22	439034,54	2202179,35	4366	10	439521,34	2202412,57	4370	1	438662,15	2202685,96	4372	6	440157,55	2202635,48
4362	41	428208,04	2202070,1	4363	23	439029,04	2202197,26	4366	11	439504,12	2202409,81	4370	2	438680,23	2202669,8	4372	7	440132,06	2202616,19
4362	42	428206,61	2202060,61	4363	24	439047,64	2202239,98	4366	12	439482,07	2202435,31	4370	3	438693,55	2202651,26	4372	8	440114,83	2202613,43
4362	43	428208,98	2202044	4363	25	439051,78	2202268,22	4366	13	439484,83	2202460,1	4370	4	438723,04	2202564,23	4372	9	440109,32	2202624,46
4362	44	428205,19	2202033,56	4363	26	439047,64	2202303,35	4366	14	439490,33	2202470,44	4370	5	438748,24	2202547,58	4372	10	440151,35	2202713,33
4362	45	428195,69	2202028,82	4363	27	439038,68	2202319,9	4366	15	439487,57	2202483,53	4370	6	438832,43	2202507,13	4372	11	440163,07	2202717,47
4362	46	428182,42	2202030,25	4363	28	439019,39	2202336,43	4366	16	439489,64	2202513,85	4370	7	438848,12	2202499,52	4372	12	440203,03	2202711,97
4362	47	428169,61	2202044,48	4363	29	439018,01	2202348,83	4366	1	439532,36	2202522,11	4370	8	438850,49	2202489,53	4372	13	440254,7	2202711,28
4362	48	428165,33	2202086,71	4363	1	439025,59	2202357,79	4367	1	440145,79	2202562,49	4370	9	438837,65	2202484,31	4372	1	440323,6	2202720,92
4362	49	428158,69	2202164,51	4364	1	439143,41	2202284,75	4367	2	440109,64	2202517,3	4370	10	438764,89	2202494,29	4373	1	440323,6	2202836,68
4362	50	428171,98	2202197,72	4364	2	439163,39	2202279,25	4367	3	440082,65	2202515,79	4370	11	438748,24	2202487,63	4373	2	440351,17	2202823,58
4362	51	428192,38	2202220,03	4364	3	439170,97	2202264,08	4367	4	440067,31	2202514,93	4370	12	438727,79	2202475,75	4373	3	440371,15	2202814,63
4362	52	428210,41	2202230,93	4364	4	439166,14	2202247,55	4367	5	440063,86	2202526,64	4370	13	438703,54	2202472,42	4373	4	440384,23	2202803,6
4362	53	428227,7	2202236,39	4364	5	439148,92	2202230,33	4367	6	440066,85	2202529,96	4370	14	438689,74	2202479,54	4373	5	440385,61	2202792,58
4362	54	428240,51	2202249,2	4364	6	439132,39	2202228,26	4367	7	440070,44	2202533,94	4370	15	438687,37	2202498,58	4373	6	440378,03	2202786,37
4362	55	428257,12	2202257,81	4364	7	439109,65	2202228,95	4367	8	440076,26	2202540,41	4370	16	438692,12	2202534,71	4373	7	440352,53	2202773,29
4362	56	428270,41	2202260,12	4364	8	439092,43	2202239,29	4367	9	440112,77	2202558,32	4370	17	438688,79	2202560,87	4373	8	440333,93	2202762,26
4362	57	428279,9	2202270,08	4364	9	439085,53	2202257,89	4367	10	440127,04	2202560,12	4370	18	438680,23	2202572,29	4373	9	440326,36	2202767,77
4362	58	428285,12	2202285,74	4364	10	439095,17	2202271,66	4367	1	440145,79	2202562,49	4370	19	438665	2202578	4373	10	440313,26	2202802,22
4362	59	428289,86	2202297,59	4364	11	439117,22	2202281,32	4368	1	431145,53	2202617,68	4370	20	438628,39	2202571,34	4373	11	440309,14	2202828,4
4362	60	428324,03	2202299,5	4364	1	439143,41	2202284,75	4368	2	431152,88	2202615,23	4370	21	438619,36	2202572,29	4373	1	440323,6	2202836,68
4362	61	428338,27	2202304,24	4365	1	439110,35	2202503,86	4368	3	431173,72	2202588,26	4370	22	438622,69	2202604,16	4374	1	438949,13	2202892,43
4362	1	428354,87	2202317,53	4365	2	439139,98	2202465,26	4368	4	431198,23	2202582,14	4370	23	438626,48	2202622,24	4374	2	438962,9	2202875,89
4363	1	439025,59	2202357,79	4365	3	439148,93	2202437,71	4368	5	431281,58	2202572,33	4370	24	438617,92	2202637,45	4374	3	438960,83	2202852,47
4363	2	439048,33	2202350,21	4365	4	439147,55	2202412,22	4368	6	431304,86	2202556,4	4370	25	438612,7	2202649,81	4374	4	438987,02	2202846,28
4363	3	439086,91	2202346,07	4365	5	439142,05	2202402,58	4368	7	431307,31	2202526,99	4370	26	438629,33	2202653,14	4374	5	438989,08	2202818,02
4363	4	439118,6	2202339,88	4365	6	439116,55	2202381,22	4368	8	431298,73	2202500,02	4370	27	438648,83	2202667,88	4374	6	438993,22	2202789,08
4363	5	439139,27	2202328,85	4365	7	439096,57	2202376,39	4368	9	431277,89	2202485,32	4370	28	438653,12	2202684,53	4374	7	438998,72	2202746,36
4363	6	439155,8	2202327,47	4365	8	439072,45	2202383,27	4368	10	431236,22	2202495,11	4370	1	438662,15	2202685,96	4374	8	438997,36	2202728,45
4363	7	439170,28	2202333,67	4365	9	439031,8	2202404,63	4368	11	431176,18	2202564,98	4371	1	438908,48	2202701,59	4374	9	438988,39	2202725
4363	8	439177,85	2202321,28	4365	10	439000,12	2202423,25	4368	12	431145,53	2202579,68	4371	2	438922,25	2202698,14	4374	10	438963,59	2202742,24
4363	9	439177,16	2202304,04	4365	11	439002,17	2202436,33	4368	13	431135,72	2202584,59	4371	3	438962,21	2202659,56	4374	11	438914,68	2202770,48
4363	10	439190,95	2202277,87	4365	12	439008,38	2202454,93	4368	14	431130,82	2202609,1	4371	4	438960,14	2202644,39	4374	12	438864,38	2202793,91
4363	11	439194,4	2202251,68	4365	13	439094,5	2202503,86	4368	1	431145,53	2202617,68	4371	5	438954,64	2202633,38	4374	13	438877,46	2202853,16

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки
		X	Y	X	Y			X	Y			X	Y			X	Y		
4374	14	438890,56	2202873,83	4378	1	439700,06	2202995,83	4382	1	439737,97	2203121,9	4383	31	431409,04	2202985,37	4385	14	439977,74	2203108,82
4374	15	438905,03	2202889,67	4378	2	439710,05	2202991,69	4382	2	439745,56	2203117,09	4383	32	431369,83	2202946,15	4385	15	439969,46	2203093,66
4374	1	438949,13	2202892,43	4378	3	439715,57	2202980,32	4382	3	439744,87	2203104,34	4383	33	431311	2202911,83	4385	16	439956,38	2203095,04
4375	1	431126,85	2202926,29	4378	4	439709,71	2202967,58	4382	4	439713,86	2203071,26	4383	34	431259,52	2202897,13	4385	17	439943,88	2203101,29
4375	2	431129,79	2202925,7	4378	5	439694,21	2202955,18	4382	5	439725,23	2203052,66	4383	35	431209,27	2202892,22	4385	18	439935,71	2203105,37
4375	3	431135,83	2202895,9	4378	6	439677,68	2202954,14	4382	6	439725,92	2203042,33	4383	36	431202,22	2202896,81	4385	19	439926,26	2203120,96
4375	4	431094,03	2202889,44	4378	7	439666,66	2202965,51	4382	7	439716,62	2203033,37	4383	37	431200,39	2202910,3	4385	20	439921,93	2203128,11
4375	5	431093,46	2202891,07	4378	8	439666,66	2202980,32	4382	8	439695,26	2203025,11	4383	38	431203,45	2202932,36	4385	21	439905,97	2203144,67
4375	1	431126,85	2202926,29	4378	9	439685,6	2202993,76	4382	9	439654,27	2203024,76	4383	39	431222,44	2202945,85	4385	22	439867,82	2203184,23
4376	1	440424,19	2202933,13	4378	1	439700,06	2202995,83	4382	10	439647,37	2203034,41	4383	40	431270,86	2202949,52	4385	23	439866,13	2203185,98
4376	2	440433,83	2202923,48	4379	1	439759,67	2203009,96	4382	11	439650,13	2203048,18	4383	41	431305,18	2202949,52	4385	24	439851,55	2203193,48
4376	3	440435,21	2202904,88	4379	2	439767,25	2203008,92	4382	12	439665,64	2203076,77	4383	42	431351,44	2202970,66	4385	25	439848,53	2203195,03
4376	4	440429,71	2202884,9	4379	3	439779,31	2202996,17	4382	13	439723,16	2203120,18	4383	43	431455,61	2203047,88	4385	26	439842,01	2203198,39
4376	5	440418,68	2202879,38	4379	4	439782,76	2202984,8	4382	1	439737,97	2203121,9	4383	44	431527,93	2203111,61	4385	27	439822,31	2203201,21
4376	6	440397,32	2202880,07	4379	5	439781,72	2202972,05	4383	1	431742,41	2203150,84	4383	45	431564,69	2203106,71	4385	28	439817,89	2203201,84
4376	7	440386,99	2202883,17	4379	6	439774,13	2202965,86	4383	2	431753,44	2203134,89	4383	46	431602,69	2203107,94	4385	29	439810,31	2203212,17
4376	8	440389,75	2202911,77	4379	7	439753,46	2202962,06	4383	3	431779,18	2203128,77	4383	47	431665,19	2203115,29	4385	30	439806,88	2203234,91
4376	9	440413,85	2202932,44	4379	8	439739,35	2202969,31	4383	4	431820,85	2203128,77	4383	48	431678,68	2203131,22	4385	31	439812,38	2203254,89
4376	1	440424,19	2202933,13	4379	9	439740,38	2202986,53	4383	5	431861,3	2203123,87	4383	49	431710,55	2203145,93	4385	32	439853,72	2203296,91
4377	1	440256,77	2202976,54	4379	1	439759,67	2203009,96	4383	6	431893,16	2203099,36	4383	1	431742,41	2203150,84	4385	33	439886,8	2203322,41
4377	2	440267,11	2202920,03	4380	1	439885,4	2203016,5	4383	7	431950,76	2203076,06	4384	1	440710,97	2203260,2	4385	1	439915,04	2203329,98
4377	3	440271,94	2202884,21	4380	2	439897,81	2203013,05	4383	8	431980,18	2203058,9	4384	2	440727,5	2203257,44	4386	1	440799,85	2203342,9
4377	4	440288,47	2202849,76	4380	3	439906,07	2203004,78	4383	9	431983,87	2203019,69	4384	3	440730,26	2203244,35	4386	2	440817,08	2203342,21
4377	5	440274,68	2202825,65	4380	4	439913,66	2202971,71	4383	10	431970,38	2202996,4	4384	4	440734,39	2203214,03	4386	3	440828,8	2203338,07
4377	6	440248,51	2202802,22	4380	5	439923,31	2202941,39	4383	11	431948,32	2202990,28	4384	5	440766,08	2203205,77	4386	4	440832,92	2203324,97
4377	7	440228,53	2202793,27	4380	6	439920,55	2202931,75	4383	12	431909,09	2202991,49	4384	6	440768,84	2203196,81	4386	5	440823,97	2203302,25
4377	8	440218,19	2202800,84	4380	7	439908,14	2202923,48	4383	13	431909,09	2203011,11	4384	7	440764,79	2203157,54	4386	6	440795,03	2203279,51
4377	9	440218,88	2202831,85	4380	8	439885,4	2202924,17	4383	14	431893,16	2203050,32	4384	8	440721,31	2203139,63	4386	7	440777,12	2203280,89
4377	10	440207,17	2202845,63	4380	9	439866,8	2202947,6	4383	15	431872,33	2203073,62	4384	9	440691,68	2203193,36	4386	8	440767,48	2203287,08
4377	11	440119,67	2202901,43	4380	10	439860,61	2202987,56	4383	16	431828,21	2203094,45	4384	10	440679,28	2203233,34	4386	9	440766,1	2203300,87
4377	12	440100,38	2202922,1	4380	11	439857,85	2203008,23	4383	17	431748,55	2203093,22	4384	1	440710,97	2203260,2	4386	10	440787,46	2203336,69
4377	13	440102,44	2202940,7	4380	1	439885,4	2203016,5	4383	18	431705,65	2203077,29	4385	1	439915,04	2203329,98	4386	1	440799,85	2203342,9
4377	14	440116,22	2202951,04	4381	1	440077,64	2203028,21	4383	19	431690,93	2203056,46	4385	2	439922,55	2203322,92	4387	1	439709,38	2203347,55
4377	15	440130,01	2202953,11	4381	2	440086,6	2203024,76	4383	20	431705,65	2203028,27	4385	3	439951,21	2203296	4387	2	439715,57	2203336,87
4377	16	440140,34	2202948,29	4381	3	440092,79	2203014,43	4383	21	431699,51	2203011,11	4385	4	439960,51	2203287,26	4387	3	439719,37	2203321,03
4377	17	440154,11	2202930,37	4381	4	440092,79	2202999,97	4383	22	431679,91	2203003,76	4385	5	440035,61	2203201,84	4387	4	439721,78	2203305,19
4377	18	440176,16	2202897,31	4381	5	440105,2	2202988,94	4383	23	431651,72	2203018,46	4385	6	440039,75	2203191,5	4387	5	439742,45	2203265,9
4377	19	440199,59	2202884,21	4381	6	440102,44	2202975,85	4383	24	431591,66	2203033,18	4385	7	440036,3	2203178,41	4387	6	439742,11	2203254,55
4377	20	440215,43	2202882,14	4381	7	440096,93	2202967,58	4383	25	431568,37	2203025,81	4385	8	440020,45	2203165,31	4387	7	439733,14	2203245,92
4377	21	440222,33	2202892,48	4381	8	440078,32	2202962,06	4383	26	431569,6	2202991,49	4385	9	440006,68	2203167,38	4387	8	439716,61	2203243,52
4377	22	440216,81	2202928,31	4381	9	440059,72	2202973,09	4383	27	431547,53	2202984,14	4385	10	439980,49	2203168,07	4387	9	439678,72	2203271,42
4377	23	440214,05	2202959,32	4381	10	440044,57	2203000,66	4383	28	431516,9	2202984,14	4385	11	439965,34	2203158,43	4387	10	439663,21	2203308,97
4377	24	440232,67	2202971,71	4381	11	440063,17	2203026,83	4383	29	431476,45	2203007,44	4385	12	439961,89	2203146,02	4387	11	439664,24	2203324,82
4377	1	440256,77	2202976,54	4381	1	440077,64	2203028,21	4383	30	431451,94	2203004,98	4385	13	439974,98	2203124,66	4387	12	439702,49	2203347,55

Координаты		Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
X	Y	X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4387	1	439709,38	2203347,55	4391	14	440686,18	2203457,96	4391	58	440707,54	2203691,53	4395	3	438649,09	2204316,92	4398	13	438615,31	2204348,6
4388	1	440790,2	2203448,99	4391	15	440662,75	2203444,18	4391	59	440717,87	2203713,58	4395	4	438650,45	2204310,02	4398	14	438588,34	2204347,97
4388	2	440799,16	2203441,42	4391	16	440659,31	2203433,15	4391	60	440744,74	2203750,78	4395	5	438646,33	2204299,69	4398	15	438584,16	2204349,68
4388	3	440795,72	2203425,56	4391	17	440667,58	2203410,43	4391	61	440774,36	2203776,28	4395	6	438623,59	2204287,99	4398	16	438581,33	2204357,26
4388	4	440788,82	2203409,72	4391	18	440672,39	2203389,07	4391	1	440774,39	2203776,3	4395	7	438585,01	2204287,99	4398	17	438615,08	2204372,57
4388	5	440778,49	2203400,77	4391	19	440662,75	2203368,4	4392	1	437292,44	2204022,88	4395	8	438554,69	2204297,63	4398	18	438623,35	2204397,38
4388	6	440747,5	2203389,05	4391	20	440646,91	2203362,19	4392	2	437305,75	2204020,97	4395	9	438547,12	2204315,54	4398	19	438622,66	2204418,05
4388	7	440737,16	2203393,19	4391	21	440629	2203365,64	4392	3	437309,56	2204012,89	4395	10	438566,41	2204323,81	4398	20	438611,63	2204437,34
4388	8	440733,02	2203415,23	4391	22	440625,29	2203370,93	4392	4	437305,75	2204000,53	4395	1	438604,99	2204327,95	4398	21	438608,08	2204439,47
4388	9	440744,74	2203434,53	4391	23	440619,35	2203379,42	4392	5	437288,15	2203978,16	4396	1	437228,93	2204377,9	4398	22	438704,04	2204440,14
4388	10	440771,6	2203447,61	4391	24	440620,73	2203402,84	4392	6	437263,9	2203964,38	4396	2	437240,83	2204374,57	4398	1	438784,89	2204440,44
4388	1	440790,2	2203448,99	4391	25	440621,41	2203441,43	4392	7	437236,79	2203961,53	4396	3	437249,39	2204364,11	4399	1	430557,89	2204446,3
4389	1	439924,69	2203451,24	4391	26	440621,14	2203449,04	4392	8	437229,65	2203964,86	4396	4	437287,43	2204327,96	4399	2	430566,79	2204438,45
4389	2	439928,83	2203443,65	4391	27	440620,73	2203460,72	4392	9	437226,32	2203981,97	4396	5	437292,19	2204314,18	4399	3	430565,75	2204426,41
4389	3	439928,14	2203414,72	4391	28	440611,76	2203471,06	4392	10	437233,46	2203996,24	4396	6	437284,1	2204302,76	4399	4	430548,47	2204413,31
4389	4	439917,11	2203407,83	4391	29	440588,35	2203472,44	4392	11	437243,93	2204000,53	4396	7	437272,22	2204299,43	4399	5	430513,91	2204410,69
4389	5	439901,95	2203403	4391	30	440559,41	2203446,25	4392	12	437257,72	2203998,62	4396	8	437259,38	2204304,19	4399	6	430485,62	2204402,84
4389	6	439892,3	2203406,45	4391	31	440520,82	2203373,9	4392	13	437268,19	2204001,95	4396	9	437227,04	2204346,98	4399	7	430474,1	2204393,93
4389	7	439886,11	2203419,55	4391	32	440452,61	2203266,43	4392	14	437278,64	2204018,6	4396	10	437216,09	2204364,11	4399	8	430467,31	2204391,32
4389	8	439888,18	2203436,77	4391	33	440411,96	2203230,59	4392	1	437292,44	2204022,88	4396	1	437228,93	2204377,9	4399	9	430458,92	2204393,41
4389	9	439911,59	2203451,24	4391	34	440385,79	2203225,78	4393	1	436023,31	2204086,85	4397	1	430658,96	2204430,07	4399	10	430446,35	2204406,5
4389	1	439924,69	2203451,24	4391	35	440378,42	2203229,09	4393	2	436031,39	2204085,89	4397	2	430674,14	2204425,88	4399	11	430424,89	2204412,79
4390	1	440482,58	2203690,49	4391	36	440372	2203231,97	4393	3	436037,57	2204069,72	4397	3	430679,9	2204413,31	4399	12	430412,84	2204422,21
4390	2	440528,06	2203676,02	4391	37	440372,69	2203250,57	4393	4	436036,63	2204031,2	4397	4	430678,85	2204398,13	4399	13	430411,27	2204430,07
4390	3	440532,19	2203664,32	4391	38	440478,97	2203412,55	4393	5	436033,3	2204025,97	4397	5	430666,28	2204390,27	4399	14	430422,26	2204443,16
4390	4	440509,46	2203616,77	4391	39	440487,07	2203424,89	4393	6	436019,02	2204016,94	4397	6	430631,72	2204387,14	4399	15	430441,12	2204445,25
4390	5	440488,79	2203592,66	4391	40	440362,36	2203456,58	4393	7	436002,85	2204015,03	4397	7	430600,31	2204389,22	4399	16	430455,26	2204439,49
4390	6	440477,08	2203592,66	4391	41	440347,35	2203466,09	4393	8	435986,68	2204023,12	4397	8	430588,79	2204393,42	4399	17	430494,53	2204436,35
4390	7	440437,81	2203613,33	4391	42	440341,69	2203469,68	4393	9	435987,16	2204040,71	4397	9	430586,17	2204409,13	4399	18	430542,19	2204444,21
4390	8	440423,68	2203619,18	4391	43	440341,69	2203483,45	4393	10	435989,54	2204054,98	4397	10	430589,84	2204418,55	4399	1	430557,89	2204446,3
4390	1	440482,58	2203690,49	4391	44	440346,17	2203492,75	4393	11	436000,96	2204070,68	4397	11	430621,78	2204423,78	4400	1	437559,92	2204455,27
4391	1	440774,39	2203776,3	4391	45	440348,59	2203493,33	4393	1	436023,31	2204086,85	4397	1	430658,96	2204430,07	4400	2	437606,09	2204427,01
4391	2	440785,04	2203766,94	4391	46	440428,06	2203512,36	4394	1	437218,72	2204098,49	4398	1	438784,89	2204440,44	4400	3	437641,22	2204396,02
4391	3	440786,45	2203765,71	4391	47	440444	2203516,18	4394	2	437226,8	2204096,12	4398	2	438749,66	2204411,98	4400	4	437686,6	2204353,3
4391	4	440827,18	2203728,96	4391	48	440479,52	2203521,04	4394	3	437227,28	2204088,5	4398	3	438749,55	2204411,84	4400	5	437700,47	2204353,99
4391	5	440812,96	2203718,39	4391	49	440509,46	2203525,13	4394	4	437211,11	2204064,25	4398	4	438746,13	2204409,52	4400	6	437713,57	2204355,37
4391	6	440767,48	2203687,39	4391	50	440512,33	2203526,57	4394	5	437200,18	2204059,49	4398	5	438739,66	2204399,09	4400	7	437717,71	2204374,66
4391	7	440743,36	2203657,07	4391	51	440531,5	2203536,16	4394	6	437190,19	2204060,45	4398	6	438723,47	2204378,23	4400	8	437724,59	2204386,36
4391	8	440740,61	2203627,45	4391	52	440554,24	2203554,07	4394	7	437184,95	2204067,58	4398	7	438712,45	2204355,49	4400	9	437742,5	2204391,88
4391	9	440726,14	2203604,72	4391	53	440572,84	2203585,76	4394	8	437185,9	2204079,95	4398	8	438697,31	2204346,65	4400	10	437757,67	2204391,88
4391	10	440719,25	2203564,07	4391	54	440583,86	2203620,89	4394	9	437195,41	2204091,37	4398	9	438692,49	2204346,57	4400	11	437771,44	2204382,92
4391	11	440717,87	2203538,57	4391	55	440605,91	2203637,44	4394	1	437218,72	2204098,49	4398	10	438673,18	2204350,66	4400	12	437792,73	2204361,63
4391	12	440709,61	2203498,61	4391	56	440653,45	2203650,52	4395	1	438604,99	2204327,95	4398	11	438661,46	2204360,99	4400	13	437793,49	2204360,87
4391	13	440700,65	2203465,54	4391	57	440685,83	2203666,37	4395	2	438635,3	2204325,19	4398	12	438649,06	2204363,06	4400	14	437793,76	2204359,87

Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Координаты	
X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y	X	Y
4400	15	437799,01	2204340,2	4400	59	438586,92	2204247,99	4400	103	438986,47	2204260,63	4400	147	438939,61	2204165,54	4400	191	439433,39	2204155,54
4400	16	437809,34	2204325,73	4400	60	438589,96	2204250,64	4400	104	438993,35	2204270,96	4400	148	439025,74	2204168,99	4400	192	439457,9	2204188,79
4400	17	437837,59	2204314,03	4400	61	438606,49	2204245,81	4400	105	438988,36	2204284,25	4400	149	439047,44	2204163,13	4400	193	439472,1	2204214,06
4400	18	437852,81	2204312,89	4400	62	438613,37	2204227,9	4400	106	438987,14	2204287,49	4400	150	439086,02	2204144,53	4400	194	439498,55	2204261,14
4400	19	437947,82	2204305,75	4400	63	438610,63	2204212,75	4400	107	438978,19	2204312,99	4400	151	439111,51	2204121,11	4400	195	439532,99	2204336,24
4400	20	437982,28	2204298,17	4400	64	438619,58	2204205,85	4400	108	438981,64	2204334,35	4400	152	439160,42	2204112,16	4400	196	439547,81	2204353,12
4400	21	438049,79	2204291,98	4400	65	438637,49	2204205,16	4400	109	438991,28	2204339,86	4400	153	439196,26	2204120,42	4400	197	439553,58	2204353,47
4400	22	438056,42	2204290,79	4400	66	438656,32	2204220,22	4400	110	438993,74	2204339,55	4400	154	439223,81	2204142,47	4400	198	439592,07	2204355,81
4400	23	438095,95	2204283,71	4400	67	438658,16	2204221,7	4400	111	439002,31	2204338,48	4400	155	439245,97	2204174,67	4400	199	439593,28	2204355,88
4400	24	438143,68	2204284,69	4400	68	438666,66	2204229,41	4400	112	439014,02	2204322,64	4400	156	439269,23	2204201,04	4400	200	439698,01	2204364,14
4400	25	438162,79	2204285,08	4400	69	438695,36	2204255,45	4400	113	439022,29	2204306,78	4400	157	439305,82	2204256,79	4400	201	439775,17	2204376,55
4400	26	438169,1	2204278,19	4400	70	438709,84	2204246,5	4400	114	439036,07	2204306,78	4400	158	439327,16	2204274,07	4400	202	439815,13	2204382,05
4400	27	438170,36	2204276,81	4400	71	438717,41	2204227,9	4400	115	439060,87	2204326,07	4400	159	439338,88	2204276,12	4400	203	439875,76	2204397,91
4400	28	438171,2	2204273,11	4400	72	438711,91	2204207,92	4400	116	439072,58	2204328,14	4400	160	439345,76	2204265,79	4400	204	439942,6	2204406,17
4400	29	438175,19	2204255,45	4400	73	438694,67	2204190,7	4400	117	439074,65	2204317,12	4400	161	439346,45	2204255,45	4400	205	439968,08	2204412,37
4400	30	438192,41	2204247,88	4400	74	438655,44	2204177,6	4400	118	439072,58	2204299,9	4400	162	439328,54	2204222,39	4400	206	439985,32	2204421,34
4400	31	438229,27	2204201,38	4400	75	438575,48	2204176,22	4400	119	439080,85	2204295,76	4400	163	439303,04	2204176,22	4400	207	439986,76	2204425,84
4400	32	438254,08	2204171,75	4400	76	438540,35	2204172,1	4400	120	439093,94	2204298,52	4400	164	439229,33	2204085,28	4400	208	439991,17	2204439,59
4400	33	438270,61	2204166,23	4400	77	438531,41	2204154,76	4400	121	439130,45	2204315,06	4400	165	439176,28	2204026,72	4400	209	440006,05	2204433,89
4400	34	438285,08	2204171,06	4400	78	438533,98	2204125	4400	122	439135,25	2204307,86	4400	166	439073,62	2203929,91	4400	210	440016,1	2204430,04
4400	35	438297,47	2204191,73	4400	79	438561,7	2204118,35	4400	123	439135,97	2204306,78	4400	167	439035,38	2203880,99	4400	211	440007,85	2204437,23
4400	36	438311,26	2204195,17	4400	80	438594,08	2204105,95	4400	124	439132,52	2204297,14	4400	168	439031,59	2203860,67	4400	212	440007,92	2204437,36
4400	37	438321,91	2204192,04	4400	81	438609,25	2204092,85	4400	125	439121,5	2204293,7	4400	169	439036,76	2203835,87	4400	213	440083,44	2204372
4400	38	438322,97	2204191,73	4400	82	438609,25	2204074,25	4400	126	439120,58	2204293,08	4400	170	439045,72	2203823,12	4400	214	440179,47	2204297,35
4400	39	438327,11	2204184,14	4400	83	438614,06	2204063,92	4400	127	439098,08	2204277,85	4400	171	439056,05	2203820,71	4400	215	440202,51	2204276,44
4400	40	438323,73	2204174,02	4400	84	438667,12	2204054,96	4400	128	439101,28	2204275,23	4400	172	439065,15	2203821,91	4400	216	440279,2	2204211,7
4400	41	438322,28	2204169,68	4400	85	438707,08	2204057,72	4400	129	439105,66	2204271,65	4400	173	439069,13	2203822,43	4400	217	440354,98	2204147,74
4400	42	438326,42	2204156,59	4400	86	438739,46	2204070,82	4400	130	439107,04	2204262,7	4400	174	439094,29	2203822,77	4400	218	440386,65	2204119,87
4400	43	438341,57	2204153,83	4400	87	438759,62	2204084,7	4400	131	439098,77	2204259,94	4400	175	439119,43	2203837,94	4400	219	440511,61	2204009,9
4400	44	438356,7	2204159,33	4400	88	438770,47	2204092,16	4400	132	439093,1	2204259,41	4400	176	439121,2	2203838,46	4400	220	440491,37	2204004,16
4400	45	438356,74	2204159,35	4400	89	438800,09	2204125,93	4400	133	439054,67	2204255,8	4400	177	439131,14	2203841,38	4400	221	440475,52	2203995,88
4400	46	438379,46	2204186,9	4400	90	438852,11	2204177,26	4400	134	439036,76	2204246,15	4400	178	439137,75	2203849,34	4400	222	440462,72	2203998,21
4400	47	438391,18	2204237,2	4400	91	438889,31	2204207,13	4400	135	439048,46	2204239,96	4400	179	439137,86	2203849,48	4400	223	440452,79	2204000,02
4400	48	438400,13	2204252,36	4400	92	438901,03	2204216,53	4400	136	439140,79	2204241,34	4400	180	439177,13	2203903,22	4400	224	440438,32	2204010,35
4400	49	438481,78	2204263,04	4400	93	438928,58	2204240,65	4400	137	439153,38	2204234,14	4400	181	439208,79	2203934,54	4400	225	440436,91	2204010,88
4400	50	438502,45	2204252,02	4400	94	438935,6	2204253,03	4400	138	439160,08	2204230,31	4400	182	439212,25	2203937,96	4400	226	440416,48	2204018,54
4400	51	438524,5	2204232,04	4400	95	438940,3	2204261,32	4400	139	439159,4	2204222,74	4400	183	439242,59	2203967,98	4400	227	440416,27	2204018,62
4400	52	438525,73	2204227,09	4400	96	438941,68	2204326,76	4400	140	439146,31	2204219,29	4400	184	439300,37	2204011,98	4400	228	440387,33	2204018,62
4400	53	438526,79	2204222,86	4400	97	438952,7	2204332,28	4400	141	439100,83	2204219,29	4400	185	439317,68	2204025,17	4400	229	440370,8	2204008,97
4400	54	438530,69	2204207,23	4400	98	438956,06	2204329,39	4400	142	439010,57	2204221,36	4400	186	439351,45	2204058,92	4400	230	440365,28	2203996,57
4400	55	438545,86	2204208,61	4400	99	438957,52	2204328,14	4400	143	438975,44	2204221,36	4400	187	439376,21	2204086,33	4400	231	440372,18	2203973,15
4400	56	438556,88	2204212,75	4400	100	438956,15	2204300,59	4400	144	438961,79	2204215,9	4400	188	439385,1	2204095,04	4400	232	440381,95	2203968,26
4400	57	438566,92	2204226,8	4400	101	438962,35	2204266,82	4400	145	438951,32	2204211,71	4400	189	439392,81	2204104,7	4400	233	440387,33	2203965,56
4400	58	438574,1	2204236,85	4400	102	438971,3	2204257,18	4400	146	438933,41	2204173,81	4400	190	439409,66	2204123,35	4400	234	440394,91	2203945,58

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y	X	Y		
4400	235	440393,53	2203926,98	4400	279	439655,29	2203496,03	4400	323	439456,87	2203070,93	4400	367	440016,67	2202859,06	4400	411	439746,76	2202154,06
4400	236	440383,19	2203909,07	4400	280	439645,64	2203480,87	4400	324	439472,02	2203090,22	4400	368	440004,95	2202839,08	4400	412	439758,25	2202172,92
4400	237	440323,94	2203853,27	4400	281	439644,26	2203451,93	4400	325	439486,49	2203095,73	4400	369	440002,19	2202826,69	4400	413	439763,98	2202182,32
4400	238	440253,71	2203791,9	4400	282	439631,18	2203442,98	4400	326	439499,59	2203086,77	4400	370	440009,77	2202822,55	4400	414	439763,29	2202199,54
4400	239	440252,98	2203791,26	4400	283	439604,3	2203436,09	4400	327	439515,43	2203081,27	4400	371	440024,24	2202823,93	4400	415	439746,07	2202211,94
4400	240	440230,25	2203758,17	4400	284	439584,32	2203414,04	4400	328	439527,14	2203081,96	4400	372	440024,9	2202824,25	4400	416	439708,85	2202224,35
4400	241	440227,49	2203732,69	4400	285	439585,7	2203393,37	4400	329	439549,88	2203097,8	4400	373	440052,49	2202837,71	4400	417	439690,26	2202242,01
4400	242	440237,14	2203707,88	4400	286	439603,61	2203374,77	4400	330	439567,1	2203096,42	4400	374	440086,94	2202843,91	4400	418	439681,3	2202250,52
4400	243	440240,98	2203690,46	4400	287	439622,9	2203347,89	4400	331	439581,82	2203086,61	4400	375	440091,76	2202836,33	4400	419	439683,37	2202264,31
4400	244	440247,47	2203661,03	4400	288	439637,38	2203285,88	4400	332	439589,84	2203081,27	4400	376	440086,25	2202823,93	4400	420	439701,97	2202271,88
4400	245	440244,73	2203644,5	4400	289	439641,52	2203213,55	4400	333	439612,57	2203059,91	4400	377	440082,48	2202819,56	4400	421	439722,64	2202272,57
4400	246	440227,06	2203676,82	4400	290	439632,55	2203180,48	4400	334	439626,35	2203030,28	4400	378	440073,16	2202808,76	4400	422	439736,42	2202270,27
4400	247	440212,34	2203703,75	4400	291	439611,88	2203162,57	4400	335	439625,66	2203004,09	4400	379	440055,94	2202801,19	4400	423	439743,31	2202269,12
4400	248	440202,7	2203704,44	4400	292	439598,43	2203160,95	4400	336	439607,06	2202979,99	4400	380	440010,11	2202777,41	4400	424	439748,81	2202285,65
4400	249	440193,74	2203689,28	4400	293	439594,66	2203160,5	4400	337	439591,21	2202973,09	4400	381	439917,79	2202690,61	4400	425	439735,73	2202299,44
4400	250	440191,07	2203657,3	4400	294	439587,08	2203177,72	4400	338	439583,63	2202959,32	4400	382	439867,15	2202627,56	4400	426	439719,18	2202316,56
4400	251	440190,29	2203647,94	4400	295	439584,32	2203193,57	4400	339	439583,63	2202935,89	4400	383	439865,08	2202601,39	4400	427	439715,75	2202320,11
4400	252	440195,11	2203609,36	4400	296	439582,25	2203212,86	4400	340	439577,44	2202914,53	4400	384	439879,29	2202595,47	4400	428	439720,57	2202342,85
4400	253	440214,41	2203583,18	4400	297	439569,17	2203232,84	4400	341	439558,84	2202909,02	4400	385	439894,03	2202585,53	4400	429	439731,59	2202342,16
4400	254	440250,92	2203541,84	4400	298	439544,36	2203238,35	4400	342	439569,33	2202887,18	4400	386	439893,34	2202573,83	4400	430	439732,28	2202343,45
4400	255	440291,57	2203501,88	4400	299	439516,12	2203225,25	4400	343	439580,2	2202881,45	4400	387	439891,41	2202569,64	4400	431	439737,11	2202352,49
4400	256	440284	2203497,74	4400	300	439507,85	2203210,79	4400	344	439607,06	2202893,86	4400	388	439885,07	2202555,91	4400	432	439734,64	2202359,68
4400	257	440265,4	2203494,98	4400	301	439529,9	2203188,05	4400	345	439660,12	2202915,22	4400	389	439886,44	2202537,31	4400	433	439729,52	2202374,54
4400	258	440239,9	2203501,19	4400	302	439541,86	2203181,5	4400	346	439711,1	2202926,24	4400	390	439892,91	2202528,56	4400	434	439736,42	2202396,59
4400	259	440214,82	2203502,86	4400	303	439558,84	2203172,21	4400	347	439729,01	2202926,24	4400	391	439898,15	2202521,47	4400	435	439746,07	2202402,1
4400	260	440193,4	2203504,28	4400	304	439559,53	2203169,42	4400	348	439737,97	2202917,29	4400	392	439946,38	2202492,53	4400	436	439757,09	2202393,83
4400	261	440189,26	2203516,69	4400	305	439561,58	2203161,19	4400	349	439749,68	2202905,57	4400	393	440011,84	2202460,15	4400	437	439764,67	2202373,16
4400	262	440197,52	2203537,36	4400	306	439552,63	2203137,07	4400	350	439761,05	2202907,3	4400	394	440046,26	2202417,38	4400	438	439775,69	2202366,28
4400	263	440186,5	2203559,41	4400	307	439535,41	2203128,11	4400	351	439784,47	2202934,85	4400	395	440035,42	2202389,73	4400	439	439791,53	2202369,71
4400	264	440124,94	2203606,57	4400	308	439504,4	2203131,56	4400	352	439803,08	2202945,19	4400	396	440003,85	2202309,26	4400	440	439808,08	2202385,57
4400	265	440121,73	2203609,03	4400	309	439492,69	2203137,07	4400	353	439846,48	2202950,02	4400	397	440003,83	2202278,21	4400	441	439823,23	2202406,24
4400	266	440068	2203636,58	4400	310	439478,92	2203141,9	4400	354	439858,19	2202941,74	4400	398	440003,79	2202219,74	4400	442	439835,63	2202426,91
4400	267	440027,71	2203634,16	4400	311	439464,44	2203134,31	4400	355	439856,58	2202928,32	4400	399	440003,77	2202197,19	4400	443	439841,14	2202470,99
4400	268	439999,09	2203632,44	4400	312	439447,22	2203115,02	4400	356	439856,12	2202924,52	4400	400	439970,34	2202145,69	4400	444	439841,14	2202489,43
4400	269	439896,95	2203604,96	4400	313	439423,1	2203110,2	4400	357	439841,66	2202892,82	4400	401	439982,64	2202087,62	4400	445	439841,14	2202508,88
4400	270	439881,28	2203600,75	4400	314	439405,19	2203110,89	4400	358	439827,19	2202847,36	4400	402	439914,05	2202061,15	4400	446	439831,49	2202530,24
4400	271	439838,56	2203560,79	4400	315	439372,12	2203103,3	4400	359	439826,5	2202834,26	4400	403	439901,08	2202042,69	4400	447	439806,7	2202535,07
4400	272	439797,22	2203545,64	4400	316	439354,21	2203095,73	4400	360	439843,23	2202831,17	4400	404	439825,78	2201935,49	4400	448	439774,31	2202535,76
4400	273	439758,64	2203545,64	4400	317	439351,45	2203084,01	4400	361	439852,69	2202829,43	4400	405	439808,08	2201961,83	4400	449	439726,78	2202519,91
4400	274	439739,35	2203534,61	4400	318	439354,21	2203077,13	4400	362	439924,34	2202854,93	4400	406	439781,89	2201977	4400	450	439697,83	2202513,71
4400	275	439740,04	2203518,76	4400	319	439377,64	2203061,29	4400	363	439984,28	2202877,67	4400	407	439768,12	2201995,6	4400	451	439679,92	2202516,47
4400	276	439733,83	2203502,92	4400	320	439379,34	2203061,04	4400	364	440007,02	2202877,67	4400	408	439743,97	2202047,85	4400	452	439671,48	2202525,76
4400	277	439713,16	2203499,47	4400	321	439405,88	2203057,15	4400	365	440014,6	2202870,08	4400	409	439729,47	2202079,22	4400	453	439666,15	2202531,62
4400	278	439669,76	2203502,23	4400	322	439430,68	2203062,65	4400	366	440016,58	2202859,52	4400	410	439726,09	2202086,54	4400	454	439664,08	2202557,81

Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
X	Y			X	Y			X	Y			X	Y	X	Y			X	Y
4400	455	439663,4	2202566,59	4400	499	439021,25	2202933,31	4400	543	438264,13	2203863,22	4400	587	438261,38	2203548,36	4400	631	438635,63	2202950,32
4400	456	439662,01	2202584,68	4400	500	439031,59	2202960,17	4400	544	438259,58	2203866,53	4400	588	438239,48	2203526,99	4400	632	438650,11	2202942,05
4400	457	439644,79	2202600,52	4400	501	439060,52	2203007,71	4400	545	438250,95	2203876,75	4400	589	438242,93	2203502,87	4400	633	438665,26	2202897,95
4400	458	439618,62	2202597,03	4400	502	439086,02	2203035,28	4400	546	438225,83	2203906,49	4400	590	438249,11	2203469,12	4400	634	438665,95	2202860,75
4400	459	439603,45	2202595,01	4400	503	439071,42	2203059,35	4400	547	438224,42	2203907,72	4400	591	438299,42	2203462,91	4400	635	438664,57	2202803,56
4400	460	439575,88	2202580,54	4400	504	439021,25	2203142,06	4400	548	438203,78	2203925,78	4400	592	438372,46	2203449,83	4400	636	438675,59	2202778,76
4400	461	439557,28	2202581,92	4400	505	439005,41	2203154,47	4400	549	438135,56	2203978,15	4400	593	438397,94	2203438,81	4400	637	438675,24	2202766,61
4400	462	439541,44	2202614,99	4400	506	438997,82	2203181,33	4400	550	438096,61	2204008,39	4400	594	438428,95	2203414,69	4400	638	438674,9	2202754,64
4400	463	439520,77	2202619,13	4400	507	438979,22	2203225,43	4400	551	438077	2204023,61	4400	595	438454,5	2203382,73	4400	639	438662,5	2202741,55
4400	464	439492,52	2202610,85	4400	508	438953,74	2203272,28	4400	552	438062,65	2204045,88	4400	596	438456,5	2203380,23	4400	640	438643,21	2202733,97
4400	465	439433,27	2202606,73	4400	509	438910,31	2203329,8	4400	553	438057,02	2204054,62	4400	597	438487,51	2203316,17	4400	641	438627,37	2202733,28
4400	466	439380,91	2202589,51	4400	510	438902,75	2203339,81	4400	554	438039,11	2204059,45	4400	598	438493,88	2203306,42	4400	642	438584,21	2202751,34
4400	467	439365,74	2202587,44	4400	511	438891,04	2203339,81	4400	555	438026,02	2204045,66	4400	599	438532,99	2203246,58	4400	643	438566,05	2202752,59
4400	468	439330,77	2202625,69	4400	512	438873,13	2203313,62	4400	556	438011,56	2204042,21	4400	600	438564,14	2203200,99	4400	644	438554,33	2202739,49
4400	469	439263,08	2202699,74	4400	513	438877,25	2203286,75	4400	557	438005,56	2204054,21	4400	601	438619,24	2203120,36	4400	645	438556,4	2202723,65
4400	470	439261,24	2202704,26	4400	514	438872,44	2203261,94	4400	558	438003,28	2204058,76	4400	602	438642,52	2203056,41	4400	646	438570,19	2202706,42
4400	471	439255,51	2202718,34	4400	515	438855,2	2203249,55	4400	559	437980,83	2204078,49	4400	603	438649,27	2203014,47	4400	647	438566,05	2202689,2
4400	472	439252,09	2202730,81	4400	516	438843,28	2203250,92	4400	560	437947,48	2204091,14	4400	604	438652,16	2202996,47	4400	648	438543,31	2202677,48
4400	473	439245,86	2202753,47	4400	517	438837,29	2203251,61	4400	561	437917,16	2204095,96	4400	605	438643,21	2202987,52	4400	649	438488,89	2202652,69
4400	474	439222,43	2202778,97	4400	518	438820,07	2203268,84	4400	562	437872,37	2204074,6	4400	606	438617,72	2202988,9	4400	650	438462,7	2202634,76
4400	475	439184,54	2202786,55	4400	519	438815,93	2203289,51	4400	563	437850,34	2204050,49	4400	607	438594,29	2203001,99	4400	651	438446,17	2202601,7
4400	476	439177,93	2202791,24	4400	520	438794,57	2203317,07	4400	564	437848,35	2204020,67	4400	608	438567,55	2203003,04	4400	652	438441,34	2202576,2
4400	477	439163,18	2202801,71	4400	521	438762,89	2203347,38	4400	565	437848,27	2204019,49	4400	609	438559,16	2203003,37	4400	653	438446,86	2202554,15
4400	478	439163,18	2202821,69	4400	522	438740,84	2203379,77	4400	566	437859,98	2204000,87	4400	610	438573,31	2202988,36	4400	654	438446,63	2202551,88
4400	479	439174,21	2202843,73	4400	523	438730,51	2203421,11	4400	567	437886,85	2203979,53	4400	611	438581,89	2202979,25	4400	655	438445,48	2202540,38
4400	480	439192,12	2202852,7	4400	524	438720,17	2203459,69	4400	568	437894,99	2203976,98	4400	612	438571,7	2202972,59	4400	656	438435,14	2202533,48
4400	481	439205,9	2202880,94	4400	525	438699,82	2203489,28	4400	569	437895,58	2203976,8	4400	613	438563,98	2202967,54	4400	657	438361,55	2202578,83
4400	482	439218,31	2202902,99	4400	526	438670,57	2203509,5	4400	570	437919,92	2203969,19	4400	614	438564,67	2202957,2	4400	658	438344,33	2202613,27
4400	483	439207,28	2202928,48	4400	527	438669,88	2203509,98	4400	571	437943,99	2203961,54	4400	615	438574,34	2202946,27	4400	659	438334,69	2202654,61
4400	484	439200,02	2202934,58	4400	528	438637,44	2203514,95	4400	572	437950,24	2203959,55	4400	616	438580,52	2202939,29	4400	660	438307,13	2202729,02
4400	485	439190,06	2202942,95	4400	529	438613,72	2203518,59	4400	573	437972,96	2203944,38	4400	617	438576,38	2202931,72	4400	661	438292,66	2202742,79
4400	486	439165,25	2202956,03	4400	530	438584,92	2203519,03	4400	574	438012,92	2203920,95	4400	618	438559,05	2202921,44	4400	662	438280,25	2202745,55
4400	487	439150,09	2202954,67	4400	531	438567,56	2203519,28	4400	575	438048,76	2203898,92	4400	619	438557,78	2202920,69	4400	663	438270,61	2202738,67
4400	488	439144,01	2202947,72	4400	532	438542,06	2203544,77	4400	576	438108,7	2203841,72	4400	620	438547,45	2202906,91	4400	664	438263,03	2202718
4400	489	439140,44	2202943,64	4400	533	438525,51	2203576,51	4400	577	438132,13	2203810,72	4400	621	438550,88	2202871,09	4400	665	438253,44	2202694,69
4400	490	439141,82	2202925,72	4400	534	438517,27	2203592,32	4400	578	438193,45	2203749,4	4400	622	438570,86	2202855,23	4400	666	438237,53	2202683,54
4400	491	439129,42	2202914,69	4400	535	438511,75	2203617,8	4400	579	438254,23	2203667,8	4400	623	438592,91	2202849,04	4400	667	438221	2202687,68
4400	492	439109,44	2202909,19	4400	536	438498,67	2203632,97	4400	580	438271,87	2203644,11	4400	624	438619,79	2202860,75	4400	668	438176,9	2202687,68
4400	493	439092,22	2202914,69	4400	537	438482,81	2203666,03	4400	581	438277,53	2203640,56	4400	625	438624,61	2202880,04	4400	669	438161,75	2202693,88
4400	494	439070,17	2202913,33	4400	538	438474,33	2203674,73	4400	582	438286,22	2203635,12	4400	626	438622,38	2202885,09	4400	670	438141,08	2202723,5
4400	495	439047,44	2202902,99	4400	539	438431,83	2203718,39	4400	583	438312,52	2203618,63	4400	627	438614,27	2202903,46	4400	671	438138,32	2202744,17
4400	496	439041,49	2202902,21	4400	540	438378,1	2203763,87	4400	584	438316,66	2203602,08	4400	628	438610,84	2202931,03	4400	672	438132,82	2202771,74
4400	497	439031,59	2202900,92	4400	541	438349,84	2203800,38	4400	585	438301,49	2203580,72	4400	629	438613,43	2202935,77	4400	673	438116,96	2202797,92
4400	498	439025,39	2202908,5	4400	542	438315,4	2203825,88	4400	586	438267,73	2203554,55	4400	630	438619,1	2202946,18	4400	674	438096,29	2202815,83

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки
		X	Y			X	Y			X	Y	X	Y			X	Y		
4400	675	438064,6	2202817,21	4400	719	437573,36	2203412,48	4400	763	437672,57	2203699,1	4400	807	437451,66	2204341,59	4403	4	438441,78	2204418,15
4400	676	438034,14	2202802,65	4400	720	437585,08	2203423,51	4400	764	437675,33	2203756,99	4400	808	437404,55	2204379,82	4403	5	438427,08	2204411,43
4400	677	438032,92	2202802,06	4400	721	437587,82	2203431,79	4400	765	437682,22	2203801,07	4400	809	437387,33	2204403,94	4403	6	438419,91	2204408,16
4400	678	438019,13	2202804,11	4400	722	437563,03	2203437,98	4400	766	437685,19	2203806,05	4400	810	437382,52	2204434,94	4403	7	438398,98	2204406,74
4400	679	438001,91	2202823,4	4400	723	437546,48	2203445,56	4400	767	437695,93	2203824,08	4400	811	437383,4	2204435,21	4403	8	438371,86	2204420,54
4400	680	437995,7	2202848,21	4400	724	437547,17	2203455,89	4400	768	437703,58	2203836,91	4400	812	437391,47	2204437,69	4403	9	438342,21	2204440,35
4400	681	437986,75	2202915,73	4400	725	437554,7	2203463	4400	769	437712,53	2203856,2	4400	813	437410,07	2204433,56	4403	10	438319,01	2204457,34
4400	682	437966,06	2202967,3	4400	726	437559,58	2203467,61	4400	770	437711,79	2203867,95	4400	814	437458,99	2204369,48	4403	1	438450,8	2204460,8
4400	683	437943,12	2203024,48	4400	727	437573,36	2203470,37	4400	771	437711,15	2203878,25	4400	815	437485,16	2204350,88	4404	1	439494,8	2204464
4400	684	437940,59	2203030,79	4400	728	437586,74	2203471,49	4400	772	437695,38	2203886,13	4400	816	437503,09	2204348,81	4404	2	439487,23	2204446,09
4400	685	437921,97	2203051,74	4400	729	437589,89	2203471,75	4400	773	437648,45	2203898,92	4400	817	437517,89	2204359,49	4404	3	439456,91	2204424,04
4400	686	437918,54	2203055,6	4400	730	437607,11	2203484,83	4400	774	437570,6	2203903,04	4400	818	437564,75	2204392,57	4404	4	439405,24	2204413,7
4400	687	437915,61	2203057,76	4400	731	437607,11	2203499,3	4400	775	437531,33	2203912	4400	819	437573,02	2204406,35	4404	5	439376,3	2204421,98
4400	688	437905,45	2203065,25	4400	732	437603,82	2203509,76	4400	776	437466,56	2203931,29	4400	820	437571,64	2204421,5	4404	6	439345,99	2204440,58
4400	689	437899,72	2203063,95	4400	733	437602,99	2203512,4	4400	777	437450,71	2203945,55	4400	821	437564,05	2204428,48	4404	7	439331,51	2204458,49
4400	690	437895,02	2203062,89	4400	734	437582,32	2203521,35	4400	778	437445,89	2203949,89	4400	822	437554,42	2204437,34	4404	1	439494,8	2204464
4400	691	437884,09	2203060,42	4400	735	437538,22	2203523,42	4400	779	437439,01	2203973,32	4400	823	437551,78	2204445,26	4405	1	433315,04	2204525,51
4400	692	437862,04	2203041,13	4400	736	437522,38	2203547,53	4400	780	437440,39	2203995,37	4400	824	437550,28	2204449,75	4405	2	433328,83	2204518,16
4400	693	437845,51	2203036,99	4400	737	437510,66	2203568,89	4400	781	437443,15	2204018,11	4400	1	437559,92	2204455,27	4405	3	433334,05	2204511,11
4400	694	437834,48	2203045,27	4400	738	437474,84	2203584,05	4400	782	437451,41	2204058,07	4401	1	438553,5	2203742,67	4405	4	433333,73	2204499,77
4400	695	437831,72	2203065,25	4400	739	437436,94	2203583,36	4400	783	437450,03	2204082,17	4401	2	438561,76	2203696,6	4405	5	433328,53	2204459,33
4400	696	437817,26	2203095,56	4400	740	437434,19	2203570,27	4400	784	437439,7	2204104,22	4401	3	438564,78	2203679,5	4405	6	433324,85	2204455,04
4400	697	437796,59	2203143,1	4400	741	437434,3	2203570,01	4400	785	437432,67	2204107,95	4401	4	438556,16	2203727,81	4405	7	433317,5	2204454,43
4400	698	437790,49	2203150,49	4400	742	437455,54	2203521,35	4400	786	437427,98	2204110,43	4401	1	438553,5	2203742,67	4405	8	433291,15	2204457,49
4400	699	437754,56	2203194,08	4400	743	437454,17	2203506,88	4400	787	437411,45	2204120,08	4402	1	438033,37	2204456,86	4405	9	433269,7	2204455,66
4400	700	437729,06	2203234,73	4400	744	437447,72	2203502,58	4400	788	437413,09	2204128,28	4402	2	438037,21	2204443,78	4405	10	433262,96	2204464,84
4400	701	437691,86	2203272,62	4400	745	437441,77	2203498,61	4400	789	437414,89	2204137,3	4402	3	438040,06	2204432,36	4405	11	433264,79	2204483,84
4400	702	437671,88	2203290,53	4400	746	437433,5	2203506,19	4400	790	437420,41	2204158,66	4402	4	438053,38	2204418,1	4405	12	433301,26	2204524,6
4400	703	437649,14	2203294,67	4400	747	437411,45	2203531,69	4400	791	437419,03	2204173,13	4402	5	438164,2	2204362,93	4405	1	433315,04	2204525,51
4400	704	437617,45	2203284,34	4400	748	437377	2203564,75	4400	792	437413,09	2204175,02	4402	6	438170,86	2204354,84	4406	1	430542,71	2204526,94
4400	705	437596,1	2203282,27	4400	749	437380,45	2203575,77	4400	793	437403,86	2204177,95	4402	7	438168,95	2204343,91	4406	2	430561,55	2204520,13
4400	706	437583,01	2203287,1	4400	750	437390,09	2203606,78	4400	794	437372,18	2204175,19	4402	8	438162,18	2204337,63	4406	3	430567,31	2204510,18
4400	707	437574,85	2203309,8	4400	751	437394,62	2203643,01	4400	795	437353,57	2204192,42	4402	9	438156,11	2204332,01	4406	4	430568,89	2204496,58
4400	708	437573,36	2203313,96	4400	752	437395,6	2203650,88	4400	796	437350,93	2204200,11	4402	10	438141,37	2204327,74	4406	5	430562,6	2204487,14
4400	709	437573,36	2203335,32	4400	753	437421,1	2203659,83	4400	797	437345,3	2204216,53	4402	11	438103,31	2204328,68	4406	6	430538,51	2204484,53
4400	710	437569,88	2203353,18	4400	754	437443,84	2203661,21	4400	798	437344,61	2204238,58	4402	12	438072,41	2204341,52	4406	7	430525,96	2204493,95
4400	711	437568,53	2203360,13	4400	755	437484,49	2203650,19	4400	799	437357,71	2204252,36	4402	13	437997,26	2204386,24	4406	8	430521,76	2204506,52
4400	712	437556,82	2203375,97	4400	756	437540,29	2203626,07	4400	800	437385,26	2204250,29	4402	14	437981,37	2204406,99	4406	9	430530,67	2204523,28
4400	713	437529,95	2203386,31	4400	757	437596,1	2203617,11	4400	801	437408,69	2204239,96	4402	15	437958,73	2204436,55	4406	1	430542,71	2204526,94
4400	714	437523,07	2203394,57	4400	758	437643,64	2203616,42	4400	802	437427,29	2204242,72	4402	16	437948,94	2204453,41	4407	1	430622,3	2204616,49
4400	715	437523,72	2203395,31	4400	759	437647,73	2203617,54	4400	803	437441,77	2204266,82	4402	1	438033,37	2204456,86	4407	2	430667,86	2204601,31
4400	716	437532,71	2203405,6	4400	760	437678,77	2203626,07	4400	804	437447,27	2204290,25	4403	1	438450,8	2204460,8	4407	3	430708,7	2204575,12
4400	717	437549,93	2203409,74	4400	761	437685,67	2203643,3	4400	805	437463,82	2204317,12	4403	2	438450,8	2204452,24	4407	4	430734,88	2204550,5
4400	718	437567,84	2203411,83	4400	762	437684,29	2203664,66	4400	806	437463,13	2204332,28	4403	3	438450,8	2204437,03	4407	5	430740,64	2204538,46

Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
X	Y			X	Y			X	Y	X	Y			X	Y			X	Y
4407	6	430742,74	2204518,04	4408	25	432243,71	2204530,66	4411	12	432771,68	2204738,71	4414	11	432115,39	2204929,72	4414	55	432022,94	2204997,52
4407	7	430736,98	2204496,58	4408	26	432253,84	2204536,39	4411	13	432760,67	2204731,67	4414	12	432114,5	2204919,59	4414	56	432066,97	2205015,13
4407	8	430728,59	2204489,24	4408	27	432264,83	2204526,7	4411	14	432738,67	2204730,35	4414	13	432118,46	2204902,87	4414	57	432080,17	2205025,69
4407	9	430717,6	2204491,85	4408	28	432285,97	2204494,12	4411	15	432724,13	2204732,54	4414	14	432130,79	2204889,65	4414	58	432083,69	2205042,41
4407	10	430708,7	2204512,28	4408	29	432303,58	2204451,86	4411	16	432712,25	2204747,08	4414	15	432149,29	2204881,73	4414	59	432076,64	2205053,86
4407	11	430705,55	2204532,7	4408	30	432313,27	2204466,83	4411	17	432710,05	2204758,52	4414	16	432164,69	2204858,41	4414	60	432058,6	2205058,7
4407	12	430673,62	2204528,51	4408	31	432315,02	2204496,32	4411	18	432721,49	2204789,33	4414	17	432166,01	2204847,83	4414	61	432034,39	2205064,42
4407	13	430655,81	2204510,71	4408	32	432306,65	2204530,22	4411	19	432732,07	2204814,43	4414	18	432162,92	2204841,68	4414	62	432014,14	2205079,84
4407	14	430636,43	2204507,57	4408	33	432291,7	2204560,6	4411	1	432743,95	2204824,12	4414	19	432153,25	2204843,87	4414	63	432007,54	2205092,15
4407	15	430629,1	2204518,57	4408	34	432260,87	2204592,29	4412	1	432948,55	2204924,32	4414	20	432140,48	2204846,51	4414	64	432012,82	2205100,09
4407	16	430647,43	2204551,03	4408	35	432268,73	2204657,5	4412	2	433966,33	2204922,49	4414	21	432136,96	2204843	4414	1	432037,03	2205100,09
4407	17	430651,1	2204567,26	4408	1	432274,46	2204659,27	4412	3	433975,51	2204918,2	4414	22	432136,07	2204836,39	4415	1	432436,25	2205104,98
4407	18	430639,58	2204567,78	4409	1	432721,06	2204709,67	4412	4	433976,74	2204901,65	4414	23	432143,56	2204823,62	4415	2	432448,13	2205098,38
4407	19	430617,58	2204556,26	4409	2	432732,07	2204700,86	4412	5	433972,45	2204888,17	4414	24	432155	2204819,23	4415	3	432462,67	2205075,92
4407	20	430606,58	2204530,61	4409	3	432735,58	2204685,44	4412	6	433960,81	2204878,97	4414	25	432161,6	2204811,74	4415	4	432467,06	2205046
4407	21	430595,59	2204527,99	4409	4	432722,81	2204673,13	4412	7	433942,42	2204875,3	4414	26	432163,37	2204806,46	4415	5	432464,42	2205014,29
4407	22	430587,22	2204538,98	4409	5	432700,36	2204674,45	4412	8	433925,87	2204874,68	4414	27	432158,09	2204804,69	4415	6	432476,75	2204991,4
4407	23	430602,92	2204592,4	4409	6	432687,16	2204678,84	4412	9	433919,75	2204877,74	4414	28	432119,35	2204809,54	4415	7	432485,99	2204988,32
4407	24	430611,31	2204613,86	4409	7	432682,31	2204689,85	4412	10	433913	2204883,26	4414	29	432107,9	2204798,98	4415	8	432494,8	2204988,32
4407	1	430622,3	2204616,49	4409	8	432685,84	2204701,73	4412	11	433916,68	2204896,75	4414	30	432103,06	2204781,8	4415	9	432501,4	2204991,4
4408	1	432274,46	2204659,27	4409	9	432699,04	2204708,78	4412	12	433927,1	2204910,85	4414	31	432109,22	2204758,48	4415	10	432505,81	2205005,5
4408	2	432286,24	2204649,13	4409	1	432721,06	2204709,67	4412	1	433948,55	2204924,32	4414	32	432114,5	2204732,5	4415	11	432515,48	2205013,85
4408	3	432312,77	2204607,23	4410	1	430238,47	2204816	4413	1	432219,71	2205068,81	4414	33	432110,54	2204716,66	4415	12	432524,29	2205014,74
4408	4	432336,34	2204551,07	4410	2	430252,6	2204815,48	4413	2	432232,48	2205061,33	4414	34	432106,58	2204695,52	4415	13	432536,18	2205008,57
4408	5	432340,93	2204483,18	4410	3	430266,22	2204800,3	4413	3	432243,05	2205045,49	4414	35	432096,89	2204693,32	4415	14	432545,86	2204998,88
4408	6	432337,42	2204445,32	4410	4	430269,88	2204783,54	4413	4	432241,73	2205028,76	4414	36	432087,65	2204698,61	4415	15	432550,27	2204980,4
4408	7	432329,05	2204414,95	4410	5	430263,07	2204770,97	4413	5	432239,53	2205019,51	4414	37	432076,64	2204726,78	4415	16	432544,99	2204965,87
4408	8	432306,65	2204361,17	4410	6	430248,41	2204764,16	4413	6	432228,95	2205005,42	4414	38	432067,4	2204732,06	4415	17	432537,94	2204951,78
4408	9	432303,14	2204312,75	4410	7	430240,03	2204750,56	4413	7	432210,47	2204999,71	4414	39	432055,07	2204727,67	4415	18	432541,01	2204941,66
4408	10	432299,62	2204290,3	4410	8	430229,03	2204751,08	4413	8	432195,94	2205008,06	4414	40	432041,87	2204699,92	4415	19	432550,7	2204938,58
4408	11	432288,17	2204277,1	4410	9	430203,91	2204781,97	4413	9	432189,79	2205022,15	4414	41	432013,7	2204707,4	4415	20	432565,67	2204941,66
4408	12	432274,96	2204276,21	4410	10	430229,56	2204800,3	4413	10	432193,75	2205050,33	4414	42	432005,95	2204758,85	4415	21	432577,12	2204951,78
4408	13	432263,51	2204281,06	4410	1	430238,47	2204816	4413	11	432207,38	2205063,53	4414	43	432005,33	2204769,04	4415	22	432581,96	2204972,47
4408	14	432257,8	2204294,71	4411	1	432743,95	2204824,12	4413	1	432219,71	2205068,81	4414	44	431996,08	2204783,12	4415	23	432589	2204993,17
4408	15	432260,44	2204323,76	4411	2	432753,19	2204823,67	4414	1	432037,03	2205100,09	4414	45	431969,68	2204790,17	4415	24	432600,89	2204992,28
4408	16	432266,15	2204343,56	4411	3	432755,39	2204818,39	4414	2	432071,36	2205095,68	4414	46	431950,75	2204808,65	4415	25	432611,89	2204984,36
4408	17	432261,32	2204355,89	4411	4	432747,02	2204800,78	4414	3	432091,61	2205097,45	4414	47	431945,02	2204824,94	4415	26	432615,86	2204968,51
4408	18	432251,2	2204362,94	4411	5	432739,99	2204793,74	4414	4	432104,83	2205096,56	4414	48	431947,67	2204837,27	4415	27	432602,65	2204950,9
4408	19	432232,7	2204362,94	4411	6	432743,95	2204784,94	4414	5	432116,71	2205089,08	4414	49	431955,59	2204850,92	4415	28	432595,16	2204935,94
4408	20	432218,62	2204362,94	4411	7	432754,96	2204784,49	4414	6	432120,67	2205075,43	4414	50	431972,32	2204854,45	4415	29	432598,69	2204923,61
4408	21	432218,18	2204480,47	4411	8	432768,59	2204793,29	4414	7	432120,67	2205053,86	4414	51	431981,12	2204861,48	4415	30	432603,08	2204915,69
4408	22	432230,5	2204484,44	4411	9	432780,92	2204788,01	4414	8	432122,44	2205015,13	4414	52	431998,28	2204894,95	4415	31	432613,21	2204913,49
4408	23	432243,26	2204488,4	4411	10	432791,48	2204776,57	4414	9	432129,91	2204968,46	4414	53	432011,06	2204940,28	4415	32	432624,67	2204915,24
4408	24	432245,47	2204500,72	4411	11	432790,16	2204758,09	4414	10	432125,95	2204950,85	4414	54	432018,53	2204985,19	4415	33	432640,07	2204924,5

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки
		X	Y			X	Y	X	Y			X	Y			X	Y		
4415	34	432652,39	2204934,62	4415	78	432427	2204972,47	4417	1	429437,81	2205151,66	4417	45	429390,17	2205131,75	4419	23	433805,14	2205130,84
4415	35	432661,19	2204935,06	4415	79	432432,73	2204994,92	4417	2	429448,82	2205146,95	4417	46	429412,16	2205141,19	4419	24	433792,88	2205108,77
4415	36	432671,32	2204932,85	4415	80	432430,09	2205012,53	4417	3	429453,53	2205136,46	4417	47	429428,39	2205151,13	4419	25	433791,67	2205098,98
4415	37	432675,28	2204924,05	4415	81	432411,16	2205053,92	4417	4	429454,06	2205120,23	4417	1	429437,81	2205151,66	4419	26	433797,46	2205095,92
4415	38	432675,73	2204914,81	4415	82	432407,63	2205079,88	4417	5	429444,1	2205106,1	4418	1	434060,08	2205167,6	4419	27	433824,14	2205081,82
4415	39	432667,36	2204906	4415	83	432408,95	2205101,02	4417	6	429411,64	2205077,81	4418	2	434074,16	2205162,08	4419	28	433822,91	2205075,07
4415	40	432669,13	2204895,88	4415	84	432422,17	2205104,98	4417	7	429407,98	2205063,16	4418	3	434127,49	2205109,69	4419	29	433822,3	2205074,51
4415	41	432677,93	2204893,67	4415	1	432436,25	2205104,98	4417	8	429415,3	2205052,16	4418	4	434136,07	2205092,53	4419	30	433800,23	2205054,23
4415	42	432693,34	2204895,88	4416	1	430180,34	2205135,94	4417	9	429428,39	2205044,83	4418	5	434134,22	2205079,04	4419	31	433804,63	2205039,42
4415	43	432725,9	2204888,83	4416	2	430192,39	2205129,14	4417	10	429452,48	2205050,6	4418	6	434118,29	2205063,73	4419	32	433805,14	2205037,69
4415	44	432732,95	2204880,91	4416	3	430197,1	2205112,9	4417	11	429482,86	2205051,65	4418	7	434104,81	2205053,62	4419	33	433811,7	2205022,38
4415	45	432734,71	2204864,18	4416	4	430192,39	2205090,38	4417	12	429494,9	2205041,18	4418	8	434077,85	2205049,94	4419	34	433814,33	2205016,24
4415	46	432731,2	2204848,33	4416	5	430178,26	2205053,21	4417	13	429502,24	2205029,66	4418	9	434058,85	2205025,43	4419	35	433811,27	2205008,27
4415	47	432719,75	2204838,65	4416	6	430170,4	2205040,12	4417	14	429500,14	2205007,15	4418	10	434041,69	2205008,87	4419	36	433806,37	2204997,25
4415	48	432694,66	2204834,69	4416	7	430175,11	2205022,31	4417	15	429501,71	2204991,95	4418	11	434026,37	2205005,81	4419	37	433791,05	2204977,03
4415	49	432661,19	2204839,97	4416	8	430190,3	2205009,74	4417	16	429523,7	2204973,1	4418	12	434014,73	2205010,1	4419	38	433788,59	2204965,37
4415	50	432627,74	2204863,3	4416	9	430206,53	2204998,22	4417	17	429543,08	2204966,3	4418	13	434006,75	2205020,53	4419	39	433795,96	2204954,96
4415	51	432612,34	2204884	4416	10	430206,53	2204987,75	4417	18	429561,94	2204949,55	4418	14	434009,83	2205040,75	4419	40	433795,96	2204945,15
4415	52	432603,08	2204890,6	4416	11	430184,02	2204944,81	4417	19	429566,12	2204936,45	4418	15	434017,18	2205065,26	4419	41	433789,21	2204927,39
4415	53	432592,96	2204889,28	4416	12	430178,26	2204925,44	4417	20	429562,97	2204916,55	4418	16	434015,95	2205088,54	4419	42	433766,54	2204892,46
4415	54	432585,49	2204876,51	4416	13	430170,92	2204921,24	4417	21	429559,84	2204883,56	4418	17	434012,27	2205118,57	4419	43	433752,44	2204885,71
4415	55	432588,13	2204858,13	4416	14	430154,69	2204926,49	4417	22	429548,84	2204862,1	4418	1	434060,08	2205167,6	4419	44	433742,8	2204889,19
4415	56	432602,65	2204792,42	4416	15	430143,17	2204926,49	4417	23	429531,04	2204861,05	4419	1	433596,17	2205189,65	4419	45	433737,13	2204891,23
4415	57	432622,46	2204725,96	4416	16	430132,7	2204922,29	4417	24	429471,86	2204904,5	4419	2	433617,01	2205185,38	4419	46	433731,61	2204912,06
4415	58	432633,46	2204707,46	4416	17	430123,79	2204905,54	4417	25	429454,58	2204939,06	4419	3	433635,4	2205179,86	4419	47	433732,17	2204940,13
4415	59	432656,36	2204688,53	4416	18	430104,41	2204883,55	4417	26	429443,59	2204982,01	4419	4	433643,55	2205163,55	4419	48	433732,22	2204942,71
4415	60	432677,05	2204662,57	4416	19	430094,47	2204886,68	4417	27	429435,73	2204999,29	4419	5	433644,59	2205161,48	4419	49	433731,11	2204945,21
4415	61	432683,65	2204638,79	4416	20	430083,47	2204901,88	4417	28	429424,73	2205006,61	4419	6	433644,3	2205150,38	4419	50	433730,43	2204946,74
4415	62	432672,2	2204644,07	4416	21	430082,42	2204914,45	4417	29	429400,12	2205008,69	4419	7	433643,98	2205138,19	4419	51	433727,32	2204953,73
4415	63	432660,32	2204656,84	4416	22	430086,1	2204930,68	4417	30	429370,27	2204996,65	4419	8	433635,4	2205110	4419	52	433710,77	2204959,25
4415	64	432648,88	2204660,36	4416	23	430081,37	2204950,06	4417	31	429345,13	2204983,57	4419	9	433636,63	2205100,19	4419	53	433640,3	2204972,74
4415	65	432635,23	2204655,97	4416	24	430069,85	2204956,33	4417	32	429332,05	2204984,09	4419	10	433651,94	2205095,29	4419	54	433623,74	2204970,28
4415	66	432596,48	2204644,96	4416	25	430049,44	2204954,24	4417	33	429325,76	2204992,99	4419	11	433654,85	2205097	4419	55	433624,36	2204959,25
4415	67	432560,83	2204698,66	4416	26	430032,16	2204959,48	4417	34	429323,14	2205010,27	4419	12	433675,84	2205109,39	4419	56	433628,03	2204945,15
4415	68	432541,9	2204714,06	4416	27	430047,34	2204982,52	4417	35	429353,51	2205054,77	4419	13	433704,64	2205105,1	4419	57	433613,95	2204927,39
4415	69	432491,72	2204740,93	4416	28	430052,05	2205007,13	4417	36	429360,32	2205073,1	4419	14	433732,84	2205091,61	4419	58	433598,62	2204927,39
4415	70	432489,07	2204755,88	4416	29	430051,01	2205029,65	4417	37	429349,33	2205089,33	4419	15	433747,54	2205091,01	4419	59	433571,05	2204930,45
4415	71	432499,64	2204778,34	4416	30	430075,09	2205038,02	4417	38	429349,33	2205106,61	4419	16	433754,89	2205096,52	4419	60	433525,7	2204924,93
4415	72	432506,24	2204823,25	4416	31	430111,22	2205044,3	4417	39	429341,99	2205115,52	4419	17	433754,27	2205110,62	4419	61	433479,83	2204918,82
4415	73	432500,08	2204865,07	4416	32	430129,03	2205057,4	4417	40	429329,95	2205130,7	4419	18	433754,27	2205128,39	4419	62	433479,74	2204918,81
4415	74	432485,56	2204909,96	4416	33	430137,94	2205076,78	4417	41	429333,08	2205138,04	4419	19	433769,6	2205144,32	4419	63	433472,99	2204927,99
4415	75	432463,54	2204937,7	4416	34	430146,83	2205118,66	4417	42	429341,99	2205141,19	4419	20	433788,59	2205144,94	4419	64	433474,84	2204940,25
4415	76	432436,69	2204952,67	4416	35	430164,64	2205132,28	4417	43	429353,51	2205137,51	4419	21	433802,69	2205140,65	4419	65	433475,32	2204955,84
4415	77	432412,91	2204950,03	4416	1	430180,34	2205135,94	4417	44	429374,45	2205131,23	4419	22	433804,27	2205134,32	4419	66	433475,45	2204959,87

Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
X	Y			X	Y	X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4419	67	433466,87	2204975,8	4420	27	431731,3	2204917,61	4420	71	431586,02	2205079,16	4423	10	434135,6	2205249,56	4426	20	429575,54	2205273,16
4419	68	433460,74	2204994,17	4420	28	431733,05	2204888,11	4420	72	431641,93	2205181,3	4423	11	434147,09	2205258,31	4426	1	429588,64	2205274,19
4419	69	433458,29	2205088,55	4420	29	431741,42	2204873,15	4420	73	431655,58	2205196,7	4423	1	434160,58	2205260,75	4427	1	430907,44	2205289,12
4419	70	433462,58	2205124,1	4420	30	431752,43	2204868,31	4420	1	431669,23	2205197,59	4424	1	431919,28	2205262,73	4427	2	430922,63	2205284,93
4419	71	433475,45	2205136,36	4420	31	431766,07	2204872,7	4421	1	429225,74	2205246,95	4424	2	431930,72	2205256,57	4427	3	430931	2205277,6
4419	72	433490,15	2205140,65	4420	32	431780,17	2204885,03	4421	2	429241,97	2205240,67	4424	3	431939,53	2205245,12	4427	4	430934,15	2205265,03
4419	73	433503,64	2205136,36	4420	33	431784,13	2204902,21	4421	3	429257,17	2205238,06	4424	4	431939,08	2205236,77	4427	5	430924,72	2205248,8
4419	74	433536,73	2205127,78	4420	34	431774,44	2204975,27	4421	4	429276,01	2205227,59	4424	5	431932,93	2205231,92	4427	6	430916,35	2205244,09
4419	75	433546,54	2205117,35	4420	35	431787,65	2205011,38	4421	5	429288,05	2205156,89	4424	6	431921,03	2205231,04	4427	7	430907,96	2205234,14
4419	76	433557,56	2205104,48	4420	36	431786,32	2205028,54	4421	6	429284,92	2205145,9	4424	7	431901,67	2205234,13	4427	8	430909,54	2205223,67
4419	77	433569,22	2205111,23	4420	37	431778,4	2205044,39	4421	7	429272,35	2205146,42	4424	8	431893,3	2205243,8	4427	9	430921,58	2205212,68
4419	78	433570,2	2205114,83	4420	38	431802,17	2205065,08	4421	8	429255,07	2205151,13	4424	9	431895,94	2205254,38	4427	10	430941,47	2205211,1
4419	79	433574,72	2205131,45	4420	39	431824,18	2205066,85	4421	9	429244,6	2205153,22	4424	10	431906,51	2205261,85	4427	11	430961,9	2205205,87
4419	80	433567,37	2205159,64	4420	40	431842,67	2205064,21	4421	10	429236,21	2205154,79	4424	1	431919,28	2205262,73	4427	12	430976,03	2205201,16
4419	81	433566,76	2205179,24	4420	41	431858,96	2205056,27	4421	11	429227,32	2205178,36	4425	1	429351,43	2205270,53	4427	13	430988,9	2205183,76
4419	82	433567,06	2205179,43	4420	42	431871,73	2205039,55	4421	12	429193,81	2205240,14	4425	2	429362,42	2205268,96	4427	14	430975	2205168,68
4419	83	433576,57	2205185,36	4420	43	431870,84	2205021,5	4421	13	429197,47	2205245,39	4425	3	429372,89	2205249,59	4427	15	430939,39	2205139,88
4419	1	433596,17	2205189,65	4420	44	431858,51	2205000,8	4421	1	429225,74	2205246,95	4425	4	429371,84	2205224,45	4427	16	430886,5	2205192,25
4420	1	431669,23	2205197,59	4420	45	431842,24	2204969,99	4422	1	430813,19	2205251,95	4425	5	429382,84	2205193,55	4427	17	430873,93	2205196,43
4420	2	431682,43	2205184,37	4420	46	431842,24	2204945,35	4422	2	430821,56	2205243,04	4425	6	429381,28	2205184,66	4427	18	430862,93	2205213,71
4420	3	431684,2	2205174,25	4420	47	431850,16	2204918,48	4422	3	430826,27	2205229,96	4425	7	429372,37	2205183,08	4427	19	430862,41	2205224,2
4420	4	431666,15	2205154	4420	48	431833,43	2204901,76	4422	4	430817,9	2205220,20	4425	8	429358,24	2205192,52	4427	20	430868,69	2205231,52
4420	5	431662,63	2205142,55	4420	49	431828,14	2204884,6	4422	5	430807,43	2205212,68	4425	9	429344,62	2205231,79	4427	21	430882,3	2205232,04
4420	6	431669,66	2205130,67	4420	50	431828,14	2204855,53	4422	6	430810,57	2205202,19	4425	10	429341,48	2205261,11	4427	22	430888,58	2205238,33
4420	7	431701,36	2205121,43	4420	51	431838,7	2204835,71	4422	7	430825,24	2205191,72	4425	1	429351,43	2205270,53	4427	23	430892,26	2205250,9
4420	8	431720,74	2205106,03	4420	52	431834,74	2204826,91	4422	8	430825,24	2205179,15	4426	1	429588,64	2205274,19	4427	24	430885,97	2205265,55
4420	9	431723,38	2205094,13	4420	53	431810,09	2204823,4	4422	9	430817,38	2205171,83	4426	2	429598,58	2205266,35	4427	25	430885,97	2205279,7
4420	10	431721,17	2205083,57	4420	54	431792,48	2204811,52	4422	10	430812,67	2205170,78	4426	3	429603,29	2205256,4	4427	26	430895,39	2205287,56
4420	11	431704	2205080,48	4420	55	431771,8	2204785,1	4422	11	430771,3	2205173,39	4426	4	429583,93	2205053,23	4427	1	430907,44	2205289,12
4420	12	431676,28	2205072,13	4420	56	431751,55	2204768,81	4422	12	430744,6	2205177,59	4426	5	429581,83	2205050,6	4428	1	429499,09	2205308,77
4420	13	431662,63	2205063,76	4420	57	431725,58	2204775,41	4422	13	430731,5	2205188,06	4426	6	429572,41	2205051,65	4428	2	429498,05	2205284,15
4420	14	431655,58	2205040,87	4420	58	431724,25	2204791,27	4422	14	430733,08	2205208,48	4426	7	429557,74	2205061,07	4428	3	429491,24	2205214,51
4420	15	431656,03	2205017,54	4420	59	431712,37	2204810,2	4422	15	430756,12	2205232,57	4426	8	429549,89	2205068,41	4428	4	429484,43	2205208,22
4420	16	431663,06	2205006,1	4420	60	431694,32	2204809,31	4422	16	430789,63	2205249,32	4426	9	429550,93	2205089,35	4428	5	429441,49	2205224,45
4420	17	431671,43	2205004,33	4420	61	431681,99	2204815,04	4422	1	430813,19	2205251,95	4426	10	429557,74	2205101,39	4428	6	429427,36	2205231,26
4420	18	431684,2	2205003,01	4420	62	431679,35	2204826,04	4423	1	434160,58	2205260,75	4426	11	429562,97	2205120,25	4428	7	429404,84	2205231,26
4420	19	431690,8	2204996,41	4420	63	431679,79	2204838,82	4423	2	434174,68	2205259,52	4426	12	429562,97	2205138,05	4428	8	429394,36	2205236,5
4420	20	431692,55	2204971,31	4420	64	431691,68	2204868,74	4423	3	434182,64	2205254,62	4426	13	429557,74	2205151,67	4428	9	429392,27	2205250,12
4420	21	431700,04	2204966,03	4420	65	431691,23	2204892,08	4423	4	434182,03	2205239,3	4426	14	429549,37	2205167,38	4428	10	429395,41	2205271,06
4420	22	431709,29	2204965,6	4420	66	431681,99	2204913,2	4423	5	434177,12	2205223,97	4426	15	429550,42	2205184,13	4428	11	429403,27	2205286,24
4420	23	431718,53	2204978,36	4420	67	431549,93	2205028,1	4423	6	434160,58	2205209,89	4426	16	429557,21	2205187,79	4428	12	429401,69	2205308,24
4420	24	431730,86	2204977,91	4420	68	431544,2	2205038,23	4423	7	434134,22	2205206,81	4426	17	429561,94	2205212,93	4428	1	429499,09	2205308,77
4420	25	431737,46	2204969,11	4420	69	431550,8	2205044,83	4423	8	434117,68	2205208,04	4426	18	429557,21	2205244,36	4429	1	431615,3	2205313,58
4420	26	431740,1	2204945,35	4420	70	431567,54	2205053,63	4423	9	434108,18	2205215,71	4426	19	429561,41	2205266,35	4429	2	431627,18	2205312,26

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки
		X	Y	X	Y			X	Y			X	Y			X	Y		
4429	3	431634,23	2205299,05	4430	7	431856,74	2205287,39	4432	13	429091,69	2205308,75	4433	38	430490,59	2205046,67	4434	9	430581,73	2205389,65
4429	4	431628,95	2205284,96	4430	8	431853,23	2205297,97	4432	14	429058,7	2205318,7	4433	39	430475,41	2205059,75	4434	1	430638,8	2205408,5
4429	5	431608,7	2205260,32	4430	9	431859,38	2205325,25	4432	15	429026,75	2205323,41	4433	40	430473,31	2205073,37	4435	1	429838,28	2205422,84
4429	6	431601,65	2205241,39	4430	10	431868,19	2205334,49	4432	16	428994,29	2205343,31	4433	41	430476,98	2205092,75	4435	2	429846,7	2205414,81
4429	7	431602,97	2205228,19	4430	1	431880,08	2205336,7	4432	17	428993,24	2205353,26	4433	42	430474,36	2205100,07	4435	3	429848,53	2205413,06
4429	8	431604,29	2205216,29	4431	1	431315,51	2205347,03	4432	18	429031,99	2205377,35	4433	43	430457,6	2205102,17	4435	4	429859,22	2205385,15
4429	9	431596,37	2205203,96	4431	2	431315,86	2205340,98	4432	1	429051,37	2205378,92	4433	44	430448,71	2205111,07	4435	5	429878,77	2205332,57
4429	10	431585,81	2205198,68	4431	3	431311,99	2205327,22	4433	1	430526,72	2205379,18	4433	45	430450,79	2205122,08	4435	6	429882,95	2205312,11
4429	11	431567,32	2205202,64	4431	4	431315,44	2205310,71	4433	2	430540,34	2205375,52	4433	46	430462,31	2205139,87	4435	7	429882,02	2205300,95
4429	12	431555,44	2205199,57	4431	5	431316,4	2205306,1	4433	3	430572,8	2205361,9	4433	47	430505,26	2205139,87	4435	8	429873,76	2205287,02
4429	13	431546,63	2205186,8	4431	6	431330,05	2205291,13	4433	4	430597,42	2205348,8	4433	48	430524,11	2205145,12	4435	9	429860,66	2205275,5
4429	14	431537,83	2205148,94	4431	7	431341,93	2205290,69	4433	5	430606,84	2205336,76	4433	49	430535,11	2205164,48	4435	10	429810,4	2205261,37
4429	15	431529,02	2205117,25	4431	8	431366,57	2205296,84	4433	6	430607,89	2205322,63	4433	50	430531,43	2205180,71	4435	11	429772,18	2205234,13
4429	16	431518,45	2205093,91	4431	9	431390,8	2205295,97	4433	7	430599,52	2205292,25	4433	51	430521,49	2205188,57	4435	12	429764,32	2205220,52
4429	17	431498,65	2205076,75	4431	10	431413,24	2205283,64	4433	8	430581,71	2205232,04	4433	52	430504,21	2205191,71	4435	13	429767,98	2205212,66
4429	18	431471,8	2205051,65	4431	11	431421,61	2205261,62	4433	9	430570,72	2205188,05	4433	53	430495,31	2205188,05	4435	14	429786,31	2205213,71
4429	19	431459,03	2205049,01	4431	12	431423,81	2205245,33	4433	10	430573,85	2205171,82	4433	54	430483,79	2205169,19	4435	15	429805,69	2205209
4429	20	431439,22	2205064,42	4431	13	431419,4	2205233,02	4433	11	430586,42	2205165,01	4433	55	430469,65	2205169,19	4435	16	429843,38	2205200,62
4429	21	431440,1	2205074,54	4431	14	431412,22	2205229,72	4433	12	430596,89	2205168,67	4433	56	430462,31	2205172,87	4435	17	429851,72	2205196,25
4429	22	431450,23	2205088,63	4431	15	431408,84	2205228,17	4433	13	430608,94	2205184,39	4433	57	430462,84	2205191,71	4435	18	429854,38	2205194,86
4429	23	431448,91	2205104,48	4431	16	431377,58	2205234,77	4433	14	430615,22	2205207,95	4433	58	430483,79	2205209	4435	19	429858,58	2205185,44
4429	24	431428,21	2205118,13	4431	17	431341,49	2205246,22	4433	15	430619,41	2205245,65	4433	59	430488,5	2205218,95	4435	20	429855,95	2205175,48
4429	25	431436,58	2205139,25	4431	18	431320,36	2205259	4433	16	430629,35	2205251,93	4433	60	430469,65	2205224,18	4435	21	429838,09	2205151,39
4429	26	431451,55	2205142,78	4431	19	431295,26	2205264,28	4433	17	430639,31	2205249,83	4433	61	430455,5	2205212,14	4435	22	429833,44	2205145,12
4429	27	431459,03	2205157,75	4431	20	431240,68	2205263,83	4433	18	430649,26	2205235,18	4433	62	430432,99	2205201,14	4435	23	429810,4	2205104,27
4429	28	431458,15	2205176,23	4431	21	431226,59	2205266,03	4433	19	430655,54	2205204,28	4433	63	430419,38	2205178,63	4435	24	429769,16	2205055,31
4429	29	431444,93	2205188,12	4431	22	431223,95	2205268,9	4433	20	430659,2	2205163,96	4433	64	430405,24	2205177,05	4435	25	429768,5	2205054,52
4429	30	431428,66	2205197,36	4431	23	431206,34	2205288,04	4433	21	430653,44	2205128,35	4433	65	430402,63	2205190,15	4435	26	429767,97	2205056,48
4429	31	431425,57	2205204,41	4431	24	431197,1	2205314,02	4433	22	430638,79	2205064,46	4433	66	430411	2205211,09	4435	27	429732,89	2205186,47
4429	32	431443,18	2205219,82	4431	25	431187,85	2205342,64	4433	23	430615,22	2205004,25	4433	67	430429,85	2205242,51	4435	28	429728,18	2205214,24
4429	33	431494,69	2205263,39	4431	26	431303,82	2205346,63	4433	24	430596,89	2204976,5	4433	68	430522,54	2205311,63	4435	29	429740,23	2205244,09
4429	34	431515,37	2205273,97	4431	1	431315,51	2205347,03	4433	25	430568,09	2204948,23	4433	69	430523,06	2205323,15	4435	30	429750,7	2205280,21
4429	35	431531,23	2205273,52	4432	1	429051,37	2205378,92	4433	26	430553,44	2204923,09	4433	70	430513,1	2205337,81	4435	31	429760,58	2205306,53
4429	36	431544,43	2205270,44	4432	2	429061,84	2205372,64	4433	27	430542,95	2204896,37	4433	71	430511,54	2205355,09	4435	32	429766,36	2205313,06
4429	37	431566,88	2205265,16	4432	3	429076,51	2205352,73	4433	28	430523,06	2204868,62	4433	72	430515,73	2205375,52	4435	33	429771,28	2205318,62
4429	38	431580,08	2205267,8	4432	4	429105,31	2205331,27	4433	29	430518,35	2204819,41	4433	1	430526,72	2205379,18	4435	34	429779,84	2205327,17
4429	39	431601,22	2205303,02	4432	5	429163,43	2205319,22	4433	30	430504,21	2204806,84	4434	1	430638,8	2205408,5	4435	35	429783,85	2205331,18
4429	1	431615,3	2205313,58	4432	6	429166,57	2205310,31	4433	31	430488,5	2204806,84	4434	2	430647,17	2205407,45	4435	36	429784,78	2205343,75
4430	1	431880,08	2205336,7	4432	7	429164,48	2205293,03	4433	32	430487,45	2204820,46	4434	3	430652,41	2205401,17	4435	37	429767,11	2205359,09
4430	2	431903,86	2205328,33	4432	8	429175,48	2205264,76	4433	33	430489,03	2204847,16	4434	4	430652,93	2205390,7	4435	38	429752,68	2205362,36
4430	3	431912,21	2205316,45	4432	9	429177,56	2205248	4433	34	430516,25	2204956,07	4434	5	430650,32	2205373,94	4435	39	429742,91	2205356,77
4430	4	431910,89	2205301,48	4432	10	429163,96	2205231,25	4433	35	430526,2	2205028,34	4434	6	430641,41	2205369,76	4435	40	429725,23	2205357,23
4430	5	431904,29	2205287,84	4432	11	429152,44	2205228,62	4433	36	430524,11	2205037,76	4434	7	430616,81	2205372,89	4435	41	429720,4	2205358,61
4430	6	431871,71	2205284,75	4432	12	429110,02	2205292,51	4433	37	430512,59	2205041,95	4434	8	430582,24	2205383,36	4435	42	429718,72	2205359,09

Координаты		Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
X	Y	X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4435	43	429720,11	2205368,87	4437	1	430147,46	2205732,02	4437	45	430177,73	2205275,75	4437	89	429889,21	2205115	4437	1	430147,46	2205732,02
4435	44	429735,01	2205393,07	4437	2	430157,24	2205731,56	4437	46	430184,54	2205248	4437	90	429898,1	2205105,05	4438	1	430046,29	2205239,63
4435	45	429743,16	2205397,96	4437	3	430158,66	2205719,09	4437	47	430178,26	2205212,92	4437	91	429909,1	2205102,95	4438	2	430051,54	2205234,91
4435	46	429747,35	2205400,48	4437	4	430159,57	2205711,08	4437	48	430173,21	2205184,35	4437	92	429912,58	2205116,29	4438	3	430063,57	2205218,15
4435	47	429755,93	2205405,62	4437	5	430146,53	2205672,01	4437	49	430171,97	2205177,31	4437	93	429915,18	2205126,26	4438	4	430081,9	2205209,78
4435	48	429771,76	2205403,76	4437	6	430143,74	2205650,14	4437	50	430134,79	2205149,03	4437	94	429915,38	2205127,04	4438	5	430093,94	2205190,4
4435	49	429778,53	2205395,91	4437	7	430141,42	2205620,83	4437	51	430084,64	2205116,85	4437	95	429915,38	2205163,18	4438	6	430092,14	2205178,97
4435	50	429783,38	2205390,28	4437	8	430128,4	2205605	4437	52	430071,95	2205108,71	4437	96	429912,39	2205174,28	4438	7	430090,81	2205170,5
4435	51	429791,38	2205388,43	4437	9	430076,29	2205587,78	4437	53	430052,05	2205083,06	4437	97	429901,1	2205213,26	4438	8	430082,42	2205158,47
4435	52	429800,27	2205386,37	4437	10	430071,16	2205567,79	4437	54	430044,06	2205061,26	4437	98	429902,93	2205236,3	4438	9	430060,96	2205147,98
4435	53	429801,53	2205386,08	4437	11	430074,41	2205541,27	4437	55	430040,23	2205050,81	4437	99	429909,22	2205258,83	4438	10	430037,39	2205130,7
4435	54	429815,03	2205390,74	4437	12	430084,19	2205527,77	4437	56	430034,77	2205035,93	4437	100	429921,32	2205275,4	4438	11	430029,53	2205100,85
4435	55	429816,89	2205405,16	4437	13	430090,88	2205525,6	4437	57	430025,26	2205029,93	4437	101	429933,31	2205291,82	4438	12	430033,31	2205067,83
4435	56	429820,47	2205410,73	4437	14	430101,41	2205522,19	4437	58	430024,82	2205029,65	4437	102	429942,74	2205313,28	4438	13	430033,21	2205057,92
4435	57	429825,26	2205418,19	4437	15	430141,88	2205543,59	4437	59	430019,35	2205028,96	4437	103	429942,42	2205316,83	4438	14	430022,21	2205059,5
4435	58	429827,61	2205419,03	4437	16	430165,61	2205550,57	4437	60	430012,25	2205028,07	4437	104	429937,63	2205369,58	4438	15	429995,5	2205068,39
4435	59	429830,09	2205419,91	4437	17	430179,1	2205546,85	4437	61	430011,03	2205027,6	4437	105	429939,11	2205374,13	4438	16	429980,84	2205085,67
4435	1	429838,28	2205422,84	4437	18	430179,85	2205541,87	4437	62	429998,65	2205022,84	4437	106	429943,67	2205388,19	4438	17	429977,17	2205111,86
4436	1	430245,28	2205463,75	4437	19	430181,9	2205528,23	4437	63	429995,31	2205013,73	4437	107	429966,14	2205393,72	4438	18	429977,46	2205112,49
4436	2	430295,54	2205457,46	4437	20	430165,15	2205501,25	4437	64	429992,89	2205007,13	4437	108	429972,05	2205395,17	4438	19	429987,13	2205133,33
4436	3	430332,71	2205442,27	4437	21	430162,82	2205487,76	4437	65	429986,74	2205001,43	4437	109	429979,03	2205411,92	4438	20	429999,17	2205154,27
4436	4	430342,67	2205424,99	4437	22	430175,49	2205479,88	4437	66	429985,55	2205000,32	4437	110	429979,96	2205430,06	4438	21	430029,53	2205172,6
4436	5	430341,1	2205397,76	4437	23	430180,04	2205477,05	4437	67	429976,26	2205000,32	4437	111	429948,34	2205439,84	4438	22	430033,73	2205180,98
4436	6	430333,76	2205349,58	4437	24	430183,2	2205467,3	4437	68	429960,41	2205000,32	4437	112	429925,91	2205449,62	4438	23	430031,29	2205185,72
4436	7	430335,34	2205326,03	4437	25	430185,62	2205459,85	4437	69	429943,13	2205001,9	4437	113	429922,75	2205451	4438	24	430023,77	2205200,35
4436	8	430211,75	2205324,98	4437	26	430187,95	2205443,09	4437	70	429936,96	2204996,18	4437	114	429918,1	2205465,89	4438	25	430023,77	2205212,92
4436	9	430209,14	2205339,64	4437	27	430179,56	2205430,52	4437	71	429936,86	2204996,09	4437	115	429935,3	2205510,56	4438	26	430024	2205216,54
4436	10	430198,67	2205364,78	4437	28	430165,61	2205424,94	4437	72	429929	2204988,8	4437	116	429967,4	2205527,3	4438	27	430024,57	2205225,26
4436	11	430193,42	2205397,24	4437	29	430147	2205430,06	4437	73	429922,19	2204964,19	4437	117	429977,65	2205544,06	4438	28	430024,82	2205229,15
4436	12	430197,1	2205406,15	4437	30	430119,08	2205435,65	4437	74	429913,28	2204952,14	4437	118	429973,93	2205570,58	4438	29	430026,06	2205230,32
4436	13	430209,67	2205408,23	4437	31	430096,28	2205431,93	4437	75	429899,68	2204947,43	4437	119	429985,09	2205574,3	4438	30	430034,26	2205238,06
4436	14	430226,42	2205399,86	4437	32	430087,91	2205424,94	4437	76	429810,13	2204966,29	4437	120	429997,85	2205595,46	4438	1	430046,29	2205239,63
4436	15	430246,84	2205387,29	4437	33	430088,84	2205412,85	4437	77	429798,14	2204973,39	4437	121	429992,74	2205607,1	4439	1	429097,91	2205828,68
4436	16	430257,31	2205370,01	4437	34	430105,04	2205391,81	4437	78	429796	2204974,66	4437	122	429999,73	2205622,45	4439	2	429132,35	2205815,18
4436	17	430269,88	2205366,86	4437	35	430115,36	2205378,41	4437	79	429796	2204980,42	4437	123	430008,1	2205620,59	4439	3	429137	2205806,81
4436	18	430289,78	2205374,2	4437	36	430124,2	2205361,21	4437	80	429798,68	2204986,09	4437	124	430011,23	2205624,21	4439	4	429126,53	2205778,19
4436	19	430296,59	2205386,77	4437	37	430119,02	2205353,06	4437	81	429804,89	2204999,27	4437	125	430025,78	2205641,06	4439	5	429120,71	2205765,4
4436	20	430293,97	2205403	4437	38	430117,69	2205350,96	4437	82	429831,59	2205053,21	4437	126	430044,4	2205643,39	4439	6	429126,77	2205752,38
4436	21	430275,11	2205422,38	4437	39	430100	2205343,06	4437	83	429872,96	2205151,13	4437	127	430058,69	2205643,76	4439	7	429150,95	2205743,99
4436	22	430234,27	2205422,38	4437	40	430079,06	2205332,83	4437	84	429879,77	2205157,42	4437	128	430077,31	2205633,07	4439	8	429168,17	2205736,55
4436	23	430220,14	2205433,9	4437	41	430071,61	2205316,07	4437	85	429884,55	2205155,02	4437	129	430094,05	2205634,46	4439	9	429163,52	2205729,58
4436	24	430214,9	2205448,55	4437	42	430129,55	2205317,65	4437	86	429885,01	2205154,79	4437	130	430099,68	2205645,05	4439	10	429145,37	2205721,67
4436	25	430218,04	2205459,56	4437	43	430129,74	2205317,53	4437	87	429885,01	2205153	4437	131	430104,55	2205654,23	4439	11	429118,39	2205721,67
4436	1	430245,28	2205463,75	4437	44	430163,06	2205297,23	4437	88	429885,01	2205133,85	4437	132	430121,41	2205705,5	4439	12	429083,03	2205733,3

Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Координаты	
X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y	X	Y
4439	13	429069,53	2205746,32	4440	39	429839,38	2205485,73	4440	83	429487,53	2205320,25	4440	127	429100,63	2205471,25	4440	171	429207,97	2205727,48
4439	14	429069,53	2205761,68	4440	40	429832	2205481,7	4440	84	429487,12	2205320,38	4440	128	429088,54	2205462,19	4440	172	429220,52	2205755,39
4439	15	429077,92	2205784,48	4440	41	429821,77	2205506,36	4440	85	429486,93	2205320,97	4440	129	429084,35	2205452,23	4440	173	429233,56	2205766,1
4439	16	429084,89	2205804,49	4440	42	429814,07	2205528,15	4440	86	429482,47	2205334,79	4440	130	429099,02	2205424,48	4440	174	429247,04	2205766,1
4439	17	429086,75	2205824,48	4440	43	429809,56	2205540,91	4440	87	429484,33	2205348,29	4440	131	429105,29	2205401,44	4440	175	429248,26	2205763,96
4439	1	429097,91	2205828,68	4440	44	429801,77	2205543	4440	88	429503,87	2205355,27	4440	132	429099,53	2205388,87	4440	176	429254,48	2205753,07
4440	1	429671,66	2205836,87	4440	45	429790,48	2205546,02	4440	89	429515,03	2205367,36	4440	133	429093,49	2205386,31	4440	177	429252,16	2205745,16
4440	2	429700,26	2205836,37	4440	46	429763,03	2205539,51	4440	90	429518,77	2205379,93	4440	134	429090,85	2205385,19	4440	178	429234,49	2205731,66
4440	3	429701,15	2205836,35	4440	47	429758,38	2205527,89	4440	91	429514,57	2205389,69	4440	135	429085,93	2205383,11	4440	179	429231,23	2205719,11
4440	4	429718,88	2205826,01	4440	48	429761,17	2205513,46	4440	92	429509,07	2205391,77	4440	136	429085,46	2205383,19	4440	180	429233,74	2205714,53
4440	5	429729,07	2205820,07	4440	49	429774,19	2205488,33	4440	93	429497,94	2205395,97	4440	137	429062,89	2205386,78	4440	181	429240,42	2205702,33
4440	6	429781,64	2205785,17	4440	50	429779,78	2205473,92	4440	94	429486,19	2205400,4	4440	138	429006,34	2205412,96	4440	182	429241,93	2205699,56
4440	7	429817,46	2205751,21	4440	51	429777,91	2205464,6	4440	95	429460,13	2205401,33	4440	139	428983,81	2205425,53	4440	183	429241,93	2205686,08
4440	8	429843,98	2205744,7	4440	52	429769,07	2205457,16	4440	96	429457,3	2205400,88	4440	140	428985,38	2205438,1	4440	184	429234,95	2205676,76
4440	9	429856,66	2205750,16	4440	53	429757,45	2205457,16	4440	97	429439,67	2205398,08	4440	141	429035,65	2205497,78	4440	185	429222,38	2205670,72
4440	10	429864,11	2205758,06	4440	54	429730,46	2205471,11	4440	98	429424,22	2205379,38	4440	142	429042,98	2205516,11	4440	186	429198,65	2205640,48
4440	11	429864,01	2205758,36	4440	55	429703,48	2205483,22	4440	99	429385,46	2205344,33	4440	143	429039,85	2205533,92	4440	187	429209,36	2205550,67
4440	12	429857,12	2205778,54	4440	56	429693,47	2205484,84	4440	100	429353,83	2205351,77	4440	144	429027,28	2205541,25	4440	188	429215,86	2205545,35
4440	13	429853,87	2205794,83	4440	57	429653,29	2205466,63	4440	101	429353,77	2205307,43	4440	145	429012,61	2205544,39	4440	189	429224,71	2205538,12
4440	14	429861,77	2205802,27	4440	58	429648,34	2205464,38	4440	102	429345,13	2205297,22	4440	146	429008,91	2205540,87	4440	190	429240,2	2205539,1
4440	15	429865,52	2205800,81	4440	59	429647,62	2205463,28	4440	103	429313,19	2205277,85	4440	147	429002,14	2205534,44	4440	191	429246,58	2205539,51
4440	16	429883,18	2205793,9	4440	60	429641,36	2205453,67	4440	104	429258,73	2205262,13	4440	148	428985,91	2205526,07	4440	192	429257,75	2205548,81
4440	17	429905,51	2205774,82	4440	61	429641,36	2205432,73	4440	105	429222,61	2205300,37	4440	149	428973,18	2205526,07	4440	193	429277,75	2205581,39
4440	18	429934,82	2205732,01	4440	62	429634,37	2205424,82	4440	106	429193,27	2205327,61	4440	150	428970,73	2205526,07	4440	194	429278,18	2205585,43
4440	19	429963,2	2205688,28	4440	63	429610,66	2205420,64	4440	107	429194,26	2205329,83	4440	151	428955,28	2205542,56	4440	195	429280,07	2205603,25
4440	20	429970,19	2205653,38	4440	64	429578,54	2205413,2	4440	108	429195,37	2205332,32	4440	152	428989,7	2205613,86	4440	196	429267,01	2205617,68
4440	21	429965,06	2205601,27	4440	65	429564,59	2205399,7	4440	109	429210,93	2205339,96	4440	153	428996,53	2205630,65	4440	197	429266,59	2205618,14
4440	22	429960,88	2205575,68	4440	66	429565,41	2205388,25	4440	110	429211,87	2205340,42	4440	154	429013,01	2205671,18	4440	198	429266,55	2205618,99
4440	23	429953,02	2205569,89	4440	67	429565,52	2205386,68	4440	111	429221,29	2205344,08	4440	155	429020,93	2205715,85	4440	199	429264,73	2205659,09
4440	24	429952,04	2205569,17	4440	68	429572,96	2205376,9	4440	112	429222,34	2205354,02	4440	156	429030,23	2205726,55	4440	200	429263,91	2205665,36
4440	25	429951,44	2205569,12	4440	69	429596,23	2205378,76	4440	113	429213,67	2205361,5	4440	157	429043,72	2205725,15	4440	201	429263,33	2205669,79
4440	26	429949,22	2205568,94	4440	70	429618,1	2205383,42	4440	114	429195,64	2205377,06	4440	158	429043,99	2205721,5	4440	202	429266,7	2205673,36
4440	27	429940,4	2205568,24	4440	71	429627,48	2205379,66	4440	115	429188,56	2205401,44	4440	159	429045,58	2205700,03	4440	203	429268,77	2205675,55
4440	28	429933,89	2205575,21	4440	72	429629,72	2205378,76	4440	116	429184,9	2205438,1	4440	160	429051,01	2205695,74	4440	204	429271,24	2205678,16
4440	29	429942,28	2205600,8	4440	73	429632,4	2205370,19	4440	117	429177,56	2205445,94	4440	161	429069,77	2205680,95	4440	205	429279,4	2205675,91
4440	30	429948,32	2205632,9	4440	74	429634,47	2205363,6	4440	118	429162,38	2205445,94	4440	162	429100,49	2205679,09	4440	206	429284,74	2205674,44
4440	31	429941,15	2205641,96	4440	75	429636,71	2205356,44	4440	119	429153,15	2205440,18	4440	163	429137,24	2205685,61	4440	207	429307,36	2205664,75
4440	32	429939,47	2205644,08	4440	76	429617,63	2205346,19	4440	120	429149,81	2205438,1	4440	164	429150,75	2205677,29	4440	208	429320,56	2205659,09
4440	33	429924,59	2205642,22	4440	77	429593,44	2205346,19	4440	121	429139,34	2205437,57	4440	165	429155,39	2205674,44	4440	209	429324,52	2205655,84
4440	34	429912,02	2205623,14	4440	78	429568,31	2205341,54	4440	122	429139,28	2205437,63	4440	166	429163,16	2205675,43	4440	210	429328,03	2205652,96
4440	35	429889,24	2205573,35	4440	79	429529,69	2205328,51	4440	123	429129,91	2205446,99	4440	167	429177,26	2205677,23	4440	211	429343,82	2205640,01
4440	36	429863,65	2205545,44	4440	80	429512,24	2205316,66	4440	124	429126,77	2205462,19	4440	168	429193,91	2205685,79	4440	212	429345,83	2205637,11
4440	37	429858,98	2205522,17	4440	81	429503,14	2205316,31	4440	125	429123,62	2205468,98	4440	169	429194,47	2205686,08	4440	213	429350,35	2205630,6
4440	38	429867,83	2205501,25	4440	82	429500,15	2205316,19	4440	126	429109,49	2205477,89	4440	170	429195,7	2205689,84	4440	214	429355,45	2205623,26

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4440	215	429356,34	2205619,2	4440	259	429537,12	2205632,4	4440	303	429640,72	2205677,03	4441	2	429841,29	2205690,64	4445	6	428194,42	2206022,74
4440	216	429359,63	2205604,19	4440	260	429537,37	2205631,64	4440	304	429642,05	2205674,9	4441	3	429845,72	2205689,92	4445	7	428173,99	2206020,11
4440	217	429354,52	2205590,69	4440	261	429537,16	2205631,33	4440	305	429657,41	2205670,72	4441	4	429858,29	2205681,07	4445	8	428164,04	2206021,16
4440	218	429345,22	2205590,69	4440	262	429534,29	2205627,15	4440	306	429683,93	2205667,93	4441	5	429868,06	2205665,72	4445	9	428156,71	2206022,21
4440	219	429331,72	2205595,34	4440	263	429532,25	2205624,19	4440	307	429690,59	2205663,23	4441	6	429869,92	2205652,46	4445	10	428148,86	2206038,97
4440	220	429306,59	2205591,62	4440	264	429527,07	2205622,94	4440	308	429699,74	2205656,77	4441	7	429867,59	2205635,93	4445	11	428149,39	2206058,33
4440	221	429306,42	2205590,8	4440	265	429518,77	2205620,93	4440	309	429707,38	2205584,09	4441	8	429858,76	2205626,63	4445	12	428157,23	2206080,86
4440	222	429301,01	2205564,64	4440	266	429510,38	2205613,03	4440	310	429707,66	2205581,39	4441	9	429844,57	2205628,49	4445	1	428171,38	2206086,62
4440	223	429306,48	2205561,37	4440	267	429510,38	2205592,55	4440	311	429718,82	2205569,75	4441	10	429830,84	2205638,27	4446	1	428299,13	2206103,9
4440	224	429336,85	2205543,23	4440	268	429511,78	2205590,4	4440	312	429728,6	2205571,15	4441	11	429825,16	2205646,78	4446	2	428309,08	2206098,67
4440	225	429355,91	2205543,23	4440	269	429515,99	2205583,92	4440	313	429739,76	2205588,37	4441	12	429817,34	2205658,51	4446	3	428325,85	2206089,77
4440	226	429361,87	2205536,75	4440	270	429516,43	2205583,25	4440	314	429759,31	2205593,95	4441	13	429813,16	2205677,59	4446	4	428351,5	2206086,1
4440	227	429374,71	2205522,76	4440	271	429557,84	2205580	4440	315	429770	2205602,32	4441	14	429820,84	2205688,28	4446	5	428361,44	2206080,34
4440	228	429376,85	2205520,43	4440	272	429576,92	2205571,61	4440	316	429772,33	2205617,21	4441	1	429832,93	2205692	4446	6	428363,02	2206070,92
4440	229	429374,06	2205493,91	4440	273	429582,04	2205546,95	4440	317	429769,07	2205634,9	4442	1	428996,53	2205630,65	4446	7	428355,68	2206063,06
4440	230	429371,71	2205478,42	4440	274	429583,12	2205544,93	4440	318	429751,85	2205654,89	4442	2	429172,29	2205493,47	4446	8	428341,03	2206059,92
4440	231	429369,41	2205463,21	4440	275	429598,43	2205516,39	4440	319	429748,18	2205657,51	4442	3	429353,83	2205351,77	4446	9	428332,12	2206066,73
4440	232	429370,44	2205459,56	4440	276	429599,26	2205514,85	4440	320	429730,49	2205670,1	4442	1	428996,53	2205630,65	4446	10	428313,28	2206065,68
4440	233	429374,53	2205445,06	4440	277	429609,49	2205503,23	4440	321	429721,15	2205676,76	4443	1	430404,98	2205871,36	4446	11	428309,6	2206054,69
4440	234	429393,14	2205440,87	4440	278	429619,25	2205506,48	4440	322	429704,87	2205694,91	4443	2	430471,73	2205835,78	4446	12	428304,37	2206049,98
4440	235	429411,74	2205446,93	4440	279	429629,03	2205512,53	4440	323	429696,49	2205714,46	4443	3	430513,61	2205815,32	4446	13	428293,9	2206053,11
4440	236	429416,41	2205455,3	4440	280	429633,22	2205549,28	4440	324	429695,56	2205729,34	4443	4	430455,23	2205774,13	4446	14	428279,24	2206077,2
4440	237	429419,66	2205505,09	4440	281	429631,84	2205573,89	4440	325	429701,15	2205733,52	4443	5	430386,37	2205833,21	4446	15	428278,72	2206092,91
4440	238	429415,94	2205551,62	4440	282	429629,5	2205615,82	4440	326	429714,17	2205734,92	4443	6	430380,02	2205853,52	4446	16	428285	2206103,38
4440	239	429422,73	2205560,21	4440	283	429616,46	2205645,13	4440	327	429727,67	2205728,87	4443	7	430390,25	2205868,4	4446	1	428299,13	2206103,9
4440	240	429422,92	2205560,45	4440	284	429613,68	2205650,06	4440	328	429735,51	2205713,85	4443	1	430404,98	2205871,36	4447	1	428951,14	2206116,89
4440	241	429423,17	2205560,49	4440	285	429612,4	2205652,32	4440	329	429743,56	2205698,44	4444	1	428245,21	2206054,67	4447	2	428981,38	2206111,31
4440	242	429447,11	2205564,64	4440	286	429598,33	2205677,23	4440	330	429743,95	2205697,7	4444	2	428253,07	2206053,1	4447	3	428991,61	2206109,92
4440	243	429497,83	2205560,45	4440	287	429560,63	2205734,45	4440	331	429759,31	2205676,76	4444	3	428266,67	2206045,25	4447	4	429012,08	2206095,97
4440	244	429504,34	2205565,1	4440	288	429552,26	2205762,38	4440	332	429780,25	2205669,32	4444	4	428278,72	2206026,4	4447	5	429015,8	2206083,4
4440	245	429504,34	2205572,54	4440	289	429551,22	2205773,05	4440	333	429792,8	2205675,37	4444	5	428281,34	2206008,07	4447	6	429014,87	2206046,18
4440	246	429496,43	2205580,46	4440	290	429550,4	2205781,45	4440	334	429793,81	2205679,43	4444	6	428276,63	2205993,94	4447	7	429011,62	2206035,94
4440	247	429480,93	2205586,84	4440	291	429551,74	2205783,46	4440	335	429796,06	2205688,4	4444	7	428267,2	2205987,65	4447	8	429010,69	2206022,92
4440	248	429472,7	2205590,23	4440	292	429557,84	2205792,62	4440	336	429786,76	2205720,97	4444	8	428253,59	2205988,7	4447	9	429024,65	2206008,95
4440	249	429469,02	2205593,19	4440	293	429570,11	2205794,02	4440	337	429774,04	2205733,07	4444	9	428241,02	2206001,78	4447	10	429043,25	2206006,16
4440	250	429458,27	2205601,85	4440	294	429574,13	2205794,48	4440	338	429767,21	2205739,58	4444	10	428227,93	2206026,4	4447	11	429049,76	2206000,12
4440	251	429455,78	2205612,26	4440	295	429586,69	2205791,69	4440	339	429731,74	2205759,29	4444	11	428228,45	2206041,05	4447	12	429052,57	2205988,01
4440	252	429455,48	2205613,49	4440	296	429588,07	2205789,54	4440	340	429708,59	2205772,15	4444	12	428234,74	2206051,54	4447	13	429042,79	2205973,13
4440	253	429455,72	2205613,79	4440	297	429605,77	2205761,92	4440	341	429687,65	2205793,55	4444	1	428245,21	2206054,67	4447	14	429023,71	2205960,1
4440	254	429463,39	2205623,26	4440	298	429620,69	2205737,02	4440	342	429661,43	2205807,1	4445	1	428171,38	2206086,62	4447	15	428985,34	2205963,59
4440	255	429485,18	2205639,9	4440	299	429621,11	2205736,33	4440	343	429650,72	2205820,13	4445	2	428191,79	2206080,34	4447	16	428981,38	2206034,08
4440	256	429488,98	2205642,8	4440	300	429621,6	2205733,85	4440	344	429650,26	2205833,15	4445	3	428208,04	2206074,05	4447	17	428972,54	2206061,53
4440	257	429496,06	2205642,37	4440	301	429629,03	2205695,84	4440	1	429671,66	2205836,87	4445	4	428212,22	2206063,58	4447	18	428944,15	2206098,29
4440	258	429534,58	2205640,01	4440	302	429635,19	2205685,93	4441	1	429832,93	2205692	4445	5	428204,36	2206031,11	4447	19	428943,68	2206109,45

Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
X	Y			X	Y			X	Y			X	Y	X	Y			X	Y
4447	1	428951,14	2206116,89	4449	15	427987,06	2206126,93	4452	12	428404,36	2206369,06	4453	42	428719,01	2206218,86	4454	9	431270,99	2206550
4448	1	427906,94	2206120,12	4449	16	427982,87	2206135,82	4452	13	428409,85	2206394,32	4453	43	428736,59	2206222,16	4454	10	431273,92	2206549,85
4448	2	427927,36	2206112,26	4449	17	427960,36	2206144,73	4452	1	428423,3	2206433,3	4453	44	428770,63	2206208,99	4454	11	431294,78	2206555,9
4448	3	427944,64	2206089,74	4449	18	427939,4	2206162,01	4453	1	428420,74	2206523,48	4453	45	428788,75	2206211,74	4454	12	431307,97	2206549,3
4448	4	427961,92	2206055,71	4449	19	427937,32	2206179,29	4453	2	428827,33	2206515,25	4453	46	428803,03	2206228,22	4454	13	431344,76	2206487,26
4448	5	427984,96	2206045,24	4449	20	427944,11	2206187,66	4453	3	428830,07	2206505,92	4453	47	428822,8	2206284,23	4454	14	431390,33	2206403,78
4448	6	428010,62	2206048,9	4449	1	427956,16	2206189,24	4453	4	428823,08	2206496,72	4453	48	428839,27	2206288,07	4454	15	431421,64	2206356,01
4448	7	428033,64	2206053,16	4450	1	427820,54	2206313,36	4453	5	428823,62	2206479,97	4453	49	428869,48	2206295,21	4454	16	431379,35	2206296,71
4448	8	428038,9	2206054,13	4450	2	427831,01	2206304,45	4453	6	428832,41	2206478,32	4453	50	428893,22	2206312,07	4454	17	431374,62	2206298,82
4448	9	428057,23	2206046,29	4450	3	427833,11	2206295,03	4453	7	428845,04	2206482,17	4453	51	428904,22	2206323,07	4454	18	431369,47	2206301,11
4448	10	428103,31	2206046,81	4450	4	427802,74	2206272,52	4453	8	428868,11	2206521,98	4453	52	428903,66	2206334,59	4454	19	431344,21	2206297,81
4448	11	428121,64	2206038,95	4450	5	427783,88	2206243,72	4453	9	428878,54	2206523,08	4453	53	428900,36	2206349,96	4454	20	431313,46	2206280,78
4448	12	428127,4	2206029,53	4450	6	427772,36	2206201,82	4453	10	428890,07	2206515,67	4453	54	428903,66	2206366,45	4454	21	431295,34	2206259,36
4448	13	428130,01	2206020,1	4450	7	427758,23	2206187,17	4453	11	428892,55	2206506,32	4453	55	428920,69	2206377,43	4454	22	431291,39	2206251,31
4448	14	428120,59	2206002,82	4450	8	427749,32	2206180,36	4453	12	428885,95	2206497,55	4453	56	428938,25	2206391,15	4454	23	431282,15	2206232,47
4448	15	428100,68	2205989,21	4450	9	427743,56	2206186,12	4453	13	428871,13	2206480,25	4453	57	428942,65	2206404,88	4454	24	431270,08	2206222,58
4448	16	428087,6	2205992,35	4450	10	427739,9	2206212,29	4453	14	428872,49	2206468,99	4453	58	428938,25	2206418,6	4454	25	431268,69	2206222,87
4448	17	428054,6	2206008,58	4450	11	427740,43	2206245,29	4453	15	428881,84	2206464,88	4453	59	428927,83	2206422,46	4454	26	431259,65	2206224,77
4448	18	428031,04	2206017,49	4450	12	427762,42	2206276,18	4453	16	428892,82	2206465,15	4453	60	428911,9	2206415,86	4454	27	431250,17	2206228,22
4448	19	428011,67	2206019,57	4450	13	427776,04	2206301,32	4453	17	428902,15	2206473,94	4453	61	428893,78	2206408,72	4454	28	431247,56	2206229,17
4448	20	427940,45	2206016,44	4450	14	427797,5	2206311,79	4453	18	428918,9	2206509,07	4453	62	428883,34	2206408,72	4454	29	431237,21	2206235,04
4448	21	427925,27	2206022,72	4450	1	427820,54	2206313,36	4453	19	428926,04	2206510,18	4453	63	428880,59	2206415,32	4454	30	431234,4	2206242,89
4448	22	427905,37	2206036,85	4451	1	427486,45	2206328,09	4453	20	428941,69	2206508,26	4453	64	428874,97	2206437,95	4454	31	431196,5	2206239,59
4448	23	427895,71	2206046,32	4451	2	427499,09	2206318,33	4453	21	428982,32	2206492,88	4453	65	428865,62	2206442,35	4454	32	431174,53	2206225,87
4448	24	427875,52	2206075,61	4451	3	427502,54	2206305,11	4453	22	428995,78	2206485,19	4453	66	428857,39	2206443,46	4454	33	431144,87	2206181,39
4448	25	427866,1	2206101,26	4451	4	427499,09	2206284,43	4453	23	429002,36	2206474,21	4453	67	428847,5	2206429,72	4454	34	431119,07	2206141,31
4448	26	427868,55	2206113,56	4451	5	427484,15	2206266,04	4453	24	429003,74	2206451,14	4453	68	428837,62	2206430,27	4454	35	431092,72	2206135,27
4448	27	427869,23	2206116,97	4451	6	427470,37	2206258,58	4453	25	428992,75	2206423,4	4453	69	428827,19	2206442,9	4454	36	431078,99	2206139,66
4448	28	427886,51	2206120,12	4451	7	427455,43	2206258,58	4453	26	428970,92	2206378,24	4453	70	428812,36	2206447,84	4454	37	431078,11	2206143,32
4448	1	427906,94	2206120,12	4451	8	427448,54	2206282,7	4453	27	428969,56	2206360,67	4453	71	428793,7	2206451,14	4454	38	431075,14	2206155,58
4449	1	427956,16	2206189,24	4451	9	427453,13	2206310,27	4453	28	428969,56	2206329,92	4453	72	428773,37	2206450,58	4454	39	431077,9	2206165,86
4449	2	427971,35	2206182,95	4451	10	427468,64	2206324,07	4453	29	428972,84	2206296,7	4453	73	428773,37	2206461,58	4454	40	431080,07	2206173,95
4449	3	428062,99	2206109,12	4451	1	427486,45	2206328,09	4453	30	428973,13	2206284,34	4453	74	428786,15	2206489,45	4454	41	431081,18	2206178,09
4449	4	428063,51	2206098,65	4452	1	428423,3	2206433,3	4453	31	428971,75	2206278,58	4453	75	428792,74	2206511,96	4454	42	431107	2206199,51
4449	5	428059,33	2206091,84	4452	2	428454,61	2206431,11	4453	32	428964,07	2206270,07	4453	76	428804,27	2206523,48	4454	43	431124,56	2206228,07
4449	6	428050,94	2206088,17	4452	3	428457,91	2206386,64	4453	33	428890,21	2206237,94	4453	1	428820,74	2206523,48	4454	44	431126,86	2206235,9
4449	7	428027,38	2206075,61	4452	4	428458,73	2206356,7	4453	34	428833,79	2206192,51	4454	1	431203,09	2206608,61	4454	45	431130,05	2206246,73
4449	8	428007,47	2206057,81	4452	5	428460,65	2206342,43	4453	35	428802,76	2206164,23	4454	2	431208,99	2206606,05	4454	46	431121,82	2206264,85
4449	9	427995,95	2206057,81	4452	6	428457,62	2206337,48	4453	36	428778,59	2206141,99	4454	3	431214,65	2206603,61	4454	47	431110,84	2206271,99
4449	10	427991,77	2206068,8	4452	7	428449,39	2206333,91	4453	37	428769,26	2206138,15	4454	4	431223,4	2206599,82	4454	48	431096	2206271,45
4449	11	427997	2206095,5	4452	8	428408,48	2206341,32	4453	38	428760,2	2206140,89	4454	5	431228,35	2206572,91	4454	49	431081,74	2206264,85
4449	12	427987,06	2206099,69	4452	9	428390,36	2206339,4	4453	39	428739,74	2206157,78	4454	6	431236,58	2206558,09	4454	50	431075,14	2206245,64
4449	13	427979,2	2206102,84	4452	10	428384,32	2206344,62	4453	40	428718,34	2206192,37	4454	7	431250,8	2206551,49	4454	51	431064,16	2206227,52
4449	14	427979,72	2206111,73	4452	11	428388,85	2206353,28	4453	41	428712,98	2206208,44	4454	8	431251,96	2206550,95	4454	52	431055,37	2206219,84

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки
		X	Y			X	Y			X	Y	X	Y			X	Y		
4454	53	431039,99	2206219,84	4454	97	430927,15	2206323,89	4454	141	431133,08	2206521,58	4455	9	428062,82	2206476,41	4457	20	427335,37	2206567,07
4454	54	431011,45	2206226,42	4454	98	430929,89	2206299,17	4454	142	431146,24	2206521,07	4455	10	428055,68	2206478,33	4457	21	427323,88	2206582,01
4454	55	430982,35	2206225,87	4454	99	430939,63	2206288,85	4454	143	431161,63	2206520,48	4455	11	428046,34	2206487,66	4457	22	427300,31	2206614,19
4454	56	430968,07	2206214,33	4454	100	430957,36	2206270,07	4454	144	431166,58	2206514,99	4455	12	428041,67	2206499,75	4457	23	427291,7	2206631,41
4454	57	430959,28	2206203,35	4454	101	430962,9	2206267,93	4454	145	431162,18	2206507,3	4455	13	428043,59	2206506,89	4457	24	427294,57	2206641,19
4454	58	430945,55	2206206,65	4454	102	430984,27	2206259,65	4454	146	431110,01	2206478,2	4455	14	428090,27	2206535,44	4457	1	427304,92	2206642,33
4454	59	430929,08	2206215,44	4454	103	431004,04	2206265,68	4454	147	431098,48	2206470,5	4455	15	428107,57	2206548,35	4458	1	428876,75	2206644,31
4454	60	430919,2	2206213,24	4454	104	431012	2206271,33	4454	148	431095,73	2206461,71	4455	16	428117,72	2206560,7	4458	2	428892,93	2206638,26
4454	61	430913,15	2206202,81	4454	105	431017,21	2206275,02	4454	149	431101,78	2206446,89	4455	17	428124,59	2206582,12	4458	3	428895,97	2206625,63
4454	62	430908,76	2206173,7	4454	106	431014,46	2206286	4454	150	431108,04	2206447,02	4455	18	428128,72	2206604,08	4458	4	428887,18	2206613,56
4454	63	430901,62	2206168,76	4454	107	430990,19	2206304,59	4454	151	431114,68	2206447,16	4455	19	428133,92	2206609,57	4458	5	428860,28	2206609,72
4454	64	430881,04	2206171,78	4454	108	430988,66	2206305,77	4454	152	431126,75	2206454,86	4455	20	428149,58	2206613,42	4458	6	428835,02	2206606,42
4454	65	430880,23	2206172,26	4454	109	430986,46	2206323,89	4454	153	431141,58	2206467,48	4455	21	428165,5	2206623,85	4458	7	428823,49	2206607,51
4454	66	430858,52	2206184,96	4454	110	431004,04	2206348,6	4454	154	431141,59	2206467,49	4455	1	428177,59	2206624,67	4458	8	428822,93	2206617,95
4454	67	430770,67	2206299,73	4454	111	431037,53	2206357,39	4454	155	431148,73	2206467,49	4456	1	427912,49	2206627,84	4458	9	428841,61	2206633,33
4454	68	430761,34	2206322,24	4454	112	431052,05	2206362,66	4454	156	431149,27	2206454,86	4456	2	427918,54	2206617,13	4458	1	428876,75	2206644,31
4454	69	430764,62	2206334,87	4454	113	431055,65	2206363,97	4454	157	431156,96	2206436,18	4456	3	427921,84	2206592,42	4459	1	428977,24	2206673,95
4454	70	430772,32	2206334,87	4454	114	431059,69	2206371,25	4454	158	431166,9	2206433,02	4456	4	427921,28	2206579,24	4459	2	428995,91	2206672,85
4454	71	430802,78	2206335,14	4454	115	431062,1	2206375,58	4454	159	431169,04	2206432,34	4456	5	427917,16	2206564,15	4459	3	429015,68	2206660,22
4454	72	430812,67	2206341,74	4454	116	431063,89	2206378,81	4454	160	431179,48	2206435,63	4456	6	427910,3	2206558,93	4459	4	429022,27	2206643,75
4454	73	430824,19	2206362,61	4454	117	431061,14	2206393,07	4454	161	431187,71	2206461,44	4456	7	427899,04	2206561,12	4459	5	429015,13	2206628,38
4454	74	430826,64	2206374,01	4454	118	431044,67	2206401,86	4454	162	431187,71	2206488,35	4456	8	427894,1	2206568,53	4459	6	428984,38	2206628,38
4454	75	430829,14	2206385,66	4454	119	431032,3	2206418,36	4454	163	431191,01	2206499,22	4456	9	427895,47	2206586,11	4459	7	428954,72	2206652,54
4454	76	430825,66	2206402,09	4454	120	431031,49	2206419,44	4454	164	431191,55	2206500,98	4456	10	427907	2206616,3	4459	8	428957,47	2206665,71
4454	77	430823,09	2206414,22	4454	121	431029,84	2206432,07	4454	165	431215,63	2206502,9	4456	1	427912,49	2206627,84	4459	1	428977,24	2206673,95
4454	78	430828,04	2206425,2	4454	122	431048,16	2206445,22	4454	166	431219,02	2206503,17	4457	1	427304,92	2206642,33	4460	1	429843,07	2206677,94
4454	79	430838,47	2206432,34	4454	123	431051,26	2206447,45	4454	167	431223,95	2206511,96	4457	2	427325,02	2206638,31	4460	2	429862,08	2206668,61
4454	80	430851,65	2206425,76	4454	124	431064,43	2206473,25	4454	168	431219,02	2206536,13	4457	3	427339,96	2206619,93	4460	3	429876,21	2206652,68
4454	81	430869,22	2206426,85	4454	125	431061,68	2206495,76	4454	169	431206,39	2206562,48	4457	4	427349,15	2206602,7	4460	4	429877,1	2206632,37
4454	82	430874,71	2206431,79	4454	126	431058,51	2206496,2	4454	170	431184,97	2206565,23	4457	5	427368,68	2206594,07	4460	5	429870,52	2206621,37
4454	83	430874,58	2206433,38	4454	127	431045,78	2206497,95	4454	171	431164,64	2206577,86	4457	6	427400,86	2206584,88	4460	6	429858,44	2206616,99
4454	84	430873,61	2206445,51	4454	128	430996,36	2206490,27	4454	172	431159,71	2206587,74	4457	7	427423,84	2206577,99	4460	7	429836,47	2206616,44
4454	85	430860,98	2206457,05	4454	129	431002,88	2206500,15	4454	173	431161,13	2206597,68	4457	8	427437,04	2206564,21	4460	8	429829,33	2206612,04
4454	86	430851,88	2206465,48	4454	130	431013,38	2206516,07	4454	174	431161,9	2206603,12	4457	9	427439,54	2206553,65	4460	9	429816,7	2206584,59
4454	87	430846,16	2206470,77	4454	131	431019,41	2206534,75	4454	175	431174,53	2206607,51	4457	10	427433,6	2206540,64	4460	10	429806,81	2206573,06
4454	88	430848,35	2206479,01	4454	132	431062,24	2206575,4	4454	1	431203,09	2206608,61	4457	11	427422,68	2206537,78	4460	11	429789,25	2206573,06
4454	89	430856,05	2206485,61	4454	133	431074,33	2206590,22	4455	1	428177,59	2206624,67	4457	12	427394,53	2206537,21	4460	12	429772,22	2206581,85
4454	90	430929,89	2206495,21	4454	134	431090,84	2206592,35	4455	2	428181,98	2206622,75	4457	13	427378,45	2206528,01	4460	13	429763,99	2206591,18
4454	91	430952,96	2206496,86	4454	135	431127,75	2206567,77	4455	3	428185,27	2206613,42	4457	14	427355,47	2206499,29	4460	14	429770,03	2206613,69
4454	92	430955,15	2206494,28	4454	136	431131,97	2206564,96	4455	4	428185,82	2206583,48	4457	15	427344,55	2206490,66	4460	15	429800,23	2206658,17
4454	93	430962,29	2206485,88	4454	137	431132,53	2206500,68	4455	5	428189,66	2206564,54	4457	16	427330,76	2206489,52	4460	16	429823,3	2206676,29
4454	94	430968,34	2206469,41	4454	138	431130,17	2206547,7	4455	6	428188,57	2206556,03	4457	17	427319,86	2206509,05	4460	1	429843,07	2206677,94
4454	95	430960,66	2206439,2	4454	139	431124,29	2206540,25	4455	7	428182,52	2206549,45	4457	18	427321	2206523,41	4461	1	430404,82	2206680,68
4454	96	430934,84	2206370,02	4454	140	431125,39	2206528,16	4455	8	428121,58	2206519,24	4457	19	427331,33	2206541,23	4461	2	430422,94	2206669,15

Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
X	Y			X	Y			X	Y	X	Y			X	Y			X	Y
4461	3	430428,43	2206655,42	4462	24	428708,59	2206587,34	4462	68	428581,19	2206352,86	4463	33	428399,02	2206535,86	4465	11	429809,98	2206758,52
4461	4	430424,03	2206640,6	4462	25	428722,31	2206559,87	4462	69	428568,01	2206360	4463	34	428406,16	2206548,49	4465	12	429814,09	2206771,15
4461	5	430393,28	2206609,85	4462	26	428742,25	2206547,83	4462	70	428553,19	2206352,86	4463	35	428402,32	2206554,52	4465	13	429827	2206778,84
4461	6	430342,21	2206585,69	4462	27	428748,67	2206543,96	4462	71	428531,21	2206338,04	4463	36	428378,86	2206544,63	4465	1	429835,37	2206782,28
4461	7	430302,23	2206593,52	4462	28	428751,97	2206522,54	4462	72	428522,98	2206342,43	4463	37	428369,08	2206540,51	4466	1	428346,85	2206798,61
4461	8	430268,74	2206591,33	4462	29	428753,75	2206516,15	4462	73	428515,75	2206417,11	4463	38	428333,33	2206538,01	4466	2	428357	2206797,52
4461	9	430248,97	2206580,89	4462	30	428758,55	2206498,93	4462	74	428507,33	2206504,15	4463	39	428329,81	2206537,76	4466	3	428362,78	2206789,01
4461	10	430234,58	2206570,31	4462	31	428757,58	2206495,04	4462	75	428504,05	2206526,11	4463	40	428325,97	2206548,76	4466	4	428361,19	2206783,92
4461	11	430221,4	2206583,48	4462	32	428756,9	2206492,34	4462	76	428488,67	2206570,04	4463	41	428337,22	2206577,03	4466	5	428360,3	2206781,05
4461	12	430229,75	2206595,72	4462	33	428740,97	2206492,34	4462	77	428461,76	2206686,46	4463	42	428336,12	2206612,18	4466	6	428340,62	2206762,71
4461	13	430233,59	2206613,29	4462	34	428726,71	2206481,9	4462	78	428465,87	2206694,15	4463	43	428329,07	2206627,57	4466	7	428320,22	2206743,7
4461	14	430244,57	2206628,66	4462	35	428732,74	2206470,37	4462	1	428474,11	2206694,42	4463	44	428324,05	2206638,53	4466	8	428315,42	2206736,74
4461	15	430270,39	2206635,8	4462	36	428725,06	2206448,41	4463	1	428394,34	2206752,74	4463	45	428303,45	2206657,48	4466	9	428308,69	2206726,96
4461	16	430285,76	2206632,52	4462	37	428697,59	2206450,6	4463	2	428395,36	2206750,96	4463	46	428302,49	2206660,36	4466	10	428304,56	2206710,2
4461	17	430297,84	2206612,75	4462	38	428688,26	2206467,62	4463	3	428409,71	2206725,85	4463	47	428298,52	2206672,3	4466	11	428280,13	2206685,23
4461	18	430336,72	2206611,49	4462	39	428677,28	2206472,57	4463	4	428417,12	2206691,8	4463	48	428302,09	2206685,48	4466	12	428265,84	2206664,6
4461	19	430367,47	2206623,56	4462	40	428658,89	2206459,66	4463	5	428408,67	2206684,29	4463	49	428326,21	2206707,17	4466	13	428262,83	2206660,24
4461	20	430389,43	2206640,05	4462	41	428657,65	2206451,46	4463	6	428407,24	2206683,01	4463	50	428340,88	2206720,35	4466	14	428260,09	2206643,21
4461	21	430392,19	2206667,5	4462	42	428656,15	2206441,55	4463	7	428404,25	2206682,64	4463	51	428353,7	2206731,88	4466	15	428276,74	2206626,05
4461	22	430393,28	2206677,94	4462	43	428685,8	2206429,46	4463	8	428391,86	2206681,09	4463	52	428380,33	2206751,11	4466	16	428278,21	2206624,54
4461	1	430404,82	2206680,68	4462	44	428691,29	2206418,48	4463	9	428380,06	2206679,17	4463	1	428394,34	2206752,74	4466	17	428280,82	2206619,05
4462	1	428474,11	2206694,42	4462	45	428688,55	2206409,69	4463	10	428350,96	2206647,04	4464	1	430132,16	2206777,04	4466	18	428291,39	2206596,8
4462	2	428491,42	2206688,93	4462	46	428684,63	2206406,64	4463	11	428350,67	2206634,41	4464	2	430148,63	2206770,46	4466	19	428294,14	2206570,72
4462	3	428507,62	2206685,9	4462	47	428673,73	2206398,16	4463	12	428359,19	2206627,27	4464	3	430173,35	2206741,36	4466	20	428291,66	2206558,91
4462	4	428514,16	2206678,81	4462	48	428641,33	2206394,32	4463	13	428365,56	2206625,98	4464	4	430174,45	2206729,82	4466	21	428284,79	2206541,35
4462	5	428514,2	2206678,76	4462	49	428625,95	2206387,18	4463	14	428382,25	2206622,6	4464	5	430165,1	2206713,35	4466	22	428281,51	2206530,37
4462	6	428514,89	2206665,17	4462	50	428621	2206370,71	4463	15	428396,97	2206622,28	4464	6	430150,84	2206707,31	4466	23	428291,39	2206508,68
4462	7	428517,08	2206521,58	4462	51	428620,81	2206325,56	4463	16	428407,24	2206622,06	4464	7	430126,12	2206705,66	4466	24	428320,49	2206471,61
4462	8	428537,68	2206478,57	4462	52	428620,72	2206304,54	4463	17	428410,54	2206597,07	4464	8	430108,55	2206713,89	4466	25	428337,79	2206451,84
4462	9	428539,31	2206475,18	4462	53	428615,64	2206291,13	4463	18	428408,9	2206560,56	4464	9	430083,83	2206723,22	4466	26	428342,74	2206428,77
4462	10	428557,16	2206435,66	4462	54	428610,82	2206278,39	4463	19	428417,69	2206554,53	4464	10	430066,27	2206727,08	4466	27	428343,55	2206418,06
4462	11	428571,44	2206429,88	4462	55	428605,34	2206263,91	4463	20	428424,2	2206559,27	4464	11	430055,83	2206746,29	4466	28	428339,17	2206410,92
4462	12	428584,9	2206432,91	4462	56	428596,47	2206258,2	4463	21	428424,93	2206559,8	4464	12	430105,81	2206774,3	4466	29	428329,28	2206410,65
4462	13	428601,64	2206449,11	4462	57	428589,97	2206254,02	4463	22	428436,91	2206568,53	4464	1	430132,16	2206777,04	4466	30	428313,08	2206419,71
4462	14	428615,09	2206471,61	4462	58	428569,66	2206253,47	4463	23	428448,44	2206571	4465	1	429835,37	2206782,28	4466	31	428302,37	2206420,81
4462	15	428622,52	2206488,37	4462	59	428553,19	2206258,96	4463	24	428448,64	2206570,77	4465	2	429854,05	2206776,23	4466	32	428277,67	2206397,2
4462	16	428642	2206497,98	4462	60	428526,82	2206262,26	4463	25	428467,93	2206548,76	4465	3	429867,77	2206761,4	4466	33	428273,92	2206397,89
4462	17	428663,96	2206504,57	4462	61	428525,72	2206279,28	4463	26	428466,56	2206541,35	4465	4	429873,82	2206740,53	4466	34	428270,26	2206398,56
4462	18	428672,62	2206513,49	4462	62	428526,39	2206281,11	4463	27	428435,81	2206513,07	4465	5	429872,71	2206718,57	4466	35	428263,94	2206409,54
4462	19	428676,46	2206542,04	4462	63	428530,12	2206291,36	4463	28	428426,77	2206505,96	4465	6	429866,12	2206706,5	4466	36	428267,51	2206422,17
4462	20	428677,98	2206578,4	4462	64	428565,82	2206297,94	4463	29	428420,44	2206500,98	4465	7	429851,44	2206704,71	4466	37	428288,65	2206440,85
4462	21	428678,38	2206587,88	4462	65	428575,8	2206304,33	4463	30	428403,95	2206501,27	4465	8	429839,63	2206710,19	4466	38	428292,76	2206455,13
4462	22	428685,52	2206596,67	4462	66	428579,54	2206306,73	4463	31	428395,18	2206507,85	4465	9	429835,79	2206712,39	4466	39	428291,66	2206471,33
4462	23	428701,45	2206598,32	4462	67	428587,22	2206334,74	4463	32	428389,13	2206521,31	4465	10	429818,48	2206737,65	4466	40	428282,79	2206480,72

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки
		X	Y			X	Y	X	Y			X	Y			X	Y		
4466	41	428282,33	2206481,21	4466	85	428222,67	2206648,98	4468	24	428708,03	2206769,09	4468	68	428669,05	2206705,94	4471	7	427379,51	2206843,15
4466	42	428265,04	2206486,16	4466	86	428223,93	2206652,7	4468	25	428699,51	2206808,63	4468	69	428652,56	2206694,41	4471	8	427377,32	2206862,92
4466	43	428242,52	2206481,77	4466	87	428231,81	2206675,88	4468	26	428730,82	2206848,44	4468	70	428639,39	2206691,66	4471	9	427386,65	2206901,36
4466	44	428216,15	2206461,17	4466	88	428237,31	2206683,38	4468	27	428740,97	2206848,98	4468	71	428625,67	2206700,99	4471	10	427425,1	2206979,33
4466	45	428211,49	2206452,11	4466	89	428252,95	2206704,71	4468	28	428746,19	2206843,49	4468	72	428604,8	2206722,97	4471	11	427433,33	2206989,22
4466	46	428218,09	2206422,19	4466	90	428272,99	2206738,21	4468	29	428747,29	2206835,26	4468	73	428588,87	2206727,9	4471	1	427444,31	2206989,77
4466	47	428234,27	2206394,72	4466	91	428291,93	2206761,28	4468	30	428728,07	2206799,02	4468	74	428582,83	2206725,71	4472	1	430649,03	2207006,72
4466	48	428261,74	2206361,23	4466	92	428311,16	2206776,38	4468	31	428733,83	2206778,98	4468	75	428577,89	2206710,34	4472	2	430665,5	2207000,68
4466	49	428269,97	2206347,77	4466	93	428332,3	2206791,76	4468	32	428747,29	2206776,5	4468	76	428565,8	2206702,1	4472	3	430676,48	2206989,14
4466	50	428266,96	2206336,79	4466	1	428346,85	2206798,61	4468	33	428762,12	2206780,07	4468	77	428554,82	2206705,39	4472	4	430676,48	2206975,42
4466	51	428254,33	2206327,19	4467	1	429088,16	2206843,09	4468	34	428790,4	2206800,38	4468	78	428546,59	2206718,57	4472	5	430671,55	2206952,35
4466	52	428238,4	2206324,45	4467	2	429112,33	2206824,97	4468	35	428800,84	2206801,21	4468	79	428542,75	2206737,79	4472	6	430663,3	2206936,97
4466	53	428233,18	2206319,5	4467	3	429110,68	2206814,53	4468	36	428807,42	2206794,35	4468	80	428534,51	2206747,67	4472	7	430654,52	2206929,85
4466	54	428230,99	2206305,22	4467	4	429102,44	2206801,9	4468	37	428809,9	2206782,26	4468	81	428511,44	2206760,86	4472	8	430624,87	2206928,2
4466	55	428233,73	2206283,26	4467	5	429089,87	2206795,87	4468	38	428803,3	2206763,6	4468	82	428443,49	2206780,76	4472	9	430597,4	2206932,59
4466	56	428207,09	2206247,02	4467	6	429052,48	2206782,14	4468	39	428787,65	2206742,18	4468	83	428472,32	2206854,89	4472	10	430543,6	2206954,55
4466	57	428202,1	2206229,71	4467	7	429032,71	2206779,94	4468	40	428768,71	2206726,54	4468	1	428474,8	2206875,2	4472	11	430540,85	2206972,67
4466	58	428201,23	2206225,9	4467	8	429014,03	2206800,26	4468	41	428747,84	2206711,43	4469	1	430111,85	2206935,2	4472	12	430546,9	2206982
4466	59	428196,5	2206217	4467	9	429047,53	2206832,65	4468	42	428733,29	2206686,17	4469	2	430124,48	2206932,46	4472	13	430560,2	2206982,11
4466	60	428189,71	2206201,82	4467	10	429072,79	2206842,53	4468	43	428729,17	2206669,97	4469	3	430137,11	2206925,86	4472	14	430583,14	2206975,42
4466	61	428184,48	2206184,08	4467	1	429088,16	2206843,09	4468	44	428735,77	2206663,12	4469	4	430143,7	2206910,48	4472	15	430604	2206986,95
4466	62	428173,46	2206180,36	4468	1	428474,8	2206875,2	4468	45	428748,13	2206658,17	4469	5	430145,9	2206896,76	4472	16	430627,06	2207002,33
4466	63	428159,86	2206188,73	4468	2	428483,57	2206874,38	4468	46	428765,69	2206661,18	4469	6	430138,76	2206887,43	4472	1	430649,03	2207006,72
4466	64	428095,97	2206300,27	4468	3	428484,68	2206855,99	4468	47	428781,62	2206683,7	4469	7	430118,99	2206881,38	4473	1	427054,72	2207018,9
4466	65	428107,86	2206326,29	4468	4	428492,09	2206839,52	4468	48	428791,22	2206700,18	4469	8	430092,64	2206885,78	4473	2	427073,11	2207018,32
4466	66	428125,15	2206364,12	4468	5	428502,8	2206835,12	4468	49	428797,82	2206701,55	4469	9	430080,01	2206898,41	4473	3	427106,42	2206997,65
4466	67	428125,15	2206375,67	4468	6	428518,87	2206830,04	4468	50	428806,33	2206701,01	4469	10	430079,45	2206919,83	4473	4	427138,6	2206974,08
4466	68	428125,15	2206384,99	4468	7	428533,42	2206829,48	4468	51	428813,47	2206695,79	4469	11	430093,73	2206929,71	4473	5	427145,48	2206925,59
4466	69	428125,69	2206412,44	4468	8	428541,38	2206826,74	4468	52	428820,88	2206697,71	4469	1	430111,85	2206935,2	4473	6	427143,19	2206874,12
4466	70	428138,32	2206433,86	4468	9	428554,01	2206813,01	4468	53	428826,92	2206705,67	4470	1	426880,09	2206973,51	4473	7	427139,17	2206866,67
4466	71	428166,88	2206450,33	4468	10	428566,91	2206785,28	4468	54	428838,17	2206720,76	4470	2	426901,91	2206969,49	4473	8	427128,83	2206862,63
4466	72	428167,61	2206451,65	4468	11	428580,65	2206773,2	4468	55	428845,31	2206721,87	4470	3	426901,34	2206958	4473	9	427114,46	2206866,67
4466	73	428176,21	2206467,35	4468	12	428589,85	2206769,77	4468	56	428849,71	2206718,84	4470	4	426890,42	2206947,08	4473	10	427101,25	2206883,32
4466	74	428182,79	2206498,1	4468	13	428598,91	2206770,04	4468	57	428853,28	2206702,1	4470	5	426862,27	2206943,63	4473	11	427092,64	2206916,06
4466	75	428199,82	2206523,36	4468	14	428616,61	2206786,39	4468	58	428856,58	2206683,7	4470	6	426841,6	2206945,36	4473	12	427082,87	2206923,53
4466	76	428239,36	2206564,54	4468	15	428628,13	2206788,58	4468	59	428856,29	2206678,21	4470	7	426834,13	2206956,85	4473	13	427061,62	2206922,96
4466	77	428241,85	2206573,92	4468	16	428638,3	2206779,25	4468	60	428853,01	2206671,89	4470	8	426842,74	2206968,92	4473	14	427038,64	2206914,92
4466	78	428244,31	2206583,21	4468	17	428643,5	2206766,35	4468	61	428834,33	2206662,29	4470	1	426880,09	2206973,51	4473	15	427030,01	2206925,83
4466	79	428241,56	2206599,14	4468	18	428642,14	2206750,15	4468	62	428806,6	2206650,49	4471	1	427444,31	2206989,77	4473	16	427026,56	2206946,51
4466	80	428227,69	2206609,43	4468	19	428647,63	2206733,68	4468	63	428794,52	2206637,86	4471	2	427448,15	2206975,49	4473	17	427035,19	2206955,14
4466	81	428223,81	2206615,96	4468	20	428659,99	2206725,16	4468	64	428769,53	2206609,57	4471	3	427445,41	2206956,82	4473	18	427047,82	2206955,14
4466	82	428223,29	2206616,84	4468	21	428681,12	2206730,65	4468	65	428759,38	2206606,28	4471	4	427412,47	2206895,32	4473	19	427064,48	2206948,81
4466	83	428219,72	2206625,63	4468	22	428697,59	2206741,63	4468	66	428753,33	2206608,2	4471	5	427402,58	2206857,98	4473	20	427073,11	2206947,67
4466	84	428221,64	2206645,96	4468	23	428706,38	2206754,26	4468	67	428702,54	2206671,35	4471	6	427388,3	2206840,4	4473	21	427076,54	2206961,45

Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
X	Y			X	Y	X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4473	22	427070,23	2206974,08	4474	40	430004,23	2206662,29	4474	84	429490,39	2206618,78	4475	3	426801,38	2207020,63	4476	39	429845,95	2206849,67
4473	23	427044,38	2206982,14	4474	41	429983,36	2206672,18	4474	85	429501,91	2206646,23	4475	4	426801,38	2207011,43	4476	40	429848,14	2206859,56
4473	24	427035,19	2206997,65	4474	42	429994,9	2206689,74	4474	86	429500,81	2206676,98	4475	5	426793,34	2207007,41	4476	41	429840,46	2206868,06
4473	25	427042,07	2207010,85	4474	43	430020,16	2206710,07	4474	87	429487,64	2206695,65	4475	6	426787,52	2207007,8	4476	42	429826,45	2206872,73
4473	1	427054,72	2207018,9	4474	44	430034,98	2206733,68	4474	88	429473,9	2206710,47	4475	7	426781,13	2207028,86	4476	43	429811,9	2206866,97
4474	1	429399,92	2207043,65	4474	45	430047,61	2206741,91	4474	89	429464,02	2206712,12	4475	1	426775,63	2207047,62	4476	44	429804,76	2206852,96
4474	2	429421,34	2207042,56	4474	46	430056,4	2206733,12	4474	90	429450,29	2206704,98	4476	1	429491,48	2207049,01	4476	45	429792,95	2206849,4
4474	3	429432,86	2207034,86	4474	47	430050,35	2206719,95	4474	91	429442,06	2206692,91	4476	2	429500,54	2207045,98	4476	46	429786,91	2206853,24
4474	4	429438,37	2207015,65	4474	48	430035,53	2206700,18	4474	92	429438,76	2206659,41	4476	3	429514	2207031,98	4476	47	429773,18	2206874,38
4474	5	429435,61	2206990,94	4474	49	430034,98	2206673,27	4474	93	429436,58	2206639,09	4476	4	429520,04	2207009,18	4476	48	429761,11	2206881,52
4474	6	429413,65	2206960,18	4474	50	430027,3	2206656,25	4474	94	429426,14	2206652,26	4476	5	429529,93	2206985,3	4476	49	429749,02	2206880,69
4474	7	429408,71	2206940,42	4474	51	430030,04	2206638,13	4474	95	429394,84	2206700,59	4476	6	429544,48	2206968,83	4476	50	429740,78	2206865,59
4474	8	429421,88	2206911,31	4474	52	430044,86	2206632,64	4474	96	429402,53	2206718,71	4476	7	429556,55	2206968,55	4476	51	429742,16	2206849,4
4474	9	429450,98	2206905,82	4474	53	430070,12	2206637,57	4474	97	429409,12	2206733,54	4476	8	429565,61	2206973,5	4476	52	429751,49	2206835,95
4474	10	429489,43	2206891	4474	54	430103,62	2206660,09	4474	98	429405,41	2206755,91	4476	9	429569,47	2206992,17	4476	53	429754,79	2206824,68
4474	11	429501,5	2206886,05	4474	55	430122,29	2206665,04	4474	99	429397,73	2206776,77	4476	10	429573,02	2207000,95	4476	54	429750,4	2206816,45
4474	12	429513,59	2206883,86	4474	56	430134,37	2206656,25	4474	100	429391,13	2206780,63	4476	11	429581,95	2207004,65	4476	55	429738,04	2206813,7
4474	13	429524,02	2206855,85	4474	57	430131,62	2206639,78	4474	101	429376,16	2206780,75	4476	12	429596,23	2206979,68	4476	56	429711,95	2206818,37
4474	14	429517,43	2206847,06	4474	58	430025,09	2206532,15	4474	102	429365,18	2206771,42	4476	13	429604,75	2206945,63	4476	57	429658,01	2206841,84
4474	15	429495,47	2206836,64	4474	59	429981,04	2206496,59	4474	103	429351,46	2206766,47	4476	14	429615,17	2206940,69	4476	58	429621,76	2206866,28
4474	16	429494,38	2206798,19	4474	60	429966,22	2206489,45	4474	104	429344,32	2206769,21	4476	15	429625,61	2206942,33	4476	59	429612,16	2206881,94
4474	17	429500,96	2206758,65	4474	61	429949,75	2206492,75	4474	105	429331,69	2206807,66	4476	16	429636,04	2206955,78	4476	60	429612,56	2206904,3
4474	18	429530,62	2206712,53	4474	62	429931,61	2206505,38	4474	106	429334,43	2206825,22	4476	17	429646,19	2206960,18	4476	61	429578,8	2206918,58
4474	19	429591,02	2206619,74	4474	63	429884,39	2206509,22	4474	107	429346,51	2206830,71	4476	18	429661,85	2206961,83	4476	62	429542	2206929,56
4474	20	429631,1	2206582,94	4474	64	429866,27	2206510,87	4474	108	429368,48	2206831,82	4476	19	429678,74	2206959,22	4476	63	429504,38	2206946,32
4474	21	429666,25	2206552,73	4474	65	429839,92	2206502,63	4474	109	429383,99	2206829,5	4476	20	429695,75	2206948,24	4476	64	429504,67	2206988,87
4474	22	429721,16	2206545,05	4474	66	429802,84	2206497,41	4474	110	429397,18	2206839,38	4476	21	429703,45	2206927,91	4476	65	429492,58	2207011,12
4474	23	429800,5	2206533,79	4474	67	429781,97	2206497,41	4474	111	429396,08	2206854,2	4476	22	429710,59	2206903,21	4476	66	429477,2	2207042,14
4474	24	429861,46	2206500,27	4474	68	429759,46	2206502,9	4474	112	429385,1	2206870,13	4476	23	429722,12	2206899,91	4476	67	429481,88	2207047,63
4474	25	429886,16	2206566,19	4474	69	429750,37	2206506,28	4474	113	429365,87	2206873,97	4476	24	429738,04	2206907,6	4476	1	429491,48	2207049,01
4474	26	429925,7	2206621,1	4474	70	429725,42	2206515,53	4474	114	429344,47	2206870,67	4476	25	429760,55	2206930,12	4477	1	426773,24	2207094,16
4474	27	429942,17	2206630,99	4474	71	429707,86	2206517,18	4474	115	429311,38	2206871,36	4476	26	429795,7	2206937,26	4477	2	426777,83	2207086,69
4474	28	429952,61	2206630,43	4474	72	429674,72	2206503,91	4474	116	429298,21	2206876,85	4476	27	429828,64	2206943,29	4477	3	426777,83	2207063,71
4474	29	429953,15	2206620,01	4474	73	429642,49	2206507,3	4474	117	429289,42	2206892,23	4476	28	429856,64	2206934,51	4477	4	426773,92	2207053,44
4474	30	429939,98	2206590,91	4474	74	429623,27	2206513,88	4474	118	429296	2206910,35	4476	29	429889,04	2206919,14	4477	5	426762,5	2207092,37
4474	31	429893,3	2206539,29	4474	75	429598,85	2206528,43	4474	119	429314,12	2206915,3	4476	30	429918,7	2206885,09	4477	1	426773,24	2207094,16
4474	32	429909,23	2206522,27	4474	76	429572,5	2206549,85	4474	120	429340,07	2206919,56	4476	31	429935,72	2206852,69	4478	1	428791,22	2207098,58
4474	33	429954,26	2206528,3	4474	77	429555,47	2206552,06	4474	121	429355,99	2206921,75	4476	32	429932,98	2206829,08	4478	2	428798,92	2207095,28
4474	34	429969,64	2206543,13	4474	78	429539	2206548,76	4474	122	429354,35	2206975,01	4476	33	429918,7	2206812,05	4478	3	428810,99	2207059,04
4474	35	429977,32	2206566,19	4474	79	429505,22	2206544,63	4474	123	429369,17	2207014	4476	34	429864,34	2206799,42	4478	4	428809,9	2207042,57
4474	36	429975,67	2206595,84	4474	80	429487,1	2206545,73	4474	124	429382,36	2207035,96	4476	35	429838,52	2206795,03	4478	5	428791,22	2207025,55
4474	37	429987,76	2206615,61	4474	81	429471,17	2206556,71	4474	1	429399,92	2207043,65	4476	36	429823,7	2206801,07	4478	6	428763,22	2207003,03
4474	38	430008,62	2206633,18	4474	82	429466,79	2206577,57	4475	1	426775,63	2207047,62	4476	37	429820,96	2206815,89	4478	7	428720,93	2206984,91
4474	39	430014,11	2206650,2	4474	83	429472,28	2206600,09	4475	2	426782,42	2207036,14	4476	38	429830,84	2206830,17	4478	8	428713,25	2206972,82

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки
		X	Y	X	Y			X	Y			X	Y			X	Y		
4478	9	428717,65	2206954,16	4480	7	427891,49	2207133,97	4483	11	426979,75	2207108,93	4484	30	431788,21	2207067,41	4484	74	431986,99	2206950,44
4478	10	428740,16	2206938,23	4480	8	427869,53	2207139,74	4483	12	426957,47	2207103,56	4484	31	431803,03	2207074,55	4484	75	431959,52	2206946,05
4478	11	428744,54	2206928,9	4480	9	427832,18	2207160,61	4483	13	426939,67	2207100,7	4484	32	431806,33	2207086,07	4484	76	431919,98	2206940,02
4478	12	428736,31	2206917,37	4480	10	427827,25	2207177,9	4483	14	426895,81	2207126,33	4484	33	431800,28	2207094,86	4484	77	431880,25	2206923,88
4478	13	428715,44	2206912,42	4480	11	427831,09	2207189,98	4483	15	426881,45	2207143,57	4484	34	431797,31	2207098,45	4484	78	431875,67	2206922,03
4478	14	428685,25	2206905,29	4480	12	427840,7	2207199,86	4483	16	426883,18	2207161,37	4484	35	431797,15	2207098,65	4484	79	431864,53	2206917,5
4478	15	428675,9	2206904,18	4480	1	427856,35	2207203,43	4483	17	426897,94	2207185,25	4484	36	431789,84	2207107,49	4484	80	431832,68	2206915,85
4478	16	428668,22	2206907,48	4481	1	428754,98	2207204,54	4483	18	426914,41	2207174	4484	37	431790,95	2207120,68	4484	81	431826,64	2206922,44
4478	17	428677,01	2206925,6	4481	2	428772,55	2207186,42	4483	19	426951,19	2207180,32	4484	38	431799,19	2207130,01	4484	82	431822,8	2206927,39
4478	18	428691,83	2206949,77	4481	3	428794,52	2207138,09	4483	20	426964,93	2207188,55	4484	39	431812,88	2207141,53	4484	83	431836,25	2206946,33
4478	19	428684,69	2206960,75	4481	4	428793,97	2207134,25	4483	21	426974,53	2207205,58	4484	40	431815,63	2207155,25	4484	84	431850,61	2206957,93
4478	20	428670,97	2206961,84	4481	5	428780,24	2207132,6	4483	22	426974,26	2207241,26	4484	41	431813,45	2207170,09	4484	85	431864,8	2206969,39
4478	21	428658,89	2206958,56	4481	6	428767,06	2207138,09	4483	23	426974,87	2207246,83	4484	42	431813,45	2207182,72	4484	86	431874,85	2206985,66
4478	22	428625,94	2206904,74	4481	7	428743,45	2207140,3	4483	24	426975,35	2207251,15	4484	43	431827,44	2207200,71	4484	87	431876,33	2206988,06
4478	23	428621,54	2206897,6	4481	8	428729,72	2207148,53	4483	1	426976,18	2207255,81	4484	44	431855,74	2207237,08	4484	88	431880,17	2207013,86
4478	24	428606,72	2206903,64	4481	9	428720,93	2207158,42	4484	1	431661,31	2207273,71	4484	45	431881,55	2207233,79	4484	89	431874,68	2207054,5
4478	25	428599,03	2206918,46	4481	10	428722,58	2207171,6	4484	2	431681,54	2207272,37	4484	46	431929,39	2207217,16	4484	90	431873,03	2207078,11
4478	26	428597,93	2206936,58	4481	11	428736,86	2207194,1	4484	3	431754,34	2207214,38	4484	47	431971,61	2207202,49	4484	91	431863,15	2207077,01
4478	27	428627,03	2206966,24	4481	12	428746,75	2207204,54	4484	4	431766,2	2207201,39	4484	48	431971,98	2207194,54	4484	92	431829,65	2207046,82
4478	28	428642,41	2206986,56	4481	1	428754,98	2207204,54	4484	5	431770,06	2207189,3	4484	49	431972,15	2207190,95	4484	93	431717,9	2206913,63
4478	29	428657,78	2207014,57	4482	1	428204,08	2207220,61	4484	6	431759,65	2207169,55	4484	50	431956,2	2207174,34	4484	94	431709,41	2206908,48
4478	30	428675,9	2207029,94	4482	2	428219,18	2207216,48	4484	7	431747,81	2207153,06	4484	51	431878,81	2207093,77	4484	95	431702,53	2206904,3
4478	31	428713,25	2207037,07	4482	3	428226,86	2207207,15	4484	8	431744,27	2207148,13	4484	52	431881	2207084,98	4484	96	431692,64	2206907,05
4478	32	428748,94	2207048,06	4482	4	428224,67	2207192,32	4484	9	431729,44	2207148,68	4484	53	431909	2207088,28	4484	97	431696,17	2206924
4478	33	428769,26	2207067,83	4482	5	428218,63	2207176,67	4484	10	431710,78	2207155,81	4484	54	431932,61	2207094,86	4484	98	431698,13	2206933,4
4478	34	428782,43	2207095,84	4482	6	428208,73	2207163,43	4484	11	431694,35	2207151,31	4484	55	431947,99	2207092,67	4484	99	431695,18	2206952,35
4478	1	428791,22	2207098,58	4482	7	428198,32	2207153,06	4484	12	431682,77	2207148,13	4484	56	431955,68	2207078,93	4484	100	431694,28	2206958,12
4479	1	428971,75	2207159,93	4482	8	428183,77	2207146,75	4484	13	431651,47	2207143,19	4484	57	431955,68	2207053,13	4484	101	431686,49	2206973,89
4479	2	429000,31	2207158,82	4482	9	428170,31	2207147,02	4484	14	431645,42	2207135,5	4484	58	431964,47	2207005,36	4484	102	431667,94	2206984,49
4479	3	428999,2	2207150,59	4482	10	428163,71	2207154,44	4484	15	431649,82	2207123,42	4484	59	431982,59	2206989,43	4484	103	431639,36	2206997,11
4479	4	428975,05	2207128,63	4482	11	428164,27	2207170,63	4484	16	431672,33	2207110,79	4484	60	432001,25	2206989,98	4484	104	431619,59	2206999,85
4479	5	428910,79	2207083,06	4482	12	428180,74	2207198,09	4484	17	431694,31	2207108,59	4484	61	432006,99	2206996,94	4484	105	431618,5	2207011,94
4479	6	428865,22	2207047,91	4482	13	428193,64	2207214,29	4484	18	431714,06	2207094,31	4484	62	432008,95	2206999,31	4484	106	431623,99	2207035
4479	7	428859,73	2207046,8	4482	1	428204,08	2207220,61	4484	19	431725,06	2207072,9	4484	63	432002,9	2207020,73	4484	107	431616,88	2207058,07
4479	8	428852,03	2207063,83	4483	1	426976,18	2207255,81	4484	20	431725,06	2207054,23	4484	64	431996,32	2207044,9	4484	108	431571,83	2207099,8
4479	9	428872,91	2207103,37	4483	2	426993,2	2207244,29	4484	21	431716,81	2207025,67	4484	65	432001,25	2207064,11	4484	109	431571,16	2207099,96
4479	10	428958,02	2207152,79	4483	3	427008,21	2207231,97	4484	22	431722,85	2206997,12	4484	66	432007,71	2207066,27	4484	110	431560,3	2207102,54
4479	1	428971,75	2207159,93	4483	4	427014,62	2207226,71	4484	23	431731,09	2206985,03	4484	67	432014,44	2207068,51	4484	111	431545,68	2207097,06
4480	1	427856,35	2207203,43	4483	5	427043,72	2207189,65	4484	24	431741,53	2206986,14	4484	68	432028,16	2207065,76	4484	112	431533,94	2207092,66
4480	2	427880,78	2207201,24	4483	6	427043,45	2207179,76	4484	25	431746,76	2206994,57	4484	69	432034,21	2207053,67	4484	113	431525,15	2207097,59
4480	3	427935,7	2207182,57	4483	7	427037,41	2207166,86	4484	26	431748,67	2206997,66	4484	70	432040,25	2206997,66	4484	114	431524,6	2207112,43
4480	4	427943,39	2207174,33	4483	8	427014,34	2207150,11	4484	27	431752,51	2207031,16	4484	71	432037,51	2206977,35	4484	115	431532,85	2207125,6
4480	5	427945,03	2207133,43	4483	9	426993,47	2207117,71	4484	28	431767,88	2207060,27	4484	72	432036,62	2206976,43	4484	116	431531,2	2207138,23
4480	6	427935,14	2207130,95	4483	10	426983,71	2207111,46	4484	29	431781,72	2207065,13	4484	73	432023,23	2206962,53	4484	117	431523,5	2207146,46

Координаты		Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
X	Y	X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4484	118	431504,84	2207143,18	4486	10	429376,18	2207048,74	4488	14	426857,41	2207192,63	4489	1	427912,36	2207334,13	4492	16	427960,15	2207370,65
4484	119	431488,91	2207138,78	4486	11	429370,69	2207030,6	4488	15	426846,69	2207186,78	4490	1	430252,28	2207380,13	4492	17	427960,97	2207382,19
4484	120	431478,47	2207141,53	4486	12	429300,94	2206994,92	4488	16	426844,76	2207185,73	4490	2	430307,2	2207361,47	4492	18	427982,93	2207399,21
4484	121	431474,09	2207156,9	4486	13	429281,17	2206996,57	4488	17	426805,12	2207186,89	4490	3	430374,74	2207359,27	4492	19	428009,29	2207401,67
4484	122	431483,96	2207183,26	4486	14	429279,53	2207038,3	4488	18	426792,49	2207197,81	4490	4	430397,81	2207344,99	4492	20	428046,62	2207416,78
4484	123	431514,73	2207220,59	4486	15	429288,31	2207070,14	4488	19	426792,01	2207199,12	4490	5	430402,19	2207331,26	4492	1	428061,73	2207417,6
4484	124	431519,68	2207222,36	4486	16	429288,31	2207088,82	4488	20	426785,36	2207217,1	4490	6	430400	2207316,44	4493	1	428681,95	2207430,77
4484	125	431530,1	2207226,1	4486	17	429276,79	2207142,62	4488	21	426786,16	2207247,4	4490	7	430382,42	2207309,3	4493	2	428686,9	2207428,03
4484	126	431536,69	2207221,7	4486	18	429257,02	2207176,67	4488	22	426787,82	2207261,59	4490	8	430354,42	2207306,56	4493	3	428679,76	2207408,81
4484	127	431538,88	2207212,91	4486	19	429253,16	2207213,47	4488	23	426807,76	2207269,69	4490	9	430252,84	2207313,14	4493	4	428676,88	2207401,91
4484	128	431530,3	2207207,84	4486	20	429242,74	2207235,43	4488	24	426830,26	2207278,84	4490	10	430195,18	2207327,96	4493	5	428667,05	2207378,33
4484	129	431519,66	2207192,59	4486	1	429235,04	2207295,83	4488	25	426878,98	2207298,92	4490	11	430164,43	2207330,17	4493	6	428660,53	2207362,69
4484	130	431522,96	2207181,61	4487	1	428003,51	2207299	4488	1	426891,05	2207300,3	4490	12	430141,91	2207329,07	4493	7	428663,27	2207350,06
4484	131	431544,92	2207179,42	4487	2	428026,3	2207296,79	4489	1	427912,36	2207334,13	4490	13	430134,23	2207334,56	4493	8	428682,45	2207327,79
4484	132	431587,22	2207184,92	4487	3	428043,59	2207288,56	4489	2	427930,48	2207327,54	4490	14	430133,12	2207347,73	4493	9	428683,6	2207326,45
4484	133	431590,19	2207187,22	4487	4	428049,64	2207282,24	4489	3	427940,36	2207317,94	4490	15	430155,1	2207365,85	4493	10	428672,62	2207318,21
4484	134	431597,11	2207192,6	4487	5	428047,45	2207270,17	4489	4	427940,92	2207307,23	4490	16	430199,57	2207379,59	4493	11	428652,29	2207322,61
4484	135	431597,11	2207209,07	4487	6	428040,58	2207257,54	4489	5	427930,21	2207291,86	4490	1	430252,28	2207380,13	4493	12	428622,1	2207319,31
4484	136	431602,6	2207242,58	4487	7	428041,67	2207248,19	4489	6	427868,71	2207266,87	4491	1	429499,46	2207400,44	4493	13	428593,54	2207300,09
4484	137	431608,64	2207256,85	4487	8	428080,39	2207221,3	4489	7	427826,15	2207265,22	4491	2	429516,49	2207396,05	4493	14	428587,49	2207297,83
4484	138	431629,51	2207271,13	4487	9	428080,39	2207213,87	4489	8	427781,39	2207254,79	4491	3	429529,12	2207385,07	4493	15	428565,53	2207289,65
4484	139	431631,93	2207271,37	4487	10	428070,77	2207208,11	4489	9	427767,94	2207250,11	4491	4	429522,52	2207370,79	4493	16	428561,41	2207268,03
4484	140	431645,98	2207272,78	4487	11	427981,82	2207204,81	4489	10	427728,95	2207248,48	4491	5	429495,92	2207337,43	4493	17	428561,14	2207266,6
4484	1	431661,31	2207273,71	4487	12	427976,06	2207213,87	4489	11	427719,07	2207238,86	4491	6	429481,88	2207330,15	4493	18	428559,49	2207265,21
4485	1	428735,21	2207288,02	4487	13	427975,51	2207223,76	4489	12	427717,97	2207228,42	4491	7	429469,25	2207334,55	4493	19	428544,46	2207252,59
4485	2	428755,54	2207266,04	4487	14	427990,88	2207244,08	4489	13	427727,3	2207215,25	4491	8	429462,11	2207344,43	4493	20	428544,13	2207252,32
4485	3	428765,42	2207238,59	4487	15	427988,69	2207263,85	4489	14	427759,15	2207198,78	4491	9	429460,48	2207362,55	4493	21	428541,05	2207251,88
4485	4	428735,77	2207221,57	4487	16	427979,9	2207278,12	4489	15	427773,16	2207198,99	4491	10	429482,44	2207395,51	4493	22	428517,22	2207248,48
4485	5	428717,09	2207192,47	4487	17	427983,74	2207288,83	4489	16	427756,96	2207182,3	4491	1	429499,46	2207400,44	4493	23	428505,64	2207244,47
4485	6	428695,67	2207179,28	4487	18	427988,41	2207295,7	4489	17	427721,81	2207184,5	4492	1	428061,73	2207417,6	4493	24	428488,66	2207238,59
4485	7	428683,04	2207179,84	4487	1	428003,51	2207299	4489	18	427678,99	2207177,36	4492	2	428079,02	2207407,99	4493	25	428463,4	2207208,38
4485	8	428680,85	2207196,86	4488	1	426891,05	2207300,3	4489	19	427649,33	2207177,92	4492	3	428129	2207334,14	4493	26	428451,32	2207186,42
4485	9	428698,97	2207228,71	4488	2	426916,6	2207300,02	4489	20	427629,56	2207188,07	4492	4	428130,37	2207318,48	4493	27	428457,91	2207169,4
4485	10	428724,23	2207280,32	4488	3	426936,91	2207289,86	4489	21	427620,5	2207205,64	4492	5	428122,13	2207300,09	4493	28	428474,93	2207165
4485	1	428735,21	2207288,02	4488	4	426946,52	2207281,07	4489	22	427621,06	2207214,43	4492	6	428105,11	2207289,94	4493	29	428520,5	2207166,1
4486	1	429235,04	2207295,83	4488	5	426947,06	2207272,57	4489	23	427623,52	2207222,11	4492	7	428083,69	2207290,48	4493	30	428547,97	2207161,16
4486	2	429246,04	2207291,44	4488	6	426941,57	2207266,79	4489	24	427645,07	2207240,92	4492	8	428066,68	2207299,27	4493	31	428567,74	2207156,77
4486	3	429254,81	2207268,38	4488	7	426928,13	2207264,05	4489	25	427667,59	2207258,77	4492	9	428058,98	2207314,09	4493	32	428574,32	2207145,79
4486	4	429260,3	2207232,68	4488	8	426916,31	2207257,19	4489	26	427684,88	2207267	4492	10	428054,05	2207337,98	4493	33	428575,97	2207123,83
4486	5	429276,23	2207205,77	4488	9	426912,47	2207245,1	4489	27	427781,26	2207307,91	4492	11	428041,96	2207347,31	4493	34	428575,5	2207120,88
4486	6	429314,68	2207182,72	4488	10	426904,51	2207224,79	4489	28	427818,19	2207313,55	4492	12	428022,19	2207351,98	4493	35	428572,13	2207099,66
4486	7	429344,56	2207160,38	4488	11	426889,69	2207210,24	4489	29	427833,83	2207319,86	4492	13	428001,88	2207345,95	4493	36	428561,54	2207083,97
4486	8	429364,64	2207137,69	4488	12	426874,85	2207207,35	4489	30	427871,45	2207322,88	4492	14	427980,46	2207341	4493	37	428557,3	2207077,7
4486	9	429372,88	2207098,7	4488	13	426867,17	2207205,85	4489	31	427895,62	2207330,29	4492	15	427968,65	2207351,71	4493	38	428558,39	2207063,96

Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Координаты	
X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y	X	Y
4493	39	428567,18	2207056,28	4493	83	428322,56	2207192,18	4495	14	429924,47	2207380,12	4496	35	429343,9	2207386,85	4497	11	429724,88	2207646,43
4493	40	428593,54	2207071,66	4493	84	428371,97	2207216,35	4495	15	429905,8	2207376,82	4496	36	429332,38	2207400,59	4497	1	429737,51	2207648,63
4493	41	428611,66	2207077,15	4493	85	428407,12	2207235,02	4495	16	429893,17	2207385,05	4496	37	429321,11	2207409,65	4498	1	429630,41	2207682,68
4493	42	428625,94	2207069,45	4493	86	428437,04	2207244,62	4495	17	429890,42	2207407,03	4496	38	429310,69	2207409,37	4498	2	429641,12	2207677,75
4493	43	428628,68	2207053,54	4493	87	428446,37	2207291,3	4495	18	429892,07	2207433,92	4496	39	429269,92	2207388,1	4498	3	429644,96	2207666,48
4493	44	428628,68	2207031,06	4493	88	428453,01	2207313,9	4495	19	429903,05	2207453,69	4496	40	429250,7	2207378,48	4498	4	429642,5	2207643,16
4493	45	428628,68	2207028,28	4493	89	428457,35	2207328,64	4495	20	429946,99	2207473,48	4496	41	429236,15	2207377,93	4498	5	429641,12	2207610,76
4493	46	428617,7	2207003,57	4493	90	428463,27	2207339	4495	21	429970,06	2207488,3	4496	42	429231,76	2207388,64	4498	6	429639,2	2207601,41
4493	47	428616,23	2207001,58	4493	91	428472,73	2207355,55	4495	22	429990,92	2207505,88	4496	43	429230,11	2207410,06	4498	7	429626,3	2207597,03
4493	48	428591,84	2206968,54	4493	92	428478,77	2207363,78	4495	1	430000,25	2207505,88	4496	44	429232,31	2207421,04	4498	8	429612,02	2207597,3
4493	49	428591,35	2206967,87	4493	93	428490,86	2207363,78	4496	1	429727,6	2207555,3	4496	45	429236,42	2207426,26	4498	9	429601,31	2207609,38
4493	50	428583,23	2206961,72	4493	94	428519,41	2207330,84	4496	2	429753,68	2207554,75	4496	46	429248,5	2207426,26	4498	10	429598,01	2207625,85
4493	51	428554,6	2206940,06	4493	95	428535,88	2207318,21	4496	3	429758,63	2207551,46	4496	47	429261,95	2207426,53	4498	11	429599,39	2207668,42
4493	52	428550,71	2206937,12	4493	96	428545,76	2207319,31	4496	4	429757,25	2207543,23	4496	48	429283,78	2207436,28	4498	12	429607,07	2207679,94
4493	53	428523,8	2206932,73	4493	97	428547,14	2207323,04	4496	5	429735,29	2207521,81	4496	49	429308,48	2207442,32	4498	13	429616,42	2207682,14
4493	54	428494,7	2206935,47	4493	98	428553,82	2207341,04	4496	6	429700,7	2207508,91	4496	50	429334,01	2207447,26	4498	1	429630,41	2207682,68
4493	55	428479,82	2206948,44	4493	99	428562,25	2207363,78	4496	7	429694,93	2207500,12	4496	51	429359	2207452,48	4499	1	430026,05	2207702,45
4493	56	428474,71	2206952,9	4493	100	428574,88	2207381,36	4496	8	429694,93	2207493,53	4496	52	429383,71	2207462,36	4499	2	430043,08	2207699,71
4493	57	428473,28	2206954,15	4493	1	428681,95	2207430,77	4496	9	429713,05	2207478,43	4496	53	429423,8	2207483,5	4499	3	430060,64	2207688,73
4493	58	428469,44	2206970,06	4494	1	428043,19	2207465,24	4496	10	429766,87	2207482,82	4496	54	429450,43	2207485,43	4499	4	430066,15	2207680,49
4493	59	428479,33	2207001,37	4494	2	428052,8	2207461,12	4496	11	429769,88	2207480,62	4496	55	429479,26	2207487,35	4499	5	430065,59	2207672,26
4493	60	428488,64	2207013,23	4494	3	428058,83	2207450,41	4496	12	429769,06	2207471,84	4496	56	429496,28	2207489,54	4499	6	430052,96	2207663,47
4493	61	428497,45	2207024,44	4494	4	428057,74	2207442,17	4496	13	429767,41	2207461,96	4496	57	429546,94	2207497,64	4499	7	430021,66	2207654,68
4493	62	428516,68	2207062,33	4494	5	428051,15	2207436,41	4496	14	429774,83	2207458,1	4496	58	429563,14	2207504,78	4499	8	429998,05	2207652,49
4493	63	428510,63	2207079,34	4494	6	428037,7	2207428,72	4496	15	429795,7	2207461,4	4496	59	429577,13	2207518,24	4499	9	429992,56	2207659,07
4493	64	428505,4	2207081,62	4494	7	428026,16	2207425,43	4496	16	429809,69	2207458,39	4496	60	429586,21	2207525,92	4499	10	429996,95	2207675,54
4493	65	428489,21	2207088,68	4494	8	428017,66	2207424,61	4496	17	429810,25	2207452,9	4496	61	429599,11	2207528,12	4499	11	430011,77	2207698,06
4493	66	428469,44	2207083,19	4494	9	427997,6	2207447,66	4496	18	429792,67	2207446,03	4496	62	429611,87	2207536,22	4499	1	430026,05	2207702,45
4493	67	428462,86	2207062,33	4494	10	428001,17	2207453,71	4496	19	429772,63	2207443,01	4496	63	429623,41	2207531	4500	1	428323,51	2207707,4
4493	68	428452,43	2207059,03	4494	11	428025,07	2207464,97	4496	20	429753,68	2207431,48	4496	64	429635,48	2207523,59	4500	2	428335,04	2207704,1
4493	69	428444,74	2207063,42	4494	1	428043,19	2207465,24	4496	21	429715,25	2207423,24	4496	65	429660,88	2207523,17	4500	3	428335,04	2207689,82
4493	70	428441,79	2207074,2	4495	1	430000,25	2207505,88	4496	22	429688,34	2207415,55	4496	66	429679,55	2207540,2	4500	4	428324,6	2207664,02
4493	71	428441,44	2207075,5	4495	2	430017,83	2207492,14	4496	23	429673,79	2207418,85	4496	67	429692,45	2207548,43	4500	5	428305,93	2207653,58
4493	72	428442,82	2207095	4495	3	430038,14	2207480,62	4496	24	429646,61	2207435,87	4496	1	429727,6	2207555,3	4500	6	428292,76	2207651,39
4493	73	428434,96	2207115,03	4495	4	430060,66	2207466,88	4496	25	429626,98	2207448,37	4497	1	429737,51	2207648,63	4500	7	428281,78	2207655,23
4493	74	428431,84	2207123	4495	5	430069,43	2207433,94	4496	26	429608,44	2207458,39	4497	2	429746,3	2207646,43	4500	8	428276,83	2207662,91
4493	75	428415,35	2207149,36	4495	6	430077,13	2207388,89	4496	27	429585,65	2207464,15	4497	3	429749,87	2207639,57	4500	9	428282,87	2207682,14
4493	76	428392,3	2207169,67	4495	7	430090,85	2207352,65	4496	28	429560,95	2207465,8	4497	4	429751,79	2207607,73	4500	10	428300,99	2207701,36
4493	77	428302,24	2207151,55	4495	8	430088,11	2207346,62	4496	29	429519,89	2207458,79	4497	5	429750,41	2207598,38	4500	1	428323,51	2207707,4
4493	78	428261,6	2207148,8	4495	9	430073,27	2207349,37	4496	30	429475,42	2207451,38	4497	6	429741,62	2207590,97	4501	1	427274,3	2207710,28
4493	79	428253,92	2207160,89	4495	10	430001,89	2207393,29	4496	31	429448,51	2207443,69	4497	7	429716,09	2207589,88	4501	2	427285,01	2207706,44
4493	80	428256,78	2207164,9	4495	11	429989,26	2207403,73	4496	32	429430,12	2207429,96	4497	8	429707,59	2207592,62	4501	3	427289,95	2207697,11
4493	81	428259,41	2207168,57	4495	12	429965,09	2207405,38	4496	33	429379,6	2207395,37	4497	9	429707,59	2207604,7	4501	4	427289,68	2207648,78
4493	82	428297,84	2207183,41	4495	13	429938,2	2207385,61	4496	34	429354,07	2207385,22	4497	10	429714,73	2207631,34	4501	5	427286,63	2207595,23

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4501	6	427281,14	2207581,51	4503	1	429460,69	2207865,04	4505	31	430774,86	2207652,4	4505	75	430765,79	2207586,46	4505	119	430940,95	2207637,71
4501	7	427260,55	2207577,4	4504	1	429394,61	2207908,54	4505	32	430776,01	2207650,39	4505	76	430780,86	2207587,45	4505	120	430947,55	2207640,35
4501	8	427232,81	2207578,76	4504	2	429405,62	2207906,33	4505	33	430774,36	2207642,15	4505	77	430785,89	2207589,1	4505	121	430950,83	2207641,67
4501	9	427211,68	2207587	4504	3	429413,89	2207899,18	4505	34	430764,14	2207634,91	4505	78	430788,2	2207597,99	4505	122	430957,58	2207605,24
4501	10	427203,98	2207599,63	4504	4	429420,49	2207886,52	4505	35	430743,05	2207637,2	4505	79	430785,56	2207620,07	4505	123	430955,44	2207584
4501	11	427201,52	2207606,5	4504	5	429418,57	2207878,52	4505	36	430740,91	2207639,13	4505	80	430793,15	2207623,7	4505	124	430955,15	2207581,05
4501	12	427193,02	2207674,58	4504	6	429414,43	2207874,67	4505	37	430736,9	2207642,74	4505	81	430821,16	2207630,29	4505	125	430954,63	2207575,91
4501	13	427203,46	2207697,64	4504	7	429402,88	2207870,27	4505	38	430733,17	2207646,11	4505	82	430840,27	2207639,84	4505	126	430936,49	2207551,85
4501	14	427211,96	2207710	4504	8	429376,99	2207869,72	4505	39	430729,33	2207658,84	4505	83	430852,79	2207658,29	4505	127	430908,16	2207535,38
4501	15	427222,39	2207709,73	4504	9	429362,12	2207879,63	4505	40	430725,92	2207670,16	4505	84	430852,46	2207673,46	4505	128	430898,77	2207533,57
4501	16	427232,57	2207698,48	4504	10	429360,2	2207889,26	4505	41	430720,31	2207688,29	4505	85	430847,2	2207687,3	4505	129	430868,78	2207536,87
4501	17	427233,11	2207688,05	4504	11	429363,77	2207898,07	4505	42	430710,43	2207697,19	4505	86	430827,08	2207692,9	4505	130	430833,19	2207534,56
4501	18	427227,91	2207667,73	4504	12	429376,43	2207906,89	4505	43	430708,21	2207697,93	4505	87	430818,52	2207700,49	4505	131	430820	2207530,93
4501	19	427226,26	2207647,13	4504	1	429394,61	2207908,54	4505	44	430692,64	2207703,11	4505	88	430819,18	2207709,38	4505	132	430807,48	2207517,08
4501	20	427233,4	2207639,45	4505	1	430639,42	2207914,19	4505	45	430671,22	2207703,11	4505	89	430833,02	2207731,79	4505	133	430806,34	2207511,15
4501	21	427246,85	2207641,1	4505	2	430677,31	2207913,86	4505	46	430656,1	2207697,31	4505	90	430835,33	2207747,6	4505	134	430804,51	2207501,6
4501	22	427256,74	2207650,16	4505	3	430697,9	2207912,71	4505	47	430654,07	2207696,53	4505	91	430830,38	2207766,73	4505	135	430807,15	2207491,39
4501	23	427258,1	2207668,55	4505	4	430715,05	2207904,8	4505	48	430644,85	2207686,97	4505	92	430819,18	2207777,6	4505	136	430825,61	2207486,77
4501	24	427253,71	2207693,26	4505	5	430724,93	2207891,95	4505	49	430647,16	2207676,76	4505	93	430816,66	2207778,5	4505	137	430838,12	2207484,46
4501	25	427258,93	2207704,79	4505	6	430766,78	2207807,92	4505	50	430683,74	2207664,56	4505	94	430805,33	2207782,54	4505	138	430838,15	2207483,22
4501	1	427274,3	2207710,28	4505	7	430766,86	2207806,79	4505	51	430691,65	2207657,65	4505	95	430788,2	2207800,66	4505	139	430838,45	2207472,26
4502	1	430353,67	2207737,7	4505	8	430767,44	2207799,02	4505	52	430693,39	2207651,27	4505	96	430784,57	2207816,81	4505	140	430826,92	2207455,79
4502	2	430371,29	2207725,6	4505	9	430760,2	2207795,06	4505	53	430694,62	2207646,77	4505	97	430787,32	2207830,34	4505	141	430782,11	2207439,32
4502	3	430375,15	2207711,27	4505	10	430733,83	2207777,6	4505	54	430690,33	2207639,51	4505	98	430788,86	2207837,9	4505	142	430762,66	2207437,67
4502	4	430369,64	2207692,55	4505	11	430715,38	2207764,42	4505	55	430668,25	2207625,67	4505	99	430796,95	2207858,84	4505	143	430758,56	2207436,54
4502	5	430359,73	2207683,75	4505	12	430714,17	2207753,52	4505	56	430649,47	2207612,5	4505	100	430838,14	2207845,01	4505	144	430742,23	2207432,06
4502	6	430355,87	2207680,99	4505	13	430713,73	2207749,58	4505	57	430646,58	2207607,95	4505	101	430863,19	2207828,2	4505	145	430739,08	2207430,05
4502	7	430343,21	2207682,64	4505	14	430720,64	2207737,39	4505	58	430643,2	2207602,61	4505	102	430897,83	2207795,93	4505	146	430728,98	2207423,63
4502	8	430328,89	2207692	4505	15	430731,19	2207730,8	4505	59	430647,49	2207589,76	4505	103	430901,41	2207792,6	4505	147	430724,11	2207420,53
4502	9	430325,03	2207706,86	4505	16	430741,07	2207730,47	4505	60	430652,75	2207587,12	4505	104	430887,07	2207770,67	4505	148	430722,47	2207414,87
4502	10	430326,68	2207726,14	4505	17	430752,94	2207738,38	4505	61	430688,68	2207591,08	4505	105	430868,29	2207754,86	4505	149	430717,51	2207397,79
4502	11	430338,8	2207735,5	4505	18	430759,21	2207752,55	4505	62	430698,89	2207587,78	4505	106	430862,68	2207743,99	4505	150	430719,47	2207392,69
4502	1	430353,67	2207737,7	4505	19	430768,1	2207760,13	4505	63	430703,16	2207584,26	4505	107	430862,68	2207742,82	4505	151	430725,1	2207378,02
4503	1	429460,69	2207865,04	4505	20	430778,32	2207759,8	4505	64	430704,5	2207583,16	4505	108	430862,68	2207731,13	4505	152	430753,1	2207361,22
4503	2	429481,34	2207858,42	4505	21	430786,8	2207750,2	4505	65	430704,06	2207577,46	4505	109	430871,57	2207716,96	4505	153	430780,46	2207355,94
4503	3	429487,39	2207850,17	4505	22	430790,84	2207745,62	4505	66	430703,18	2207566,03	4505	110	430888,72	2207709,71	4505	154	430803,44	2207357,35
4503	4	429482,99	2207843,02	4505	23	430792,49	2207734,42	4505	67	430706,22	2207561,19	4505	111	430903,03	2207707,22	4505	155	430834,42	2207362,61
4503	5	429465,1	2207832,55	4505	24	430784,57	2207718,28	4505	68	430707,25	2207559,54	4505	112	430903,87	2207707,07	4505	156	430872,65	2207381,06
4503	6	429449,95	2207830,9	4505	25	430765,79	2207696,2	4505	69	430712,08	2207551,85	4505	113	430906,34	2207688,14	4505	157	430908,23	2207392,27
4503	7	429429,02	2207831,72	4505	26	430756,69	2207685,62	4505	70	430728,55	2207544,61	4505	114	430904,39	2207669,25	4505	158	430925,27	2207393,65
4503	8	429423,25	2207835,02	4505	27	430755,58	2207684,33	4505	71	430739,42	2207548,24	4505	115	430904,03	2207665,73	4505	159	430932,62	2207394,25
4503	9	429423,25	2207839,16	4505	28	430755,58	2207674,78	4505	72	430743,05	2207560,75	4505	116	430906,34	2207649,91	4505	160	430931,36	2207370,37
4503	10	429428,2	2207849,89	4505	29	430759,87	2207665,88	4505	73	430745,69	2207583,49	4505	117	430914,25	2207639,69	4505	161	430928,68	2207319,77
4503	11	429446,09	2207863,93	4505	30	430770,74	2207659,61	4505	74	430751,62	2207588,44	4505	118	430922,83	2207637,38	4505	162	430940,54	2207300,66

Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
X	Y			X	Y			X	Y			X	Y	X	Y			X	Y
4505	163	430944,43	2207297,48	4505	207	431126,39	2206902,89	4505	251	430695,68	2207215,31	4505	295	430436,33	2207354,05	4505	339	430487,41	2207588,35
4505	164	430949,29	2207293,5	4505	208	431122,12	2206853,8	4505	252	430697	2207218,55	4505	296	430432,37	2207346,47	4505	340	430495,97	2207592,97
4505	165	430962,29	2207282,86	4505	209	431114,21	2206840,94	4505	253	430699,5	2207224,72	4505	297	430418,53	2207332,3	4505	341	430506,31	2207601,45
4505	166	431004,47	2207272,97	4505	210	431097,73	2206843,58	4505	254	430700,62	2207227,49	4505	298	430413,76	2207334,13	4505	342	430508,83	2207603,51
4505	167	431025,23	2207267,14	4505	211	431082,25	2206856,09	4505	255	430695,35	2207243,98	4505	299	430409,96	2207335,6	4505	343	430513,79	2207605,41
4505	168	431025,56	2207267,05	4505	212	431081,81	2206857,48	4505	256	430682,5	2207251,88	4505	300	430405,67	2207353,06	4505	344	430520,03	2207607,8
4505	169	431071,04	2207246,62	4505	213	431076,31	2206874,89	4505	257	430681,64	2207252,02	4505	301	430407,5	2207425,79	4505	345	430521,78	2207609,65
4505	170	431093,45	2207242,66	4505	214	431074	2206894,33	4505	258	430668,32	2207254,19	4505	302	430407,65	2207431,82	4505	346	430526,29	2207614,39
4505	171	431145,28	2207214,59	4505	215	431060,57	2206903,69	4505	259	430661,51	2207251,52	4505	303	430405,67	2207449,61	4505	347	430528,93	2207626,25
4505	172	431183,17	2207194,82	4505	216	431013,04	2206936,84	4505	260	430660,75	2207215,22	4505	304	430396,45	2207456,53	4505	348	430525,81	2207636,57
4505	173	431234,24	2207157,91	4505	217	431011,83	2206937,9	4505	261	430658,9	2207248,73	4505	305	430374	2207458,93	4505	349	430524,65	2207640,43
4505	174	431244,19	2207147,4	4505	218	430989,81	2206957,35	4505	262	430657,29	2207246,55	4505	306	430371,74	2207459,17	4505	350	430515,41	2207646,68
4505	175	431263,82	2207126,66	4505	219	430987,66	2206959,25	4505	263	430654,16	2207242,33	4505	307	430368,66	2207463,91	4505	351	430495,31	2207647,67
4505	176	431272,72	2207103,59	4505	220	430982,58	2206967,2	4505	264	430652,41	2207228,1	4505	308	430367,79	2207465,25	4505	352	430471,58	2207630,86
4505	177	431268,43	2207089,09	4505	221	430960,31	2207002,09	4505	265	430652,18	2207226,19	4505	309	430367,45	2207465,77	4505	353	430435,34	2207616,37
4505	178	431258,87	2207083,49	4505	222	430941,52	2207046,58	4505	266	430647,23	2207224,21	4505	310	430375,03	2207479,27	4505	354	430398,43	2207591,32
4505	179	431238,44	2207085,46	4505	223	430930,64	2207086,12	4505	267	430645,74	2207225,79	4505	311	430400,41	2207498,39	4505	355	430379,65	2207588,68
4505	180	431234,04	2207089,22	4505	224	430925,05	2207117,75	4505	268	430641,31	2207230,46	4505	312	430417,21	2207503,33	4505	356	430374,3	2207589,13
4505	181	431218,01	2207102,93	4505	225	430913,51	2207121,71	4505	269	430627,13	2207245,63	4505	313	430426,14	2207501,06	4505	357	430367,78	2207589,67
4505	182	431208,1	2207106,51	4505	226	430910,83	2207119,98	4505	270	430621,82	2207245,5	4505	314	430434,02	2207499,05	4505	358	430363,82	2207597,59
4505	183	431202,53	2207108,53	4505	227	430898,68	2207112,16	4505	271	430613,95	2207245,3	4505	315	430446,88	2207475,98	4505	359	430367,78	2207608,46
4505	184	431190,34	2207112,16	4505	228	430879,9	2207108,86	4505	272	430612,65	2207244,93	4505	316	430465	2207454,56	4505	360	430378,99	2207621,3
4505	185	431169,25	2207130,94	4505	229	430868,69	2207110,55	4505	273	430604,72	2207242,66	4505	317	430477,85	2207444,99	4505	361	430396,78	2207636,47
4505	186	431168,07	2207134,55	4505	230	430864,39	2207111,2	4505	274	430603,82	2207232,05	4505	318	430486,42	2207443,03	4505	362	430434,02	2207657,89
4505	187	431164,63	2207145,11	4505	231	430849,25	2207113,48	4505	275	430607,93	2207218,7	4505	319	430486,64	2207443,17	4505	363	430456,43	2207670,08
4505	188	431133,32	2207186,96	4505	232	430839,79	2207119,92	4505	276	430605,95	2207209,81	4505	320	430491,58	2207446,46	4505	364	430468,96	2207677
4505	189	431125,94	2207195,73	4505	233	430817,05	2207135,39	4505	277	430601,35	2207209,48	4505	321	430494,32	2207448,29	4505	365	430471,37	2207684,54
4505	190	431103,34	2207222,56	4505	234	430810,03	2207140,16	4505	278	430581,74	2207232,38	4505	322	430494,65	2207466,1	4505	366	430471,91	2207686,22
4505	191	431085,86	2207230,13	4505	235	430795,3	2207152,75	4505	279	430556,63	2207259,72	4505	323	430492,13	2207480,7	4505	367	430470,94	2207696,44
4505	192	431072,02	2207229,14	4505	236	430762,58	2207180,71	4505	280	430555,96	2207260,45	4505	324	430490,38	2207490,8	4505	368	430467,64	2207699,74
4505	193	431063,78	2207217,94	4505	237	430728,97	2207179,72	4505	281	430537,16	2207288,8	4505	325	430492,55	2207506,97	4505	369	430441,99	2207700,32
4505	194	431060,17	2207198,83	4505	238	430707,88	2207167,19	4505	282	430521,68	2207329,99	4505	326	430494,98	2207525,08	4505	370	430438,63	2207700,4
4505	195	431060,5	2207174,77	4505	239	430686,46	2207159,62	4505	283	430519,19	2207332,2	4505	327	430492,92	2207529,97	4505	371	430437,49	2207701,21
4505	196	431061,8	2207145,77	4505	240	430677,41	2207159,46	4505	284	430512,79	2207337,89	4505	328	430489,52	2207538,03	4505	372	430428,14	2207707,81
4505	197	431062,14	2207145,03	4505	241	430667,35	2207159,29	4505	285	430498,61	2207335,27	4505	329	430488,73	2207539,91	4505	373	430427,44	2207708,3
4505	198	431065,1	2207138,53	4505	242	430663,89	2207161,06	4505	286	430490,05	2207328,01	4505	330	430478,51	2207547,82	4505	374	430424,47	2207722,81
4505	199	431078,95	2207134,24	4505	243	430662,93	2207161,55	4505	287	430483,78	2207305,27	4505	331	430462,69	2207548,15	4505	375	430429,4	2207736,32
4505	200	431103,67	2207128,63	4505	244	430653,83	2207166,2	4505	288	430475,21	2207295,38	4505	332	430448,53	2207549,14	4505	376	430438,21	2207745,13
4505	201	431130,35	2207121,71	4505	245	430651,19	2207175,69	4505	289	430467,31	2207295,38	4505	333	430442,51	2207554,45	4505	377	430440,11	2207747,03
4505	202	431142,22	2207113,15	4505	246	430650,53	2207178,07	4505	290	430464,63	2207301,95	4505	334	430437,32	2207559,02	4505	378	430441,27	2207748,19
4505	203	431145,52	2207098,64	4505	247	430657,45	2207187,62	4505	291	430463,68	2207304,28	4505	335	430434,68	2207569,24	4505	379	430446,94	2207748,86
4505	204	431141,56	2207067,67	4505	248	430679,57	2207206,35	4505	292	430458,74	2207335,27	4505	336	430442,92	2207579,78	4505	380	430466,32	2207751,14
4505	205	431129,69	2207027,8	4505	249	430681,18	2207207,72	4505	293	430447,21	2207352,4	4505	337	430456,76	2207585,39	4505	381	430475,25	2207756,44
4505	206	431127,91	2206960,28	4505	250	430682,52	2207208,42	4505	294	430446,4	2207352,52	4505	338	430469,62	2207586,63	4505	382	430485,76	2207762,68

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки
		X	Y			X	Y			X	Y	X	Y						
4505	383	430493,48	2207770,4	4505	427	430565,59	2207910,89	4507	6	430594,75	2207578,98	4508	10	429961,81	2207672,26	4508	54	429360,25	2207656,33
4505	384	430498,94	2207775,86	4505	428	430611,4	2207909,9	4507	7	430596,25	2207576,41	4508	11	429921,17	2207688,17	4508	55	429339,38	2207655,79
4505	385	430499,27	2207801,57	4505	1	430639,42	2207914,19	4507	8	430611,38	2207577,36	4508	12	429867,35	2207725,52	4508	56	429316,87	2207666,21
4505	386	430496,25	2207817,9	4506	1	430638,59	2207809,57	4507	9	430612,06	2207577,4	4508	13	429859,54	2207720,17	4508	57	429299,3	2207668,42
4505	387	430493	2207835,52	4506	2	430651,12	2207807,59	4507	10	430612,46	2207577,25	4508	14	429880,4	2207660,86	4508	58	429287,21	2207670,05
4505	388	430487,91	2207848	4506	3	430660,01	2207800,99	4507	11	430620,95	2207574,1	4508	15	429869,96	2207630,66	4508	59	429268,27	2207682,97
4505	389	430486,42	2207851,66	4506	4	430668,36	2207785,1	4507	12	430622,73	2207565,45	4508	16	429837,56	2207583,43	4508	60	429255,92	2207689,28
4505	390	430482,76	2207851,66	4506	5	430670,23	2207781,55	4507	13	430623,26	2207562,89	4508	17	429840,86	2207567,51	4508	61	429237,25	2207676,65
4505	391	430477,85	2207851,66	4506	6	430670,46	2207778,5	4507	14	430619,53	2207548,8	4508	18	429850,57	2207543,9	4508	62	429211,99	2207669,51
4505	392	430470,9	2207850,61	4506	7	430671,55	2207763,76	4507	15	430618,64	2207545,43	4508	19	429846,35	2207532,92	4508	63	429199,91	2207674,45
4505	393	430466,98	2207850,01	4506	8	430671,41	2207763,25	4507	16	430598,54	2207524,34	4508	20	429824,93	2207535,11	4508	64	429195,79	2207699,44
4505	394	430453,46	2207841,11	4506	9	430668,58	2207753,21	4507	17	430551,43	2207475,23	4508	21	429803,53	2207551,04	4508	65	429199,36	2207717
4505	395	430452,8	2207823,32	4506	10	430658,52	2207746,15	4507	18	430542,27	2207472,8	4508	22	429798,58	2207562,56	4508	66	429209,78	2207729,92
4505	396	430437,98	2207791,03	4506	11	430657,12	2207745,17	4507	19	430536,59	2207471,29	4508	23	429789,25	2207604,85	4508	67	429246,44	2207742,95
4505	397	430406,99	2207756,75	4506	12	430656,38	2207744,65	4507	20	430529,35	2207478,2	4508	24	429809,56	2207655,92	4508	68	429263,47	2207753,93
4505	398	430393,23	2207750,19	4506	13	430638,59	2207739,04	4507	21	430527,7	2207492,38	4508	25	429814,51	2207682,28	4508	69	429273,62	2207767,12
4505	399	430392,5	2207749,84	4506	14	430633,41	2207741,16	4507	22	430537,16	2207504,04	4508	26	429799,33	2207709,43	4508	70	429275,83	2207779,75
4505	400	430380,97	2207753,78	4506	15	430631,33	2207742,01	4507	23	430554,71	2207525,66	4508	27	429773,87	2207745,7	4508	71	429268,13	2207795,66
4505	401	430375,7	2207761,57	4506	16	430627,38	2207759,15	4507	24	430569,55	2207553,67	4508	28	429738,46	2207781,67	4508	72	429265,12	2207814,07
4505	402	430369,51	2207770,73	4506	17	430626,4	2207763,43	4507	25	430571,2	2207565,86	4508	29	429717,86	2207792,92	4508	73	429271,7	2207834,66
4505	403	430364,48	2207778,17	4506	18	430619,08	2207773,18	4507	26	430569,85	2207568,1	4508	30	429693,98	2207791,55	4508	74	429297,79	2207853,88
4505	404	430360,87	2207851	4506	19	430617,5	2207775,29	4507	27	430568,39	2207570,54	4508	31	429673,1	2207775,62	4508	75	429309,04	2207857,45
4505	405	430384,18	2207883,71	4506	20	430613,97	2207775,08	4507	28	430566,25	2207574,1	4508	32	429659,11	2207737,46	4508	76	429315,08	2207856,35
4505	406	430392,74	2207905,13	4506	21	430607,44	2207774,68	4507	29	430555,37	2207576,74	4508	33	429553,94	2207684,75	4508	77	429324,7	2207843,72
4505	407	430400,23	2207907,24	4506	22	430606,63	2207774,63	4507	30	430542,53	2207577,31	4508	34	429485,59	2207649,32	4508	78	429344,32	2207822,99
4505	408	430403,29	2207908,1	4506	23	430602,11	2207770,17	4507	31	430540,55	2207577,4	4508	35	429426,28	2207620,51	4508	79	429363,82	2207814,47
4505	409	430411,52	2207905,46	4506	24	430582,57	2207750,9	4507	32	430540,29	2207577,9	4508	36	429410,63	2207617,75	4508	80	429377	2207814,47
4505	410	430416,8	2207882,39	4506	25	430657,4	2207740,03	4507	33	430539,6	2207579,2	4508	37	429395,26	2207625,17	4508	81	429389,63	2207818,6
4505	411	430421,75	2207864,6	4506	26	430566,39	2207739,98	4507	34	430537,25	2207583,65	4508	38	429386,47	2207637,25	4508	82	429399,79	2207818,87
4505	412	430427,35	2207860,64	4506	27	430533,16	2207738,23	4507	35	430537,58	2207594,86	4508	39	429386,47	2207654,54	4508	83	429410,77	2207815,57
4505	413	430430,44	2207862,85	4506	28	430529,84	2207738,05	4507	36	430539,01	2207596,49	4508	40	429396,08	2207664,16	4508	84	429425,87	2207805,41
4505	414	430432,52	2207864,34	4506	29	430523,9	2207744,32	4507	37	430547,22	2207605,88	4508	41	429422,71	2207669,09	4508	85	429434,38	2207786,75
4505	415	430441,19	2207870,53	4506	30	430525,94	2207747,92	4507	38	430556,03	2207615,95	4508	42	429432,86	2207676,79	4508	86	429435,61	2207773,97
4505	416	430443,92	2207875,87	4506	31	430534,64	2207763,25	4507	39	430562,01	2207618,03	4508	43	429436,43	2207689,69	4508	87	429446,05	2207765,74
4505	417	430447,92	2207883,73	4506	32	430535,11	2207764,09	4507	1	430571,2	2207621,23	4508	44	429431,23	2207703,97	4508	88	429461,98	2207766,29
4505	418	430449,43	2207886,68	4506	33	430535,48	2207764,41	4508	1	429936,55	2207919,35	4508	45	429409,81	2207721,53	4508	89	429488,33	2207781,67
4505	419	430450,42	2207899,52	4506	34	430553,23	2207779,57	4508	2	429957,41	2207909,47	4508	46	429389,48	2207727,58	4508	90	429515,24	2207794,3
4505	420	430457,66	2207902,16	4506	35	430603,33	2207802,31	4508	3	429965,68	2207890,87	4508	47	429367,25	2207725,1	4508	91	429545,44	2207814,07
4505	421	430466,56	2207891,62	4506	1	430638,59	2207809,57	4508	4	429975,43	2207857,25	4508	48	429341,44	2207711,11	4508	92	429565,76	2207823,4
4505	422	430474,48	2207876,45	4507	1	430571,2	2207621,23	4508	5	429980,12	2207830	4508	49	429334,03	2207696,83	4508	93	429600,89	2207834,38
4505	423	430488,97	2207876,45	4507	2	430580,42	2207616,94	4508	6	429997,96	2207762,05	4508	50	429338,69	2207686,94	4508	94	429630,55	2207849,21
4505	424	430504,46	2207878,76	4507	3	430585,37	2207603,75	4508	7	430003	2207734,31	4508	51	429361,48	2207679,53	4508	95	429669,4	2207872,4
4505	425	430523,08	2207894,09	4507	4	430589,32	2207588,27	4508	8	429990,37	2207704,1	4508	52	429366,97	2207670,74	4508	96	429684,23	2207886,14
4505	426	430543,51	2207900,68	4507	5	430594,62	2207579,2	4508	9	429972,79	2207676,1	4508	53	429366,16	2207662,24	4508	97	429701,8	2207893,28

Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
X	Y			X	Y			X	Y	X	Y			X	Y			X	Y
4508	98	429722,12	2207891,08	4510	25	428237,71	2207971,66	4514	6	430612,15	2208049,99	4516	6	430577,72	2208033,49	4517	26	429399,85	2208032,71
4508	99	429763,85	2207853,74	4510	1	428254,46	2207980,18	4514	7	430599,2	2208058,79	4516	7	430590,38	2208018,89	4517	27	429388,82	2208039,32
4508	100	429790,21	2207833,42	4511	1	428435,95	2207982,1	4514	8	430600,03	2208066,23	4516	8	430608,01	2208010,63	4517	28	429374,78	2208035,47
4508	101	429800,09	2207855,93	4511	2	428445,83	2207980,45	4514	9	430610,77	2208071,18	4516	9	430626,73	2208007,06	4517	29	429364,88	2208022,79
4508	102	429817,12	2207882,84	4511	3	428454,89	2207973,59	4514	1	430642,43	2208073,39	4516	10	430645,72	2208005,95	4517	30	429359,09	2207998,84
4508	103	429832,22	2207898,49	4511	4	428456,26	2207962,88	4515	1	429685,6	2208078,32	4516	11	430654,54	2207997,41	4517	31	429350,56	2207968,55
4508	104	429880,54	2207902,88	4511	5	428441,44	2207929,39	4515	2	429703,54	2208078,17	4516	12	430658,66	2207974,84	4517	32	429343,13	2207962,78
4508	105	429917,33	2207913,32	4511	6	428434,85	2207923,61	4515	3	429716,35	2208071,47	4516	13	430658,93	2207960,26	4517	33	429335,14	2207963,87
4508	1	429936,55	2207919,35	4511	7	428428,25	2207923,07	4515	4	429721,3	2208061,58	4516	14	430653,16	2207957,5	4517	34	429332,93	2207969,38
4509	1	428501,02	2207974,15	4511	8	428420,3	2207931,02	4515	5	429724,04	2208046,48	4516	15	430607,18	2207963,27	4517	35	429332,39	2207990,3
4509	2	428508,71	2207970,02	4511	9	428418,37	2207940,64	4515	6	429728,44	2208031,1	4516	16	430577,99	2207962,45	4517	36	429332,93	2208016,73
4509	3	428514,2	2207961,23	4511	10	428429,63	2207976,61	4515	7	429741,61	2208025,06	4516	17	430527,88	2207942,9	4517	37	429324,95	2208025,82
4509	4	428515,3	2207951,63	4511	1	428435,95	2207982,1	4515	8	429760,01	2208020,95	4516	18	430511,63	2207936,3	4517	38	429313,94	2208025
4509	5	428507,89	2207931,31	4512	1	426929,09	2208049,7	4515	9	429780,74	2208023,56	4516	19	430501,45	2207936,84	4517	39	429300,17	2208019,76
4509	6	428482,9	2207885,74	4512	2	426943,09	2208048,61	4515	10	429801,32	2208039,2	4516	20	430496,5	2207942,35	4517	40	429289,72	2207998,3
4509	7	428474,66	2207882,71	4512	3	426976,04	2208018,13	4515	11	429809,84	2208045,25	4516	21	430498,7	2208039,26	4517	41	429299,62	2207973,79
4509	8	428468,9	2207890,67	4512	4	426997,45	2207984,09	4515	12	429817,52	2208044,15	4516	22	430498,97	2208061,57	4517	42	429305,14	2207948,18
4509	9	428460,65	2207908,79	4512	5	426999,38	2207965,97	4515	13	429846,08	2208024,92	4516	23	430506,68	2208079,19	4517	43	429316,15	2207920,1
4509	10	428492,51	2207972,5	4512	6	426995,53	2207961,02	4515	14	429877,66	2208004,33	4516	1	430522,1	2208080,02	4517	44	429321,1	2207903,3
4509	1	428501,02	2207974,15	4512	7	426964,78	2207953,06	4515	15	429938,32	2207960,14	4517	1	429356,48	2208120,67	4517	45	429318,89	2207898,07
4510	1	428254,46	2207980,18	4512	8	426929,36	2207939,6	4515	16	429941,35	2207951,9	4517	2	429372,73	2208118,75	4517	46	429309,82	2207893,39
4510	2	428262,97	2207977,97	4512	9	426906,31	2207937,14	4515	17	429939,57	2207946,68	4517	3	429390,07	2208111,86	4517	47	429298,25	2207894,21
4510	3	428263,52	2207958,76	4512	10	426892,85	2207943,17	4515	18	429934,21	2207942,02	4517	4	429408,52	2208103,33	4517	48	429280,9	2207907,71
4510	4	428261,32	2207938,16	4512	11	426887,63	2207950,04	4515	19	429918,83	2207943,11	4517	5	429421,73	2208087,64	4517	49	429268,79	2207925,88
4510	5	428248,42	2207908,51	4512	12	426887,63	2207958,01	4515	20	429845,81	2207957,93	4517	6	429427,51	2208084,88	4517	50	429255,85	2207967,73
4510	6	428227	2207851,96	4512	13	426890,65	2207969,54	4515	21	429815,87	2207962,06	4517	7	429448,57	2208086,66	4517	51	429236,03	2207986,45
4510	7	428229,2	2207823,67	4512	14	426904,66	2207986,01	4515	22	429802,15	2207964,25	4517	8	429546,86	2208111,73	4517	52	429210,7	2207997,47
4510	8	428244,31	2207792,65	4512	15	426915,91	2208016,21	4515	23	429786,77	2207961,5	4517	9	429566,41	2208110,08	4517	53	429176,83	2208017,02
4510	9	428277,25	2207752,84	4512	16	426921,4	2208043,12	4515	24	429770,57	2207948,32	4517	10	429595,31	2208101,26	4517	54	429168,58	2208031,88
4510	10	428274,23	2207737,73	4512	1	426929,09	2208049,7	4515	25	429739	2207920,6	4517	11	429601,37	2208092,72	4517	55	429171,88	2208045,65
4510	11	428262,7	2207718,52	4513	1	428289,88	2208053,21	4515	26	429718,42	2207909,33	4517	12	429600,82	2208079,51	4517	56	429183,17	2208052,54
4510	12	428234,14	2207698,75	4513	2	428300,86	2208046,07	4515	27	429706,88	2207909,62	4517	13	429592,28	2208057,22	4517	57	429212,9	2208058,31
4510	13	428225,21	2207700,8	4513	3	428306,35	2208033,44	4515	28	429668,72	2207936,8	4517	14	429584,59	2208020,59	4517	58	429233	2208063,26
4510	14	428207,09	2207720,03	4513	4	428304,7	2208022,46	4515	29	429652,79	2207958,76	4517	15	429571,64	2208001,87	4517	59	429304,45	2208092,86
4510	15	428158,22	2207787,02	4513	5	428291,53	2208013,12	4515	30	429648,4	2207981,83	4517	16	429556,78	2207996,92	4517	60	429331,97	2208113,24
4510	16	428137,91	2207826,01	4513	6	428247,59	2208023	4515	31	429665,42	2208029,59	4517	17	429524,56	2207999,66	4517	1	429356,48	2208120,67
4510	17	428137,91	2207849,62	4513	7	428243,2	2208034,54	4515	32	429675,85	2208061,45	4517	18	429500,33	2207996,92	4518	1	429046,73	2208170,78
4510	18	428148,89	2207867,74	4513	8	428270,66	2208051,56	4515	33	429676,4	2208075,17	4517	19	429472,25	2207990,86	4518	2	429065,72	2208169,96
4510	19	428186,78	2207889,71	4513	1	428289,88	2208053,21	4515	1	429685,6	2208078,32	4517	20	429460,96	2207981,77	4518	3	429077,02	2208162,8
4510	20	428196,53	2207871,44	4514	1	430642,43	2208073,39	4516	1	430522,1	2208080,02	4517	21	429430,67	2207970,22	4518	4	429086,11	2208154,82
4510	21	428203,39	2207870,9	4514	2	430642,97	2208064,03	4516	2	430532,29	2208074,51	4517	22	429394,61	2207969,38	4518	5	429093,82	2208138,85
4510	22	428209,99	2207878,87	4514	3	430636,64	2208049,16	4516	3	430563,13	2208074,51	4517	23	429388	2207975,72	4518	6	429092,44	2208134,17
4510	23	428212,45	2207904,67	4514	4	430626,46	2208039,25	4516	4	430568,9	2208070,93	4517	24	429397,91	2207992,24	4518	7	429086,65	2208123,43
4510	24	428221,24	2207947,51	4514	5	430619,86	2208040,9	4516	5	430573,87	2208050,83	4517	25	429404,8	2208019,76	4518	8	429068,48	2208105,26

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки
		X	Y			X	Y	X	Y			X	Y			X	Y		
4518	9	429046,18	2208105,53	4521	10	427349,92	2208142,87	4524	17	430483,91	2208075,53	4526	1	428162,35	2208330,92	4530	3	426963,95	2208399,76
4518	10	429031,31	2208115,16	4521	11	427391,65	2208217	4524	18	430461,88	2208076,07	4527	1	432667,43	2208337,03	4530	4	426960,67	2208374,23
4518	11	429028,84	2208130,04	4521	12	427398,79	2208237,31	4524	19	430341,29	2208098,65	4527	2	432679,96	2208334,39	4530	5	426964,24	2208345,13
4518	12	429031,31	2208152,89	4521	1	427409,23	2208242,8	4524	20	430284,02	2208094,25	4527	3	432695,78	2208318,89	4530	6	426975,76	2208306,68
4518	13	429037,37	2208165,28	4522	1	431230,3	2208265,18	4524	21	430279,63	2208101,41	4527	4	432680,95	2208300,44	4530	7	426978,23	2208294,61
4518	1	429046,73	2208170,78	4522	2	431248,09	2208259,25	4524	22	430281,82	2208117,92	4527	5	432667,1	2208288,91	4530	8	426974,95	2208288,02
4519	1	431295,88	2208207,83	4522	3	431260,94	2208241,45	4524	23	430269,71	2208135,55	4527	6	432651,95	2208282,98	4530	9	426941,99	2208286,37
4519	2	431310,37	2208204,88	4522	4	431261,27	2208208,16	4524	24	430237,75	2208147,67	4527	7	432647,99	2208274,07	4530	10	426931,57	2208275,39
4519	3	431329,16	2208188,39	4522	5	431256,32	2208195,98	4524	25	430209,59	2208164,23	4527	8	432650,96	2208262,54	4530	11	426923,87	2208238,6
4519	4	431370,68	2208145,55	4522	6	431243,47	2208184,78	4524	26	430188,22	2208179,05	4527	9	432661,51	2208250,03	4530	12	426920,86	2208210,32
4519	5	431384,2	2208112,27	4522	7	431231,29	2208184,12	4524	27	430186,57	2208191,17	4527	10	432661,51	2208236,18	4530	13	426921,4	2208196,04
4519	6	431383,54	2208104,69	4522	8	431222,05	2208190,04	4524	28	430205,84	2208199,42	4527	11	432650,63	2208226,3	4530	14	426912,89	2208158,98
4519	7	431369,36	2208100,73	4522	9	431211,17	2208209,81	4524	29	430228,42	2208221,45	4527	12	432631,85	2208216,74	4530	15	426910,15	2208131,53
4519	8	431333,44	2208102,38	4522	10	431207,56	2208237,5	4524	30	430255,94	2208255,04	4527	13	432625,09	2208217,9	4530	16	426908,5	2208084,58
4519	9	431309,05	2208115,9	4522	11	431214,8	2208261,89	4524	31	430302,2	2208270,46	4527	14	432605,48	2208282,65	4530	17	426903,01	2208058,21
4519	10	431289,94	2208137,65	4522	1	431230,3	2208265,18	4524	1	430362,22	2208296,33	4527	15	432610,76	2208293,53	4530	18	426894,22	2208056,29
4519	11	431278,4	2208187,4	4523	1	430634,65	2208267,56	4525	1	430493,48	2208327,77	4527	16	432647,66	2208328,78	4530	19	426888,73	2208059,03
4519	12	431282,36	2208203,89	4523	2	430640,15	2208259,58	4525	2	430509,91	2208321,25	4527	1	432667,43	2208337,03	4530	20	426877,48	2208081,28
4519	1	431295,88	2208207,83	4523	3	430639,88	2208254,08	4525	3	430522,85	2208308,57	4528	1	430603,81	2208368,59	4530	21	426871,99	2208110,38
4520	1	426734,15	2208211,7	4523	4	430634,09	2208247,19	4525	4	430524,23	2208287,38	4528	2	430612,07	2208366,38	4530	22	426875,83	2208160,9
4520	2	426744,59	2208206,48	4523	5	430597,48	2208229,85	4525	5	430517,35	2208273,89	4528	3	430617,02	2208356,2	4530	23	426882,14	2208198,79
4520	3	426753,65	2208191,38	4523	6	430577,93	2208223,79	4525	6	430506,05	2208264,53	4528	4	430617,02	2208345,19	4530	24	426879,4	2208244,09
4520	4	426767,38	2208151,84	4523	7	430565,81	2208226,54	4525	7	430479,91	2208259,3	4528	5	430601,33	2208331,42	4530	25	426867,31	2208290,48
4520	5	426764,63	2208144,7	4523	8	430561,13	2208234,25	4525	8	430432,42	2208256,96	4528	6	430585,36	2208321,5	4530	26	426867,31	2208304,76
4520	6	426756,67	2208138,94	4523	9	430561,96	2208243,89	4525	9	430425,67	2208271,42	4528	7	430568,02	2208321,79	4530	27	426872,53	2208316,85
4520	7	426734,98	2208132,89	4523	10	430575,46	2208254,62	4525	10	430434,2	2208276,37	4528	8	430562,24	2208328,94	4530	28	426896,69	2208341,29
4520	8	426701,21	2208114,23	4523	11	430600,78	2208261,5	4525	11	430466,69	2208280,49	4528	9	430561,13	2208337,75	4530	29	426947,69	2208399,07
4520	9	426692,42	2208107,63	4523	1	430634,65	2208267,56	4525	12	430475,77	2208285,73	4528	10	430567	2208348,77	4530	1	426954,62	2208410,2
4520	10	426681,71	2208101,05	4524	1	430362,22	2208296,33	4525	13	430477,97	2208294,26	4528	11	430587,56	2208366,94	4531	1	427638,2	2208439,37
4520	11	426671,56	2208113,95	4524	2	430384,24	2208292,48	4525	14	430475,77	2208307,48	4528	1	430603,81	2208368,59	4531	2	427655,23	2208435,53
4520	12	426667,45	2208130,15	4524	3	430394,15	2208286,42	4525	15	430469,53	2208322,27	4529	1	426889,42	2208406,48	4531	3	427671,7	2208426,74
4520	13	426664,42	2208155,96	4524	4	430390,3	2208275,96	4525	16	430473,65	2208326,12	4529	2	426897,38	2208404,56	4531	4	427675	2208410,83
4520	14	426689,96	2208181,76	4524	5	430361,11	2208262,19	4525	1	430493,48	2208327,77	4529	3	426903,43	2208395,78	4531	5	427669,51	2208398,2
4520	15	426712,19	2208202,91	4524	6	430314,86	2208228,61	4526	1	428162,35	2208330,92	4529	4	426906,44	2208375,73	4531	6	427657,75	2208387,31
4520	1	426734,15	2208211,7	4524	7	430309,36	2208212,08	4526	2	428168,66	2208327,91	4529	5	426903,97	2208364,75	4531	7	427641,95	2208387,31
4521	1	427409,23	2208242,8	4524	8	430316,51	2208199,42	4526	3	428174,15	2208315,28	4529	6	426897,11	2208360,91	4531	8	427630,52	2208387,76
4521	2	427420,21	2208237,86	4524	9	430337,44	2208198,86	4526	4	428186,24	2208263,38	4529	7	426880,63	2208360,08	4531	9	427614,59	2208407,53
4521	3	427426,79	2208215,89	4524	10	430400,21	2208203,83	4526	5	428184,04	2208258,71	4529	8	426866,63	2208366,67	4531	10	427614,59	2208424
4521	4	427422,95	2208183,5	4524	11	430420,03	2208198,32	4526	6	428169,77	2208254,87	4529	9	426860,59	2208382,6	4531	11	427624,48	2208436,63
4521	5	427415,81	2208166,48	4524	12	430428,29	2208189,5	4526	7	428160,71	2208256,51	4529	10	426864,98	2208393,58	4531	1	427638,2	2208439,37
4521	6	427400,44	2208150,55	4524	13	430428,85	2208175,19	4526	8	428155,49	2208276,01	4529	11	426880,91	2208406,21	4532	1	426822,7	2208450,97
4521	7	427379,57	2208140,66	4524	14	430438,21	2208169,13	4526	9	428146,97	2208296,87	4529	1	426889,42	2208406,48	4532	2	426833,14	2208450,41
4521	8	427359,8	2208131,33	4524	15	430469,59	2208166,39	4526	10	428142,86	2208317,74	4530	1	426954,62	2208410,2	4532	3	426838,09	2208447,67
4521	9	427351,57	2208131,33	4524	16	430491,62	2208141,61	4526	11	428153,57	2208329,83	4530	2	426961,76	2208409,93	4532	4	426838,36	2208441,35

Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
X	Y			X	Y	X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4532	5	426830,39	2208423,23	4533	36	429745,51	2208336,8	4536	4	432937,51	2208460,1	4537	2	430435,66	2208484,99	4540	12	426562,94	2208489,13
4532	6	426807,61	2208398,53	4533	37	429806,63	2208337,36	4536	5	432961,9	2208441,65	4537	3	430452,19	2208450,86	4540	13	426568,97	2208513,02
4532	7	426796,34	2208394,13	4533	38	429828,11	2208347,27	4536	6	432990,23	2208415,28	4537	4	430451,09	2208441,5	4540	14	426581,89	2208526,21
4532	8	426788,66	2208395,23	4533	39	429839,12	2208368,2	4536	7	433023,85	2208390,89	4537	5	430296,35	2208432,7	4540	15	426592,87	2208530,87
4532	9	426784,27	2208396,61	4533	40	429848,48	2208399,02	4536	8	433028,47	2208382,33	4537	6	430286,45	2208465,73	4540	1	426603,58	2208531,7
4532	10	426782,89	2208404,84	4533	41	429850,69	2208443,08	4536	9	433021,22	2208369,14	4537	7	430317,28	2208477,85	4541	1	429553,33	2208537,23
4532	11	426786,46	2208426,53	4533	42	429852,89	2208457,94	4536	10	432990,23	2208367,82	4537	1	430418,6	2208489,95	4541	2	429563,78	2208531,17
4532	12	426800,47	2208441,67	4533	1	429863,9	2208464,56	4536	11	432986,29	2208354,65	4538	1	427460,84	2208505,28	4541	3	429570,95	2208506,95
4532	1	426822,7	2208450,97	4534	1	427500,92	2208473,42	4536	12	432998,81	2208337,51	4538	2	427477,87	2208497,05	4541	4	429565,45	2208381,95
4533	1	429863,9	2208464,56	4534	2	427517,39	2208467,39	4536	13	432996,17	2208326,96	4538	3	427483,36	2208489,91	4541	5	429509,27	2208369,83
4533	2	429882,62	2208460,15	4534	3	427531,67	2208456,95	4536	14	432984,31	2208320,38	4538	4	427482,82	2208483,31	4541	6	429482,84	2208361,57
4533	3	429905,75	2208457,94	4534	4	427529,47	2208445,42	4536	15	432934,21	2208317,08	4538	5	427468,54	2208472,33	4541	7	429479,54	2208356,06
4533	4	429923,92	2208450,79	4534	5	427513	2208425,11	4536	16	432918,4	2208321,04	4538	6	427401,55	2208440,48	4541	8	429483,95	2208338,45
4533	5	429924,47	2208435,92	4534	6	427512,46	2208406,99	4536	17	432918,4	2208330,26	4538	7	427390,01	2208440,48	4541	9	429478,45	2208323,03
4533	6	429920,62	2208423,26	4534	7	427522,34	2208398,2	4536	18	432940,15	2208348,05	4538	8	427385,62	2208455,86	4541	10	429466,33	2208318,62
4533	7	429900,79	2208388,57	4534	8	427543,21	2208392,71	4536	19	432963,22	2208362,56	4538	9	427378,48	2208475,63	4541	11	429448,7	2208325,78
4533	8	429898,04	2208365,44	4534	9	427560,77	2208389,41	4536	20	432969,14	2208378,37	4538	10	427380,13	2208490,45	4541	12	429407,41	2208348,91
4533	9	429896,39	2208341,21	4534	10	427564,07	2208375,68	4536	21	432963,22	2208396,17	4538	11	427394,96	2208498,68	4541	13	429399,16	2208353,32
4533	10	429882,62	2208329,65	4534	11	427546,49	2208347,68	4536	22	432943,45	2208411,98	4538	1	427460,84	2208505,28	4541	14	429379,33	2208348,35
4533	11	429865	2208319,19	4534	12	427542,65	2208333,4	4536	23	432923,66	2208420,55	4539	1	428639,74	2208513,85	4541	15	429345,19	2208343,96
4533	12	429841,33	2208305,42	4534	13	427539,91	2208332,3	4536	24	432908,51	2208414,62	4539	2	428654,29	2208506,71	4541	16	429287,38	2208352,76
4533	13	429827	2208279,55	4534	14	427509,71	2208342,19	4536	25	432906,53	2208402,1	4539	3	428657,86	2208499,3	4541	17	429240,02	2208362,12
4533	14	429807,19	2208275,14	4534	15	427470,71	2208368	4536	26	432911,15	2208382,33	4539	4	428656,21	2208484,19	4541	18	429206,15	2208377,27
4533	15	429781,31	2208276,79	4534	16	427448,2	2208393,26	4536	27	432910,49	2208370,46	4539	5	428640,83	2208459,49	4541	19	429175,6	2208397,91
4533	16	429730,64	2208292,21	4534	17	427443,26	2208415,76	4536	28	432893,35	2208377,05	4539	6	428624,08	2208444,11	4541	20	429176,69	2208406,18
4533	17	429660,71	2208335,71	4534	18	427460,83	2208432,25	4536	29	432869,62	2208390,89	4539	7	428614,19	2208444,67	4541	21	429217,99	2208412,24
4533	18	429639,25	2208358,28	4534	19	427483,34	2208465,74	4536	30	432857,11	2208388,25	4539	8	428598,82	2208452,08	4541	22	429248,83	2208410,03
4533	19	429588,04	2208388,01	4534	1	427500,92	2208473,42	4536	31	432845,24	2208371,12	4539	9	428585,09	2208465,8	4541	23	429301,69	2208392,96
4533	20	429589,13	2208399,58	4535	1	432758,15	2208475,01	4536	32	432847,21	2208356,62	4539	10	428579,6	2208478,7	4541	24	429371,62	2208378,83
4533	21	429599,6	2208420,5	4535	2	432770,84	2208474,37	4536	33	432844,58	2208344,75	4539	11	428578,78	2208497,65	4541	25	429412,91	2208381,95
4533	22	429619,97	2208418,85	4535	3	432776,12	2208468,59	4536	34	432831,4	2208343,45	4539	12	428582,08	2208508,36	4541	26	429429,44	2208386,9
4533	23	429640,34	2208406,73	4535	4	432782,62	2208461,42	4536	35	432821,51	2208359,92	4539	13	428593,33	2208512,75	4541	27	429439,9	2208403,42
4533	24	429674,48	2208403,99	4535	5	432779,5	2208443,63	4536	36	432812,29	2208388,91	4539	1	428639,74	2208513,85	4541	28	429444,86	2208402,32
4533	25	429692,11	2208411,14	4535	6	432739,45	2208407,54	4536	37	432815,57	2208404,74	4540	1	426603,58	2208531,7	4541	29	429467,98	2208396,82
4533	26	429734,5	2208440,87	4535	7	432710,95	2208392,72	4536	38	432830,08	2208421,87	4540	2	426620,05	2208523,73	4541	30	429478,45	2208401,21
4533	27	429758,18	2208454,09	4535	8	432701,56	2208392,89	4536	39	432870,28	2208419,9	4540	3	426630,2	2208513,58	4541	31	429499,77	2208431,07
4533	28	429778	2208451,88	4535	9	432697,27	2208402,61	4536	40	432885,44	2208422,53	4540	4	426622,24	2208486,94	4541	32	429503,77	2208436,67
4533	29	429800,03	2208445,28	4535	10	432699,25	2208413,15	4536	41	432889,4	2208432,41	4540	5	426607,15	2208451,52	4541	33	429514,24	2208451,33
4533	30	429802,78	2208432,62	4535	11	432706,33	2208427,15	4536	42	432880,16	2208439,01	4540	6	426596,44	2208447,4	4541	34	429544,52	2208484,91
4533	31	429797,83	2208421,6	4535	12	432743,66	2208472,06	4536	43	432853,15	2208439,67	4540	7	426567,61	2208447,13	4541	35	429549,47	2208498,13
4533	32	429768,64	2208406,19	4535	1	432758,15	2208475,01	4536	44	432836	2208450,22	4540	8	426543,71	2208401,56	4541	36	429547,27	2208528,41
4533	33	429707,53	2208369,29	4536	1	432848,53	2208476,57	4536	45	432833,38	2208468,67	4540	9	426513,25	2208398,26	4541	1	429553,33	2208537,23
4533	34	429700,36	2208354,98	4536	2	432873,58	2208475,25	4536	1	432848,53	2208476,57	4540	10	426510,77	2208405,67	4542	1	429697,61	2208574,13
4533	35	429703,12	2208344,51	4536	3	432907,85	2208471,31	4537	1	430418,6	2208489,95	4540	11	426538,78	2208444,65	4542	2	429708,62	2208569,72

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки
		X	Y	X	Y			X	Y			X	Y			X	Y		
4542	3	429710,83	2208551	4543	12	428349,46	2208472,45	4545	16	432893,35	2208518,11	4547	2	431837,72	2208613,79	4550	10	428464,36	2208660,4
4542	4	429700,91	2208537,23	4543	13	428333,26	2208471,64	4545	17	432897,31	2208534,59	4547	3	431836,36	2208610,61	4550	11	428461,34	2208647,77
4542	5	429680,54	2208526,22	4543	14	428328,59	2208480,97	4545	18	432921,04	2208560,95	4547	4	431822,77	2208603,82	4550	12	428456,66	2208638,71
4542	6	429670,07	2208512,45	4543	15	428334,35	2208496,9	4545	1	432963,88	2208610,39	4547	5	431761,15	2208603,82	4550	13	428445,14	2208638,98
4542	7	429670,07	2208499,79	4543	16	428333,26	2208515,02	4546	1	429185,51	2208618,17	4547	6	431740,3	2208597,47	4550	14	428428,39	2208647,77
4542	8	429679,99	2208492,64	4543	17	428323,09	2208528,46	4546	2	429206,98	2208615,97	4547	7	431730,79	2208612,88	4550	15	428415,76	2208648,86
4542	9	429703,67	2208497,59	4543	18	428306,35	2208533,68	4546	3	429214,13	2208611,02	4547	8	431730,32	2208626,47	4550	16	428406,7	2208642,82
4542	10	429727,9	2208515,21	4543	19	428291,24	2208531,22	4546	4	429214,69	2208596,14	4547	9	431745,74	2208637,81	4550	17	428399,02	2208635,68
4542	11	429740,77	2208512,62	4543	20	428287,67	2208513,08	4546	5	429226,25	2208586,24	4547	10	431763,41	2208642,79	4550	18	428393,8	2208637,33
4542	12	429762,58	2208505,3	4543	21	428282,74	2208495,25	4546	6	429285,73	2208581,27	4547	11	431782,43	2208650,48	4550	19	428390,77	2208648,31
4542	13	429766,99	2208493,19	4543	22	428269,55	2208484,81	4546	7	429332,53	2208575,21	4547	12	431807,36	2208658,19	4550	20	428388,58	2208662,03
4542	14	429763,13	2208484,93	4543	23	428261,59	2208486,19	4546	8	429366,67	2208551,54	4547	1	431814,61	2208658,19	4550	21	428383,64	2208667,81
4542	15	429734,5	2208470,06	4543	24	428250,34	2208491,39	4546	9	429390,34	2208529,52	4548	1	427120,12	2208682,91	4550	22	428371,82	2208671,38
4542	16	429684,4	2208452,44	4543	25	428247,32	2208513,08	4546	10	429396,68	2208512,72	4548	2	427146,47	2208666,44	4550	23	428337,23	2208668,63
4542	17	429650,81	2208446,38	4543	26	428256,38	2208547,13	4546	11	429397,24	2208496,21	4548	3	427160,2	2208641,72	4550	24	428317,75	2208664,51
4542	18	429623,26	2208448,03	4543	27	428270,93	2208565,25	4546	12	429389,53	2208492,91	4548	4	427157,45	2208635,14	4550	25	428312,45	2208672,55
4542	19	429597,94	2208448,03	4543	28	428284,39	2208574,87	4546	13	429374,11	2208496,21	4548	5	427127,24	2208635,14	4550	26	428311,01	2208679,75
4542	20	429595,18	2208462,89	4543	29	428301,55	2208578,84	4546	14	429361,99	2208502,82	4548	6	427107,49	2208622,51	4550	27	428314,72	2208689,63
4542	21	429616,66	2208470,6	4543	1	428347,39	2208579,67	4546	15	429349,6	2208528,41	4548	7	427093,21	2208603,29	4550	28	428326,81	2208698,83
4542	22	429636,47	2208473,9	4544	1	428734,45	2208580,84	4546	16	429340,79	2208535,57	4548	8	427084,97	2208594,5	4550	1	428350,28	2208704,45
4542	23	429637,58	2208483,82	4544	2	428745,98	2208575,63	4546	17	429311,05	2208533,92	4548	9	427073,99	2208607,13	4551	1	427071,8	2208753,74
4542	24	429632,63	2208486,02	4544	3	428753,68	2208558,61	4546	18	429300,59	2208518,5	4548	10	427087,16	2208632,39	4551	2	427086,62	2208744,41
4542	25	429608,93	2208488,78	4544	4	428753,95	2208544,33	4546	19	429316,84	2208505,01	4548	11	427104,19	2208677,96	4551	3	427093,76	2208728,48
4542	26	429579,19	2208494,27	4544	5	428745,44	2208533,62	4546	20	429338,3	2208486,29	4548	1	427120,12	2208682,91	4551	4	427095,97	2208714,76
4542	27	429577,54	2208523,46	4544	6	428730,88	2208528,95	4546	21	429335	2208472,52	4549	1	429533,51	2208683,14	4551	5	427087,18	2208709,27
4542	28	429584,15	2208543,29	4544	7	428719,07	2208528,4	4546	22	429294,26	2208451,06	4549	2	429539,56	2208674,33	4551	6	427070,15	2208711,46
4542	29	429599,02	2208548,8	4544	8	428706,17	2208535,54	4546	23	429273,49	2208448,03	4549	3	429541,76	2208639,64	4551	7	427054,78	2208723,55
4542	30	429624,91	2208547,15	4544	9	428722,37	2208573,98	4546	24	429265,09	2208458,21	4549	4	429535,72	2208618,17	4551	8	427048,73	2208742,76
4542	31	429650,81	2208541,09	4544	1	428734,45	2208580,84	4546	25	429270,86	2208489,88	4549	5	429530,2	2208596,69	4551	9	427055,33	2208751
4542	32	429664,57	2208547,15	4545	1	432963,88	2208610,39	4546	26	429267,83	2208512,17	4549	6	429526,34	2208586,22	4551	1	427071,8	2208753,74
4542	33	429678,34	2208560,36	4545	2	432972,44	2208599,18	4546	27	429258,47	2208524,29	4549	7	429501,02	2208588,98	4552	1	431714,02	2208757,43
4542	34	429682,19	2208571,93	4545	3	432974,42	2208582,7	4546	28	429245,26	2208528,14	4549	8	429495,52	2208603,29	4552	2	431743,46	2208749,27
4542	1	429697,61	2208574,13	4545	4	432958,6	2208535,9	4546	29	429236,99	2208543,01	4549	9	429503,23	2208663,86	4552	3	431768,84	2208734,32
4543	1	428347,39	2208579,67	4545	5	432959,92	2208506,24	4546	30	429220,48	2208547,96	4549	10	429515,33	2208679,84	4552	4	431787,88	2208703,96
4543	2	428370,73	2208577,75	4545	6	432966,52	2208485,81	4546	31	429206,17	2208654,02	4549	1	429533,51	2208683,14	4552	5	431777,9	2208684,92
4543	3	428389,94	2208573,35	4545	7	432975,74	2208476,59	4546	32	429195,41	2208567,52	4550	1	428350,28	2208704,45	4552	6	431769,29	2208683,11
4543	4	428402,3	2208564,29	4545	8	433002,76	2208473,29	4546	33	429184,4	2208574,12	4550	2	428386,39	2208703,22	4552	7	431747,09	2208688,55
4543	5	428413,01	2208550,3	4545	9	433025,17	2208460,76	4546	34	429168,44	2208568,06	4550	3	428388,31	2208690,59	4552	8	431709,04	2208693,98
4543	6	428409,58	2208535,33	4545	10	433031,11	2208444,29	4546	35	429155,23	2208571,91	4550	4	428396,26	2208685,37	4552	9	431669,62	2208704,41
4543	7	428404,64	2208526	4545	11	433021,22	2208435,07	4546	36	429147,52	2208584,03	4550	5	428410,54	2208688,12	4552	10	431664,62	2208715,73
4543	8	428388,98	2208520,22	4545	12	432994,19	2208439,67	4546	37	429148,61	2208600,55	4550	6	428427,56	2208697,18	4552	11	431663,27	2208736,13
4543	9	428368,94	2208516,94	4545	13	432968,48	2208457,48	4546	38	429164,03	2208614,32	4550	7	428439,37	2208696,35	4552	12	431678,68	2208755,17
4543	10	428368,67	2208498,82	4545	14	432952,01	2208477,25	4546	1	429185,51	2208618,17	4550	8	428450,9	2208689,21	4552	1	431714,02	2208757,43
4543	11	428362,91	2208482,89	4545	15	432903,23	2208500,98	4547	1	431814,61	2208658,19	4550	9	428458,31	2208671,92	4553	1	427220,6	2208771,31

Координаты		Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
X	Y	X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4553	2	427230,49	2208757,03	4556	1	427442,45	2208935,5	4558	2	430188,56	2208958,94	4559	35	429296,18	2208979,93	4562	11	427461,11	2209065,65
4553	3	427241,47	2208754,28	4556	2	427462,76	2208927,82	4558	3	430194,07	2208949,04	4559	36	429315,46	2208977,72	4562	1	427556,66	2209071,14
4553	4	427253,54	2208769,66	4556	3	427472,65	2208911,35	4558	4	430196,83	2208934,16	4559	37	429336,37	2208980,48	4563	1	429367,78	2209101,37
4553	5	427263,43	2208769,1	4556	4	427473,2	2208890,48	4558	5	430203,7	2208922,06	4559	38	429357,85	2208994,79	4563	2	429376,03	2209097,24
4553	6	427267,19	2208758,26	4556	5	427457,83	2208871,25	4558	6	430183,75	2208887,23	4559	39	429407,96	2209008,01	4563	3	429382,36	2209083,2
4553	7	427266,17	2208740	4556	6	427411,49	2208827,93	4558	7	430166,81	2208906,91	4559	1	429444,29	2209010,21	4563	4	429384,29	2209066,96
4553	8	427256,3	2208727,37	4556	7	427397,42	2208802,07	4558	8	430160,75	2208925,09	4560	1	428500,67	2209026,59	4563	5	429383,47	2209042,18
4553	9	427238,72	2208721,88	4556	8	427374,37	2208785,59	4558	9	430158,83	2208947,38	4560	2	428518,79	2209025,48	4563	6	429381,82	2209031,44
4553	10	427222,79	2208724,09	4556	9	427357,34	2208783,4	4558	10	430164,34	2208958,4	4560	3	428527,03	2209015,61	4563	7	429374,11	2209028,68
4553	11	427199,74	2208737,81	4556	10	427344,16	2208787,79	4558	11	430178,09	2208963,08	4560	4	428524,84	2208996,38	4563	8	429364,46	2209029,5
4553	12	427197,53	2208757,58	4556	11	427339,76	2208792,19	4559	1	429444,29	2209010,21	4560	5	428494,09	2208956,84	4563	9	429329,5	2209045,75
4553	13	427205,78	2208769,66	4556	12	427341,97	2208808,66	4559	2	429466,88	2209003,06	4560	6	428466,62	2208979,36	4563	10	429315,74	2209048,51
4553	1	427220,6	2208771,31	4556	13	427354,6	2208825,13	4559	3	429470,72	2208989,29	4560	7	428450,71	2209004,62	4563	11	429310,09	2209053,88
4554	1	428636,03	2208806,68	4556	14	427371,62	2208836,66	4559	4	429463,57	2208978,83	4560	8	428452,9	2209019,99	4563	12	429328,81	2209069,3
4554	2	428647,28	2208802,01	4556	15	427383,14	2208855,88	4559	5	429444,85	2208968,36	4560	9	428461,13	2209024,94	4563	13	429360,2	2209099,58
4554	3	428713,31	2208771,67	4556	16	427384,24	2208875,11	4559	6	429412,36	2208951,85	4560	10	428472,67	2209023,85	4563	1	429367,78	2209101,37
4554	4	428741,87	2208763,43	4556	17	427373,81	2208901,46	4559	7	429376,57	2208944,14	4560	11	428486,95	2209022,74	4564	1	429895,9	2209176,73
4554	5	428743,66	2208757,52	4556	18	427380,4	2208911,35	4559	8	429334,72	2208944,14	4560	1	428500,67	2209026,59	4564	2	429906,91	2209164,07
4554	6	428693,41	2208750,11	4556	19	427401,26	2208917,93	4559	9	429286,27	2208937,52	4561	1	432806,8	2209061,06	4564	3	429912,97	2209127,72
4554	7	428660,47	2208760,55	4556	20	427418,29	2208933,86	4559	10	429244,42	2208923,21	4561	2	432825,37	2209056,08	4564	4	429905,26	2209100,2
4554	8	428618,74	2208788,27	4556	1	427442,45	2208935,5	4559	11	429174,49	2208915,5	4561	3	432839,03	2209047,1	4564	5	429881,59	2209068,26
4554	9	428613,79	2208797,62	4557	1	427695,04	2208943,73	4559	12	429117,22	2208908,35	4561	4	432878,92	2209009,03	4564	6	429874,42	2209054,49
4554	10	428624,77	2208806,39	4557	2	427716,46	2208943,18	4559	13	429082,25	2208893,75	4561	5	432907,46	2208980,93	4564	7	429885,98	2209052,84
4554	1	428636,03	2208806,68	4557	3	427729,07	2208937,69	4559	14	429027,74	2208849,7	4561	6	432933,74	2208934,27	4564	8	429898,66	2209061,09
4555	1	430080,49	2208919,99	4557	4	427748,32	2208933,85	4559	15	428967,73	2208770,96	4561	7	432950,05	2208897,13	4564	9	429906,91	2209063,3
4555	2	430100,59	2208918,34	4557	5	427779,07	2208920,12	4559	16	428938,54	2208714,79	4561	8	432948,68	2208879,44	4564	10	429915,71	2209059,44
4555	3	430111,6	2208910,07	4557	6	427798,82	2208914,63	4559	17	428928,08	2208698,27	4561	9	432943,25	2208875,38	4564	11	429939,11	2209017,59
4555	4	430115,18	2208896,03	4557	7	427813,66	2208904,75	4559	18	428918,72	2208698,27	4561	10	432936,91	2208876,73	4564	12	429934,16	2209035,82
4555	5	430109,95	2208890,26	4557	8	427810,36	2208886,07	4559	19	428881,27	2208732,97	4561	11	432929,2	2208894,4	4564	13	429929,35	2208989,09
4555	6	430089,85	2208881,17	4557	9	427799,38	2208875,09	4559	20	428876,87	2208751,13	4561	12	432892,06	2208942,88	4564	14	429935,41	2208964,87
4555	7	430089,31	2208871,52	4557	10	427759,3	2208882,79	4559	21	428883,47	2208761,05	4561	13	432867,13	2208986,38	4564	15	429946,42	2208950,56
4555	8	430097,56	2208855,83	4557	11	427709,32	2208866,86	4559	22	428915,96	2208759,95	4561	14	432815,92	2209034,42	4564	16	429937,06	2208933,49
4555	9	430105	2208847,85	4557	12	427690,09	2208822,38	4559	23	428937,98	2208768,76	4561	15	432799,09	2209052,9	4564	17	429890,8	2208881,72
4555	10	430103,89	2208839,59	4557	13	427664,29	2208863	4559	24	428950,1	2208784,73	4561	1	432806,8	2209061,06	4564	18	429887,5	2208902,65
4555	11	430097,29	2208834,64	4557	14	427639,03	2208882,23	4559	25	428971,58	2208851,35	4562	1	427556,66	2209071,14	4564	19	429872,08	2208927,98
4555	12	430060,12	2208820,31	4557	15	427622,56	2208881,14	4559	26	428989,19	2208895,4	4562	2	427571,48	2209021,18	4564	20	429858,31	2208943,94
4555	13	430043,6	2208820,04	4557	16	427578,62	2208837,76	4559	27	429023,33	2208928,99	4562	3	427561,61	2209019,53	4564	21	429844,4	2208939,95
4555	14	430026,53	2208824,18	4557	17	427566,55	2208833,36	4559	28	429069,04	2208957,62	4562	4	427539,64	2209022,27	4564	22	429832,84	2208931,69
4555	15	430018	2208831,34	4557	18	427560,5	2208832,27	4559	29	429102,08	2208972,49	4562	5	427505,6	2209015,13	4564	23	429828,44	2208916,28
4555	16	430016,62	2208849,79	4557	19	427553,92	2208861,37	4559	30	429135,11	2208974,69	4562	6	427471	2208995,36	4564	24	429823,07	2208901,54
4555	17	430021,3	2208872,09	4557	20	427592,36	2208891,58	4559	31	429174,49	2208982,67	4562	7	427457,83	2208993,17	4564	25	429826,79	2208893,96
4555	18	430041,13	2208893,84	4557	21	427651,21	2208917,63	4559	32	429214,13	2208993,14	4562	8	427431,46	2209017,34	4564	26	429841,93	2208874,97
4555	19	430063,42	2208910,63	4557	1	427695,04	2208943,73	4559	33	429241,12	2208995,35	4562	9	427430,36	2209031,06	4564	27	429851,29	2208854,32
4555	1	430080,49	2208919,99	4558	1	430178,09	2208963,08	4559	34	429266,99	2208991,49	4562	10	427442,45	2209049,72	4564	28	429851,57	2208840,83

Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Координаты	
X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y	X	Y
4564	29	429847,72	2208833,66	4564	73	429599,38	2208974,92	4564	117	429889,43	2209175,21	4566	24	426636,7	2209242,4	4567	43	428208,94	2208881,77
4564	30	429835,04	2208828,16	4564	74	429590,29	2208977,68	4564	1	429895,9	2209176,73	4566	1	426650,42	2209245,97	4567	44	428218,82	2208876,28
4564	31	429812,47	2208819,62	4564	75	429582,58	2208971,89	4565	1	429350,15	2209227,46	4567	1	427957,79	2209272,4	4567	45	428243,81	2208847,18
4564	32	429790,72	2208809,99	4564	76	429576,52	2208958,67	4565	2	429363,37	2209220,59	4567	2	427967,39	2209271,57	4567	46	428242,43	2208835,09
4564	33	429772	2208792,65	4564	77	429567,71	2208955,37	4565	3	429372,46	2209212,32	4567	3	428008,72	2209261,27	4567	47	428240,11	2208833,78
4564	34	429752,18	2208780,8	4564	78	429555,32	2208955,93	4565	4	429378,5	2209196,08	4567	4	428047,7	2209251,4	4567	48	428229,8	2208827,95
4564	35	429728,5	2208776,68	4564	79	429539,63	2208961,97	4565	5	429377,96	2209184,78	4567	5	428050,44	2209249,41	4567	49	428205,37	2208827,41
4564	36	429728,23	2208781,36	4564	80	429525,59	2208976,01	4565	6	429369,14	2209175,98	4567	6	428058,68	2209243,43	4567	50	428188,63	2208835,36
4564	37	429752,45	2208823,48	4564	81	429517,33	2208989,51	4565	7	429348,5	2209161,11	4567	7	428061,17	2209233,55	4567	51	428163,08	2208833,72
4564	38	429779,71	2208854,05	4564	82	429516,5	2209002,73	4565	8	429348,77	2209151,75	4567	8	428019,14	2209124,81	4567	52	428162,76	2208833,51
4564	39	429792,37	2208875,51	4564	83	429527,24	2209018,15	4565	9	429360,61	2209133,59	4567	9	427988,95	2209057,28	4567	53	428151,28	2208825,76
4564	40	429792,92	2208889,84	4564	84	429551,2	2209034,39	4565	10	429360,34	2209120,64	4567	10	427987,4	2209038,49	4567	54	428147,44	2208810,1
4564	41	429790,18	2208904,97	4564	85	429594,97	2209055,03	4565	11	429352,36	2209115,68	4567	11	427987,3	2209037,23	4567	55	428157,59	2208796,1
4564	42	429779,71	2208918,47	4564	86	429629,38	2209071,56	4565	12	429320,42	2209116,23	4567	12	427987,3	2209028,72	4567	56	428157,53	2208795,72
4564	43	429772,28	2208921,77	4564	87	429664,07	2209082,84	4565	13	429309,13	2209127,8	4567	13	428007,55	2209012,31	4567	57	428156,77	2208790,61
4564	44	429760,16	2208916,54	4564	88	429686,09	2209090,28	4565	14	429306,65	2209139,92	4567	14	428021	2209010,39	4567	58	428147,71	2208785,12
4564	45	429746,68	2208898,93	4564	89	429698,77	2209088,62	4565	15	429309,13	2209177,36	4567	15	428034,46	2209017,8	4567	59	428143,87	2208770,84
4564	46	429725,89	2208866,3	4564	90	429703,72	2209083,4	4565	16	429313,81	2209203,23	4567	16	428054,5	2209054,87	4567	60	428148,26	2208759,86
4564	47	429702,2	2208839,87	4564	91	429704,83	2209073,75	4565	17	429321,25	2209217,83	4567	17	428071,52	2209077,11	4567	61	428158,69	2208754,91
4564	48	429688,16	2208816,74	4564	92	429699,86	2209061,92	4565	18	429334,18	2209225,81	4567	18	428089,64	2209083,98	4567	62	428171,87	2208756,56
4564	49	429678,26	2208798,29	4564	93	429685,27	2209049,8	4565	1	429350,15	2209227,46	4567	19	428113,25	2209080,95	4567	63	428219,92	2208784,85
4564	50	429664,49	2208785,63	4564	94	429681,97	2209036,31	4566	1	426650,42	2209245,97	4567	20	428135,21	2209071,89	4567	64	428243,26	2208795,01
4564	51	429646,6	2208785,9	4564	95	429686,93	2209031,08	4566	2	426667,45	2209242,94	4567	21	428151,14	2209051,58	4567	65	428255,06	2208804,89
4564	52	429633,38	2208793,88	4564	96	429695,18	2209029,16	4566	3	426717,14	2209207,25	4567	22	428152,02	2209047,95	4567	66	428263,85	2208824,93
4564	53	429624,02	2208807,65	4564	97	429714,46	2209031,9	4566	4	426752,83	2209169,9	4567	23	428155,27	2209034,56	4567	67	428264,43	2208827,9
4564	54	429629,11	2208831,2	4564	98	429732,08	2209038,25	4566	5	426784,4	2209120,76	4567	24	428152,89	2209022,9	4567	68	428268,52	2208848,81
4564	55	429682,25	2208862,31	4564	99	429759,61	2209062,19	4566	6	426808,3	2209084,79	4567	25	428152,73	2209022,08	4567	69	428265,22	2208906,74
4564	56	429704,83	2208884,33	4564	100	429773,11	2209066,33	4566	7	426823,39	2209082,87	4567	26	428151,97	2209018,36	4567	70	428267,15	2208922,67
4564	57	429704,83	2208899,75	4564	101	429781,91	2209064,39	4566	8	426823,39	2209072,43	4567	27	428141,53	2209007,11	4567	71	428267,44	2208923,12
4564	58	429700,15	2208918,47	4564	102	429790,03	2209058,75	4566	9	426812,69	2209065,31	4567	28	428100,89	2208989,53	4567	72	428277,71	2208939,28
4564	59	429685,82	2208931,97	4564	103	429800,21	2209049,12	4566	10	426802,54	2209062,28	4567	29	428067,13	2208967,28	4567	73	428293,09	2208954,11
4564	60	429673,99	2208931,97	4564	104	429813,71	2209041,95	4566	11	426782,21	2209061,45	4567	30	428052,85	2208949,72	4567	74	428307,37	2208961,79
4564	61	429662,42	2208923,71	4564	105	429821,96	2209041,68	4566	12	426765,74	2209065,31	4567	31	428048,74	2208927,76	4567	75	428328,23	2208960,7
4564	62	429654,44	2208907,46	4564	106	429826,93	2209049,95	4566	13	426764,09	2209075,19	4567	32	428035,55	2208904,69	4567	76	428349,65	2208948,07
4564	63	429637,64	2208872,5	4564	107	429833,81	2209083,26	4566	14	426767,93	2209106,48	4567	33	428031,49	2208897,63	4567	77	428355,14	2208920,62
4564	64	429630,49	2208868,93	4564	108	429828,58	2209128,41	4566	15	426768,76	2209120,21	4567	34	428025,13	2208886,57	4567	78	428347,45	2208892,61
4564	65	429626,08	2208870,29	4564	109	429833,81	2209138,33	4566	16	426766,01	2209127,08	4567	35	428026,49	2208862,4	4567	79	428335,78	2208875,56
4564	66	429623,6	2208876,08	4564	110	429839,32	2209141,07	4566	17	426756,95	2209139,98	4567	36	428039,39	2208843,19	4567	80	428333,18	2208871,75
4564	67	429626,9	2208890,39	4564	111	429849,23	2209135,03	4566	18	426730,6	2209160,02	4567	37	428057,8	2208832,76	4567	81	428316,24	2208861,51
4564	68	429632,14	2208910,49	4564	112	429862,18	2209131,17	4566	19	426679,25	2209185,56	4567	38	428072,35	2208830,29	4567	82	428306,81	2208855,82
4564	69	429641,5	2208919,85	4564	113	429876,49	2209130,62	4566	20	426656,2	2209190,23	4567	39	428090,74	2208840,71	4567	83	428294,43	2208845,85
4564	70	429643,15	2208928,66	4564	114	429888,32	2209133,92	4566	21	426638,06	2209203,4	4567	40	428118,47	2208871,19	4567	84	428287,35	2208840,15
4564	71	429638,75	2208941,6	4564	115	429890,8	2209139,71	4566	22	426630,11	2209222,34	4567	41	428159,93	2208875,86	4567	85	428284,31	2208837,7
4564	72	429621,68	2208962,53	4564	116	429886,94	2209166,41	4566	23	426627,91	2209232,78	4567	42	428183,95	2208883,42	4567	86	428276,62	2208816,28

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4567	87	428279,92	2208795,97	4567	131	427847,41	2208799,88	4568	10	427063,21	2209159,06	4570	31	429902,78	2209273,36	4573	4	427206,82	2209317,2
4567	88	428287,73	2208790,88	4567	132	427828,54	2208818,05	4568	11	427066,51	2209179,65	4570	32	429902,5	2209288,22	4573	5	427199,41	2209308,43
4567	89	428294,87	2208782,65	4567	133	427824,89	2208821,57	4568	12	427090,12	2209213,43	4570	33	429909,94	2209300,9	4573	6	427194,46	2209305,95
4567	90	428292,4	2208769,75	4567	134	427822,97	2208839,69	4568	13	427162,88	2209277,12	4570	1	429931,13	2209319,62	4573	7	427187,05	2209308,7
4567	91	428282,24	2208763,43	4567	135	427828,19	2208858,64	4568	1	427173,86	2209284,26	4571	1	428228,93	2209357,36	4573	8	427179,91	2209315,57
4567	92	428261,93	2208743,39	4567	136	427867,46	2208919,58	4569	1	429684,05	2209313,15	4571	2	428256,38	2209329,35	4573	9	427177,16	2209335,05
4567	93	428251,76	2208722,8	4567	137	427926,07	2208988,91	4569	2	429697,81	2209305,98	4571	3	428307,44	2209269,5	4573	10	427178,26	2209370,2
4567	94	428247,65	2208702,2	4567	138	427942,82	2209014,73	4569	3	429711,02	2209286,17	4571	4	428310,2	2209259,08	4573	11	427183,76	2209381,73
4567	95	428253,14	2208693,41	4567	139	427943,38	2209029,55	4569	4	429723,14	2209247,62	4571	5	428305,25	2209253,03	4573	1	427197,2	2209385,84
4567	96	428260,28	2208690,4	4567	140	427946,66	2209068,26	4569	5	429687,91	2209254,79	4571	6	428293,72	2209251,38	4574	1	433030,6	2209390,69
4567	97	428281,42	2208702,2	4567	141	427948,31	2209117,96	4569	6	429649,91	2209266,34	4571	7	428280,55	2209238,75	4574	2	433093,12	2209386,62
4567	98	428288,13	2208713,02	4567	142	428003,77	2209162,16	4569	7	429643,85	2209275,16	4571	8	428267,36	2209240,4	4574	3	433110,8	2209376,2
4567	99	428305,58	2208741,19	4567	143	428020,25	2209183,03	4569	8	429663,13	2209310,95	4571	9	428201,47	2209318,93	4574	4	433114,42	2209359,88
4567	100	428311,63	2208741,98	4567	144	428020,25	2209199,77	4569	1	429684,05	2209313,15	4571	10	428199,28	2209333,21	4574	5	433107,62	2209349
4567	101	428318,21	2208742,84	4567	145	428014,48	2209218,17	4570	1	429931,13	2209319,62	4571	11	428216,84	2209355,17	4574	6	433088,59	2209338,13
4567	102	428324,53	2208740,09	4567	146	428008,67	2209225,46	4570	2	429952,88	2209319,35	4571	1	428228,93	2209357,36	4574	7	433072,73	2209330,88
4567	103	428323,16	2208729,38	4567	147	428002,67	2209232,99	4570	3	429965,83	2209311,35	4572	1	427412,05	2209380,5	4574	8	433038,74	2209328,17
4567	104	428302,84	2208710,44	4567	148	427979,75	2209240	4570	4	429993,35	2209294,84	4572	2	427420,82	2209377,47	4574	9	433017,46	2209331,33
4567	105	428274,28	2208673,37	4567	149	427966,3	2209238,08	4570	5	430012,09	2209273,91	4572	3	427423,85	2209365,11	4574	10	433014,28	2209334,51
4567	106	428246,84	2208637,39	4567	150	427950,92	2209223,24	4570	6	430014,83	2209253,26	4572	4	427421,65	2209355,78	4574	11	433010,2	2209353,53
4567	107	428220,76	2208606,64	4567	151	427933,63	2209218,58	4570	7	430011,26	2209216,1	4572	5	427410,13	2209342,88	4574	12	433010,66	2209379,81
4567	108	428199,07	2208590,71	4567	152	427878,71	2209220,78	4570	8	430013,18	2209203,16	4572	6	427412,87	2209334,92	4574	1	433030,6	2209390,69
4567	109	428158,97	2208568,75	4567	153	427875,7	2209208,69	4570	9	430023,1	2209198,48	4572	7	427421,38	2209325,03	4575	1	432815,36	2209397,5
4567	110	428132,08	2208542,66	4567	154	427880,63	2209188,92	4570	10	430067,98	2209195,45	4572	8	427422,47	2209307,18	4575	2	432838,93	2209394,77
4567	111	428121,7	2208539,13	4567	155	427879,54	2209181,24	4570	11	430098,8	2209172,32	4572	9	427419,19	2209299,5	4575	3	432855,68	2209385,26
4567	112	428119,99	2208538,55	4567	156	427870,48	2209175,75	4570	12	430102,1	2209161,31	4572	10	427400,24	2209276,16	4575	4	432963,08	2209377,1
4567	113	428115,49	2208542,09	4567	157	427815,01	2209164,22	4570	13	430099,36	2209152,23	4572	11	427398,31	2209270,12	4575	5	432970,33	2209372,12
4567	114	428112,35	2208544,57	4567	158	427811,17	2209166,69	4570	14	430094,68	2209145,06	4572	12	427411,76	2209264,36	4575	6	432967,16	2209356,26
4567	115	428107,09	2208548,71	4567	159	427814,9	2209181,06	4570	15	430086,97	2209143,97	4572	13	427416,44	2209252	4575	7	432971,69	2209337,68
4567	116	428098,85	2208572,05	4567	160	427816,66	2209187,83	4570	16	430071,28	2209146,44	4572	14	427413,41	2209229,77	4575	8	432986,65	2209319,56
4567	117	428099,66	2208595,12	4567	161	427827,92	2209209,25	4570	17	430045,67	2209165,16	4572	15	427412,05	2209223,99	4575	9	432976,67	2209310,5
4567	118	428106,11	2208640,57	4567	162	427841,38	2209225,16	4570	18	430031,9	2209167,64	4572	16	427358,78	2209222,9	4575	10	432957,19	2209283,3
4567	119	428112,16	2208663,91	4567	163	427876,24	2209246,58	4570	19	430012,36	2209162,96	4572	17	427356,04	2209228,94	4575	11	432930,91	2209257,92
4567	120	428108,86	2208679	4567	164	427937,74	2209271,57	4570	20	429993,91	2209143,14	4572	18	427357,13	2209242,67	4575	12	432903,26	2209258,84
4567	121	428069,33	2208719,09	4567	1	427957,79	2209272,4	4570	21	429979,31	2209132,94	4572	19	427377,44	2209294,84	4575	13	432872	2209270,16
4567	122	428043,79	2208733,37	4568	1	427173,86	2209284,26	4570	22	429965,83	2209131,02	4572	20	427383,49	2209315,97	4575	14	432871,55	2209286,48
4567	123	428040,5	2208751,21	4568	2	427178,26	2209281,52	4570	23	429953,71	2209134,32	4572	21	427395,02	2209328,87	4575	15	432882,88	2209300,52
4567	124	428031,16	2208766,87	4568	3	427190,47	2209177,6	4570	24	429948,62	2209147,67	4572	22	427396,67	2209342,33	4575	16	432917,32	2209316,84
4567	125	428018,26	2208777,29	4568	4	427171,39	2209173,61	4570	25	429965	2209186,64	4572	23	427396,67	2209367,59	4575	17	432924,56	2209325,45
4567	126	427998,22	2208772,36	4568	5	427154,36	2209168,67	4570	26	429980,14	2209235,92	4572	24	427400,78	2209378,3	4575	18	432923,2	2209343,57
4567	127	427980,92	2208769,33	4568	6	427121,42	2209136,54	4570	27	429979,04	2209246,39	4572	1	427412,05	2209380,5	4575	19	432909,16	2209359,43
4567	128	427949	2208775,72	4568	7	427104,95	2209128,04	4570	28	429971,33	2209249,69	4573	1	427197,2	2209385,84	4575	20	432867,47	2209366,69
4567	129	427910,56	2208781,21	4568	8	427084,36	2209131,05	4570	29	429923,98	2209254,08	4573	2	427227,14	2209369,1	4575	21	432846,62	2209361,69
4567	130	427864,7	2208792,74	4568	9	427071,17	2209139,57	4570	30	429911,03	2209259,87	4573	3	427225,76	2209357,3	4575	22	432815,36	2209346,29

Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
X	Y			X	Y			X	Y			X	Y	X	Y			X	Y
4575	23	432786,82	2209344,02	4576	38	432320,23	2209266,52	4578	1	433345,87	2209485,97	4578	45	433286,05	2209273,29	4581	1	432915,5	2209593,7
4575	24	432779,11	2209354,45	4576	39	432318,04	2209269,02	4578	2	433367,17	2209471,46	4578	46	433295,11	2209306,97	4581	2	432936,8	2209591,43
4575	25	432766,87	2209367,14	4576	40	432320,19	2209281,14	4578	3	433384,37	2209455,14	4578	47	433310,98	2209373,14	4581	3	432971,69	2209581,92
4575	26	432761,44	2209379,83	4576	41	432320,77	2209284,43	4578	4	433383,02	2209441,1	4578	48	433325,93	2209466,93	4581	4	433010,66	2209561,54
4575	27	432763,25	2209392,05	4576	42	432320,17	2209285,52	4578	5	433361,72	2209388,99	4578	49	433329,1	2209481,42	4581	5	433031,96	2209552,93
4575	28	432770,95	2209396,13	4576	43	432314,15	2209296,49	4578	6	433333,63	2209284,77	4578	50	433338,01	2209483,84	4581	6	433067,3	2209549,3
4575	1	432815,36	2209397,5	4576	44	432313,06	2209298,48	4578	7	433310,06	2209212,73	4578	1	433345,87	2209485,97	4581	7	433073,65	2209540,69
4576	1	432344,78	2209414,48	4576	45	432304,9	2209305,28	4578	8	433301	2209154,27	4579	1	429056,51	2209507,6	4581	8	433075,91	2209531,18
4576	2	432361,09	2209412,66	4576	46	432268,32	2209316,35	4578	9	433286,05	2209093,55	4579	2	429073,58	2209504,28	4581	9	433072,28	2209516,67
4576	3	432367,43	2209400,42	4576	47	432255,52	2209320,23	4578	10	433254,32	2209045,06	4579	3	429112,67	2209481,71	4581	10	433067,75	2209514,41
4576	4	432364,72	2209380,49	4576	48	432248,88	2209324,78	4578	11	433219,88	2208992,95	4579	4	429112,13	2209469,05	4581	11	433054,16	2209516,67
4576	5	432368,35	2209368,71	4576	49	432239,65	2209331,11	4578	12	433190,89	2208954,89	4579	5	429101,66	2209459,69	4581	12	433040,57	2209512,14
4576	6	432432,23	2209354,21	4576	50	432239,68	2209331,39	4578	13	433166,87	2208930,43	4579	6	429081,29	2209456,39	4581	13	433035,58	2209497,19
4576	7	432464,86	2209351,04	4576	51	432240,11	2209336,09	4578	14	433133,33	2208909,13	4579	7	429059,26	2209466,84	4581	14	433044,64	2209483,6
4576	8	432489,32	2209355,57	4576	52	432272,27	2209348,78	4578	15	433112,37	2208898	4579	8	429043,85	2209485,56	4581	15	433046,45	2209468,64
4576	9	432509,72	2209341,07	4576	53	432293,12	2209367,8	4578	16	433111,13	2208897,34	4579	9	429046,04	2209505,95	4581	16	433039,21	2209458,67
4576	10	432507,46	2209326,56	4576	54	432296,75	2209385,93	4578	17	433104,77	2208895,58	4579	1	429056,51	2209507,6	4581	17	433024,7	2209456,4
4576	11	432513,34	2209314,34	4576	55	432320,77	2209414,03	4578	18	433097,08	2208893,45	4580	1	431716,28	2209517,8	4581	18	433006,13	2209460,93
4576	12	432521,95	2209314,79	4576	1	432344,78	2209414,48	4578	19	433081,67	2208889,19	4580	2	431729,87	2209510,55	4581	19	432992,08	2209473,17
4576	13	432528,74	2209329,29	4577	1	431977,3	2209432,15	4578	20	433055,39	2208877,4	4580	3	431736,67	2209496,96	4581	20	432979,39	2209495,82
4576	14	432537,35	2209332,91	4577	2	431989,52	2209431,25	4578	21	433038,64	2208864,26	4580	4	431735,32	2209479,29	4581	21	432963,08	2209516,22
4576	15	432545,51	2209332,46	4577	3	432022,15	2209411,3	4578	22	433016,42	2208834,37	4580	5	431716,73	2209457,99	4581	22	432929,09	2209537,51
4576	16	432609,41	2209275,37	4577	4	432041,18	2209409,03	4578	23	433013,66	2208831,77	4580	6	431720,36	2209443,49	4581	23	432909,16	2209546,58
4576	17	432647,47	2209236,85	4577	5	432063,83	2209411,3	4578	24	433001,02	2208819,86	4580	7	431730,34	2209438,96	4581	24	432890,59	2209551,11
4576	18	432651,55	2209221,44	4577	6	432077,44	2209403,15	4578	25	432992,41	2208822,13	4580	8	431743,93	2209452,1	4581	25	432884,24	2209559,26
4576	19	432647,83	2209218,26	4577	7	432080,6	2209394,09	4578	26	432989,92	2208827,78	4580	9	431762,96	2209454,36	4581	26	432897,38	2209580,56
4576	20	432635,69	2209207,85	4577	8	432076,52	2209382,75	4578	27	433001,47	2208863,36	4580	10	431776,1	2209453	4581	1	432915,5	2209593,7
4576	21	432623	2209209,67	4577	9	432061,57	2209376,41	4578	28	433021,42	2208892,36	4580	11	431778,37	2209439,86	4582	1	432229,91	2209596,86
4576	22	432613,48	2209221,89	4577	10	432046,63	2209370,53	4578	29	433039,93	2208905,08	4580	12	431769,76	2209432,16	4582	2	432240,79	2209588,7
4576	23	432592,64	2209245,91	4577	11	432047,08	2209360,1	4578	30	433069,26	2208919,13	4580	13	431752,99	2209430,35	4582	3	432250,75	2209565,6
4576	24	432572,65	2209262,78	4577	12	432064,3	2209340,62	4578	31	433091,47	2208929,76	4580	14	431751,62	2209421,74	4582	4	432256,64	2209532,51
4576	25	432572,24	2209263,13	4577	13	432065,2	2209318,42	4578	32	433118,38	2208942,65	4580	15	431752,54	2209412,23	4582	5	432254,38	2209508,5
4576	26	432571,09	2209263,48	4577	14	432061,57	2209311,62	4578	33	433148,74	2208962,77	4580	16	431770,66	2209407,7	4582	6	432250,75	2209493,09
4576	27	432522,41	2209278,08	4577	15	432052,06	2209307,08	4578	34	433193,6	2208992,5	4580	17	431774,74	2209399,54	4582	7	432248,48	2209487,66
4576	28	432498,83	2209287,01	4577	16	432040,28	2209316,6	4578	35	433210,82	2209011,53	4580	18	431775,19	2209392,74	4582	8	432198,64	2209448,69
4576	29	432492,5	2209289,41	4577	17	432030,31	2209330,19	4578	36	433247,53	2209067,72	4580	19	431762,5	2209383,68	4582	9	432185,05	2209454,59
4576	30	432490,78	2209289,39	4577	18	432008,11	2209328,83	4578	37	433255,24	2209093,55	4580	20	431747,54	2209386,4	4582	10	432179,15	2209468,18
4576	31	432465,42	2209289,05	4577	19	431997,23	2209334,27	4578	38	433258,4	2209124,36	4580	21	431716,28	2209403,15	4582	11	432194,11	2209487,21
4576	32	432458,96	2209288,96	4577	20	431994,52	2209341,52	4578	39	433249,79	2209142,95	4580	22	431677,76	2209411,31	4582	12	432205,43	2209499,44
4576	33	432431,33	2209278,53	4577	21	431995,42	2209361,92	4578	40	433242,1	2209166,05	4580	23	431659,64	2209424	4582	13	432207,25	2209510,76
4576	34	432389,18	2209251,8	4577	22	431989,97	2209379,59	4578	41	433246,63	2209207,75	4580	24	431656,48	2209444,39	4582	14	432203,17	2209527,08
4576	35	432369,7	2209244,56	4577	23	431970,04	2209410,85	4578	42	433258,45	2209226,35	4580	25	431669,62	2209472,03	4582	15	432217,22	2209532,98
4576	36	432346,13	2209247,72	4577	24	431970,95	2209426,72	4578	43	433271,09	2209246,25	4580	26	431705,41	2209514,63	4582	16	432229	2209542,49
4576	37	432324,38	2209261,78	4577	1	431977,3	2209432,15	4578	44	433283,78	2209264,84	4580	1	431716,28	2209517,8	4582	17	432213,59	2209547,02

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки
		X	Y			X	Y			X	Y	X	Y						
4582	18	432200	2209565,14	4585	17	429691,21	2209617,11	4587	14	427412,74	2209754,86	4591	8	429611,9	2209847,81	4595	9	429728,18	2209936,69
4582	19	432197,29	2209574,66	4585	18	429701,11	2209625,92	4587	1	427417,67	2209759,25	4591	9	429609,16	2209859,93	4595	10	429725,18	2209943,29
4582	20	432214,96	2209590,52	4585	1	429718,73	2209627,01	4588	1	426693,91	2209807,61	4591	10	429632,27	2209875,89	4595	11	429726,19	2209948,49
4582	1	432229,91	2209596,86	4586	1	431502,41	2209706,77	4588	2	426706	2209801,1	4591	1	429647,69	2209877	4595	12	429736,39	2209969,31
4583	1	431942,39	2209607,95	4586	2	431518,28	2209704,49	4588	3	426726,01	2209772,72	4592	1	427255	2209877,17	4595	13	429748,81	2209982,33
4583	2	431948,74	2209603,42	4586	3	431531,87	2209686,37	4588	4	426746,48	2209741,55	4592	2	427263,5	2209874,96	4595	14	429754,61	2209994,54
4583	3	431949,64	2209571,71	4586	4	431537,3	2209657,37	4588	5	426745,55	2209731,77	4592	3	427275,31	2209867,01	4595	15	429755,42	2210003,15
4583	4	431946,92	2209550,86	4586	5	431535,95	2209612,06	4588	6	426725,08	2209729,91	4592	4	427284,92	2209854,38	4595	1	429772,43	2210019,98
4583	5	431939,21	2209530,92	4586	6	431546,36	2209591,21	4588	7	426678,55	2209756,9	4592	5	427288,49	2209839,55	4596	1	430318,45	2210139,35
4583	6	431911,58	2209476,1	4586	7	431564,5	2209586,68	4588	8	426655,75	2209797,85	4592	6	427291,24	2209803,58	4596	2	430341,49	2210121,47
4583	7	431901,16	2209477	4586	8	431573,56	2209600,73	4588	9	426661,34	2209805,29	4592	7	427284,92	2209798,91	4596	3	430346,65	2210105,57
4583	8	431887,1	2209486,52	4586	9	431572,66	2209617,49	4588	1	426693,91	2209807,61	4592	8	427265,69	2209801,94	4596	4	430349,44	2210067,04
4583	9	431887,57	2209493,32	4586	10	431556,79	2209652,38	4589	1	426132,08	2209839,02	4592	9	427252,52	2209808,53	4596	5	430344,28	2210058,68
4583	10	431905,69	2209538,17	4586	11	431554,07	2209682,74	4589	2	426129,29	2209820,42	4592	10	427243,18	2209818,41	4596	6	430331,15	2210061,86
4583	11	431914,75	2209589,38	4586	12	431554,52	2209700,42	4589	3	426116,27	2209805,06	4592	11	427239,89	2209860,7	4596	7	430297,37	2210082,92
4583	12	431924,27	2209607,5	4586	13	431566,31	2209701,32	4589	4	426109,33	2209778,08	4592	12	427243,46	2209874,69	4596	8	430291,03	2210079,35
4583	1	431942,39	2209607,95	4586	14	431583,07	2209685,92	4589	5	426074,39	2209760,86	4592	1	427255	2209877,17	4596	9	430265,59	2210024,9
4584	1	429587,12	2209609,94	4586	15	431590,33	2209663,25	4589	6	426065,56	2209761,32	4593	1	426604,58	2209952,33	4596	10	430242,55	2210004,64
4584	2	429609,7	2209605,53	4586	16	431589,41	2209543,63	4589	7	426057,64	2209768,78	4593	2	426629,71	2209946,75	4596	11	430233,4	2210001,86
4584	3	429611,36	2209590,67	4586	17	431584,43	2209525,96	4589	8	426044,15	2209812,04	4593	3	426646,93	2209924,42	4596	12	430220,29	2210004,25
4584	4	429608,6	2209576,9	4586	18	431574,46	2209524,14	4589	9	426045,55	2209823,68	4593	4	426648,32	2209906,73	4596	13	430216,12	2210017,16
4584	5	429588,23	2209548,82	4586	19	431565,4	2209530,04	4589	10	426061,37	2209830,65	4593	5	426636,68	2209882,55	4596	14	430222,28	2210043,59
4584	6	429572,81	2209520,74	4586	20	431539,57	2209549,07	4589	11	426097,66	2209838,09	4593	6	426627,85	2209881,16	4596	15	430245,32	2210077,36
4584	7	429562,9	2209519,63	4586	21	431511,02	2209563,58	4589	1	426132,08	2209839,02	4593	7	426583,64	2209943,96	4596	16	430294,6	2210132,2
4584	8	429555,19	2209558,18	4586	22	431508,76	2209570,82	4590	1	431893,01	2209848,13	4593	1	426604,58	2209952,33	4596	17	430308,91	2210138,96
4584	9	429556,3	2209576,9	4586	23	431519,18	2209591,67	4590	2	431905,25	2209821,4	4594	1	430651,43	2209954,58	4596	1	430318,45	2210139,35
4584	10	429566,2	2209598,38	4586	24	431522,81	2209618,4	4590	3	431911,6	2209790,59	4594	2	430663,36	2209946,23	4597	1	425867,35	2210252,18
4584	1	429587,12	2209609,94	4586	25	431515,55	2209639,24	4590	4	431911,6	2209745,72	4594	3	430665,73	2209929,14	4597	2	425890,15	2210245,21
4585	1	429718,73	2209627,01	4586	26	431488,82	2209676,41	4590	5	431907,97	2209729,87	4594	4	430653,41	2209899,74	4597	3	425978,08	2210188,91
4585	2	429752,32	2209624,27	4586	27	431491,99	2209694,08	4590	6	431898,46	2209723,97	4594	5	430631,96	2209872,71	4597	4	425989,25	2210178,22
4585	3	429764,44	2209611,05	4586	1	431502,41	2209706,77	4590	7	431888,48	2209728,05	4594	6	430622,62	2209872,91	4597	5	425989,25	2210168,9
4585	4	429767,74	2209590,68	4587	1	427417,67	2209759,25	4590	8	431890,3	2209749,35	4594	7	430613,29	2209878,68	4597	6	425984,11	2210155,4
4585	5	429766,09	2209539,47	4587	2	427426,19	2209758,43	4590	9	431881,24	2209766,57	4594	8	430612,49	2209893,77	4597	7	425983,64	2210144,71
4585	6	429767,74	2209519,09	4587	3	427435,79	2209752,94	4590	10	431879,42	2209795,57	4594	9	430624,01	2209927,16	4597	8	426004,58	2210127,95
4585	7	429763,88	2209499,27	4587	4	427451,72	2209731,25	4590	11	431876,71	2209842,23	4594	10	430639,1	2209949,02	4597	9	425991,55	2210124,23
4585	8	429748,46	2209484,95	4587	5	427458,04	2209711,21	4590	12	431885,77	2209848,13	4594	1	430651,43	2209954,58	4597	10	425968,76	2210107,03
4585	9	429724,24	2209487,71	4587	6	427460,23	2209674,41	4590	1	431893,01	2209848,13	4595	1	429772,43	2210019,98	4597	11	425956,66	2210101,43
4585	10	429698,36	2209504,78	4587	7	427458,31	2209672,49	4591	1	429647,69	2209877	4595	2	429767,44	2209992,95	4597	12	425943,17	2210107,03
4585	11	429697,81	2209515,23	4587	8	427447,33	2209661,23	4591	2	429660,91	2209872,04	4595	3	429758,83	2209966,52	4597	13	425877,1	2210146,1
4585	12	429708,28	2209535,06	4587	9	427432,51	2209662,61	4591	3	429666,97	2209864,33	4595	4	429759,02	2209951,3	4597	14	425862,2	2210160,53
4585	13	429709,93	2209544,88	4587	10	427425,08	2209668,65	4591	4	429671,38	2209847,81	4595	5	429759,82	2209939,09	4597	15	425858,48	2210183,32
4585	14	429705,52	2209567,55	4587	11	427408,88	2209686,22	4591	5	429666,97	2209836,25	4595	6	429757,22	2209931,48	4597	16	425850,08	2210187,53
4585	15	429690,1	2209587,37	4587	12	427405,87	2209712,03	4591	6	429651,55	2209836,25	4595	7	429751,21	2209927,87	4597	17	425830,51	2210243,77
4585	16	429687,35	2209603,34	4587	13	427413,01	2209722,46	4591	7	429627,88	2209839,01	4595	8	429739,19	2209929,28	4597	18	425840,83	2210248,93

Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
X	Y			X	Y			X	Y	X	Y			X	Y			X	Y
4597	1	425867,35	2210252,18	4600	12	430444,58	2210054,39	4601	28	429756,31	2210265,61	4601	72	429540,32	2209878,1	4601	116	429557,89	2210198,73
4598	1	429096,16	2210279,59	4600	13	430450,57	2210045,36	4601	29	429762,92	2210283,77	4601	73	429549,78	2209870,3	4601	117	429564,79	2210189,17
4598	2	429108,28	2210276,29	4600	14	430454,95	2210017,55	4601	30	429765,51	2210286,26	4601	74	429559,04	2209862,68	4601	118	429566,75	2210186,45
4598	3	429109,93	2210268,29	4600	15	430450,97	2209991,72	4601	31	429777,23	2210297,54	4601	75	429560,92	2209857,68	4601	119	429569,68	2210186,37
4598	4	429104,98	2210258,39	4600	16	430447,06	2209989,05	4601	32	429778,87	2210297,66	4601	76	429564,01	2209849,46	4601	120	429586,03	2210185,9
4598	5	429095,89	2210242,97	4600	17	430443,41	2209986,56	4601	33	429785,21	2210298,1	4601	77	429559,04	2209842,31	4601	121	429609,7	2210196,92
4598	6	429096,71	2210224,79	4600	18	430431,49	2209984,57	4601	34	429789,62	2210292,59	4601	78	429546,94	2209837,9	4601	122	429633,24	2210219,67
4598	7	429101,66	2210215,43	4600	19	430422,76	2209986,95	4601	35	429788,9	2210282,67	4601	79	429431,57	2209888,84	4601	123	429643,3	2210229,4
4598	8	429126,44	2210205,53	4600	20	430405,67	2210014,78	4601	36	429787,97	2210269,73	4601	80	429436,58	2209903,16	4601	124	429648,44	2210235,97
4598	9	429129,76	2210201,12	4600	21	430394,14	2210045,77	4601	37	429777,88	2210233,27	4601	81	429463,24	2209979,41	4601	125	429666,97	2210259,68
4598	10	429129,47	2210197	4600	22	430390,16	2210108,15	4601	38	429768,7	2210200,09	4601	82	429475,47	2209998,23	4601	126	429681,17	2210271,07
4598	11	429121,76	2210190,94	4600	23	430395,71	2210154,28	4601	39	429768,92	2210193,12	4601	83	429477,55	2210001,44	4601	127	429711,58	2210295,47
4598	12	429108,55	2210190,65	4600	24	430396,52	2210161,01	4601	40	429770,08	2210156,86	4601	84	429476,99	2210012,45	4601	128	429727,54	2210314,21
4598	13	429072,76	2210191,48	4600	25	430407,25	2210201,93	4601	41	429769,61	2210152,93	4601	85	429467,09	2210015,75	4601	129	429741,31	2210331,28
4598	14	429051,28	2210197	4600	26	430411,63	2210308,82	4601	42	429767,05	2210131,52	4601	86	429439,55	2210015,75	4601	1	429755,08	2210335,67
4598	15	429043,03	2210211,86	4600	27	430419,16	2210318,08	4601	43	429762,64	2210127,4	4601	87	429431,01	2210020,42	4602	1	429661,73	2210166,92
4598	16	429038,9	2210230,85	4600	1	430421,02	2210320,36	4601	44	429743,92	2210130,43	4601	88	429427,45	2210022,37	4602	2	429672,74	2210158,66
4598	17	429050,74	2210247,37	4601	1	429755,08	2210335,67	4601	45	429734,56	2210128,22	4601	89	429423,59	2210031,73	4602	3	429673,37	2210157,3
4598	18	429076,61	2210277,11	4601	2	429761,23	2210332,17	4601	46	429731,26	2210121,34	4601	90	429436,81	2210061,46	4602	4	429678,8	2210145,44
4598	1	429096,16	2210279,59	4601	3	429762,79	2210331,28	4601	47	429730,99	2210102,89	4601	91	429441,76	2210074,67	4602	5	429669,44	2210126,45
4599	1	427146,97	2210310,85	4601	4	429763,01	2210328,71	4601	48	429735,31	2210087,46	4601	92	429438,3	2210083,79	4602	6	429670,05	2210125,33
4599	2	427156,58	2210309,2	4601	5	429763,88	2210318,6	4601	49	429735,38	2210087,2	4601	93	429435,7	2210090,65	4602	7	429673,03	2210119,84
4599	3	427167,01	2210305,36	4601	6	429756,51	2210309,96	4601	50	429735,37	2210087,17	4601	94	429391,66	2210131,94	4602	8	429682,39	2210104,7
4599	4	427178,27	2210295,19	4601	7	429747,91	2210299,88	4601	51	429732,35	2210075,36	4601	95	429424,1	2210211,72	4602	9	429682,55	2210104,31
4599	5	427182,67	2210286,41	4601	8	429724,89	2210283,55	4601	52	429725,2	2210070,41	4601	96	429458,83	2210297,14	4602	10	429689,27	2210087,63
4599	6	427182,67	2210284,21	4601	9	429713,77	2210275,66	4601	53	429708,26	2210065,87	4601	97	429500,12	2210309,24	4602	11	429685,42	2210070,56
4599	7	427177,18	2210270,21	4601	10	429714,88	2210258,03	4601	54	429690,1	2210051,54	4601	98	429534,26	2210324,66	4602	12	429675,77	2210063,12
4599	8	427167,29	2210258,95	4601	11	429718,73	2210244,82	4601	55	429676,33	2210028,97	4601	99	429543,62	2210325,22	4602	13	429663,67	2210066,5
4599	9	427156,03	2210257,85	4601	12	429718,73	2210234,65	4601	56	429666,41	2209994,83	4601	100	429544,32	2210320,59	4602	14	429654,02	2210074,96
4599	10	427144,49	2210269,12	4601	13	429718,73	2210233,81	4601	57	429654,31	2209951,88	4601	101	429546,94	2210303,18	4602	15	429644,11	2210101,12
4599	11	427133,8	2210279,54	4601	14	429717,58	2210232,13	4601	58	429644,95	2209938,11	4601	102	429548,76	2210302,38	4602	16	429639,71	2210104,97
4599	12	427132,97	2210291,35	4601	15	429704,41	2210212,88	4601	59	429629,53	2209924,9	4601	103	429562,6	2210296,28	4602	17	429634,48	2210105,8
4599	1	427146,97	2210310,85	4601	16	429702,89	2210196,23	4601	60	429614,66	2209924,36	4601	104	429565,66	2210294,93	4602	18	429619,34	2210101,67
4600	1	430421,02	2210320,36	4601	17	429705,65	2210183,02	4601	61	429613,21	2209925,26	4601	105	429567,74	2210294,93	4602	19	429614,47	2210088,41
4600	2	430428,17	2210319,16	4601	18	429713,63	2210173,1	4601	62	429605,84	2209929,86	4601	106	429578,32	2210294,93	4602	20	429614,38	2210088,17
4600	3	430434,92	2210310,82	4601	19	429721,07	2210170,34	4601	63	429613,01	2209944,73	4601	107	429604,19	2210318,06	4602	21	429613,55	2210077,43
4600	4	430437,05	2210287,37	4601	20	429726,58	2210170,07	4601	64	429616,87	2209959,04	4601	108	429617,96	2210320,25	4602	22	429624,56	2210062,3
4600	5	430431,1	2210256,38	4601	21	429727,21	2210170,82	4601	65	429615,56	2209970,66	4601	109	429618,95	2210319,63	4602	23	429653,2	2210044,4
4600	6	430429,1	2210227,37	4601	22	429733,84	2210178,69	4601	66	429615,2	2209973,9	4601	110	429626,77	2210314,75	4602	24	429654,13	2210042,23
4600	7	430425,5	2210138,65	4601	23	429734	2210178,88	4601	67	429606,4	2209982,17	4601	111	429628,42	2210305,39	4602	25	429656,5	2210036,69
4600	8	430424,35	2210110,15	4601	24	429745,57	2210200,91	4601	68	429593,74	2209983,26	4601	112	429621,26	2210294,38	4602	26	429655,13	2210031,19
4600	9	430415,6	2210095,04	4601	25	429746,34	2210228,88	4601	69	429583,27	2209976,66	4601	113	429570,05	2210263,54	4602	27	429647,42	2210028,16
4600	10	430435,54	2210068,01	4601	26	429746,39	2210230,64	4601	70	429548,03	2209926,01	4601	114	429555,74	2210239,87	4602	28	429639,43	2210026,24
4600	11	430436,36	2210066,77	4601	27	429746,84	2210232,21	4601	71	429539,77	2209899,58	4601	115	429552,44	2210206,28	4602	29	429623,74	2210030,92

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки
		X	Y			X	Y	X	Y			X	Y			X	Y		
4602	30	429617,92	2210027,42	4603	23	427027,96	2210272,52	4604	41	426371,36	2210180,66	4604	85	426237,3	2209952,41	4604	129	426097,55	2209909,87
4602	31	429615,49	2210025,95	4603	24	427062,25	2210317,3	4604	42	426366,23	2210169,49	4604	86	426233,75	2209957,45	4604	130	426067,65	2209918,62
4602	32	429612,73	2210009,44	4603	25	427073,23	2210340,91	4604	43	426339,25	2210152,75	4604	87	426223,28	2209962,8	4604	131	426067,31	2209918,72
4602	33	429612,6	2210009,27	4603	1	427086,41	2210348,05	4604	44	426322,04	2210147,15	4604	88	426201,41	2209963,03	4604	132	426039,8	2209930,16
4602	34	429605,57	2210000,35	4604	1	426211,78	2210411,44	4604	45	426304,03	2210135	4604	89	426190,25	2209967,45	4604	133	426036,25	2209931,63
4602	35	429581,23	2209998,42	4604	2	426244,34	2210406,77	4604	46	426303,43	2210134,6	4604	90	426188,15	2209978,61	4604	134	426021,59	2209949,3
4602	36	429567,31	2209997,32	4604	3	426254,57	2210397,94	4604	47	426292,27	2210106,22	4604	91	426191,5	2209996,76	4604	135	426011,59	2209975,13
4602	37	429549,95	2210003,11	4604	4	426256,43	2210379,79	4604	48	426295,52	2210087,14	4604	92	426188,62	2210015,84	4604	136	426011,76	2209977,01
4602	38	429541,97	2210014,94	4604	5	426255,66	2210374,84	4604	49	426317,39	2210086,67	4604	93	426180,71	2210024,68	4604	137	426012,88	2209989,39
4602	39	429541,7	2210025,95	4604	6	426253,18	2210358,86	4604	50	426344,84	2210080,63	4604	94	426169,78	2210027,71	4604	138	426012,98	2209990,48
4602	40	429569,78	2210085,5	4604	7	426236,42	2210350,01	4604	51	426362,98	2210065,73	4604	95	426162,34	2210028,86	4604	139	426020,66	2209998,62
4602	41	429570,36	2210086,73	4604	8	426218,93	2210346,27	4604	52	426365,3	2210046,67	4604	96	426155,21	2210025,49	4604	140	426025,06	2209999,45
4602	42	429573,64	2210093,68	4604	9	426216,89	2210345,83	4604	53	426354,61	2210026,66	4604	97	426153,5	2210024,68	4604	141	426032,99	2210000,95
4602	43	429573,99	2210096,56	4604	10	426216,4	2210344,3	4604	54	426359,72	2210012,23	4604	98	426152,11	2210014,67	4604	142	426040,67	2210005,13
4602	44	429575	2210104,97	4604	11	426207,86	2210317,71	4604	55	426400,67	2209980,59	4604	99	426151,07	2210008,19	4604	143	426043,58	2210008,28
4602	45	429575,84	2210125,9	4604	12	426204,79	2210308,15	4604	56	426398,27	2209966,58	4604	100	426147,68	2209987	4604	144	426054,98	2210039,68
4602	46	429579,97	2210131,4	4604	13	426220,15	2210303,48	4604	57	426397,88	2209964,32	4604	101	426142,21	2209980,37	4604	145	426059,58	2210056,68
4602	47	429600,34	2210135,26	4604	14	426248,99	2210306,75	4604	58	426396,44	2209962,88	4604	102	426134,08	2209976,87	4604	146	426061,03	2210062,01
4602	48	429619,88	2210139,94	4604	15	426274	2210330,35	4604	59	426393,08	2209959,52	4604	103	426126,4	2209974,55	4604	147	426068,52	2210066,51
4602	49	429641,36	2210156,18	4604	16	426300,52	2210380,13	4604	60	426389,03	2209955,47	4604	104	426124,21	2209975,04	4604	148	426072,65	2210068,99
4602	50	429653,47	2210166,1	4604	17	426310,75	2210383,39	4604	61	426373,22	2209948,96	4604	105	426119,82	2209976,03	4604	149	426083,83	2210071,33
4602	1	429661,73	2210166,92	4604	18	426321,46	2210380,13	4604	62	426349,49	2209960,58	4604	106	426119,18	2209976,17	4604	150	426093,59	2210061,08
4603	1	427086,41	2210348,05	4604	19	426331,22	2210358,26	4604	63	426333,67	2209985,71	4604	107	426116,69	2209983,08	4604	151	426114,07	2210058,29
4603	2	427102,34	2210342,56	4604	20	426338,66	2210350,82	4604	64	426312,73	2210042	4604	108	426117,55	2209991,99	4604	152	426123,37	2210069,93
4603	3	427113,05	2210332,12	4604	21	426338,83	2210347,11	4604	65	426298,78	2210055,5	4604	109	426117,81	2209992,68	4604	153	426121,97	2210085,74
4603	4	427121	2210316,47	4604	22	426339,13	2210340,59	4604	66	426282,02	2210067,59	4604	110	426121,28	2210001,76	4604	154	426119,85	2210090,72
4603	5	427121,29	2210303,84	4604	23	426324,25	2210335,46	4604	67	426262,94	2210068,52	4604	111	426116,86	2210013,4	4604	155	426116,22	2210099,25
4603	6	427114,97	2210295,34	4604	24	426307,96	2210322,44	4604	68	426244,34	2210064,8	4604	112	426115,14	2210014,82	4604	156	426101,96	2210132,74
4603	7	427097,68	2210295,05	4604	25	426298,19	2210294,53	4604	69	426225,73	2210047,13	4604	113	426108,71	2210020,15	4604	157	426089,41	2210154,61
4603	8	427083,67	2210290,94	4604	26	426299,59	2210268,94	4604	70	426218,75	2210031,77	4604	114	426101,48	2210021,38	4604	158	426090,34	2210170,88
4603	9	427064,99	2210271,71	4604	27	426304,3	2210259,25	4604	71	426227,12	2210008,51	4604	115	426100,57	2210021,54	4604	159	426098,24	2210182,52
4603	10	427064,17	2210259,64	4604	28	426308,42	2210250,79	4604	72	426249,46	2209996,42	4604	116	426100,22	2210021,53	4604	160	426116,86	2210188,1
4603	11	427069,12	2210247,56	4604	29	426324,71	2210245,21	4604	73	426276,44	2210001,07	4604	117	426088,94	2210021,3	4604	161	426163,39	2210182,06
4603	12	427137,23	2210192,08	4604	30	426338,2	2210248,93	4604	74	426299,24	2209994,09	4604	118	426087,18	2210019,67	4604	162	426172,22	2210187,64
4603	13	427139,44	2210186,59	4604	31	426349,84	2210280,56	4604	75	426313,66	2209962,91	4604	119	426079,87	2210012,93	4604	163	426176,87	2210212,76
4603	14	427097,98	2210161,88	4604	32	426356,35	2210295,46	4604	76	426342,98	2209929,88	4604	120	426072,43	2209989,43	4604	164	426171,29	2210252,3
4603	15	427086,71	2210163,25	4604	33	426366,58	2210293,6	4604	77	426354,18	2209922,92	4604	121	426069,64	2209962,44	4604	165	426173,15	2210300,23
4603	16	427082,33	2210170,39	4604	34	426366,68	2210292,32	4604	78	426363,91	2209916,86	4604	122	426075,44	2209940,12	4604	166	426158,74	2210383,99
4603	17	427085,35	2210196,76	4604	35	426367,97	2210276,38	4604	79	426265,75	2209914,53	4604	123	426090,56	2209930,34	4604	167	426154,54	2210396,54
4603	18	427079,59	2210215,15	4604	36	426365,34	2210268,27	4604	80	426228,52	2209902,43	4604	124	426120,58	2209928,26	4604	168	426168,97	2210408,63
4603	19	427072,72	2210223,94	4604	37	426362,39	2210259,17	4604	81	426222,01	2209909,4	4604	125	426146,63	2209925,47	4604	1	426211,78	2210411,44
4603	20	427058,17	2210231,35	4604	38	426360,65	2210224,39	4604	82	426225,35	2209915,96	4604	126	426140,35	2209919,65	4605	1	426295,63	2210246,36
4603	21	427038,13	2210238,76	4604	39	426369,04	2210208,58	4604	83	426237,71	2209940,23	4604	127	426123,1	2209912,47	4605	2	426304	2210243,57
4603	22	427027,69	2210250,83	4604	40	426371,11	2210183,71	4604	84	426238,18	2209951,16	4604	128	426119,65	2209911,04	4605	3	426305,86	2210232,43

Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
X	Y			X	Y	X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4605	4	426306,59	2210228,02	4607	5	429891,79	2210458,06	4609	3	427324,45	2210486,42	4612	12	425813,9	2210552,24	4615	3	426319,58	2210672,54
4605	5	426306,79	2210226,83	4607	6	429901,69	2210447,59	4609	4	427333,51	2210469,11	4612	13	425822,29	2210564,8	4615	4	426321,91	2210664,64
4605	6	426299,81	2210204,03	4607	7	429902,24	2210437,69	4609	5	427347,38	2210439,05	4612	14	425835,31	2210567,59	4615	5	426301,45	2210649,74
4605	7	426283,52	2210184,95	4607	8	429870,31	2210380,97	4609	6	427348,88	2210432,87	4612	15	425849,27	2210563,87	4615	6	426274,93	2210630,66
4605	8	426247,24	2210109,58	4607	9	429860,95	2210355,37	4609	7	427341,2	2210427,11	4612	16	425864,15	2210560,61	4615	7	426252,13	2210622,76
4605	9	426225,83	2210089,57	4607	10	429858,19	2210333,89	4609	8	427307,98	2210420,24	4612	17	425873,93	2210562,47	4615	8	426236,77	2210643,7
4605	10	426191,18	2210085,17	4607	11	429851,03	2210316,26	4609	9	427282,99	2210424,64	4612	18	425880,91	2210568,98	4615	9	426234,91	2210666,03
4605	11	426178,61	2210086,57	4607	12	429841,67	2210314,61	4609	10	427262,95	2210436,17	4612	19	425884,63	2210602,49	4615	10	426242,81	2210674,4
4605	12	426168,38	2210103,32	4607	13	429829,84	2210322,59	4609	11	427258,28	2210450,72	4612	20	425887,88	2210614,58	4615	1	426262,36	2210676,26
4605	13	426170,72	2210107,61	4607	14	429828,46	2210332,79	4609	12	427267,34	2210473,24	4612	1	425899,06	2210615,98	4616	1	426167,89	2210683,72
4605	14	426176,75	2210118,67	4607	15	429845,26	2210372,98	4609	13	427286,29	2210492,45	4613	1	427464,89	2210654,87	4616	2	426178,13	2210681,39
4605	15	426192,58	2210126,59	4607	16	429855,98	2210396,66	4609	1	427299,19	2210496,58	4613	2	427474,22	2210653,22	4616	3	426217,21	2210607,88
4605	16	426193,73	2210130,98	4607	17	429873,05	2210410,7	4610	1	430264	2210604,29	4613	3	427483,55	2210645,81	4616	4	426213,02	2210594,86
4605	17	426199,78	2210137,49	4607	18	429876,64	2210420,89	4610	2	430285,45	2210603,09	4613	4	427485,2	2210633,45	4616	5	426202,79	2210585,56
4605	18	426196,11	2210144,43	4607	19	429873,05	2210431,36	4610	3	430296,19	2210593,55	4613	5	427480,54	2210612,32	4616	6	426153,47	2210584,15
4605	19	426187,82	2210160,12	4607	20	429857,63	2210435,21	4610	4	430299,37	2210576,87	4613	6	427459,12	2210562,62	4616	7	426124,16	2210586,02
4605	20	426186,74	2210162,15	4607	21	429846,34	2210428,87	4610	5	430294,6	2210564,54	4613	7	427448,96	2210542,58	4616	8	426102,29	2210596,25
4605	21	426182,56	2210177,98	4607	22	429831,74	2210419,51	4610	6	430282,28	2210558,59	4613	8	427442,65	2210535,44	4616	9	426099,5	2210607,88
4605	22	426186,74	2210186,35	4607	23	429824,3	2210402,71	4610	7	430258,82	2210559,38	4613	9	427429,75	2210534,62	4616	10	426104,62	2210614,4
4605	23	426200,24	2210185,88	4607	24	429827,06	2210377,39	4610	8	430251,26	2210565,67	4613	10	427422,05	2210540,93	4616	11	426119,03	2210617,66
4605	24	426225,37	2210164,94	4607	25	429825,41	2210367,47	4610	9	430254,86	2210595,14	4613	11	427414,09	2210548,07	4616	12	426129,28	2210626,96
4605	25	426237,46	2210158,9	4607	26	429804,2	2210368,01	4610	1	430264	2210604,29	4613	12	427411,9	2210557,13	4616	13	426133,46	2210636,72
4605	26	426251,89	2210161,22	4607	27	429801,46	2210380,4	4611	1	431428,85	2210607,46	4613	13	427422,32	2210591,45	4616	14	426129,74	2210657,66
4605	27	426264,44	2210177,05	4607	28	429810,53	2210415,37	4611	2	431452,43	2210606,44	4613	14	427428,64	2210615,62	4616	15	426119,5	2210670,7
4605	28	426271,9	2210207,75	4607	29	429811,09	2210434,64	4611	3	431519,86	2210593,21	4613	15	427448,96	2210642,24	4616	16	426122,75	2210678,14
4605	1	426295,63	2210246,36	4607	30	429835,87	2210462,18	4611	4	431528	2210588,27	4613	16	427454,72	2210652,95	4616	17	426141,37	2210679,53
4606	1	427208,74	2210434,12	4607	1	429843,02	2210462,45	4611	5	431531,11	2210578,4	4613	1	427464,89	2210654,87	4616	1	426167,89	2210683,72
4606	2	427212,31	2210432,2	4608	1	431684,8	2210473,21	4611	6	431525,32	2210566,24	4614	1	425813,9	2210662,51	4617	1	426023,92	2210729,32
4606	3	427230,43	2210415,17	4608	2	431726,95	2210460,07	4611	7	431499,61	2210555,18	4614	2	425827,87	2210658,79	4617	2	426037,64	2210728,39
4606	4	427250,47	2210380,85	4608	3	431760,02	2210429,26	4611	8	431485,84	2210554,3	4614	3	425852,53	2210636,92	4617	3	426046,7	2210724,2
4606	5	427265,02	2210351,2	4608	4	431777,69	2210412,49	4611	9	431433,91	2210590,09	4614	4	425861,36	2210634,13	4617	4	426049,27	2210713,97
4606	6	427263,65	2210339,95	4608	5	431793,1	2210391,65	4611	10	431422,34	2210601,74	4614	5	425861,83	2210625,76	4617	5	426046,94	2210696,29
4606	7	427255,13	2210334,17	4608	6	431794,46	2210387,57	4611	1	431428,85	2210607,46	4614	6	425844,14	2210614,12	4617	6	426036,49	2210669,54
4606	8	427235,09	2210338,85	4608	7	431794,01	2210380,31	4612	1	425899,06	2210615,98	4614	7	425837,17	2210606,21	4617	7	426037,18	2210654,65
4606	9	427209,29	2210347,91	4608	8	431783,59	2210376,23	4612	2	425911,15	2210611,79	4614	8	425812,51	2210599,7	4617	8	426042,31	2210639,75
4606	10	427193,09	2210357,8	4608	9	431749,15	2210397,53	4612	3	425912,54	2210597,38	4614	9	425800,42	2210598,31	4617	9	426049,28	2210636,96
4606	11	427185,67	2210374,27	4608	10	431712,89	2210421,55	4612	4	425909,75	2210550,38	4614	10	425794,37	2210606,68	4617	10	426059,51	2210637,2
4606	12	427187,6	2210418,19	4608	11	431690,24	2210432,42	4612	5	425904,17	2210533,16	4614	11	425791,1	2210618,77	4617	11	426061,15	2210625,8
4606	13	427193,36	2210429,45	4608	12	431675,29	2210445,56	4612	6	425925,58	2210522	4614	12	425797,16	2210629,01	4617	12	426057,65	2210616,5
4606	1	427208,74	2210434,12	4608	13	431670,29	2210461,43	4612	7	425864,62	2210479,19	4614	13	425806	2210635,06	4617	13	426045,55	2210612,54
4607	1	429843,02	2210462,45	4608	14	431673,92	2210470,94	4612	8	425849,74	2210481,05	4614	14	425807,86	2210653,67	4617	14	426032,75	2210607,43
4607	2	429856,82	2210453,38	4608	1	431684,8	2210473,21	4612	9	425836,24	2210508,5	4614	1	425813,9	2210662,51	4617	15	426027,4	2210603,71
4607	3	429869,48	2210455,03	4609	1	427299,19	2210496,58	4612	10	425816,23	2210522,47	4615	1	426262,36	2210676,26	4617	16	426018,08	2210584,87
4607	4	429882,14	2210461,91	4609	2	427314,56	2210493,55	4612	11	425810,18	2210534,09	4615	2	426283,76	2210670,68	4617	17	426011,35	2210580,44

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки
		X	Y	X	Y			X	Y			X	Y			X	Y		
4617	18	425997,38	2210580,22	4620	1	430982,45	2210833,43	4623	6	425826,92	2210901,19	4624	5	428706,44	2210783,54	4626	6	434180,42	2211059,51
4617	19	425955,28	2210598,82	4620	2	430988,35	2210818,48	4623	7	425810,63	2210888,63	4624	6	428700,94	2210764,82	4626	7	434143,58	2211056,42
4617	20	425954,35	2210607,67	4620	3	430999,67	2210806,7	4623	8	425804,12	2210875,6	4624	7	428688,55	2210758,49	4626	8	434127,74	2211059,53
4617	21	425979,49	2210642,78	4620	4	430988,35	2210784,95	4623	9	425818,1	2210856,98	4624	8	428678,09	2210763,73	4626	9	434118,46	2211066,07
4617	22	425989,01	2210639,99	4620	5	430969,76	2210769,1	4623	10	425838,1	2210839,3	4624	9	428677,4	2210769,1	4626	10	434119,48	2211077,08
4617	23	426006,47	2210626,96	4620	6	430954,36	2210763,2	4623	11	425883,23	2210840,23	4624	10	428691,31	2210814,38	4626	11	434127,4	2211086,38
4617	24	426015,79	2210630,69	4620	7	430941,67	2210758,67	4623	12	425899,51	2210850,01	4624	11	428696,53	2210849,35	4626	12	434141,51	2211087,41
4617	25	426021,37	2210642,78	4620	8	430929,89	2210786,32	4623	13	425923,7	2210865,82	4624	12	428690,48	2210889,55	4626	13	434161,13	2211089,48
4617	26	426016,93	2210671,63	4620	9	430947,56	2210820,74	4623	14	425946,97	2210861,63	4624	13	428676,71	2210909,09	4626	14	434178,01	2211088,78
4617	27	426020,42	2210684,42	4620	10	430964,78	2210831,17	4623	15	425963,72	2210851,85	4624	14	428646,43	2210949,29	4626	1	434218,63	2211099,79
4617	28	426021,58	2210700,94	4620	1	430982,45	2210833,43	4623	16	425962,79	2210841,62	4624	15	428643,67	2210962,22	4627	1	433802,92	2211281,06
4617	29	426018,56	2210713,51	4621	1	426123,23	2210869,36	4623	17	425931,62	2210826,73	4624	16	428644,78	2210979,58	4627	2	433816	2211276,59
4617	30	426019,49	2210725,13	4621	2	426130,67	2210855,86	4623	18	425931,62	2210807,2	4624	1	428654,14	2210980,12	4627	3	433842,5	2211262,82
4617	1	426023,92	2210729,32	4621	3	426133,46	2210840,98	4623	19	425957,68	2210785,79	4625	1	425627,33	2211061,22	4627	4	433873,49	2211241,13
4618	1	426261,89	2210750,71	4621	4	426126,02	2210800,96	4623	20	425980,46	2210757,88	4625	2	425652,92	2211044,95	4627	5	433896,89	2211211,87
4618	2	426275,38	2210748,38	4621	5	426128,35	2210787,94	4623	21	425988,85	2210739,26	4625	3	425665,03	2211022,61	4627	6	433899,31	2211178,82
4618	3	426285,62	2210746,06	4621	6	426125,09	2210770,25	4623	22	425986,99	2210703,91	4625	4	425669,21	2211008,65	4627	7	433894,84	2211169,87
4618	4	426287,95	2210733,49	4621	7	426110,66	2210768,86	4623	23	425980,88	2210654,42	4625	5	425658,04	2210993,77	4627	8	433876,93	2211166,07
4618	5	426286,09	2210720,47	4621	8	426097,18	2210774,9	4623	24	425974,82	2210650,24	4625	6	425649,67	2210974,22	4627	9	433865,57	2211173,3
4618	6	426270,26	2210711,63	4621	9	426096,25	2210787,47	4623	25	425936,74	2210654,59	4625	7	425661,29	2210961,65	4627	10	433844,92	2211215,99
4618	7	426256,78	2210711,63	4621	10	426099,5	2210799,56	4623	26	425897,65	2210661,56	4625	8	425675,26	2210947,24	4627	11	433832,18	2211235,96
4618	8	426249,79	2210721,86	4621	11	426102,76	2210806,09	4623	27	425869,73	2210661,56	4625	9	425671,54	2210933,27	4627	12	433815,31	2211238,72
4618	9	426252,13	2210746,99	4621	12	426104,15	2210849,81	4623	28	425851,13	2210664,35	4625	10	425662,69	2210910,94	4627	13	433788,11	2211242,51
4618	1	426261,89	2210750,71	4621	13	426111,13	2210868,89	4623	29	425846,47	2210676,46	4625	11	425657,11	2210883,95	4627	14	433780,54	2211251,8
4619	1	425749,7	2210794,18	4621	1	426123,23	2210869,36	4623	30	425864,15	2210706,7	4625	12	425648,27	2210874,65	4627	15	433779,16	2211263,17
4619	2	425774,83	2210793,25	4622	1	429797,27	2210949,01	4623	31	425863,69	2210740,66	4625	13	425635,24	2210876,98	4627	16	433783,28	2211274,18
4619	3	425782,27	2210788,13	4622	2	429804,02	2210947,42	4623	32	425850,65	2210776,49	4625	14	425628,26	2210887,22	4627	17	433791,55	2211281,06
4619	4	425802,74	2210757,43	4622	3	429817,94	2210933,9	4623	33	425827,4	2210817,89	4625	15	425625,47	2210903,96	4627	1	433802,92	2211281,06
4619	5	425818,09	2210753,69	4622	4	429846,95	2210931,52	4623	34	425805,53	2210832,79	4625	16	425618,96	2210913,74	4628	1	425413,55	2211604,9
4619	6	425825,54	2210743	4622	5	429870,79	2210933,9	4623	35	425785,52	2210834,65	4625	17	425604,46	2210916,79	4628	2	425425,64	2211592,81
4619	7	425817,16	2210706,71	4622	6	429877,54	2210923,97	4623	36	425760,4	2210819,3	4625	18	425594,93	2210945,74	4628	3	425430,76	2211567,22
4619	8	425802,28	2210703,46	4622	7	429877,54	2210916,02	4623	37	425741,33	2210840,69	4625	19	425610,58	2210973,76	4628	4	425430,76	2211530
4619	9	425789,71	2210712,76	4622	8	429872,38	2210909,26	4623	38	425712,47	2210861,17	4625	20	425615,24	2210991,91	4628	5	425427,97	2211498,35
4619	10	425781,34	2210722,99	4622	9	429843,77	2210912,44	4623	39	425716,21	2210885,83	4625	21	425611,52	2211007,25	4628	6	425416,68	2211471,58
4619	11	425777,15	2210734,63	4622	10	429809,99	2210911,64	4623	40	425727,83	2210903,05	4625	22	425600,35	2211018,43	4628	7	425396,33	2211531,11
4619	12	425770,64	2210738,35	4622	11	429790,12	2210917,61	4623	41	425728,3	2210912,35	4625	23	425580,8	2211040,28	4628	8	425396,33	2211547,21
4619	13	425758,54	2210733,23	4622	12	429780,98	2210928,34	4623	42	425717,14	2210937,94	4625	24	425584,54	2211051,46	4628	9	425390,29	2211564,43
4619	14	425748,77	2210728,12	4622	13	429778,99	2210934,29	4623	43	425715,28	2210953,76	4625	25	425598,95	2211061,22	4628	10	425393,54	2211591,41
4619	15	425739,92	2210729,98	4622	1	429797,27	2210949,01	4623	44	425727,37	2210965,85	4625	1	425627,33	2211061,22	4628	11	425401,91	2211603,04
4619	16	425733,41	2210753,23	4623	1	425760,61	2210971,87	4623	1	425760,61	2210971,87	4626	1	434218,63	2211099,79	4628	1	425413,55	2211604,9
4619	17	425722,25	2210764,4	4623	2	425819,48	2210958,88	4624	1	428654,14	2210980,12	4626	2	434224,49	2211095,32	4629	1	425358,03	2211644,46
4619	18	425717,14	2210775,56	4623	3	425839,48	2210937,01	4624	2	428699,84	2210924,78	4626	3	434227,58	2211088,43	4629	2	425365,63	2211639,8
4619	19	425721,32	2210783,48	4623	4	425858,09	2210922,59	4624	3	428710,85	2210894,77	4626	4	434223,8	2211081,55	4629	3	425372,6	2211625,37
4619	1	425749,7	2210794,18	4623	5	425852,05	2210910,02	4624	4	428709,47	2210824,57	4626	5	434214,16	2211070,52	4629	4	425372,6	2211601,07

Координаты		Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
X	Y	X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4629	5	425362,31	2211632,09	4632	17	425426,56	2211682,61	4634	28	433913,9	2211758,06	4637	13	430069,88	2212176,5	4638	42	432796,52	2212519,73
4629	6	425362,1	2211632,72	4632	18	425415,86	2211683,54	4634	29	433881,38	2211704,71	4637	14	430075,84	2212188,82	4638	43	432816,1	2212559,77
4629	1	425358,03	2211644,46	4632	19	425402,83	2211697,51	4634	30	433863,88	2211694,7	4637	1	430083,79	2212189,61	4638	44	432841,03	2212663,9
4630	1	434040,86	2211681,58	4632	20	425405,62	2211715,19	4634	31	433836,37	2211693,04	4638	1	432891,74	2212692,38	4638	45	432867,73	2212690,6
4630	2	434055,04	2211680,74	4632	21	425430,28	2211728,21	4634	32	433830,53	2211708,88	4638	2	432900,65	2212671,91	4638	1	432891,74	2212692,38
4630	3	434065,04	2211669,91	4632	22	425468,44	2211739,39	4634	33	433832,59	2211711,05	4638	3	432892,87	2212644,55	4639	1	432795,19	2212704,41
4630	4	434058,37	2211649,9	4632	23	425503,33	2211742,18	4634	34	433948,09	2211833,11	4638	4	432880,4	2212620,07	4639	2	432803,2	2212699,07
4630	5	434001,26	2211609,46	4632	24	425572,19	2211743,11	4634	1	433968,94	2211838,1	4638	5	432855,04	2212595,15	4639	3	432804,98	2212682,15
4630	6	433964,75	2211600,49	4632	1	425607,08	2211754,73	4635	1	430195,46	2212127,63	4638	6	432839,47	2212559,56	4639	4	432812,99	2212671,49
4630	7	433923,91	2211579,64	4633	1	425306,54	2211794,72	4635	2	430205,8	2212125,71	4638	7	432825,67	2212515,05	4639	5	432797,86	2212644,79
4630	8	433908,89	2211577,15	4633	2	425314,9	2211790,07	4635	3	430219,7	2212113,73	4638	8	432815,44	2212498,58	4639	6	432749,8	2212594,06
4630	9	433907,23	2211591,31	4633	3	425341,42	2211779,84	4635	4	430233,22	2212095,83	4638	9	432798,08	2212481,68	4639	7	432746,24	2212589,6
4630	10	433914,73	2211610,49	4633	4	425328,4	2211753,79	4635	5	430254,67	2212079,15	4638	10	432792,74	2212456,76	4639	8	432730,22	2212609,18
4630	11	433937,24	2211623,83	4633	5	425320,63	2211754,21	4635	6	430254,67	2212074,77	4638	11	432793,63	2212422,5	4639	9	432728,45	2212625,2
4630	12	433961,42	2211623	4633	6	425317,96	2211762,44	4635	7	430246,72	2212067,62	4638	12	432790,52	2212416,71	4639	10	432759,59	2212642,12
4630	13	433984,18	2211631,55	4633	7	425317,53	2211763,7	4635	8	430232,81	2212065,25	4638	13	432780,73	2212422,94	4639	11	432770,27	2212663,48
4630	14	434010,85	2211654,07	4633	1	425306,54	2211794,72	4635	9	430212,55	2212070	4638	14	432760,7	2212460,32	4639	12	432782,74	2212702,63
4630	1	434040,86	2211681,58	4634	1	433968,94	2211838,1	4635	10	430199,44	2212074,38	4638	15	432752,24	2212466,11	4639	1	432795,19	2212704,41
4631	1	425626,63	2211695,62	4634	2	433970,45	2211828,98	4635	11	430186,72	2212085,9	4638	16	432738,46	2212467,44				
4631	2	425648,96	2211690,5	4634	3	433971,43	2211823,1	4635	12	430185,53	2212103,39	4638	17	432727,78	2212462,99				
4631	3	425656,4	2211683,53	4634	4	433961,5	2211796,62	4635	13	430191,1	2212124,45	4638	18	432725,11	2212447,87				
4631	4	425657,33	2211665,38	4634	5	433961,42	2211796,42	4635	1	430195,46	2212127,63	4638	19	432733,12	2212422,05				
4631	5	425641,99	2211654,68	4634	6	433953,94	2211745,76	4636	1	430005,91	2212172,51	4638	20	432773,38	2212354,19				
4631	6	425620,58	2211653,75	4634	7	433951,16	2211726,94	4636	2	430017,04	2212167,35	4638	21	432775,16	2212333,28				
4631	7	425610,35	2211657,01	4634	8	433950,59	2211723,05	4636	3	430027,36	2212152,25	4638	22	432775,04	2212315,82				
4631	8	425601,5	2211674,68	4634	9	433937,26	2211652,18	4636	4	430027,36	2212134,38	4638	23	432770,27	2212305,68				
4631	9	425607,08	2211690,04	4634	10	433927,25	2211635,51	4636	5	430020,2	2212122,86	4638	24	432728	2212273,21				
4631	1	425626,63	2211695,62	4634	11	433865,54	2211600,49	4636	6	430004,32	2212116,49	4638	25	432713,32	2212256,3				
4632	1	425607,08	2211754,73	4634	12	433858,67	2211600,28	4636	7	429992,39	2212121,65	4638	26	432707,53	2212241,17				
4632	2	425619,19	2211753,34	4634	13	433833,25	2211622,37	4636	8	429989,62	2212131,19	4638	27	432685,72	2212226,03				
4632	3	425623,37	2211747,76	4634	14	433795,31	2211646,55	4636	9	429995,18	2212166,95	4638	28	432674,6	2212230,94				
4632	4	425618,72	2211739,39	4634	15	433792,81	2211658,22	4636	1	430005,91	2212172,51	4638	29	432665,69	2212245,62				
4632	5	425596,39	2211729,14	4634	16	433793,29	2211661,69	4637	1	430083,79	2212189,61	4638	30	432671,48	2212284,32				
4632	6	425554,97	2211721,17	4634	17	433794,89	2211673,24	4637	2	430096,51	2212176,1	4638	31	432704,41	2212330,61				
4632	7	425523,34	2211713,33	4634	18	433803,64	2211675,32	4637	3	430101,28	2212156,24	4638	32	432718,21	2212359,98				
4632	8	425512,64	2211703,55	4634	19	433855,75	2211642,8	4637	4	430099,28	2212114,51	4638	33	432714,65	2212386,23				
4632	9	425488,91	2211645,4	4634	20	433870,76	2211638,63	4637	5	430093,33	2212091,86	4638	34	432702,19	2212407,14				
4632	10	425481,46	2211623,06	4634	21	433885,55	2211640,51	4637	6	430081,91	2212065,56	4638	35	432687,5	2212410,7				
4632	11	425472,62	2211613,3	4634	22	433911,4	2211657,19	4637	7	430067,5	2212064,05	4638	36	432663,02	2212408,04				
4632	12	425462,86	2211613,3	4634	23	433928,92	2211688,03	4637	8	430054,39	2212076,36	4638	37	432634,99	2212397,8				
4632	13	425452,61	2211620,27	4634	24	433931,32	2211737,92	4637	9	430047,62	2212097,81	4638	38	432621,65	2212404,04				
4632	14	425454,94	2211641,21	4634	25	433931,41	2211739,72	4637	10	430047,62	2212111,33	4638	39	432620,32	2212420,04				
4632	15	425451,68	2211663,08	4634	26	433928,95	2211761,93	4637	11	430065,11	2212135,18	4638	40	432648,79	2212446,74				
4632	16	425443,31	2211678,89	4634	27	433928,92	2211762,23	4637	12	430068,29	2212158,62	4638	41	432703,97	2212485,02				