

Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются ценные леса (запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов), на территории Чекуновского 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	441948,48	2153928,68	4	34	440939,71	2160855,89	5	69	441061,31	2161141,74	6	104	441212,53	2163218,57	6	140	439980,27	2162704,68
1	2	442091,17	2154225,24	4	25	440987,69	2160854,04	5	70	441054,32	2161127,26	6	105	441175,27	2163217,42	6	141	439974,03	2162679,60
1	3	442090,23	2154225,91	5	35	441199,26	2160986,66	5	71	441041,67	2161110,53	6	106	441126,07	2163207,16	6	142	439971,95	2162655,37
1	4	441523,14	2154631,63	5	36	441221,14	2161017,96	5	72	441071,33	2161065,74	6	107	441086,10	2163192,37	6	143	439966,96	2162647,23
1	5	441237,58	2154835,94	5	37	441247,85	2161069,62	5	73	441092,80	2160977,87	6	108	441054,72	2163204,45	6	144	439933,12	2162580,55
1	6	441354,38	2155035,78	5	38	441261,57	2161115,86	5	74	441091,10	2160934,41	6	109	441005,84	2163214,41	6	145	439921,50	2162534,85
1	7	441335,62	2155006,18	5	39	441268,23	2161174,75	5	75	441089,57	2160900,01	6	110	440955,99	2163216,14	6	146	439895,08	2162454,75
1	8	441257,96	2154883,57	5	40	441265,01	2161234,84	5	76	441139,60	2160932,20	6	111	440882,34	2163205,98	6	147	439891,28	2162405,35
1	9	441181,67	2154763,06	5	41	441256,04	2161269,35	5	77	441165,65	2160952,08	6	112	440846,18	2163216,49	6	148	439890,82	2162399,36
1	10	441139,24	2154696,11	5	42	441250,67	2161349,34	5	78	441199,26	2160986,66	6	113	440812,89	2163218,45	6	149	439893,93	2162371,95
1	11	441308,89	2154573,09	5	43	441246,30	2161369,32	6	78	441682,75	2163074,98	6	114	440772,62	2163224,68	6	150	439927,49	2162389,10
1	12	441338,56	2154551,58	5	44	441233,12	2161426,04	6	79	441680,54	2163078,13	6	115	440724,29	2163226,13	6	151	440110,21	2162482,54
1	13	441821,70	2154201,27	5	45	441221,35	2161455,14	6	80	441665,68	2163102,03	6	116	440674,35	2163219,16	6	152	440112,77	2162492,32
1	14	441956,74	2154103,32	5	46	441187,05	2161539,76	6	81	441665,68	2163135,16	6	117	440671,30	2163218,73	6	153	440145,48	2162557,69
1	1	441948,48	2153928,68	5	47	441184,95	2161560,69	6	82	441715,95	2163188,85	6	118	440641,42	2163223,46	6	154	440170,77	2162584,72
2	15	442182,03	2157580,14	5	48	441180,23	2161607,78	6	83	441782,21	2163228,84	6	119	440585,93	2163221,90	6	155	440170,77	2162638,78
2	16	442171,03	2157880,04	5	49	441166,09	2161647,40	6	84	441922,31	2163376,89	6	120	440584,21	2163221,69	6	156	440185,59	2162686,74
2	17	442161,90	2157879,19	5	50	441151,90	2161687,10	6	85	441964,40	2163427,03	6	121	440529,27	2163215,01	6	157	440176,00	2162744,29
2	18	442160,79	2157775,68	5	51	441144,11	2161647,56	6	86	441952,42	2163452,75	6	122	440454,23	2163203,05	6	158	440191,70	2162788,76
2	19	442158,64	2157580,11	5	52	441130,54	2161578,73	6	87	441876,58	2163487,34	6	123	440421,52	2163195,24	6	159	440225,70	2162824,50
2	15	442182,03	2157580,14	5	53	441137,63	2161564,67	6	88	441856,20	2163470,07	6	124	440409,73	2163192,42	6	160	440252,73	2162841,08
3	20	442225,62	2158309,61	5	54	441178,42	2161483,79	6	89	441836,96	2163446,79	6	125	440367,37	2163175,16	6	161	440279,76	2162858,51
3	21	442213,66	2158542,20	5	55	441175,77	2161480,49	6	90	441823,03	2163430,19	6	126	440259,65	2163121,34	6	162	440305,05	2162902,98
3	22	442210,16	2158610,39	5	56	441149,81	2161448,15	6	91	441799,06	2163416,96	6	127	440214,39	2163093,46	6	163	440346,03	2162941,35
3	23	442169,75	2158604,65	5	57	441109,26	2161397,62	6	92	441690,48	2163334,04	6	128	440174,77	2163058,04	6	164	440478,56	2163004,13
3	24	442166,41	2158297,98	5	58	441051,18	2161325,27	6	93	441655,65	2163302,49	6	129	440152,82	2163029,99	6	165	440589,30	2163019,82
3	20	442225,62	2158309,61	5	59	441055,33	2161306,42	6	94	441626,34	2163266,13	6	130	440142,02	2163016,19	6	166	440623,30	2163023,31
4	25	440987,69	2160854,04	5	60	441057,59	2161288,58	6	95	441585,32	2163252,02	6	131	440132,15	2163000,97	6	167	440670,39	2163010,23
4	26	440988,57	2160889,21	5	61	441056,63	2161270,64	6	96	441519,00	2163221,93	6	132	440111,59	2162989,66	6	168	440720,96	2163026,80
4	27	440991,88	2160970,78	5	62	441053,33	2161247,87	6	97	441486,84	2163215,53	6	133	440072,74	2162959,02	6	169	440755,99	2163024,03
4	28	440976,45	2161028,11	5	63	441056,09	2161240,41	6	98	441466,34	2163211,22	6	134	440039,46	2162922,41	6	170	440817,67	2163015,91
4	29	440959,23	2161054,38	5	64	441062,33	2161223,59	6	99	441419,64	2163192,24	6	135	440022,47	2162896,05	6	171	440857,94	2163004,78
4	30	440917,47	2161025,51	5	65	441067,37	2161204,17	6	100	441406,43	2163185,39	6	136	440012,65	2162880,82	6	172	440865,59	2163006,00
4	31	440861,81	2160986,45	5	66	441068,19	2161188,89	6	101	441387,35	2163181,20	6	137	439993,03	2162835,40	6	173	440886,85	2163007,08
4	32	440811,63	2160961,80	5	67	441067,93	2161173,10	6	102	441323,39	2163198,10	6	138	439981,15	2162787,36	6	174	440907,87	2163003,65
4	33	440933,88	2160860,69	5	68	441066,59	2161162,48	6	103	441275,33	2163212,82	6	139	439977,33	2162738,03	6	175	440917,19	2163001,08

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				
6	176	440933,33	2163009,30	8	215	441147,71	2162792,52	10	254	441098,74	2164698,52	10	295	439912,84	2165245,79	10	336	438857,43	2165870,13
6	177	440949,22	2163014,19	8	216	441166,23	2162789,88	10	255	441094,96	2164707,98	10	296	439896,52	2165248,69	10	337	438843,61	2165880,28
6	178	440965,71	2163016,38	8	212	441209,50	2162788,08	10	256	441085,44	2164712,53	10	297	439870,59	2165255,56	10	338	438831,73	2165892,64
6	179	440982,33	2163015,80	9	217	441750,23	2162849,54	10	257	441008,12	2164734,18	10	298	439786,84	2165277,66	10	339	438822,14	2165906,85
6	180	440998,62	2163012,48	9	218	441757,93	2162865,62	10	258	440990,93	2164740,74	10	299	439770,03	2165283,81	10	340	438813,82	2165925,84
6	181	441014,14	2163006,51	9	219	441756,95	2162881,69	10	259	440975,25	2164750,35	10	300	439755,94	2165291,78	10	341	438793,73	2165983,65
6	182	441043,94	2162992,09	9	220	441733,20	2162879,86	10	260	440858,57	2164837,46	10	301	439742,74	2165302,57	10	342	438789,46	2166000,32
6	183	441049,90	2162989,42	9	221	441722,82	2162875,98	10	261	440780,49	2164877,40	10	302	439727,76	2165320,60	10	343	438789,19	2166021,49
6	184	441068,59	2162989,28	9	222	441633,01	2162836,27	10	262	440767,27	2164885,50	10	303	439718,81	2165332,93	10	344	438703,12	2166069,09
6	185	441084,00	2162987,96	9	223	441674,80	2162841,00	10	263	440755,46	2164895,56	10	304	439702,45	2165355,38	10	345	438654,85	2166095,88
6	186	441092,60	2162985,85	9	224	441742,82	2162848,70	10	264	440745,35	2164907,32	10	305	439649,42	2165389,65	10	346	438642,09	2166102,90
6	187	441106,84	2162991,53	9	217	441750,23	2162849,54	10	265	440737,19	2164920,50	10	306	439633,97	2165391,91	10	347	438568,25	2166143,91
6	188	441120,25	2162995,81	10	225	441517,75	2164452,87	10	266	440722,82	2164948,28	10	307	439594,72	2165394,06	10	348	438494,36	2166184,83
6	189	441134,14	2162998,17	10	226	441509,80	2164471,56	10	267	440684,06	2165005,28	10	308	439574,64	2165397,23	10	349	438449,05	2166215,81
6	190	441147,44	2162999,47	10	227	441488,54	2164482,80	10	268	440679,90	2165008,07	10	309	439555,62	2165404,39	10	350	438331,81	2166319,91
6	191	441167,58	2163009,38	10	228	441473,75	2164492,36	10	269	440627,83	2165009,52	10	310	439538,44	2165415,26	10	351	438279,58	2166362,36
6	192	441183,17	2163015,48	10	229	441460,87	2164504,38	10	270	440609,47	2165011,74	10	311	439487,67	2165455,13	10	352	438220,48	2166401,63
6	193	441199,57	2163018,90	10	230	441450,30	2164518,47	10	271	440591,84	2165017,30	10	312	439451,28	2165490,05	10	353	438136,10	2166439,33
6	194	441216,31	2163019,54	10	231	441442,38	2164534,20	10	272	440575,53	2165026,01	10	313	439443,99	2165493,78	10	354	438049,14	2166462,29
6	195	441232,93	2163017,37	10	232	441441,03	2164537,58	10	273	440561,11	2165037,58	10	314	439397,77	2165508,19	10	355	437975,00	2166468,32
6	196	441247,84	2163015,91	10	233	441436,48	2164538,64	10	274	440549,07	2165051,61	10	315	439381,40	2165514,92	10	356	437909,04	2166465,13
6	197	441305,37	2162992,37	10	234	441420,16	2164543,94	10	275	440538,34	2165066,66	10	316	439366,48	2165524,45	10	357	437835,79	2166452,65
6	198	441344,59	2162945,30	10	235	441404,99	2164551,96	10	276	440523,83	2165087,18	10	317	439353,47	2165536,45	10	358	437631,18	2166379,44
6	199	441371,46	2162936,39	10	236	441391,41	2164562,45	10	277	440497,92	2165136,87	10	318	439342,79	2165550,56	10	359	437610,65	2166374,55
6	200	441381,30	2162934,17	10	237	441379,84	2164575,11	10	278	440488,62	2165175,30	10	319	439334,76	2165566,34	10	360	437580,51	2166367,40
6	201	441412,70	2162944,40	10	238	441376,87	2164578,89	10	279	440486,16	2165190,47	10	320	439310,70	2165626,18	10	361	437505,50	2166356,98
6	202	441450,49	2162974,26	10	239	441368,51	2164589,86	10	280	440486,07	2165205,84	10	321	439301,06	2165641,41	10	362	437401,67	2166355,74
6	203	441500,18	2163009,38	10	240	441362,89	2164594,78	10	281	440488,40	2165239,23	10	322	439293,79	2165643,53	10	363	437338,30	2166354,80
6	204	441508,16	2163013,59	10	241	441360,47	2164595,27	10	282	440476,81	2165249,28	10	323	439213,66	2165673,50	10	364	437261,95	2166353,76
6	205	441523,44	2163019,54	10	242	441342,40	2164602,49	10	283	440474,69	2165251,12	10	324	439149,36	2165693,80	10	365	436980,87	2166283,81
6	206	441539,49	2163022,93	10	243	441303,64	2164597,02	10	284	440473,23	2165252,38	10	325	439085,25	2165721,55	10	366	436925,56	2166276,97
6	207	441574,05	2163027,29	10	244	441283,31	2164596,24	10	285	440432,57	2165264,14	10	326	439033,40	2165737,79	10	367	436819,68	2166267,92
6	78	441682,75	2163074,98	10	245	441263,26	2164599,59	10	286	440331,40	2165292,09	10	327	439017,41	2165744,36	10	368	436795,10	2166270,15
7	208	441237,70	2162492,02	10	246	441181,17	2164622,07	10	287	440283,09	2165302,31	10	328	439004,17	2165752,72	10	369	436716,79	2166277,34
7	209	441258,85	2162606,64	10	247	441163,94	2164628,54	10	288	440268,21	2165306,68	10	329	438991,03	2165772,25	10	370	436636,79	2166296,14
7	210	441288,94	2162750,29	10	248	441155,56	2164633,61	10	289	440236,11	2165323,63	10	330	438955,36	2165805,34	10	371	436619,92	2166302,85
7	211	441257,19	2162758,37	10	249	441148,19	2164638,05	10	290	440202,58	2165312,92	10	331	438940,70	2165814,75	10	372	436608,29	2166292,99
7	208	441237,70	2162492,02	10	250	441134,46	2164650,30	10	291	440098,54	2165292,26	10	332	438927,07	2165826,63	10	373	436593,45	2166284,21
8	212	441209,50	2162788,08	10	251	441126,08	2164659,25	10	292	440028,00	2165282,05	10	333	438914,45	2165843,29	10	374	436577,33	2166278,12
8	213	441197,26	2162804,50	10	252	441118,47	2164667,44	10	293	439961,21	2165249,88	10	334	438894,80	2165848,97	10	375	436560,40	2166274,89
8	214	441167,70	2162800,49	10	253	441107,16	2164682,06	10	294	439929,43	2165245,64	10	335	438879,84	2165856,46	10	376	436535,73	2166272,35

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
10	377	436519,24	2166272,05	10	418	436448,41	2166081,24	10	459	438038,39	2166336,15	10	500	439538,38	2165200,34	10	541	441088,74	2164443,96
10	378	436506,18	2166273,70	10	419	436471,70	2166076,99	10	460	438093,36	2166329,52	10	501	439571,37	2165195,99	10	542	441110,23	2164435,95
10	379	436454,22	2166283,97	10	420	436503,90	2166073,07	10	461	438107,40	2166305,79	10	502	439603,46	2165159,03	10	543	441128,34	2164429,17
10	380	436440,99	2166264,11	10	421	436556,22	2166073,40	10	462	438127,82	2166278,82	10	503	439643,07	2165126,67	10	544	441153,89	2164421,50
10	381	436421,95	2166252,35	10	422	436580,89	2166075,94	10	463	438139,07	2166265,70	10	504	439687,61	2165101,51	10	545	441176,74	2164420,06
10	382	436395,63	2166247,31	10	423	436631,67	2166085,64	10	464	438172,17	2166232,15	10	505	439735,77	2165084,29	10	546	441237,26	2164422,07
10	383	436355,89	2166257,95	10	424	436657,00	2166095,22	10	465	438216,02	2166201,84	10	506	439845,45	2165055,32	10	547	441274,00	2164408,14
10	384	436349,40	2166259,75	10	425	436686,42	2166089,99	10	466	438270,65	2166176,45	10	507	439894,43	2165046,64	10	548	441291,45	2164436,61
10	385	436339,01	2166257,41	10	426	436705,87	2166086,54	10	467	438302,22	2166136,90	10	508	439944,18	2165046,18	10	549	441330,84	2164455,56
10	386	436317,95	2166254,96	10	427	436757,92	2166086,45	10	468	438302,71	2166136,47	10	509	439996,61	2165050,69	10	550	441340,02	2164455,68
10	387	436296,29	2166255,03	10	428	436769,68	2166088,49	10	469	438344,12	2166100,41	10	510	440040,51	2165069,74	10	551	441351,53	2164455,77
10	388	436276,81	2166258,81	10	429	436798,20	2166082,10	10	470	438392,05	2166072,29	10	511	440080,84	2165087,07	10	552	441431,83	2164426,15
10	389	436261,31	2166263,87	10	430	436848,86	2166075,21	10	471	438438,77	2166050,40	10	512	440133,27	2165093,58	10	553	441471,82	2164439,35
10	390	436248,02	2166271,95	10	431	436899,95	2166077,02	10	472	438445,34	2166047,73	10	513	440173,20	2165102,12	10	554	441487,87	2164445,53
10	391	436237,19	2166280,90	10	432	436931,45	2166083,61	10	473	438489,66	2166029,75	10	514	440221,76	2165112,50	10	225	441517,75	2164452,87
10	392	436190,71	2166312,26	10	433	436950,00	2166087,49	10	474	438499,68	2166026,75	10	515	440241,70	2165106,64	11	555	440931,92	2165258,32
10	393	436140,88	2166339,13	10	434	436956,36	2166089,40	10	475	438500,25	2166025,52	10	516	440284,01	2165097,69	11	556	440962,78	2165288,81
10	394	436130,88	2166342,75	10	435	436989,31	2166095,56	10	476	438524,72	2165982,39	10	517	440302,89	2165092,48	11	557	440930,65	2165319,33
10	395	436131,93	2166337,25	10	436	437039,65	2166109,60	10	477	438555,96	2165943,88	10	518	440303,96	2165088,07	11	558	440922,66	2165326,92
10	396	436134,59	2166319,82	10	437	437086,79	2166132,17	10	478	438593,12	2165911,04	10	519	440309,27	2165066,11	11	559	440879,80	2165355,60
10	397	436137,02	2166301,60	10	438	437095,04	2166138,08	10	479	438611,19	2165899,76	10	520	440352,56	2164983,07	11	560	440879,74	2165355,90
10	398	436139,14	2166263,36	10	439	437129,29	2166162,58	10	480	438626,33	2165856,46	10	521	440352,85	2164982,52	11	561	440863,19	2165412,59
10	399	436148,85	2166240,89	10	440	437152,84	2166186,61	10	481	438647,40	2165809,54	10	522	440385,96	2164935,87	11	562	440835,86	2165464,95
10	400	436153,71	2166229,27	10	441	437215,41	2166175,23	10	482	438676,19	2165766,92	10	523	440422,09	2164893,79	11	563	440798,81	2165510,95
10	401	436155,88	2166220,41	10	442	437284,19	2166180,16	10	483	438711,83	2165729,83	10	524	440465,36	2164859,09	11	564	440765,19	2165545,15
10	402	436163,73	2166163,89	10	443	437345,19	2166190,94	10	484	438775,69	2165685,72	10	525	440514,28	2164832,95	11	565	440725,84	2165578,80
10	403	436169,02	2166159,07	10	444	437353,12	2166194,12	10	485	438803,19	2165668,28	10	526	440567,18	2164816,26	11	566	440681,29	2165605,18
10	404	436180,33	2166145,57	10	445	437363,47	2166198,28	10	486	438812,10	2165662,63	10	527	440584,03	2164789,10	11	567	440639,61	2165620,97
10	405	436185,06	2166136,13	10	446	437397,69	2166182,68	10	487	438826,38	2165650,99	10	528	440614,35	2164753,82	11	568	440632,88	2165623,52
10	406	436192,04	2166117,48	10	447	437456,80	2166169,13	10	488	438843,39	2165629,14	10	529	440629,52	2164741,53	11	569	440565,54	2165642,56
10	407	436198,05	2166093,49	10	448	437497,27	2166168,09	10	489	438881,81	2165594,33	10	530	440657,47	2164718,90	11	570	440460,40	2165670,19
10	408	436207,30	2166076,99	10	449	437587,71	2166176,88	10	490	438921,57	2165564,98	10	531	440689,42	2164699,34	11	571	440407,68	2165686,26
10	409	436211,69	2166072,39	10	450	437623,61	2166192,10	10	491	439152,65	2165477,06	10	532	440752,46	2164667,10	11	572	440364,85	2165706,94
10	410	436236,79	2166065,17	10	451	437665,79	2166214,49	10	492	439173,29	2165444,40	10	533	440855,60	2164590,09	11	573	440319,28	2165720,59
10	411	436256,59	2166061,10	10	452	437676,05	2166215,51	10	493	439215,34	2165382,92	10	534	440893,58	2164566,84	11	574	440272,13	2165726,86
10	412	436282,33	2166058,61	10	453	437726,07	2166229,49	10	494	439289,12	2165337,48	10	535	440902,65	2164561,28	11	575	440224,58	2165725,61
10	413	436302,20	2166056,68	10	454	437772,93	2166251,90	10	495	439325,51	2165327,85	10	536	440954,19	2164541,59	11	576	440161,24	2165718,90
10	414	436319,88	2166054,97	10	455	437848,14	2166299,08	10	496	439344,54	2165315,29	10	537	440966,77	2164538,07	11	577	440099,60	2165699,94
10	415	436353,72	2166058,91	10	456	437920,56	2166310,31	10	497	439414,91	2165257,97	10	538	440972,23	2164531,01	11	578	440033,53	2165685,80
10	416	436383,04	2166062,32	10	457	437968,58	2166329,34	10	498	439452,96	2165232,52	10	539	440988,22	2164513,87	11	579	439941,16	2165676,53
10	417	436407,85	2166067,92	10	458	437999,65	2166348,39	10	499	439494,44	2165213,16	10	540	441029,42	2164477,14	11	580	439906,61	2165699,71

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
11	581	439844,24	2165742,90	11	622	438741,99	2166668,06	11	663	437071,44	2166799,40	11	704	435633,15	2167121,08	11	745	436621,18	2166543,39
11	582	439791,57	2165767,44	11	623	438719,53	2166687,39	11	664	436935,44	2166775,16	11	705	435650,97	2167152,81	11	746	436645,82	2166540,03
11	583	439735,16	2165781,37	11	624	438682,30	2166714,92	11	665	436892,65	2166764,23	11	706	435695,76	2167200,40	11	747	436669,33	2166529,39
11	584	439723,68	2165783,05	11	625	438641,27	2166736,39	11	666	436851,93	2166747,14	11	707	435675,60	2167210,48	11	748	436739,32	2166536,39
11	585	439717,61	2165788,87	11	626	438596,87	2166746,50	11	667	436787,15	2166704,88	11	708	435628,01	2167153,37	11	749	436793,33	2166524,98
11	586	439683,83	2165816,83	11	627	438504,52	2166804,06	11	668	436752,20	2166705,03	11	709	435608,98	2167140,77	11	750	436808,19	2166521,84
11	587	439650,70	2165836,93	11	628	438474,49	2166838,13	11	669	436721,96	2166700,12	11	710	435558,59	2167154,21	11	751	436822,19	2166502,80
11	588	439641,38	2165851,68	11	629	438458,08	2166853,98	11	670	436687,38	2166708,50	11	711	435545,71	2167161,48	11	752	436821,48	2166495,08
11	589	439625,45	2165876,86	11	630	438418,05	2166886,47	11	671	436644,39	2166718,91	11	712	435534,51	2167179,40	11	753	436858,37	2166478,15
11	590	439605,90	2165903,77	11	631	438373,06	2166911,64	11	672	436594,37	2166724,56	11	713	435505,77	2167244,61	11	754	436872,85	2166506,16
11	591	439605,72	2165903,98	11	632	438348,55	2166920,25	11	673	436535,49	2166719,77	11	714	435494,93	2167269,21	11	755	436881,29	2166520,09
11	592	439573,69	2165941,19	11	633	438324,42	2166928,73	11	674	436472,19	2166731,74	11	715	435501,63	2167287,08	11	756	436891,88	2166532,47
11	593	439535,78	2165972,83	11	634	438270,24	2166937,22	11	675	436425,14	2166735,23	11	716	435500,92	2167287,24	11	757	436904,35	2166542,97
11	594	439493,19	2165997,83	11	635	438246,92	2166948,15	11	676	436378,13	2166731,31	11	717	435464,69	2167292,32	11	758	436930,10	2166561,29
11	595	439447,09	2166015,50	11	636	438195,47	2166961,88	11	677	436332,31	2166720,07	11	718	435447,59	2167301,46	11	759	436942,69	2166568,92
11	596	439419,82	2166023,45	11	637	438142,39	2166966,30	11	678	436318,19	2166714,13	11	719	435399,49	2167317,50	11	760	436956,26	2166574,61
11	597	439343,87	2166051,85	11	638	438107,88	2166963,40	11	679	436295,79	2166726,65	11	720	435364,65	2167324,99	11	761	436970,53	2166578,26
11	598	439325,57	2166057,63	11	639	438073,23	2166969,12	11	680	436251,22	2166742,98	11	721	435366,66	2167336,42	11	762	437080,78	2166597,91
11	599	439289,39	2166069,05	11	640	438031,15	2166970,01	11	681	436197,85	2166752,84	11	722	435323,99	2167322,73	11	763	437172,22	2166590,21
11	600	439256,40	2166083,33	11	641	438002,13	2166968,58	11	682	436174,50	2166755,52	11	723	435320,63	2167300,90	11	764	437201,72	2166584,28
11	601	439229,99	2166121,50	11	642	437947,56	2166971,27	11	683	436134,16	2166756,57	11	724	435330,71	2167283,54	11	765	437231,75	2166578,82
11	602	439209,52	2166146,49	11	643	437898,16	2166961,72	11	684	436113,65	2166776,66	11	725	435393,42	2167235,39	11	766	437238,48	2166585,36
11	603	439195,64	2166160,82	11	644	437832,48	2166938,78	11	685	436065,31	2166816,48	11	726	435416,93	2167205,71	11	767	437252,65	2166596,82
11	604	439184,04	2166196,95	11	645	437811,35	2166946,63	11	686	436014,86	2166842,75	11	727	435427,01	2167177,72	11	768	437268,68	2166605,51
11	605	439164,50	2166233,54	11	646	437790,18	2166947,57	11	687	436009,01	2166850,70	11	728	435444,93	2167162,60	11	769	437286,02	2166611,15
11	606	439158,67	2166244,45	11	647	437737,38	2166943,57	11	688	435998,23	2166864,58	11	729	435477,95	2167151,69	11	770	437304,10	2166613,55
11	607	439125,20	2166286,66	11	648	437709,19	2166936,31	11	689	435962,58	2166897,85	11	730	435514,35	2167148,89	11	771	437323,44	2166612,47
11	608	439084,74	2166322,20	11	649	437686,11	2166930,36	11	690	435937,16	2166921,00	11	731	435547,94	2167133,78	11	772	437328,52	2166617,23
11	609	439058,24	2166341,55	11	650	437656,42	2166919,84	11	691	435893,86	2166942,64	11	732	435574,25	2167104,66	11	773	437349,12	2166633,47
11	610	439051,25	2166357,24	11	651	437652,23	2166918,35	11	692	435846,26	2166900,75	11	733	435593,85	2167089,54	11	774	437367,38	2166642,15
11	611	439042,66	2166371,25	11	652	437605,85	2166896,92	11	693	435774,85	2166975,01	11	734	435606,17	2167068,27	11	775	437392,72	2166651,18
11	612	439025,08	2166399,92	11	653	437551,35	2166858,20	11	694	435800,56	2166999,77	11	735	435623,53	2167053,15	11	776	437421,47	2166654,57
11	613	439007,55	2166421,29	11	654	437529,41	2166838,38	11	695	435837,88	2167030,97	11	736	435662,01	2167050,83	11	777	437438,26	2166655,13
11	614	438999,70	2166439,33	11	655	437498,38	2166848,08	11	696	435829,87	2167048,94	11	737	435691,21	2166980,95	11	778	437454,92	2166652,86
11	615	438968,09	2166484,33	11	656	437448,42	2166854,87	11	697	435800,38	2167092,53	11	738	435747,17	2166948,94	11	779	437470,96	2166647,85
11	616	438941,17	2166510,71	11	657	437398,03	2166853,19	11	698	435780,73	2167116,69	11	739	435995,73	2166807,74	11	780	437485,93	2166640,21
11	617	438928,81	2166522,81	11	658	437346,84	2166847,15	11	699	435756,47	2167142,14	11	740	436140,21	2166725,67	11	781	437499,42	2166630,18
11	618	438908,28	2166539,52	11	659	437330,04	2166840,60	11	700	435738,11	2167120,84	11	741	436527,43	2166505,71	11	782	437511,03	2166618,03
11	619	438866,46	2166568,05	11	660	437241,74	2166806,19	11	701	435679,43	2167073,05	11	742	436540,03	2166513,60	11	783	437520,74	2166608,72
11	620	438805,15	2166593,22	11	661	437217,62	2166798,34	11	702	435665,43	2167082,88	11	743	436550,07	2166518,47	11	784	437573,89	2166627,02
11	621	438758,44	2166645,76	11	662	437190,14	2166789,40	11	703	435639,21	2167101,30	11	744	436567,43	2166534,71	11	785	437590,96	2166628,74

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
11	786	437609,00	2166627,29	11	827	438396,30	2166625,71	11	868	439007,20	2166099,09	11	909	440699,67	2165403,57	12	949	435560,17	2166601,79
11	787	437620,25	2166634,10	11	828	438412,89	2166608,67	11	869	439007,72	2166084,04	11	910	440732,27	2165377,27	12	950	435470,35	2166663,54
11	788	437664,12	2166690,55	11	829	438425,69	2166585,63	11	870	439006,93	2166066,85	11	911	440775,75	2165326,92	12	951	435465,01	2166672,51
11	789	437685,42	2166709,79	11	830	438474,25	2166575,53	11	871	439079,24	2166036,70	11	912	440833,03	2165260,60	12	952	435458,77	2166689,33
11	790	437701,24	2166721,47	11	831	438547,86	2166557,55	11	872	439118,61	2166020,28	11	913	440898,24	2165204,40	12	953	435455,64	2166707,00
11	791	437719,05	2166729,84	11	832	438576,14	2166545,41	11	873	439179,38	2166001,89	11	914	440931,92	2165258,32	12	954	435438,40	2166725,26
11	792	437752,93	2166741,85	11	833	438588,56	2166536,24	11	874	439214,25	2165997,44	12	915	436065,50	2166144,07	12	955	435423,12	2166749,66
11	793	437770,02	2166746,25	11	834	438615,38	2166513,00	11	875	439223,05	2165995,49	12	916	436057,79	2166199,82	12	956	435409,88	2166779,37
11	794	437787,62	2166747,59	11	835	438627,76	2166500,16	11	876	439231,36	2165992,00	12	917	436043,91	2166231,56	12	957	435405,04	2166793,23
11	795	437805,18	2166745,80	11	836	438637,67	2166485,32	11	877	439300,39	2165955,36	12	918	436041,08	2166240,00	12	958	435402,23	2166809,89
11	796	437821,60	2166741,12	11	837	438644,78	2166468,96	11	878	439366,53	2165913,24	12	919	436039,80	2166248,82	12	959	435402,27	2166826,72
11	797	437837,78	2166744,08	11	838	438648,88	2166451,59	11	879	439418,11	2165865,21	12	920	436037,42	2166291,62	12	960	435405,12	2166843,39
11	798	437845,21	2166744,90	11	839	438649,82	2166433,78	11	880	439499,97	2165787,39	12	921	436035,35	2166306,11	12	961	435409,20	2166854,95
11	799	437855,77	2166751,37	11	840	438648,33	2166407,38	11	881	439528,28	2165766,64	12	922	436034,78	2166310,14	12	962	435404,57	2166857,27
11	800	437871,75	2166757,72	11	841	438675,95	2166407,17	11	882	439558,07	2165744,80	12	923	436024,54	2166322,09	12	963	435394,49	2166878,55
11	801	437904,02	2166767,41	11	842	438719,64	2166406,85	11	883	439562,53	2165742,53	12	924	435991,56	2166349,39	12	964	435415,21	2166875,75
11	802	437920,69	2166770,89	11	843	438736,44	2166405,29	11	884	439764,39	2165639,77	12	925	435984,08	2166357,06	12	965	435429,20	2166883,03
11	803	437937,71	2166771,51	11	844	438752,74	2166400,94	11	885	439910,41	2165563,40	12	926	435978,42	2166366,16	12	966	435412,65	2166895,71
11	804	438002,13	2166768,33	11	845	438768,08	2166393,91	11	886	439918,62	2165559,10	12	927	435966,04	2166391,78	12	967	435392,42	2166898,55
11	805	438035,33	2166769,98	11	846	438777,28	2166387,65	11	887	439929,55	2165553,38	12	928	435912,43	2166416,09	12	968	435347,60	2166901,99
11	806	438055,01	2166769,95	11	847	438802,56	2166367,70	11	888	439959,52	2165546,20	12	929	435894,25	2166426,81	12	969	435331,13	2166904,65
11	807	438068,87	2166767,70	11	848	438815,65	2166354,87	11	889	439972,63	2165539,84	12	930	435878,73	2166441,11	12	970	435315,33	2166910,01
11	808	438087,01	2166763,42	11	849	438826,18	2166339,87	11	890	439976,34	2165537,97	12	931	435846,18	2166478,17	12	971	435300,64	2166917,93
11	809	438104,15	2166757,60	11	850	438833,80	2166323,19	11	891	439983,34	2165538,64	12	932	435843,33	2166481,06	12	972	435292,17	2166924,53
11	810	438125,88	2166764,62	11	851	438838,16	2166305,76	11	892	440007,12	2165541,93	12	933	435815,73	2166491,94	12	973	435281,02	2166921,06
11	811	438138,78	2166765,86	11	852	438852,91	2166294,12	11	893	440014,10	2165543,71	12	934	435801,51	2166495,47	12	974	435264,42	2166917,41
11	812	438164,01	2166764,10	11	853	438863,88	2166281,54	11	894	440021,98	2165544,44	12	935	435784,31	2166501,44	12	975	435247,44	2166916,62
11	813	438178,40	2166760,25	11	854	438872,60	2166267,32	11	895	440057,89	2165544,88	12	936	435768,49	2166510,44	12	976	435230,58	2166918,72
11	814	438194,48	2166752,72	11	855	438876,37	2166259,83	11	896	440094,50	2165545,33	12	937	435754,56	2166522,15	12	977	435217,28	2166922,75
11	815	438223,93	2166738,46	11	856	438883,07	2166242,77	11	897	440165,26	2165552,64	12	938	435742,99	2166536,20	12	978	435196,91	2166921,13
11	816	438257,62	2166737,88	11	857	438886,55	2166224,79	11	898	440225,15	2165558,82	12	939	435729,76	2166555,61	12	979	435163,88	2166922,20
11	817	438274,57	2166735,04	11	858	438886,64	2166212,88	11	899	440243,01	2165558,46	12	940	435722,70	2166553,46	12	980	435145,88	2166924,43
11	818	438290,79	2166729,34	11	859	438891,44	2166206,04	11	900	440263,78	2165558,52	12	941	435705,13	2166551,37	12	981	435128,58	2166929,87
11	819	438305,78	2166720,96	11	860	438898,66	2166204,31	11	901	440286,56	2165558,59	12	942	435687,47	2166552,41	12	982	435112,56	2166938,34
11	820	438319,13	2166710,13	11	861	438904,12	2166202,04	11	902	440310,79	2165556,28	12	943	435670,28	2166556,55	12	983	435098,32	2166949,57
11	821	438335,54	2166694,28	11	862	438913,23	2166198,25	11	903	440333,84	2165556,06	12	944	435655,24	2166561,61	12	984	435086,35	2166963,19
11	822	438346,71	2166683,38	11	863	438926,67	2166189,99	11	904	440443,80	2165535,68	12	945	435636,45	2166570,18	12	985	435060,68	2166997,54
11	823	438354,63	2166668,79	11	864	438966,79	2166160,69	11	905	440542,04	2165494,64	12	946	435619,83	2166582,43	12	986	435027,75	2166997,58
11	824	438361,38	2166652,13	11	865	438980,27	2166148,83	11	906	440620,99	2165464,00	12	947	435604,13	2166596,72	12	987	435010,75	2166997,59
11	825	438376,28	2166643,70	11	866	438991,43	2166134,77	11	907	440627,93	2165460,66	12	948	435594,68	2166604,27	12	988	434992,63	2166999,37
11	826	438388,46	2166633,77	11	867	438999,88	2166118,93	11	908	440634,29	2165456,31	12	949	435580,74	2166601,58	12	989	434975,13	2167004,40

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				
12	990	434958,84	2167012,53	12	1031	434657,47	2167560,25	12	1072	434074,95	2167658,73	12	1113	433755,14	2167641,44	12	1154	433115,05	2167919,41
12	991	434944,29	2167023,48	12	1032	434648,04	2167566,07	12	1073	434062,77	2167670,20	12	1114	433745,04	2167637,90	12	1155	433161,43	2167898,39
12	992	434916,86	2167048,59	12	1033	434608,10	2167608,41	12	1074	434057,80	2167676,78	12	1115	433727,77	2167633,52	12	1156	433192,35	2167883,83
12	993	434905,85	2167060,56	12	1034	434589,70	2167594,76	12	1075	434045,88	2167668,86	12	1116	433710,01	2167632,28	12	1157	433196,94	2167875,10
12	994	434896,13	2167076,10	12	1035	434569,02	2167585,03	12	1076	434031,85	2167662,38	12	1117	433696,58	2167632,48	12	1158	433186,47	2167869,85
12	995	434889,40	2167093,15	12	1036	434553,82	2167571,89	12	1077	433990,87	2167647,17	12	1118	433651,65	2167633,40	12	1159	433156,54	2167872,44
12	996	434885,90	2167111,14	12	1037	434540,15	2167573,86	12	1078	433991,93	2167644,46	12	1119	433634,50	2167636,51	12	1160	433078,16	2167910,15
12	997	434885,75	2167129,48	12	1038	434464,60	2167534,28	12	1079	433987,12	2167638,24	12	1120	433457,65	2167669,47	12	1161	433065,94	2167915,00
12	998	434888,21	2167158,97	12	1039	434460,53	2167529,47	12	1080	433984,99	2167635,49	12	1121	433431,95	2167679,11	12	1162	433047,15	2167916,51
12	999	434878,56	2167180,38	12	1040	434454,04	2167521,81	12	1081	433970,29	2167629,61	12	1122	433416,19	2167686,65	12	1163	433016,88	2167913,68
12	1000	434874,55	2167198,54	12	1041	434439,59	2167514,85	12	1082	433954,02	2167614,46	12	1123	433399,37	2167699,49	12	1164	432985,83	2167905,05
12	1001	434873,97	2167217,14	12	1042	434416,27	2167510,58	12	1083	433952,39	2167596,62	12	1124	433386,99	2167697,48	12	1165	433009,63	2167839,88
12	1002	434875,40	2167239,43	12	1043	434398,50	2167512,52	12	1084	433957,43	2167584,88	12	1125	433372,17	2167697,50	12	1166	433039,87	2167795,48
12	1003	434876,02	2167250,16	12	1044	434391,18	2167532,39	12	1085	433972,65	2167569,50	12	1126	433363,38	2167696,85	12	1167	433047,01	2167761,60
12	1004	434879,39	2167264,90	12	1045	434391,81	2167544,29	12	1086	433960,89	2167557,75	12	1127	433329,32	2167704,96	12	1168	433063,27	2167706,98
12	1005	434874,53	2167283,86	12	1046	434392,04	2167548,87	12	1087	433937,47	2167564,88	12	1128	433313,39	2167711,50	12	1169	433088,91	2167659,72
12	1006	434871,73	2167300,46	12	1047	434389,45	2167563,27	12	1088	433925,41	2167568,50	12	1129	433297,04	2167720,52	12	1170	433092,51	2167653,08
12	1007	434871,75	2167317,29	12	1048	434393,16	2167590,76	12	1089	433798,78	2167569,06	12	1130	433282,64	2167732,42	12	1171	433104,21	2167635,90
12	1008	434874,61	2167333,89	12	1049	434385,79	2167605,13	12	1090	433737,81	2167563,86	12	1131	433270,72	2167746,79	12	1172	433141,38	2167590,84
12	1009	434881,07	2167358,73	12	1050	434385,55	2167609,84	12	1091	433685,10	2167556,36	12	1132	433257,64	2167765,93	12	1173	433184,55	2167555,15
12	1010	434886,44	2167386,63	12	1051	434368,53	2167603,83	12	1092	433682,31	2167561,68	12	1133	433247,88	2167783,89	12	1174	433210,22	2167540,99
12	1011	434891,80	2167404,91	12	1052	434352,81	2167599,68	12	1093	433688,46	2167575,10	12	1134	433242,00	2167803,47	12	1175	433233,61	2167528,10
12	1012	434901,95	2167423,65	12	1053	434336,63	2167598,13	12	1094	433714,83	2167591,86	12	1135	433238,77	2167819,21	12	1176	433286,85	2167510,66
12	1013	434880,78	2167432,61	12	1054	434325,93	2167598,86	12	1095	433723,23	2167609,08	12	1136	433236,14	2167833,93	12	1177	433313,23	2167504,67
12	1014	434866,57	2167442,22	12	1055	434320,41	2167599,23	12	1096	433730,85	2167618,05	12	1137	433232,06	2167859,01	12	1178	433344,24	2167500,21
12	1015	434853,71	2167454,79	12	1056	434302,89	2167603,50	12	1097	433764,47	2167625,13	12	1138	433229,39	2167864,26	12	1179	433403,82	2167476,05
12	1016	434844,06	2167467,95	12	1057	434294,54	2167597,20	12	1098	433778,87	2167627,97	12	1139	433222,13	2167878,44	12	1180	433440,78	2167469,18
12	1017	434841,11	2167473,90	12	1058	434279,07	2167589,30	12	1099	433787,74	2167625,28	12	1140	433175,17	2167968,87	12	1181	433502,65	2167457,68
12	1018	434830,82	2167473,38	12	1059	434257,84	2167580,69	12	1100	433834,85	2167613,92	12	1141	433169,05	2167983,51	12	1182	433631,30	2167433,76
12	1019	434814,82	2167475,17	12	1060	434252,10	2167578,37	12	1101	433846,40	2167605,07	12	1142	433164,51	2167976,31	12	1183	433706,18	2167432,32
12	1020	434799,32	2167479,51	12	1061	434237,51	2167573,72	12	1102	433872,99	2167599,42	12	1143	433172,89	2167954,50	12	1184	433797,62	2167436,42
12	1021	434784,91	2167484,82	12	1062	434222,39	2167571,35	12	1103	433909,19	2167602,78	12	1144	433168,42	2167941,08	12	1185	433828,82	2167440,99
12	1022	434769,16	2167492,23	12	1063	434207,09	2167571,32	12	1104	433922,16	2167614,13	12	1145	433144,38	2167952,27	12	1186	433872,08	2167447,31
12	1023	434752,69	2167504,53	12	1064	434191,96	2167573,63	12	1105	433930,58	2167630,17	12	1146	433129,28	2167979,11	12	1187	433932,66	2167440,99
12	1024	434741,93	2167504,67	12	1065	434166,81	2167579,46	12	1106	433934,90	2167640,89	12	1147	433119,21	2168040,06	12	1188	433973,80	2167443,29
12	1025	434725,75	2167507,57	12	1066	434150,02	2167584,95	12	1107	433919,78	2167642,18	12	1148	433086,22	2168069,70	12	1189	434030,72	2167450,54
12	1026	434710,26	2167513,08	12	1067	434134,47	2167593,30	12	1108	433873,59	2167649,70	12	1149	433063,71	2168068,15	12	1190	434062,35	2167436,92
12	1027	434695,89	2167521,05	12	1068	434120,62	2167604,27	12	1109	433849,46	2167647,58	12	1150	433051,41	2168045,22	12	1191	434078,83	2167433,07
12	1028	434683,02	2167531,28	12	1069	434108,93	2167617,50	12	1110	433814,39	2167639,13	12	1151	433045,82	2167972,53	12	1192	434114,01	2167424,85
12	1029	434674,33	2167539,43	12	1070	434100,00	2167629,60	12	1111	433793,18	2167636,37	12	1152	433058,26	2167948,91	12	1193	434166,99	2167422,07
12	1030	434662,50	2167552,68	12	1071	434083,56	2167651,88	12	1112	433771,87	2167638,19	12	1153	433089,06	2167936,47	12	1194	434204,18	2167426,73

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
12	1195	434243,26	2167412,58	12	1236	435448,50	2166426,90	14	1275	435079,77	2167243,89	15	1315	434283,88	2168069,51	15	1356	435345,61	2167401,89
12	1196	434290,73	2167401,45	12	1237	435497,83	2166409,93	14	1276	435076,77	2167230,81	15	1316	434244,32	2168067,40	15	1357	435357,83	2167399,65
12	1197	434298,93	2167400,89	12	1238	435524,26	2166405,74	14	1277	435082,13	2167218,88	15	1317	434197,98	2168088,79	15	1278	435375,38	2167396,64
12	1198	434339,38	2167398,15	12	1239	435535,10	2166397,76	14	1265	435124,06	2167254,51	15	1318	434171,62	2168098,09	16	1358	435973,52	2176933,40
12	1199	434375,48	2167401,93	12	1240	435599,52	2166369,14	15	1278	435375,38	2167396,64	15	1319	434115,13	2168112,03	16	1359	435973,22	2176944,48
12	1200	434390,72	2167403,52	12	1241	435638,88	2166359,20	15	1279	435374,24	2167437,46	15	1320	434057,01	2168114,81	16	1360	435965,86	2177130,40
12	1201	434458,64	2167392,60	12	1242	435728,48	2166309,11	15	1280	435366,23	2167483,41	15	1321	433999,46	2168106,32	16	1361	435961,85	2177231,92
12	1202	434531,47	2167380,88	12	1243	435775,04	2166266,22	15	1281	435354,38	2167517,55	15	1322	433986,95	2168100,68	16	1362	435957,59	2177339,38
12	1203	434563,46	2167383,09	12	1244	435818,79	2166240,42	15	1282	435342,47	2167549,07	15	1323	433925,25	2168072,94	16	1363	435944,02	2177682,23
12	1204	434614,98	2167360,44	12	1245	435829,58	2166234,06	15	1283	435317,37	2167592,22	15	1324	433970,88	2168052,93	16	1364	435941,33	2177749,79
12	1205	434672,46	2167317,54	12	1246	435859,62	2166222,50	15	1284	435277,52	2167642,98	15	1325	434277,06	2167918,74	16	1365	435903,79	2177774,19
12	1206	434676,30	2167260,89	12	1247	435914,88	2166186,75	15	1285	435255,35	2167671,72	15	1326	434330,64	2167900,08	16	1366	435872,82	2177799,06
12	1207	434651,04	2167166,31	12	1248	435961,19	2166166,03	15	1286	435250,05	2167677,59	15	1327	434374,31	2167888,52	16	1367	435847,40	2177829,58
12	1208	434705,41	2167070,67	12	1249	435989,13	2166159,99	15	1287	435224,41	2167705,95	15	1328	434443,59	2167877,97	16	1368	435810,25	2177884,41
12	1209	434717,60	2166985,95	12	1250	436022,88	2166152,70	15	1288	435188,59	2167735,03	15	1329	434473,10	2167874,67	16	1369	435795,31	2177910,45
12	1210	434746,78	2166939,33	12	914	436065,50	2166144,07	15	1289	435179,76	2167740,18	15	1330	434526,72	2167868,54	16	1370	435784,45	2177938,44
12	1211	434770,73	2166913,22	13	1251	436106,57	2166565,58	15	1290	435174,05	2167754,48	15	1331	434567,17	2167864,16	16	1371	435777,91	2177967,75
12	1212	434810,02	2166875,25	13	1252	436131,51	2166560,00	15	1291	435146,96	2167798,46	15	1332	434658,86	2167855,37	16	1372	435770,04	2178021,75
12	1213	434853,66	2166842,42	13	1253	436862,35	2166713,52	15	1292	435112,72	2167837,14	15	1333	434671,63	2167854,15	16	1373	435768,02	2178055,94
12	1214	434902,54	2166818,04	13	1254	435865,24	2166707,82	15	1293	435072,35	2167869,37	15	1334	434777,84	2167827,95	16	1374	435771,87	2178089,99
12	1215	434955,03	2166802,93	13	1255	435876,53	2166695,38	15	1294	435027,05	2167894,20	15	1335	434817,42	2167811,44	16	1375	435795,79	2178208,88
12	1216	434963,69	2166802,08	13	1256	435888,12	2166678,37	15	1295	434978,16	2167910,90	15	1336	434844,53	2167805,61	16	1376	435816,54	2178309,36
12	1217	435003,45	2166770,72	13	1257	435936,43	2166659,33	15	1296	434957,18	2167914,21	15	1337	434881,38	2167791,33	16	1377	435779,61	2178296,87
12	1218	435051,53	2166745,30	13	1258	435954,94	2166649,69	15	1297	434907,50	2167933,96	15	1338	434932,03	2167763,49	16	1378	435662,45	2178275,58
12	1219	435064,96	2166741,08	13	1259	435971,06	2166636,42	15	1298	434853,08	2167944,61	15	1339	434988,17	2167729,31	16	1379	435488,93	2178276,77
12	1220	435103,42	2166728,98	13	1260	435992,72	2166614,39	15	1299	434852,52	2167944,61	15	1340	435058,19	2167668,46	16	1380	435493,14	2178269,86
12	1221	435157,41	2166722,31	13	1261	436014,82	2166589,24	15	1300	434833,20	2167960,25	15	1341	435066,49	2167658,37	16	1381	435514,72	2178248,45
12	1222	435190,44	2166721,24	13	1262	436055,38	2166570,78	15	1301	434818,88	2167969,93	15	1342	435073,57	2167649,76	16	1382	435529,88	2178238,10
12	1223	435199,59	2166721,76	13	1263	436071,52	2166562,09	15	1302	434789,94	2167985,86	15	1343	435116,89	2167596,94	16	1383	435540,32	2178222,38
12	1224	435219,97	2166719,22	13	1264	436088,89	2166565,39	15	1303	434770,99	2167996,29	15	1344	435134,54	2167575,60	16	1384	435543,94	2178205,32
12	1225	435228,06	2166696,01	13	1251	436106,57	2166565,58	15	1304	434719,11	2168013,52	15	1345	435241,19	2167396,15	16	1385	435543,30	2178188,75
12	1226	435246,14	2166655,44	14	1265	435124,06	2167254,51	15	1305	434664,96	2168021,05	15	1346	435245,29	2167389,18	16	1386	435535,25	2178169,40
12	1227	435267,78	2166620,88	14	1266	435126,86	2167271,31	15	1306	434611,13	2168018,67	15	1347	435273,10	2167341,57	16	1387	435517,94	2178150,24
12	1228	435275,58	2166610,45	14	1267	435122,38	2167299,31	15	1307	434588,01	2168020,49	15	1348	435264,53	2167360,61	16	1388	435383,36	2178059,64
12	1229	435284,49	2166586,43	14	1268	435114,61	2167312,20	15	1308	434530,89	2168019,49	15	1349	435269,29	2167375,85	16	1389	435347,09	2178038,63
12	1230	435311,92	2166540,11	14	1269	435094,85	2167305,99	15	1309	434524,67	2168023,08	15	1350	435285,47	2167385,37	16	1390	435446,82	2178020,53
12	1231	435347,20	2166499,45	14	1270	435078,85	2167302,93	15	1310	434479,53	2168040,21	15	1351	435298,80	2167387,27	16	1391	435508,26	2178059,82
12	1232	435383,18	2166468,12	14	1271	435076,47	2167301,51	15	1311	434432,22	2168049,87	15	1352	435311,18	2167385,37	16	1392	435540,15	2178068,62
12	1233	435402,86	2166452,15	14	1272	435079,15	2167291,07	15	1312	434383,98	2168051,83	15	1353	435317,84	2167399,65	16	1393	435612,95	2178080,33
12	1234	435428,55	2166438,13	14	1273	435081,86	2167275,44	15	1313	434370,08	2168051,27	15	1354	435324,73	2167401,03	16	1394	435658,96	2178081,59
12	1235	435440,56	2166431,32	14	1274	435082,06	2167259,58	15	1314	434341,97	2168061,17	15	1355	435336,89	2167403,46	16	1395	435677,82	2178074,78

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
16	1396	435698,96	2178038,56	16	1437	435250,15	2177685,49	16	1478	434950,95	2177914,80	16	1519	434614,99	2178023,05	16	1560	435269,00	2177272,44
16	1397	435707,12	2178008,59	16	1438	435237,20	2177670,39	16	1479	434913,73	2177917,98	16	1520	434612,93	2177979,75	16	1561	435340,04	2177212,26
16	1398	435711,71	2177888,10	16	1439	435233,89	2177638,45	16	1480	434885,95	2177929,55	16	1521	434661,19	2177951,47	16	1562	435372,20	2177184,65
16	1399	435697,85	2177870,48	16	1440	435238,63	2177628,76	16	1481	434838,81	2177930,52	16	1522	434665,51	2177939,41	16	1563	435467,09	2177103,90
16	1400	435684,90	2177863,42	16	1441	435261,12	2177610,70	16	1482	434826,02	2177936,82	16	1523	434644,81	2177936,68	16	1564	435532,58	2177068,74
16	1401	435667,65	2177861,62	16	1442	435279,48	2177586,51	16	1483	434820,45	2177948,09	16	1524	434623,03	2177941,83	16	1565	435696,96	2176980,48
16	1402	435626,46	2177874,49	16	1443	435286,00	2177564,08	16	1484	434822,53	2177979,54	16	1525	434613,46	2177954,15	16	1566	435783,60	2176951,06
16	1403	435584,32	2177886,91	16	1444	435287,18	2177545,54	16	1485	434816,69	2177991,56	16	1526	434613,67	2177944,38	16	1567	435973,52	2176933,40
16	1404	435549,42	2177901,55	16	1445	435282,94	2177522,11	16	1486	434782,41	2177994,85	16	1527	434596,26	2177873,77	17	1567	434928,62	2178305,27
16	1405	435493,48	2177945,60	16	1446	435250,69	2177505,56	16	1487	434760,26	2178000,43	16	1528	434594,33	2177866,33	17	1568	434933,07	2178308,59
16	1406	435470,46	2177951,18	16	1447	435237,69	2177491,97	16	1488	434752,00	2178007,58	16	1529	434583,45	2177834,34	17	1569	434886,57	2178310,87
16	1407	435370,67	2177956,11	16	1448	435241,46	2177480,76	16	1489	434739,45	2178054,53	16	1530	434567,36	2177804,64	17	1570	434796,59	2178323,97
16	1408	435353,98	2177966,85	16	1449	435179,20	2177503,95	16	1490	434858,04	2178124,81	16	1531	434558,20	2177790,70	17	1571	434794,37	2178320,33
16	1409	435343,29	2177978,88	16	1450	435186,26	2177513,90	16	1491	434874,77	2178148,67	16	1532	434544,00	2177759,62	17	1572	434759,53	2178296,74
16	1410	435331,28	2178003,41	16	1451	435186,01	2177525,19	16	1492	434872,76	2178161,39	16	1533	434534,09	2177745,51	17	1573	434763,97	2178286,36
16	1411	435313,67	2178039,55	16	1452	435184,97	2177537,97	16	1493	434863,20	2178171,53	16	1534	434554,53	2177737,59	17	1574	434860,39	2178286,42
16	1412	435296,32	2178048,91	16	1453	435175,39	2177550,81	16	1494	434828,13	2178182,31	16	1535	434567,81	2177729,93	17	1575	434890,69	2178290,53
16	1413	435248,57	2178064,31	16	1454	435159,21	2177567,25	16	1495	434781,07	2178185,03	16	1536	434603,42	2177701,31	17	1576	434914,14	2178296,55
16	1414	435217,45	2178057,59	16	1455	435142,14	2177578,65	16	1496	434731,73	2178175,27	16	1537	434652,39	2177668,94	17	1577	434928,62	2178305,27
16	1415	435195,79	2178042,98	16	1456	435104,50	2177578,57	16	1497	434686,74	2178180,48	16	1538	434663,57	2177658,82	18	1577	434260,06	2157909,63
16	1416	435176,80	2178011,98	16	1457	435100,12	2177595,02	16	1498	434671,01	2178189,44	16	1539	434667,90	2177652,62	18	1578	434264,64	2157931,94
16	1417	435177,18	2177994,86	16	1458	435125,81	2177635,50	16	1499	434642,94	2178225,06	16	1540	434713,59	2177575,09	18	1579	434252,63	2157951,38
16	1418	435189,40	2177977,30	16	1459	435140,05	2177649,64	16	1500	434625,23	2178230,18	16	1541	434719,09	2177561,52	18	1580	434225,18	2157960,53
16	1419	435227,42	2177943,89	16	1460	435146,80	2177673,12	16	1501	434609,70	2178229,14	16	1542	434720,30	2177554,28	18	1581	434213,74	2157963,39
16	1420	435235,82	2177920,68	16	1461	435134,48	2177684,88	16	1502	434598,20	2178218,87	16	1543	434728,41	2177466,05	18	1582	434198,30	2157997,70
16	1421	435234,91	2177909,78	16	1462	435119,93	2177684,56	16	1503	434590,23	2178204,89	16	1544	434731,66	2177430,71	18	1583	434149,96	2158057,92
16	1422	435205,08	2177877,17	16	1463	435107,46	2177681,52	16	1504	434578,99	2178183,57	16	1545	434731,08	2177418,23	18	1584	434134,49	2158065,68
16	1423	435206,03	2177855,88	16	1464	435074,04	2177660,94	16	1505	434575,56	2178166,93	16	1546	434730,15	2177413,13	18	1585	434123,90	2158040,77
16	1424	435213,97	2177831,98	16	1465	435058,76	2177659,84	16	1506	434585,33	2178147,13	16	1547	434716,23	2177361,62	18	1586	434107,89	2158007,03
16	1425	435227,87	2177810,99	16	1466	435048,54	2177668,15	16	1507	434614,03	2178144,67	16	1548	434711,27	2177343,01	18	1587	434192,68	2157944,00
16	1426	435237,27	2177804,95	16	1467	435043,93	2177694,14	16	1508	434627,20	2178122,92	16	1549	434692,93	2177274,95	18	1577	434260,06	2157909,63
16	1427	435266,55	2177810,01	16	1468	435001,72	2177754,60	16	1509	434626,23	2178109,47	16	1550	434666,74	2177052,32	19	1588	434487,05	2158040,92
16	1428	435281,92	2177806,64	16	1469	434994,50	2177785,80	16	1510	434613,01	2178099,81	16	1551	434657,43	2176995,16	19	1589	434509,73	2158073,17
16	1429	435281,13	2177790,66	16	1470	435012,94	2177791,49	16	1511	434589,14	2178091,94	16	1552	434730,13	2176970,88	19	1590	434529,30	2158105,31
16	1430	435261,28	2177777,47	16	1471	435023,12	2177807,02	16	1512	434597,27	2178079,20	16	1553	434792,03	2176963,28	19	1591	434544,00	2158151,49
16	1431	435265,65	217754,84	16	1472	435014,92	2177814,86	16	1513	434627,51	2178075,33	16	1554	434809,47	2176958,33	19	1592	434553,73	2158198,83
16	1432	435270,88	2177746,07	16	1473	434981,41	2177831,27	16	1514	434656,64	2178063,31	16	1555	434871,84	2176992,48	19	1593	434554,78	2158236,29
16	1433	435275,31	2177738,50	16	1474	434978,63	2177832,63	16	1515	434668,41	2178047,37	16	1556	434949,94	2177045,11	19	1594	434551,71	2158275,87
16	1434	435273,31	2177718,17	16	1475	434963,84	2177843,58	16	1516	434671,49	2178031,86	16	1557	435040,40	2177112,52	19	1595	434541,21	2158320,69
16	1435	435272,64	2177711,84	16	1476	434958,22	2177859,27	16	1517	434642,14	2178027,04	16	1558	435121,27	2177217,33	19	1596	434522,78	2158367,08
16	1436	435264,46	2177696,34	16	1477	434959,31	2177899,94	16	1518	434628,70	2178022,41	16	1559	435223,55	2177334,72	19	1597	434515,78	2158378,78

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
19	1598	434488,14	2158370,96	21	1637	434219,97	2158035,30	23	1676	433553,30	2158452,64	23	1717	433518,86	2158341,32	26	1755	433870,57	2158642,97
19	1599	434514,47	2158280,79	21	1632	434235,55	2158037,87	23	1677	433527,46	2158473,86	23	1718	433508,25	2158313,01	26	1756	433780,15	2158673,93
19	1600	434513,67	2158241,69	22	1638	433891,58	2158061,25	23	1678	433529,20	2158447,79	23	1719	433508,25	2158280,45	26	1757	433709,37	2158697,15
19	1601	434492,13	2158217,75	22	1639	433895,39	2158084,20	23	1679	433509,29	2158427,88	23	1720	433482,77	2158248,60	26	1758	433665,13	2158724,80
19	1602	434459,41	2158215,36	22	1640	433881,94	2158094,12	23	1680	433480,54	2158428,99	23	1721	433485,60	2158228,78	26	1759	433668,18	2158759,09
19	1603	434447,44	2158222,54	22	1641	433879,11	2158103,32	23	1681	433444,04	2158440,05	23	1722	433512,49	2158223,83	26	1760	433713,53	2158759,09
19	1604	434426,70	2158330,26	22	1642	433889,72	2158105,44	23	1682	433385,43	2158461,06	23	1723	433528,42	2158222,33	26	1761	433774,27	2158767,01
19	1605	434419,87	2158337,35	22	1643	433893,79	2158115,44	23	1683	433368,84	2158485,39	23	1724	433572,66	2158218,17	26	1762	433784,92	2158781,35
19	1606	434409,94	2158339,41	22	1644	433872,78	2158128,71	23	1684	433350,04	2158498,66	23	1725	433610,88	2158206,84	26	1763	433774,34	2158790,15
19	1607	434395,58	2158327,07	22	1645	433847,35	2158129,82	23	1685	433312,20	2158507,49	23	1726	433665,13	2158199,21	26	1764	433693,39	2158843,67
19	1608	434389,19	2158295,96	22	1646	433811,95	2158118,76	23	1686	433334,10	2158535,29	23	1655	433704,72	2158224,48	26	1765	433565,81	2158925,86
19	1609	434410,74	2158279,20	22	1647	433782,09	2158128,71	23	1687	433331,58	2158562,24	24	1727	434491,29	2158414,25	26	1766	433533,67	2158943,23
19	1610	434424,87	2158229,79	22	1648	433764,40	2158153,04	23	1688	433327,36	2158597,62	24	1728	434472,96	2158437,19	26	1767	433517,78	2158938,25
19	1611	434414,59	2158189,46	22	1649	433724,59	2158143,09	23	1689	433260,86	2158634,25	24	1729	434447,29	2158461,46	26	1768	433497,51	2158917,27
19	1612	434370,19	2158167,36	22	1650	433684,77	2158158,57	23	1690	433194,80	2158670,96	24	1730	434426,77	2158476,97	26	1769	433506,78	2158892,85
19	1613	434418,16	2158058,00	22	1651	433658,23	2158169,63	23	1691	433157,34	2158672,26	24	1731	434385,20	2158465,92	26	1770	433563,12	2158856,42
19	1614	434399,66	2158055,95	22	1652	433647,17	2158157,46	23	1692	433087,86	2158669,77	24	1732	434383,60	2158495,45	26	1771	433595,22	2158833,04
19	1615	434363,82	2158063,46	22	1653	433652,70	2158138,66	23	1693	433064,13	2158668,34	24	1733	434384,42	2158501,18	26	1772	433622,17	2158830,51
19	1616	434341,70	2158085,58	22	1654	433735,65	2158095,53	23	1694	433065,14	2158647,62	24	1734	434365,71	2158509,50	26	1773	433633,96	2158820,40
19	1617	434335,06	2158036,92	22	1638	433891,58	2158061,25	23	1695	433092,04	2158623,55	24	1735	434365,74	2158461,00	26	1774	433639,02	2158761,87
19	1618	434324,00	2157994,89	23	1655	433704,72	2158224,48	23	1696	433135,91	2158609,49	24	1736	434374,83	2158401,29	26	1775	433628,07	2158745,86
19	1619	434389,25	2158013,69	23	1656	433709,49	2158229,60	23	1697	433155,85	2158580,51	24	1737	434272,69	2158356,60	26	1776	433553,94	2158771,55
19	1620	434433,49	2158018,12	23	1657	433677,56	2158263,71	23	1698	433162,93	2158551,49	24	1738	434287,32	2158325,95	26	1777	433444,44	2158789,24
19	1621	434442,45	2157997,55	23	1658	433675,38	2158259,14	23	1699	433162,22	2158534,50	24	1739	434390,79	2158373,36	26	1778	433393,91	2158789,89
19	1622	434454,77	2158007,69	23	1659	433667,64	2158248,08	23	1700	433149,48	2158499,82	24	1727	434491,29	2158414,25	26	1779	433465,18	2158752,76
19	1588	434487,05	2158040,92	23	1660	433642,21	2158223,75	23	1701	433161,90	2158479,81	25	1740	433890,42	2158365,85	26	1780	433563,22	2158683,80
20	1623	433636,14	2158029,39	23	1661	433603,50	2158224,85	23	1702	433162,82	2158479,87	25	1741	433866,08	2158395,34	26	1781	433586,45	2158692,65
20	1624	433639,48	2158050,63	23	1662	433567,00	2158235,91	23	1703	433165,16	2158479,49	25	1742	433848,39	2158441,79	26	1782	433632,90	2158697,07
20	1625	433653,86	2158104,82	23	1663	433539,62	2158252,27	23	1704	433193,36	2158481,42	25	1743	433837,33	2158472,75	26	1783	433681,56	2158684,91
20	1626	433638,32	2158109,91	23	1664	433539,35	2158276,83	23	1705	433219,55	2158477,17	25	1744	433810,79	2158495,98	26	1784	433703,68	2158666,11
20	1627	433628,37	2158102,17	23	1665	433579,17	2158325,49	23	1706	433270,43	2158447,49	25	1745	433796,41	2158500,40	26	1785	433727,45	2158624,57
20	1628	433622,88	2158069,32	23	1666	433615,66	2158390,74	23	1707	433279,67	2158441,02	25	1746	433780,93	2158498,19	26	1786	433738,42	2158560,23
20	1629	433616,98	2158056,32	23	1667	433600,71	2158414,35	23	1708	433291,66	2158432,63	25	1747	433813,12	2158438,48	26	1787	433775,52	2158515,02
20	1630	433609,99	2158048,59	23	1668	433580,89	2158427,47	23	1709	433312,89	2158417,77	25	1748	433831,87	2158399,02	26	1788	433758,81	2158566,76
20	1631	433619,70	2158040,02	23	1669	433584,26	2158410,62	23	1710	433356,07	2158403,61	25	1749	433839,81	2158382,43	26	1789	433748,85	2158648,60
20	1623	433636,14	2158029,39	23	1670	433566,58	2158392,93	23	1711	433347,58	2158387,04	25	1750	433861,98	2158359,71	26	1790	433754,25	2158661,95
21	1632	434235,55	2158037,87	23	1671	433555,69	2158373,51	23	1712	433350,95	2158353,35	25	1751	433875,07	2158352,57	26	1791	433779,68	2158646,47
21	1633	434251,01	2158061,93	23	1672	433544,63	2158375,72	23	1713	433378,72	2158342,74	25	1740	433890,42	2158365,85	26	1792	433812,83	2158624,15
21	1634	434246,70	2158087,72	23	1673	433542,97	2158381,80	23	1714	433411,99	2158350,53	26	1752	433945,69	2158617,58	26	1793	433850,43	2158615,30
21	1635	434249,26	2158113,49	23	1674	433541,31	2158387,88	23	1715	433446,97	2158355,88	26	1753	433930,11	2158641,62	26	1794	433905,96	2158609,79
21	1636	434221,09	2158130,98	23	1675	433547,77	2158422,78	23	1716	433492,68	2158352,65	26	1754	433918,12	2158638,55	26	1752	433945,69	2158617,58

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
27	1795	432744,34	2158670,32	27	1836	431671,22	2160228,94	27	1877	431106,41	2160470,17	27	1918	432561,50	2158794,30	29	1957	432198,77	2160222,90
27	1796	432762,74	2158680,22	27	1837	431649,58	2160239,76	27	1878	431114,75	2160465,08	27	1919	432568,57	2158748,29	29	1958	432179,71	2160258,95
27	1797	432769,11	2158705,71	27	1838	431624,22	2160247,01	27	1879	431193,60	2160438,38	27	1920	432565,74	2158714,32	29	1959	432163,52	2160283,68
27	1798	432765,57	2158718,45	27	1839	431603,12	2160244,83	27	1880	431255,43	2160417,44	27	1921	432597,59	2158710,07	29	1960	432161,69	2160293,33
27	1799	432729,37	2158722,28	27	1840	431589,20	2160243,39	27	1881	431326,34	2160359,93	27	1922	432598,30	2158696,62	29	1961	432122,93	2160498,01
27	1800	432721,69	2158733,31	27	1841	431571,04	2160256,92	27	1882	431327,59	2160358,91	27	1923	432586,27	2158665,48	29	1962	432103,28	2160557,37
27	1801	432730,18	2158740,39	27	1842	431501,64	2160308,60	27	1883	431365,38	2160331,96	27	1924	432643,42	2158619,94	29	1963	432094,96	2160582,53
27	1802	432755,22	2158754,93	27	1843	431452,72	2160371,40	27	1884	431396,46	2160314,17	27	1925	432656,90	2158658,68	29	1964	432055,13	2160677,51
27	1803	432765,13	2158768,38	27	1844	431434,01	2160381,67	27	1885	431415,46	2160303,30	27	1926	432672,06	2158663,74	29	1965	432014,44	2160714,77
27	1804	432771,69	2158775,10	27	1845	431447,90	2160493,08	27	1886	431436,47	2160291,33	27	1795	432744,34	2158670,32	29	1966	431942,05	2160756,77
27	1805	432708,28	2158828,28	27	1846	431475,36	2160456,08	27	1887	431480,23	2160277,38	28	1927	432939,41	2158669,04	29	1967	431885,84	2160782,79
27	1806	432598,91	2158928,13	27	1847	431546,32	2160414,28	27	1888	431516,58	2160265,69	28	1928	432882,97	2158694,95	29	1968	431814,46	2160815,84
27	1807	432576,60	2158952,41	27	1848	431596,28	2160408,04	27	1889	431537,04	2160162,00	28	1929	432844,08	2158717,06	29	1969	431773,49	2160827,38
27	1808	432466,73	2159072,16	27	1849	431586,56	2160391,27	27	1890	431539,99	2160146,32	28	1930	432839,67	2158701,64	29	1970	431707,47	2160845,97
27	1809	432267,96	2159287,96	27	1850	431587,17	2160379,79	27	1891	431550,81	2160113,65	28	1931	432848,10	2158672,16	29	1971	431686,23	2160848,51
27	1810	432095,29	2159458,38	27	1851	431603,47	2160371,94	27	1892	431589,20	2160115,37	28	1932	432888,53	2158652,79	29	1972	431638,71	2160879,52
27	1811	431941,78	2159661,97	27	1852	431624,83	2160352,38	27	1893	431567,12	2160072,14	28	1933	432913,79	2158656,15	29	1973	431599,58	2160920,06
27	1812	431869,84	2159732,68	27	1853	431628,45	2160312,53	27	1894	431596,93	2160017,83	28	1927	432939,41	2158669,04	29	1974	431556,18	2160952,02
27	1813	431858,83	2159753,46	27	1854	431642,95	2160311,32	27	1895	431623,56	2159982,06	29	1934	433410,75	2158897,89	29	1975	431525,97	2160966,80
27	1814	431846,70	2159782,94	27	1855	431651,40	2160317,36	27	1896	431639,62	2159872,59	29	1935	433417,49	2158918,95	29	1976	431507,76	2160975,70
27	1815	431840,99	2159801,95	27	1856	431660,23	2160351,41	27	1897	431639,17	2159823,14	29	1936	433428,44	2158938,32	29	1977	431465,85	2160991,57
27	1816	431839,16	2159821,73	27	1857	431690,30	2160388,45	27	1898	431644,66	2159763,82	29	1937	433456,24	2158948,01	29	1978	431438,34	2160996,41
27	1817	431839,55	2159877,48	27	1858	431716,39	2160383,22	27	1899	431657,24	2159721,88	29	1938	433477,29	2158973,70	29	1979	431382,18	2161006,29
27	1818	431838,16	2159898,57	27	1859	431719,88	2160418,83	27	1900	431668,51	2159690,43	29	1939	433427,13	2159000,59	29	1980	431350,71	2161024,91
27	1819	431827,96	2159949,06	27	1860	431675,38	2160439,44	27	1901	431674,77	2159675,21	29	1940	433369,89	2159031,44	29	1981	431297,96	2161056,11
27	1820	431825,61	2159964,37	27	1861	431628,92	2160452,52	27	1902	431705,21	2159619,12	29	1941	433326,10	2159051,68	29	1982	431221,40	2161097,28
27	1821	431825,66	2159979,86	27	1862	431565,12	2160460,16	27	1903	431746,83	2159570,75	29	1942	433279,64	2159064,65	29	1983	431180,66	2161141,71
27	1822	431826,90	2159995,25	27	1863	431517,43	2160475,42	27	1904	431778,02	2159541,82	29	1943	433231,71	2159070,01	29	1984	431055,85	2161135,75
27	1823	431822,82	2160004,31	27	1864	431470,22	2160502,40	27	1905	431834,28	2159466,54	29	1944	433190,42	2159069,86	29	1985	431044,78	2161137,62
27	1824	431818,42	2160023,04	27	1865	431459,30	2160509,62	27	1906	431906,88	2159376,45	29	1945	433042,79	2159068,40	29	1986	430999,77	2161142,28
27	1825	431817,70	2160042,27	27	1866	431449,50	2160518,16	27	1907	431944,43	2159326,27	29	1946	432982,63	2159119,51	29	1987	430988,42	2161143,45
27	1826	431822,90	2160072,17	27	1867	431409,77	2160547,83	27	1908	432062,95	2159209,29	29	1947	432881,52	2159211,76	29	1988	430940,10	2161145,70
27	1827	431812,88	2160088,99	27	1868	431373,22	2160579,97	27	1909	432124,07	2159148,97	29	1948	432728,54	2159378,37	29	1989	430905,07	2161141,66
27	1828	431789,88	2160103,71	27	1869	431346,79	2160603,82	27	1910	432245,44	2159017,04	29	1949	432549,14	2159566,29	29	1990	430894,71	2161149,76
27	1829	431774,49	2160115,98	27	1870	431278,30	2160618,42	27	1911	432261,86	2159030,35	29	1950	432441,20	2159679,37	29	1991	430856,39	2161171,54
27	1830	431761,81	2160131,03	27	1871	431201,83	2160646,23	27	1912	432335,40	2158973,20	29	1951	432240,20	2159930,54	29	1992	430815,30	2161187,47
27	1831	431743,69	2160168,46	27	1872	431497,06	2160705,03	27	1913	432446,32	2158900,85	29	1952	432227,92	2159995,29	29	1993	430780,22	2161198,17
27	1832	431726,14	2160217,46	27	1873	431099,48	2160683,29	27	1914	432463,07	2158895,81	29	1953	432227,79	2160052,39	29	1994	430770,80	2161201,05
27	1833	431716,61	2160265,13	27	1874	431072,91	2160620,49	27	1915	432494,75	2158886,53	29	1954	432226,54	2160104,23	29	1995	430736,49	2161207,61
27	1834	431691,25	2160234,33	27	1875	431064,45	2160563,73	27	1916	432502,75	2158850,92	29	1955	432221,27	2160146,09	29	1996	430707,86	2161213,09
27	1835	431677,97	2160225,57	27	1876	431061,80	2160497,38	27	1917	432528,94	2158821,90	29	1956	432213,68	2160183,17	29	1997	430643,81	2161211,51

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
29	1998	430561,15	2161200,55	29	2039	428802,59	2161658,92	29	2080	427351,64	2162653,74	29	2121	425859,77	2163916,33	29	2162	425609,54	2165197,75
29	1999	430545,61	2161197,06	29	2040	428737,44	2161698,53	29	2081	427334,37	2162683,28	29	2122	425809,28	2163950,18	29	2163	425544,07	2165229,15
29	2000	430509,14	2161188,87	29	2041	428703,87	2161767,06	29	2082	427309,20	2162714,86	29	2123	425749,28	2163974,27	29	2164	425528,31	2165238,57
29	2001	430460,03	2161168,19	29	2042	428703,44	2161769,78	29	2083	427303,98	2162755,43	29	2124	425740,22	2163979,87	29	2165	425514,55	2165250,72
29	2002	430369,28	2161120,07	29	2043	428689,32	2161824,58	29	2084	427289,76	2162799,62	29	2125	425711,35	2163997,73	29	2166	425500,50	2165265,76
29	2003	430365,46	2161118,04	29	2044	428677,73	2161849,13	29	2085	427268,89	2162841,08	29	2126	425667,08	2164016,12	29	2167	425476,83	2165290,74
29	2004	430300,40	2161087,99	29	2045	428665,16	2161875,76	29	2086	427222,19	2162917,13	29	2127	425620,44	2164027,23	29	2168	425464,44	2165306,90
29	2005	430247,99	2161085,37	29	2046	428631,83	2161921,49	29	2087	427193,18	2162956,26	29	2128	425545,87	2164031,39	29	2169	425455,59	2165325,24
29	2006	430157,83	2161080,85	29	2047	428607,16	2161949,37	29	2088	427161,94	2162992,10	29	2129	425481,00	2164029,86	29	2170	425450,62	2165339,00
29	2007	430092,20	2161062,61	29	2048	428572,84	2161982,44	29	2089	427125,44	2163022,56	29	2130	425454,14	2164038,63	29	2171	425435,93	2165339,22
29	2008	429981,33	2161100,99	29	2049	428533,71	2162009,66	29	2090	427096,05	2163039,60	29	2131	425429,63	2164072,88	29	2172	425419,88	2165342,16
29	2009	429933,80	2161113,19	29	2050	428490,77	2162030,35	29	2091	427075,38	2163051,41	29	2132	425411,60	2164097,59	29	2173	425405,48	2165347,33
29	2010	429884,92	2161117,48	29	2051	428478,48	2162035,11	29	2092	427068,09	2163082,91	29	2133	425408,82	2164140,92	29	2174	425389,96	2165342,08
29	2011	429836,00	2161113,75	29	2052	428444,88	2162048,11	29	2093	427051,53	2163155,04	29	2134	425400,80	2164188,57	29	2175	425372,12	2165339,47
29	2012	429816,09	2161111,91	29	2053	428443,16	2162048,60	29	2094	427032,69	2163210,97	29	2135	425385,25	2164234,32	29	2176	425354,11	2165340,10
29	2013	429723,39	2161103,33	29	2054	428427,71	2162086,96	29	2095	427003,28	2163262,14	29	2136	425362,56	2164276,98	29	2177	425326,06	2165343,63
29	2014	429711,21	2161158,46	29	2055	428405,59	2162131,01	29	2096	426965,08	2163320,22	29	2137	425353,48	2164291,16	29	2178	425309,48	2165347,16
29	2015	429705,91	2161174,72	29	2056	428376,57	2162170,86	29	2097	426955,33	2163341,64	29	2138	425318,28	2164336,05	29	2179	425293,73	2165353,45
29	2016	429696,01	2161205,13	29	2057	428341,42	2162205,42	29	2098	426940,61	2163415,75	29	2139	425296,01	2164355,41	29	2180	425279,27	2165362,30
29	2017	429673,40	2161248,69	29	2058	428324,41	2162219,60	29	2099	426869,86	2163464,11	29	2140	425305,38	2164375,22	29	2181	425266,52	2165373,47
29	2018	429647,10	2161281,84	29	2059	428307,25	2162233,88	29	2100	426832,69	2163507,81	29	2141	425324,35	2164427,33	29	2182	425255,84	2165386,64
29	2019	429642,77	2161287,30	29	2060	428268,65	2162261,16	29	2101	426774,24	2163536,40	29	2142	425329,13	2164456,19	29	2183	425247,53	2165401,41
29	2020	429626,56	2161304,29	29	2061	428226,26	2162282,06	29	2102	426741,43	2163566,87	29	2143	425358,90	2164491,32	29	2184	425241,84	2165417,38
29	2021	429599,95	2161329,72	29	2062	428181,11	2162296,04	29	2103	426694,64	2163601,84	29	2144	425385,86	2164538,10	29	2185	425238,93	2165434,09
29	2022	429552,72	2161360,47	29	2063	428152,38	2162302,51	29	2104	426582,66	2163628,80	29	2145	425396,81	2164561,81	29	2186	425237,43	2165451,19
29	2023	429500,70	2161381,83	29	2064	428141,31	2162312,20	29	2105	426492,80	2163686,72	29	2146	425416,70	2164587,56	29	2187	425179,83	2165428,07
29	2024	429441,39	2161393,12	29	2065	428082,03	2162357,75	29	2106	426451,13	2163708,11	29	2147	425428,16	2164594,47	29	2188	425177,06	2165421,56
29	2025	429398,67	2161393,87	29	2066	428031,17	2162381,88	29	2107	426417,76	2163734,08	29	2148	425470,08	2164624,94	29	2189	425166,06	2165405,41
29	2026	429370,14	2161412,19	29	2067	428004,01	2162391,76	29	2108	426374,76	2163761,99	29	2149	425506,13	2164662,19	29	2190	425142,40	2165377,12
29	2027	429364,50	2161416,01	29	2068	427948,35	2162406,14	29	2109	426327,65	2163782,18	29	2150	425535,24	2164705,09	29	2191	425115,93	2165322,02
29	2028	429356,76	2161421,24	29	2069	427844,24	2162412,94	29	2110	426235,37	2163812,68	29	2151	425580,39	2164785,88	29	2192	425111,65	2165300,88
29	2029	429315,21	2161441,13	29	2070	427803,38	2162489,43	29	2111	426186,46	2163824,40	29	2152	425601,43	2164832,45	29	2193	425114,89	2165252,27
29	2030	429240,79	2161460,61	29	2071	427761,87	2162538,77	29	2112	426136,29	2163827,80	29	2153	425614,26	2164881,92	29	2194	425123,37	2165244,77
29	2031	429202,50	2161489,46	29	2072	427726,23	2162574,53	29	2113	426125,49	2163827,62	29	2154	425618,50	2164932,85	29	2195	425136,25	2165230,99
29	2032	429181,20	2161501,59	29	2073	427685,10	2162603,81	29	2114	426115,56	2163827,46	29	2155	425616,13	2164960,10	29	2196	425146,32	2165215,04
29	2033	429149,50	2161519,66	29	2074	427639,63	2162625,77	29	2115	426083,46	2163841,48	29	2156	425607,69	2165020,24	29	2197	425153,22	2165197,48
29	2034	429098,82	2161534,35	29	2075	427591,14	2162639,81	29	2116	426050,56	2163849,43	29	2157	425594,72	2165069,45	29	2198	425156,70	2165178,95
29	2035	429062,79	2161540,73	29	2076	427560,28	2162645,98	29	2117	425990,64	2163879,28	29	2158	425573,63	2165115,76	29	2199	425160,65	2165135,51
29	2036	429009,36	2161542,07	29	2077	427506,02	2162651,76	29	2118	425932,12	2163894,27	29	2159	425549,17	2165151,72	29	2200	425258,86	2165122,45
29	2037	428932,20	2161588,35	29	2078	427457,42	2162648,06	29	2119	425887,36	2163901,03	29	2160	425593,80	2165167,39	29	2201	425294,24	2165114,70
29	2038	428839,08	2161600,46	29	2079	427393,46	2162656,63	29	2120	425869,16	2163908,54	29	2161	425623,70	2165184,09	29	2202	425312,12	2165108,97

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
29	2203	425328,63	2165100,00	29	2244	425033,29	2164258,07	29	2285	426019,70	2163651,92	29	2326	426996,26	2162867,44	29	2367	427521,07	2162449,86
29	2204	425343,16	2165088,11	29	2245	425040,95	2164240,88	29	2286	426035,69	2163644,93	29	2327	427009,87	2162859,33	29	2368	427551,93	2162443,69
29	2205	425355,22	2165073,71	29	2246	425070,46	2164241,81	29	2287	426050,22	2163635,28	29	2328	427022,04	2162849,18	29	2369	427568,09	2162439,01
29	2206	425364,37	2165057,31	29	2247	425085,81	2164241,11	29	2288	426060,27	2163625,70	29	2329	427032,45	2162837,23	29	2370	427583,24	2162431,68
29	2207	425366,54	2165052,38	29	2248	425100,87	2164238,07	29	2289	426070,20	2163626,69	29	2330	427063,26	2162793,89	29	2371	427596,95	2162421,93
29	2208	425377,99	2165043,96	29	2249	425115,30	2164232,76	29	2290	426139,58	2163627,83	29	2331	427097,74	2162737,59	29	2372	427608,84	2162410,01
29	2209	425389,77	2165031,74	29	2250	425142,52	2164220,28	29	2291	426156,30	2163626,69	29	2332	427104,70	2162723,77	29	2373	427638,22	2162375,09
29	2210	425399,31	2165017,72	29	2251	425158,97	2164210,74	29	2292	426172,60	2163622,79	29	2333	427109,44	2162709,04	29	2374	427657,96	2162339,96
29	2211	425406,34	2165002,28	29	2252	425173,32	2164198,27	29	2293	426193,99	2163610,78	29	2334	427111,86	2162693,76	29	2375	427664,34	2162326,26
29	2212	425410,66	2164985,88	29	2253	425185,05	2164183,31	29	2294	426273,33	2163591,78	29	2335	427114,02	2162666,55	29	2376	427668,60	2162311,76
29	2213	425417,02	2164949,41	29	2254	425194,13	2164169,13	29	2295	426368,32	2163524,73	29	2336	427113,91	2162649,57	29	2377	427678,41	2162265,57
29	2214	425418,50	2164932,43	29	2255	425201,69	2164154,90	29	2296	426392,00	2163513,74	29	2337	427110,94	2162632,85	29	2378	427688,19	2162263,82
29	2215	425417,09	2164915,46	29	2256	425206,88	2164139,65	29	2297	426516,10	2163431,31	29	2338	427105,19	2162616,88	29	2379	427702,88	2162260,02
29	2216	425412,81	2164898,97	29	2257	425209,55	2164123,77	29	2298	426534,33	2163431,17	29	2339	427101,13	2162609,72	29	2380	427716,83	2162254,04
29	2217	425405,80	2164883,45	29	2258	425212,38	2164090,88	29	2299	426556,80	2163431,00	29	2340	427116,74	2162606,62	29	2381	427729,72	2162246,02
29	2218	425360,65	2164802,66	29	2259	425212,30	2164072,86	29	2300	426573,18	2163429,52	29	2341	427132,54	2162600,60	29	2382	427734,81	2162242,29
29	2219	425350,95	2164788,35	29	2260	425208,99	2164055,16	29	2301	426589,10	2163425,38	29	2342	427147,09	2162591,99	29	2383	427738,68	2162241,08
29	2220	425338,93	2164775,94	29	2261	425205,23	2164041,82	29	2302	426604,12	2163418,68	29	2343	427159,99	2162581,06	29	2384	427757,46	2162233,02
29	2221	425324,96	2164765,78	29	2262	425219,49	2164022,02	29	2303	426617,85	2163409,62	29	2344	427170,87	2162568,10	29	2385	427774,21	2162212,32
29	2222	425281,33	2164739,50	29	2263	425278,62	2163940,08	29	2304	426629,90	2163398,43	29	2345	427179,40	2162553,50	29	2386	427778,54	2162217,59
29	2223	425224,69	2164666,15	29	2264	425303,85	2163879,50	29	2305	426639,96	2163385,41	29	2346	427185,36	2162537,67	29	2387	427783,75	2162218,06
29	2224	425204,29	2164621,97	29	2265	425318,96	2163868,93	29	2306	426644,98	2163376,06	29	2347	427188,56	2162521,07	29	2388	427800,69	2162218,15
29	2225	425195,30	2164606,37	29	2266	425350,87	2163859,98	29	2307	426648,15	2163375,24	29	2348	427188,84	2162507,72	29	2389	427817,41	2162215,39
29	2226	425183,67	2164592,64	29	2267	425465,51	2163830,11	29	2308	426688,37	2163355,77	29	2349	427192,43	2162506,36	29	2390	427833,42	2162209,85
29	2227	425169,76	2164581,22	29	2268	425573,86	2163830,78	29	2309	426705,28	2163345,39	29	2350	427206,60	2162498,16	29	2391	427848,27	2162201,68
29	2228	425154,04	2164572,48	29	2269	425591,12	2163829,34	29	2310	426719,82	2163331,87	29	2351	427219,25	2162487,76	29	2392	427852,36	2162198,42
29	2229	425140,15	2164561,80	29	2270	425605,34	2163825,89	29	2311	426728,00	2163320,56	29	2352	427230,03	2162475,44	29	2393	427856,09	2162198,53
29	2230	425141,27	2164531,63	29	2271	425620,09	2163819,76	29	2312	426744,28	2163293,46	29	2353	427251,02	2162447,04	29	2394	427860,79	2162201,19
29	2231	425130,90	2164478,10	29	2272	425633,68	2163811,35	29	2313	426771,14	2163258,93	29	2354	427258,40	2162435,46	29	2395	427878,96	2162207,26
29	2232	425124,58	2164460,73	29	2273	425645,77	2163800,90	29	2314	426783,68	2163237,21	29	2355	427264,13	2162422,99	29	2396	427897,96	2162209,76
29	2233	425104,73	2164418,76	29	2274	425652,79	2163793,76	29	2315	426790,75	2163221,88	29	2356	427271,73	2162402,90	29	2397	427917,08	2162208,59
29	2234	425096,98	2164405,23	29	2275	425696,54	2163781,31	29	2316	426794,21	2163209,13	29	2357	427283,49	2162411,72	29	2398	427935,64	2162203,81
29	2235	425087,24	2164393,06	29	2276	425715,29	2163773,64	29	2317	426813,42	2163183,84	29	2358	427333,34	2162442,12	29	2399	427962,80	2162193,93
29	2236	425075,72	2164382,57	29	2277	425725,96	2163766,63	29	2318	426840,55	2163145,87	29	2359	427350,94	2162450,61	29	2400	427979,74	2162185,88
29	2237	425048,78	2164361,62	29	2278	425764,80	2163735,27	29	2319	426850,35	2163128,81	29	2360	427369,86	2162455,52	29	2401	427994,90	2162174,82
29	2238	425050,54	2164343,91	29	2279	425833,46	2163706,89	29	2320	426856,63	2163110,17	29	2361	427389,37	2162456,66	29	2402	428062,32	2162115,12
29	2239	425050,74	2164326,48	29	2280	425902,27	2163696,51	29	2321	426887,71	2162975,17	29	2362	427408,74	2162453,98	29	2403	428073,93	2162113,62
29	2240	425047,92	2164309,28	29	2281	425921,77	2163691,51	29	2322	426914,75	2162894,95	29	2363	427459,06	2162441,91	29	2404	428092,25	2162111,03
29	2241	425042,16	2164292,83	29	2282	425944,78	2163681,19	29	2323	426930,71	2162894,03	29	2364	427467,25	2162445,76	29	2405	428137,20	2162100,92
29	2242	425033,63	2164277,64	29	2283	425976,76	2163659,94	29	2324	426946,33	2162890,59	29	2365	427484,84	2162450,41	29	2406	428152,25	2162096,26
29	2243	425027,45	2164268,58	29	2284	426002,74	2163656,02	29	2325	426962,40	2162884,11	29	2366	427502,98	2162451,78	29	2407	428166,38	2162089,29

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
29	2408	428179,25	2162080,20	29	2449	429475,06	2161172,38	29	2490	430691,45	2161013,77	29	2531	431914,16	2160492,39	29	2572	433241,53	2158868,31
29	2409	428213,42	2162051,74	29	2450	429488,57	2161159,42	29	2491	430712,43	2161009,76	29	2532	431921,76	2160462,80	29	2573	433257,02	2158863,99
29	2410	428225,13	2162040,22	29	2451	429493,05	2161154,25	29	2492	430748,15	2160998,92	29	2533	431924,39	2160436,69	29	2574	433277,09	2158854,90
29	2411	428234,81	2162026,93	29	2452	429495,98	2161150,84	29	2493	430782,42	2160984,19	29	2534	431933,32	2160416,21	29	2575	433304,62	2158838,09
29	2412	428247,06	2162000,29	29	2453	429505,88	2161137,19	29	2494	430794,97	2160974,56	29	2535	431936,85	2160398,33	29	2576	433360,21	2158857,47
29	2413	428272,49	2161937,42	29	2454	429511,55	2161127,84	29	2495	430826,68	2160945,76	29	2536	431939,21	2160369,01	29	2577	433386,32	2158871,79
29	2414	428294,57	2161879,55	29	2455	429516,61	2161112,29	29	2496	430886,98	2160923,27	29	2537	431940,25	2160351,68	29	1934	433410,75	2158897,89
29	2415	428308,37	2161868,22	29	2456	429519,08	2161096,11	29	2497	430900,78	2160932,74	29	2538	431937,75	2160335,05	30	2578	433958,19	2167861,00
29	2416	428336,20	2161868,33	29	2457	429520,23	2161089,17	29	2498	430915,39	2160939,57	29	2539	431932,50	2160319,08	30	2579	433990,39	2167887,08
29	2417	428354,76	2161866,66	29	2458	429519,43	2161072,33	29	2499	430930,90	2160943,97	29	2540	431924,64	2160304,21	30	2580	433915,96	2167919,98
29	2418	428400,31	2161850,95	29	2459	429515,81	2161055,85	29	2500	430946,92	2160945,82	29	2541	431920,26	2160298,49	30	2581	433852,35	2167948,15
29	2419	428432,89	2161836,93	29	2460	429509,47	2161040,22	29	2501	430963,03	2160945,07	29	2542	431918,92	2160289,33	30	2582	433388,93	2168153,40
29	2420	428446,89	2161826,82	29	2461	429497,12	2161021,20	29	2502	431109,90	2160926,61	29	2543	431927,16	2160254,56	30	2583	433419,77	2168086,21
29	2421	428468,48	2161804,59	29	2462	429524,61	2160984,48	29	2503	431126,68	2160921,13	29	2544	431953,64	2160238,18	30	2584	433440,53	2168041,88
29	2422	428490,18	2161778,61	29	2463	429588,20	2160916,87	29	2504	431143,89	2160911,96	29	2545	431967,13	2160224,81	30	2585	433457,83	2168004,94
29	2423	428501,21	2161756,65	29	2464	429612,24	2160897,36	29	2505	431198,50	2160882,51	29	2546	431991,87	2160179,79	30	2586	433483,63	2167957,85
29	2424	428505,37	2161742,06	29	2465	429628,95	2160883,92	29	2506	431256,06	2160847,38	29	2547	432017,33	2160138,71	30	2587	433505,53	2167932,91
29	2425	428511,06	2161706,03	29	2466	429670,45	2160874,42	29	2507	431282,31	2160831,45	29	2548	432023,80	2160113,44	30	2588	433532,75	2167902,06
29	2426	428539,60	2161647,76	29	2467	429692,53	2160884,60	29	2508	431330,30	2160812,34	29	2549	432026,93	2160088,59	30	2589	433540,39	2167893,34
29	2427	428556,47	2161613,33	29	2468	429705,32	2160889,46	29	2509	431412,68	2160797,84	29	2550	432027,38	2160067,95	30	2590	433580,39	2167854,64
29	2428	428600,00	2161517,21	29	2469	429718,66	2160892,53	29	2510	431436,39	2160788,87	29	2551	432023,69	2160042,08	30	2591	433678,01	2167834,58
29	2429	428620,15	2161499,19	29	2470	429867,22	2160914,98	29	2511	431451,39	2160781,62	29	2552	432028,23	2160028,38	30	2592	433735,40	2167835,16
29	2430	428658,11	2161485,54	29	2471	429883,77	2160917,48	29	2512	431467,00	2160770,32	29	2553	432027,93	2159998,73	30	2593	433824,10	2167840,88
29	2431	428711,42	2161470,16	29	2472	429900,06	2160916,05	29	2513	431479,33	2160757,26	29	2554	432026,28	2159979,30	30	2594	433859,15	2167844,27
29	2432	428926,38	2161359,27	29	2473	429915,91	2160911,99	29	2514	431488,88	2160745,11	29	2555	432035,77	2159938,63	30	2595	433866,30	2167844,96
29	2433	428940,19	2161352,13	29	2474	429970,27	2160893,24	29	2515	431523,57	2160714,27	29	2556	432038,16	2159913,61	30	2596	433911,81	2167849,35
29	2434	428982,80	2161342,58	29	2475	430026,56	2160873,74	29	2516	431535,04	2160708,64	29	2557	432039,33	2159844,80	30	2578	433958,19	2167861,00
29	2435	429036,68	2161341,46	29	2476	430055,92	2160863,53	29	2517	431547,81	2160700,71	29	2558	432088,11	2159800,14	31	2597	433453,61	2167922,90
29	2436	429069,58	2161335,16	29	2477	430106,00	2160859,05	29	2518	431560,53	2160693,13	29	2559	432108,66	2159773,54	31	2598	433447,36	2167931,01
29	2437	429098,56	2161318,36	29	2478	430117,10	2160862,23	29	2519	431584,91	2160667,22	29	2560	432185,58	2159670,83	31	2599	433414,48	2167981,72
29	2438	429147,85	2161277,37	29	2479	430195,40	2160883,19	29	2520	431598,43	2160659,50	29	2561	432246,21	2159590,42	31	2600	433409,13	2167993,01
29	2439	429186,15	2161268,41	29	2480	430243,80	2160886,85	29	2521	431607,90	2160656,46	29	2562	432411,96	2159426,84	31	2601	433403,67	2168004,53
29	2440	429242,66	2161254,12	29	2481	430304,31	2160886,41	29	2522	431655,31	2160650,65	29	2563	432581,55	2159242,73	31	2602	433368,56	2168078,52
29	2441	429269,18	2161238,82	29	2482	430342,62	2160881,32	29	2523	431669,18	2160648,73	29	2564	432740,13	2159070,03	31	2603	433362,53	2168096,23
29	2442	429300,79	2161205,96	29	2483	430368,04	2160889,60	29	2524	431682,65	2160644,89	29	2565	432802,86	2159012,81	31	2604	433356,84	2168070,82
29	2443	429321,97	2161193,45	29	2484	430390,24	2160907,54	29	2525	431744,90	2160627,64	29	2566	432861,45	2158959,36	31	2605	433360,43	2168046,08
29	2444	429357,13	2161190,04	29	2485	430402,19	2160915,83	29	2526	431834,24	2160586,29	29	2567	432956,90	2158879,50	31	2606	433389,36	2167990,41
29	2445	429414,40	2161193,60	29	2486	430428,21	2160927,99	29	2527	431880,45	2160547,83	29	2568	432985,68	2158867,15	31	2607	433395,16	2167979,26
29	2446	429423,73	2161193,47	29	2487	430553,73	2160991,50	29	2528	431892,22	2160536,26	29	2569	433034,27	2158867,92	31	2608	433403,68	2167962,85
29	2447	429442,06	2161189,70	29	2488	430602,96	2161006,28	29	2529	431900,51	2160524,89	29	2570	433150,23	2158872,42	31	2609	433417,55	2167935,39
29	2448	429459,38	2161182,59	29	2489	430670,10	2161013,24	29	2530	431909,30	2160508,16	29	2571	433225,56	2158870,10	31	2610	433423,37	2167921,25

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
31	2611	433438,52	2167923,06	32	2651	432712,15	2168142,09	32	2692	432406,40	2168100,65	32	2733	432555,08	2168019,19	33	2773	431808,73	2168095,25
31	2597	433453,61	2167922,90	32	2652	432719,45	2168172,10	32	2693	432411,27	2168112,09	32	2734	432580,42	2168013,38	33	2774	431792,44	2168098,92
32	2612	432989,90	2167992,41	32	2653	432753,51	2168223,19	32	2694	432408,56	2168125,11	32	2735	432591,61	2168011,90	33	2775	431777,00	2168105,24
32	2613	432933,52	2168072,42	32	2654	432759,19	2168251,58	32	2695	432413,39	2168138,79	32	2736	432642,55	2168009,53	33	2776	431758,90	2168114,48
32	2614	432968,23	2168095,97	32	2655	432757,76	2168260,13	32	2696	432445,33	2168148,58	32	2737	432693,16	2168015,83	33	2777	431743,49	2168124,21
32	2615	433018,63	2168079,53	32	2656	432742,21	2168249,71	32	2697	432447,64	2168161,40	32	2738	432741,97	2168030,61	33	2778	431730,11	2168136,57
32	2616	433030,15	2168086,16	32	2657	432733,80	2168245,08	32	2698	432442,61	2168180,41	32	2739	432782,25	2168032,90	33	2779	431719,19	2168151,15
32	2617	433052,95	2168110,51	32	2658	432715,66	2168237,31	32	2699	432456,50	2168195,63	32	2740	432836,97	2168035,44	33	2780	431711,10	2168167,48
32	2618	433078,39	2168115,54	32	2659	432696,35	2168233,26	32	2700	432472,25	2168199,79	32	2741	432878,35	2168026,49	33	2781	431706,10	2168185,00
32	2619	433090,61	2168126,38	32	2660	432683,16	2168224,02	32	2701	432473,02	2168202,95	32	2742	432898,14	2168019,73	33	2782	431702,57	2168203,54
32	2620	433084,00	2168129,14	32	2661	432667,96	2168216,41	32	2702	432458,21	2168200,49	32	2743	432937,45	2167980,59	33	2783	431705,95	2168221,28
32	2621	433068,88	2168138,94	32	2662	432651,69	2168211,48	32	2703	432441,90	2168200,47	32	2744	432952,05	2167969,20	33	2784	431710,81	2168238,85
32	2622	433060,86	2168146,48	32	2663	432636,52	2168209,59	32	2704	432425,80	2168203,10	32	2612	432989,90	2167992,41	33	2785	431718,73	2168259,84
32	2623	433058,80	2168145,13	32	2664	432632,15	2168181,18	32	2705	432410,34	2168208,32	33	2745	432198,46	2167962,79	33	2786	431729,09	2168289,89
32	2624	433049,32	2168143,99	32	2665	432634,46	2168168,08	32	2706	432395,94	2168215,97	33	2746	432237,39	2167995,99	33	2787	431696,89	2168308,49
32	2625	433049,33	2168160,08	32	2666	432631,83	2168151,66	32	2707	432382,98	2168225,88	33	2747	432269,92	2168035,17	33	2788	431680,38	2168320,41
32	2626	433045,10	2168165,82	32	2667	432624,56	2168075,59	32	2708	432371,95	2168235,81	33	2748	432265,34	2168053,20	33	2789	431666,64	2168335,44
32	2627	433036,45	2168183,97	32	2668	432602,67	2168052,88	32	2709	432352,06	2168242,65	33	2749	432228,93	2168092,46	33	2790	431655,86	2168349,95
32	2628	433022,71	2168184,01	32	2669	432591,31	2168055,31	32	2710	432306,60	2168246,32	33	2750	432204,45	2168097,22	33	2791	431644,92	2168368,57
32	2629	433005,53	2168187,10	32	2670	432587,26	2168080,46	32	2711	432298,55	2168258,57	33	2751	432192,12	2168091,40	33	2792	431637,87	2168390,97
32	2630	432989,15	2168193,13	32	2671	432584,01	2168112,90	32	2712	432289,60	2168262,62	33	2752	432171,96	2168090,10	33	2793	431631,69	2168420,45
32	2631	432974,07	2168201,91	32	2672	432597,80	2168143,71	32	2713	432262,82	2168230,73	33	2753	432152,95	2168092,90	33	2794	431625,16	2168447,92
32	2632	432960,74	2168213,18	32	2673	432601,87	2168179,35	32	2714	432219,49	2168225,98	33	2754	432137,42	2168099,25	33	2795	431622,26	2168492,86
32	2633	432949,59	2168226,61	32	2674	432584,82	2168189,94	32	2715	432217,25	2168212,00	33	2755	432111,28	2168104,92	33	2796	431598,30	2168487,83
32	2634	432942,59	2168236,70	32	2675	432552,38	2168192,37	32	2716	432226,06	2168207,26	33	2756	432091,71	2168117,78	33	2797	431580,28	2168485,73
32	2635	432934,66	2168250,29	32	2676	432530,01	2168187,90	32	2717	432236,64	2168203,22	33	2757	432084,29	2168126,91	33	2798	431562,19	2168486,92
32	2636	432928,96	2168264,95	32	2677	432520,07	2168175,54	32	2718	432253,76	2168198,41	33	2758	432068,70	2168116,59	33	2799	431520,12	2168493,56
32	2637	432927,24	2168272,96	32	2678	432519,13	2168161,56	32	2719	432262,66	2168189,45	33	2759	432061,35	2168112,75	33	2800	431506,98	2168496,55
32	2638	432925,18	2168272,82	32	2679	432527,12	2168146,88	32	2720	432264,93	2168172,24	33	2760	432047,10	2168106,65	33	2801	431494,38	2168501,28
32	2639	432918,82	2168265,40	32	2680	432530,23	2168131,32	32	2721	432277,36	2168144,06	33	2761	432032,08	2168102,84	33	2802	431468,23	2168513,15
32	2640	432906,74	2168255,16	32	2681	432526,79	2168115,71	32	2722	432285,59	2168115,79	33	2762	432016,66	2168101,39	33	2803	431453,87	2168521,14
32	2641	432893,19	2168246,96	32	2682	432508,86	2168097,09	32	2723	432295,12	2168089,20	33	2763	431999,39	2168101,11	33	2804	431439,16	2168533,45
32	2642	432882,01	2168241,35	32	2683	432535,09	2168050,16	32	2724	432308,14	2168083,54	33	2764	431978,62	2168103,21	33	2805	431434,43	2168528,82
32	2643	432864,90	2168234,65	32	2684	432543,98	2168040,37	32	2725	432318,65	2168072,13	33	2765	431954,22	2168111,08	33	2806	431419,71	2168518,83
32	2644	432846,85	2168231,20	32	2685	432545,49	2168020,76	32	2726	432339,15	2168052,64	33	2766	431922,74	2168127,80	33	2807	431403,45	2168511,60
32	2645	432828,48	2168231,10	32	2686	432528,44	2168022,72	32	2727	432340,01	2168021,71	33	2767	431908,03	2168135,32	33	2808	431386,17	2168507,37
32	2646	432810,40	2168234,37	32	2687	432503,27	2168056,51	32	2728	432370,22	2168011,60	33	2768	431898,56	2168129,43	33	2809	431368,41	2168506,27
32	2647	432801,19	2168238,86	32	2688	432477,11	2168057,16	32	2729	432425,83	2168001,11	33	2769	431866,31	2168102,23	33	2810	431359,83	2168507,28
32	2648	432790,36	2168219,93	32	2689	432393,96	2168052,36	32	2730	432474,77	2168001,17	33	2770	431858,02	2168100,84	33	2811	431350,74	2168508,34
32	2649	432741,35	2168099,92	32	2690	432376,40	2168071,54	32	2731	432523,05	2168009,20	33	2771	431841,98	2168096,23	33	2812	431317,75	2168515,21
32	2650	432696,74	2168112,90	32	2691	432386,94	2168090,19	32	2732	432538,69	2168013,13	33	2772	431825,39	2168094,35	33	2813	431298,55	2168521,27

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
33	2814	431280,96	2168531,07	33	2855	430565,67	2168436,36	33	2896	430020,34	2168651,81	33	2937	430696,35	2168236,75	33	2978	432002,63	2167901,14
33	2815	431261,95	2168546,34	33	2856	430546,64	2168437,04	33	2897	430004,47	2168637,69	33	2938	430739,16	2168232,42	33	2979	432066,17	2167905,76
33	2816	431240,32	2168532,05	33	2857	430528,08	2168441,32	33	2898	429943,02	2168583,04	33	2939	430774,96	2168230,28	33	2980	432111,22	2167917,21
33	2817	431223,03	2168525,81	33	2858	430516,06	2168446,64	33	2899	429870,88	2168585,84	33	2940	430800,00	2168228,79	33	2981	432153,96	2167935,48
33	2818	431204,89	2168522,85	33	2859	430496,01	2168431,81	33	2900	429841,25	2168591,99	33	2941	430860,32	2168237,54	33	2745	432198,46	2167962,79
33	2819	431186,51	2168523,26	33	2860	430474,14	2168420,25	33	2901	429824,47	2168602,06	33	2942	430893,78	2168245,93	33	2982	430528,64	2168276,41
33	2820	431176,75	2168524,38	33	2861	430458,28	2168414,68	33	2902	429806,02	2168603,18	33	2943	430915,56	2168253,76	33	2983	430530,29	2168277,87
33	2821	431162,65	2168513,88	33	2862	430445,23	2168403,05	33	2903	429793,16	2168596,47	33	2944	430949,81	2168266,07	33	2984	430534,20	2168294,09
33	2822	431147,61	2168506,35	33	2863	430368,34	2168400,35	33	2904	429781,42	2168598,14	33	2945	430964,46	2168275,87	33	2985	430529,73	2168311,42
33	2823	431129,01	2168498,92	33	2864	430356,63	2168400,38	33	2905	429766,88	2168617,15	33	2946	431000,76	2168296,88	33	2986	430494,26	2168323,59
33	2824	431111,75	2168493,76	33	2865	430336,12	2168401,93	33	2906	429765,90	2168619,85	33	2947	431016,16	2168302,22	33	2987	430482,76	2168335,47
33	2825	431093,85	2168491,79	33	2866	430318,94	2168406,64	33	2907	429761,44	2168619,04	33	2948	431043,82	2168295,65	33	2988	430467,98	2168351,55
33	2826	431076,51	2168492,97	33	2867	430302,87	2168414,32	33	2908	429702,86	2168601,20	33	2949	431097,72	2168291,83	33	2989	430461,86	2168351,17
33	2827	431061,24	2168496,59	33	2868	430288,42	2168424,73	33	2909	429656,06	2168596,80	33	2950	431151,42	2168297,74	33	2990	430416,23	2168348,33
33	2828	431046,73	2168502,56	33	2869	430276,05	2168437,55	33	2910	429666,22	2168575,22	33	2951	431203,20	2168313,19	33	2991	430500,82	2168251,78
33	2829	431033,34	2168510,72	33	2870	430266,01	2168449,99	33	2911	429718,49	2168554,08	33	2952	431231,29	2168325,37	33	2982	430528,64	2168276,41
33	2830	431023,74	2168517,65	33	2871	430256,88	2168463,39	33	2912	429750,10	2168555,64	33	2953	431248,97	2168328,26	34	2992	433553,68	2168235,86
33	2831	431017,89	2168523,41	33	2872	430250,04	2168478,09	33	2913	429785,89	2168570,74	33	2954	431276,98	2168319,41	34	2993	433544,77	2168276,93
33	2832	430976,04	2168529,25	33	2873	430245,66	2168493,71	33	2914	429800,43	2168567,39	33	2955	431309,97	2168312,54	34	2994	433521,19	2168331,03
33	2833	430960,93	2168534,22	33	2874	430243,87	2168509,83	33	2915	429811,61	2168561,24	33	2956	431340,77	2168308,94	34	2995	433487,49	2168379,48
33	2834	430945,99	2168542,04	33	2875	430243,35	2168527,41	33	2916	429817,45	2168565,03	33	2957	431362,98	2168306,35	34	2996	433440,01	2168435,11
33	2835	430927,92	2168510,92	33	2876	430244,48	2168542,38	33	2917	429860,24	2168529,70	33	2958	431431,88	2168312,95	34	2997	433374,94	2168491,26
33	2836	430910,49	2168490,29	33	2877	430231,28	2168536,35	33	2918	429898,41	2168508,59	33	2959	431457,08	2168303,26	34	2998	433299,99	2168540,21
33	2837	430887,57	2168463,13	33	2878	430190,46	2168516,78	33	2919	429941,51	2168492,16	33	2960	431462,52	2168286,54	34	2999	433250,08	2168571,40
33	2838	430863,80	2168446,63	33	2879	430165,85	2168494,41	33	2920	429963,14	2168460,37	33	2961	431495,32	2168230,68	34	3000	433224,97	2168580,02
33	2839	430845,13	2168439,92	33	2880	430159,01	2168476,34	33	2921	430003,75	2168417,71	33	2962	431504,37	2168202,31	34	3001	433185,58	2168593,53
33	2840	430811,67	2168431,53	33	2881	430119,72	2168476,32	33	2922	430047,60	2168386,74	33	2963	431509,57	2168147,90	34	3002	433132,02	2168629,98
33	2841	430791,56	2168428,61	33	2882	430096,68	2168495,81	33	2923	430079,60	2168371,85	33	2964	431524,56	2168095,34	34	3003	433076,02	2168652,48
33	2842	430771,28	2168429,82	33	2883	430052,51	2168509,79	33	2924	430088,98	2168364,59	33	2965	431548,84	2168046,37	34	3004	433038,29	2168663,38
33	2843	430751,67	2168435,11	33	2884	430039,01	2168518,35	33	2925	430110,38	2168324,38	33	2966	431575,96	2168010,14	34	3005	432986,58	2168673,50
33	2844	430738,32	2168440,21	33	2885	430029,58	2168524,33	33	2926	430120,42	2168311,94	33	2967	431581,60	2168002,61	34	3006	432950,60	2168674,14
33	2845	430719,47	2168435,90	33	2886	430022,87	2168537,75	33	2927	430157,54	2168273,50	33	2968	431621,75	2167965,53	34	3007	432916,40	2168692,27
33	2846	430700,34	2168435,28	33	2887	430028,46	2168548,93	33	2928	430200,90	2168242,27	33	2969	431667,97	2167936,35	34	3008	432843,91	2168717,60
33	2847	430681,45	2168438,31	33	2888	430046,91	2168557,32	33	2929	430249,11	2168219,23	33	2970	431686,07	2167927,11	34	3009	432789,01	2168724,56
33	2848	430670,83	2168442,21	33	2889	430085,50	2168558,72	33	2930	430300,64	2168205,10	33	2971	431716,55	2167914,63	34	3010	432733,77	2168721,33
33	2849	430662,04	2168438,80	33	2890	430093,33	2168559,00	33	2931	430353,87	2168200,35	33	2972	431732,41	2167908,14	34	3011	432712,01	2168718,02
33	2850	430645,26	2168435,43	33	2891	430087,85	2168588,08	33	2932	430374,03	2168200,35	33	2973	431781,25	2167897,15	34	3012	432661,18	2168705,67
33	2851	430628,14	2168434,97	33	2892	430076,10	2168604,29	33	2933	430377,86	2168200,57	33	2974	431831,25	2167894,43	34	3013	432609,40	2168680,28
33	2852	430611,20	2168437,44	33	2893	430069,28	2168639,52	33	2934	430443,78	2168204,31	33	2975	431881,00	2167900,07	34	3014	432579,11	2168665,03
33	2853	430597,75	2168440,59	33	2894	430062,40	2168653,93	33	2935	430508,47	2168221,08	33	2976	431921,35	2167911,67	34	3015	432526,42	2168660,40
33	2854	430584,49	2168439,31	33	2895	430043,37	2168652,91	33	2936	430563,71	2168237,18	33	2977	431952,03	2167904,51	34	3016	432509,13	2168655,48

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
34	3017	432479,16	2168653,53	34	3058	430636,71	2168844,66	34	3099	430287,29	2169873,97	34	3140	432131,56	2172836,97	34	3181	431541,88	2172688,86
34	3018	432462,19	2168657,52	34	3059	430579,75	2168844,24	34	3100	430420,85	2169937,96	34	3141	432120,87	2172815,91	34	3182	431496,02	2172620,05
34	3019	432448,68	2168665,73	34	3060	430547,33	2168843,93	34	3101	430464,26	2169967,32	34	3142	432109,76	2172802,43	34	3183	431483,17	2172592,57
34	3020	432354,91	2168669,71	34	3061	430526,00	2168861,60	34	3102	430543,22	2170020,75	34	3143	432096,47	2172791,09	34	3184	431474,43	2172574,61
34	3021	432338,56	2168659,69	34	3062	430488,38	2168888,14	34	3103	430590,43	2170064,10	34	3144	432067,26	2172770,29	34	3185	431442,50	2172528,61
34	3022	432290,34	2168659,36	34	3063	430463,72	2168902,00	34	3104	430652,05	2170120,68	34	3145	432053,28	2172761,96	34	3186	431432,58	2172527,02
34	3023	432257,30	2168654,87	34	3064	430440,37	2168946,82	34	3105	430714,65	2170184,63	34	3146	432038,14	2172756,01	34	3187	431423,91	2172529,52
34	3024	432242,65	2168654,37	34	3065	430388,50	2169024,89	34	3106	430731,76	2170200,45	34	3147	432022,24	2172752,60	34	3188	431423,70	2172538,94
34	3025	432223,53	2168657,17	34	3066	430347,38	2169064,95	34	3107	430812,23	2170273,22	34	3148	431999,64	2172749,64	34	3189	431428,05	2172561,12
34	3026	432175,25	2168655,77	34	3067	430291,64	2169099,63	34	3108	430854,16	2170327,08	34	3149	431985,48	2172748,79	34	3190	431448,43	2172593,14
34	3027	432164,34	2168659,98	34	3068	430246,27	2169118,21	34	3109	430931,80	2170427,75	34	3150	431971,35	2172749,97	34	3191	431470,36	2172629,88
34	3028	432116,08	2168674,07	34	3069	430213,62	2169125,81	34	3110	430954,93	2170457,55	34	3151	431953,52	2172752,73	34	3192	431498,81	2172687,88
34	3029	432066,15	2168679,92	34	3070	430165,05	2169175,22	34	3111	431068,16	2170637,69	34	3152	431935,74	2172757,17	34	3193	431522,87	2172719,55
34	3030	432057,21	2168679,60	34	3071	430104,69	2169211,78	34	3112	431160,20	2170835,47	34	3153	431930,77	2172759,44	34	3194	431552,64	2172737,92
34	3031	432012,78	2168678,00	34	3072	430097,15	2169214,82	34	3113	431160,59	2170836,41	34	3154	431920,27	2172756,82	34	3195	431568,48	2172737,92
34	3032	431982,80	2168673,40	34	3073	430077,00	2169222,93	34	3114	431201,74	2170934,60	34	3155	431898,18	2172753,18	34	3196	431590,14	2172729,25
34	3033	431964,83	2168710,80	34	3074	430047,35	2169230,69	34	3115	431227,49	2170981,89	34	3156	431873,92	2172749,18	34	3197	431627,06	2172722,65
34	3034	431936,31	2168751,33	34	3075	430026,59	2169236,12	34	3116	431257,08	2171036,26	34	3157	431859,35	2172747,86	34	3198	431625,72	2172761,81
34	3035	431904,86	2168783,27	34	3076	429985,24	2169239,49	34	3117	431270,97	2171061,77	34	3158	431853,66	2172748,17	34	3199	431550,38	2172771,92
34	3036	431705,34	2168948,11	34	3077	429992,83	2169277,78	34	3118	431326,81	2171226,39	34	3159	431844,74	2172748,68	34	3200	431531,00	2172774,40
34	3037	431668,96	2168969,29	34	3078	429993,14	2169293,97	34	3119	431392,23	2171266,64	34	3160	431830,42	2172751,63	34	3201	431505,36	2172764,71
34	3038	431602,80	2168995,63	34	3079	429993,35	2169304,92	34	3120	431519,60	2171309,86	34	3161	431815,28	2172755,92	34	3202	431475,13	2172759,54
34	3039	431549,47	2169009,01	34	3080	429993,67	2169321,47	34	3121	431628,46	2171364,66	34	3162	431796,81	2172739,47	34	3203	431457,14	2172758,11
34	3040	431463,66	2169013,71	34	3081	430006,62	2169337,91	34	3122	431643,79	2171372,37	34	3163	431780,89	2172738,59	34	3204	431441,27	2172758,20
34	3041	431421,88	2169008,53	34	3082	430020,06	2169357,33	34	3123	431723,77	2171427,68	34	3164	431765,29	2172746,01	34	3205	431473,54	2172748,83
34	3042	431362,02	2168997,23	34	3083	430033,81	2169377,21	34	3124	431827,36	2171503,95	34	3165	431759,77	2172754,83	34	3206	431486,64	2172733,43
34	3043	431326,15	2168981,24	34	3084	430057,54	2169418,14	34	3125	431871,12	2171551,98	34	3166	431747,18	2172749,68	34	3207	431479,28	2172716,55
34	3044	431257,40	2168990,65	34	3085	430078,91	2169460,61	34	3126	431920,52	2171606,20	34	3167	431730,45	2172745,99	34	3208	431477,57	2172692,08
34	3045	431203,82	2168988,08	34	3086	430089,01	2169498,14	34	3127	431943,22	2171631,11	34	3168	431719,40	2172745,49	34	3209	431474,90	2172672,40
34	3046	431191,48	2168985,03	34	3087	430098,36	2169552,27	34	3128	431960,06	2171649,60	34	3169	431720,77	2172740,79	34	3210	431463,46	2172646,80
34	3047	431139,08	2168996,25	34	3088	430097,89	2169590,57	34	3129	432029,66	2171743,03	34	3170	431744,63	2172722,36	34	3211	431447,17	2172620,14
34	3048	431116,50	2169001,08	34	3089	430097,69	2169607,20	34	3130	432057,72	2171823,65	34	3171	431746,13	2172712,32	34	3212	431429,90	2172616,34
34	3049	431063,15	2168999,97	34	3090	430087,01	2169661,08	34	3131	432114,98	2171926,25	34	3172	431734,95	2172688,75	34	3213	431417,61	2172635,93
34	3050	430978,51	2168979,85	34	3091	430096,61	2169678,33	34	3132	432146,03	2172024,52	34	3173	431724,63	2172681,96	34	3214	431396,24	2172668,68
34	3051	430915,30	2168986,05	34	3092	430104,95	2169697,14	34	3133	432202,39	2172275,46	34	3174	431702,30	2172681,11	34	3215	431391,87	2172667,28
34	3052	430875,38	2168983,99	34	3093	430138,52	2169772,81	34	3134	432206,78	2172358,24	34	3175	431677,44	2172678,61	34	3216	431379,55	2172655,76
34	3053	430828,68	2168973,97	34	3094	430146,91	2169791,74	34	3135	432208,10	2172389,91	34	3176	431627,77	2172701,89	34	3217	431375,75	2172652,02
34	3054	430784,17	2168956,68	34	3095	430178,51	2169829,32	34	3136	432206,08	2172507,40	34	3177	431604,65	2172712,19	34	3218	431368,56	2172651,40
34	3055	430749,92	2168940,12	34	3096	430190,62	2169843,72	34	3137	432192,93	2172595,42	34	3178	431593,81	2172711,95	34	3219	431355,44	2172654,95
34	3056	430707,37	2168915,02	34	3097	430213,44	2169850,14	34	3138	432160,72	2172762,91	34	3179	431579,25	2172699,28	34	3220	431332,31	2172672,36
34	3057	430669,52	2168883,30	34	3098	430259,55	2169863,11	34	3139	432155,83	2172775,32	34	3180	431555,18	2172699,91	34	3221	431341,79	2172658,18

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
34	3222	431362,64	2172605,54	34	3263	430595,14	2171188,23	34	3304	430190,16	2170602,26	34	3345	429798,58	2170071,58	34	3386	429860,78	2169477,52
34	3223	431389,28	2172538,20	34	3264	430657,89	2171206,86	34	3305	430187,29	2170585,81	34	3346	429785,55	2170063,86	34	3387	429851,72	2169464,42
34	3224	431404,09	2172461,10	34	3265	430728,95	2171227,96	34	3306	430181,73	2170570,07	34	3347	429786,83	2170056,03	34	3388	429831,08	2169444,38
34	3225	431407,98	2172438,83	34	3266	430827,89	2171316,36	34	3307	430173,62	2170555,47	34	3348	429786,64	2170047,68	34	3389	429825,05	2169429,90
34	3226	431410,79	2172413,65	34	3267	430853,02	2171326,09	34	3308	430163,20	2170542,42	34	3349	429786,39	2170037,52	34	3390	429818,27	2169416,54
34	3227	431409,50	2172382,78	34	3268	430864,38	2171326,09	34	3309	430150,76	2170531,30	34	3350	429785,21	2170027,43	34	3391	429809,58	2169404,35
34	3228	431402,97	2172328,30	34	3269	430882,22	2171322,85	34	3310	430105,26	2170498,00	34	3351	429783,14	2170017,71	34	3392	429799,16	2169393,60
34	3229	431382,54	2172240,99	34	3270	430896,82	2171308,25	34	3311	430083,23	2170487,81	34	3352	429771,41	2169987,86	34	3393	429780,61	2169378,21
34	3230	431343,54	2172161,13	34	3271	430909,79	2171290,41	34	3312	430066,35	2170484,14	34	3353	429764,16	2169976,81	34	3394	429793,67	2169317,07
34	3231	431318,49	2172127,50	34	3272	430908,17	2171261,21	34	3313	430049,09	2170483,44	34	3354	429751,37	2169963,47	34	3395	429794,05	2169312,34
34	3232	431291,95	2172098,37	34	3273	430886,27	2171230,39	34	3314	430031,97	2170485,72	34	3355	429736,35	2169952,71	34	3396	429793,75	2169296,99
34	3233	431254,31	2172071,48	34	3274	430813,31	2171166,65	34	3315	430021,06	2170489,09	34	3356	429719,60	2169944,90	34	3397	429791,11	2169281,86
34	3234	431235,33	2172060,23	34	3275	430806,63	2171160,81	34	3316	430013,06	2170470,65	34	3357	429701,70	2169940,30	34	3398	429786,19	2169267,32
34	3235	431212,40	2172048,60	34	3276	430781,03	2171140,15	34	3317	430003,75	2170457,16	34	3358	429677,09	2169939,25	34	3399	429777,38	2169246,69
34	3236	431189,43	2172040,73	34	3277	430630,01	2171094,16	34	3318	429991,43	2170445,51	34	3359	429674,79	2169904,02	34	3400	429770,94	2169234,16
34	3237	431092,13	2172016,83	34	3278	430568,16	2171046,95	34	3319	429987,62	2170441,86	34	3360	429673,12	2169890,14	34	3401	429762,82	2169222,66
34	3238	431060,77	2172002,75	34	3279	430543,24	2171030,09	34	3320	429987,69	2170423,20	34	3361	429666,16	2169871,50	34	3402	429754,07	2169211,96
34	3239	431010,53	2171971,09	34	3280	430526,43	2171018,53	34	3321	429986,79	2170407,77	34	3362	429679,30	2169868,41	34	3403	429741,59	2169199,33
34	3240	430924,67	2171919,23	34	3281	430513,26	2171012,15	34	3322	429984,15	2170390,91	34	3363	429696,17	2169860,78	34	3404	429734,35	2169185,63
34	3241	430809,13	2171861,39	34	3282	430480,02	2171006,33	34	3323	429977,32	2170372,18	34	3364	429711,34	2169850,18	34	3405	429722,82	2169168,78
34	3242	430728,13	2171846,77	34	3283	430447,97	2170984,67	34	3324	429969,95	2170360,14	34	3365	429724,30	2169836,96	34	3406	429717,32	2169163,22
34	3243	430670,38	2171776,01	34	3284	430439,48	2170978,74	34	3325	429970,91	2170329,49	34	3366	429734,60	2169821,58	34	3407	429711,29	2169157,13
34	3244	430647,19	2171734,74	34	3285	430435,91	2170976,51	34	3326	429970,20	2170318,16	34	3367	429745,87	2169800,82	34	3408	429700,00	2169148,96
34	3245	430635,23	2171713,76	34	3286	430397,79	2170959,54	34	3327	429969,80	2170311,23	34	3368	429752,62	2169785,41	34	3409	429698,20	2169133,57
34	3246	430582,82	2171630,07	34	3287	430387,66	2170956,27	34	3328	429965,39	2170293,49	34	3369	429756,70	2169769,09	34	3410	429694,97	2169117,50
34	3247	430585,45	2171579,54	34	3288	430377,08	2170955,22	34	3329	429957,83	2170276,85	34	3370	429757,98	2169752,32	34	3411	429689,16	2169102,18
34	3248	430584,57	2171550,04	34	3289	430357,25	2170955,30	34	3330	429950,31	2170263,66	34	3371	429755,55	2169727,56	34	3412	429680,93	2169088,01
34	3249	430578,31	2171517,74	34	3290	430333,86	2170955,55	34	3331	429939,89	2170248,73	34	3372	429773,85	2169727,80	34	3413	429670,50	2169075,38
34	3250	430565,90	2171473,58	34	3291	430330,59	2170955,88	34	3332	429926,94	2170235,94	34	3373	429789,79	2169724,53	34	3414	429639,08	2169043,14
34	3251	430535,47	2171383,90	34	3292	430324,47	2170956,51	34	3333	429911,89	2170225,71	34	3374	429805,00	2169718,72	34	3415	429585,72	2169003,43
34	3252	430479,61	2171281,29	34	3293	430299,78	2170917,51	34	3334	429895,24	2170218,38	34	3375	429833,48	2169705,08	34	3416	429582,52	2168989,58
34	3253	430441,11	2171189,46	34	3294	430276,56	2170888,12	34	3335	429877,53	2170214,18	34	3376	429847,62	2169696,82	34	3417	429613,83	2168979,51
34	3254	430428,34	2171158,92	34	3295	430223,03	2170818,99	34	3336	429858,14	2170213,43	34	3377	429860,22	2169686,37	34	3418	429627,71	2168969,57
34	3255	430383,54	2171062,66	34	3296	430207,00	2170804,39	34	3337	429852,80	2170196,02	34	3378	429870,94	2169674,00	34	3419	429632,77	2168968,17
34	3256	430393,87	2171069,41	34	3297	430157,18	2170759,44	34	3338	429844,86	2170180,79	34	3379	429879,51	2169660,04	34	3420	429643,86	2168963,97
34	3257	430433,19	2171095,39	34	3298	430156,88	2170752,00	34	3339	429847,47	2170162,20	34	3380	429885,69	2169644,88	34	3421	429659,99	2168956,13
34	3258	430439,50	2171099,01	34	3299	430176,36	2170727,32	34	3340	429846,68	2170144,21	34	3381	429896,11	2169611,74	34	3422	429669,27	2168949,35
34	3259	430446,27	2171101,68	34	3300	430185,35	2170712,48	34	3341	429842,67	2170126,66	34	3382	429898,77	2169586,45	34	3423	429696,55	2168965,98
34	3260	430479,39	2171107,48	34	3301	430191,64	2170696,31	34	3342	429835,58	2170110,11	34	3383	429896,96	2169554,22	34	3424	429731,89	2168987,81
34	3261	430541,62	2171152,54	34	3302	430195,05	2170679,29	34	3343	429825,64	2170095,10	34	3384	429891,44	2169533,53	34	3425	429763,52	2169018,24
34	3262	430568,38	2171174,44	34	3303	430195,46	2170661,95	34	3344	429813,17	2170082,12	34	3385	429884,51	2169518,45	34	3426	429803,46	2169042,73

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
34	3427	429820,12	2169050,92	34	3468	430722,12	2168724,17	34	3509	432220,70	2168507,83	34	3548	431840,84	2172603,64	35	3588	434288,35	2176766,74
34	3428	429838,00	2169055,89	34	3469	430801,00	2168752,56	34	3510	432224,62	2168534,67	34	3549	431841,82	2172619,84	35	3589	434341,47	2176781,21
34	3429	429856,51	2169057,48	34	3470	430869,57	2168781,99	34	3511	432227,97	2168542,50	34	3550	431805,37	2172641,01	35	3590	434455,26	2176812,22
34	3430	429870,55	2169057,37	34	3471	430878,64	2168785,89	34	3512	432241,00	2168554,00	34	3551	431835,83	2172711,28	35	3591	434516,95	2176833,66
34	3431	429889,15	2169055,47	34	3472	430891,29	2168791,17	34	3513	432536,18	2168506,65	34	3552	431770,99	2172710,83	35	3592	434566,13	2176850,75
34	3432	429907,08	2169050,14	34	3473	430920,72	2168805,09	34	3514	432644,36	2168496,88	34	3553	431761,85	2172708,36	35	3593	434560,56	2176898,39
34	3433	429923,70	2169041,58	34	3474	430956,82	2168822,96	34	3515	432658,86	2168494,22	34	3554	431754,94	2172698,00	35	3594	434551,00	2176960,19
34	3434	429931,07	2169035,82	34	3475	430966,40	2168827,71	34	3516	432695,83	2168508,25	34	3555	431754,15	2172687,77	35	3595	434594,47	2177293,87
34	3435	429937,17	2169036,83	34	3476	430986,79	2168835,97	34	3517	432734,80	2168523,06	34	3556	431751,06	2172679,53	35	3596	434631,26	2177430,48
34	3436	429980,24	2169039,88	34	3477	431056,83	2168861,77	34	3518	432742,39	2168525,27	34	3557	431742,26	2172662,58	35	3597	434626,01	2177488,63
34	3437	430008,79	2169035,13	34	3478	431083,07	2168871,46	34	3519	432750,23	2168526,26	34	3558	431748,36	2172637,84	35	3598	434621,75	2177533,95
34	3438	430031,91	2169024,78	34	3479	431125,41	2168883,95	34	3520	432758,14	2168526,01	34	3559	431769,27	2172574,50	35	3599	434616,09	2177543,48
34	3439	430044,96	2169014,99	34	3480	431197,11	2168890,41	34	3521	432765,84	2168525,36	34	3560	431789,86	2172555,60	35	3600	434587,60	2177591,90
34	3440	430069,26	2168993,43	34	3481	431283,23	2168893,00	34	3522	432785,26	2168529,73	34	3561	431825,64	2172522,56	35	3601	434544,44	2177620,43
34	3441	430082,94	2168978,55	34	3482	431371,93	2168882,26	34	3523	432795,11	2168530,93	34	3562	431899,11	2172476,96	35	3602	434511,22	2177647,13
34	3442	430093,35	2168961,23	34	3483	431448,15	2168860,67	34	3524	432805,01	2168530,17	34	3563	431915,37	2172473,79	35	3603	434454,12	2177669,24
34	3443	430100,08	2168942,18	34	3484	431518,83	2168830,52	34	3525	432812,54	2168528,82	34	3564	431927,96	2172482,61	35	3604	434426,66	2177655,95
34	3444	430115,95	2168934,56	34	3485	431534,97	2168823,64	34	3526	432932,04	2168507,53	35	3564	433277,40	2174999,66	35	3605	434417,06	2177652,47
34	3445	430126,40	2168933,47	34	3486	431610,43	2168779,50	34	3527	432949,79	2168504,36	35	3565	433338,23	2175049,42	35	3606	434381,41	2177633,51
34	3446	430143,30	2168933,19	34	3487	431627,39	2168766,48	34	3528	433031,55	2168470,39	35	3566	433382,61	2175075,31	35	3607	434339,39	2177618,91
34	3447	430169,71	2168930,50	34	3488	431705,66	2168706,29	34	3529	433190,37	2168391,94	35	3567	433461,99	2175147,45	35	3608	434226,05	2177579,50
34	3448	430188,47	2168926,74	34	3489	431787,80	2168641,51	34	3530	433289,20	2168353,33	35	3568	433548,27	2175225,97	35	3609	434218,41	2177576,85
34	3449	430206,18	2168919,48	34	3490	431857,64	2168597,48	34	3531	433301,27	2168346,41	35	3569	433575,64	2175250,88	35	3610	434127,58	2177552,10
34	3450	430222,18	2168908,99	34	3491	431920,95	2168575,90	34	3532	433330,09	2168333,78	35	3570	433722,07	2175465,94	35	3611	434086,77	2177546,44
34	3451	430235,88	2168895,63	34	3492	432019,14	2168543,01	34	3533	433417,55	2168295,47	35	3571	433776,16	2175562,39	35	3612	434037,88	2177539,65
34	3452	430246,80	2168879,92	34	3493	432156,01	2168496,86	34	2992	433553,68	2168235,86	35	3572	433796,34	2175598,64	35	3613	433931,35	2177527,08
34	3453	430290,23	2168801,73	34	3494	432171,42	2168497,80	34	3534	432068,63	2172419,50	35	3573	433814,12	2175621,08	35	3614	433858,58	2177528,48
34	3454	430295,55	2168792,98	34	3495	432228,64	2168494,40	34	3535	432069,88	2172442,17	35	3574	433878,19	2175714,42	35	3615	433716,59	2177548,52
34	3455	430305,08	2168756,22	34	3496	432245,54	2168484,99	34	3536	432048,47	2172458,54	35	3575	433892,07	2175734,63	35	3616	433723,03	2177536,09
34	3456	430342,41	2168743,24	34	3497	432271,62	2168473,44	34	3537	432019,50	2172478,70	35	3576	433942,28	2175831,62	35	3617	433716,35	2177527,91
34	3457	430382,11	2168724,96	34	3498	432276,19	2168473,27	34	3538	432002,35	2172494,38	35	3577	433990,55	2175924,86	35	3618	433672,20	2177543,01
34	3458	430439,32	2168711,14	34	3499	432298,73	2168472,45	34	3539	431991,59	2172519,08	35	3578	434028,57	2176057,29	35	3619	433648,04	2177532,54
34	3459	430446,15	2168709,49	34	3500	432301,77	2168471,39	34	3540	431967,52	2172527,95	35	3579	434065,41	2176147,75	35	3620	433625,21	2177515,67
34	3460	430534,23	2168699,24	34	3501	432316,61	2168470,90	34	3541	431964,08	2172495,07	35	3580	434092,12	2176243,70	35	3621	433560,81	2177503,57
34	3461	430565,42	2168702,49	34	3502	432400,71	2168472,77	34	3542	431975,41	2172457,28	35	3581	434114,29	2176309,22	35	3622	433547,20	2177498,29
34	3462	430589,26	2168704,67	34	3503	432401,32	2168479,88	34	3543	432005,64	2172419,50	35	3582	434134,55	2176391,50	35	3623	433538,61	2177490,52
34	3463	430593,94	2168705,09	34	3504	432389,57	2168489,94	34	3544	432045,95	2172401,86	35	3583	434146,85	2176441,45	35	3624	433543,96	2177473,82
34	3464	430608,75	2168706,45	34	3505	432336,45	2168491,06	34	3534	432068,63	2172419,50	35	3584	434156,76	2176509,26	35	3625	433517,44	2177429,33
34	3465	430638,55	2168711,11	34	3506	432325,83	2168488,82	34	3545	431927,96	2172482,61	35	3585	434171,36	2176609,19	35	3626	433477,87	2177392,58
34	3466	430656,02	2168713,57	34	3507	432288,92	2168493,30	34	3546	431934,59	2172533,97	35	3586	434171,43	2176609,64	35	3627	433453,67	2177357,19
34	3467	430676,90	2168717,10	34	3508	432248,10	2168501,69	34	3547	431927,62	2172546,63	35	3587	434183,38	2176752,17	35	3628	433450,63	2177374,65

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
35	3629	433442,60	2177388,54	35	3670	433636,31	2176683,38	35	3711	433129,96	2175838,89	35	3752	432043,00	2175320,64	35	3793	431835,08	2175337,51
35	3630	433430,76	2177384,03	35	3671	433640,93	2176672,30	35	3712	433067,94	2175767,02	35	3753	432021,60	2175332,87	35	3794	431820,87	2175336,49
35	3631	433422,50	2177373,48	35	3672	433642,73	2176657,90	35	3713	433027,71	2175785,23	35	3754	432010,61	2175332,62	35	3795	431771,67	2175317,24
35	3632	433412,55	2177357,53	35	3673	433641,57	2176647,79	35	3714	433017,72	2175781,65	35	3755	431985,81	2175323,43	35	3796	431761,14	2175332,06
35	3633	433406,84	2177330,30	35	3674	433637,62	2176634,11	35	3715	432995,31	2175765,44	35	3756	431946,66	2175320,24	35	3797	431747,48	2175340,48
35	3634	433406,54	2177304,90	35	3675	433631,22	2176625,15	35	3716	432959,78	2175750,34	35	3757	431920,63	2175328,39	35	3798	431717,62	2175345,37
35	3635	433421,75	2177312,40	35	3676	433626,66	2176621,63	35	3717	432902,90	2175707,39	35	3758	431902,28	2175345,52	35	3799	431707,49	2175382,09
35	3636	433432,46	2177308,93	35	3677	433622,83	2176618,22	35	3718	432881,42	2175696,65	35	3759	431900,36	2175382,24	35	3800	431680,61	2175408,98
35	3637	433445,16	2177274,98	35	3678	433609,42	2176610,68	35	3719	432869,38	2175699,80	35	3760	431878,56	2175412,69	35	3801	431670,25	2175412,93
35	3638	433445,15	2177274,95	35	3679	433595,49	2176607,78	35	3720	432853,70	2175686,67	35	3761	431867,42	2175439,36	35	3802	431623,75	2175411,88
35	3639	433445,78	2177273,59	35	3680	433578,09	2176610,03	35	3721	432818,62	2175657,94	35	3762	431859,85	2175467,96	35	3803	431605,57	2175421,75
35	3640	433444,06	2177271,43	35	3681	433566,61	2176615,11	35	3722	432697,01	2175586,43	35	3763	431873,53	2175496,93	35	3804	431589,47	2175423,95
35	3641	433439,22	2177255,72	35	3682	433558,12	2176621,42	35	3723	432689,36	2175577,80	35	3764	431887,71	2175551,16	35	3805	431585,41	2175422,62
35	3642	433428,77	2177247,79	35	3683	433541,21	2176640,84	35	3724	432626,01	2175499,85	35	3765	431894,98	2175556,56	35	3806	431572,60	2175418,44
35	3643	433401,12	2177215,96	35	3684	433499,37	2176664,80	35	3725	432554,17	2175395,66	35	3766	431897,52	2175539,58	35	3807	431532,52	2175388,65
35	3644	433390,55	2177179,62	35	3685	433492,76	2176669,32	35	3726	432516,31	2175299,97	35	3767	431896,03	2175510,08	35	3808	431496,94	2175387,20
35	3645	433381,07	2177154,04	35	3686	433486,96	2176674,84	35	3727	432409,50	2175231,67	35	3768	431904,18	2175509,35	35	3809	431481,06	2175408,02
35	3646	433425,42	2177212,65	35	3687	433456,36	2176709,03	35	3728	432340,16	2175188,01	35	3769	431910,51	2175520,12	35	3810	431477,47	2175425,60
35	3647	433435,01	2177222,69	35	3688	433450,83	2176716,50	35	3729	432328,26	2175193,99	35	3770	431950,98	2175544,00	35	3811	431409,28	2175443,48
35	3648	433451,10	2177227,83	35	3689	433446,78	2176724,86	35	3730	432323,04	2175212,57	35	3771	431962,77	2175536,42	35	3812	431409,72	2175431,48
35	3649	433470,17	2177213,69	35	3690	433444,36	2176733,83	35	3731	432323,93	2175223,49	35	3772	431964,49	2175519,96	35	3813	431365,11	2175418,89
35	3650	433481,70	2177151,44	35	3691	433441,59	2176749,79	35	3732	432320,97	2175262,33	35	3773	431971,34	2175503,89	35	3814	431305,38	2175397,84
35	3651	433440,48	2177084,42	35	3692	433412,29	2176774,30	35	3733	432332,03	2175270,33	35	3774	431987,92	2175501,44	35	3815	431251,97	2175367,37
35	3652	433418,49	2177058,70	35	3693	433383,04	2176781,71	35	3734	432343,07	2175270,57	35	3775	432007,94	2175518,28	35	3816	431226,19	2175345,15
35	3653	433378,36	2177001,51	35	3694	433376,27	2176700,83	35	3735	432369,64	2175261,40	35	3776	432019,71	2175516,26	35	3817	431224,93	2175263,27
35	3654	433358,58	2176953,65	35	3695	433366,03	2176612,00	35	3736	432397,33	2175269,45	35	3777	432048,00	2175481,54	35	3818	431240,45	2175197,34
35	3655	433369,15	2176926,30	35	3696	433327,31	2176479,42	35	3737	432430,55	2175315,36	35	3778	432052,95	2175480,58	35	3819	431249,02	2175091,80
35	3656	433379,56	2176885,55	35	3697	433271,48	2176319,30	35	3738	432436,73	2175326,93	35	3779	432085,14	2175481,15	35	3820	431245,31	2175050,55
35	3657	433435,08	2176871,82	35	3698	433243,57	2176222,10	35	3739	432431,57	2175351,09	35	3780	432110,19	2175483,20	35	3821	431241,55	2175008,55
35	3658	433447,74	2176868,51	35	3699	433204,40	2176146,43	35	3740	432409,12	2175374,54	35	3781	432114,53	2175489,39	35	3822	431199,34	2174879,94
35	3659	433461,56	2176862,73	35	3700	433170,14	2176096,53	35	3741	432398,68	2175397,75	35	3782	432023,66	2175518,12	35	3823	431187,79	2174852,06
35	3660	433467,68	2176858,36	35	3701	433158,67	2176082,07	35	3742	432400,34	2175430,97	35	3783	431937,01	2175554,30	35	3824	431151,87	2174797,77
35	3661	433519,81	2176814,74	35	3702	433145,26	2176065,14	35	3743	432396,25	2175440,63	35	3784	431894,98	2175556,56	35	3825	431137,74	2174777,89
35	3662	433526,01	2176808,54	35	3703	433118,32	2176025,47	35	3744	432380,50	2175444,16	35	3785	431884,24	2175561,87	35	3826	431084,57	2174733,89
35	3663	433531,03	2176801,36	35	3704	433079,60	2175955,89	35	3745	432368,90	2175423,26	35	3786	431825,33	2175508,54	35	3827	431054,11	2174713,09
35	3664	433536,98	2176784,94	35	3705	433082,88	2175955,25	35	3746	432337,55	2175402,37	35	3787	431816,85	2175496,71	35	3828	431020,35	2174698,25
35	3665	433540,43	2176765,06	35	3706	433087,07	2175945,91	35	3747	432294,40	2175383,73	35	3788	431806,51	2175482,68	35	3829	431012,46	2174695,62
35	3666	433556,10	2176747,56	35	3707	433087,85	2175883,45	35	3748	432213,93	2175352,77	35	3789	431813,59	2175459,91	35	3830	430964,03	2174669,25
35	3667	433598,24	2176723,42	35	3708	433101,29	2175873,04	35	3749	432172,71	2175344,32	35	3790	431834,79	2175423,63	35	3831	430934,81	2174656,25
35	3668	433605,12	2176718,66	35	3709	433119,92	2175865,71	35	3750	432106,54	2175324,59	35	3791	431847,62	2175386,77	35	3832	430903,90	2174648,08
35	3669	433628,98	2176693,09	35	3710	433129,72	2175849,36	35	3751	432068,76	2175316,25	35	3792	431846,21	2175355,49	35	3833	430857,42	2174639,69

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
35	3834	430826,57	2174601,84	35	3875	431364,56	2174080,54	35	3916	431533,72	2174394,45	35	3957	431384,84	2173218,19	35	3998	431767,79	2173041,16
35	3835	430821,01	2174586,91	35	3876	431394,55	2174138,58	35	3917	431506,62	2174360,21	35	3958	431391,39	2173221,51	35	3999	431785,29	2173037,45
35	3836	430814,03	2174567,90	35	3877	431383,19	2174155,07	35	3918	431506,30	2174354,23	35	3959	431396,30	2173228,24	35	4000	431810,70	2173025,63
35	3837	430810,45	2174556,27	35	3878	431347,42	2174158,65	35	3919	431499,14	2174335,75	35	3960	431402,84	2173166,57	35	4001	431798,41	2173073,15
35	3838	430809,35	2174538,43	35	3879	431341,95	2174146,18	35	3920	431469,08	2174310,93	35	3961	431376,28	2173175,84	35	4002	431789,54	2173132,81
35	3839	430808,56	2174526,16	35	3880	431348,83	2174133,16	35	3921	431431,52	2174287,63	35	3962	431355,96	2173181,05	35	4003	431783,01	2173183,81
35	3840	430803,57	2174492,62	35	3881	431350,54	2174118,10	35	3922	431415,29	2174252,92	35	3963	431340,80	2173181,67	35	4004	431787,12	2173202,94
35	3841	430794,96	2174466,35	35	3882	431348,15	2174102,67	35	3923	431415,77	2174231,50	35	3964	431334,01	2173181,93	35	4005	431826,18	2173283,95
35	3842	430791,44	2174448,33	35	3883	431326,00	2174047,69	35	3924	431468,73	2174205,49	35	3965	431344,14	2173170,32	35	4006	431850,81	2173402,06
35	3843	430782,26	2174416,04	35	3884	431182,45	2174082,96	35	3925	431480,92	2174177,88	35	3966	431353,14	2173155,42	35	4007	431915,30	2173553,62
35	3844	430767,83	2174385,75	35	3885	431098,84	2174104,21	35	3926	431437,87	2174095,96	35	3967	431371,26	2173118,45	35	4008	431906,48	2173598,08
35	3845	430740,25	2174338,54	35	3886	431100,18	2174128,12	35	3927	431406,35	2174015,32	35	3968	431385,76	2173081,36	35	4009	431911,27	2173672,13
35	3846	430720,64	2174310,72	35	3887	431132,72	2174194,18	35	3928	431389,00	2173985,00	35	3969	431390,46	2173065,60	35	4010	431918,52	2173719,69
35	3847	430696,62	2174286,64	35	3888	431185,94	2174268,99	35	3929	431389,42	2173966,99	35	3970	431392,52	2173049,28	35	4011	431961,60	2173771,03
35	3848	430604,78	2174209,08	35	3889	431217,44	2174306,12	35	3930	431413,55	2173936,91	35	3971	431391,88	2173032,85	35	4012	431983,97	2173787,04
35	3849	430598,83	2174204,04	35	3890	431236,60	2174349,11	35	3931	431401,12	2173885,61	35	3972	431389,45	2173021,09	35	4013	432019,56	2173810,94
35	3850	430539,45	2174170,57	35	3891	431256,77	2174394,36	35	3932	431403,48	2173837,65	35	3973	431401,01	2173015,41	35	4014	432036,22	2173818,84
35	3851	430513,90	2174157,62	35	3892	431281,76	2174418,25	35	3933	431376,24	2173814,70	35	3974	431407,86	2173016,19	35	4015	432048,23	2173819,97
35	3852	430553,25	2174154,04	35	3893	431350,28	2174421,51	35	3934	431346,77	2173806,23	35	3975	431423,85	2173016,54	35	4016	432067,11	2173816,75
35	3853	430592,26	2174155,50	35	3894	431387,73	2174434,26	35	3935	431361,56	2173764,10	35	3976	431425,94	2173016,59	35	4017	432079,87	2173809,11
35	3854	430593,95	2174138,73	35	3895	431409,44	2174437,47	35	3936	431370,80	2173726,67	35	3977	431443,81	2173013,73	35	4018	432089,43	2173799,49
35	3855	430634,61	2174130,92	35	3896	431417,91	2174432,70	35	3937	431372,69	2173688,17	35	3978	431453,57	2173010,28	35	4019	432095,59	2173786,26
35	3856	430739,17	2174139,69	35	3897	431420,47	2174431,25	35	3938	431370,16	2173634,97	35	3979	431460,87	2173007,70	35	4020	432097,78	2173776,67
35	3857	430828,08	2174130,52	35	3898	431397,40	2174367,82	35	3939	431367,18	2173608,78	35	3980	431476,56	2172998,69	35	4021	432097,49	2173764,03
35	3858	430876,50	2174121,73	35	3899	431359,76	2174317,32	35	3940	431360,78	2173583,23	35	3981	431481,99	2172994,10	35	4022	432092,87	2173747,03
35	3859	430895,90	2174118,25	35	3900	431350,57	2174287,51	35	3941	431329,08	2173484,68	35	3982	431490,38	2172987,01	35	4023	432075,56	2173728,10
35	3860	430943,09	2174106,53	35	3901	431332,88	2174272,83	35	3942	431219,25	2173239,84	35	3983	431501,19	2172976,04	35	4024	432059,60	2173715,66
35	3861	431067,40	2174059,35	35	3902	431335,94	2174257,60	35	3943	431230,33	2173238,50	35	3984	431539,18	2172988,82	35	4025	432031,46	2173698,29
35	3862	431104,65	2174045,52	35	3903	431356,55	2174233,57	35	3944	431237,86	2173240,25	35	3985	431589,40	2172999,60	35	4026	432012,26	2173675,95
35	3863	431127,00	2174030,40	35	3904	431366,49	2174230,39	35	3945	431243,44	2173244,49	35	3986	431589,81	2172999,65	35	4027	432012,04	2173671,32
35	3864	431145,24	2174018,06	35	3905	431380,56	2174239,55	35	3946	431254,95	2173252,31	35	3987	431607,65	2173001,79	35	4028	432006,40	2173608,44
35	3865	431163,43	2174009,90	35	3906	431391,51	2174266,66	35	3947	431268,99	2173259,25	35	3988	431626,00	2173000,60	35	4029	432019,30	2173546,37
35	3866	431204,28	2173985,22	35	3907	431416,24	2174301,57	35	3948	431289,73	2173263,19	35	3989	431658,99	2172995,39	35	4030	431995,11	2173483,48
35	3867	431245,80	2173951,27	35	3908	431541,80	2174510,51	35	3949	431303,87	2173266,03	35	3990	431665,29	2173004,49	35	4031	431950,77	2173385,13
35	3868	431252,73	2173976,48	35	3909	431557,81	2174524,48	35	3950	431331,90	2173266,01	35	3991	431676,73	2173016,31	35	4032	431924,30	2173263,95
35	3869	431274,91	2173990,68	35	3910	431570,98	2174528,17	35	3951	431340,61	2173257,69	35	3992	431689,97	2173026,10	35	4033	431916,63	2173241,77
35	3870	431289,14	2173980,03	35	3911	431584,65	2174525,76	35	3952	431345,55	2173248,64	35	3993	431691,26	2173026,76	35	4034	431884,70	2173173,94
35	3871	431278,50	2173928,47	35	3912	431598,59	2174510,78	35	3953	431351,77	2173239,00	35	3994	431704,62	2173033,57	35	4035	431896,73	2173095,39
35	3872	431275,35	2173918,48	35	3913	431594,50	2174496,39	35	3954	431357,24	2173224,84	35	3995	431720,31	2173038,55	35	4036	431911,17	2173035,58
35	3873	431292,49	2173898,40	35	3914	431582,35	2174477,08	35	3955	431368,14	2173216,87	35	3996	431736,60	2173040,89	35	4037	431912,17	2173017,60
35	3874	431361,38	2174063,18	35	3915	431543,03	2174425,16	35	3956	431373,19	2173216,98	35	3997	431749,92	2173041,69	35	4038	431908,04	2172999,79

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
35	4039	431903,94	2172989,16	36	4079	432223,83	2175483,30	39	4117	431495,60	2160358,42	40	4157	430013,64	2160666,51	40	4198	428322,04	2161638,53
35	4040	431912,70	2172990,93	36	4080	432247,11	2175461,38	39	4118	431511,30	2160350,57	40	4158	429897,09	2160706,80	40	4199	428319,32	2161645,32
35	4041	431919,16	2173003,33	36	4081	432262,83	2175467,14	39	4119	431514,32	2160327,63	40	4159	429874,17	2160714,79	40	4200	428315,90	2161659,80
35	4042	431929,28	2173016,71	36	4082	432269,99	2175464,06	39	4120	431520,96	2160319,17	40	4160	429763,76	2160697,20	40	4201	428314,56	2161668,24
35	4043	431951,35	2173041,30	36	4083	432290,06	2175437,94	39	4106	431531,23	2160317,36	40	4161	429723,23	2160678,52	40	4202	428291,61	2161668,15
35	4044	432003,34	2173082,09	36	4074	432296,61	2175433,58	40	4121	430926,78	2160516,84	40	4162	429707,82	2160672,90	40	4203	428250,68	2161674,61
35	4045	432035,39	2173102,89	37	4084	432519,01	2175480,73	40	4122	430899,00	2160569,77	40	4163	429691,70	2160669,87	40	4204	428233,52	2161678,90
35	4046	432035,50	2173102,95	37	4085	432522,93	2175496,82	40	4123	430896,58	2160627,74	40	4164	429675,30	2160669,52	40	4205	428217,39	2161686,14
35	4047	432078,65	2173202,40	37	4086	432530,41	2175507,66	40	4124	430915,91	2160643,44	40	4165	429659,07	2160671,86	40	4206	428202,80	2161696,12
35	4048	432122,35	2173338,25	37	4087	432558,30	2175530,47	40	4125	430982,92	2160665,06	40	4166	429561,78	2160694,12	40	4207	428176,05	2161718,05
35	4049	432154,34	2173466,06	37	4088	432506,81	2175511,74	40	4126	431024,60	2160706,24	40	4167	429547,30	2160698,60	40	4208	428146,58	2161742,30
35	4050	432169,26	2173596,97	37	4089	432407,12	2175501,97	40	4127	431038,28	2160735,88	40	4168	429531,50	2160706,77	40	4209	428133,94	2161754,69
35	4051	432170,99	2173635,84	37	4090	432368,36	2175494,43	40	4128	430979,99	2160741,27	40	4169	429451,84	2160769,95	40	4210	428123,70	2161769,12
35	4052	432162,87	2173830,30	37	4091	432371,49	2175484,34	40	4129	430976,65	2160738,57	40	4170	429371,15	2160855,74	40	4211	428116,16	2161785,14
35	4053	432116,14	2174029,84	37	4092	432388,27	2175485,52	40	4130	430962,53	2160729,03	40	4171	429358,69	2160872,31	40	4212	428097,10	2161837,13
35	4054	432096,51	2174085,58	37	4093	432408,37	2175498,74	40	4131	430947,00	2160722,02	40	4172	429341,32	2160895,50	40	4213	428067,06	2161911,71
35	4055	432019,85	2174252,47	37	4094	432424,37	2175491,69	40	4132	430930,51	2160717,75	40	4173	429315,47	2160930,10	40	4214	428005,19	2161921,07
35	4056	431994,05	2174288,93	37	4095	432440,67	2175482,27	40	4133	430913,53	2160716,35	40	4174	429306,79	2160943,91	40	4215	427986,12	2161925,61
35	4057	431940,62	2174364,33	37	4096	432431,13	2175464,63	40	4134	430896,57	2160717,84	40	4175	429300,47	2160958,96	40	4216	427968,31	2161933,78
35	4058	431913,97	2174402,54	37	4097	432437,79	2175453,30	40	4135	430838,03	2160728,07	40	4176	429297,21	2160972,60	40	4217	427952,44	2161945,28
35	4059	431880,35	2174441,94	37	4098	432452,42	2175454,44	40	4136	430738,74	2160765,11	40	4177	429293,50	2160995,48	40	4218	427896,44	2161994,86
35	4060	431875,41	2174447,55	37	4099	432475,53	2175469,89	40	4137	430721,66	2160773,40	40	4178	429254,08	2161003,36	40	4219	427887,14	2161993,09
35	4061	431901,73	2174491,10	37	4100	432491,70	2175474,25	40	4138	430706,46	2160784,77	40	4179	429236,85	2161011,45	40	4220	427871,54	2161992,78
35	4062	431903,13	2174494,48	37	4101	432508,50	2175474,11	40	4139	430677,11	2160811,42	40	4180	429186,18	2161041,39	40	4221	427858,18	2161987,65
35	4063	431959,45	2174630,48	37	4084	432519,01	2175480,73	40	4140	430674,82	2160812,12	40	4181	429163,22	2161060,04	40	4222	427840,06	2161984,31
35	4064	431982,69	2174701,27	38	4102	434479,73	2178329,71	40	4141	430631,56	2160806,39	40	4182	429154,12	2161070,00	40	4223	427822,79	2161984,30
35	4065	432013,88	2174694,19	38	4103	434554,05	2178379,77	40	4142	430535,29	2160755,33	40	4183	429087,44	2161084,63	40	4224	427786,62	2161993,67
35	4066	432103,85	2174687,38	38	4104	434463,30	2178409,08	40	4143	430504,51	2160742,74	40	4184	429039,31	2161107,49	40	4225	427766,63	2162004,33
35	4067	432161,79	2174683,20	38	4105	434472,95	2178339,91	40	4144	430479,38	2160722,44	40	4185	428997,56	2161142,23	40	4226	427753,38	2162012,27
35	4068	432327,82	2174683,20	38	4102	434479,73	2178329,71	40	4145	430464,24	2160712,34	40	4186	428909,65	2161155,39	40	4227	427746,60	2162017,93
35	4069	432419,83	2174694,67	39	4106	431531,23	2160317,36	40	4146	430447,53	2160705,15	40	4187	428851,20	2161172,88	40	4228	427715,60	2162024,29
35	4070	432590,83	2174716,06	39	4107	431539,08	2160336,69	40	4147	430372,57	2160682,92	40	4188	428668,62	2161267,23	40	4229	427699,43	2162029,11
35	4071	432633,96	2174721,34	39	4108	431540,89	2160370,50	40	4148	430353,68	2160679,20	40	4189	428633,29	2161285,37	40	4230	427684,31	2162036,58
35	4072	432695,41	2174729,08	39	4109	431525,79	2160394,05	40	4149	430338,81	2160680,06	40	4190	428599,15	2161294,20	40	4231	427670,67	2162046,49
35	4073	433014,60	2174845,14	39	4110	431513,11	2160403,11	40	4150	430294,05	2160686,01	40	4191	428534,16	2161317,59	40	4232	427659,21	2162056,38
35	3564	433277,40	2174999,66	39	4111	431508,28	2160415,19	40	4151	430224,56	2160683,95	40	4192	428516,83	2161325,77	40	4233	427644,02	2162062,54
36	4074	432296,61	2175433,58	39	4112	431498,02	2160420,02	40	4152	430170,48	2160669,49	40	4193	428501,39	2161337,12	40	4234	427630,22	2162071,01
36	4075	432300,69	2175440,82	39	4113	431464,20	2160404,92	40	4153	430143,24	2160661,67	40	4194	428448,28	2161385,12	40	4235	427618,42	2162073,12
36	4076	432283,44	2175467,82	39	4114	431473,26	2160392,84	40	4154	430125,16	2160658,24	40	4195	428422,17	2161425,62	40	4236	427602,53	2162077,33
36	4077	432273,69	2175480,89	39	4115	431487,15	2160389,22	40	4155	430106,76	2160658,19	40	4196	428390,64	2161494,92	40	4237	427587,56	2162084,08
36	4078	432271,91	2175483,20	39	4116	431494,39	2160383,79	40	4156	430069,48	2160657,73	40	4197	428375,81	2161527,47	40	4238	427573,89	2162093,20

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
40	4239	427525,94	2162131,22	40	4280	426871,43	2162531,72	40	4321	426366,48	2163292,25	40	4362	425038,71	2163930,79	40	4403	425598,07	2163371,36
40	4240	427513,39	2162143,06	40	4281	426869,02	2162549,65	40	4322	426292,04	2163340,22	40	4363	425005,60	2163979,42	40	4404	425725,66	2163318,63
40	4241	427503,07	2162156,89	40	4282	426869,88	2162567,72	40	4323	426235,42	2163369,13	40	4364	424999,36	2163996,27	40	4405	425784,00	2163308,86
40	4242	427495,28	2162172,29	40	4283	426873,98	2162585,34	40	4324	426185,73	2163407,81	40	4365	424996,23	2164013,97	40	4406	425814,19	2163294,19
40	4243	427490,25	2162188,80	40	4284	426881,20	2162601,93	40	4325	426125,93	2163427,57	40	4366	424996,32	2164031,95	40	4407	425834,20	2163276,89
40	4244	427480,57	2162234,36	40	4285	426890,70	2162616,09	40	4326	426106,18	2163427,25	40	4367	424997,81	2164039,91	40	4408	425840,88	2163272,06
40	4245	427464,56	2162233,98	40	4286	426890,62	2162624,65	40	4327	426102,20	2163424,56	40	4368	424987,92	2164040,39	40	4409	425876,67	2163246,21
40	4246	427452,52	2162235,01	40	4287	426893,74	2162642,47	40	4328	426086,57	2163417,54	40	4369	424972,16	2164043,76	40	4410	425923,83	2163223,40
40	4247	427435,45	2162239,67	40	4288	426900,26	2162666,64	40	4329	426063,40	2163409,44	40	4370	424957,15	2164049,61	40	4411	425974,25	2163209,14
40	4248	427418,43	2162245,98	40	4289	426902,76	2162673,54	40	4330	426046,47	2163405,14	40	4371	424943,27	2164057,80	40	4412	425997,47	2163206,79
40	4249	427408,81	2162248,29	40	4290	426897,37	2162681,94	40	4331	426029,05	2163403,84	40	4372	424887,90	2164110,21	40	4413	426026,37	2163203,86
40	4250	427401,29	2162232,80	40	4291	426889,42	2162694,33	40	4332	426011,68	2163405,60	40	4373	424880,18	2164120,39	40	4414	426078,62	2163207,74
40	4251	427391,63	2162216,88	40	4292	426866,17	2162693,80	40	4333	425994,87	2163410,36	40	4374	424863,54	2164133,29	40	4415	426107,66	2163215,12
40	4252	427379,19	2162203,03	40	4293	426850,73	2162694,63	40	4334	425979,15	2163417,96	40	4375	424847,44	2164121,87	40	4416	426127,57	2163199,63
40	4253	427364,40	2162191,72	40	4294	426835,60	2162697,85	40	4335	425965,00	2163428,19	40	4376	424799,09	2164082,12	40	4417	426148,47	2163188,96
40	4254	427347,76	2162183,36	40	4295	426821,15	2162703,36	40	4336	425932,16	2163456,58	40	4377	424756,36	2163996,14	40	4418	426192,14	2163166,67
40	4255	427329,87	2162178,22	40	4296	426803,85	2162713,56	40	4337	425922,61	2163466,28	40	4378	424734,49	2163971,01	40	4419	426254,46	2163126,50
40	4256	427311,34	2162176,49	40	4297	426793,12	2162720,95	40	4338	425907,20	2163470,22	40	4379	424744,31	2163964,81	40	4420	426303,18	2163091,92
40	4257	427271,83	2162176,49	40	4298	426776,29	2162726,27	40	4339	425890,09	2163479,03	40	4380	424755,19	2163960,25	40	4421	426350,40	2163064,49
40	4258	427257,47	2162177,52	40	4299	426770,15	2162738,90	40	4340	425885,22	2163501,80	40	4381	424790,96	2163925,22	40	4422	426401,82	2163046,09
40	4259	427243,41	2162180,61	40	4300	426757,78	2162754,26	40	4341	425779,56	2163512,77	40	4382	424823,22	2163898,36	40	4423	426432,67	2163037,92
40	4260	427176,75	2162200,37	40	4301	426748,68	2162771,75	40	4342	425674,45	2163556,20	40	4383	424825,08	2163893,33	40	4424	426466,30	2162979,51
40	4261	427159,67	2162207,19	40	4302	426721,44	2162839,66	40	4343	425661,05	2163562,95	40	4384	424852,58	2163846,94	40	4425	426480,58	2162960,71
40	4262	427144,13	2162217,03	40	4303	426694,79	2162921,69	40	4344	425648,82	2163571,64	40	4385	424870,82	2163821,66	40	4426	426501,88	2162868,20
40	4263	427130,65	2162229,55	40	4304	426666,21	2163045,85	40	4345	425620,33	2163595,26	40	4386	424927,15	2163743,58	40	4427	426533,29	2162771,50
40	4264	427119,70	2162244,33	40	4305	426652,60	2163064,90	40	4346	425608,89	2163598,62	40	4387	424946,30	2163697,59	40	4428	426563,06	2162697,28
40	4265	427111,64	2162260,86	40	4306	426625,55	2163100,50	40	4347	425580,96	2163604,74	40	4388	424974,30	2163645,49	40	4429	426590,38	2162644,82
40	4266	427088,36	2162322,40	40	4307	426617,19	2163113,46	40	4348	425562,64	2163610,64	40	4389	425011,98	2163599,90	40	4430	426627,47	2162598,74
40	4267	427068,21	2162324,72	40	4308	426610,94	2163127,56	40	4349	425545,80	2163619,95	40	4390	425057,88	2163562,60	40	4431	426670,24	2162563,12
40	4268	427049,95	2162328,57	40	4309	426603,38	2163148,86	40	4350	425533,18	2163630,52	40	4391	425118,71	2163522,41	40	4432	426669,20	2162541,08
40	4269	427032,73	2162335,75	40	4310	426577,96	2163181,52	40	4351	425442,29	2163629,97	40	4392	425161,42	2163498,93	40	4433	426674,38	2162502,93
40	4270	427017,14	2162346,00	40	4311	426574,39	2163187,72	40	4352	425424,72	2163634,27	40	4393	425170,03	2163495,88	40	4434	426694,64	2162422,85
40	4271	427003,73	2162358,97	40	4312	426555,53	2163192,60	40	4353	425330,26	2163657,05	40	4394	425207,37	2163482,68	40	4435	426731,69	2162352,79
40	4272	426992,97	2162374,21	40	4313	426538,50	2163198,68	40	4354	425258,51	2163676,03	40	4395	425233,36	2163475,81	40	4436	426771,79	2162307,75
40	4273	426977,84	2162401,28	40	4314	426522,86	2163207,73	40	4355	425243,19	2163681,45	40	4396	425281,28	2163463,13	40	4437	426797,59	2162284,20
40	4274	426960,23	2162409,27	40	4315	426509,10	2163219,45	40	4356	425228,96	2163689,28	40	4397	425380,88	2163439,05	40	4438	426833,26	2162255,18
40	4275	426946,30	2162419,16	40	4316	426499,34	2163231,42	40	4357	425168,13	2163729,47	40	4398	425419,03	2163429,82	40	4439	426851,89	2162228,80
40	4276	426907,04	2162455,08	40	4317	426483,56	2163231,54	40	4358	425152,82	2163741,90	40	4399	425477,63	2163430,18	40	4440	426892,12	2162189,89
40	4277	426893,67	2162470,09	40	4318	426451,82	2163239,74	40	4359	425140,26	2163757,09	40	4400	425506,42	2163419,52	40	4441	426938,89	2162159,13
40	4278	426883,58	2162487,47	40	4319	426434,68	2163245,87	40	4360	425130,93	2163774,46	40	4401	425528,44	2163412,51	40	4442	426939,88	2162158,72
40	4279	426877,17	2162506,53	40	4320	426418,94	2163255,01	40	4361	425102,88	2163841,84	40	4402	425557,87	2163391,62	40	4443	426948,77	2162140,48

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
40	4444	426981,64	2162096,16	40	4485	429060,64	2160885,76	40	4526	430552,75	2160572,93	43	4564	429751,48	2170423,61	43	4605	429551,05	2170120,15
40	4445	427022,06	2162058,61	40	4486	429110,35	2160855,00	40	4527	430581,82	2160549,68	43	4565	429761,87	2170427,06	43	4606	429565,40	2170129,39
40	4446	427068,67	2162029,09	40	4487	429137,97	2160837,92	40	4528	430647,13	2160588,26	43	4566	429771,17	2170428,33	43	4548	429574,80	2170133,37
40	4447	427119,91	2162008,62	40	4488	429217,85	2160726,79	40	4529	430785,39	2160534,25	43	4567	429769,51	2170443,36	44	4607	431175,76	2172835,06
40	4448	427186,57	2161988,86	40	4489	429348,94	2160623,44	40	4530	430824,26	2160527,46	43	4568	429768,60	2170475,94	44	4608	431164,00	2172849,32
40	4449	427228,75	2161979,59	40	4490	429432,84	2160532,50	40	4531	430894,70	2160517,91	43	4569	429769,71	2170493,88	44	4609	431156,15	2172864,54
40	4450	427271,83	2161976,49	40	4491	429481,98	2160510,05	40	4532	430912,86	2160515,45	43	4570	429774,02	2170511,34	44	4610	431151,01	2172880,87
40	4451	427338,15	2161978,99	40	4492	429517,17	2160499,16	40	4121	430926,78	2160516,84	43	4571	429781,39	2170527,74	44	4611	431140,56	2172941,19
40	4452	427381,61	2161985,88	40	4493	429614,46	2160476,90	41	4533	431933,03	2168394,31	43	4572	429791,58	2170542,56	44	4612	431108,02	2172944,78
40	4453	427401,68	2161974,51	40	4494	429663,16	2160469,89	41	4534	431941,89	2168416,63	43	4573	429802,23	2170553,28	44	4613	431082,89	2172943,55
40	4454	427451,20	2161935,29	40	4495	429712,36	2160470,94	41	4535	431884,33	2168436,53	43	4574	429800,38	2170561,83	44	4614	431061,15	2172942,60
40	4455	427490,64	2161909,13	40	4496	429760,72	2160480,02	41	4536	431900,37	2168413,19	43	4575	429797,68	2170582,39	44	4615	431044,44	2172939,74
40	4456	427535,58	2161888,87	40	4497	429806,96	2160496,89	41	4537	431913,90	2168395,76	43	4576	429798,65	2170596,41	44	4616	431029,68	2172931,03
40	4457	427575,00	2161882,74	40	4498	429822,45	2160504,03	41	4538	431933,03	2168394,31	43	4577	429707,41	2170603,22	44	4617	431013,85	2172919,34
40	4458	427590,90	2161861,85	40	4499	429856,12	2160509,40	42	4538	429914,87	2168794,49	43	4578	429691,27	2170601,68	44	4618	431008,58	2172911,96
40	4459	427626,28	2161842,97	40	4500	429940,36	2160480,22	42	4539	429911,13	2168809,38	43	4579	429670,93	2170546,42	44	4619	431019,86	2172900,15
40	4460	427674,36	2161827,17	40	4501	429971,41	2160469,49	42	4540	429908,26	2168822,31	43	4580	429663,60	2170526,56	44	4620	431041,90	2172887,17
40	4461	427748,47	2161795,50	40	4502	430056,83	2160461,85	42	4541	429888,82	2168824,40	43	4581	429640,47	2170463,26	44	4621	431050,84	2172883,63
40	4462	427802,77	2161785,24	40	4503	430088,95	2160458,98	42	4542	429872,32	2168827,83	43	4582	429629,81	2170439,15	44	4622	431075,05	2172875,46
40	4463	427834,18	2161785,17	40	4504	430144,15	2160459,14	42	4543	429858,48	2168832,07	43	4583	429616,08	2170416,66	44	4623	431120,59	2172859,90
40	4464	427856,42	2161769,06	40	4505	430198,39	2160469,42	42	4544	429841,03	2168820,10	43	4584	429595,40	2170387,32	44	4607	431175,76	2172835,06
40	4465	427867,47	2161761,06	40	4506	430223,86	2160476,73	42	4545	429841,59	2168817,62	43	4585	429558,68	2170335,24	45	4624	431677,87	2175494,13
40	4466	427920,92	2161736,54	40	4507	430253,78	2160484,73	42	4546	429843,19	2168811,66	43	4586	429521,76	2170291,35	45	4625	431691,01	2175526,89
40	4467	427920,97	2161736,53	40	4508	430283,79	2160485,62	42	4547	429848,50	2168784,75	43	4587	429498,86	2170264,10	45	4626	431690,28	2175529,17
40	4468	427928,39	2161716,29	40	4509	430312,46	2160481,81	42	4548	429841,87	2168794,49	43	4588	429463,85	2170234,54	45	4627	431612,76	2175488,22
40	4469	427951,00	2161668,25	40	4510	430357,06	2160479,23	43	4548	429841,87	2170133,37	43	4589	429435,07	2170199,75	45	4628	431637,68	2175475,26
40	4470	427983,86	2161622,85	40	4511	430379,91	2160481,33	43	4549	429854,99	2170175,77	43	4590	429428,30	2170159,73	45	4629	431652,27	2175479,48
40	4471	428019,63	2161587,75	40	4512	430401,56	2160483,31	43	4550	429860,44	2170193,83	43	4591	429425,81	2170145,15	45	4630	431665,43	2175486,08
40	4472	428075,85	2161541,57	40	4513	430444,96	2160493,96	43	4551	429614,44	2170203,36	43	4592	429419,78	2170129,76	45	4624	431677,87	2175494,13
40	4473	428119,65	2161511,65	40	4514	430470,92	2160501,35	43	4552	429627,38	2170214,31	43	4593	429405,15	2170092,44	46	4631	428701,21	2168453,84
40	4474	428171,98	2161488,93	40	4515	430509,51	2160515,00	43	4553	429644,64	2170223,92	43	4594	429391,70	2170062,02	46	4632	428753,77	2168493,87
40	4475	428194,84	2161442,27	40	4516	430519,22	2160519,17	43	4554	429654,20	2170253,32	43	4595	429368,17	2170004,02	46	4633	428816,39	2168541,56
40	4476	428244,34	2161332,96	40	4517	430466,63	2160595,13	43	4555	429662,25	2170266,11	43	4596	429366,10	2169995,40	46	4634	428844,15	2168566,07
40	4477	428275,80	2161279,16	40	4518	430447,31	2160621,70	43	4556	429662,69	2170273,23	43	4597	429378,13	2169999,74	46	4635	428935,38	2168646,62
40	4478	428324,73	2161226,53	40	4519	430476,81	2160665,06	43	4557	429663,48	2170286,12	43	4598	429395,24	2170004,20	46	4636	429006,37	2168728,99
40	4479	428368,12	2161187,99	40	4520	430519,36	2160699,26	43	4558	429665,99	2170303,12	43	4599	429412,88	2170005,57	46	4637	428857,48	2168775,04
40	4480	428427,53	2161144,64	40	4521	430535,47	2160679,67	43	4559	429671,39	2170319,44	43	4600	429424,29	2170004,46	46	4638	428802,96	2168779,44
40	4481	428561,53	2161097,35	40	4522	430553,59	2160678,46	43	4560	429692,71	2170369,12	43	4601	429502,75	2170055,11	46	4639	428778,02	2168784,79
40	4482	428582,38	2161086,48	40	4523	430565,67	2160663,37	43	4561	429701,66	2170385,53	43	4602	429524,15	2170087,26	46	4640	428762,95	2168786,39
40	4483	428789,14	2160978,64	40	4524	430557,31	2160623,85	43	4562	429713,50	2170399,99	43	4603	429537,70	2170107,32	46	4641	428737,59	2168786,32
40	4484	428921,03	2160945,75	40	4525	430546,67	2160591,17	43	4563	429727,83	2170412,00	43	4604	429543,89	2170113,27	46	4642	428728,42	2168785,51

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
46	4643	428719,68	2168786,18	46	4684	427192,71	2168281,85	47	4724	429518,71	2169467,59	47	4765	428778,22	2169779,24	48	4805	425020,94	2164977,45
46	4644	428718,80	2168785,74	46	4685	427189,28	2168379,85	47	4725	429520,45	2169480,08	47	4766	428768,89	2169781,17	48	4806	425010,38	2164992,04
46	4645	428710,25	2168783,23	46	4686	427243,06	2168429,90	47	4726	429510,50	2169493,41	47	4767	428713,91	2169755,89	48	4807	424977,72	2165046,92
46	4646	428683,40	2168777,86	46	4687	427316,96	2168393,42	47	4727	429499,51	2169512,02	47	4768	428697,10	2169738,79	48	4808	424971,08	2165060,21
46	4647	428663,23	2168771,62	46	4688	427447,99	2168328,89	47	4728	429492,79	2169532,56	47	4769	428704,86	2169729,24	48	4809	424966,50	2165074,33
46	4648	428651,44	2168765,87	46	4689	427659,93	2168277,88	47	4729	429486,76	2169561,01	47	4770	428752,67	2169669,13	48	4810	424964,06	2165088,99
46	4649	428632,96	2168753,79	46	4690	427821,25	2168243,93	47	4730	429471,93	2169631,45	47	4771	428870,73	2169520,70	48	4811	424961,12	2165121,30
46	4650	428426,43	2168603,47	46	4691	428054,92	2168239,04	47	4731	429450,85	2169629,33	47	4772	428876,81	2169513,04	48	4812	424951,88	2165129,47
46	4651	428413,09	2168595,19	46	4692	428112,27	2168237,90	47	4732	429434,47	2169629,68	47	4773	428919,15	2169459,63	48	4813	424938,76	2165143,54
46	4652	428365,05	2168565,39	46	4693	428261,65	2168267,79	47	4733	429418,10	2169631,38	47	4774	428931,88	2169444,05	48	4814	424928,58	2165159,86
46	4653	428329,39	2168553,32	46	4694	428371,83	2168289,83	47	4734	429402,24	2169635,75	47	4775	428939,46	2169434,51	48	4815	424921,72	2165177,83
46	4654	428304,03	2168547,58	46	4695	428574,58	2168383,68	47	4735	429387,30	2169642,65	47	4776	428950,72	2169420,25	48	4816	424918,43	2165196,79
46	4655	428239,14	2168543,05	46	4696	428654,48	2168427,95	47	4736	429371,39	2169654,19	47	4777	429004,97	2169353,25	48	4817	424915,25	2165238,59
46	4656	428222,15	2168542,12	46	4697	428701,21	2168453,84	47	4737	429361,81	2169663,28	47	4778	429104,36	2169227,36	48	4818	424911,89	2165226,15
46	4657	428121,89	2168545,12	47	4698	429319,08	2168883,96	47	4738	429351,94	2169676,44	47	4779	429119,97	2169207,88	48	4819	424921,64	2165369,71
46	4658	428002,54	2168570,17	47	4699	429320,79	2168955,46	47	4739	429342,50	2169696,78	47	4780	429191,70	2169117,06	48	4820	424925,75	2165388,00
46	4659	427993,81	2168572,84	47	4700	429306,77	2169027,07	47	4740	429339,28	2169706,70	47	4781	429218,33	2169071,43	48	4821	424973,00	2165486,32
46	4660	427985,72	2168577,07	47	4701	429341,22	2169045,11	47	4741	429336,77	2169717,34	47	4782	429237,61	2169033,73	48	4822	424999,91	2165518,51
46	4661	427867,83	2168653,06	47	4702	429336,21	2169053,81	47	4742	429334,42	2169732,22	47	4783	429319,08	2168883,96	48	4823	425007,46	2165542,51
46	4662	427827,10	2168674,56	47	4703	429346,40	2169068,35	47	4743	429334,48	2169746,14	48	4784	424934,13	2164525,82	48	4824	425014,41	2165559,17
46	4663	427810,22	2168679,62	47	4704	429356,56	2169078,34	47	4744	429342,97	2169779,29	48	4785	424935,78	2164529,31	48	4825	425024,24	2165574,31
46	4664	427756,71	2168688,25	47	4705	429375,54	2169097,14	47	4745	429319,96	2169810,34	48	4786	424942,41	2164621,91	48	4826	425036,64	2165587,44
46	4665	427595,09	2168714,17	47	4706	429470,60	2169167,05	47	4746	429307,58	2169827,63	48	4787	424945,04	2164638,65	48	4827	425051,20	2165598,13
46	4666	427496,56	2168730,60	47	4707	429462,42	2169188,13	47	4747	429300,89	2169838,55	48	4788	424950,48	2164654,72	48	4828	425067,44	2165606,02
46	4667	427397,80	2168746,97	47	4708	429457,68	2169205,51	47	4748	429294,29	2169855,64	48	4789	424970,62	2164700,93	48	4829	425084,84	2165610,86
46	4668	427352,95	2168764,29	47	4709	429456,15	2169223,46	47	4749	429290,93	2169873,65	48	4790	424979,46	2164717,01	48	4830	425109,64	2165615,40
46	4669	427265,72	2168593,36	47	4710	429457,86	2169241,39	47	4750	429290,90	2169891,98	48	4791	424991,10	2164731,20	48	4831	425155,74	2165633,91
46	4670	427251,92	2168570,29	47	4711	429462,76	2169258,73	47	4751	429291,55	2169903,13	48	4792	425005,13	2164743,03	48	4832	425175,27	2165652,24
46	4671	427192,00	2168470,11	47	4712	429470,69	2169274,91	47	4752	429282,37	2169908,16	48	4793	425021,09	2164752,10	48	4833	425187,45	2165662,00
46	4672	427146,17	2168393,51	47	4713	429486,56	2169294,63	47	4753	429260,30	2169887,45	48	4794	425038,44	2164758,09	48	4834	425201,00	2165669,74
46	4673	427077,65	2168278,95	47	4714	429495,65	2169302,46	47	4754	429234,35	2169872,85	48	4795	425047,50	2164759,45	48	4835	425215,60	2165675,29
46	4674	426844,43	2167920,58	47	4715	429495,37	2169317,57	47	4755	429177,72	2169822,66	48	4796	425058,56	2164773,22	48	4836	425248,70	2165684,98
46	4675	426918,42	2167871,02	47	4716	429497,86	2169334,16	47	4756	429118,29	2169774,35	48	4797	425074,56	2164798,96	48	4837	425267,88	2165688,61
46	4676	426951,36	2167954,96	47	4717	429500,41	2169344,90	47	4757	429085,51	2169753,81	48	4798	425134,50	2164876,59	48	4838	425287,40	2165688,44
46	4677	426993,48	2167967,75	47	4718	429505,61	2169360,76	47	4758	429068,77	2169747,67	48	4799	425147,13	2164890,14	48	4839	425306,52	2165684,49
46	4678	427040,35	2167991,36	47	4719	429513,38	2169375,55	47	4759	429023,38	2169732,79	48	4800	425162,05	2164901,13	48	4840	425377,38	2165662,43
46	4679	427082,40	2168022,77	47	4720	429521,05	2169385,61	47	4760	428984,77	2169726,11	48	4801	425201,70	2164928,23	48	4841	425393,14	2165656,00
46	4680	427117,65	2168060,30	47	4721	429528,23	2169393,26	47	4761	428936,23	2169728,71	48	4802	425083,13	2164944,05	48	4842	425405,79	2165648,12
46	4681	427167,94	2168143,03	47	4722	429522,31	2169414,99	47	4762	428896,11	2169740,66	48	4803	425065,56	2164948,02	48	4843	425417,28	2165657,73
46	4682	427186,39	2168201,56	47	4723	429518,46	2169444,93	47	4763	428885,64	2169746,20	48	4804	425048,99	2164955,08	48	4844	425426,14	2165665,85
46	4683	427191,66	2168248,82	47	4724	429517,68	2169460,21	47	4764	428839,58	2169765,83	48	4805	425033,95	2164965,00	48	4845	425421,63	2165674,31

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				
48	4846	425416,14	2165691,65	48	4887	425658,95	2166182,11	48	4928	424867,04	2165697,95	48	4969	424727,21	2164152,47	49	5009	426055,94	2166294,40
48	4847	425413,88	2165709,70	48	4888	425664,05	2166200,20	48	4929	424837,53	2165652,53	48	4970	424786,26	2164201,05	49	5010	426046,76	2166307,46
48	4848	425414,93	2165727,86	48	4889	425672,44	2166217,01	48	4930	424828,34	2165630,43	48	4971	424769,31	2164237,72	49	5011	426039,78	2166321,82
48	4849	425419,25	2165745,53	48	4890	425683,84	2166231,96	48	4931	424823,85	2165619,73	48	4972	424763,40	2164254,06	49	5012	426032,51	2166340,88
48	4850	425426,70	2165762,13	48	4891	425697,83	2166244,51	48	4932	424803,54	2165595,44	48	4973	424760,42	2164271,19	49	5013	426019,63	2166311,45
48	4851	425435,06	2165776,97	48	4892	425740,29	2166266,92	48	4933	424756,64	2165497,77	48	4974	424760,45	2164288,57	49	5014	426011,43	2166297,24
48	4852	425444,68	2165791,07	48	4893	425739,61	2166304,02	48	4934	424735,59	2165454,04	48	4975	424763,48	2164305,68	49	5015	425983,17	2166266,13
48	4853	425456,55	2165803,33	48	4894	425690,75	2166306,72	48	4935	424711,04	2165344,48	48	4976	424769,44	2164322,01	49	5016	425955,35	2166245,91
48	4854	425470,34	2165813,40	48	4895	425719,40	2166353,14	48	4936	424715,56	2165226,99	48	4977	424778,13	2164337,07	49	5017	425953,93	2166213,92
48	4855	425476,13	2165816,57	48	4896	425765,76	2166428,87	48	4937	424718,27	2165194,15	48	4978	424794,01	2164359,76	49	5018	425951,26	2166197,75
48	4856	425501,82	2165827,33	48	4897	425588,27	2166568,47	48	4938	424728,88	2165124,78	48	4979	424804,20	2164372,09	49	5019	425945,99	2166182,23
48	4857	425508,03	2165829,70	48	4898	425580,06	2166541,01	48	4939	424749,47	2165070,87	48	4980	424816,24	2164382,64	49	5020	425928,80	2166153,42
48	4858	425510,91	2165844,20	48	4899	425574,44	2166483,28	48	4940	424761,05	2165052,42	48	4981	424829,81	2164391,14	49	5021	425917,49	2166137,22
48	4859	425516,81	2165859,77	48	4900	425574,78	2166475,23	48	4941	424785,96	2164984,51	48	4982	424844,55	2164397,36	49	5022	425899,10	2166117,79
48	4860	425525,22	2165874,14	48	4901	425576,51	2166434,68	48	4942	424805,85	2164944,64	48	4983	424847,96	2164398,19	49	5023	425913,13	2166099,87
48	4861	425535,89	2165886,92	48	4902	425555,48	2166371,59	48	4943	424838,51	2164889,76	48	4984	424849,01	2164405,10	49	5024	425921,06	2166084,74
48	4862	425548,54	2165897,75	48	4903	425502,71	2166322,79	48	4944	424850,52	2164873,18	48	4985	424854,25	2164420,96	49	5025	425926,93	2166059,76
48	4863	425562,82	2165906,34	48	4904	425477,51	2166272,35	48	4945	424813,81	2164829,08	48	4986	424871,26	2164460,95	49	5026	425926,60	2166033,78
48	4864	425572,76	2165911,24	48	4905	425456,15	2166184,93	48	4946	424787,28	2164780,84	48	4987	424879,16	2164475,88	49	5027	425922,37	2165998,33
48	4865	425588,17	2165917,31	48	4906	425455,28	2166165,95	48	4947	424774,71	2164751,89	48	4988	424889,47	2164489,28	49	5028	425911,66	2165969,08
48	4866	425604,38	2165920,75	48	4907	425452,99	2166115,92	48	4948	424750,83	2164686,44	48	4989	424901,89	2164500,75	49	5029	425914,69	2165957,00
48	4867	425620,94	2165921,47	48	4908	425456,99	2166075,27	48	4949	424742,08	2164624,43	48	4783	424934,13	2164525,82	49	5030	425916,00	2165940,21
48	4868	425637,39	2165919,45	48	4909	425431,57	2166059,98	48	4950	424710,93	2164584,05	49	4990	425941,73	2165507,90	49	5031	425915,85	2165918,69
48	4869	425645,64	2165917,73	48	4910	425399,37	2166032,40	48	4951	424684,11	2164531,93	49	4991	425975,53	2165554,48	49	5032	425908,53	2165881,84
48	4870	425662,68	2165912,55	48	4911	425393,62	2166027,48	48	4952	424660,75	2164511,45	49	4992	425999,81	2165606,67	49	5033	425899,83	2165865,10
48	4871	425676,85	2165905,35	48	4912	425361,59	2165989,14	48	4953	424630,16	2164474,44	49	4993	426023,27	2165675,17	49	5034	425865,21	2165827,08
48	4872	425700,28	2165939,35	48	4913	425353,00	2165974,45	48	4954	424614,28	2164451,75	49	4994	426038,41	2165719,30	49	5035	425852,67	2165808,48
48	4873	425690,97	2165965,10	48	4914	425332,10	2165959,20	48	4955	424588,20	2164406,59	49	4995	426067,80	2165756,53	49	5036	425843,71	2165765,28
48	4874	425686,48	2165982,04	48	4915	425325,30	2165954,24	48	4956	424570,60	2164358,32	49	4996	426093,90	2165806,75	49	5037	425811,22	2165673,26
48	4875	425685,02	2165999,51	48	4916	425289,66	2165917,45	48	4957	424570,34	2164357,60	49	4997	426115,99	2165938,82	49	5038	425791,86	2165640,33
48	4876	425686,63	2166016,96	48	4917	425269,34	2165887,65	48	4958	424561,23	2164306,25	49	4998	426130,57	2166016,76	49	5039	425777,84	2165627,24
48	4877	425691,26	2166033,87	48	4918	425250,05	2165887,81	48	4959	424561,15	2164254,11	49	4999	426128,90	2166062,75	49	5040	425747,96	2165604,29
48	4878	425696,28	2166044,47	48	4919	425192,51	2165876,93	48	4960	424570,10	2164202,74	49	5000	426124,14	2166092,67	49	5041	425732,36	2165594,45
48	4879	425692,46	2166049,60	48	4920	425159,41	2165867,24	48	4961	424587,82	2164153,70	49	5001	426129,43	2166102,55	49	5042	425715,23	2165587,65
48	4880	425685,68	2166055,49	48	4921	425115,62	2165850,60	48	4962	424610,36	2164105,01	49	5002	426134,09	2166115,86	49	5043	425697,15	2165584,11
48	4881	425673,67	2166067,88	48	4922	425090,61	2165836,29	48	4963	424627,35	2164075,03	49	5003	426144,00	2166144,71	49	5044	425678,71	2165583,94
48	4882	425663,99	2166082,15	48	4923	425074,96	2165827,37	48	4964	424634,67	2164062,11	49	5004	426180,56	2166191,65	49	5045	425660,57	2165587,16
48	4883	425656,89	2166097,87	48	4924	425050,71	2165807,94	48	4965	424657,07	2164034,43	49	5005	426143,48	2166238,50	49	5046	425643,32	2165593,66
48	4884	425652,61	2166114,58	48	4925	425002,06	2165794,82	48	4966	424673,06	2164052,31	49	5006	426131,61	2166250,28	49	5047	425621,56	2165607,66
48	4885	425651,26	2166131,78	48	4926	424947,90	2165769,38	48	4967	424714,07	2164135,88	49	5007	426079,90	2166273,45	49	5048	425618,96	2165598,70
48	4886	425652,89	2166148,96	48	4927	424904,23	2165737,33	48	4968	424719,75	2164144,87	49	5008	426067,08	2166282,97	49	5049	425584,48	2165541,26

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
49	5050	425567,50	2165524,46	50	5090	426389,23	2166553,66	52	5129	426645,37	2167455,38	54	5168	421505,09	2162512,66	54	5209	422680,71	2165449,35
49	5051	425580,77	2165505,72	50	5091	426427,03	2166565,41	52	5130	426623,16	2167419,31	54	5169	421501,19	2162539,79	54	5210	422664,36	2165535,47
49	5052	425597,39	2165489,94	50	5092	426474,62	2166590,21	52	5131	426613,95	2167404,43	54	5170	421496,80	2162572,44	54	5211	422640,01	2165670,24
49	5053	425607,72	2165478,48	50	5067	426517,03	2166623,10	52	5132	426630,03	2167400,45	54	5171	421478,06	2162651,23	54	5212	422627,32	2165739,99
49	5054	425616,17	2165465,57	51	5093	426439,35	2166749,72	52	5133	426621,70	2167358,77	54	5172	421474,58	2162665,84	54	5213	422553,25	2165900,37
49	5055	425622,54	2165451,52	51	5094	426452,82	2166782,48	52	5134	426615,87	2167312,09	54	5173	421434,20	2162788,35	54	5214	422525,14	2165957,07
49	5056	425636,56	2165412,87	51	5095	426452,09	2166800,32	52	5135	426627,55	2167305,42	54	5174	421431,72	2162795,87	54	5215	422540,16	2166008,33
49	5057	425647,34	2165401,42	51	5096	426443,39	2166807,77	52	5136	426646,71	2167363,77	54	5175	421431,35	2162813,98	54	5216	422615,30	2166110,83
49	5058	425711,23	2165370,78	51	5097	426438,39	2166806,93	52	5137	426660,05	2167357,93	54	5176	421443,99	2162846,34	54	5217	422718,58	2166234,16
49	5059	425725,60	2165362,35	51	5098	426420,06	2166789,40	52	5138	426665,21	2167356,14	54	5177	421439,19	2163052,02	54	5218	422767,18	2166276,29
49	5060	425754,01	2165336,17	51	5099	426402,58	2166780,66	52	5139	426681,73	2167350,43	54	5178	421436,92	2163149,01	54	5219	422821,93	2166302,42
49	5061	425768,82	2165377,47	51	5100	426382,56	2166774,48	52	5140	426680,06	2167329,59	54	5179	421430,51	2163206,44	54	5220	423046,13	2166484,85
49	5062	425772,16	2165395,97	51	5101	426380,74	2166757,73	52	5141	426639,44	2167198,32	54	5180	421430,62	2163295,22	54	5221	423146,18	2166578,35
49	5063	425823,01	2165416,18	51	5102	426393,12	2166734,43	52	5142	426629,24	2167165,37	54	5181	421437,51	2163320,36	54	5222	423232,53	2166684,65
49	5064	425869,79	2165445,68	51	5103	426409,86	2166727,15	52	5143	426584,23	2167087,85	54	5182	421461,64	2163408,46	54	5223	423272,51	2166741,41
49	5065	425899,67	2165468,63	51	5093	426439,35	2166749,72	52	5144	426553,87	2167039,71	54	5183	421478,78	2163561,45	54	5224	423294,43	2166777,99
49	5066	425927,47	2165494,57	52	5104	426603,98	2166775,33	52	5145	426518,83	2166984,13	54	5184	421480,31	2163605,78	54	5225	423357,75	2166887,20
49	4990	425941,73	2165507,90	52	5105	426611,13	2166811,68	52	5146	426481,72	2166921,14	54	5185	421471,16	2163787,83	54	5226	423417,26	2167045,27
50	5067	426517,03	2166623,10	52	5106	426611,61	2166845,06	52	5147	426453,38	2166863,62	54	5186	421533,40	2163806,02	54	5227	423423,05	2167065,77
50	5068	426537,26	2166645,62	52	5107	426644,95	2166887,25	52	5148	426450,88	2166846,95	54	5187	421574,49	2163816,90	54	5228	423434,03	2167104,60
50	5069	426557,27	2166670,06	52	5108	426670,68	2166936,14	52	5149	426454,22	2166815,27	54	5188	421672,40	2163864,04	54	5229	423461,61	2167233,83
50	5070	426555,95	2166691,88	52	5109	426689,55	2166981,77	52	5150	426466,73	2166801,93	54	5189	421721,35	2163885,63	54	5230	423463,94	2167263,27
50	5071	426550,12	2166698,55	52	5110	426691,01	2166985,29	52	5151	426498,99	2166774,63	54	5190	421768,41	2163906,38	54	5231	423316,67	2167288,67
50	5072	426529,35	2166678,33	52	5111	426706,12	2167032,59	52	5152	426510,09	2166765,24	54	5191	421842,50	2163955,25	54	5232	423290,14	2167299,67
50	5073	426518,99	2166678,87	52	5112	426713,23	2167081,74	52	5153	426560,94	2166748,56	54	5192	421858,26	2163965,53	54	5233	423263,67	2167313,44
50	5074	426508,63	2166683,78	52	5113	426712,14	2167131,39	52	5154	426594,35	2166745,68	54	5193	421904,47	2164012,71	54	5234	423207,61	2167342,60
50	5075	426505,90	2166713,77	52	5114	426708,90	2167162,16	52	5155	426600,70	2166758,64	54	5194	421956,22	2164043,01	54	5235	423127,46	2167377,09
50	5076	426493,36	2166720,31	52	5115	426725,24	2167193,14	52	5104	426603,98	2166775,33	54	5195	422020,59	2164091,58	54	5236	423078,56	2167399,94
50	5077	426477,58	2166722,73	52	5116	426764,40	2167267,35	53	5156	426512,87	2167113,96	54	5196	422031,14	2164128,92	54	5237	423052,48	2167412,13
50	5078	426438,40	2166691,89	52	5117	426823,15	2167362,67	53	5157	426522,18	2167128,18	54	5197	422199,39	2164247,20	54	5238	422966,47	2167302,22
50	5079	426429,25	2166690,88	52	5118	426843,92	2167411,34	53	5158	426517,52	2167202,06	54	5198	422262,61	2164312,93	54	5239	422919,15	2167241,76
50	5080	426415,60	2166689,36	52	5119	426833,53	2167410,71	53	5159	426507,03	2167229,14	54	5199	422311,64	2164363,90	54	5240	422891,30	2167205,09
50	5081	426418,50	2166678,57	52	5120	426817,65	2167411,97	53	5160	426502,33	2167225,52	54	5200	422364,79	2164429,79	54	5241	422775,58	2167052,70
50	5082	426419,97	2166660,42	52	5121	426802,17	2167415,74	53	5161	426479,88	2167214,66	54	5201	422397,23	2164470,00	54	5242	422690,12	2166940,17
50	5083	426418,12	2166642,30	52	5122	426777,18	2167423,98	53	5162	426497,96	2167189,05	54	5202	422466,47	2164584,93	54	5243	422432,93	2166692,74
50	5084	426413,02	2166624,82	52	5123	426758,56	2167432,30	53	5163	426505,02	2167171,70	54	5203	422467,59	2164586,78	54	5244	422383,91	2166551,07
50	5085	426396,09	2166589,09	52	5124	426742,03	2167444,23	53	5164	426508,72	2167153,35	54	5204	422547,40	2164742,32	54	5245	422353,06	2166462,00
50	5086	426379,78	2166565,01	52	5125	426711,13	2167473,36	53	5156	426512,87	2167113,96	54	5205	422624,91	2164957,97	54	5246	422309,50	2166336,05
50	5087	426368,06	2166552,27	52	5126	426694,69	2167488,85	54	5165	421511,07	2162181,03	54	5206	422645,50	2165031,67	54	5247	422301,25	2166312,20
50	5088	426362,71	2166547,18	52	5127	426677,46	2167483,80	54	5166	421523,28	2162377,44	54	5207	422680,45	2165156,13	54	5248	422325,09	2166237,91
50	5089	426361,45	2166530,89	52	5128	426657,02	2167481,91	54	5167	421518,77	2162411,20	54	5208	422680,60	2165327,61	54	5249	422319,37	2165933,46

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
54	5250	422327,23	2165909,21	54	5291	421085,01	2163996,33	54	5332	420792,96	2162196,98	54	5373	421214,96	2161716,06	55	5412	420481,04	2157803,28
54	5251	422374,65	2165762,90	54	5292	421082,46	2163906,97	54	5333	420782,41	2162172,95	54	5374	421248,79	2161727,87	55	5413	420453,90	2157806,76
54	5252	422321,63	2165538,09	54	5293	421045,03	2163865,73	54	5334	420788,37	2162174,00	54	5375	421260,62	2161725,67	55	5414	420452,78	2157816,85
54	5253	422277,19	2165231,93	54	5294	421021,54	2163793,40	54	5335	420834,01	2162213,36	54	5376	421265,90	2161724,68	55	5415	420470,32	2157844,20
54	5254	422203,12	2165199,83	54	5295	421009,27	2163783,96	54	5336	420887,53	2162241,70	54	5377	421267,58	2161720,25	55	5416	420462,25	2157854,40
54	5255	422136,45	2164967,74	54	5296	421020,48	2163704,39	54	5337	420905,63	2162229,12	54	5378	421265,49	2161712,04	55	5417	420424,91	2157844,76
54	5256	422000,23	2164768,10	54	5297	421044,46	2163716,57	54	5338	420919,80	2162188,98	54	5379	421251,72	2161657,79	55	5418	420400,32	2157854,86
54	5257	421984,99	2164767,90	54	5298	421060,54	2163725,24	54	5339	420865,50	2162126,80	54	5380	421286,78	2161652,43	55	5419	420392,85	2157863,84
54	5258	421788,31	2164765,27	54	5299	421083,36	2163756,72	54	5340	420866,29	2162113,42	54	5381	421301,81	2161701,59	55	5420	420439,76	2157902,17
54	5259	421778,42	2164766,75	54	5300	421095,17	2163760,66	54	5341	420831,66	2162079,57	54	5382	421368,83	2161791,99	55	5421	420460,23	2157917,63
54	5260	421728,93	2164738,18	54	5301	421104,61	2163758,30	54	5342	420803,34	2162053,59	54	5383	421447,73	2161956,01	55	5422	420459,67	2157930,52
54	5261	421671,56	2164706,23	54	5302	421144,75	2163726,83	54	5343	420808,06	2162042,58	54	5384	421460,63	2161990,82	55	5423	420448,90	2157935,47
54	5262	421652,00	2164696,97	54	5303	421166,00	2163719,75	54	5344	420838,12	2162051,39	54	5165	421511,07	2162181,03	55	5424	420429,84	2157933,64
54	5263	421562,76	2164654,64	54	5304	421182,53	2163710,31	54	5345	420848,23	2162038,42	54	5385	421262,80	2163758,33	55	5425	420419,54	2157910,64
54	5264	421513,60	2164631,32	54	5305	421184,10	2163696,93	54	5346	420864,69	2162010,67	54	5386	421290,34	2163809,50	55	5426	420410,46	2157894,57
54	5265	421495,72	2164622,94	54	5306	421187,25	2163674,90	54	5347	420876,33	2161987,32	54	5387	421280,10	2163822,88	55	5427	420398,59	2157880,46
54	5266	421464,90	2164606,40	54	5307	421184,11	2163656,80	54	5348	420885,22	2161979,94	54	5388	421151,04	2163856,69	55	5428	420380,91	2157863,00
54	5267	421458,62	2164602,21	54	5308	421159,71	2163647,33	54	5349	420889,42	2161979,66	54	5389	421126,64	2163835,43	55	5429	420367,29	2157851,74
54	5268	421454,92	2164599,25	54	5309	421184,16	2163635,53	54	5350	420898,46	2161979,07	54	5390	421101,46	2163814,18	55	5430	420361,35	2157848,38
54	5269	421450,36	2164594,76	54	5310	421064,33	2163633,55	54	5351	420914,08	2161978,71	54	5391	421098,31	2163803,95	55	5431	420351,90	2157843,06
54	5270	421435,82	2164577,40	54	5311	421029,62	2163629,69	54	5352	420941,72	2161971,35	54	5392	421122,71	2163791,34	55	5432	420335,22	2157837,22
54	5271	421405,87	2164536,03	54	5312	421024,87	2163572,95	54	5353	420955,40	2161954,25	54	5393	421146,32	2163788,22	55	5433	420317,78	2157834,40
54	5272	421353,27	2164463,60	54	5313	421001,57	2163474,67	54	5354	420864,55	2161901,28	54	5394	421166,78	2163780,33	55	5434	420300,12	2157834,71
54	5273	421259,82	2164339,17	54	5314	420952,24	2163254,03	54	5355	420829,29	2161861,74	54	5395	421205,34	2163770,13	55	5435	420256,72	2157839,29
54	5274	421201,11	2164260,95	54	5315	420944,10	2163212,49	54	5356	420819,39	2161849,70	54	5396	421246,27	2163757,55	55	5436	420252,91	2157834,83
54	5275	421084,54	2164105,85	54	5316	420925,19	2163085,07	54	5357	420815,36	2161840,16	54	5385	421262,80	2163758,33	55	5437	420174,94	2157825,40
54	5276	420985,38	2163970,03	54	5317	420917,10	2163015,47	54	5358	420820,47	2161833,41	55	5397	420214,00	2157313,58	55	5438	420117,41	2157809,86
54	5277	420986,89	2163942,75	54	5318	420914,70	2162946,70	54	5359	420829,74	2161810,00	55	5398	420354,41	2157439,11	55	5439	420079,71	2157810,56
54	5278	420991,76	2163917,71	54	5319	420917,73	2162856,11	54	5360	420847,68	2161789,12	55	5399	420422,88	2157506,89	55	5440	420049,68	2157809,16
54	5279	420995,03	2163885,06	54	5320	420918,61	2162829,13	54	5361	420861,41	2161767,47	55	5400	420459,93	2157543,50	55	5441	420021,05	2157828,71
54	5280	421048,46	2163937,74	54	5321	420922,02	2162727,83	54	5362	420866,14	2161746,31	55	5401	420508,26	2157591,11	55	5442	419981,15	2157836,29
54	5281	421047,30	2163963,38	54	5322	420921,61	2162715,31	54	5363	420868,32	2161733,36	55	5402	420509,81	2157610,01	55	5443	419970,08	2157810,56
54	5282	421023,03	2163982,90	54	5323	420921,04	2162701,15	54	5364	420870,33	2161728,21	55	5403	420571,94	2157691,70	55	5444	419951,92	2157797,98
54	5283	421024,57	2164008,48	54	5324	420917,94	2162616,62	54	5365	420877,99	2161724,12	55	5404	420624,80	2157763,33	55	5445	419912,12	2157777,74
54	5284	421077,86	2164028,55	54	5325	420916,19	2162568,61	54	5366	420889,14	2161721,30	55	5405	420679,66	2157808,53	55	5446	419897,92	2157775,25
54	5285	421126,17	2164055,80	54	5326	420915,21	2162551,17	54	5367	420909,21	2161717,19	55	5406	420689,49	2157816,47	55	5447	419876,05	2157771,42
54	5286	421130,37	2164057,90	54	5327	420910,67	2162475,94	54	5368	420945,81	2161709,70	55	5407	420650,70	2157819,21	55	5448	419856,26	2157761,52
54	5287	421147,94	2164066,68	54	5328	420908,51	2162464,23	54	5369	420976,50	2161690,82	55	5408	420615,83	2157819,82	55	5449	419828,09	2157730,62
54	5288	421158,84	2164055,36	54	5329	420899,33	2162408,81	54	5370	421008,77	2161681,39	55	5409	420544,81	2157805,89	55	5450	419808,08	2157681,38
54	5289	421146,70	2164040,80	54	5330	420871,01	2162339,06	54	5371	421104,78	2161683,77	55	5410	420525,86	2157803,52	55	5451	419796,91	2157629,70
54	5290	421144,18	2164037,78	54	5331	420814,62	2162240,03	54	5372	421203,94	2161697,17	55	5411	420503,39	2157800,48	55	5452	419796,21	2157553,59

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
55	5453	419767,52	2157434,32	56	5493	420130,94	2157902,67	56	5534	420059,17	2157853,45	59	5572	421164,82	2158902,47	59	5613	420829,38	2160953,09
55	5454	419761,81	2157398,87	56	5494	420122,20	2157916,81	56	5535	420080,63	2157850,90	59	5573	421159,80	2158946,03	59	5614	420829,11	2160945,62
55	5455	419761,83	2157333,69	56	5495	420115,93	2157932,21	56	5536	420102,14	2157849,46	59	5574	421142,05	2159100,21	59	5615	420815,86	2160884,38
55	5456	419758,44	2157333,57	56	5496	420112,84	2157941,94	56	5491	420141,57	2157884,28	59	5575	421113,63	2159187,65	59	5616	420801,34	2160817,25
55	5457	419495,11	2157324,18	56	5497	420112,42	2157929,12	57	5537	419755,93	2157899,41	59	5576	421099,96	2159229,73	59	5617	420757,80	2160720,42
55	5458	419489,57	2157323,98	56	5498	420102,12	2157921,16	57	5538	419763,21	2157938,65	59	5577	421093,23	2159250,42	59	5618	420717,64	2160623,42
55	5459	419480,60	2157350,32	56	5499	420083,48	2157931,92	57	5539	419794,81	2157973,95	59	5578	421098,52	2159272,98	59	5619	420709,00	2160602,56
55	5460	419458,74	2157455,14	56	5500	420068,14	2157943,14	57	5540	419778,05	2157977,44	59	5579	421099,56	2159288,19	59	5620	420696,35	2160576,53
55	5461	419453,34	2157466,23	56	5501	420057,99	2157932,20	57	5541	419748,73	2157974,65	59	5580	421109,46	2159432,25	59	5621	420672,02	2160526,47
55	5462	419348,84	2157327,86	56	5502	420057,49	2157922,40	57	5542	419731,27	2157963,48	59	5581	421109,30	2159453,93	59	5622	420657,20	2160495,96
55	5463	419318,95	2157278,63	56	5503	420077,03	2157906,10	57	5543	419721,74	2157917,91	59	5582	421108,78	2159570,21	59	5623	420612,91	2160410,38
55	5464	419306,53	2157255,86	56	5504	420092,80	2157902,52	57	5544	419706,04	2157894,93	59	5583	421108,76	2159593,79	59	5624	420553,60	2160344,32
55	5465	419283,82	2157209,21	56	5505	420109,62	2157893,25	57	5545	419678,01	2157874,19	59	5584	421087,33	2159745,43	59	5625	420530,78	2160323,63
55	5466	419266,60	2157166,63	56	5506	420111,86	2157878,11	57	5546	419684,18	2157865,78	59	5585	421043,01	2159889,02	59	5626	420515,40	2160309,68
55	5467	419255,80	2157138,98	56	5507	420100,70	2157870,97	57	5547	419735,46	2157878,29	59	5586	420992,75	2160018,39	59	5627	420497,30	2160293,27
55	5468	419240,11	2157052,30	56	5508	420086,36	2157870,26	57	5537	419755,93	2157899,41	59	5587	420980,65	2160036,28	59	5628	420463,13	2160266,55
55	5469	419222,47	2156953,17	56	5509	420064,85	2157875,99	58	5548	420846,33	2158038,93	59	5588	420921,11	2160124,14	59	5629	420472,59	2160261,83
55	5470	419201,86	2156819,72	56	5510	420043,15	2157910,18	58	5549	420823,35	2158063,87	59	5589	420974,28	2160208,82	59	5630	420484,38	2160230,41
55	5471	419164,87	2156779,55	56	5511	420029,77	2157929,59	58	5550	420770,70	2158051,19	59	5590	421024,71	2160329,64	59	5631	420494,20	2160194,08
55	5472	419168,44	2156635,23	56	5512	420020,35	2157943,23	58	5551	420756,24	2158048,81	59	5591	421112,71	2160438,88	59	5632	420504,02	2160159,71
55	5473	419172,13	2156578,43	56	5513	420010,58	2157964,88	58	5552	420741,60	2158048,57	59	5592	421132,47	2160519,12	59	5633	420490,27	2160150,85
55	5474	419198,27	2156538,60	56	5514	420014,07	2157985,82	58	5553	420724,57	2158049,54	59	5593	421152,22	2160599,37	59	5634	420452,94	2160127,30
55	5475	419228,06	2156632,42	56	5515	420042,70	2158010,26	58	5554	420703,39	2158053,05	59	5594	421158,42	2160660,41	59	5635	420431,33	2160127,30
55	5476	419236,92	2156727,18	56	5516	420065,04	2158022,13	58	5555	420683,46	2158061,01	59	5595	421161,45	2160728,31	59	5636	420425,44	2160150,84
55	5477	419254,23	2156912,35	56	5517	420085,99	2158016,55	58	5556	420667,73	2158069,34	59	5596	421162,56	2160753,21	59	5637	420415,61	2160173,45
55	5478	419248,07	2156956,74	56	5518	420089,48	2157994,90	58	5557	420652,85	2158079,02	59	5597	421166,21	2160834,88	59	5638	420403,82	2160198,98
55	5479	419277,97	2157045,56	56	5519	420098,40	2157982,02	58	5558	420628,28	2158066,96	59	5598	421163,85	2160888,28	59	5639	420401,27	2160217,02
55	5480	419297,98	2157042,26	56	5520	420103,71	2158041,83	58	5559	420643,21	2158057,76	59	5599	421109,39	2161055,15	59	5640	420393,51	2160210,79
55	5481	419348,55	2157033,15	56	5521	420085,95	2158075,43	58	5560	420694,96	2158040,46	59	5600	421195,22	2161508,79	59	5641	420388,89	2160207,64
55	5482	419408,38	2157036,21	56	5522	420069,68	2158077,94	58	5561	420758,88	2158035,57	59	5601	421211,28	2161563,50	59	5642	420394,78	2160181,07
55	5483	419478,62	2157038,74	56	5523	420049,13	2158083,41	58	5562	420796,44	2158040,05	59	5602	421169,17	2161557,44	59	5643	420424,44	2160077,43
55	5484	419536,22	2157041,26	56	5524	420029,91	2158093,27	58	5548	420846,33	2158038,93	59	5603	421079,09	2161543,92	59	5644	420452,71	2160006,01
55	5485	419597,70	2157043,95	56	5525	420012,99	2158024,59	59	5563	421041,03	2158298,44	59	5604	421036,30	2161510,14	59	5645	420474,49	2159950,97
55	5486	419630,21	2157052,47	56	5526	419987,52	2158007,01	59	5564	421055,82	2158333,14	59	5605	420997,26	2161471,10	59	5646	420519,36	2159837,62
55	5487	419671,61	2157063,31	56	5527	419983,50	2157987,98	59	5565	421072,83	2158371,87	59	5606	420919,19	2161369,76	59	5647	420568,99	2159712,51
55	5488	419788,55	2157095,29	56	5528	419993,03	2157934,73	59	5566	421095,63	2158426,21	59	5607	420842,62	2161243,65	59	5648	420604,31	2159623,19
55	5489	420020,78	2157192,13	56	5529	420007,77	2157912,79	59	5567	421131,99	2158560,32	59	5608	420829,55	2161210,16	59	5649	420618,25	2159580,94
55	5490	420089,09	2157230,24	56	5530	420010,53	2157908,68	59	5568	421135,50	2158578,04	59	5609	420818,60	2161182,09	59	5650	420622,12	2159566,31
55	5397	420214,00	2157313,58	56	5531	420020,96	2157893,16	59	5569	421147,09	2158636,65	59	5610	420802,08	2161107,02	59	5651	420623,47	2159560,33
56	5491	420141,57	2157884,28	56	5532	420021,52	2157892,33	59	5570	421163,33	2158718,78	59	5611	420816,35	2161052,97	59	5652	420636,30	2159512,85
56	5492	420142,56	2157889,57	56	5533	420041,30	2157865,02	59	5571	421167,26	2158738,68	59	5612	420831,36	2161007,18	59	5653	420641,35	2159479,38

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
59	5654	420644,89	2159456,08	59	5695	420307,16	2158310,11	59	5736	420521,69	2158354,92	60	5775	420365,45	2159197,24	62	5814	420307,20	2159388,84
59	5655	420650,86	2159345,26	59	5696	420335,43	2158344,82	59	5737	420530,08	2158357,70	60	5776	420322,71	2159173,83	62	5792	420312,08	2159403,74
59	5656	420641,08	2159275,52	59	5697	420334,16	2158366,68	59	5738	420548,22	2158363,76	60	5777	420285,73	2159163,12	63	5815	420123,08	2159785,76
59	5657	420623,14	2159210,01	59	5698	420320,04	2158373,11	59	5739	420580,64	2158374,57	60	5778	420274,61	2159162,24	63	5816	420114,63	2159802,00
59	5658	420609,57	2159160,41	59	5699	420287,92	2158331,98	59	5740	420607,10	2158373,69	60	5779	420279,34	2159096,06	63	5817	420106,90	2159830,80
59	5659	420571,77	2159032,58	59	5700	420281,50	2158331,98	59	5741	420614,27	2158377,65	60	5780	420306,95	2159098,65	63	5818	420106,58	2159845,64
59	5660	420546,51	2158947,57	59	5701	420250,71	2158364,14	59	5742	420650,42	2158383,25	60	5781	420330,96	2159086,65	63	5819	420102,54	2159859,06
59	5661	420523,24	2158895,41	59	5702	420221,18	2158369,30	59	5743	420647,30	2158386,02	60	5770	420345,19	2159108,70	63	5820	420089,83	2159870,03
59	5662	420477,68	2158813,82	59	5703	420201,94	2158401,46	59	5744	420714,82	2158391,21	61	5782	420382,88	2159322,17	63	5821	420072,92	2159867,57
59	5663	420437,52	2158758,00	59	5704	420187,84	2158427,18	59	5745	420753,58	2158391,05	61	5783	420392,97	2159341,33	63	5822	420076,85	2159822,18
59	5664	420426,81	2158738,81	59	5705	420179,57	2158446,90	59	5746	420769,79	2158389,66	61	5784	420397,70	2159355,67	63	5823	420097,99	2159802,45
59	5665	420402,43	2158695,12	59	5706	420128,66	2158393,72	59	5747	420778,05	2158387,57	61	5785	420397,73	2159411,30	63	5815	420123,08	2159785,76
59	5666	420396,34	2158684,12	59	5707	420065,20	2158336,17	59	5748	420789,74	2158390,88	61	5786	420394,14	2159442,92	64	5824	420221,02	2159910,55
59	5667	420340,63	2158613,13	59	5708	420052,20	2158322,31	59	5749	420818,42	2158398,17	61	5787	420389,07	2159429,76	64	5825	420192,17	2159983,22
59	5668	420369,34	2158581,05	59	5709	420085,04	2158306,34	59	5750	420848,82	2158364,79	61	5788	420368,92	2159345,75	64	5826	420184,93	2160006,77
59	5669	420391,93	2158528,03	59	5710	420124,85	2158319,19	59	5751	420884,18	2158354,97	61	5789	420371,36	2159333,00	64	5827	420169,63	2160056,48
59	5670	420404,70	2158487,78	59	5711	420142,83	2158323,04	59	5752	420936,40	2158346,15	61	5790	420367,67	2159325,21	64	5828	420141,82	2160160,98
59	5671	420404,06	2158473,35	59	5712	420181,34	2158321,73	59	5753	420971,71	2158346,71	61	5791	420371,21	2159317,92	64	5829	420131,56	2160249,08
59	5672	420403,72	2158464,21	59	5713	420205,72	2158302,44	59	5754	420989,65	2158328,78	61	5782	420382,88	2159322,17	64	5830	420089,99	2160271,23
59	5673	420393,09	2158439,02	59	5714	420213,41	2158276,71	59	5755	420991,26	2158306,88	62	5792	420312,08	2159403,74	64	5831	420077,82	2160280,76
59	5674	420391,02	2158436,30	59	5715	420248,08	2158279,27	59	5756	420992,24	2158294,11	62	5793	420325,12	2159440,42	64	5832	420054,92	2160288,99
59	5675	420389,09	2158434,55	59	5716	420281,44	2158259,96	59	5757	420963,75	2158277,41	62	5794	420341,70	2159459,35	64	5833	420018,91	2160255,17
59	5676	420372,10	2158419,24	59	5717	420307,11	2158240,66	59	5758	420968,66	2158271,52	62	5795	420366,57	2159475,91	64	5834	419950,02	2160151,66
59	5677	420351,54	2158408,96	59	5718	420311,61	2158233,13	59	5759	420938,21	2158230,28	62	5796	420385,64	2159484,93	64	5835	419965,45	2160106,08
59	5678	420313,90	2158454,71	59	5719	420318,65	2158221,37	59	5760	420956,10	2158218,26	62	5797	420381,58	2159499,01	64	5836	419970,62	2160104,86
59	5679	420278,56	2158527,91	59	5720	420328,46	2158219,40	59	5761	420968,63	2158206,78	62	5798	420380,49	2159502,47	64	5837	420002,61	2160086,59
59	5680	420274,81	2158541,30	59	5721	420331,48	2158218,79	59	5762	420985,02	2158189,05	62	5799	420373,63	2159526,01	64	5838	420023,28	2160057,69
59	5681	420254,47	2158522,55	59	5722	420372,08	2158236,94	59	5763	420996,10	2158210,76	62	5800	420357,91	2159565,76	64	5839	420052,89	2160045,64
59	5682	420271,34	2158485,02	59	5723	420382,76	2158253,26	59	5764	421041,03	2158298,44	62	5801	420290,89	2159734,56	64	5840	420073,31	2160037,79
59	5683	420303,40	2158429,70	59	5724	420405,09	2158282,41	59	5765	420985,48	2159305,38	62	5802	420280,55	2159745,78	64	5841	420070,03	2160015,78
59	5684	420332,90	2158398,83	59	5725	420419,48	2158295,20	59	5766	420781,50	2159365,79	62	5803	420270,71	2159749,29	64	5842	420057,78	2159993,35
59	5685	420363,71	2158387,24	59	5726	420436,07	2158305,00	59	5767	420770,83	2159347,58	62	5804	420265,08	2159742,27	64	5843	420047,17	2159973,54
59	5686	420371,13	2158388,24	59	5727	420454,24	2158310,91	59	5768	420762,12	2159332,73	62	5805	420268,39	2159727,06	64	5844	420044,88	2159946,13
59	5687	420394,17	2158391,41	59	5728	420473,28	2158314,28	59	5769	420762,12	2159312,22	62	5806	420268,60	2159726,11	64	5845	420078,31	2159908,90
59	5688	420400,95	2158392,37	59	5729	420498,80	2158315,59	59	5769	420772,95	2159300,25	62	5807	420284,76	2159703,63	64	5846	420101,22	2159890,77
59	5689	420413,77	2158365,36	59	5730	420513,36	2158315,27	59	5764	420785,48	2159305,38	62	5808	420284,06	2159684,66	64	5847	420113,44	2159894,74
59	5690	420372,02	2158327,62	59	5731	420524,64	2158312,70	60	5770	420345,19	2159108,70	62	5809	420266,14	2159664,59	64	5848	420123,73	2159906,15
59	5691	420347,34	2158269,06	59	5732	420519,35	2158331,75	60	5771	420337,07	2159127,21	62	5810	420282,53	2159640,40	64	5849	420142,02	2159917,57
59	5692	420327,15	2158273,34	59	5733	420517,00	2158340,21	60	5772	420328,77	2159144,48	62	5811	420297,23	2159602,52	64	5850	420157,63	2159922,99
59	5693	420316,42	2158275,61	59	5734	420516,18	2158343,13	60	5773	420342,96	2159172,85	62	5812	420306,09	2159573,20	64	5851	420168,79	2159945,29
59	5694	420307,35	2158283,29	59	5735	420514,82	2158348,04	60	5774	420359,15	2159174,78	62	5813	420310,38	2159542,86	64	5852	420178,64	2159952,31

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
64	5824	420221,02	2159910,55	67	5891	420780,31	2161424,56	67	5932	420387,90	2160924,94	69	5971	420603,96	2160612,19	72	6009	420651,72	2162871,51
65	5853	420126,66	2160297,66	67	5892	420766,80	2161408,04	67	5933	420398,92	2160917,08	69	5972	420615,95	2160640,44	72	6003	420670,38	2162827,97
65	5854	420126,27	2160311,67	67	5893	420769,70	2161391,34	67	5934	420392,17	2160875,02	69	5973	420580,73	2160650,32	73	6010	420692,24	2163172,16
65	5855	420121,96	2160314,55	67	5894	420769,80	2161390,80	67	5935	420388,91	2160854,74	69	5974	420568,14	2160651,11	73	6011	420700,55	2163228,44
65	5856	420116,35	2160319,74	67	5895	420769,80	2161390,78	67	5936	420387,36	2160848,54	69	5975	420556,10	2160645,00	73	6012	420710,13	2163300,95
65	5857	420111,59	2160325,73	67	5896	420763,80	2161376,52	67	5937	420382,20	2160828,51	69	5976	420499,59	2160521,99	73	6013	420734,68	2163415,98
65	5858	420088,95	2160359,14	67	5897	420746,53	2161366,76	67	5938	420378,98	2160803,27	69	5977	420502,43	2160483,24	73	6014	420732,12	2163411,93
65	5859	420093,11	2160314,08	67	5898	420733,02	2161389,28	67	5939	420374,58	2160768,36	69	5968	420516,21	2160499,99	73	6015	420717,20	2163371,87
65	5853	420126,66	2160297,66	67	5899	420736,02	2161418,56	67	5940	420365,71	2160701,44	70	5978	420718,36	2161782,85	73	6016	420710,92	2163323,97
66	5860	419890,17	2160449,37	67	5900	420751,04	2161455,34	67	5941	420356,87	2160656,39	70	5979	420764,00	2161827,72	73	6017	420699,92	2163308,26
66	5861	419916,36	2160489,74	67	5901	420771,76	2161486,68	67	5942	420364,99	2160512,09	70	5980	420780,53	2161854,48	73	6018	420659,79	2163309,48
66	5862	419896,41	2160507,30	67	5902	420845,08	2161560,94	67	5943	420369,04	2160510,19	70	5981	420770,30	2161871,79	73	6019	420630,60	2163315,07
66	5863	419864,66	2160500,59	67	5903	420900,96	2161624,70	67	5944	420395,01	2160510,19	70	5982	420750,29	2161857,71	73	6020	420630,60	2163281,61
66	5864	419866,17	2160493,02	67	5904	420915,91	2161642,80	67	5945	420416,26	2160515,71	70	5983	420701,83	2161813,54	73	6021	420695,37	2163268,65
66	5865	419854,99	2160475,21	67	5905	420915,12	2161656,97	67	5946	420430,43	2160514,14	70	5984	420672,72	2161800,94	73	6022	420691,00	2163245,74
66	5866	419845,57	2160473,64	67	5906	420848,88	2161680,98	67	5947	420437,51	2160495,25	70	5985	420653,04	2161802,51	73	6023	420670,27	2163225,01
66	5867	419837,80	2160498,47	67	5907	420838,78	2161684,50	67	5948	420427,28	2160462,20	70	5986	420640,14	2161820,11	73	6024	420663,73	2163180,28
66	5868	419819,16	2160494,84	67	5908	420804,15	2161695,51	67	5949	420431,22	2160459,05	70	5987	420640,88	2161858,61	73	6010	420692,24	2163172,16
66	5869	419854,16	2160428,65	67	5909	420764,01	2161698,65	67	5950	420453,67	2160489,00	70	5988	420650,57	2161877,42	74	6025	420676,37	2163459,83
66	5860	419890,17	2160449,37	67	5910	420727,81	2161715,17	67	5951	420459,40	2160501,25	70	5989	420648,12	2161901,92	74	6026	420677,15	2163470,82
67	5870	420627,53	2160671,17	67	5911	420715,59	2161713,83	67	5952	420474,70	2160531,93	70	5990	420644,79	2161895,49	74	6027	420654,38	2163497,52
67	5871	420654,15	2160741,50	67	5912	420688,46	2161711,22	67	5953	420483,25	2160546,33	70	5991	420607,49	2161821,06	74	6028	420644,79	2163481,41
67	5872	420698,49	2160840,52	67	5913	420646,75	2161684,46	67	5954	420486,59	2160551,79	70	5992	420600,15	2161788,65	74	6029	420641,43	2163459,31
67	5873	420721,01	2160918,60	67	5914	420635,70	2161680,22	67	5955	420498,10	2160568,46	70	5993	420609,16	2161771,38	74	6030	420663,80	2163455,12
67	5874	420730,35	2160992,11	67	5915	420626,29	2161676,58	67	5956	420540,59	2160677,86	70	5994	420641,44	2161764,62	74	6025	420676,37	2163459,83
67	5875	420702,92	2161089,33	67	5916	420600,32	2161669,49	67	5957	420548,46	2160695,17	70	5978	420718,36	2161782,85	75	6031	420704,64	2163525,80
67	5876	420701,04	2161098,28	67	5917	420565,70	2161673,42	67	5958	420597,26	2160678,66	71	5995	420663,83	2162552,08	75	6032	420719,03	2163543,06
67	5877	420700,82	2161107,42	67	5918	420525,56	2161609,66	67	5959	420624,01	2160673,15	71	5996	420671,61	2162676,39	75	6033	420665,78	2163524,32
67	5878	420702,28	2161116,46	67	5919	420463,40	2161522,29	67	5870	420627,53	2160671,17	71	5997	420651,72	2162675,12	75	6034	420659,09	2163514,02
67	5879	420712,71	2161157,08	67	5920	420424,84	2161455,39	68	5960	420116,25	2160460,23	71	5998	420629,07	2162898,68	75	6031	420704,64	2163525,80
67	5880	420721,48	2161204,98	67	5921	420379,20	2161381,40	68	5961	420114,53	2160518,76	71	5999	420618,52	2162660,00	76	6035	420713,92	2163747,63
67	5881	420761,54	2161306,67	67	5922	420361,90	2161328,67	68	5962	420108,38	2160515,93	71	6000	420610,60	2162642,73	76	6036	420756,30	2163772,70
67	5882	420825,36	2161408,80	67	5923	420343,80	2161266,49	68	5963	420097,75	2160521,93	71	6001	420642,06	2162585,80	76	6037	420746,79	2163852,14
67	5883	420863,64	2161463,60	67	5924	420337,11	2161258,84	68	5964	420061,56	2160515,12	71	6002	420655,54	2162564,91	76	6038	420699,73	2163803,27
67	5884	420942,46	2161558,18	67	5925	420332,51	2161242,43	68	5965	420065,87	2160506,61	71	5995	420663,83	2162552,08	76	6039	420636,02	2163786,08
67	5885	421025,12	2161633,26	67	5926	420329,30	2161209,21	68	5966	420069,92	2160496,25	72	6003	420670,38	2162827,97	76	6040	420660,47	2163730,47
67	5886	420995,39	2161638,89	67	5927	420340,57	2161013,02	68	5967	420086,36	2160479,53	72	6004	420674,82	2163003,41	76	6035	420713,92	2163747,63
67	5887	420975,72	2161638,10	67	5928	420343,98	2160937,54	68	5960	420116,25	2160460,23	72	6005	420676,14	2163023,00	77	6041	419048,27	2157256,37
67	5888	420946,97	2161625,75	67	5929	420356,45	2160899,36	69	5968	420516,21	2160499,99	72	6006	420657,18	2163012,25	77	6042	419091,67	2157356,40
67	5889	420908,68	2161588,96	67	5930	420365,38	2160931,10	69	5969	420579,88	2160620,57	72	6007	420641,91	2162982,80	77	6043	419116,27	2157399,82
67	5890	420836,62	2161508,64	67	5931	420376,88	2160928,09	69	5970	420597,32	2160621,15	72	6008	420640,82	2162936,97	77	6044	419147,24	2157453,42

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
77	6045	419175,18	2157491,49	79	6084	419281,25	2157656,47								
77	6046	419100,44	2157429,19	79	6072	419277,38	2157630,86								
77	6047	419067,78	2157390,84												
77	6048	419037,71	2157355,53												
77	6049	419019,32	2157322,91												
77	6050	419002,66	2157238,87												
77	6051	419028,25	2157226,59												
77	6052	419038,97	2157244,27												
77	6041	419048,27	2157256,37												
78	6053	419000,96	2157333,33												
78	6054	419024,58	2157377,93												
78	6055	419021,44	2157410,95												
78	6056	419025,53	2157424,04												
78	6057	419012,80	2157422,04												
78	6058	419003,71	2157422,11												
78	6059	419004,95	2157411,87												
78	6060	419004,11	2157394,82												
78	6061	419000,38	2157378,17												
78	6062	418993,87	2157362,39												
78	6063	418984,78	2157347,95												
78	6064	418973,37	2157335,27												
78	6065	418959,96	2157324,71												
78	6066	418944,96	2157316,59												
78	6067	418928,48	2157309,41												
78	6068	418917,13	2157305,45												
78	6069	418915,02	2157302,66												
78	6070	418922,78	2157283,71												
78	6071	418946,05	2157285,95												
78	6053	419000,96	2157333,33												
79	6072	419277,38	2157630,86												
79	6073	419342,09	2157714,58												
79	6074	419336,72	2157727,90												
79	6075	419341,76	2157755,37												
79	6076	419333,37	2157766,33												
79	6077	419311,51	2157768,01												
79	6078	419305,16	2157762,91												
79	6079	419301,34	2157754,45												
79	6080	419290,37	2157738,94												
79	6081	419267,45	2157712,30												
79	6082	419275,83	2157694,20												
79	6083	419280,35	2157675,59												