

Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются ценные леса (запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов), на территории Холмского участкового лесничества Холмского лесничества Новгородской области

Система координат МСК-53.2

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	429947,57	2171297,11	1	37	430732,11	2172500,34	1	73	430396,99	2173182,34	1	109	430144,35	2173755,59	1	145	429958,26	2174593,17
1	2	429948,10	2171306,51	1	38	430701,06	2172520,16	1	74	430400,05	2173192,79	1	110	430141,65	2173758,20	1	146	429957,54	2174597,29
1	3	429952,06	2171336,33	1	39	430688,61	2172529,37	1	75	430403,08	2173202,95	1	111	430118,45	2173791,40	1	147	429949,63	2174606,32
1	4	429960,45	2171365,23	1	40	430677,93	2172537,38	1	76	430423,68	2173215,45	1	112	430094,42	2173825,73	1	148	429911,91	2174632,84
1	5	429988,34	2171439,82	1	41	430657,52	2172557,75	1	77	430459,23	2173202,03	1	113	430036,29	2173885,71	1	149	429904,82	2174638,87
1	6	430029,29	2171524,40	1	42	430623,09	2172597,47	1	78	430483,02	2173192,84	1	114	430017,80	2173907,75	1	150	429898,98	2174646,12
1	7	430079,83	2171590,75	1	43	430605,96	2172620,35	1	79	430493,20	2173200,50	1	115	430002,68	2173932,22	1	151	429894,59	2174654,33
1	8	430083,39	2171596,81	1	44	430592,27	2172645,45	1	80	430484,44	2173220,02	1	116	429979,40	2173976,74	1	152	429892,98	2174659,43
1	9	430086,35	2171606,54	1	45	430548,72	2172740,90	1	81	430512,50	2173247,07	1	117	429938,12	2174048,54	1	153	429866,56	2174656,05
1	10	430088,31	2171645,16	1	46	430516,11	2172822,93	1	82	430531,72	2173285,29	1	118	429917,63	2174123,74	1	154	429857,55	2174655,71
1	11	430094,21	2171678,34	1	47	430506,48	2172855,60	1	83	430557,40	2173341,14	1	119	429910,59	2174149,43	1	155	429848,44	2174657,04
1	12	430104,20	2171737,15	1	48	430496,53	2172889,35	1	84	430559,91	2173377,26	1	120	429910,16	2174163,04	1	156	429839,82	2174659,98
1	13	430110,65	2171763,63	1	49	430490,15	2172919,26	1	85	430554,24	2173396,16	1	121	429900,67	2174193,54	1	157	429831,87	2174664,44
1	14	430120,66	2171789,00	1	50	430488,40	2172949,80	1	86	430518,71	2173442,65	1	122	429896,24	2174227,73	1	158	429824,87	2174670,27
1	15	430156,31	2171863,96	1	51	430491,34	2172980,25	1	87	430441,98	2173496,33	1	123	429896,55	2174234,91	1	159	429814,52	2174680,61
1	16	430199,85	2171933,22	1	52	430501,01	2173035,72	1	88	430384,52	2173513,34	1	124	429897,74	2174262,17	1	160	429808,96	2174687,21
1	17	430201,80	2171936,32	1	53	430524,77	2173124,14	1	89	430357,30	2173538,67	1	125	429900,39	2174282,47	1	161	429804,62	2174694,66
1	18	430219,49	2171960,30	1	54	430519,72	2173123,93	1	90	430313,46	2173550,01	1	126	429905,56	2174308,49	1	162	429801,63	2174702,75
1	19	430237,06	2171984,14	1	55	430508,76	2173112,75	1	91	430260,54	2173575,71	1	127	429914,14	2174333,60	1	163	429800,08	2174711,24
1	20	430246,17	2172002,29	1	56	430503,38	2173093,79	1	92	430161,50	2173596,88	1	128	429933,11	2174379,06	1	164	429800,01	2174719,86
1	21	430256,48	2172022,83	1	57	430485,93	2173070,05	1	93	430140,43	2173596,62	1	129	429947,56	2174407,21	1	165	429801,42	2174728,38
1	22	430287,57	2172084,81	1	58	430478,69	2173050,53	1	94	430098,13	2173598,08	1	130	429966,28	2174432,73	1	166	429804,23	2174739,36
1	23	430321,24	2172145,39	1	59	430465,76	2173034,43	1	95	430088,57	2173603,75	1	131	429990,70	2174461,02	1	167	429801,96	2174741,10
1	24	430333,94	2172168,24	1	60	430438,07	2173026,60	1	96	430091,43	2173609,87	1	132	430015,87	2174492,78	1	168	429796,37	2174745,95
1	25	430354,54	2172190,12	1	61	430418,84	2173030,14	1	97	430084,12	2173622,76	1	133	430030,74	2174509,76	1	169	429791,25	2174752,10
1	26	430393,27	2172231,27	1	62	430403,86	2173041,77	1	98	430072,17	2173642,51	1	134	430000,48	2174521,89	1	170	429787,18	2174758,98
1	27	430462,19	2172289,87	1	63	430401,95	2173059,88	1	99	430072,32	2173663,54	1	135	429993,08	2174525,58	1	171	429784,26	2174766,43
1	28	430529,49	2172324,98	1	64	430406,88	2173073,76	1	100	430085,76	2173672,10	1	136	429986,40	2174530,45	1	172	429782,57	2174774,25
1	29	430559,34	2172340,54	1	65	430417,05	2173079,60	1	101	430112,76	2173673,10	1	137	429980,61	2174536,35	1	173	429780,14	2174792,30
1	30	430613,22	2172367,01	1	66	430417,57	2173092,96	1	102	430135,24	2173660,19	1	138	429975,87	2174543,13	1	174	429779,74	2174801,40
1	31	430620,37	2172371,40	1	67	430410,47	2173098,99	1	103	430150,97	2173659,63	1	139	429972,31	2174550,59	1	175	429781,02	2174810,43
1	32	430703,15	2172421,22	1	68	430398,39	2173107,03	1	104	430175,49	2173675,50	1	140	429970,04	2174558,54	1	176	429783,24	2174817,07
1	33	430775,57	2172445,91	1	69	430398,17	2173117,63	1	105	430170,57	2173690,43	1	141	429969,10	2174566,76	1	177	429773,69	2174828,65
1	34	430795,47	2172452,70	1	70	430412,57	2173130,31	1	106	430140,14	2173704,04	1	142	429969,26	2174569,85	1	178	429769,05	2174835,29
1	35	430811,51	2172453,87	1	71	430412,31	2173140,39	1	107	430127,91	2173721,11	1	143	429965,14	2174575,19	1	179	429765,56	2174842,59
1	36	430784,23	2172467,05	1	72	430401,37	2173153,44	1	108	430131,79	2173737,73	1	144	429960,82	2174583,84	1	180	429763,29	2174850,37

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	181	429761,88	2174857,23	1	222	429656,08	2174024,28	1	263	429024,80	2171491,79	3	302	432259,13	2176205,47	3	343	429845,52	2175507,78
1	182	429759,12	2174860,04	1	223	429645,62	2174011,09	1	264	429036,13	2171484,14	3	303	432531,57	2176520,03	3	344	429751,32	2175409,70
1	183	429742,64	2174869,53	1	224	429671,02	2173889,14	1	265	429226,70	2171348,02	3	304	432598,92	2176695,40	3	345	429746,32	2175402,83
1	184	429731,60	2174873,29	1	225	429687,59	2173809,60	1	266	429333,85	2171271,48	3	305	432410,53	2176884,42	3	346	429710,79	2175354,02
1	185	429724,14	2174876,52	1	226	429628,83	2173715,58	1	267	429425,36	2171206,11	3	306	432370,89	2176827,09	3	347	429671,30	2175299,76
1	186	429717,31	2174880,91	1	227	429559,04	2173548,32	1	268	429442,34	2171193,98	3	307	432208,03	2176728,22	3	348	429661,59	2175284,31
1	187	429711,28	2174886,36	1	228	429531,45	2173482,19	1	269	429494,51	2171156,72	3	308	432166,39	2176773,03	3	349	429627,48	2175217,05
1	188	429706,22	2174892,71	1	229	429439,87	2173355,10	1	270	429547,16	2171115,79	3	309	432122,68	2176794,60	3	350	429564,42	2175172,85
1	189	429695,25	2174909,01	1	230	429461,79	2173328,97	1	271	429601,31	2171073,70	3	310	432091,97	2176809,83	3	351	429587,43	2175144,01
1	190	429691,37	2174916,19	1	231	429475,52	2173314,81	1	272	429652,94	2171075,77	3	311	432008,81	2176865,84	3	352	429656,61	2175059,12
1	191	429682,61	2174916,41	1	232	429493,94	2173288,47	1	273	429713,79	2171078,84	3	312	431986,79	2176875,49	3	353	429682,77	2175031,10
1	192	429674,55	2174918,04	1	233	429530,30	2173236,48	1	274	429750,69	2171082,31	3	313	431990,65	2176853,34	3	354	429695,10	2175022,47
1	193	429666,86	2174920,97	1	234	429631,93	2173138,26	1	275	429772,91	2171086,04	3	314	431941,10	2176859,45	3	355	429700,41	2175024,57
1	194	429659,77	2174925,12	1	235	429687,27	2173084,78	1	276	429801,63	2171095,91	3	315	431743,67	2176862,94	3	356	429718,56	2175030,16
1	195	429616,83	2174955,20	1	236	429699,26	2173076,43	1	277	429811,72	2171101,56	3	316	431518,42	2176831,59	3	357	429726,70	2175031,93
1	196	429581,17	2174993,38	1	237	429694,63	2173028,40	1	278	429833,57	2171120,80	3	317	431489,87	2176827,62	3	358	429735,02	2175032,33
1	197	429553,92	2175026,82	1	238	429688,56	2172965,40	1	279	429876,36	2171183,20	3	318	431445,43	2176811,07	3	359	429743,30	2175031,35
1	198	429489,65	2175106,21	1	239	429689,22	2172953,86	1	280	429920,75	2171244,83	3	319	431278,23	2176748,80	3	360	429751,30	2175029,00
1	199	429400,90	2175004,84	1	240	429696,11	2172833,12	1	281	429941,80	2171283,55	3	320	431186,59	2176714,67	3	361	429758,80	2175025,37
1	200	429380,53	2174979,12	1	241	429697,27	2172812,71	1	1	429947,57	2171297,11	3	321	431148,61	2176688,65	3	362	429767,00	2175020,50
1	201	429373,97	2174970,85	1	242	429724,00	2172687,44	2	282	430700,54	2173407,05	3	322	431142,06	2176687,65	3	363	429774,03	2175015,51
1	202	429360,70	2174955,48	1	243	429683,07	2172643,97	2	283	430692,10	2173423,34	3	323	431029,96	2176661,93	3	364	429779,91	2175009,63
1	203	429330,49	2174914,30	1	244	429580,18	2172458,81	2	284	430675,23	2173440,76	3	324	430934,53	2176640,02	3	365	429784,74	2175002,85
1	204	429267,10	2174827,89	1	245	429552,67	2172403,99	2	285	430664,55	2173451,43	3	325	430891,52	2176630,15	3	366	429788,38	2174995,36
1	205	429223,62	2174743,24	1	246	429540,33	2172387,25	2	286	430647,12	2173474,45	3	326	430886,67	2176629,04	3	367	429790,72	2174987,38
1	206	429194,81	2174687,15	1	247	429498,37	2172320,50	2	287	430618,00	2173500,40	3	327	430672,44	2176524,97	3	368	429791,70	2174979,12
1	207	429175,84	2174641,69	1	248	429454,04	2172249,99	2	288	430597,22	2173522,65	3	328	430655,58	2176516,78	3	369	429791,31	2174970,81
1	208	429156,30	2174584,46	1	249	429426,73	2172192,57	2	289	430583,81	2173542,79	3	329	430519,59	2176423,66	3	370	429789,54	2174957,93
1	209	429132,98	2174516,13	1	250	429398,19	2172132,55	2	290	430590,86	2173562,64	3	330	430389,03	2176324,43	3	371	429814,97	2174943,27
1	210	429107,12	2174386,02	1	251	429359,63	2172034,79	2	291	430604,33	2173572,20	3	331	430306,18	2176242,49	3	372	429820,59	2174939,49
1	211	429104,47	2174365,72	1	252	429348,17	2172005,74	2	292	430603,56	2173576,93	3	332	430227,23	2176164,43	3	373	429825,66	2174935,00
1	212	429096,97	2174193,52	1	253	429322,45	2171900,27	2	293	430593,06	2173575,73	3	333	430104,71	2175991,34	3	374	429843,53	2174916,82
1	213	429107,79	2174110,16	1	254	429300,23	2171854,39	2	294	430491,99	2173585,61	3	334	430099,84	2175984,46	3	375	429849,53	2174909,40
1	214	429112,64	2174072,79	1	255	429288,88	2171830,95	2	295	430501,25	2173578,08	3	335	430083,53	2175959,20	3	376	429854,03	2174900,98
1	215	429113,69	2174040,10	1	256	429282,36	2171829,14	2	296	430540,34	2173544,59	3	336	430057,67	2175919,30	3	377	429856,84	2174891,86
1	216	429120,32	2174040,81	1	257	429167,73	2171797,27	2	297	430581,37	2173507,57	3	337	430007,35	2175841,67	3	378	429858,73	2174882,69
1	217	429234,26	2174053,06	1	258	429116,23	2171771,11	2	298	430626,66	2173466,29	3	338	429986,25	2175780,79	3	379	429868,15	2174871,28
1	218	429326,96	2174062,10	1	259	429077,09	2171751,24	2	299	430667,95	2173421,09	3	339	429956,16	2175693,94	3	380	429887,04	2174845,31
1	219	429635,12	2174092,17	1	260	428974,82	2171706,19	2	300	430691,56	2173400,87	3	340	429942,65	2175641,07	3	381	429891,55	2174837,79
1	220	429716,13	2174100,08	1	261	428835,55	2171619,64	2	282	430700,54	2173407,05	3	341	429936,69	2175617,76	3	382	429894,69	2174829,60
1	221	429680,87	2174055,58	1	262	428982,22	2171520,56	3	301	432091,13	2176011,50	3	342	429927,66	2175582,41	3	383	429896,34	2174820,99

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	384	429896,48	2174812,23	3	425	430317,44	2174682,40	3	466	431058,58	2175823,15	4	506	422602,65	2177054,35	4	546	422558,39	2176735,48
3	385	429895,80	2174802,95	3	426	430311,26	2174717,70	3	467	431105,12	2175845,76	4	507	422602,51	2177058,28	4	547	422547,30	2176743,32
3	386	429901,67	2174797,23	3	427	430308,27	2174754,24	3	468	431154,35	2175869,68	4	508	422599,51	2177045,66	4	548	422527,17	2176745,10
3	387	429906,82	2174790,00	3	428	430312,00	2174790,72	3	469	431229,08	2175886,82	4	509	422588,26	2176994,52	4	549	422505,99	2176743,23
3	388	429910,61	2174781,98	3	429	430322,34	2174825,90	3	470	431291,95	2175901,25	4	510	422577,01	2176968,95	4	550	422484,70	2176733,82
3	389	429912,93	2174773,41	3	430	430338,93	2174858,61	3	471	431377,20	2175914,21	4	511	422575,65	2176945,33	4	551	422471,03	2176721,51
3	390	429913,39	2174768,09	3	431	430348,64	2174874,06	3	472	431462,94	2175948,78	4	512	422580,08	2176909,63	4	552	422471,14	2176716,49
3	391	429919,54	2174767,62	3	432	430364,64	2174896,05	3	473	431507,05	2175968,03	4	513	422555,79	2176824,14	4	553	422481,23	2176709,56
3	392	429927,61	2174765,63	3	433	430383,48	2174915,67	3	474	431521,31	2175974,25	4	514	422533,81	2176788,68	4	554	422494,22	2176707,50
3	393	429938,71	2174761,88	3	434	430401,51	2174932,05	3	475	431557,78	2175999,23	4	515	422531,78	2176786,93	4	555	422531,06	2176708,33
3	394	429947,02	2174758,19	3	435	430415,14	2174944,43	3	476	431686,97	2176047,34	4	516	422519,24	2176776,13	4	545	422547,16	2176712,32
3	395	429954,53	2174753,07	3	436	430464,56	2174975,00	3	477	431792,04	2176061,97	4	517	422502,88	2176769,82	5	556	422583,66	2177045,66
3	396	429960,99	2174746,67	3	437	430486,23	2174987,99	3	478	431834,40	2176061,22	4	518	422491,66	2176769,57	5	557	422589,60	2177084,38
3	397	429973,33	2174731,98	3	438	430508,58	2175009,98	3	479	431884,89	2176060,32	4	519	422490,22	2176771,03	5	558	422596,96	2177123,38
3	398	429978,02	2174725,37	3	439	430562,71	2175041,62	3	480	432001,82	2176045,92	4	520	422487,88	2176763,97	5	559	422598,32	2177173,35
3	399	429981,58	2174718,10	3	440	430616,22	2175066,60	3	481	432081,86	2176014,57	4	521	422448,50	2176685,54	5	560	422591,10	2177258,83
3	400	429983,93	2174710,35	3	441	430650,62	2175074,61	3	301	432091,13	2176011,50	4	522	422461,59	2176693,05	5	561	422603,06	2177338,08
3	401	429985,43	2174703,39	3	442	430669,92	2175079,25	4	482	432318,64	2176187,46	4	523	422471,98	2176691,98	5	562	422616,40	2177370,50
3	402	430016,95	2174681,22	3	443	430680,66	2175081,59	4	483	432318,51	2176193,10	4	524	422477,95	2176684,15	5	563	422617,01	2177371,97
3	403	430042,00	2174652,65	3	444	430695,94	2175084,92	4	484	432312,46	2176253,06	4	525	422479,69	2176677,65	5	564	422615,14	2177380,27
3	404	430047,35	2174645,27	3	445	430734,05	2175091,46	4	485	432310,11	2176286,52	4	526	422477,93	2176666,16	5	565	422606,88	2177419,94
3	405	430051,28	2174637,05	3	446	430749,07	2175095,11	4	486	432311,71	2176298,17	4	527	422441,22	2176608,06	5	566	422602,73	2177447,38
3	406	430054,22	2174625,01	3	447	430760,78	2175105,32	4	487	432314,39	2176334,42	4	528	422384,75	2176531,63	5	567	422594,59	2177502,37
3	407	430058,06	2174620,92	3	448	430733,02	2175181,63	4	488	432355,89	2176369,92	4	529	422370,30	2176521,17	5	568	422584,07	2177532,46
3	408	430065,44	2174610,32	3	449	430729,85	2175190,28	4	489	432406,57	2176422,73	4	530	422355,84	2176523,16	5	569	422579,70	2177592,21
3	409	430074,06	2174610,94	3	450	430725,62	2175205,19	4	490	432456,34	2176500,62	4	531	422353,86	2176525,96	5	570	422578,25	2177620,62
3	410	430083,44	2174609,85	3	451	430708,67	2175266,50	4	491	432472,53	2176526,39	4	532	422327,60	2176484,87	5	571	422576,77	2177649,72
3	411	430092,46	2174607,01	3	452	430701,04	2175322,49	4	492	432497,19	2176574,94	4	533	422283,74	2176439,17	5	572	422577,38	2177675,28
3	412	430105,74	2174601,39	3	453	430701,04	2175366,52	4	493	432504,34	2176599,04	4	534	422263,46	2176421,82	5	573	422576,91	2177689,05
3	413	430114,06	2174596,88	3	454	430703,81	2175399,72	4	494	432530,90	2176630,72	4	535	422267,86	2176387,35	5	574	422573,35	2177792,42
3	414	430118,72	2174593,08	3	455	430712,06	2175432,00	4	495	432534,91	2176638,35	4	536	422234,40	2176309,67	5	575	422572,84	2177797,51
3	415	430141,91	2174598,98	3	456	430713,75	2175436,89	4	496	432544,74	2176657,10	4	537	422212,32	2176251,37	5	576	422581,59	2177802,40
3	416	430199,62	2174606,45	3	457	430731,47	2175488,02	4	497	432580,20	2176724,67	4	538	422212,78	2176244,84	5	577	422582,64	2177802,99
3	417	430217,84	2174614,95	3	458	430749,69	2175516,13	4	498	432582,94	2176732,88	4	539	422231,87	2176207,23	5	578	422646,43	2177835,94
3	418	430247,76	2174616,51	3	459	430755,56	2175525,19	4	499	432589,32	2176741,47	4	540	422230,84	2176179,04	5	579	422653,71	2177842,38
3	419	430258,93	2174616,25	3	460	430762,60	2175536,09	4	500	432586,53	2176743,67	4	541	422220,34	2176123,39	5	580	422713,21	2177894,95
3	420	430293,37	2174612,44	3	461	430839,67	2175644,97	4	501	432601,88	2176789,74	4	542	422219,19	2176093,21	5	581	422734,51	2177917,09
3	421	430297,89	2174611,12	3	462	430907,85	2175712,40	4	502	432605,75	2176801,35	4	543	422231,91	2176106,45	5	582	422772,73	2177966,10
3	422	430318,46	2174622,97	3	463	430914,52	2175718,99	4	503	432616,75	2176878,39	4	544	422246,07	2176114,41	5	583	422789,83	2178001,09
3	423	430334,50	2174630,44	3	464	430927,81	2175729,09	4	504	432619,75	2176922,58	4	482	422318,64	2176187,46	5	584	422800,03	2178021,95
3	424	430324,99	2174652,77	3	465	430987,81	2175774,69	4	505	432616,22	2176966,74	4	545	422547,16	2176712,32	5	585	422803,52	2178031,49

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
5	586	422807,51	2178042,38	5	627	423001,81	2178271,47	5	668	422508,40	2177402,36	6	708	422743,07	2179370,86	7	748	423494,68	2179302,99
5	587	422822,34	2178100,11	5	628	422966,89	2178274,65	5	669	422508,99	2177399,53	6	709	422718,75	2179359,50	7	749	423504,50	2179289,11
5	588	422825,47	2178159,65	5	629	422915,94	2178279,34	5	670	422517,24	2177359,90	6	710	422687,29	2179352,11	7	750	423505,85	2179276,08
5	589	422825,07	2178168,24	5	630	422861,07	2178299,02	5	671	422521,17	2177329,52	6	711	422668,92	2179340,89	7	751	423502,49	2179252,74
5	590	422825,40	2178173,14	5	631	422837,66	2178309,37	5	672	422520,41	2177298,91	6	712	422656,71	2179341,99	7	752	423500,10	2179234,00
5	591	422826,18	2178184,49	5	632	422809,87	2178327,72	5	673	422514,99	2177268,76	6	713	422663,39	2179296,14	7	753	423507,82	2179220,42
5	592	422830,81	2178203,43	5	633	422785,52	2178350,43	5	674	422505,03	2177239,81	6	714	422679,21	2179248,35	7	754	423527,77	2179210,65
5	593	422835,39	2178201,40	5	634	422747,65	2178392,13	5	675	422488,54	2177213,84	6	715	422679,45	2179247,63	7	755	423538,18	2179202,42
5	594	422865,84	2178190,85	5	635	422749,99	2178335,80	5	676	422484,57	2177190,48	6	716	422690,53	2179214,08	7	756	423538,51	2179188,32
5	595	422894,66	2178180,87	5	636	422741,92	2178260,90	5	677	422480,44	2177171,12	6	717	422734,46	2179146,08	7	757	423535,96	2179176,28
5	596	422984,78	2178172,62	5	637	422727,01	2178199,96	5	678	422475,19	2177156,28	6	718	422763,70	2179105,31	7	758	423528,77	2179166,60
5	597	423004,84	2178170,78	5	638	422724,90	2178169,26	5	679	422471,32	2177144,28	6	719	422682,19	2179112,54	7	759	423528,95	2179158,14
5	598	423069,13	2178180,62	5	639	422725,58	2178154,94	5	680	422469,21	2177131,70	6	720	422642,74	2179106,69	7	760	423530,24	2179133,14
5	599	423120,34	2178193,14	5	640	422723,49	2178115,25	5	681	422505,25	2177029,83	6	721	422643,23	2179104,99	7	761	423537,16	2179123,07
5	600	423168,56	2178214,43	5	641	422713,61	2178076,76	5	682	422506,70	2177020,52	6	722	422652,55	2179070,66	7	762	423561,94	2179102,13
5	601	423212,32	2178243,85	5	642	422707,35	2178059,65	5	683	422517,40	2176951,43	6	723	422653,04	2179044,17	7	763	423569,62	2179090,31
5	602	423230,32	2178258,40	5	643	422706,13	2178056,33	5	684	422519,75	2176921,99	6	724	422648,06	2179006,35	7	764	423587,50	2179079,43
5	603	423233,83	2178261,84	5	644	422687,92	2178019,10	5	685	422517,75	2176892,53	6	725	422685,16	2179011,88	7	765	423614,94	2179065,95
5	604	423271,20	2178298,46	5	645	422662,45	2177986,43	5	686	422509,82	2176836,94	6	726	422758,06	2179005,41	7	766	423639,34	2179062,97
5	605	423303,73	2178345,57	5	646	422643,85	2177967,10	5	687	422511,85	2176840,65	6	727	422821,27	2178988,55	7	732	423654,05	2179066,83
5	606	423332,19	2178396,60	5	647	422589,55	2177919,11	5	688	422532,40	2176910,28	6	728	422840,09	2178982,36	8	767	423402,67	2179457,99
5	607	423362,32	2178473,27	5	648	422535,32	2177891,10	5	689	422538,27	2176952,80	6	729	422858,62	2178976,27	8	768	423403,26	2179461,44
5	608	423371,47	2178517,57	5	649	422504,92	2177874,11	5	690	422544,25	2176979,72	6	730	422879,71	2178969,34	8	769	423407,32	2179522,66
5	609	423367,36	2178526,72	5	650	422495,50	2177868,85	5	691	422556,21	2177007,13	6	731	422933,40	2178938,56	8	770	423405,20	2179537,90
5	610	423354,31	2178555,63	5	651	422485,56	2177864,55	5	692	422583,66	2177045,66	6	732	422955,49	2178922,11	8	771	423395,68	2179532,73
5	611	423339,08	2178582,83	5	652	422482,94	2177857,93	6	692	422955,49	2178922,11	7	732	423654,05	2179066,83	8	772	423387,95	2179532,31
5	612	423326,99	2178586,33	5	653	422470,48	2177807,09	6	693	423010,17	2178993,71	7	733	423659,93	2179076,34	8	773	423396,20	2179496,95
5	613	423304,74	2178580,67	5	654	422468,48	2177768,22	6	694	423003,25	2178997,77	7	734	423658,78	2179084,90	8	767	423402,67	2179457,99
5	614	423281,10	2178569,81	5	655	422467,01	2177763,13	6	695	422980,82	2179015,72	7	735	423642,62	2179147,41	9	774	423385,87	2179645,58
5	615	423279,95	2178569,02	5	656	422471,87	2177753,96	6	696	422948,26	2179045,84	7	736	423633,78	2179171,92	9	775	423384,59	2179651,86
5	616	423266,09	2178501,80	5	657	422474,68	2177752,25	6	697	422901,13	2179097,35	7	737	423623,70	2179199,85	9	776	423370,12	2179682,83
5	617	423241,58	2178439,42	5	658	422476,79	2177690,83	6	698	422853,03	2179152,34	7	738	423595,41	2179247,89	9	777	423350,68	2179654,06
5	618	423216,40	2178394,28	5	659	422477,34	2177674,75	6	699	422817,23	2179202,26	7	739	423558,73	2179289,88	9	778	423337,48	2179623,77
5	619	423194,71	2178362,88	5	660	422476,71	2177648,35	6	700	422781,45	2179257,64	7	740	423528,30	2179318,77	9	779	423364,76	2179639,55
5	620	423167,46	2178336,17	5	661	422479,88	2177586,17	6	701	422780,01	2179262,13	7	741	423483,13	2179354,08	9	774	423385,87	2179645,58
5	621	423149,46	2178321,62	5	662	422484,95	2177517,52	6	702	422767,24	2179300,68	7	742	423432,09	2179380,17	10	780	423209,37	2180029,45
5	622	423120,29	2178302,01	5	663	422491,91	2177518,01	6	703	422762,98	2179313,55	7	743	423425,01	2179382,97	10	781	423230,71	2180112,83
5	623	423102,14	2178293,99	5	664	422509,35	2177507,04	6	704	422761,07	2179319,32	7	744	423431,50	2179368,15	10	782	423250,96	2180201,22
5	624	423088,13	2178287,81	5	665	422519,82	2177484,61	6	705	422755,19	2179359,63	7	745	423465,73	2179302,86	10	783	423254,45	2180216,46
5	625	423054,00	2178279,46	5	666	422514,12	2177452,42	6	706	422753,51	2179382,05	7	746	423468,57	2179303,45	10	784	423255,13	2180310,52
5	626	423010,96	2178272,87	5	667	422506,20	2177416,97	6	707	422750,72	2179378,11	7	747	423476,96	2179306,46	10	785	423253,82	2180329,44

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
10	786	423268,69	2180367,92	12	825	420142,97	2162009,08	12	866	419727,99	2162090,93	13	906	420046,58	2163272,33	14	946	419813,40	2163730,55
10	787	423282,14	2180412,91	12	826	420142,93	2162011,89	12	867	419721,46	2162058,94	13	907	420057,92	2163271,41	14	947	419857,15	2163728,46
10	788	423288,42	2180459,46	12	827	420135,66	2162057,57	12	868	419708,46	2161995,18	13	908	420062,77	2163265,62	14	948	419873,47	2163730,29
10	789	423293,18	2180545,05	12	828	420131,76	2162130,94	12	869	419685,09	2161916,24	13	909	420063,24	2163255,91	14	949	419915,89	2163748,09
10	790	423287,88	2180590,74	12	829	420132,55	2162173,50	12	870	419661,64	2161818,07	13	910	420056,99	2163248,50	14	950	419925,87	2163775,75
10	791	423246,75	2180612,68	12	830	420136,06	2162207,28	12	871	419650,62	2161741,66	13	911	420051,21	2163239,94	14	951	419950,22	2163817,38
10	792	423223,75	2180617,97	12	831	420145,25	2162239,98	12	872	419831,64	2161586,20	13	912	420053,52	2163229,30	14	952	419967,68	2163876,34
10	793	423209,33	2180613,45	12	832	420159,13	2162277,00	12	873	419868,28	2161559,99	13	913	420062,31	2163226,06	14	953	419973,93	2163892,39
10	794	423191,56	2180601,12	12	833	420175,26	2162310,28	12	874	419883,85	2161596,36	13	914	420072,95	2163231,15	14	954	419984,25	2163938,16
10	795	423186,99	2180592,52	12	834	420197,25	2162340,03	12	875	419913,91	2161658,82	13	915	420086,37	2163248,27	14	955	419993,13	2163964,25
10	796	423192,85	2180542,05	12	835	420227,39	2162373,77	12	817	419965,99	2161723,32	13	916	420085,45	2163267,70	14	956	420011,86	2163988,87
10	797	423189,18	2180475,78	12	836	420208,18	2162392,99	13	876	420153,07	2163286,60	13	917	420075,73	2163291,76	14	957	420017,98	2163999,06
10	798	423188,57	2180465,01	12	837	420189,83	2162414,10	13	877	420155,80	2163306,16	13	918	420074,80	2163304,26	14	958	420001,41	2164021,14
10	799	423184,39	2180433,97	12	838	420174,62	2162437,58	13	878	420163,48	2163349,63	13	919	420080,36	2163340,81	14	959	419985,00	2164046,86
10	800	423175,42	2180403,98	12	839	420160,54	2162463,04	13	879	420170,52	2163417,76	13	920	420090,53	2163368,57	14	960	419980,30	2164057,54
10	801	423160,95	2180366,57	12	840	420145,66	2162497,06	13	880	420173,05	2163467,72	13	921	420100,71	2163383,84	14	961	419972,69	2164074,79
10	802	423152,29	2180347,90	12	841	420137,33	2162533,24	13	881	420174,42	2163494,57	13	922	420111,82	2163389,39	14	962	419957,40	2164118,19
10	803	423155,11	2180307,43	12	842	420135,84	2162570,35	13	882	420183,67	2163560,27	13	923	420125,24	2163388,00	14	963	419945,38	2164152,33
10	804	423154,53	2180228,14	12	843	420141,61	2162688,39	13	883	420185,70	2163600,08	13	924	420136,80	2163383,37	14	964	419936,27	2164188,89
10	805	423147,65	2180198,11	12	844	420121,55	2162735,69	13	884	420177,60	2163596,05	13	925	420142,36	2163332,02	14	965	419934,18	2164226,52
10	806	423152,80	2180179,78	12	845	420112,37	2162800,01	13	885	420151,83	2163587,72	13	876	420153,07	2163286,60	14	966	419937,32	2164307,31
10	807	423162,35	2180152,48	12	846	420111,75	2162856,63	13	886	420142,23	2163582,23	14	926	419852,46	2162599,36	14	967	419942,28	2164343,94
10	780	423209,37	2180029,45	12	847	420114,18	2162867,81	13	887	420134,45	2163571,86	14	927	419870,76	2162689,20	14	968	419943,05	2164349,63
11	808	423263,10	2180711,34	12	848	420064,63	2162869,80	13	888	420128,48	2163555,96	14	928	419876,58	2162755,67	14	969	419952,87	2164390,01
11	809	423255,59	2180728,39	12	849	420032,39	2162884,90	13	889	420134,03	2163511,08	14	929	419891,06	2162833,64	14	970	419970,83	2164427,50
11	810	423253,34	2180748,08	12	850	419997,49	2162890,61	13	890	420133,56	2163459,72	14	930	419894,00	2162867,42	14	971	420017,07	2164502,76
11	811	423247,25	2180779,62	12	851	419995,98	2162885,82	13	891	420118,53	2163458,10	14	931	419894,54	2162873,59	14	972	420052,61	2164537,61
11	812	423226,73	2180810,59	12	852	419990,26	2162820,10	13	892	420106,03	2163443,75	14	932	419859,60	2162846,13	14	973	420070,25	2164553,59
11	813	423227,45	2180798,61	12	853	419975,78	2162742,15	13	893	420095,39	2163414,84	14	933	419768,51	2162800,87	14	974	420070,07	2164555,49
11	814	423221,77	2180761,32	12	854	419969,90	2162674,88	13	894	420087,30	2163400,26	14	934	419720,39	2162798,55	14	975	420071,16	2164573,05
11	815	423218,62	2180748,44	12	855	419969,85	2162674,66	13	895	420070,64	2163382,68	14	935	419644,20	2162809,48	14	976	420071,99	2164586,39
11	816	423249,24	2180724,60	12	856	419948,98	2162572,22	13	896	420045,89	2163369,03	14	936	419675,20	2162939,50	14	977	420078,66	2164616,62
11	808	423263,10	2180711,34	12	857	419947,02	2162565,24	13	897	420035,01	2163358,39	14	937	419675,03	2162957,09	14	978	420084,54	2164636,01
12	817	419965,99	2161723,32	12	858	419944,09	2162558,63	13	898	420035,48	2163345,20	14	938	419674,49	2163014,51	14	979	420097,21	2164667,74
12	818	420043,19	2161829,86	12	859	419913,15	2162500,75	13	899	420041,26	2163338,49	14	939	419692,35	2163088,42	14	980	420115,10	2164696,86
12	819	420091,67	2161892,98	12	860	419822,03	2162334,85	13	900	420055,14	2163333,87	14	940	419735,20	2163194,61	14	981	420148,55	2164742,10
12	820	420081,73	2161895,75	12	861	419817,34	2162327,79	13	901	420064,16	2163325,08	14	941	419745,38	2163280,20	14	982	420174,30	2164764,76
12	821	420071,09	2161930,41	12	862	419811,53	2162321,64	13	902	420064,86	2163310,04	14	942	419758,33	2163474,99	14	983	420173,08	2164768,16
12	822	420078,86	2161973,53	12	863	419756,35	2162272,32	13	903	420059,30	2163303,79	14	943	419760,39	2163611,26	14	984	420166,22	2164806,42
12	823	420100,32	2161992,93	12	864	419749,67	2162240,71	13	904	420050,28	2163297,08	14	944	419762,96	2163734,09	14	985	420164,71	2164816,03
12	824	420142,61	2162006,37	12	865	419742,76	2162203,66	13	905	420044,73	2163279,50	14	945	419798,78	2163731,58	14	986	420152,93	2164820,58

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
20	1596	420787,94	2175047,29	21	1636	421724,88	2174923,32	22	1676	421880,35	2174921,73	25	1714	422092,93	2175545,36	26	1754	422158,63	2175490,07
20	1597	420786,29	2175042,34	21	1637	421724,20	2174918,23	22	1654	421917,58	2174972,23	25	1715	422089,90	2175549,72	26	1755	422174,71	2175466,85
20	1598	420779,93	2175025,65	21	1638	421716,98	2174887,83	23	1677	421138,29	2175213,23	25	1716	422086,08	2175548,27	26	1741	422197,36	2175442,96
20	1599	420765,74	2174975,91	21	1639	421711,58	2174859,50	23	1678	421142,31	2175228,07	25	1717	422086,35	2175535,91	27	1756	422158,78	2175575,06
20	1600	420760,31	2174924,49	21	1640	421699,80	2174820,21	23	1679	421147,80	2175242,96	25	1718	422086,60	2175524,96	27	1757	422155,88	2175620,58
20	1601	420759,65	2174889,46	21	1641	421680,26	2174784,15	23	1680	421163,30	2175263,13	25	1719	422101,02	2175491,11	27	1758	422153,11	2175640,27
20	1602	420762,85	2174853,04	21	1642	421645,13	2174736,49	23	1681	421170,39	2175292,08	25	1720	422106,19	2175486,20	27	1759	422139,11	2175697,81
20	1603	420774,01	2174794,23	21	1643	421623,88	2174716,58	23	1682	421178,98	2175308,22	25	1721	422111,18	2175468,75	27	1760	422122,18	2175734,14
20	1604	420796,64	2174738,81	21	1644	421618,18	2174711,97	23	1683	421190,81	2175310,74	25	1722	422112,37	2175456,98	27	1761	422120,85	2175742,27
20	1605	420826,00	2174683,42	21	1645	421612,99	2174698,74	23	1684	421140,88	2175308,68	25	1723	422107,53	2175437,09	27	1762	422118,22	2175758,27
20	1606	420848,56	2174652,75	21	1646	421591,08	2174663,81	23	1685	421122,00	2175306,20	25	1724	422079,01	2175394,88	27	1763	422117,91	2175759,38
20	1607	420833,95	2174610,66	21	1647	421594,05	2174662,15	23	1686	421115,94	2175290,08	25	1725	422053,39	2175372,23	27	1764	422126,41	2175765,49
20	1608	420830,62	2174588,97	21	1648	421644,06	2174651,69	23	1687	421087,73	2175197,13	25	1726	422021,65	2175345,53	27	1765	422173,67	2175799,28
20	1609	420825,70	2174556,97	21	1649	421664,88	2174630,15	23	1688	421109,66	2175204,13	25	1727	421992,45	2175332,34	27	1766	422177,92	2175804,20
20	1610	420823,11	2174515,25	21	1650	421665,41	2174621,67	23	1689	421134,13	2175207,28	25	1728	421980,56	2175340,14	27	1767	422222,12	2175855,35
20	1611	420827,14	2174518,36	21	1651	421666,23	2174622,22	23	1677	421138,29	2175213,23	25	1729	421964,89	2175344,25	27	1768	422271,56	2175927,01
20	1612	420862,43	2174532,13	21	1652	421686,76	2174638,82	24	1690	421203,82	2175223,14	25	1730	421937,53	2175322,20	27	1769	422290,98	2175973,46
20	1613	420883,26	2174537,88	21	1653	421718,63	2174668,68	24	1691	421210,52	2175232,86	25	1731	421916,95	2175321,73	27	1770	422300,30	2175995,76
20	1614	420906,23	2174534,29	21	1615	421726,22	2174678,21	24	1692	421209,12	2175251,30	25	1732	421884,05	2175310,69	27	1771	422312,05	2176044,16
20	1560	420924,07	2174527,68	22	1654	421917,58	2174972,23	24	1693	421209,72	2175268,78	25	1733	421867,73	2175299,91	27	1772	422319,08	2176085,59
21	1615	421726,22	2174678,21	22	1655	421943,37	2175016,20	24	1694	421218,53	2175301,94	25	1734	421869,78	2175295,23	27	1773	422319,53	2176101,88
21	1616	421726,63	2174682,57	22	1656	421950,59	2175032,20	24	1695	421218,54	2175308,05	25	1735	421876,08	2175270,03	27	1774	422306,04	2176107,34
21	1617	421746,59	2174703,97	22	1657	421958,57	2175050,27	24	1696	421193,12	2175310,84	25	1736	421887,33	2175275,03	27	1775	422298,24	2176107,94
21	1618	421748,99	2174706,54	22	1658	421974,81	2175097,25	24	1697	421192,43	2175310,81	25	1737	421926,48	2175282,52	27	1776	422283,72	2176096,03
21	1619	421749,96	2174707,19	22	1659	421983,08	2175146,27	24	1698	421197,57	2175309,86	25	1738	421940,81	2175289,47	27	1777	422267,50	2176060,93
21	1620	421752,24	2174712,24	22	1660	421983,14	2175188,81	24	1699	421199,02	2175298,52	25	1739	421996,99	2175311,42	27	1778	422269,71	2176037,51
21	1621	421758,95	2174727,09	22	1661	421983,58	2175196,59	24	1700	421197,93	2175276,29	25	1740	422038,84	2175309,05	27	1779	422224,82	2175993,14
21	1622	421762,70	2174727,54	22	1662	421982,72	2175241,78	24	1701	421192,22	2175256,77	25	1707	422053,99	2175316,01	27	1780	422215,99	2175968,20
21	1623	421762,83	2174727,74	22	1663	421981,91	2175246,48	24	1702	421181,35	2175234,77	26	1741	422197,36	2175442,96	27	1781	422170,48	2175926,78
21	1624	421792,14	2174781,83	22	1664	421935,32	2175224,42	24	1703	421168,84	2175221,66	26	1742	422125,84	2175505,54	27	1782	422155,65	2175926,78
21	1625	421792,51	2174783,07	22	1665	421903,83	2175208,79	24	1704	421161,70	2175209,46	26	1743	422146,60	2175567,96	27	1783	422129,57	2175906,84
21	1626	421788,68	2174796,46	22	1666	421894,40	2175199,95	24	1705	421189,62	2175210,61	26	1744	422124,22	2175575,50	27	1784	422124,45	2175880,25
21	1627	421795,23	2174814,85	22	1667	421887,88	2175180,56	24	1706	421193,66	2175210,18	26	1745	422194,54	2175576,93	27	1785	422116,78	2175866,44
21	1628	421802,83	2174831,61	22	1668	421886,89	2175150,67	24	1690	421203,82	2175223,14	26	1746	422152,88	2175581,55	27	1786	422097,16	2175852,31
21	1629	421803,99	2174853,86	22	1669	421885,84	2175123,46	25	1707	422053,99	2175316,01	26	1747	422120,94	2175585,55	27	1787	422086,36	2175850,17
21	1630	421803,24	2174887,03	22	1670	421873,53	2175081,03	25	1708	422073,98	2175347,08	26	1748	422112,06	2175591,42	27	1788	422050,82	2175684,91
21	1631	421800,44	2174938,06	22	1671	421874,90	2175064,15	25	1709	422097,03	2175389,38	26	1749	422117,58	2175573,56	27	1789	422107,21	2175628,63
21	1632	421792,00	2174958,78	22	1672	421872,66	2175001,05	25	1710	422127,72	2175441,38	26	1750	422122,05	2175562,27	27	1790	422141,68	2175590,22
21	1633	421792,66	2174976,88	22	1673	421869,03	2174971,12	25	1711	422145,90	2175482,62	26	1751	422142,84	2175552,88	27	1791	422146,69	2175579,57
21	1634	421775,23	2174961,40	22	1674	421860,32	2174930,46	25	1712	422140,13	2175486,34	26	1752	422177,31	2175537,80	27	1792	422158,24	2175568,99
21	1635	421747,29	2174941,40	22	1675	421857,74	2174901,66	25	1713	422136,40	2175490,16	26	1753	422120,11	2175529,56	27	1756	422158,78	2175575,06

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
28	1793	422034,81	2175695,79	29	1833	422039,42	2177059,24	29	1874	421919,46	2176835,76	29	1915	421119,37	2175894,10	30	1955	421986,51	2177827,83
28	1794	422048,92	2175755,45	29	1834	422036,60	2177104,59	29	1875	421914,18	2176832,56	29	1916	421113,17	2175853,34	30	1956	421965,34	2177838,50
28	1795	422061,02	2175810,90	29	1835	422039,68	2177156,86	29	1876	421890,95	2176818,51	29	1917	421101,71	2175806,41	30	1957	421948,72	2177858,73
28	1796	422041,81	2175798,55	29	1836	422042,47	2177174,13	29	1877	421867,56	2176802,17	29	1918	421101,28	2175795,40	30	1958	421936,80	2177882,97
28	1797	422037,00	2175786,45	29	1837	422046,85	2177201,29	29	1878	421858,60	2176795,91	29	1919	421200,39	2175771,24	30	1959	421928,90	2177894,59
28	1798	422014,39	2175750,45	29	1838	422048,71	2177208,81	29	1879	421833,32	2176772,76	29	1920	421201,23	2175792,45	30	1960	421911,97	2177866,74
28	1799	422020,19	2175735,61	29	1839	422066,59	2177280,69	29	1880	421829,51	2176769,27	29	1921	421211,39	2175834,03	30	1961	421906,69	2177859,57
28	1800	422022,32	2175713,31	29	1840	422077,67	2177316,03	29	1881	421811,53	2176750,49	29	1922	421217,05	2175871,30	30	1962	421900,99	2177854,17
28	1801	422024,23	2175705,87	29	1841	422082,91	2177324,61	29	1882	421778,05	2176709,89	29	1923	421227,86	2175906,94	30	1963	421905,98	2177826,77
28	1793	422034,81	2175695,79	29	1842	422090,56	2177343,01	29	1883	421757,49	2176677,30	29	1924	421236,95	2175939,22	30	1964	421915,76	2177790,42
29	1802	421789,04	2176233,64	29	1843	422090,56	2177351,61	29	1884	421729,63	2176620,70	29	1925	421251,31	2175969,53	30	1965	421928,06	2177755,28
29	1803	421787,49	2176278,97	29	1844	422075,32	2177393,54	29	1885	421714,23	2176559,53	29	1926	421264,41	2175992,06	30	1966	421930,43	2177748,51
29	1804	421786,46	2176343,08	29	1845	422056,45	2177443,68	29	1886	421713,14	2176551,89	29	1927	421276,53	2176015,03	30	1967	421947,55	2177716,05
29	1805	421786,26	2176355,62	29	1846	422051,41	2177471,21	29	1887	421711,27	2176546,29	29	1928	421278,47	2176021,78	30	1968	421947,26	2177674,34
29	1806	421790,83	2176402,30	29	1847	422034,69	2177479,38	29	1888	421703,34	2176522,54	29	1929	421292,88	2176058,14	30	1969	421947,26	2177673,64
29	1807	421791,80	2176443,25	29	1848	422002,85	2177528,21	29	1889	421695,41	2176487,32	29	1930	421314,10	2176091,02	30	1970	421947,26	2177672,21
29	1808	421794,39	2176471,66	29	1849	422001,88	2177557,55	29	1890	421691,32	2176442,59	29	1931	421351,37	2176137,94	30	1971	421948,02	2177600,36
29	1809	421800,90	2176500,57	29	1850	421982,99	2177573,81	29	1891	421690,88	2176407,66	29	1932	421374,38	2176162,38	30	1972	421956,02	2177601,62
29	1810	421811,28	2176531,63	29	1851	421962,88	2177578,83	29	1892	421686,18	2176359,64	29	1933	421401,17	2176182,63	30	1973	421968,67	2177597,34
29	1811	421813,24	2176545,44	29	1852	421948,36	2177568,06	29	1893	421686,20	2176358,58	29	1934	421449,06	2176212,88	30	1974	421977,39	2177590,11
29	1812	421823,50	2176586,21	29	1853	421948,76	2177529,86	29	1894	421684,34	2176358,88	29	1935	421481,92	2176228,11	30	1975	421988,93	2177593,23
29	1813	421842,07	2176623,95	29	1854	421961,45	2177532,16	29	1895	421637,01	2176358,88	29	1936	421495,83	2176234,54	30	1944	421996,98	2177599,12
29	1814	421859,25	2176651,19	29	1855	421987,30	2177511,34	29	1896	421594,37	2176358,88	29	1937	421520,41	2176243,89	31	1976	422100,33	2178140,97
29	1815	421886,28	2176683,96	29	1856	421995,97	2177476,29	29	1897	421591,38	2176358,42	29	1938	421549,26	2176250,70	31	1977	422158,84	2178177,72
29	1816	421901,75	2176700,12	29	1857	422006,71	2177455,08	29	1898	421533,95	2176349,52	29	1939	421586,92	2176256,53	31	1978	422160,62	2178199,11
29	1817	421921,14	2176717,88	29	1858	421984,62	2177410,90	29	1899	421516,37	2176345,52	29	1940	421602,06	2176258,88	31	1979	422141,62	2178201,59
29	1818	421942,71	2176732,95	29	1859	421970,45	2177351,56	29	1900	421493,02	2176340,21	29	1941	421631,72	2176258,88	31	1980	422153,02	2178230,50
29	1819	421976,82	2176753,58	29	1860	421974,02	2177291,64	29	1901	421453,81	2176325,28	29	1942	421676,29	2176258,88	31	1981	422173,45	2178273,44
29	1820	421996,52	2176760,50	29	1861	421977,79	2177230,28	29	1902	421434,72	2176316,44	29	1943	421740,13	2176248,53	31	1982	422163,88	2178293,79
29	1821	421997,57	2176763,04	29	1862	421976,53	2177206,15	29	1903	421401,12	2176300,88	29	1944	421789,04	2176233,64	31	1983	422148,74	2178287,19
29	1822	422010,41	2176794,00	29	1863	421951,39	2177193,95	29	1904	421347,77	2176267,18	30	1944	421996,98	2177599,12	31	1984	422134,88	2178280,78
29	1823	422016,11	2176807,76	29	1864	421943,44	2177188,16	29	1905	421307,59	2176236,80	30	1945	422008,57	2177625,52	31	1985	422117,15	2178269,64
29	1824	422035,20	2176853,84	29	1865	421940,14	2177167,74	29	1906	421273,07	2176200,14	30	1946	422013,69	2177651,31	31	1986	422099,97	2178258,82
29	1825	422049,13	2176880,89	29	1866	421936,41	2177104,41	29	1907	421235,80	2176153,22	30	1947	422015,00	2177677,41	31	1987	422038,13	2178219,99
29	1826	422049,80	2176889,33	29	1867	421939,86	2177049,11	29	1908	421220,54	2176129,59	30	1948	422016,04	2177699,68	31	1988	422037,48	2178219,35
29	1827	422060,89	2176949,73	29	1868	421944,59	2177016,15	29	1909	421203,97	2176103,91	30	1949	422012,56	2177718,64	31	1989	422022,90	2178205,12
29	1828	422066,71	2176962,70	29	1869	421950,08	2176991,22	29	1910	421184,69	2176055,25	30	1950	421998,98	2177738,51	31	1990	421994,25	2178177,17
29	1829	422060,55	2176973,67	29	1870	421954,16	2176972,69	29	1911	421176,90	2176040,51	30	1951	421996,25	2177750,05	31	1991	421982,34	2178163,31
29	1830	422057,33	2176982,09	29	1871	421967,23	2176938,50	29	1912	421164,85	2176019,77	30	1952	421994,81	2177772,28	31	1992	421985,60	2178160,81
29	1831	422049,95	2177001,38	29	1872	421965,56	2176936,27	29	1913	421143,31	2175974,31	30	1953	421997,72	2177794,99	31	1993	421990,36	2178132,23
29	1832	422043,57	2177030,36	29	1873	421942,82	2176892,13	29	1914	421130,66	2175929,42	30	1954	421993,94	2177810,49	31	1994	421996,36	2178080,24

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
31	1995	422047,82	2178204,01	33	2034	422218,05	2178742,28	34	2074	422314,85	2178942,26	36	2103	419291,97	2161469,96	37	2153	420054,01	2166916,30
31	1996	422100,54	2178204,77	33	2035	422233,92	2178799,48	34	2075	422280,89	2178899,53	37	2113	418429,80	2165577,26	37	2154	419941,79	2166983,89
31	1997	422115,50	2178204,99	33	2036	422242,64	2178837,08	34	2076	422278,27	2178896,23	37	2114	418445,88	2165602,05	37	2155	419876,97	2167022,93
31	1998	422106,50	2178184,84	33	2037	422230,81	2178811,05	34	2077	422258,39	2178866,19	37	2115	418482,49	2165658,58	37	2156	419714,11	2166982,63
31	1999	422093,60	2178159,77	33	2038	422200,03	2178725,41	34	2078	422272,43	2178874,36	37	2116	418530,71	2165767,88	37	2157	419698,96	2166966,50
31	2000	422083,01	2178128,13	33	2039	422177,28	2178648,27	34	2079	422288,37	2178862,94	37	2117	418566,78	2165885,44	37	2158	419647,47	2166934,34
31	2001	422083,80	2178124,83	33	2040	422172,45	2178590,80	34	2080	422288,92	2178838,46	37	2118	418592,39	2166033,28	37	2159	419620,17	2166881,42
31	1976	422100,33	2178140,97	33	2041	422168,75	2178535,41	34	2081	422280,14	2178814,72	37	2119	418666,38	2166067,65	37	2160	419597,84	2166834,84
32	2002	422305,22	2178243,78	33	2042	422176,46	2178470,95	34	2082	422276,57	2178798,97	37	2120	418771,00	2166140,69	37	2161	419582,37	2166808,09
32	2003	422305,74	2178259,57	33	2043	422184,83	2178427,90	34	2083	422280,83	2178783,89	37	2121	418839,36	2166207,05	37	2162	419562,97	2166784,05
32	2004	422321,98	2178334,21	33	2044	422188,64	2178417,10	34	2084	422297,69	2178773,97	37	2122	418845,85	2166214,41	37	2163	419518,61	2166737,02
32	2005	422324,72	2178357,86	33	2045	422199,40	2178386,54	34	2085	422315,03	2178766,51	37	2123	418890,61	2166265,18	37	2164	419459,44	2166691,20
32	2006	422321,52	2178363,65	33	2046	422208,88	2178364,82	34	2086	422319,92	2178763,34	37	2124	418932,27	2166330,54	37	2165	419407,84	2166662,49
32	2007	422321,28	2178331,53	33	2047	422219,97	2178342,22	34	2087	422324,92	2178777,23	37	2125	418934,64	2166334,98	37	2166	419359,27	2166640,56
32	2008	422244,00	2178283,47	33	2048	422231,74	2178353,36	34	2088	422338,41	2178806,91	37	2126	418956,52	2166376,03	37	2167	419333,30	2166630,93
32	2009	422224,21	2178247,14	33	2049	422242,85	2178356,19	34	2089	422356,55	2178834,01	37	2127	418982,01	2166365,27	37	2168	419306,26	2166625,00
32	2010	422214,08	2178228,54	33	2050	422253,81	2178359,00	34	2090	422387,46	2178872,90	37	2128	419001,63	2166358,75	37	2169	419246,67	2166616,18
32	2011	422204,76	2178201,07	33	2014	422269,50	2178372,24	34	2091	422416,27	2178898,04	37	2129	419053,63	2166341,47	37	2170	419220,57	2166617,69
32	2012	422244,29	2178202,18	34	2051	422438,45	2178917,39	34	2051	422438,45	2178917,39	37	2130	419055,78	2166340,76	37	2171	419192,60	2166619,34
32	2013	422268,82	2178229,70	34	2052	422471,67	2178943,23	35	2092	422480,59	2180950,56	37	2131	419144,14	2166321,66	37	2172	419184,86	2166619,79
32	2002	422305,22	2178243,78	34	2053	422492,28	2178958,12	35	2093	422495,81	2180974,98	37	2132	419164,43	2166320,47	37	2173	419134,94	2166630,59
33	2014	422269,50	2178372,24	34	2054	422518,60	2178974,20	35	2094	422504,19	2180986,50	37	2133	419186,33	2166319,19	37	2174	419087,81	2166646,24
33	2015	422304,80	2178396,38	34	2055	422547,09	2178986,05	35	2095	422456,06	2180991,11	37	2134	419260,03	2166314,88	37	2175	419073,45	2166652,30
33	2016	422299,57	2178407,02	34	2056	422558,49	2178988,83	35	2096	422424,84	2180990,79	37	2135	419350,19	2166328,23	37	2176	419044,20	2166664,66
33	2017	422291,04	2178426,56	34	2057	422559,03	2179005,85	35	2097	422389,10	2180990,41	37	2136	419417,81	2166343,08	37	2177	418977,97	2166704,89
33	2018	422281,33	2178454,13	34	2058	422560,35	2179049,08	35	2098	422374,28	2180956,36	37	2137	419482,73	2166367,14	37	2178	418963,09	2166713,93
33	2019	422279,39	2178464,12	34	2059	422562,80	2179091,26	35	2099	422371,36	2180948,03	37	2138	419563,16	2166403,46	37	2179	418937,78	2166732,14
33	2020	422275,75	2178482,83	34	2060	422563,43	2179092,47	35	2100	422400,91	2180951,07	37	2139	419629,21	2166443,24	37	2180	418915,62	2166754,07
33	2021	422270,74	2178524,70	34	2061	422560,90	2179092,06	35	2101	422438,93	2180952,15	37	2140	419678,10	2166481,10	37	2181	418882,25	2166792,68
33	2022	422263,16	2178522,76	34	2062	422532,19	2179085,04	35	2102	422477,46	2180949,61	37	2141	419707,39	2166503,79	37	2182	418859,03	2166812,92
33	2023	422242,42	2178530,13	34	2063	422532,99	2179083,43	35	2092	422480,59	2180950,56	37	2142	419720,83	2166514,20	37	2183	418845,97	2166815,68
33	2024	422235,82	2178540,27	34	2064	422535,54	2179059,02	36	2103	419291,97	2161469,96	37	2143	419781,19	2166578,18	37	2184	418812,40	2166825,92
33	2025	422231,40	2178562,24	34	2065	422513,20	2179055,31	36	2104	419129,84	2161674,34	37	2144	419829,69	2166638,29	37	2185	418781,15	2166841,88
33	2026	422222,02	2178565,94	34	2066	422491,24	2179050,82	36	2105	419072,58	2161768,67	37	2145	419854,22	2166680,71	37	2186	418753,16	2166863,05
33	2027	422203,78	2178570,42	34	2067	422474,62	2179041,62	36	2106	419021,35	2161650,77	37	2146	419868,37	2166705,17	37	2187	418729,31	2166888,79
33	2028	422189,49	2178574,03	34	2068	422465,90	2179037,41	36	2107	419018,86	2161641,76	37	2147	419877,56	2166724,34	37	2188	418726,14	2166893,72
33	2029	422176,30	2178583,04	34	2069	422433,15	2179032,29	36	2108	418984,50	2161519,23	37	2148	419888,95	2166731,46	37	2189	418727,22	2166885,20
33	2030	422172,45	2178590,80	34	2070	422414,12	2179025,03	36	2109	418979,55	2161495,42	37	2149	419932,38	2166776,29	37	2190	418731,85	2166808,50
33	2031	422179,94	2178606,16	34	2071	422411,86	2179023,40	36	2110	418929,46	2161455,27	37	2150	419954,18	2166798,80	37	2191	418731,57	2166763,78
33	2032	422189,90	2178621,08	34	2072	422389,88	2179006,30	36	2111	418907,18	2161431,25	37	2151	419994,59	2166840,49	37	2192	418728,22	2166685,96
33	2033	422201,50	2178671,83	34	2073	422374,87	2178994,62	36	2112	419082,44	2161370,89	37	2152	420048,61	2166906,72	37	2193	418727,03	2166649,48

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
37	2194	418726,47	2166632,24	37	2235	417880,41	2165462,02	37	2276	416792,82	2165382,73	37	2317	416720,29	2164420,40	37	2358	417902,24	2165117,95
37	2195	418716,56	2166580,41	37	2236	417853,76	2165443,07	37	2277	416757,04	2165384,70	37	2318	416727,83	2164415,91	37	2359	417957,21	2165149,48
37	2196	418703,01	2166547,03	37	2237	417844,41	2165436,84	37	2278	416720,31	2165385,73	37	2319	416734,47	2164410,17	37	2360	417976,27	2165160,41
37	2197	418687,65	2166509,38	37	2238	417838,83	2165433,12	37	2279	416683,03	2165394,06	37	2320	416740,00	2164403,36	37	2361	418013,61	2165189,09
37	2198	418667,56	2166471,70	37	2239	417809,54	2165410,62	37	2280	416640,32	2165405,18	37	2321	416741,46	2164400,73	37	2362	418015,06	2165190,05
37	2199	418650,89	2166445,55	37	2240	417730,88	2165365,35	37	2281	416633,81	2165323,63	37	2322	416744,27	2164395,69	37	2363	418023,82	2165195,90
37	2200	418630,39	2166422,30	37	2241	417654,39	2165345,02	37	2282	416621,43	2165269,51	37	2323	416753,78	2164374,30	37	2364	418054,21	2165217,50
37	2201	418579,40	2166372,80	37	2242	417630,39	2165333,67	37	2283	416618,80	2165261,74	37	2324	416768,19	2164397,44	37	2365	418058,67	2165221,30
37	2202	418516,18	2166328,67	37	2243	417614,13	2165327,66	37	2284	416615,60	2165252,18	37	2325	416801,02	2164450,16	37	2366	418120,92	2165274,33
37	2203	418454,04	2166299,80	37	2244	417579,29	2165314,79	37	2285	416602,65	2165213,82	37	2326	416843,81	2164576,27	37	2367	418176,68	2165341,94
37	2204	418445,71	2166295,93	37	2245	417578,34	2165314,58	37	2286	416590,00	2165176,26	37	2327	416844,92	2164584,82	37	2368	418201,86	2165386,53
37	2205	418355,72	2166273,05	37	2246	417589,45	2165288,71	37	2287	416557,69	2165106,23	37	2328	416857,37	2164680,45	37	2369	418258,42	2165414,60
37	2206	418337,87	2166267,02	37	2247	417597,54	2165270,06	37	2288	416544,65	2165082,34	37	2329	416858,08	2164685,94	37	2370	418276,59	2165426,04
37	2207	418328,19	2166259,86	37	2248	417608,97	2165249,29	37	2289	416543,50	2165077,69	37	2330	416863,52	2164761,34	37	2371	418287,76	2165434,89
37	2208	418319,08	2166248,82	37	2249	417638,48	2165229,75	37	2290	416538,89	2165034,20	37	2331	416864,76	2164778,55	37	2372	418361,42	2165493,30
37	2209	418299,79	2166223,15	37	2250	417646,82	2165222,93	37	2291	416537,31	2165011,04	37	2332	416857,57	2164894,77	37	2373	418408,70	2165551,35
37	2210	418296,51	2166219,12	37	2251	417653,18	2165214,83	37	2292	416543,25	2164929,36	37	2333	416853,07	2164912,95	37	2113	418429,80	2165577,26
37	2211	418288,30	2166203,57	37	2252	417657,60	2165205,97	37	2293	416547,05	2164900,73	37	2334	416842,24	2164956,75	38	2374	417834,68	2166076,74
37	2212	418289,92	2166167,44	37	2253	417660,02	2165197,87	37	2294	416559,83	2164849,04	37	2335	416841,83	2164959,82	38	2375	417827,10	2166120,31
37	2213	418289,70	2166149,38	37	2254	417660,93	2165185,73	37	2295	416564,10	2164780,14	37	2336	416838,93	2164999,70	38	2376	417821,54	2166190,61
37	2214	418290,09	2166146,85	37	2255	417659,74	2165176,66	37	2296	416570,95	2164739,44	37	2337	416869,13	2165065,17	38	2377	417833,25	2166265,81
37	2215	418293,62	2166123,89	37	2256	417656,92	2165168,33	37	2297	416552,90	2164644,04	37	2338	416871,64	2165072,62	38	2378	417853,04	2166337,44
37	2216	418294,67	2166072,27	37	2257	417651,44	2165158,62	37	2298	416528,03	2164579,32	37	2339	416931,20	2165069,52	38	2379	417858,47	2166347,98
37	2217	418284,22	2166011,96	37	2258	417642,86	2165149,48	37	2299	416488,73	2164516,21	37	2340	416982,36	2165066,55	38	2380	417914,37	2166456,56
37	2218	418274,41	2165955,31	37	2259	417633,62	2165143,07	37	2300	416505,05	2164517,46	37	2341	417094,88	2165045,29	38	2381	417988,55	2166544,01
37	2219	418249,07	2165872,75	37	2260	417621,69	2165139,16	37	2301	416512,27	2164517,48	37	2342	417199,25	2165029,07	38	2382	418026,02	2166582,76
37	2220	418234,09	2165838,79	37	2261	417606,69	2165137,99	37	2302	416519,42	2164516,47	37	2343	417220,82	2165025,72	38	2383	418068,91	2166622,32
37	2221	418217,70	2165801,62	37	2262	417599,24	2165139,16	37	2303	416528,40	2164514,52	37	2344	417233,13	2165023,81	38	2384	418113,04	2166649,91
37	2222	418178,03	2165740,40	37	2263	417583,28	2165146,37	37	2304	416544,76	2164510,99	37	2345	417289,36	2165012,79	38	2385	418172,37	2166682,54
37	2223	418166,88	2165726,71	37	2264	417543,49	2165172,71	37	2305	416552,12	2164508,79	37	2346	417435,11	2164993,44	38	2386	418220,66	2166705,22
37	2224	418150,68	2165706,81	37	2265	417537,16	2165177,67	37	2306	416559,07	2164505,48	37	2347	417558,04	2165002,31	38	2387	418240,68	2166714,26
37	2225	418116,75	2165679,91	37	2266	417531,71	2165183,58	37	2307	416565,43	2164501,16	37	2348	417638,82	2165020,66	38	2388	418278,20	2166731,00
37	2226	418098,58	2165668,47	37	2267	417527,28	2165190,30	37	2308	416597,84	2164475,22	37	2349	417664,89	2165026,58	38	2389	418282,89	2166732,56
37	2227	418074,39	2165656,47	37	2268	417507,64	2165226,00	37	2309	416604,59	2164468,68	37	2350	417705,85	2165041,72	38	2390	418284,65	2166752,24
37	2228	418062,34	2165650,49	37	2269	417482,03	2165285,39	37	2310	416610,00	2164460,99	37	2351	417743,29	2165055,57	38	2391	418289,04	2166775,40
37	2229	418023,23	2165640,17	37	2270	417478,84	2165295,71	37	2311	416615,18	2164448,69	37	2352	417746,76	2165056,85	38	2392	418289,02	2166790,91
37	2230	417981,56	2165633,58	37	2271	417477,99	2165307,47	37	2312	416618,95	2164437,69	37	2353	417757,81	2165062,07	38	2393	418286,32	2166811,45
37	2231	417963,22	2165578,82	37	2272	417169,53	2165345,75	37	2313	416646,64	2164439,14	37	2354	417781,50	2165068,35	38	2394	418278,39	2166819,10
37	2232	417946,64	2165542,33	37	2273	416949,57	2165368,97	37	2314	416654,77	2164438,90	37	2355	417794,52	2165072,72	38	2395	418273,41	2166825,46
37	2233	417929,39	2165511,80	37	2274	416868,68	2165373,42	37	2315	416662,76	2164437,35	37	2356	417805,04	2165076,25	38	2396	418254,57	2166849,46
37	2234	417907,09	2165484,75	37	2275	416816,05	2165381,44	37	2316	416712,09	2164423,51	37	2357	417843,49	2165089,18	38	2397	418244,00	2166863,85

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
38	2398	418242,05	2166865,85	38	2439	417663,33	2166624,36	38	2480	415989,21	2166440,21	38	2521	415080,91	2166555,00	38	2562	415597,65	2166254,82
38	2399	418224,40	2166886,60	38	2440	417657,02	2166612,11	38	2481	415921,07	2166380,50	38	2522	415086,17	2166537,91	38	2563	415613,77	2166251,53
38	2400	418210,14	2166908,96	38	2441	417572,14	2166447,25	38	2482	415905,03	2166366,45	38	2523	415088,20	2166521,05	38	2564	415629,13	2166245,66
38	2401	418203,68	2166920,66	38	2442	417570,33	2166440,74	38	2483	415873,75	2166333,80	38	2524	415090,10	2166466,18	38	2565	415643,33	2166237,34
38	2402	418187,45	2166959,65	38	2443	417539,48	2166329,02	38	2484	415845,07	2166303,87	38	2525	415098,03	2166466,55	38	2566	415655,97	2166226,80
38	2403	418179,78	2167001,18	38	2444	417534,75	2166298,63	38	2485	415840,43	2166311,72	38	2526	415148,57	2166455,72	38	2567	415666,71	2166214,34
38	2404	418180,01	2167017,26	38	2445	417527,92	2166254,77	38	2486	415828,45	2166331,98	38	2527	415166,35	2166450,13	38	2568	415675,26	2166200,28
38	2405	418179,07	2167025,05	38	2446	417527,13	2166254,18	38	2487	415796,23	2166369,37	38	2528	415182,78	2166441,34	38	2569	415681,39	2166185,01
38	2406	418176,66	2167056,76	38	2447	417459,02	2166202,93	38	2488	415758,32	2166400,97	38	2529	415194,55	2166431,84	38	2570	415684,93	2166168,95
38	2407	418171,07	2167149,47	38	2448	417399,17	2166138,67	38	2489	415757,64	2166401,37	38	2530	415197,30	2166429,65	38	2571	415695,14	2166093,64
38	2408	418167,35	2167177,38	38	2449	417394,42	2166132,58	38	2490	415744,57	2166409,03	38	2531	415209,40	2166415,47	38	2572	415686,09	2166009,87
38	2409	418157,74	2167230,30	38	2450	417376,66	2166109,78	38	2491	415725,15	2166448,35	38	2532	415218,66	2166399,30	38	2573	415677,56	2165978,91
38	2410	418156,84	2167270,51	38	2451	417357,85	2166082,01	38	2492	415698,56	2166483,87	38	2533	415225,76	2166383,45	38	2574	415659,13	2165938,75
38	2411	418143,00	2167354,58	38	2452	417322,88	2166087,71	38	2493	415659,16	2166492,42	38	2534	415231,17	2166368,14	38	2575	415688,59	2165902,13
38	2412	418163,12	2167473,96	38	2453	417263,88	2166094,66	38	2494	415651,67	2166529,72	38	2535	415234,04	2166351,12	38	2576	415697,47	2165889,09
38	2413	418164,46	2167483,05	38	2454	417245,64	2166102,36	38	2495	415605,05	2166558,99	38	2536	415233,94	2166333,86	38	2577	415702,68	2165878,03
38	2414	418167,45	2167491,74	38	2455	417180,26	2166121,22	38	2496	415577,11	2166573,14	38	2537	415232,26	2166324,51	38	2578	415711,09	2165877,20
38	2415	418171,98	2167499,75	38	2456	417167,16	2166125,00	38	2497	415529,19	2166592,42	38	2538	415247,57	2166331,06	38	2579	415719,11	2165876,41
38	2416	418199,72	2167539,67	38	2457	417153,82	2166126,63	38	2498	415482,59	2166602,36	38	2539	415263,14	2166334,89	38	2580	415723,56	2165885,72
38	2417	418264,91	2167633,55	38	2458	417055,91	2166145,13	38	2499	415478,67	2166603,20	38	2540	415279,13	2166336,18	38	2581	415755,20	2165924,78
38	2418	418203,00	2167602,48	38	2459	417014,42	2166143,74	38	2500	415427,05	2166605,15	38	2541	415319,71	2166336,18	38	2582	415766,04	2165936,19
38	2419	418144,29	2167657,48	38	2460	416992,27	2166191,78	38	2501	415378,41	2166598,57	38	2542	415329,84	2166335,18	38	2583	415778,54	2165945,77
38	2420	418141,03	2167665,02	38	2461	416943,26	2166272,40	38	2502	415375,86	2166598,22	38	2543	415339,06	2166350,68	38	2584	415792,39	2165953,26
38	2421	418114,85	2167545,25	38	2462	416920,08	2166305,09	38	2503	415326,62	2166582,61	38	2544	415351,45	2166364,68	38	2585	415807,25	2165958,49
38	2422	418059,50	2167496,64	38	2463	416889,87	2166375,89	38	2504	415325,54	2166582,05	38	2545	415354,85	2166367,31	38	2586	415826,48	2165963,60
38	2423	418011,90	2167440,45	38	2464	416794,57	2166443,53	38	2505	415293,13	2166608,14	38	2546	415366,24	2166376,14	38	2587	415840,32	2165967,27
38	2424	417975,21	2167390,03	38	2465	416729,44	2166493,03	38	2506	415269,38	2166620,84	38	2547	415387,98	2166389,94	38	2588	415853,42	2165969,82
38	2425	417942,59	2167330,24	38	2466	416657,12	2166531,25	38	2507	415267,42	2166627,42	38	2548	415403,25	2166397,87	38	2589	415866,76	2165970,62
38	2426	417936,68	2167319,41	38	2467	416579,54	2166557,18	38	2508	415259,28	2166643,82	38	2549	415419,67	2166403,08	38	2590	415890,53	2165970,44
38	2427	417902,52	2167241,64	38	2468	416501,69	2166576,27	38	2509	415240,19	2166632,84	38	2550	415436,73	2166405,39	38	2591	415893,77	2165970,41
38	2428	417888,11	2167177,38	38	2469	416478,89	2166577,08	38	2510	415230,97	2166628,72	38	2551	415453,93	2166404,74	38	2592	415911,50	2165968,68
38	2429	417877,84	2167110,92	38	2470	416418,69	2166579,22	38	2511	415221,12	2166626,53	38	2552	415470,77	2166401,14	38	2593	415928,65	2165963,83
38	2430	417876,59	2167043,70	38	2471	416408,92	2166579,96	38	2512	415191,88	2166623,09	38	2553	415486,75	2166394,72	38	2594	415944,67	2165956,02
38	2431	417878,27	2167009,26	38	2472	416357,70	2166579,36	38	2513	415170,03	2166598,78	38	2554	415514,69	2166380,57	38	2595	415959,04	2165945,48
38	2432	417880,67	2166978,10	38	2473	416321,80	2166578,92	38	2514	415159,13	2166586,42	38	2555	415530,23	2166370,81	38	2596	415971,32	2165932,57
38	2433	417899,86	2166874,27	38	2474	416248,54	2166565,09	38	2515	415153,33	2166580,89	38	2556	415543,72	2166358,37	38	2597	415981,11	2165917,68
38	2434	417901,12	2166871,23	38	2475	416236,18	2166562,78	38	2516	415146,72	2166576,36	38	2557	415554,72	2166343,68	38	2598	415987,79	2165902,02
38	2435	417886,13	2166861,86	38	2476	416154,67	2166532,03	38	2517	415139,48	2166572,95	38	2558	415562,85	2166327,23	38	2599	416004,07	2165897,85
38	2436	417816,28	2166797,44	38	2477	416097,02	2166504,32	38	2518	415100,37	2166558,20	38	2559	415567,83	2166309,57	38	2600	416010,83	2165894,72
38	2437	417766,20	2166745,64	38	2478	416073,23	2166490,17	38	2519	415091,50	2166555,75	38	2560	415569,51	2166291,30	38	2601	416010,44	2165915,54
38	2438	417744,16	2166719,66	38	2479	416045,69	2166473,79	38	2520	415082,35	2166554,98	38	2561	415569,49	2166258,07	38	2602	416012,76	2165949,96

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
38	2603	416020,98	2165983,47	38	2644	417430,17	2165766,33	39	2684	419624,10	2168835,82	40	2724	419414,80	2169062,97	41	2764	419072,21	2169918,47
38	2604	416045,04	2166054,49	38	2645	417439,90	2165766,49	39	2685	419625,33	2168844,88	40	2725	419435,11	2169091,83	41	2765	419085,82	2169935,62
38	2605	416059,09	2166086,48	38	2646	417435,96	2165770,73	39	2686	419627,16	2168850,87	40	2726	419446,99	2169110,60	41	2766	419090,99	2169942,10
38	2606	416078,51	2166115,53	38	2647	417434,21	2165785,62	39	2687	419602,00	2168870,21	40	2727	419407,08	2169080,46	41	2767	419098,61	2169955,66
38	2607	416104,61	2166142,45	38	2648	417443,87	2165790,00	39	2688	419580,81	2168892,76	40	2728	419403,64	2169033,51	41	2768	419073,69	2169960,87
38	2608	416166,20	2166196,42	38	2649	417464,06	2165795,27	39	2689	419562,98	2168915,47	40	2729	419425,28	2168967,12	41	2769	419040,85	2169970,73
38	2609	416238,94	2166239,68	38	2650	417547,46	2165797,94	39	2690	419560,47	2168919,15	40	2730	419441,85	2168927,23	41	2770	419010,20	2169986,07
38	2610	416284,63	2166261,64	38	2651	417551,65	2165797,86	39	2691	419556,13	2168913,71	40	2731	419445,48	2168930,92	41	2771	418975,01	2170008,89
38	2611	416302,93	2166268,55	38	2652	417560,13	2165803,55	39	2692	419554,33	2168902,06	40	2732	419450,45	2168935,34	41	2772	418951,75	2170023,39
38	2612	416317,23	2166273,94	38	2653	417571,32	2165840,97	39	2693	419552,19	2168893,43	40	2733	419455,97	2168939,07	41	2773	418925,88	2170042,27
38	2613	416351,48	2166280,39	38	2654	417573,67	2165848,81	39	2694	419548,56	2168885,31	40	2734	419459,16	2168940,93	41	2774	418909,82	2170056,67
38	2614	416386,33	2166280,81	38	2655	417583,06	2165871,27	39	2695	419543,56	2168877,97	41	2734	419447,95	2169319,41	41	2775	418887,11	2170052,33
38	2615	416402,00	2166279,63	38	2656	417572,08	2165871,56	39	2696	419537,33	2168871,63	41	2735	419447,62	2169334,44	41	2776	418870,22	2170044,94
38	2616	416460,17	2166277,56	38	2657	417532,59	2165881,18	39	2697	419530,08	2168866,50	41	2736	419450,16	2169352,62	41	2777	418828,92	2170031,97
38	2617	416508,08	2166265,81	38	2658	417498,35	2165893,44	39	2698	419512,08	2168856,02	41	2737	419451,88	2169364,76	41	2778	418785,80	2170028,19
38	2618	416539,11	2166255,44	38	2659	417462,37	2165902,18	39	2699	419494,26	2168837,90	41	2738	419452,70	2169380,67	41	2779	418774,41	2170028,43
38	2619	416568,04	2166240,15	38	2660	417453,59	2165909,19	39	2700	419523,39	2168803,49	41	2739	419458,59	2169388,27	41	2780	418742,23	2170031,72
38	2620	416594,09	2166220,36	38	2661	417458,87	2165931,09	39	2701	419534,63	2168796,31	41	2740	419464,52	2169393,79	41	2781	418711,01	2170040,16
38	2621	416644,52	2166175,06	38	2662	417482,58	2165957,40	39	2702	419574,15	2168765,89	41	2741	419470,57	2169394,17	41	2782	418681,56	2170053,52
38	2622	416692,37	2166107,58	38	2663	417501,91	2165972,30	39	2703	419618,15	2168742,45	41	2742	419452,73	2169426,06	41	2783	418659,70	2170065,29
38	2623	416727,02	2166050,59	38	2664	417526,48	2165967,93	39	2678	419659,30	2168728,67	41	2743	419438,25	2169459,43	41	2784	418652,74	2170069,52
38	2624	416755,62	2165988,56	38	2665	417573,00	2165950,43	40	2704	419459,16	2168940,93	41	2744	419433,18	2169482,27	41	2785	418623,18	2170091,85
38	2625	416793,37	2165900,12	38	2666	417589,68	2165949,56	40	2705	419459,35	2168942,17	41	2745	419395,37	2169481,86	41	2786	418597,08	2170115,44
38	2626	416817,13	2165834,22	38	2667	417619,53	2165950,45	40	2706	419461,41	2168950,59	41	2746	419324,67	2169486,98	41	2787	418575,53	2170143,25
38	2627	416896,65	2165840,28	38	2668	417629,62	2165946,32	40	2707	419464,90	2168958,52	41	2747	419289,72	2169495,79	41	2788	418561,80	2170164,59
38	2628	416962,86	2165841,84	38	2669	417635,82	2165954,28	40	2708	419469,71	2168965,74	41	2748	419253,38	2169508,79	41	2789	418546,55	2170191,10
38	2629	417033,95	2165844,22	38	2670	417659,75	2165979,99	40	2709	419475,72	2168973,11	41	2749	419220,22	2169528,54	41	2790	418544,67	2170194,96
38	2630	417098,71	2165832,51	38	2671	417687,83	2166001,11	40	2710	419470,43	2168982,18	41	2750	419182,30	2169556,40	41	2791	418543,06	2170198,27
38	2631	417145,44	2165819,03	38	2672	417709,13	2166014,38	40	2711	419473,84	2169013,38	41	2751	419152,89	2169587,97	41	2792	418525,32	2170187,42
38	2632	417185,72	2165802,03	38	2673	417738,72	2166031,07	40	2712	419486,06	2169037,33	41	2752	419131,60	2169615,19	41	2793	418501,58	2170184,86
38	2633	417195,81	2165800,61	38	2674	417765,02	2166040,39	40	2713	419505,50	2169057,11	41	2753	419115,32	2169645,68	41	2794	418492,94	2170178,30
38	2634	417281,18	2165790,55	38	2675	417786,14	2166047,87	40	2714	419508,13	2169059,52	41	2754	419097,41	2169687,57	41	2795	418488,18	2170169,66
38	2635	417300,78	2165787,31	38	2676	417795,17	2166067,96	40	2715	419507,67	2169069,73	41	2755	419084,69	2169757,80	41	2796	418485,46	2170132,06
38	2636	417306,92	2165778,55	38	2677	417815,36	2166077,61	40	2716	419490,96	2169054,30	41	2756	419085,71	2169801,18	41	2797	418478,52	2170119,90
38	2637	417320,08	2165773,30	38	2374	417834,68	2166076,74	40	2717	419465,16	2169034,37	41	2757	419089,00	2169832,98	41	2798	418475,34	2170114,32
38	2638	417326,23	2165784,69	39	2678	419659,30	2168728,67	40	2718	419456,78	2169030,24	41	2758	419089,57	2169835,09	41	2799	418476,33	2170112,62
38	2639	417342,04	2165786,45	39	2679	419665,59	2168738,90	40	2719	419442,91	2169023,39	41	2759	419088,19	2169846,50	41	2800	418491,42	2170089,16
38	2640	417357,39	2165776,61	39	2680	419660,49	2168755,06	40	2720	419427,48	2169023,04	41	2760	419087,98	2169855,68	41	2801	418523,75	2170047,45
38	2641	417387,85	2165769,63	39	2681	419630,34	2168809,40	40	2721	419414,03	2169029,76	41	2761	419085,58	2169863,52	41	2802	418562,89	2170012,06
38	2642	417411,48	2165765,17	39	2682	419626,65	2168817,77	40	2722	419410,11	2169035,29	41	2762	419070,90	2169876,86	41	2803	418598,04	2169985,50
38	2643	417414,81	2165765,38	39	2683	419624,54	2168826,68	40	2723	419409,28	2169043,50	41	2763	419066,91	2169892,18	41	2804	418633,03	2169966,08

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
41	2805	418677,21	2169946,04	42	2845	419964,91	2169659,93	42	2886	419550,08	2169993,15	43	2926	418536,80	2170661,01	43	2967	418157,18	2171414,11
41	2806	418724,04	2169933,39	42	2846	419952,06	2169665,26	42	2887	419554,67	2169958,71	43	2927	418523,54	2170678,65	43	2968	418146,20	2171407,34
41	2807	418772,30	2169928,46	42	2847	419944,37	2169667,88	42	2888	419558,74	2169940,70	43	2928	418497,37	2170729,01	43	2969	418107,81	2171393,43
41	2808	418783,69	2169928,22	42	2848	419943,29	2169678,19	42	2889	419563,20	2169910,02	43	2929	418488,96	2170759,39	43	2970	418088,44	2171388,58
41	2809	418848,37	2169933,88	42	2849	419929,71	2169727,18	42	2890	419563,13	2169903,09	43	2930	418479,07	2170792,91	43	2971	418058,85	2171383,49
41	2810	418887,72	2169946,24	42	2850	419912,95	2169773,22	42	2891	419581,14	2169903,40	43	2931	418469,42	2170837,96	43	2972	418028,84	2171382,89
41	2811	418894,75	2169941,08	42	2851	419892,35	2169815,56	42	2892	419619,55	2169899,18	43	2932	418468,37	2170845,88	43	2973	417999,88	2171386,79
41	2812	418920,01	2169925,34	42	2852	419864,21	2169862,11	42	2893	419649,91	2169893,44	43	2933	418465,26	2170869,16	43	2974	417987,94	2171389,11
41	2813	418936,94	2169913,67	42	2853	419828,14	2169902,82	42	2894	419679,03	2169883,09	43	2934	418466,06	2170900,64	43	2975	417958,08	2171397,79
41	2814	418957,98	2169900,78	42	2854	419793,89	2169929,63	42	2895	419706,22	2169868,39	43	2935	418471,79	2170931,60	43	2976	417929,94	2171411,01
41	2815	418970,65	2169894,44	42	2855	419793,02	2169929,34	42	2896	419731,06	2169852,35	43	2936	418482,31	2170961,28	43	2977	417914,36	2171419,86
41	2816	418998,57	2169880,48	42	2856	419781,24	2169942,36	42	2897	419776,20	2169812,86	43	2937	418499,61	2171000,09	43	2978	417891,19	2171435,24
41	2817	418990,68	2169851,23	42	2857	419760,47	2169952,39	42	2898	419783,66	2169802,85	43	2938	418519,48	2171034,84	43	2979	417870,38	2171453,69
41	2818	418986,72	2169813,10	42	2858	419719,69	2169974,45	42	2899	419802,42	2169771,82	43	2939	418545,88	2171064,93	43	2980	417848,75	2171475,74
41	2819	418985,73	2169803,53	42	2859	419676,00	2169989,97	42	2900	419820,75	2169734,14	43	2940	418577,75	2171089,17	43	2981	417819,26	2171519,43
41	2820	418984,48	2169750,05	42	2860	419650,75	2169994,74	42	2901	419836,39	2169691,18	43	2941	418605,91	2171106,44	43	2982	417805,70	2171557,39
41	2821	418992,43	2169706,14	42	2861	419648,34	2170012,80	42	2902	419838,25	2169684,41	43	2942	418593,29	2171140,76	43	2983	417801,80	2171571,23
41	2822	419001,04	2169658,62	42	2862	419634,81	2170063,36	42	2903	419845,01	2169659,72	43	2943	418587,67	2171191,07	43	2984	417796,17	2171579,84
41	2823	419005,87	2169647,32	42	2863	419631,64	2170075,26	42	2904	419848,41	2169627,28	43	2944	418580,78	2171252,73	43	2985	417792,68	2171586,77
41	2824	419023,37	2169606,38	42	2864	419625,32	2170095,43	42	2905	419848,99	2169601,27	43	2945	418579,58	2171279,07	43	2986	417787,64	2171587,60
41	2825	419047,78	2169560,65	42	2865	419623,54	2170116,79	42	2906	419873,53	2169590,09	43	2946	418580,18	2171285,96	43	2987	417767,87	2171587,38
41	2826	419065,78	2169537,64	42	2866	419539,49	2170209,74	42	2907	419905,76	2169576,40	43	2947	418571,92	2171282,48	43	2988	417755,11	2171582,80
41	2827	419085,73	2169613,90	42	2867	419559,64	2170290,35	42	2908	419915,73	2169571,99	43	2948	418535,76	2171274,64	43	2989	417743,67	2171573,43
41	2828	419065,79	2169537,64	42	2868	419541,46	2170318,34	42	2909	419919,88	2169570,58	43	2949	418516,59	2171272,31	43	2990	417740,31	2171562,03
41	2829	419079,72	2169519,81	42	2869	419525,24	2170334,68	42	2910	419944,07	2169560,54	43	2950	418481,99	2171271,12	43	2991	417738,40	2171539,47
41	2830	419115,55	2169481,35	42	2870	419498,13	2170362,01	42	2911	419966,75	2169547,44	43	2951	418447,71	2171275,92	43	2992	417742,17	2171532,85
41	2831	419161,01	2169447,95	42	2871	419477,72	2170378,74	42	2912	419976,82	2169540,70	43	2952	418432,82	2171279,34	43	2993	417719,56	2171477,95
41	2832	419210,75	2169418,33	42	2872	419463,68	2170388,56	42	2913	419993,02	2169529,86	43	2953	418421,47	2171281,55	43	2994	417707,54	2171445,71
41	2833	419246,63	2169405,50	42	2873	419450,91	2170374,48	42	2914	420022,18	2169505,70	43	2954	418391,18	2171289,97	43	2995	417707,59	2171435,54
41	2834	419265,26	2169398,83	42	2874	419435,87	2170344,05	42	2915	420048,52	2169518,03	43	2955	418374,91	2171297,40	43	2996	417721,30	2171442,21
41	2835	419308,73	2169387,87	42	2875	419428,20	2170326,38	42	2840	420090,38	2169537,76	43	2956	418362,60	2171303,02	43	2997	417742,06	2171455,04
41	2836	419362,17	2169384,00	42	2876	419421,35	2170295,65	43	2916	418534,80	2170448,58	43	2957	418336,41	2171320,40	43	2998	417770,94	2171412,26
41	2837	419379,87	2169349,79	42	2877	419434,74	2170284,68	43	2917	418563,78	2170472,68	43	2958	418313,27	2171341,67	43	2999	417780,17	2171402,86
41	2838	419403,56	2169316,26	42	2878	419463,62	2170255,56	43	2918	418568,56	2170479,99	43	2959	418294,57	2171361,78	43	3000	417799,00	2171383,66
41	2839	419414,89	2169302,33	42	2879	419481,67	2170227,71	43	2919	418585,49	2170505,79	43	2960	418273,90	2171388,11	43	3001	417830,21	2171355,98
41	2734	419447,95	2169319,41	42	2880	419485,96	2170221,16	43	2920	418594,36	2170520,18	43	2961	418257,92	2171417,53	43	3002	417831,54	2171355,10
42	2840	420090,38	2169537,76	42	2881	419502,02	2170189,80	43	2921	418605,59	2170538,57	43	2962	418252,05	2171430,89	43	3003	417846,20	2171345,36
42	2841	420078,47	2169588,24	42	2882	419516,30	2170153,60	43	2922	418623,23	2170562,33	43	2963	418240,36	2171457,51	43	3004	417864,97	2171332,91
42	2842	420048,64	2169612,96	42	2883	419523,31	2170115,33	43	2923	418600,39	2170584,17	43	2964	418231,47	2171475,60	43	3005	417880,55	2171324,06
42	2843	420028,83	2169626,21	42	2884	419526,60	2170076,08	43	2924	418562,85	2170621,91	43	2965	418206,11	2171448,05	43	3006	417922,76	2171304,24
42	2844	419988,35	2169650,20	42	2885	419535,55	2170047,51	43	2925	418555,61	2170629,19	43	2966	418180,98	2171428,77	43	3007	417967,55	2171291,21

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
43	3008	417978,69	2171288,89	43	3049	418416,60	2170365,58	45	3088	419104,34	2170835,21	46	3128	419101,85	2171271,77	47	3168	419656,59	2171352,95
43	3009	418023,33	2171283,04	43	3050	418415,45	2170345,66	45	3089	419106,45	2170838,02	46	3129	419109,93	2171324,53	47	3157	419666,59	2171321,84
43	3010	418068,35	2171283,94	43	3051	418484,57	2170404,84	45	3090	419108,38	2170842,21	46	3130	419114,31	2171377,84	48	3169	419047,99	2171615,14
43	3011	418112,73	2171291,57	43	3052	418497,46	2170415,88	45	3091	419138,97	2170908,61	46	3131	419114,39	2171425,89	48	3170	419052,59	2171627,14
43	3012	418132,10	2171296,42	43	2916	418534,80	2170448,58	45	3092	419143,29	2170921,09	46	3132	419109,18	2171458,50	48	3171	419056,11	2171647,23
43	3013	418189,69	2171317,29	44	3053	419276,62	2170418,97	45	3093	419134,74	2170918,06	46	3133	419091,12	2171464,96	48	3172	419055,04	2171683,86
43	3014	418198,53	2171322,74	44	3054	419285,12	2170425,80	45	3094	419116,44	2170914,38	46	3134	419081,54	2171446,11	48	3173	419054,58	2171699,81
43	3015	418221,34	2171293,68	44	3055	419282,59	2170435,84	45	3095	419083,02	2170909,53	46	3135	419066,23	2171424,03	48	3174	419046,03	2171741,07
43	3016	418240,04	2171273,57	44	3056	419263,09	2170442,91	45	3096	419060,63	2170905,76	46	3136	419032,36	2171371,49	48	3175	419043,90	2171751,32
43	3017	418274,75	2171241,67	44	3057	419243,18	2170456,30	45	3097	419017,39	2170893,23	46	3137	419026,56	2171360,50	48	3176	419024,39	2171800,17
43	3018	418314,03	2171215,61	44	3058	419218,26	2170474,77	45	3098	419008,13	2170879,94	46	3138	419025,42	2171356,58	48	3177	418996,64	2171844,86
43	3019	418316,57	2171214,45	44	3059	419201,69	2170492,86	45	3099	419003,50	2170862,22	46	3139	419024,58	2171348,88	48	3178	418978,41	2171869,17
43	3020	418356,91	2171196,02	44	3060	419197,52	2170496,06	45	3100	418997,82	2170801,22	46	3140	419024,74	2171310,04	48	3179	418942,28	2171909,26
43	3021	418402,34	2171183,40	44	3061	419211,01	2170472,40	45	3101	418998,82	2170784,35	46	3141	419025,16	2171301,91	48	3180	418934,08	2171915,59
43	3022	418411,85	2171181,55	44	3062	419227,75	2170434,43	45	3102	419013,87	2170764,34	46	3142	419030,80	2171251,73	48	3181	418899,56	2171942,23
43	3023	418425,34	2171178,45	44	3063	419235,29	2170398,62	45	3103	419043,83	2170714,44	46	3143	419031,25	2171236,82	48	3182	418852,49	2171972,21
43	3024	418476,76	2171171,26	44	3064	419239,73	2170405,17	45	3104	419065,20	2170678,85	46	3144	419030,98	2171199,64	48	3183	418794,12	2171998,58
43	3025	418489,21	2171171,69	44	3065	419253,88	2170416,74	45	3105	419079,48	2170639,15	46	3145	419030,54	2171194,10	48	3184	418741,71	2172016,63
43	3026	418491,77	2171148,78	44	3066	419276,62	2170418,97	45	3106	419082,29	2170627,60	46	3146	419035,74	2171185,98	48	3185	418740,21	2172016,85
43	3027	418477,68	2171138,07	45	3067	419352,85	2170433,88	45	3107	419083,49	2170626,72	46	3147	419052,55	2171145,60	48	3186	418686,89	2172024,75
43	3028	418438,08	2171092,92	45	3068	419360,28	2170438,67	45	3108	419108,36	2170605,55	46	3148	419064,78	2171103,92	48	3187	418643,87	2172027,09
43	3029	418408,27	2171040,80	45	3069	419363,08	2170439,65	45	3109	419144,41	2170571,10	46	3149	419067,74	2171060,60	48	3188	418623,17	2172026,83
43	3030	418390,97	2171001,99	45	3070	419347,94	2170445,71	45	3110	419178,62	2170528,88	46	3150	419066,33	2171026,00	48	3189	418603,80	2172026,58
43	3031	418376,08	2170959,97	45	3071	419325,99	2170450,60	45	3111	419195,77	2170519,01	46	3151	419064,98	2171016,32	48	3190	418576,51	2172022,57
43	3032	418375,19	2170957,47	45	3072	419322,94	2170465,07	45	3112	419222,21	2170495,98	46	3152	419060,94	2170987,33	48	3191	418564,16	2172020,75
43	3033	418366,60	2170911,03	45	3073	419311,97	2170489,95	45	3113	419250,77	2170474,41	46	3153	419048,15	2170950,45	48	3192	418544,08	2172016,40
43	3034	418365,40	2170863,82	45	3074	419297,83	2170522,02	45	3114	419259,41	2170467,16	46	3154	419045,70	2170945,11	48	3193	418527,92	2172012,90
43	3035	418371,63	2170817,01	45	3075	419279,13	2170554,74	45	3115	419285,59	2170450,42	46	3155	419100,75	2170943,93	48	3194	418518,21	2172035,16
43	3036	418382,04	2170768,39	45	3076	419278,98	2170554,96	45	3116	419330,27	2170426,28	46	3156	419131,82	2170948,25	48	3195	418493,23	2172074,45
43	3037	418385,94	2170755,20	45	3077	419243,92	2170604,01	45	3117	419335,59	2170423,13	46	3118	419155,25	2170955,54	48	3196	418464,06	2172113,29
43	3038	418392,82	2170731,88	45	3078	419213,55	2170632,21	45	3066	419352,85	2170433,88	47	3157	419666,59	2171321,84	48	3197	418423,73	2172155,48
43	3039	418403,81	2170692,19	45	3079	419199,54	2170645,22	46	3118	419155,25	2170955,54	47	3158	419725,86	2171458,95	48	3198	418385,92	2172184,92
43	3040	418427,64	2170646,32	45	3080	419188,25	2170653,76	46	3119	419158,16	2170963,92	47	3159	419720,64	2171488,12	48	3199	418369,61	2172196,04
43	3041	418438,62	2170625,20	45	3081	419178,50	2170661,12	46	3120	419164,54	2171009,63	47	3160	419717,63	2171489,15	48	3200	418327,77	2172219,89
43	3042	418453,59	2170605,29	45	3082	419176,13	2170662,53	46	3121	419166,25	2171021,92	47	3161	419687,38	2171491,34	48	3201	418282,65	2172236,73
43	3043	418475,91	2170567,53	45	3083	419173,58	2170672,99	46	3122	419167,66	2171056,52	47	3162	419694,47	2171505,29	48	3202	418281,64	2172236,91
43	3044	418494,28	2170549,06	45	3084	419155,98	2170721,92	46	3123	419163,22	2171121,52	47	3163	419693,16	2171513,59	48	3203	418235,42	2172246,14
43	3045	418488,04	2170539,55	45	3085	419116,95	2170786,91	46	3124	419144,87	2171184,04	47	3164	419664,98	2171514,70	48	3204	418187,30	2172247,87
43	3046	418457,48	2170492,92	45	3086	419102,74	2170810,59	46	3125	419124,71	2171232,48	47	3165	419649,99	2171514,39	48	3205	418174,47	2172247,30
43	3047	418454,37	2170484,52	45	3087	419096,94	2170820,24	46	3126	419102,71	2171266,85	47	3166	419645,20	2171469,74	48	3206	418141,36	2172242,29
43	3048	418431,65	2170423,20	45	3088	419095,02	2170822,79	46	3127	419101,59	2171270,10	47	3167	419644,31	2171410,92	48	3207	418111,75	2172237,80

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
48	3208	418052,44	2172215,33	48	3249	419017,48	2171631,18	50	3288	419569,89	2172229,25	51	3328	415776,55	2162776,17	52	3368	416512,13	2164415,74
48	3209	418017,15	2172197,49	48	3250	419031,95	2171623,57	50	3289	419564,73	2172234,54	51	3329	415774,87	2162766,41	52	3369	416505,41	2164417,19
48	3210	418050,41	2172178,44	48	3169	419047,99	2171615,14	50	3290	419566,70	2172247,72	51	3330	415771,35	2162753,72	52	3370	416474,39	2164414,82
48	3211	418124,22	2172136,19	49	3251	417850,87	2172094,99	50	3291	419573,70	2172258,76	51	3331	415840,62	2162694,37	52	3371	416439,90	2164419,31
48	3212	418137,09	2172141,06	49	3252	417865,43	2172113,05	50	3292	419586,66	2172266,30	51	3332	415890,16	2162671,33	52	3372	416432,45	2164420,86
48	3213	418178,91	2172147,40	49	3253	417801,23	2172121,42	50	3293	419602,08	2172266,64	51	3333	415895,13	2162671,04	52	3373	416425,33	2164423,52
48	3214	418191,74	2172147,97	49	3254	417795,30	2172122,19	50	3294	419645,61	2172265,35	51	3334	415897,62	2162670,89	52	3374	416418,70	2164427,24
48	3215	418223,82	2172146,81	49	3255	417709,15	2172135,88	50	3295	419658,63	2172266,45	51	3297	415937,50	2162716,38	52	3375	416401,48	2164438,74
48	3216	418255,31	2172140,54	49	3256	417483,94	2172171,69	50	3296	419683,60	2172268,47	52	3335	416576,94	2163130,96	52	3376	416362,78	2164411,15
48	3217	418281,26	2172130,85	49	3257	417409,83	2172183,67	50	3280	419701,64	2172272,51	52	3336	416634,46	2163186,93	52	3377	416336,14	2164397,32
48	3218	418285,38	2172129,31	49	3258	417417,76	2172175,56	51	3297	415937,50	2162716,38	52	3337	416657,13	2163212,84	52	3378	416311,70	2164384,64
48	3219	418313,28	2172113,42	49	3259	417440,48	2172147,68	51	3298	415985,90	2162775,86	52	3338	416703,11	2163274,35	52	3379	416275,90	2164361,90
48	3220	418326,91	2172104,12	49	3260	417457,84	2172116,19	51	3299	415995,34	2162800,47	52	3339	416739,14	2163342,19	52	3380	416242,91	2164340,95
48	3221	418356,50	2172081,09	49	3261	417460,02	2172109,58	51	3300	416016,91	2162838,88	52	3340	416750,24	2163367,64	52	3381	416217,55	2164327,65
48	3222	418366,76	2172070,33	49	3262	417469,28	2172082,10	51	3301	416019,43	2162844,16	52	3341	416778,40	2163452,00	52	3382	416191,54	2164314,90
48	3223	418387,70	2172048,46	49	3263	417474,44	2172046,51	51	3302	416022,68	2162852,62	52	3342	416791,17	2163540,02	52	3383	416164,54	2164299,59
48	3224	418413,27	2172014,40	49	3264	417476,84	2172010,30	51	3303	416019,26	2162860,57	52	3343	416794,17	2163594,49	52	3384	416137,74	2164281,58
48	3225	418429,92	2171988,21	49	3265	417478,02	2171979,01	51	3304	416010,54	2162881,05	52	3344	416794,56	2163664,33	52	3385	416126,10	2164272,83
48	3226	418442,33	2171959,76	49	3266	417473,87	2171945,66	51	3305	416000,26	2162897,28	52	3345	416794,62	2163675,96	52	3386	416108,87	2164257,66
48	3227	418443,00	2171957,83	49	3267	417480,83	2171957,10	51	3306	415986,13	2162917,97	52	3346	416778,34	2163771,42	52	3387	416074,71	2164230,21
48	3228	418477,93	2171937,98	49	3268	417502,60	2171982,27	51	3307	415972,65	2162936,79	52	3347	416759,33	2163846,86	52	3388	416057,79	2164218,77
48	3229	418529,29	2171908,80	49	3269	417534,72	2172013,68	51	3308	415954,11	2162958,00	52	3348	416742,68	2163885,98	52	3389	416064,46	2164210,01
48	3230	418539,09	2171912,84	49	3270	417570,27	2172034,48	51	3309	415938,65	2162977,58	52	3349	416728,86	2163918,44	52	3390	416066,18	2164208,99
48	3231	418539,99	2171913,21	49	3271	417596,34	2172047,28	51	3310	415918,30	2163008,65	52	3350	416678,19	2164015,66	52	3391	416093,91	2164195,06
48	3232	418595,79	2171924,55	49	3272	417622,86	2172055,81	51	3311	415900,86	2163047,92	52	3351	416664,58	2164034,64	52	3392	416116,85	2164181,54
48	3233	418611,72	2171926,90	49	3273	417659,70	2172069,69	51	3312	415890,45	2163087,51	52	3352	416592,56	2164135,02	52	3393	416137,81	2164165,11
48	3234	418638,44	2171927,23	49	3274	417691,45	2172075,61	51	3313	415885,07	2163129,18	52	3353	416552,36	2164177,87	52	3394	416234,32	2164078,40
48	3235	418681,46	2171924,89	49	3275	417708,76	2172077,41	51	3314	415883,28	2163178,17	52	3354	416620,79	2164226,65	52	3395	416271,73	2164038,52
48	3236	418710,07	2171920,58	49	3276	417742,76	2172083,18	51	3315	415883,45	2163192,76	52	3355	416681,46	2164284,44	52	3396	416360,24	2163944,18
48	3237	418718,01	2171919,48	49	3277	417782,03	2172088,03	51	3316	415865,76	2163163,85	52	3356	416678,18	2164289,31	52	3397	416402,65	2163885,07
48	3238	418752,95	2171907,45	49	3278	417796,78	2172089,87	51	3317	415843,26	2163130,87	52	3357	416675,39	2164295,92	52	3398	416422,01	2163858,09
48	3239	418804,77	2171884,04	49	3279	417830,94	2172094,11	51	3318	415838,52	2163124,94	52	3358	416665,44	2164326,84	52	3399	416462,82	2163779,79
48	3240	418845,84	2171857,88	49	3251	417850,87	2172094,99	51	3319	415832,94	2163119,80	52	3359	416662,44	2164333,58	52	3400	416475,01	2163751,15
48	3241	418874,32	2171835,90	50	3280	419701,64	2172272,51	51	3320	415816,23	2163106,61	52	3360	416643,65	2164338,85	52	3401	416482,61	2163720,98
48	3242	418898,41	2171809,18	50	3281	419706,43	2172281,23	51	3321	415801,83	2163089,39	52	3361	416604,93	2164336,82	52	3402	416494,49	2163651,34
48	3243	418905,57	2171799,62	50	3282	419697,73	2172285,56	51	3322	415758,12	2163015,62	52	3362	416594,06	2164338,49	52	3403	416494,45	2163644,99
48	3244	418916,64	2171784,87	50	3283	419649,43	2172296,71	51	3323	415758,04	2163004,64	52	3363	416587,43	2164339,49	52	3404	416494,22	2163603,58
48	3245	418935,13	2171755,07	50	3284	419584,49	2172302,50	51	3324	415757,54	2162940,12	52	3364	416579,40	2164341,40	52	3405	416491,63	2163556,53
48	3246	418948,14	2171722,51	50	3285	419572,67	2172303,08	51	3325	415763,15	2162893,99	52	3365	416572,33	2164344,82	52	3406	416486,51	2163521,31
48	3247	418955,26	2171688,17	50	3286	419551,68	2172248,12	51	3326	415766,02	2162866,66	52	3366	416520,58	2164383,48	52	3407	416475,25	2163487,57
48	3248	418955,87	2171667,56	50	3287	419549,69	2172231,63	51	3327	415776,28	2162786,08	52	3367	416515,03	2164413,42	52	3408	416464,15	2163462,12

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
52	3409	416449,74	216343,98	52	3450	416301,93	2162973,94	53	3490	415021,00	2166649,82	56	3509	417199,07	2171174,92	58	3567	416874,55	2171828,72
52	3410	416431,35	2163410,38	52	3451	416455,94	2163052,50	53	3491	415028,37	2166652,86	57	3528	417413,24	2171184,31	58	3568	416893,52	2171860,59
52	3411	416408,68	2163384,47	52	3452	416511,21	2163084,93	53	3492	415036,13	2166654,70	57	3529	417415,90	2171217,02	58	3569	416934,06	2171928,53
52	3412	416385,67	2163362,08	52	3453	416566,75	2163123,83	53	3493	415044,09	2166655,28	57	3530	417417,10	2171224,55	58	3570	416955,96	2171965,26
52	3413	416359,38	2163343,67	52	3335	416576,94	2163130,96	53	3494	415073,82	2166655,05	57	3531	417419,43	2171231,82	58	3571	416962,78	2171972,62
52	3414	416311,78	2163315,74	53	3454	415092,71	2166662,18	53	3454	415092,71	2166662,18	57	3532	417422,84	2171238,65	58	3572	416949,36	2171972,00
52	3415	416225,31	2163271,64	53	3455	415106,69	2166677,82	54	3495	415219,71	2166736,43	57	3533	417440,39	2171267,98	58	3573	416917,10	2171975,76
52	3416	416194,59	2163255,96	53	3456	415117,28	2166689,68	54	3496	415177,35	2166740,45	57	3534	417468,12	2171310,11	58	3574	416900,74	2171979,03
52	3417	416137,47	2163241,04	53	3457	415129,92	2166703,84	54	3497	415145,65	2166741,24	57	3535	417465,87	2171344,78	58	3575	416869,43	2171987,98
52	3418	416099,86	2163234,96	53	3458	415136,53	2166710,01	54	3498	415143,99	2166714,79	57	3536	417451,03	2171332,24	58	3576	416840,00	2172001,91
52	3419	416061,79	2163236,13	53	3459	415140,73	2166712,78	54	3499	415152,51	2166718,32	57	3537	417423,82	2171309,80	58	3577	416815,68	2172015,94
52	3420	416024,64	2163244,49	53	3460	415083,18	2166721,48	54	3500	415161,36	2166720,19	57	3538	417380,52	2171280,25	58	3578	416791,41	2172032,41
52	3421	416008,16	2163249,89	53	3461	415085,00	2166746,73	54	3501	415199,24	2166724,65	57	3539	417356,04	2171266,78	58	3579	416769,83	2172052,27
52	3422	415995,67	2163253,59	53	3462	415058,40	2166748,83	54	3495	415219,71	2166736,43	57	3540	417329,94	2171256,87	58	3580	416755,34	2172067,70
52	3423	415967,14	2163264,48	53	3463	415000,17	2166754,11	55	3502	417302,20	2171148,65	57	3541	417308,44	2171250,38	58	3581	416730,20	2172100,76
52	3424	415979,63	2163235,57	53	3464	414919,90	2166759,14	55	3503	417282,94	2171159,92	57	3542	417322,39	2171246,33	58	3582	416728,94	2172103,41
52	3425	415982,75	2163225,57	53	3465	414905,77	2166761,06	55	3504	417244,99	2171174,08	57	3543	417367,22	2171214,16	58	3583	416712,44	2172138,30
52	3426	415983,73	2163215,14	53	3466	414887,63	2166763,51	55	3505	417228,68	2171168,85	57	3544	417373,55	2171166,73	58	3584	416700,00	2172173,70
52	3427	415983,30	2163179,41	53	3467	414862,40	2166764,35	55	3506	417219,18	2171150,55	57	3545	417373,56	2171166,68	58	3585	416698,13	2172186,38
52	3428	415984,85	2163137,38	53	3468	414852,79	2166763,85	55	3507	417217,94	2171144,07	57	3546	417398,00	2171176,01	58	3586	416689,77	2172191,56
52	3429	415988,81	2163106,71	53	3469	414833,87	2166760,84	55	3508	417245,86	2171144,92	57	3528	417413,24	2171184,31	58	3587	416656,75	2172220,49
52	3430	415995,54	2163081,08	53	3470	414820,80	2166757,21	55	3502	417302,20	2171148,65	58	3547	416988,89	2171250,94	58	3588	416648,20	2172227,77
52	3431	416006,38	2163056,69	53	3471	414766,15	2166737,33	56	3509	417199,07	2171174,92	58	3548	416991,68	2171272,14	58	3589	416626,39	2172231,50
52	3432	416019,85	2163036,12	53	3472	414682,73	2166708,30	56	3510	417206,80	2171201,43	58	3549	416992,35	2171305,04	58	3590	416598,73	2172240,51
52	3433	416031,11	2163021,86	53	3473	414673,34	2166705,52	56	3511	417209,52	2171232,79	58	3550	416999,41	2171372,44	58	3591	416533,02	2172267,34
52	3434	416049,19	2163001,17	53	3474	414659,87	2166699,05	56	3512	417215,18	2171244,71	58	3551	417001,04	2171388,28	58	3592	416500,62	2172288,34
52	3435	416053,83	2163001,58	53	3475	414652,71	2166694,69	56	3513	417198,60	2171247,14	58	3552	417002,62	2171396,43	58	3593	416485,80	2172297,41
52	3436	416060,81	2163001,23	53	3476	414649,23	2166691,39	56	3514	417161,94	2171256,11	58	3553	416998,04	2171391,98	58	3594	416430,15	2172256,43
52	3437	416074,84	2162999,53	53	3477	414621,60	2166661,09	56	3515	417137,82	2171267,16	58	3554	416978,89	2171418,89	58	3595	416367,67	2172218,89
52	3438	416084,12	2162997,49	53	3478	414599,58	2166635,77	56	3516	417127,63	2171271,82	58	3555	416973,40	2171424,54	58	3596	416324,55	2172189,09
52	3439	416092,85	2162993,74	53	3479	414573,09	2166605,24	56	3517	417106,90	2171283,79	58	3556	416937,99	2171448,57	58	3597	416302,23	2172174,98
52	3440	416101,23	2162989,15	53	3480	414571,08	2166603,19	56	3518	417092,15	2171293,79	58	3557	416912,07	2171469,51	58	3598	416262,50	2172160,43
52	3441	416109,29	2162983,64	53	3481	414577,15	2166598,83	56	3519	417091,54	2171264,52	58	3558	416889,98	2171494,47	58	3599	416196,35	2172148,67
52	3442	416116,13	2162976,67	53	3482	414605,41	2166602,59	56	3520	417086,45	2171226,52	58	3559	416872,35	2171522,75	58	3600	416178,73	2172147,03
52	3443	416121,49	2162968,51	53	3483	414617,55	2166611,55	56	3521	417085,69	2171219,87	58	3560	416863,47	2171540,05	58	3601	416087,39	2172145,73
52	3444	416126,24	2162959,45	53	3484	414632,38	2166619,08	56	3522	417078,06	2171185,00	58	3561	416860,25	2171547,74	58	3602	416081,53	2172145,73
52	3445	416138,82	2162948,66	53	3485	414648,26	2166624,04	56	3523	417096,72	2171176,46	58	3562	416850,15	2171572,86	58	3603	416071,30	2172146,17
52	3446	416147,66	2162940,18	53	3486	414651,03	2166624,69	56	3524	417105,20	2171199,62	58	3563	416842,83	2171607,51	58	3604	416067,89	2172146,49
52	3447	416164,20	2162942,85	53	3487	414700,20	2166627,18	56	3525	417141,31	2171196,97	58	3564	416837,21	2171654,27	58	3605	416043,41	2172129,64
52	3448	416196,25	2162948,03	53	3488	414851,21	2166634,84	56	3526	417158,07	2171175,84	58	3565	416836,99	2171698,93	58	3606	416017,39	2172114,48
52	3449	416213,28	2162950,78	53	3489	415007,13	2166642,74	56	3527	417179,55	2171166,33	58	3566	416845,65	2171740,21	58	3607	415989,40	2172103,40

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
58	3608	415960,07	2172096,65	58	3649	415367,75	2171551,26	58	3690	415648,61	2171664,42	58	3731	416706,51	2171975,00	59	3771	415294,64	2172583,41
58	3609	415926,77	2172091,59	58	3650	415361,87	2171550,63	58	3691	415655,23	2171675,60	58	3732	416729,31	2171954,03	59	3772	415293,77	2172602,21
58	3610	415898,45	2172090,69	58	3651	415335,19	2171547,80	58	3692	415673,76	2171725,13	58	3733	416765,71	2171929,32	59	3773	415296,45	2172620,84
58	3611	415879,69	2172072,65	58	3652	415329,68	2171547,19	58	3693	415676,39	2171734,65	58	3734	416790,03	2171915,29	59	3774	415308,42	2172670,47
58	3612	415846,13	2172046,63	58	3653	415288,27	2171546,75	58	3694	415686,21	2171789,95	58	3735	416805,40	2171908,02	59	3775	415314,17	2172691,64
58	3613	415807,85	2172028,29	58	3654	415282,15	2171514,85	58	3695	415685,55	2171846,12	58	3736	416785,85	2171875,24	59	3776	415312,58	2172694,75
58	3614	415784,45	2172020,00	58	3655	415269,60	2171482,07	58	3696	415679,14	2171877,88	58	3737	416782,96	2171870,39	59	3777	415305,00	2172716,34
58	3615	415765,43	2172012,04	58	3656	415265,31	2171473,27	58	3697	415674,62	2171900,25	58	3738	416755,56	2171786,45	59	3778	415247,15	2172673,50
58	3616	415757,69	2172009,73	58	3657	415264,11	2171465,71	58	3698	415677,44	2171900,35	58	3739	416750,59	2171771,24	59	3779	415196,48	2172653,12
58	3617	415738,63	2172004,03	58	3658	415256,76	2171433,22	58	3699	415700,76	2171901,69	58	3740	416740,44	2171722,86	59	3780	415202,37	2172624,26
58	3618	415728,92	2172003,44	58	3659	415252,84	2171423,62	58	3700	415756,08	2171904,88	58	3741	416737,21	2171707,48	59	3781	415217,65	2172549,29
58	3619	415670,01	2172000,15	58	3660	415244,68	2171403,65	58	3701	415794,05	2171916,22	58	3742	416737,92	2171642,34	59	3782	415018,33	2172464,13
58	3620	415640,43	2172001,32	58	3661	415234,96	2171384,39	58	3702	415811,28	2171923,42	58	3743	416743,54	2171595,58	59	3783	415052,93	2172454,99
58	3621	415611,35	2172006,85	58	3662	415215,12	2171345,16	58	3703	415832,16	2171930,81	58	3744	416754,52	2171543,60	59	3784	415104,38	2172448,35
58	3622	415606,35	2172008,19	58	3663	415192,16	2171311,98	58	3704	415841,25	2171934,03	58	3745	416768,64	2171508,83	59	3785	415126,19	2172447,43
58	3623	415590,48	2172013,87	58	3664	415171,93	2171287,24	58	3705	415898,68	2171961,55	58	3746	416770,11	2171505,23	59	3786	415119,19	2172406,62
58	3624	415577,41	2172001,98	58	3665	415148,04	2171266,04	58	3706	415938,19	2171992,18	58	3747	416774,51	2171494,38	59	3787	415116,32	2172374,42
58	3625	415566,91	2171994,34	58	3666	415139,23	2171260,46	58	3707	415975,10	2171997,79	58	3748	416783,39	2171477,08	59	3788	415116,28	2172358,84
58	3626	415538,20	2171976,92	58	3667	415136,67	2171258,83	58	3708	416019,10	2172007,91	58	3749	416787,07	2171471,17	59	3789	415098,70	2172348,88
58	3627	415520,20	2171970,16	58	3668	415181,32	2171169,10	58	3709	416061,09	2172024,53	58	3750	416809,84	2171434,66	59	3790	415089,03	2172340,81
58	3628	415526,84	2171960,47	58	3669	415208,21	2171186,17	58	3710	416097,72	2172045,87	58	3751	416842,96	2171397,23	59	3791	415062,73	2172324,40
58	3629	415544,23	2171938,43	58	3670	415244,06	2171217,97	58	3711	416122,28	2172046,22	58	3752	416880,42	2171366,97	59	3792	415100,40	2172222,17
58	3630	415550,37	2171928,91	58	3671	415274,39	2171255,08	58	3712	416142,84	2172046,51	58	3753	416881,85	2171365,82	59	3793	415124,56	2172240,10
58	3631	415564,57	2171906,98	58	3672	415274,30	2171255,82	58	3713	416184,11	2172047,10	58	3754	416905,18	2171349,99	59	3794	415128,22	2172243,76
58	3632	415578,69	2171872,30	58	3673	415301,24	2171293,88	58	3714	416209,76	2172049,49	58	3755	416912,34	2171339,93	59	3795	415155,68	2172266,70
58	3633	415585,71	2171837,56	58	3674	415321,39	2171333,71	58	3715	416288,61	2172063,50	58	3756	416935,22	2171307,78	59	3796	415186,80	2172284,38
58	3634	415586,10	2171835,59	58	3675	415333,94	2171358,56	58	3716	416346,68	2172084,76	58	3547	416988,89	2171250,94	59	3797	415197,58	2172289,28
58	3635	415586,27	2171811,21	58	3676	415352,05	2171402,91	58	3717	416375,21	2172102,80	59	3757	415309,71	2172357,03	59	3798	415220,12	2172296,96
58	3636	415586,54	2171798,15	58	3677	415356,39	2171421,59	58	3718	416379,57	2172105,56	59	3758	415317,70	2172381,10	59	3799	415248,27	2172322,82
58	3637	415580,00	2171761,28	58	3678	415361,43	2171443,31	58	3719	416421,81	2172134,75	59	3759	415318,40	2172388,87	59	3800	415258,91	2172330,64
58	3638	415577,37	2171751,76	58	3679	415366,71	2171457,10	58	3720	416483,49	2172171,82	59	3760	415321,15	2172404,87	59	3801	415287,89	2172348,35
58	3639	415565,02	2171718,74	58	3680	415406,52	2171463,63	58	3721	416490,70	2172176,60	59	3761	415326,46	2172420,22	59	3757	415309,71	2172357,03
58	3640	415547,07	2171688,40	58	3681	415455,69	2171480,82	58	3722	416560,92	2172147,93	59	3762	415334,18	2172434,51	60	3802	417372,12	2172315,37
58	3641	415538,17	2171678,05	58	3682	415501,14	2171506,26	58	3723	416602,41	2172134,41	59	3763	415344,11	2172447,36	60	3803	417334,29	2172344,77
58	3642	415524,08	2171661,69	58	3683	415541,52	2171539,18	58	3724	416603,47	2172134,23	59	3764	415356,00	2172458,44	60	3804	417282,48	2172388,84
58	3643	415511,91	2171649,85	58	3684	415545,21	2171542,76	58	3725	416609,84	2172128,65	59	3765	415369,18	2172468,86	60	3805	417254,54	2172408,71
58	3644	415508,82	2171646,84	58	3685	415549,24	2171546,68	58	3726	416617,46	2172106,98	59	3766	415345,92	2172489,62	60	3806	417239,50	2172418,51
58	3645	415488,90	2171627,48	58	3686	415577,49	2171574,13	58	3727	416618,10	2172105,14	59	3767	415334,73	2172501,37	60	3807	417218,25	2172432,37
58	3646	415467,87	2171604,66	58	3687	415593,82	2171590,02	58	3728	416644,74	2172048,83	59	3768	415325,59	2172514,79	60	3808	417197,46	2172451,08
58	3647	415438,13	2171580,53	58	3688	415606,89	2171605,22	58	3729	416682,44	2171999,24	59	3769	415306,73	2172547,96	60	3809	417189,96	2172455,54
58	3648	415404,35	2171562,51	58	3689	415628,31	2171630,09	58	3730	416696,93	2171983,81	59	3770	415299,01	2172565,11	60	3810	417177,67	2172459,93

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
60	3811	417165,90	2172463,70	60	3852	416893,50	2172574,69	62	3891	416138,04	2172699,10	62	3932	415512,15	2172657,53	63	3972	416460,68	2172823,32
60	3812	417158,33	2172466,82	60	3853	416898,66	2172570,24	62	3892	416115,57	2172679,29	62	3933	415510,36	2172644,33	63	3956	416473,69	2172824,22
60	3813	417151,38	2172471,14	60	3854	416922,39	2172568,26	62	3893	416113,35	2172677,28	62	3934	415518,26	2172635,74	64	3973	415361,15	2172937,63
60	3814	417123,57	2172491,74	60	3855	416947,52	2172564,01	62	3894	416060,51	2172681,45	62	3935	415538,50	2172616,71	64	3974	415019,30	2173029,27
60	3815	417110,41	2172506,79	60	3856	416979,85	2172555,71	62	3895	416038,67	2172683,18	62	3936	415543,61	2172611,91	64	3975	415008,74	2173032,57
60	3816	417104,69	2172514,79	60	3857	417010,35	2172542,16	62	3896	415996,08	2172678,33	62	3937	415575,69	2172603,88	64	3976	414970,53	2173044,49
60	3817	417100,66	2172523,76	60	3858	417040,76	2172525,48	62	3897	415983,82	2172677,11	62	3938	415687,82	2172576,26	64	3977	414929,79	2173066,46
60	3818	417093,53	2172544,93	60	3859	417068,60	2172507,03	62	3898	415936,60	2172668,56	62	3939	415693,61	2172574,81	64	3978	414928,08	2173040,02
60	3819	417084,42	2172559,27	60	3860	417092,98	2172484,20	62	3899	415891,35	2172652,60	62	3940	415846,97	2172536,41	64	3979	415034,38	2172963,52
60	3820	417067,14	2172579,01	60	3861	417113,22	2172457,63	62	3900	415849,22	2172629,63	62	3941	415880,19	2172527,52	64	3980	415080,46	2172930,38
60	3821	417058,16	2172593,83	60	3862	417128,77	2172428,07	62	3901	415823,80	2172609,92	62	3942	415880,39	2172527,47	64	3981	415088,24	2172929,75
60	3822	417012,82	2172614,89	60	3863	417139,56	2172402,57	62	3902	415773,02	2172602,75	62	3943	415932,05	2172561,26	64	3982	415105,10	2172925,35
60	3823	417000,16	2172619,68	60	3864	417149,07	2172374,16	62	3903	415766,70	2172601,43	62	3944	415962,22	2172571,90	64	3983	415120,94	2172918,08
60	3824	416973,87	2172629,63	60	3865	417177,55	2172364,24	62	3904	415750,51	2172639,76	62	3945	415993,70	2172577,60	64	3984	415135,28	2172908,18
60	3825	416943,69	2172639,03	60	3866	417200,63	2172355,41	62	3905	415733,57	2172665,80	62	3946	416006,16	2172578,84	64	3985	415173,32	2172876,67
60	3826	416905,09	2172646,24	60	3867	417229,36	2172338,81	62	3906	415721,62	2172684,16	62	3947	416040,39	2172582,73	64	3986	415178,48	2172871,52
60	3827	416861,45	2172654,56	60	3868	417229,94	2172338,33	62	3907	415717,45	2172688,61	62	3948	416087,70	2172578,99	64	3987	415246,88	2172922,17
60	3828	416839,13	2172661,65	60	3869	417254,43	2172334,38	62	3908	415718,85	2172705,44	62	3949	416095,73	2172578,35	64	3988	415262,21	2172931,51
60	3829	416823,67	2172666,56	60	3870	417372,12	2172315,37	62	3909	415715,25	2172752,95	62	3950	416126,04	2172569,76	64	3989	415278,98	2172937,97
60	3830	416776,67	2172677,66	61	3870	415855,56	2172513,41	62	3910	415708,99	2172779,12	62	3951	416130,58	2172568,90	64	3990	415296,62	2172941,32
60	3831	416767,84	2172680,63	61	3871	415683,23	2172556,80	62	3911	415704,17	2172799,28	62	3952	416138,09	2172568,20	64	3991	415314,59	2172941,46
60	3832	416759,72	2172685,20	61	3872	415571,09	2172584,42	62	3912	415685,90	2172843,28	62	3953	416141,45	2172568,27	64	3973	415361,15	2172937,63
60	3833	416740,36	2172698,59	61	3873	415533,73	2172593,76	62	3913	415682,04	2172850,81	62	3954	416141,93	2172568,49	65	3992	416557,24	2172881,11
60	3834	416731,76	2172706,16	61	3874	415552,19	2172573,59	62	3914	415630,41	2172864,98	62	3955	416143,28	2172569,49	65	3993	416554,87	2172918,29
60	3835	416724,94	2172715,38	61	3875	415564,26	2172560,71	62	3915	415505,44	2172899,29	62	3885	416182,49	2172604,97	65	3994	416522,42	2172923,93
60	3836	416719,51	2172731,86	61	3876	415573,89	2172545,91	62	3916	415479,46	2172906,42	63	3956	416473,69	2172824,22	65	3995	416474,29	2172924,49
60	3837	416718,89	2172738,97	61	3877	415580,77	2172529,64	62	3917	415421,91	2172922,21	63	3957	416485,14	2172837,07	65	3996	416458,55	2172923,41
60	3838	416719,18	2172742,24	61	3878	415582,68	2172521,26	62	3918	415397,54	2172927,47	63	3958	416468,69	2172843,64	65	3992	416557,24	2172881,11
60	3839	416706,37	2172741,58	61	3879	415664,77	2172502,56	62	3919	415413,64	2172917,44	63	3959	416398,27	2172871,76	66	3997	415609,12	2172999,72
60	3840	416678,91	2172736,68	61	3880	415707,05	2172481,54	62	3920	415427,57	2172904,55	63	3960	416385,18	2172848,39	66	3998	415602,05	2173009,40
60	3841	416675,47	2172732,67	61	3881	415742,19	2172493,52	62	3921	415445,61	2172884,33	63	3961	416376,76	2172799,76	66	3999	415576,80	2173037,70
60	3842	416677,06	2172730,94	61	3882	415760,39	2172497,70	62	3922	415452,82	2172876,25	63	3962	416337,49	2172868,96	66	4000	415535,03	2173076,39
60	3843	416699,39	2172701,72	61	3883	415772,71	2172500,52	62	3923	415464,32	2172860,49	63	3963	416326,35	2172884,32	66	4001	415486,71	2173106,49
60	3844	416716,01	2172668,90	61	3884	415790,32	2172504,20	62	3924	415472,55	2172842,81	63	3964	416310,50	2172876,49	66	4002	415433,58	2173126,93
60	3845	416725,03	2172661,25	61	3870	415855,56	2172513,41	62	3925	415482,19	2172815,37	63	3965	416263,06	2172839,70	66	4003	415377,54	2173136,96
60	3846	416737,54	2172648,74	62	3885	416182,49	2172604,97	62	3926	415496,80	2172773,77	63	3966	416249,06	2172826,38	66	4004	415330,98	2173140,79
60	3847	416754,19	2172646,61	62	3886	416220,47	2172637,03	62	3927	415507,87	2172752,15	63	3967	416317,48	2172808,07	66	4005	415286,42	2173140,46
60	3848	416787,77	2172639,33	62	3887	416240,00	2172671,44	62	3928	415513,96	2172737,48	63	3968	416367,55	2172793,71	66	4006	415277,09	2173140,36
60	3849	416819,61	2172626,41	62	3888	416260,40	2172694,99	62	3929	415517,65	2172722,04	63	3969	416399,46	2172809,48	66	4007	415224,15	2173130,30
60	3850	416832,76	2172618,20	62	3889	416154,96	2172723,21	62	3930	415518,85	2172706,20	63	3970	416438,16	2172819,72	66	4008	415182,37	2173114,21
60	3851	416848,78	2172608,23	62	3890	416143,94	2172703,83	62	3931	415517,54	2172690,38	63	3971	416448,84	2172821,43	66	4009	415342,71	2173071,57

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
66	4010	415454,25	2173041,90	68	4049	414952,19	2175423,30	70	4088	414442,62	2166683,24	71	4128	413725,93	2167393,18	71	4169	412781,21	2168075,20
66	3997	415609,12	2172999,72	68	4050	415003,78	2175441,38	70	4089	414443,56	2166675,81	71	4129	413670,24	2167403,63	71	4170	412779,16	2168076,84
67	4011	415104,40	2173134,93	68	4051	415051,23	2175468,52	70	4090	414445,03	2166664,22	71	4130	413613,42	2167408,80	71	4171	412769,07	2168084,93
67	4012	415115,64	2173177,25	68	4052	415055,05	2175471,75	70	4091	414447,15	2166649,66	71	4131	413609,30	2167408,37	71	4172	412767,38	2168109,93
67	4013	415120,33	2173226,35	68	4053	415089,74	2175487,40	70	4092	414448,28	2166651,25	71	4132	413593,27	2167417,91	71	4173	412759,09	2168162,35
67	4014	415116,91	2173275,55	68	4041	415133,81	2175517,71	70	4093	414464,47	2166670,45	71	4133	413541,21	2167436,99	71	4174	412741,71	2168212,50
67	4015	415106,24	2173320,34	69	4054	413788,33	2166278,65	70	4094	414471,31	2166678,57	71	4134	413486,52	2167446,18	71	4175	412715,76	2168258,79
67	4016	415105,48	2173323,52	69	4055	413811,05	2166291,47	70	4095	414481,42	2166688,78	71	4135	413463,77	2167447,86	71	4176	412682,05	2168299,79
67	4017	415098,69	2173339,64	69	4056	413821,70	2166296,05	70	4096	414486,83	2166695,00	71	4136	413448,21	2167447,63	71	4177	412647,89	2168328,90
67	4018	415092,79	2173353,65	69	4057	413799,45	2166293,02	70	4097	414528,92	2166743,49	71	4137	413442,63	2167447,55	71	4178	412641,65	2168334,21
67	4019	415086,34	2173368,98	69	4058	413735,22	2166266,03	70	4063	414543,57	2166759,55	71	4138	413406,64	2167463,36	71	4179	412595,82	2168360,97
67	4020	415076,37	2173388,08	69	4059	413712,94	2166252,06	71	4098	414308,74	2166767,33	71	4139	413384,73	2167470,94	71	4180	412594,13	2168361,59
67	4021	415064,90	2173410,08	69	4060	413734,58	2166240,13	71	4099	414323,26	2166779,42	71	4140	413327,66	2167484,61	71	4181	412545,99	2168379,24
67	4022	415037,71	2173452,92	69	4061	413740,59	2166245,36	71	4100	414365,41	2166829,06	71	4141	413321,08	2167484,87	71	4182	412493,72	2168388,44
67	4023	415003,69	2173490,57	69	4062	413764,77	2166263,35	71	4101	414354,25	2166837,18	71	4142	413305,01	2167485,50	71	4183	412465,29	2168390,88
67	4024	414997,29	2173495,60	69	4054	413788,33	2166278,65	71	4102	414321,95	2166852,67	71	4143	413274,25	2167503,46	71	4184	412444,39	2168391,11
67	4025	414963,81	2173521,94	70	4063	414543,57	2166759,55	71	4103	414305,12	2166860,74	71	4144	413260,19	2167514,38	71	4185	412443,20	2168436,98
67	4026	414948,50	2173530,27	70	4064	414560,61	2166778,25	71	4104	414252,55	2166875,04	71	4145	413236,61	2167534,05	71	4186	412433,01	2168487,67
67	4027	414944,26	2173433,46	70	4065	414576,24	2166792,84	71	4105	414198,26	2166879,59	71	4146	413233,57	2167536,64	71	4187	412422,39	2168514,91
67	4028	414944,12	2173430,26	70	4066	414589,26	2166801,87	71	4106	414168,72	2166876,68	71	4147	413190,48	2167573,37	71	4188	412420,98	2168513,24
67	4029	414943,31	2173404,75	70	4067	414602,64	2166809,13	71	4107	414136,68	2166885,91	71	4148	413116,89	2167609,39	71	4189	412405,48	2168498,24
67	4030	414942,91	2173391,95	70	4068	414629,79	2166821,96	71	4108	414134,71	2166919,32	71	4149	413069,76	2167627,71	71	4190	412390,54	2168488,43
67	4031	414942,50	2173379,02	70	4069	414645,02	2166826,45	71	4109	414127,14	2166951,64	71	4150	413068,52	2167627,96	71	4191	412373,41	2168483,06
67	4032	414939,64	2173288,82	70	4070	414652,52	2166829,06	71	4110	414123,03	2166969,22	71	4151	413060,49	2167629,61	71	4192	412364,37	2168481,45
67	4033	414939,52	2173285,13	70	4071	414643,74	2166827,96	71	4111	414116,13	2167003,28	71	4152	413038,57	2167667,92	71	4193	412354,90	2168481,24
67	4034	414938,54	2173212,68	70	4072	414604,66	2166819,23	71	4112	414116,03	2167003,80	71	4153	413038,57	2167668,69	71	4194	412343,86	2168481,00
67	4035	414946,68	2173203,53	70	4073	414557,03	2166804,34	71	4113	414109,67	2167019,50	71	4154	413033,83	2167721,77	71	4195	412336,70	2168479,73
67	4036	414965,71	2173190,24	70	4074	414526,72	2166788,96	71	4114	414083,55	2167069,73	71	4155	413024,25	2167756,83	71	4196	412330,73	2168475,22
67	4037	414984,41	2173177,87	70	4075	414509,72	2166794,48	71	4115	414048,46	2167114,16	71	4156	413019,78	2167773,18	71	4197	412324,52	2168467,61
67	4038	415018,92	2173159,17	70	4076	414472,54	2166803,46	71	4116	414008,49	2167148,76	71	4157	412996,85	2167821,29	71	4198	412315,20	2168451,84
67	4039	415053,41	2173148,51	70	4077	414471,09	2166800,30	71	4117	414005,65	2167151,22	71	4158	412991,42	2167828,86	71	4199	412308,37	2168436,24
67	4040	415088,33	2173139,20	70	4078	414465,88	2166792,89	71	4118	414004,45	2167151,91	71	4159	412965,77	2167864,59	71	4200	412306,92	2168425,34
67	4011	415104,40	2173134,93	70	4079	414461,27	2166787,46	71	4119	413956,64	2167179,56	71	4160	412952,92	2167879,49	71	4201	412306,62	2168411,49
68	4041	415133,81	2175517,71	70	4080	414464,50	2166783,69	71	4120	413936,94	2167186,22	71	4161	412949,42	2167887,13	71	4202	412320,40	2168393,24
68	4042	415171,79	2175555,35	70	4081	414477,18	2166770,32	71	4121	413928,52	2167211,50	71	4162	412926,77	2167927,86	71	4203	412333,26	2168384,45
68	4043	415182,00	2175569,92	70	4082	414487,74	2166764,08	71	4122	413903,44	2167253,91	71	4163	412898,09	2167964,59	71	4204	412342,18	2168382,37
68	4044	414972,41	2175566,53	70	4083	414488,02	2166751,68	71	4123	413901,26	2167257,59	71	4164	412864,06	2167996,44	71	4205	412349,16	2168382,52
68	4045	414921,33	2175482,11	70	4084	414469,23	2166747,68	71	4124	413867,93	2167303,42	71	4165	412825,52	2168022,64	71	4206	412358,73	2168386,62
68	4046	414880,96	2175415,37	70	4085	414451,55	2166734,31	71	4125	413826,58	2167342,17	71	4166	412824,12	2168023,44	71	4207	412366,80	2168386,81
68	4047	414898,18	2175414,89	70	4086	414443,82	2166718,15	71	4126	413778,67	2167372,45	71	4167	412822,90	2168024,14	71	4208	412380,35	2168387,11
68	4048	414935,97	2175420,77	70	4087	414442,69	2166704,09	71	4127	413727,42	2167392,60	71	4168	412815,70	2168035,97	71	4209	412393,68	2168384,72

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
71	4210	412407,12	2168376,16	71	4251	412606,11	2168042,73	71	4292	412961,01	2167588,64	71	4333	413025,21	2167428,72	71	4374	413855,50	2167114,97
71	4211	412415,71	2168366,36	71	4252	412631,53	2168030,49	71	4293	412941,66	2167585,62	71	4334	413040,37	2167420,82	71	4375	413905,31	2167105,76
71	4212	412428,99	2168349,38	71	4253	412656,91	2168023,01	71	4294	412911,42	2167572,25	71	4335	413066,37	2167404,29	71	4376	413926,37	2167093,69
71	4213	412447,53	2168349,59	71	4254	412669,93	2168016,03	71	4295	412912,61	2167565,59	71	4336	413084,75	2167395,81	71	4377	413933,33	2167082,74
71	4214	412470,94	2168346,14	71	4255	412686,61	2168005,55	71	4296	412916,21	2167554,86	71	4337	413096,30	2167389,52	71	4378	413933,48	2167076,29
71	4215	412492,41	2168345,40	71	4256	412690,00	2167995,92	71	4297	412924,44	2167550,49	71	4338	413106,93	2167381,78	71	4379	413933,69	2167066,60
71	4216	412507,00	2168340,21	71	4257	412690,21	2167986,34	71	4298	412933,75	2167547,89	71	4339	413134,70	2167358,60	71	4380	413929,16	2167049,98
71	4217	412517,25	2168331,25	71	4258	412686,27	2167978,67	71	4299	412944,25	2167546,81	71	4340	413148,78	2167347,68	71	4381	413923,10	2167031,88
71	4218	412524,62	2168317,83	71	4259	412671,63	2167954,30	71	4300	412953,60	2167547,01	71	4341	413162,07	2167337,36	71	4382	413912,59	2167016,53
71	4219	412525,52	2168307,46	71	4260	412655,69	2167922,30	71	4301	412977,98	2167548,56	71	4342	413191,08	2167320,42	71	4383	413899,45	2167009,38
71	4220	412525,72	2168298,85	71	4261	412652,32	2167912,86	71	4302	413037,81	2167555,41	71	4343	413206,08	2167309,68	71	4384	413888,11	2167008,09
71	4221	412525,94	2168288,80	71	4262	412655,04	2167909,11	71	4303	413070,84	2167559,36	71	4344	413218,86	2167296,38	71	4385	413872,27	2167023,25
71	4222	412526,27	2168274,00	71	4263	412660,97	2167907,78	71	4304	413111,28	2167562,42	71	4345	413229,14	2167283,48	71	4386	413845,80	2167051,97
71	4223	412526,45	2168266,37	71	4264	412669,62	2167912,40	71	4305	413162,29	2167566,78	71	4346	413238,98	2167284,78	71	4387	413838,90	2167054,01
71	4224	412526,60	2168259,84	71	4265	412679,96	2167921,39	71	4306	413185,53	2167567,30	71	4347	413255,89	2167284,15	71	4388	413831,04	2167053,45
71	4225	412526,39	2168254,10	71	4266	412699,06	2167943,43	71	4307	413198,66	2167565,23	71	4348	413299,51	2167278,78	71	4389	413823,16	2167053,28
71	4226	412524,12	2168246,64	71	4267	412719,50	2167962,98	71	4308	413200,22	2167562,92	71	4349	413337,67	2167263,95	71	4390	413814,28	2167052,43
71	4227	412522,03	2168241,39	71	4268	412744,32	2167989,25	71	4309	413201,83	2167557,92	71	4350	413351,45	2167257,33	71	4391	413795,24	2167048,00
71	4228	412519,12	2168238,24	71	4269	412756,72	2168000,06	71	4310	413201,96	2167551,60	71	4351	413353,79	2167255,72	71	4392	413786,87	2167039,86
71	4229	412513,93	2168233,26	71	4270	412767,58	2168009,70	71	4311	413200,09	2167544,47	71	4352	413400,13	2167254,62	71	4393	413781,21	2167034,38
71	4230	412509,82	2168229,08	71	4271	412776,62	2168011,05	71	4312	413191,24	2167537,43	71	4353	413412,76	2167244,27	71	4394	413778,10	2167017,89
71	4231	412502,65	2168218,53	71	4272	412782,30	2168007,38	71	4313	413168,48	2167530,37	71	4354	413415,65	2167245,10	71	4395	413777,29	2167006,41
71	4232	412501,57	2168212,65	71	4273	412788,93	2167998,46	71	4314	413153,48	2167528,94	71	4355	413431,45	2167248,14	71	4396	413783,25	2167008,61
71	4233	412510,35	2168205,77	71	4274	412795,40	2167986,39	71	4315	413139,37	2167527,59	71	4356	413449,04	2167248,40	71	4397	413799,94	2167011,71
71	4234	412520,91	2168201,91	71	4275	412804,19	2167970,14	71	4316	413049,86	2167518,43	71	4357	413471,79	2167246,72	71	4398	413816,92	2167011,95
71	4235	412535,95	2168196,87	71	4276	412807,04	2167961,46	71	4317	413012,20	2167516,57	71	4358	413490,02	2167243,65	71	4399	413833,69	2167009,32
71	4236	412553,55	2168194,43	71	4277	412806,30	2167956,17	71	4318	412984,36	2167515,95	71	4359	413507,37	2167237,29	71	4400	413855,47	2167003,97
71	4237	412573,86	2168191,36	71	4278	412790,70	2167933,25	71	4319	412954,20	2167519,40	71	4360	413523,26	2167227,84	71	4401	413873,29	2166997,76
71	4238	412597,20	2168187,61	71	4279	412779,87	2167917,73	71	4320	412926,45	2167520,52	71	4361	413598,66	2167199,49	71	4402	413889,62	2166988,31
71	4239	412636,35	2168179,08	71	4280	412779,76	2167913,40	71	4321	412916,49	2167513,68	71	4362	413615,44	2167200,99	71	4403	413903,89	2166975,96
71	4240	412652,62	2168170,95	71	4281	412782,69	2167909,87	71	4322	412910,81	2167504,94	71	4363	413632,25	2167199,66	71	4404	413915,76	2166960,82
71	4241	412659,35	2168163,18	71	4282	412788,31	2167903,30	71	4323	412905,41	2167495,45	71	4364	413642,23	2167197,14	71	4405	413919,17	2166976,96
71	4242	412661,51	2168152,91	71	4283	412812,61	2167882,96	71	4324	412898,48	2167479,97	71	4365	413658,82	2167195,76	71	4406	413929,11	2166986,51
71	4243	412661,75	2168142,16	71	4284	412837,80	2167859,44	71	4325	412905,58	2167475,44	71	4366	413682,22	2167189,48	71	4407	413962,38	2167025,66
71	4244	412659,42	2168119,79	71	4285	412856,53	2167832,58	71	4326	412918,82	2167466,47	71	4367	413698,10	2167180,97	71	4408	413966,60	2167010,49
71	4245	412659,06	2168105,98	71	4286	412870,10	2167818,62	71	4327	412931,59	2167456,19	71	4368	413724,04	2167156,17	71	4409	413936,26	2166932,98
71	4246	412656,37	2168099,24	71	4287	412927,57	2167693,10	71	4328	412942,51	2167443,96	71	4369	413735,50	2167140,29	71	4410	413931,72	2166925,10
71	4247	412647,18	2168090,30	71	4288	412935,80	2167675,12	71	4329	412946,46	2167437,72	71	4370	413739,82	2167140,00	71	4411	413936,22	2166909,83
71	4248	412621,13	2168074,88	71	4289	412965,75	2167612,66	71	4330	412957,42	2167438,11	71	4371	413774,36	2167132,26	71	4412	413937,98	2166890,23
71	4249	412603,29	2168057,49	71	4290	412971,33	2167598,86	71	4331	412991,99	2167436,29	71	4372	413827,39	2167117,93	71	4413	413937,84	2166874,88
71	4250	412602,43	2168050,23	71	4291	412968,67	2167592,51	71	4332	413008,92	2167433,93	71	4373	413835,71	2167115,68	71	4414	413936,36	2166819,31

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
71	4415	413934,77	2166804,85	72	4455	413463,97	2170665,61	72	4496	412882,80	2170419,95	72	4537	412470,80	2169973,54	74	4576	414974,52	2171205,23
71	4416	413948,06	2166804,06	72	4456	413512,11	2170666,21	72	4497	412846,79	2170419,90	72	4538	412526,89	2170002,74	74	4577	414949,98	2171206,28
71	4417	413963,23	2166815,86	72	4457	413514,44	2170666,61	72	4498	412846,95	2170392,56	72	4539	412564,60	2170034,34	74	4578	414892,82	2171211,63
71	4418	413964,07	2166850,40	72	4458	413528,08	2170725,26	72	4499	412840,83	2170357,41	72	4540	412598,63	2170069,54	74	4579	414868,12	2171219,52
71	4419	413969,12	2166868,94	72	4459	413530,47	2170732,80	72	4500	412840,16	2170354,91	72	4541	412601,06	2170072,06	74	4580	414833,04	2171234,54
71	4420	413981,76	2166870,63	72	4460	413534,03	2170739,88	72	4501	412826,44	2170318,39	72	4542	412626,61	2170074,64	74	4581	414801,47	2171255,95
71	4421	413994,40	2166788,06	72	4461	413538,67	2170746,30	72	4502	412805,89	2170285,25	72	4543	412701,09	2170089,61	74	4582	414791,58	2171264,13
71	4422	413995,24	2166773,73	72	4462	413544,26	2170751,92	72	4503	412796,61	2170273,10	72	4544	412725,42	2170098,80	74	4583	414759,13	2171265,32
71	4423	414000,09	2166757,68	72	4463	413552,46	2170758,94	72	4504	412751,64	2170228,66	72	4545	412764,29	2170116,74	74	4584	414718,46	2171269,45
71	4424	414008,73	2166729,08	72	4464	413586,01	2170787,67	72	4505	412739,97	2170219,85	72	4546	412800,22	2170140,03	74	4585	414707,40	2171263,31
71	4425	414167,64	2166715,79	72	4465	413542,96	2170773,53	72	4506	412723,48	2170209,15	72	4547	412813,07	2170149,72	74	4586	414699,73	2171226,32
71	4426	414212,25	2166708,29	72	4466	413534,45	2170771,32	72	4507	412586,59	2170171,13	72	4548	412817,13	2170152,79	74	4587	414693,63	2171206,55
71	4427	414243,35	2166728,83	72	4467	413502,82	2170765,78	72	4508	412344,63	2170029,07	72	4549	412827,08	2170162,63	74	4588	414676,49	2171166,86
71	4428	414256,31	2166736,19	72	4468	413470,73	2170765,38	72	4509	412326,37	2170024,21	72	4550	412871,89	2170206,92	74	4589	414651,23	2171131,78
71	4429	414263,68	2166736,36	72	4469	413455,61	2170766,41	72	4510	412299,03	2170024,21	72	4551	412885,35	2170224,53	74	4590	414632,29	2171110,72
71	4430	414268,52	2166728,19	72	4470	413405,74	2170777,19	72	4511	412284,97	2170024,39	72	4552	412907,50	2170260,27	74	4591	414560,14	2171061,63
71	4431	414272,83	2166730,03	72	4471	413370,49	2170788,30	72	4512	412268,96	2170018,11	72	4553	412919,03	2170263,47	74	4592	414528,41	2171047,61
71	4432	414286,11	2166747,23	72	4472	413343,80	2170802,56	72	4513	412232,49	2170011,16	72	4554	412925,01	2170297,77	74	4593	414491,94	2171035,53
71	4433	414288,92	2166750,85	72	4473	413332,89	2170801,37	72	4514	412198,37	2170011,09	72	4555	412936,49	2170328,33	74	4594	414484,09	2171034,53
71	4434	414295,87	2166759,86	72	4474	413306,74	2170800,79	72	4515	412196,06	2170006,96	72	4556	412942,19	2170329,35	74	4595	414480,90	2170971,32
71	4435	414303,05	2166768,66	72	4475	413296,86	2170792,06	72	4516	412180,17	2169985,75	72	4557	412944,69	2170330,02	74	4596	414473,51	2170944,97
71	4098	414308,74	2166767,33	72	4476	413268,63	2170771,22	72	4517	412169,07	2169972,82	72	4558	412986,39	2170344,55	74	4597	414467,32	2170933,32
72	4436	413083,94	2170410,41	72	4477	413237,20	2170755,65	72	4518	412161,11	2169964,93	72	4559	413025,50	2170365,06	74	4598	414467,31	2170919,30
72	4437	413121,71	2170457,04	72	4478	413186,70	2170735,93	72	4519	412177,28	2169961,84	72	4560	413061,18	2170391,09	74	4599	414467,18	2170764,68
72	4438	413128,36	2170466,86	72	4479	413179,13	2170734,24	72	4520	412221,48	2169952,12	72	4561	413068,37	2170397,19	74	4600	414489,42	2170783,21
72	4439	413129,40	2170468,40	72	4480	413177,94	2170730,08	72	4521	412235,86	2169961,20	72	4436	413083,94	2170410,41	74	4601	414493,08	2170786,87
72	4440	413153,85	2170511,92	72	4481	413165,96	2170698,50	72	4522	412242,47	2169938,09	73	4562	414017,57	2170701,77	74	4602	414526,01	2170825,96
72	4441	413165,93	2170545,52	72	4482	413148,83	2170669,40	72	4523	412244,72	2169933,66	73	4563	413931,49	2170748,72	74	4603	414551,83	2170870,08
72	4442	413180,49	2170557,91	72	4483	413127,06	2170643,60	72	4524	412244,83	2169929,18	73	4564	413935,59	2170759,06	74	4604	414569,79	2170917,95
72	4443	413195,94	2170571,06	72	4484	413100,75	2170620,94	72	4525	412241,01	2169915,08	73	4565	413830,71	2170755,82	74	4605	414580,21	2170955,08
72	4444	413197,77	2170572,89	72	4485	413088,65	2170613,63	72	4526	412191,86	2169865,68	73	4566	413867,13	2170733,96	74	4606	414580,21	2170955,12
72	4445	413230,43	2170611,59	72	4486	413078,36	2170607,39	72	4527	412168,19	2169844,09	73	4567	413915,53	2170715,28	74	4607	414580,52	2170961,31
72	4446	413256,12	2170655,24	72	4487	413074,82	2170587,30	72	4528	412171,39	2169845,67	73	4568	413952,12	2170704,69	74	4608	414608,91	2170973,85
72	4447	413256,32	2170655,76	72	4488	413062,89	2170553,47	72	4529	412210,67	2169873,71	73	4562	414017,57	2170701,77	74	4609	414627,24	2170986,32
72	4448	413273,57	2170662,50	72	4489	413046,59	2170524,46	72	4530	412244,95	2169907,68	74	4569	415031,53	2171112,44	74	4610	414698,52	2171034,83
72	4449	413287,54	2170669,42	72	4490	413041,31	2170516,66	72	4531	412249,57	2169913,06	74	4570	415068,55	2171123,35	74	4611	414725,58	2171064,91
72	4450	413320,72	2170685,86	72	4491	413012,09	2170480,59	72	4532	412296,70	2169922,03	74	4571	415090,36	2171127,44	74	4612	414763,47	2171117,53
72	4451	413333,76	2170695,48	72	4492	412996,46	2170467,32	72	4533	412299,10	2169922,96	74	4572	415056,68	2171195,11	74	4613	414778,14	2171151,50
72	4452	413384,61	2170679,45	72	4493	412972,67	2170449,96	72	4534	412302,25	2169924,21	74	4573	415046,86	2171214,84	74	4614	414785,08	2171146,79
72	4453	413441,59	2170667,13	72	4494	412949,40	2170437,71	72	4535	412339,46	2169924,21	74	4574	415044,27	2171220,04	74	4615	414837,69	2171124,26
72	4454	413443,20	2170667,02	72	4495	412916,30	2170425,94	72	4536	412409,53	2169942,86	74	4575	415010,07	2171210,38	74	4616	414872,73	2171113,07

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
74	4617	414942,91	2171106,50	77	4655	414704,71	2173855,48	78	4695	412548,30	2167570,43	79	4735	411747,53	2168326,61	81	4774	412176,28	2168688,09
74	4618	414952,68	2171106,08	77	4656	414664,23	2173882,92	78	4696	412547,04	2167583,68	79	4736	411792,22	2168323,93	81	4775	412192,40	2168708,18
74	4619	414979,28	2171104,94	77	4657	414621,28	2173906,96	78	4697	412548,83	2167602,58	79	4737	411836,31	2168315,36	81	4776	412238,04	2168689,69
74	4620	414979,63	2171104,92	77	4658	414581,28	2173929,51	78	4698	412554,78	2167633,57	79	4738	411896,24	2168295,32	81	4777	412270,58	2168680,25
74	4569	415031,53	2171112,44	77	4659	414578,20	2173930,42	78	4699	412559,31	2167649,68	79	4739	411904,03	2168312,45	81	4778	412290,18	2168676,27
75	4621	413862,68	2170856,87	77	4660	414526,93	2173945,54	78	4700	412544,57	2167652,31	79	4740	411908,57	2168316,86	81	4779	412307,94	2168675,31
75	4622	413812,42	2170905,61	77	4661	414503,69	2173952,40	78	4701	412502,82	2167660,08	79	4741	411915,80	2168317,02	81	4780	412317,64	2168672,89
75	4623	413789,56	2170940,73	77	4662	414498,85	2173953,83	78	4702	412514,72	2167630,49	79	4742	411921,57	2168313,35	81	4781	412341,88	2168677,50
75	4624	413780,75	2170963,69	77	4663	414484,84	2173988,89	78	4703	412537,13	2167586,69	79	4743	411926,38	2168313,82	81	4782	412377,46	2168690,45
75	4625	413762,71	2170965,44	77	4664	414477,08	2174008,32	78	4695	412548,30	2167570,43	79	4704	411934,92	2168316,41	81	4783	412380,26	2168692,04
75	4626	413755,09	2170947,30	77	4665	414456,73	2174049,70	79	4704	411934,92	2168316,41	80	4744	411561,96	2168347,51	81	4784	412387,03	2168695,86
75	4627	413738,82	2170920,93	77	4666	414430,28	2174087,47	79	4705	411940,98	2168322,75	80	4745	411562,86	2168363,74	81	4785	412383,15	2168705,37
75	4628	413721,24	2170896,85	77	4667	414398,36	2174120,75	79	4706	411945,05	2168333,00	80	4746	411564,99	2168379,05	81	4786	412354,06	2168750,92
75	4629	413663,83	2170836,09	77	4668	414371,92	2174140,94	79	4707	411948,56	2168344,96	80	4747	411562,30	2168378,18	81	4787	412317,26	2168790,51
75	4630	413722,90	2170852,53	77	4669	414361,71	2174148,74	79	4708	411953,12	2168356,59	80	4748	411544,39	2168375,13	81	4788	412273,97	2168822,86
75	4621	413862,68	2170856,87	77	4670	414328,85	2174170,05	79	4709	411957,98	2168366,29	80	4749	411542,79	2168375,15	81	4789	412265,74	2168826,95
76	4631	414570,62	2171692,09	77	4671	414320,83	2174174,31	79	4710	411955,31	2168377,92	80	4750	411541,82	2168373,39	81	4790	412260,21	2168834,07
76	4632	414584,91	2171721,07	77	4672	414282,68	2174194,56	79	4711	411952,95	2168394,19	80	4751	411530,23	2168359,43	81	4791	412255,10	2168840,66
76	4633	414594,50	2171737,08	77	4673	414237,97	2174210,69	79	4712	411953,30	2168410,63	80	4752	411533,05	2168347,38	81	4792	412234,32	2168859,63
76	4634	414570,55	2171772,37	77	4674	414200,93	2174218,07	79	4713	411955,19	2168420,65	80	4753	411538,49	2168342,83	81	4793	412226,35	2168873,86
76	4635	414513,76	2171677,34	77	4675	414162,02	2174227,04	79	4714	411953,57	2168421,16	80	4744	411561,96	2168347,51	81	4794	412195,81	2168912,11
76	4636	414516,58	2171655,78	77	4676	414159,26	2174227,67	79	4715	411941,15	2168422,26	81	4754	412324,14	2168546,69	81	4795	412159,46	2168944,88
76	4637	414546,10	2171677,45	77	4677	414159,74	2174223,26	79	4716	411919,63	2168421,77	81	4755	412325,07	2168556,72	81	4796	412144,97	2168955,94
76	4631	414570,62	2171692,09	77	4678	414160,41	2174217,12	79	4717	411895,73	2168421,23	81	4756	412325,95	2168569,07	81	4797	412097,23	2168985,67
77	4638	414917,08	2173541,88	77	4679	414162,95	2174193,95	79	4718	411863,72	2168421,02	81	4757	412324,96	2168587,34	81	4798	412096,69	2168986,00
77	4639	414916,21	2173547,17	77	4680	414164,21	2174182,42	79	4719	411839,01	2168417,54	81	4758	412324,15	2168597,91	81	4799	412043,60	2169006,42
77	4640	414916,03	2173548,33	77	4681	414166,22	2174164,08	79	4720	411795,71	2168417,63	81	4759	412324,50	2168607,55	81	4800	411993,13	2169015,46
77	4641	414899,96	2173596,19	77	4682	414169,51	2174134,00	79	4721	411772,84	2168417,30	81	4760	412326,95	2168618,97	81	4801	411987,61	2169016,45
77	4642	414885,11	2173630,52	77	4683	414174,17	2174091,47	79	4722	411766,41	2168418,40	81	4761	412334,34	2168624,33	81	4802	411930,74	2169015,74
77	4643	414869,06	2173660,91	77	4684	414174,52	2174088,29	79	4723	411760,16	2168406,11	81	4762	412355,56	2168630,78	81	4803	411905,51	2169013,02
77	4644	414863,37	2173671,68	77	4685	414462,05	2173812,92	79	4724	411751,38	2168391,93	81	4763	412370,00	2168631,10	81	4804	411903,33	2169012,78
77	4645	414835,53	2173708,98	77	4686	414572,55	2173723,97	79	4725	411740,37	2168379,41	81	4764	412391,33	2168632,73	81	4805	411847,46	2169001,28
77	4646	414834,99	2173709,50	77	4687	414591,51	2173707,83	79	4726	411727,44	2168368,89	81	4765	412408,63	2168631,43	81	4806	411800,63	2168981,86
77	4647	414821,11	2173723,08	77	4688	414612,71	2173689,86	79	4727	411712,94	2168360,68	81	4766	412403,59	2168655,34	81	4807	411785,18	2168979,79
77	4648	414802,25	2173741,53	77	4689	414630,00	2173675,17	79	4728	411696,92	2168353,29	81	4767	412396,44	2168672,83	81	4808	411733,93	2168963,21
77	4649	414790,76	2173749,72	77	4690	414676,21	2173635,63	79	4729	411678,75	2168346,94	81	4768	412373,28	2168657,12	81	4809	411719,66	2168955,55
77	4650	414772,12	2173779,71	77	4691	414687,84	2173631,04	79	4730	411659,71	2168344,19	81	4769	412348,35	2168642,96	81	4810	411712,45	2168954,59
77	4651	414756,64	2173800,49	77	4692	414710,41	2173622,14	79	4731	411640,49	2168345,15	81	4770	412332,84	2168634,61	81	4811	411664,17	2168939,61
77	4652	414742,12	2173820,00	77	4693	414764,35	2173600,86	79	4732	411634,74	2168346,57	81	4771	412312,34	2168633,67	81	4812	411619,09	2168916,74
77	4653	414725,22	2173836,17	77	4694	414867,37	2173560,26	79	4733	411634,37	2168340,99	81	4772	412297,86	2168634,90	81	4813	411578,49	2168886,64
77	4654	414705,81	2173854,73	77	4695	414917,08	2173541,88	79	4734	411672,87	2168330,96	81	4773	412249,31	2168654,69	81	4814	411563,64	2168873,55

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	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
86	5219	411898,92	2170475,65	87	5248	410596,82	2171159,67								
86	5220	411896,00	2170449,72												
86	5221	411915,00	2170444,05												
86	5222	411945,05	2170458,09												
86	5223	411979,76	2170464,55												
86	5224	412001,99	2170462,04												
86	5225	412010,30	2170447,64												
86	5226	412004,64	2170416,84												
86	5227	412021,81	2170422,89												
86	5228	412022,95	2170423,07												
86	5229	412034,37	2170492,82												
86	5230	412082,11	2170483,68												
86	5231	412118,26	2170465,70												
86	5232	412095,38	2170452,61												
86	5233	412092,30	2170433,85												
86	5234	412112,28	2170436,96												
86	5235	412131,33	2170438,44												
86	5236	412191,18	2170436,67												
86	5237	412194,52	2170449,71												
86	5238	412203,30	2170474,84												
86	5239	412219,44	2170509,80												
86	5240	412241,99	2170541,03												
86	5241	412270,11	2170567,35												
86	5242	412302,76	2170587,80												
86	5243	412318,82	2170595,82												
86	5244	412326,86	2170599,08												
86	5245	412347,32	2170607,40												
86	5246	412377,27	2170614,48												
86	5247	412407,94	2170616,88												
86	5141	412413,80	2170616,44												
87	5248	410596,82	2171159,67												
87	5249	410490,28	2171206,42												
87	5250	410459,74	2171214,09												
87	5251	410475,66	2171193,02												
87	5252	410492,22	2171163,15												
87	5253	410503,46	2171130,90												
87	5254	410506,45	2171119,18												
87	5255	410507,67	2171119,28												
87	5256	410519,68	2171129,37												
87	5257	410549,67	2171146,74												
87	5258	410582,21	2171158,67												