

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях, на территории Волокославинского участкового лесничества
Кирилловского лесничества Вологодской области**

Система координат МСК-35 2 зона

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		Х	У			Х	У			Х	У			Х	У			Х	У
1	1	448020,00	2256440,00	1	37	448270,56	2257098,36	1	73	447921,34	2256627,73	1	109	447484,03	2256635,85	1	145	446515,32	2256909,95
1	2	448080,00	2256521,00	1	38	448215,00	2257090,74	1	74	447912,98	2256648,29	1	110	447483,63	2256636,32	1	146	446490,32	2256944,48
1	3	448087,22	2256527,80	1	39	448182,45	2257082,46	1	75	447917,52	2256654,26	1	111	447464,84	2256658,62	1	147	446481,24	2256994,09
1	4	448216,77	2256649,95	1	40	448151,31	2257064,17	1	76	447977,29	2256692,85	1	112	447409,37	2256693,05	1	148	446445,25	2257018,45
1	5	448220,00	2256653,00	1	41	448141,22	2257049,75	1	77	447979,35	2256700,84	1	113	447349,11	2256709,24	1	149	446455,41	2257037,74
1	6	448272,00	2256665,00	1	42	448131,02	2257001,02	1	78	447973,40	2256709,37	1	114	447303,17	2256707,04	1	150	446499,74	2257017,01
1	7	448368,00	2256700,00	1	43	448148,45	2256994,29	1	79	447954,96	2256717,51	1	115	447265,81	2256692,78	1	151	446531,99	2256997,33
1	8	448548,00	2256800,00	1	44	448157,94	2256967,99	1	80	447925,94	2256715,20	1	116	447213,51	2256628,81	1	152	446558,33	2257001,01
1	9	448518,83	2256843,67	1	45	448161,15	2256918,41	1	81	447835,54	2256649,98	1	117	447179,56	2256587,28	1	153	446610,52	2257062,87
1	10	448485,40	2256820,62	1	46	448146,08	2256889,09	1	82	447789,80	2256648,19	1	118	447166,86	2256578,10	1	154	446603,12	2257092,16
1	11	448412,43	2256801,82	1	47	448119,72	2256885,63	1	83	447745,23	2256610,92	1	119	447156,95	2256670,93	1	155	446619,36	2257132,38
1	12	448295,51	2256759,00	1	48	448084,12	2256892,87	1	84	447701,60	2256518,22	1	120	447074,86	2256559,50	1	156	446613,53	2257143,51
1	13	448260,26	2256739,69	1	49	448012,71	2256916,89	1	85	447701,82	2256477,22	1	121	446939,63	2256525,91	1	157	446610,47	2257149,36
1	14	448233,87	2256685,72	1	50	447953,96	2256946,67	1	86	447721,96	2256426,08	1	122	446895,53	2256501,98	1	158	446580,84	2257162,86
1	15	448211,92	2256690,42	1	51	447943,46	2256937,59	1	87	447742,34	2256407,44	1	123	446861,34	2256483,44	1	159	446561,10	2257182,10
1	16	448199,23	2256714,74	1	52	447904,01	2256871,85	1	88	447750,25	2256392,90	1	124	446842,83	2256483,07	1	160	446542,70	2257201,61
1	17	448224,09	2256771,63	1	53	447908,86	2256862,16	1	89	447750,16	2256380,39	1	125	446810,36	2256559,29	1	161	446510,87	2257193,84
1	18	448235,77	2256798,35	1	54	447916,33	2256847,27	1	90	447723,62	2256351,47	1	126	446786,04	2256585,96	1	162	446497,79	2257199,02
1	19	448268,42	2256808,10	1	55	447932,71	2256828,66	1	91	447729,46	2256341,15	1	127	446747,23	2256614,72	1	163	446492,97	2257200,93
1	20	448326,93	2256820,72	1	56	447955,60	2256812,00	1	92	447727,30	2256289,23	1	128	446671,49	2256651,74	1	164	446505,15	2257234,78
1	21	448448,07	2256874,38	1	57	447978,05	2256804,35	1	93	447724,29	2256286,43	1	129	446617,93	2256644,10	1	165	446505,02	2257237,75
1	22	448461,39	2256905,06	1	58	448030,59	2256810,00	1	94	447705,63	2256269,04	1	130	446587,10	2256630,39	1	166	446504,44	2257251,20
1	23	448484,56	2256939,26	1	59	448043,02	2256799,40	1	95	447666,14	2256265,91	1	131	446543,71	2256611,11	1	167	446484,24	2257267,72
1	24	448486,01	2256941,37	1	60	448072,22	2256756,20	1	96	447650,13	2256281,37	1	132	446520,70	2256610,77	1	168	446464,87	2257268,27
1	25	448485,99	2256941,39	1	61	448125,14	2256744,34	1	97	447619,53	2256285,96	1	133	446452,51	2256623,86	1	169	446421,68	2257255,28
1	26	448469,61	2256960,01	1	62	448131,59	2256735,80	1	98	447592,90	2256316,20	1	134	446488,97	2256655,78	1	170	446387,85	2257220,68
1	27	448443,49	2256986,50	1	63	448126,99	2256721,33	1	99	447580,03	2256317,67	1	135	446475,67	2256683,47	1	171	446377,26	2257209,25
1	28	448439,01	2256991,04	1	64	448110,85	2256700,94	1	100	447514,82	2256325,11	1	136	446479,42	2256701,11	1	172	446363,74	2257203,85
1	29	448430,88	2256999,27	1	65	448112,78	2256690,93	1	101	447477,24	2256342,26	1	137	446447,34	2256746,86	1	173	446348,74	2257203,95
1	30	448418,98	2257013,35	1	66	448122,72	2256682,36	1	102	447473,67	2256382,77	1	138	446456,09	2256770,04	1	174	446321,29	2257211,64
1	31	448395,68	2257042,01	1	67	448122,70	2256678,36	1	103	447464,52	2256426,44	1	139	446485,96	2256791,21	1	175	446284,09	2257226,13
1	32	448378,76	2257055,63	1	68	448075,51	2256651,68	1	104	447456,55	2256475,53	1	140	446503,90	2256779,27	1	176	446253,27	2257202,80
1	33	448363,88	2257071,73	1	69	448042,35	2256627,41	1	105	447466,67	2256514,38	1	141	446527,48	2256786,43	1	177	446252,44	2257188,04
1	34	448348,02	2257092,84	1	70	448009,11	2256594,14	1	106	447490,60	2256530,45	1	142	446558,24	2256821,61	1	178	446317,49	2257157,79
1	35	448341,07	2257101,39	1	71	447973,09	2256590,38	1	107	447501,18	2256578,05	1	143	446569,88	2256858,19	1	179	446324,43	2257136,89
1	36	448337,01	2257101,21	1	72	447936,22	2256609,13	1	108	447499,25	2256618,42	1	144	446568,59	2256885,39	1	180	446352,65	2257119,30

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	181	446354,80	2257117,96	1	222	446177,00	2256811,00	1	263	446427,17	2256742,39	1	304	447956,02	2256388,41	2	344	447522,52	2256376,17
1	182	446317,03	2257050,03	1	223	446187,00	2256800,00	1	264	446411,17	2256724,34	1	1	448020,00	2256440,00	2	345	447612,62	2256374,82
1	183	446310,46	2257057,20	1	224	446190,00	2256768,00	1	265	446404,99	2256688,92	2	305	447627,33	2256405,72	2	305	447627,33	2256405,72
1	184	446319,38	2257101,45	1	225	446205,00	2256755,00	1	266	446423,47	2256666,17	2	306	447650,42	2256491,57	3	346	447260,15	2256926,11
1	185	446305,24	2257128,42	1	226	446208,00	2256745,00	1	267	446429,24	2256648,96	2	307	447666,67	2256528,96	3	347	447283,58	2256944,73
1	186	446282,21	2257144,47	1	227	446223,00	2256739,00	1	268	446417,78	2256637,10	2	308	447712,11	2256594,15	3	348	447299,38	2256965,97
1	187	446261,67	2257107,33	1	228	446249,00	2256748,00	1	269	446387,61	2256629,76	2	309	447722,29	2256619,59	3	349	447296,59	2256983,15
1	188	446244,95	2257113,19	1	229	446275,00	2256735,00	1	270	446345,26	2256619,46	2	310	447701,85	2256629,22	3	350	447279,04	2257003,70
1	189	446233,60	2257117,16	1	230	446279,00	2256729,00	1	271	446289,00	2256603,00	2	311	447669,31	2256623,45	3	351	447249,24	2257021,85
1	190	446198,99	2257126,96	1	231	446271,00	2256706,00	1	272	446302,00	2256579,00	2	312	447638,16	2256603,16	3	352	447258,24	2257039,83
1	191	446176,59	2257128,33	1	232	446273,00	2256694,00	1	273	446344,00	2256555,00	2	313	447621,69	2256604,77	3	353	447256,92	2257061,95
1	192	446172,74	2257127,92	1	233	446304,00	2256701,00	1	274	446363,00	2256524,00	2	314	447613,75	2256614,83	3	354	447244,13	2257073,16
1	193	446149,85	2257125,45	1	234	446312,00	2256696,00	1	275	446372,00	2256502,00	2	315	447621,84	2256627,77	3	355	447221,34	2257092,84
1	194	446110,48	2257111,45	1	235	446327,00	2256668,00	1	276	446372,00	2256489,00	2	316	447642,47	2256646,12	3	356	447235,70	2257125,66
1	195	445941,99	2257027,92	1	236	446361,62	2256698,25	1	277	446350,00	2256438,00	2	317	447649,11	2256666,58	3	357	447239,88	2257144,78
1	196	445909,00	2257018,00	1	237	446331,76	2256750,85	1	278	446351,00	2256418,00	2	318	447582,47	2256672,26	3	358	447233,53	2257165,14
1	197	445892,00	2257005,00	1	238	446274,85	2256746,93	1	279	446356,00	2256399,00	2	319	447568,38	2256687,77	3	359	447223,23	2257176,76
1	198	445860,00	2256997,00	1	239	446261,85	2256757,62	1	280	446356,00	2256334,00	2	320	447530,46	2256718,40	3	360	447215,47	2257177,48
1	199	445796,00	2257000,00	1	240	446292,59	2256788,82	1	281	446333,00	2256305,00	2	321	447509,97	2256720,53	3	361	447172,62	2257133,43
1	200	445824,00	2256962,00	1	241	446301,93	2256826,57	1	282	446326,00	2256290,00	2	322	447506,56	2256703,84	3	362	447116,46	2257062,06
1	201	445852,00	2256938,00	1	242	446266,06	2256859,35	1	283	446326,00	2256276,00	2	323	447503,00	2256658,07	3	363	447108,55	2257021,96
1	202	445855,00	2256912,00	1	243	446244,35	2256861,86	1	284	446339,00	2256246,00	2	324	447525,49	2256627,04	3	364	447134,17	2257003,79
1	203	445854,00	2256880,00	1	244	446195,86	2256835,73	1	285	446340,00	2256237,00	2	325	447530,03	2256595,74	3	365	447168,95	2257018,11
1	204	445860,00	2256862,00	1	245	446177,74	2256850,60	1	286	446335,00	2256229,00	2	326	447550,75	2256573,62	3	366	447186,37	2257014,22
1	205	445869,00	2256853,00	1	246	446185,05	2256873,14	1	287	446244,00	2256171,00	2	327	447563,46	2256561,95	3	367	447188,31	2256988,88
1	206	445886,00	2256845,00	1	247	446219,29	2256886,56	1	288	446329,34	2256125,49	2	328	447586,88	2256562,01	3	368	447169,13	2256960,25
1	207	445888,00	2256836,00	1	248	446227,96	2256888,85	1	289	446454,00	2256059,00	2	329	447598,84	2256553,43	3	369	447136,38	2256962,93
1	208	445879,00	2256814,00	1	249	446255,77	2256896,20	1	290	446561,15	2256094,96	2	330	447600,75	2256467,40	3	370	447110,32	2256944,46
1	209	445881,00	2256804,00	1	250	446283,52	2256918,62	1	291	446752,33	2256159,10	2	331	447590,54	2256438,48	3	371	447108,17	2256922,11
1	210	445887,00	2256797,00	1	251	446292,50	2256927,07	1	292	446878,72	2256201,51	2	332	447580,01	2256432,55	3	372	447118,09	2256902,10
1	211	445918,00	2256798,00	1	252	446296,73	2256931,06	1	293	446904,00	2256210,00	2	333	447574,03	2256434,59	3	373	447179,66	2256903,88
1	212	445931,80	2256794,75	1	253	446317,66	2256930,80	1	294	446928,81	2256226,54	2	334	447566,09	2256444,64	3	374	447214,69	2256894,85
1	213	445935,00	2256794,00	1	254	446334,94	2256925,04	1	295	446997,00	2256272,00	2	335	447555,50	2256472,16	3	346	447260,15	2256926,11
1	214	445939,00	2256783,00	1	255	446390,43	2256896,12	1	296	447269,00	2256212,72	2	336	447532,45	2256475,24	4	375	447870,96	2257013,59
1	215	445938,00	2256750,00	1	256	446423,93	2256881,13	1	297	447410,00	2256182,00	2	337	447511,90	2256501,39	4	376	447899,67	2257041,88
1	216	445955,00	2256733,00	1	257	446483,63	2256903,62	1	298	447504,00	2256172,00	2	338	447501,49	2256502,37	4	377	447927,62	2257057,94
1	217	445955,00	2256704,00	1	258	446467,70	2256857,73	1	299	447539,00	2256274,00	2	339	447496,88	2256485,09	4	378	447929,78	2257059,18
1	218	445960,00	2256698,00	1	259	446411,29	2256849,77	1	300	447565,20	2256264,21	2	340	447482,95	2256465,99	4	379	447921,64	2257066,96
1	219	445971,00	2256695,00	1	260	446397,17	2256817,67	1	301	447654,00	2256231,00	2	341	447490,18	2256434,70	4	380	447857,61	2257128,18
1	220	445985,00	2256698,00	1	261	446410,43	2256779,50	1	302	447836,00	2256201,00	2	342	447494,89	2256410,17	4	381	447824,96	2257159,39
1	221	446164,00	2256812,00	1	262	446431,54	2256754,83	1	303	447927,00	2256365,00	2	343	447508,20	2256387,54	4	382	447747,58	2257165,34

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	383	447671,59	2257171,18	4	424	447023,83	2257393,37	4	465	447493,64	2257040,65	5	504	446830,60	2257250,21	5	545	446688,78	2257251,05
4	384	447617,57	2257175,34	4	425	447080,96	2257368,75	4	466	447503,62	2257037,08	5	505	446846,97	2257310,62	5	546	446725,99	2257184,48
4	385	447596,58	2257176,95	4	426	447121,34	2257360,56	4	467	447503,54	2257024,08	5	506	446763,92	2257383,47	5	547	446766,79	2257180,69
4	386	447589,10	2257178,71	4	427	447133,68	2257387,44	4	468	447479,38	2257001,75	5	507	446770,64	2257454,46	5	503	446803,66	2257206,76
4	387	447526,69	2257193,43	4	428	447128,67	2257421,62	4	469	447466,70	2256975,33	5	508	446792,43	2257476,59	6	548	444240,00	2250210,00
4	388	447536,83	2257231,44	4	429	447143,65	2257434,83	4	470	447468,63	2256964,83	5	509	446794,24	2257482,92	6	549	444280,02	2250501,76
4	389	447562,94	2257329,24	4	430	447159,93	2257435,12	4	471	447477,09	2256958,76	5	510	446797,87	2257495,50	6	550	444311,91	2250734,40
4	390	447567,40	2257345,96	4	431	447166,23	2257412,61	4	472	447489,09	2256958,68	5	511	446785,94	2257508,64	6	551	444312,00	2250735,00
4	391	447568,25	2257349,15	4	432	447163,62	2257383,93	4	473	447503,66	2256968,58	5	512	446761,63	2257501,69	6	552	444363,76	2250773,26
4	392	447571,33	2257361,13	4	433	447173,71	2257367,07	4	474	447532,90	2257003,89	5	513	446740,11	2257505,34	6	553	444415,97	2250811,86
4	393	447595,51	2257460,96	4	434	447211,46	2257390,82	4	475	447542,43	2257010,32	5	514	446732,17	2257521,11	6	554	444498,64	2250872,98
4	394	447611,29	2257527,44	4	435	447236,63	2257430,31	4	476	447554,94	2257010,23	5	515	446761,82	2257553,52	6	555	444665,47	2250996,32
4	395	447611,98	2257530,36	4	436	447267,74	2257431,47	4	477	447558,89	2257001,70	5	516	446729,00	2257561,00	6	556	444803,00	2251098,00
4	396	447616,10	2257547,83	4	437	447299,12	2257410,36	4	478	447561,25	2256981,19	5	517	446655,00	2257525,00	6	557	444814,73	2251107,78
4	397	447624,30	2257576,78	4	438	447308,61	2257366,37	4	479	447559,09	2256958,71	5	518	446628,00	2257531,00	6	558	444814,81	2251107,84
4	398	447695,09	2257834,29	4	439	447303,35	2257348,73	4	480	447560,97	2256940,19	5	519	446543,00	2257581,00	6	559	444823,05	2251114,71
4	399	447737,61	2257989,01	4	440	447286,49	2257330,73	4	481	447574,87	2256925,59	5	520	446525,00	2257576,00	6	560	444823,32	2251114,93
4	400	447696,59	2257985,79	4	441	447307,32	2257306,22	4	482	447628,45	2256938,23	5	521	446515,00	2257491,00	6	561	444823,31	2251114,93
4	401	447682,57	2257984,88	4	442	447303,95	2257294,50	4	483	447671,57	2256954,94	5	522	446462,21	2257534,92	6	562	444130,01	2251445,44
4	402	447676,43	2257991,56	4	443	447357,59	2257295,99	4	484	447706,86	2256969,96	5	523	446390,00	2257595,00	6	563	444111,58	2251456,57
4	403	447670,23	2257998,30	4	444	447391,30	2257297,89	4	485	447729,46	2256970,53	5	524	446304,00	2257465,00	6	564	444000,14	2251476,79
4	404	447668,68	2257999,98	4	445	447407,84	2257285,29	4	486	447747,70	2256964,87	5	525	446250,00	2257416,00	6	565	443951,28	2251485,65
4	405	447651,32	2258018,85	4	446	447404,45	2257272,12	4	487	447771,92	2256949,60	5	526	446250,93	2257391,05	6	566	443753,71	2251528,90
4	406	447634,43	2258037,21	4	447	447375,41	2257243,75	4	488	447800,71	2256974,56	5	527	446254,00	2257308,00	6	567	443343,51	2251618,70
4	407	447614,08	2258058,86	4	448	447378,93	2257221,16	4	489	447841,89	2257001,28	5	528	446327,24	2257373,07	6	568	443344,61	2251601,43
4	408	447582,51	2258123,07	4	449	447394,05	2257193,37	4	375	447870,96	2257013,59	5	529	446415,04	2257396,05	6	569	443386,00	2251594,00
4	409	447554,03	2258124,68	4	450	447379,73	2257179,75	4	490	447668,94	2257076,69	5	530	446453,84	2257420,24	6	570	443435,00	2251579,00
4	410	447525,55	2258126,30	4	451	447353,37	2257154,65	4	491	447680,35	2257113,95	5	531	446479,54	2257400,72	6	571	443467,85	2251569,13
4	411	447492,55	2258128,18	4	452	447355,69	2257135,24	4	492	447686,45	2257149,34	5	532	446509,90	2257372,99	6	572	443523,33	2251568,58
4	412	447444,59	2258135,00	4	453	447381,37	2257108,61	4	493	447681,10	2257160,50	5	533	446543,03	2257348,06	6	573	443535,81	2251564,48
4	413	447399,64	2258141,81	4	454	447407,45	2257091,66	4	494	447652,04	2257164,86	5	534	446579,50	2257356,48	6	574	443546,13	2251537,92
4	414	447259,00	2258001,00	4	455	447450,93	2257041,85	4	495	447609,43	2257154,37	5	535	446584,26	2257382,25	6	575	443559,62	2251536,82
4	415	447258,74	2258000,75	4	456	447457,22	2257019,77	4	496	447583,53	2257141,97	5	536	446566,02	2257409,61	6	576	443578,19	2251546,70
4	416	447023,30	2257769,44	4	457	447448,44	2256985,88	4	497	447592,34	2257132,23	5	537	446569,31	2257433,40	6	577	443596,22	2251551,07
4	417	446871,38	2257620,18	4	458	447436,11	2256964,09	4	498	447604,69	2257125,60	5	538	446554,95	2257448,14	6	578	443604,67	2251544,51
4	418	446803,00	2257553,00	4	459	447436,08	2256957,04	4	499	447606,09	2257099,87	5	539	446558,51	2257460,21	6	579	443607,09	2251533,00
4	419	446829,54	2257557,50	4	460	447444,08	2256956,99	4	500	447611,95	2257082,74	5	540	446603,52	2257454,13	6	580	443598,94	2251511,05
4	420	446874,77	2257548,78	4	461	447452,12	2256964,93	4	501	447643,26	2257073,61	5	541	446616,91	2257446,39	6	581	443579,72	2251478,69
4	421	446961,20	2257486,59	4	462	447462,37	2257016,69	4	502	447646,43	2257073,99	5	542	446616,84	2257442,13	6	582	443580,65	2251467,68
4	422	446982,80	2257435,03	4	463	447459,10	2257032,89	4	490	447668,94	2257076,69	5	543	446614,53	2257316,43	6	583	443587,03	2251466,50
4	423	447005,72	2257411,76	4	464	447473,15	2257040,79	5	503	446803,66	2257206,76	5	544	446616,83	2257275,08	6	584	443603,12	2251463,53

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
6	585	443633,00	2251468,00	6	626	443952,40	2251097,91	6	667	444245,27	2250455,15	6	708	443290,48	2250340,64	6	749	442845,75	2250439,16
6	586	443630,25	2251452,48	6	627	443966,14	2251073,71	6	668	444249,63	2250433,61	6	709	443270,95	2250337,26	6	750	442783,81	2250422,72
6	587	443600,26	2251423,89	6	628	443978,00	2251063,00	6	669	444263,74	2250403,82	6	710	443240,24	2250354,09	6	751	442730,09	2250409,01
6	588	443585,38	2251405,19	6	629	443996,00	2251061,00	6	670	444262,20	2250394,09	6	711	443240,08	2250366,41	6	752	442699,14	2250417,37
6	589	443580,14	2251395,39	6	630	444007,00	2251052,00	6	671	444241,69	2250370,17	6	712	443263,13	2250390,87	6	753	442687,40	2250407,95
6	590	443580,09	2251385,18	6	631	444022,85	2251040,26	6	672	444237,48	2250339,19	6	713	443268,90	2250405,81	6	754	442684,74	2250392,28
6	591	443578,47	2251368,19	6	632	444019,79	2251013,23	6	673	444241,42	2250329,67	6	714	443260,90	2250417,49	6	755	442701,58	2250368,57
6	592	443590,19	2251353,89	6	633	443995,67	2250994,60	6	674	444238,31	2250313,69	6	715	443226,30	2250388,57	6	756	442700,73	2250343,84
6	593	443619,04	2251373,56	6	634	443967,79	2250972,54	6	675	444207,01	2250270,39	6	716	443178,02	2250346,90	6	757	442677,88	2250321,32
6	594	443642,96	2251395,70	6	635	443922,57	2250952,17	6	676	444168,27	2250234,66	6	717	443161,99	2250342,51	6	758	442640,62	2250267,32
6	595	443650,08	2251430,70	6	636	443907,00	2250961,00	6	677	444151,19	2250223,28	6	718	443084,52	2250357,50	6	759	442617,53	2250259,58
6	596	443668,87	2251449,20	6	637	443863,09	2250996,86	6	678	444133,17	2250219,90	6	719	443071,48	2250369,85	6	760	442576,23	2250260,22
6	597	443791,55	2251445,88	6	638	443840,34	2250998,37	6	679	444092,18	2250221,68	6	720	443067,18	2250382,24	6	761	442524,20	2250242,23
6	598	443831,73	2251437,35	6	639	443814,35	2250960,10	6	680	444059,76	2250224,33	6	721	443087,61	2250391,73	6	762	442470,45	2250265,21
6	599	443868,97	2251443,26	6	640	443822,18	2250935,88	6	681	444040,71	2250248,22	6	722	443107,86	2250414,75	6	763	442474,00	2250230,00
6	600	443924,62	2251459,25	6	641	443865,41	2250937,15	6	682	443995,62	2250262,16	6	723	443175,44	2250408,42	6	764	442720,31	2250259,89
6	601	443933,83	2251448,44	6	642	443881,02	2250922,66	6	683	443989,09	2250284,03	6	724	443187,09	2250413,70	6	765	442842,43	2250274,70
6	602	443932,11	2251432,34	6	643	443890,54	2250888,09	6	684	443987,91	2250315,41	6	725	443191,39	2250430,75	6	766	443059,42	2250301,03
6	603	443904,70	2251367,61	6	644	443905,78	2250855,83	6	685	443951,16	2250316,95	6	726	443197,40	2250447,06	6	767	443063,00	2250350,00
6	604	443860,75	2251335,28	6	645	443959,67	2250827,64	6	686	443944,59	2250334,77	6	727	443189,21	2250459,96	6	768	443539,51	2250304,28
6	605	443877,12	2251316,16	6	646	444023,55	2250826,95	6	687	443946,67	2250355,92	6	728	443127,10	2250446,15	6	769	443647,83	2250239,55
6	606	443902,64	2251318,48	6	647	444076,87	2250841,89	6	688	443949,45	2250384,37	6	729	443089,46	2250456,68	6	770	443791,00	2250154,00
6	607	443948,69	2251377,81	6	648	444097,48	2250847,66	6	689	443918,28	2250417,40	6	730	443083,68	2250420,55	6	771	443883,47	2250165,53
6	608	443982,15	2251376,19	6	649	444140,82	2250873,42	6	690	443893,30	2250388,04	6	731	443073,99	2250413,28	6	772	444240,00	2250210,00
6	609	443986,78	2251375,96	6	650	444156,83	2250868,29	6	691	443878,44	2250319,23	6	732	443051,07	2250420,74	6	773	444411,86	2251024,57
6	610	444030,42	2251399,17	6	651	444164,61	2250858,32	6	692	443859,62	2250295,97	6	733	443045,24	2250435,21	6	774	444432,05	2251052,66
6	611	444048,74	2251387,48	6	652	444152,79	2250824,78	6	693	443827,00	2250302,67	6	734	443039,08	2250472,95	6	775	444415,98	2251099,89
6	612	443981,71	2251351,07	6	653	444174,79	2250753,13	6	694	443696,23	2250299,32	6	735	443039,61	2250554,19	6	776	444317,72	2251183,12
6	613	443932,12	2251328,38	6	654	444176,01	2250711,62	6	695	443641,09	2250308,75	6	736	443029,16	2250565,95	6	777	444282,75	2251188,71
6	614	443912,90	2251282,92	6	655	444177,70	2250662,93	6	696	443600,37	2250329,15	6	737	443016,35	2250543,01	6	778	444161,38	2251192,63
6	615	443906,23	2251258,96	6	656	444178,62	2250636,72	6	697	443553,33	2250437,41	6	738	442994,22	2250523,66	6	779	444122,99	2251201,35
6	616	443916,86	2251233,85	6	657	444164,90	2250595,72	6	698	443493,72	2250494,26	6	739	442982,77	2250530,73	6	780	444094,35	2251182,66
6	617	443918,54	2251229,88	6	658	444151,63	2250575,19	6	699	443403,86	2250505,63	6	740	442987,41	2250552,21	6	781	444078,14	2251158,72
6	618	443852,88	2251206,33	6	659	444150,55	2250558,09	6	700	443345,17	2250508,28	6	741	442996,57	2250573,83	6	782	444080,00	2251141,47
6	619	443799,65	2251172,68	6	660	444157,95	2250554,74	6	701	443358,34	2250467,68	6	742	442987,49	2250602,07	6	783	444092,80	2251128,56
6	620	443827,60	2251093,00	6	661	444182,44	2250553,07	6	702	443357,72	2250450,18	6	743	442960,26	2250604,38	6	784	444142,27	2251134,51
6	621	443844,40	2251062,38	6	662	444189,38	2250545,02	6	703	443338,41	2250422,75	6	744	442923,70	2250594,14	6	785	444171,91	2251137,65
6	622	443854,34	2251054,31	6	663	444191,60	2250503,50	6	704	443336,00	2250419,33	6	745	442841,57	2250568,35	6	786	444214,71	2251128,41
6	623	443872,29	2251062,04	6	664	444195,50	2250489,48	6	705	443318,42	2250405,95	6	746	442849,19	2250505,06	6	787	444243,06	2251112,11
6	624	443920,40	2251102,02	6	665	444232,96	2250482,46	6	706	443305,29	2250387,04	6	747	442849,82	2250478,16	6	788	444276,48	2251083,39
6	625	443951,05	2251100,29	6	666	444241,67	2250470,83	6	707	443301,08	2250355,56	6	748	442857,98	2250462,72	6	789	444324,15	2251060,80

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
6	789	444366,17	2251025,06	7	827	445111,38	2252369,40	7	868	444927,38	2256744,58	7	909	442172,48	2257699,99	7	950	441939,25	2259938,01
6	772	444411,86	2251024,57	7	828	445109,00	2252417,00	7	869	444920,52	2256806,33	7	910	442140,00	2257713,00	7	951	442021,57	2259985,95
6	790	444644,92	2251138,94	7	829	445113,41	2252576,66	7	870	444899,00	2257000,00	7	911	442003,00	2257770,03	7	952	442148,77	2260064,62
6	791	444628,02	2251152,54	7	830	445115,00	2252634,00	7	871	444786,23	2257107,29	7	912	441919,28	2257590,10	7	953	442211,88	2260103,65
6	792	444565,89	2251206,47	7	831	445114,69	2252651,64	7	872	444549,00	2257333,00	7	913	441884,46	2257632,01	7	954	442196,27	2260124,01
6	793	444556,42	2251211,04	7	832	445114,65	2252654,24	7	873	444463,58	2257205,17	7	914	441867,30	2257652,67	7	955	442180,66	2260144,37
6	794	444521,04	2251229,27	7	833	445111,76	2252827,34	7	874	444402,91	2257114,38	7	915	441834,29	2257692,41	7	956	442135,70	2260203,25
6	795	444463,68	2251249,67	7	834	445110,67	2252892,86	7	875	444350,30	2257035,66	7	916	441758,86	2257783,22	7	957	442117,71	2260226,80
6	796	444506,71	2251205,25	7	835	445110,00	2252933,00	7	876	444217,31	2256836,65	7	917	441661,30	2257900,66	7	958	442113,38	2260231,41
6	797	444497,93	2251181,60	7	836	445109,71	2253071,80	7	877	444154,63	2256742,84	7	918	441656,71	2257906,18	7	959	442107,79	2260237,37
6	798	444483,28	2251158,03	7	837	445109,31	2253262,32	7	878	444126,00	2256700,00	7	919	441568,59	2258003,99	7	960	442079,23	2260267,86
6	799	444474,19	2251143,40	7	838	445109,31	2253262,34	7	879	444113,99	2256704,90	7	920	441424,43	2258160,85	7	961	442068,06	2260279,78
6	800	444491,78	2251139,84	7	839	445109,00	2253410,00	7	880	443861,87	2256807,76	7	921	441311,48	2258283,75	7	962	441998,84	2260353,68
6	801	444508,91	2251136,36	7	840	445104,58	2253544,30	7	881	443805,11	2256830,92	7	922	441258,57	2258297,10	7	963	441995,60	2260357,14
6	802	444520,85	2251137,15	7	841	445096,00	2253805,00	7	882	443800,00	2256833,00	7	923	441232,62	2258303,62	7	964	441968,79	2260385,82
6	803	444541,86	2251154,10	7	842	445098,46	2253856,60	7	883	443732,62	2256860,33	7	924	441202,27	2258311,24	7	965	441814,97	2260558,37
6	804	444622,98	2251132,78	7	843	445099,00	2253868,00	7	884	443574,97	2256924,27	7	925	441197,18	2258312,52	7	966	441789,16	2260587,54
6	790	444644,92	2251138,94	7	844	444917,09	2253996,55	7	885	443308,45	2257032,36	7	926	441267,75	2258471,05	7	967	441770,30	2260607,67
6	805	444436,22	2251255,85	7	845	444804,11	2254076,40	7	886	442978,38	2257166,24	7	927	441267,76	2258472,55	7	968	441706,47	2260779,79
6	806	444404,27	2251262,57	7	846	444621,53	2254205,43	7	887	442905,00	2257196,00	7	928	441258,72	2258540,11	7	969	441525,34	2260861,60
6	807	444373,27	2251262,78	7	847	444516,89	2254279,38	7	888	442911,00	2257087,00	7	929	441258,71	2258540,19	7	970	441512,12	2260874,94
6	808	444349,27	2251262,95	7	848	444463,59	2254317,05	7	889	442904,18	2257057,88	7	930	441251,15	2258598,30	7	971	441508,14	2260879,46
6	809	444347,55	2251252,83	7	849	444361,90	2254388,91	7	890	442908,32	2257012,75	7	931	441239,24	2258689,74	7	972	441485,31	2260903,73
6	810	444346,15	2251244,57	7	850	444312,35	2254423,92	7	891	442880,35	2256968,02	7	932	441233,53	2258732,29	7	973	441477,12	2260912,42
6	811	444328,89	2251220,58	7	851	444239,50	2254475,41	7	892	442827,77	2256950,11	7	933	441249,48	2258772,78	7	974	441456,43	2260934,40
6	812	444338,09	2251205,08	7	852	443844,27	2254754,70	7	893	442769,45	2256959,63	7	934	441275,76	2258839,50	7	975	441451,29	2260939,86
6	813	444384,42	2251212,21	7	853	443650,00	2254892,00	7	894	442731,67	2256982,99	7	935	441284,92	2258862,43	7	976	441446,09	2260945,39
6	814	444382,70	2251232,62	7	854	443660,79	2254927,98	7	895	442713,55	2256990,96	7	936	441312,40	2258934,25	7	977	441334,40	2261063,65
6	815	444386,39	2251235,17	7	855	443715,47	2255110,10	7	896	442716,39	2257017,16	7	937	441358,21	2259052,44	7	978	441277,83	2261124,07
6	816	444401,96	2251245,95	7	856	443758,80	2255254,48	7	897	442706,95	2257046,32	7	938	441440,24	2259264,16	7	979	441239,60	2261164,88
6	805	444436,22	2251255,85	7	857	443851,22	2255562,42	7	898	442715,00	2257074,00	7	939	441444,77	2259275,85	7	980	441177,92	2261230,75
7	817	444990,00	2251253,00	7	858	443852,00	2255565,00	7	899	442730,00	2257128,00	7	940	441456,94	2259307,28	7	981	441158,17	2261251,85
7	818	445105,70	2251332,31	7	859	444063,93	2255585,29	7	900	442761,89	2257162,85	7	941	441486,64	2259383,86	7	982	441123,92	2261288,58
7	819	445114,00	2251338,00	7	860	444308,36	2255608,70	7	901	442789,00	2257245,00	7	942	441510,89	2259446,41	7	983	441120,10	2261292,52
7	820	445116,00	2251710,00	7	861	444395,00	2255617,00	7	902	442752,00	2257260,00	7	943	441518,06	2259465,21	7	984	441077,35	2261336,51
7	821	445115,09	2251797,01	7	862	444508,39	2255761,45	7	903	442757,14	2257306,51	7	944	441518,12	2259465,36	7	985	441065,48	2261348,73
7	822	445114,61	2251842,27	7	863	444639,87	2255914,85	7	904	442774,00	2257459,00	7	945	441583,41	2259636,79	7	986	441026,60	2261388,75
7	823	445113,00	2251996,00	7	864	444765,13	2256060,98	7	905	442587,38	2257533,76	7	946	441625,44	2259747,14	7	987	440923,92	2261495,01
7	824	445113,58	2252182,83	7	865	444976,00	2256307,00	7	906	442477,08	2257577,96	7	947	441687,09	2259785,15	7	988	440923,22	2261495,74
7	825	445113,58	2252182,85	7	866	444959,82	2256452,64	7	907	442287,63	2257653,86	7	948	441822,77	2259868,80	7	989	440907,93	2261511,56
7	826	445114,00	2252317,00	7	867	444952,82	2256515,65	7	908	442190,01	2257692,97	7	949	441865,96	2259895,51	7	990	440891,10	2261528,87

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
7	991	440890,37	2261529,62	7	1032	438111,99	2261920,22	7	1073	435654,53	2262589,88	7	1114	434525,58	2261996,97	7	1155	434447,42	2262854,53
7	992	440875,83	2261524,50	7	1033	438080,28	2261919,91	7	1074	435648,36	2262548,35	7	1115	434508,24	2262018,59	7	1156	434411,31	2262838,77
7	993	440817,84	2261507,92	7	1034	437878,02	2261917,90	7	1075	435626,66	2262157,50	7	1116	434499,74	2262025,92	7	1157	434380,18	2262818,98
7	994	440457,45	2261404,86	7	1035	437703,90	2261916,17	7	1076	435571,86	2262474,37	7	1117	434488,34	2262035,73	7	1158	434351,50	2262794,18
7	995	440442,58	2261400,61	7	1036	437601,21	2261915,16	7	1077	435395,12	2262365,57	7	1118	434463,94	2262047,89	7	1159	434313,18	2262745,93
7	996	440440,29	2261399,95	7	1037	437531,11	2261914,45	7	1078	435364,90	2262335,27	7	1119	434447,02	2262060,51	7	1160	434300,66	2262744,52
7	997	440413,57	2261392,31	7	1038	437535,06	2262337,16	7	1079	435343,71	2262306,42	7	1120	434429,69	2262086,62	7	1161	434290,70	2262750,59
7	998	440275,80	2261352,91	7	1039	437535,10	2262340,88	7	1080	435336,50	2262275,47	7	1121	434432,24	2262094,11	7	1162	434277,86	2262772,17
7	999	440175,90	2261324,34	7	1040	437537,39	2262586,70	7	1081	435336,16	2262225,47	7	1122	434440,29	2262101,56	7	1163	434262,94	2262784,78
7	1000	439890,78	2261242,80	7	1041	437538,74	2262731,48	7	1082	435310,26	2262166,15	7	1123	434455,85	2262108,45	7	1164	434254,42	2262783,84
7	1001	439890,78	2261242,81	7	1042	437539,01	2262759,93	7	1083	435300,01	2262129,22	7	1124	434474,33	2262107,32	7	1165	434242,37	2262776,41
7	1002	439893,65	2261252,95	7	1043	437539,94	2262859,65	7	1084	435281,20	2262085,34	7	1125	434498,29	2262099,67	7	1166	434237,31	2262765,95
7	1003	439893,62	2261253,01	7	1044	437475,68	2262859,76	7	1085	435253,54	2262060,52	7	1126	434537,15	2262080,90	7	1167	434238,71	2262750,44
7	1004	439826,42	2261367,41	7	1045	437471,30	2262859,77	7	1086	435205,34	2262031,86	7	1127	434640,30	2262100,70	7	1168	434246,60	2262736,39
7	1005	439819,90	2261378,54	7	1046	437304,74	2262860,09	7	1087	435163,71	2262011,64	7	1128	434691,39	2262113,86	7	1169	434261,52	2262723,29
7	1006	439804,19	2261405,36	7	1047	437201,50	2262860,28	7	1088	435070,56	2261990,77	7	1129	434793,19	2262157,66	7	1170	434267,45	2262712,75
7	1007	439727,57	2261536,09	7	1048	437172,95	2262860,33	7	1089	435032,45	2261976,03	7	1130	434812,50	2262171,65	7	1171	434262,35	2262702,47
7	1008	439660,54	2261656,14	7	1049	437074,48	2262860,52	7	1090	435017,86	2261961,62	7	1131	434834,90	2262187,87	7	1172	434256,80	2262691,31
7	1009	439649,90	2261675,21	7	1050	437052,78	2262860,56	7	1091	435019,00	2261981,12	7	1132	434893,40	2262263,47	7	1173	434241,34	2262624,42
7	1010	439640,14	2261692,69	7	1051	436808,38	2262861,03	7	1092	435014,08	2261993,65	7	1133	434920,31	2262321,80	7	1174	434238,01	2262573,93
7	1011	439594,28	2261774,56	7	1052	436412,16	2262861,77	7	1093	435001,18	2262009,74	7	1134	434932,10	2262364,72	7	1175	434232,73	2262568,73
7	1012	439589,25	2261783,54	7	1053	436384,22	2262861,82	7	1094	434983,79	2262023,86	7	1135	434943,68	2262451,14	7	1176	434232,47	2262568,48
7	1013	439572,42	2261803,33	7	1054	436319,33	2262861,94	7	1095	434958,86	2262037,03	7	1136	434942,96	2262565,64	7	1177	434220,48	2262569,56
7	1014	439513,57	2261872,56	7	1055	436308,11	2262861,97	7	1096	434928,41	2262042,74	7	1137	434908,59	2262659,38	7	1178	434201,15	2262597,20
7	1015	439499,46	2261889,15	7	1056	436296,89	2262861,98	7	1097	434895,90	2262042,96	7	1138	434904,18	2262671,42	7	1179	434181,77	2262612,33
7	1016	439483,62	2261907,60	7	1057	436021,02	2262862,50	7	1098	434875,87	2262036,59	7	1139	434887,37	2262698,53	7	1180	434163,29	2262616,95
7	1017	439397,39	2261908,42	7	1058	435912,72	2262862,71	7	1099	434867,28	2262023,65	7	1140	434864,03	2262723,69	7	1181	434125,77	2262613,70
7	1018	439368,02	2261908,70	7	1059	435903,20	2262862,73	7	1100	434863,67	2262008,17	7	1141	434834,21	2262748,40	7	1182	434099,19	2262601,89
7	1019	439219,38	2261910,12	7	1060	435883,50	2262862,76	7	1101	434866,06	2261993,16	7	1142	434815,74	2262754,52	7	1183	434073,06	2262581,56
7	1020	439211,36	2261910,21	7	1061	435767,49	2262863,55	7	1102	434878,94	2261973,58	7	1143	434802,73	2262754,11	7	1184	434062,89	2262558,63
7	1021	439206,07	2261910,25	7	1062	435726,01	2262863,83	7	1103	434897,30	2261954,94	7	1144	434741,60	2262733,02	7	1185	434004,62	2262517,53
7	1022	439187,98	2261910,43	7	1063	435689,46	2262864,08	7	1104	434926,72	2261940,74	7	1145	434693,51	2262720,34	7	1186	433971,04	2262507,75
7	1023	439161,24	2261910,68	7	1064	435677,01	2262864,17	7	1105	434955,18	2261936,06	7	1146	434667,62	2262721,18	7	1187	433913,07	2262512,65
7	1024	439146,73	2261910,82	7	1065	435616,79	2262864,57	7	1106	434941,16	2261896,37	7	1147	434635,02	2262722,25	7	1188	433880,62	2262519,87
7	1025	439101,45	2261911,25	7	1066	435610,60	2262864,61	7	1107	434931,74	2261869,71	7	1148	434596,08	2262730,01	7	1189	433870,70	2262531,43
7	1026	438883,75	2261913,34	7	1067	435574,30	2262865,39	7	1108	434931,38	2261871,71	7	1149	434560,66	2262741,75	7	1190	433833,75	2262561,48
7	1027	438773,22	2261914,40	7	1068	435574,52	2262864,86	7	1109	434911,72	2261818,73	7	1150	434539,78	2262760,90	7	1191	433786,74	2262612,40
7	1028	438508,26	2261916,93	7	1069	435586,19	2262816,28	7	1110	434842,41	2261822,32	7	1151	434503,59	2262806,14	7	1192	433785,55	2262613,70
7	1029	438481,64	2261917,18	7	1070	435620,35	2262766,55	7	1111	434778,99	2261833,75	7	1152	434496,20	2262821,69	7	1193	433809,53	2262651,76
7	1030	438157,07	2261920,29	7	1071	435641,55	2262721,90	7	1112	434739,59	2261848,52	7	1153	434494,90	2262852,21	7	1194	433823,61	2262677,83
7	1031	438137,82	2261920,48	7	1072	435650,61	2262659,34	7	1113	434541,38	2261965,87	7	1154	434491,93	2262857,22	7	1195	433817,34	2262705,44

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
7	1196	433797,78	2262758,17	7	1237	433518,84	2262623,89	7	1278	432948,12	2262392,85	7	1319	432276,27	2262760,20	7	1360	432156,59	2262496,92
7	1197	433809,13	2262818,56	7	1238	433498,27	2262615,97	7	1279	432954,63	2262346,40	7	1320	432298,91	2262797,05	7	1361	432142,26	2262490,18
7	1198	433822,47	2262832,49	7	1239	433483,08	2262586,96	7	1280	432934,04	2262263,16	7	1321	432337,32	2262813,51	7	1362	432138,96	2262468,73
7	1199	433841,47	2262852,33	7	1240	433591,27	2262523,64	7	1281	432954,38	2262240,93	7	1322	432314,56	2262860,98	7	1363	432153,67	2262452,54
7	1200	433894,32	2262863,15	7	1241	433626,55	2262492,85	7	1282	432961,66	2262219,65	7	1323	432325,52	2262884,65	7	1364	432199,43	2262445,66
7	1201	433977,47	2262846,07	7	1242	433630,55	2262476,08	7	1283	432945,68	2262199,37	7	1324	432402,71	2262981,11	7	1365	432215,00	2262441,72
7	1202	434028,43	2262832,39	7	1243	433575,67	2262419,91	7	1284	432924,42	2262203,19	7	1325	432390,06	2263029,02	7	1366	432228,84	2262438,22
7	1203	434067,84	2262818,35	7	1244	433539,10	2262391,67	7	1285	432894,09	2262232,40	7	1326	432364,93	2263031,38	7	1367	432251,36	2262399,85
7	1204	434094,65	2262823,23	7	1245	433578,06	2262327,75	7	1286	432866,89	2262266,66	7	1327	432330,78	2263055,99	7	1368	432252,95	2262350,22
7	1205	434130,81	2262853,82	7	1246	433578,07	2262327,74	7	1287	432855,99	2262314,26	7	1328	432265,02	2263078,96	7	1369	432250,12	2262306,75
7	1206	434137,37	2262870,75	7	1247	433563,50	2262295,99	7	1288	432820,90	2262291,46	7	1329	432253,35	2263086,88	7	1370	432286,89	2262269,94
7	1207	433787,38	2262873,34	7	1248	433510,11	2262253,55	7	1289	432834,16	2262252,03	7	1330	432217,61	2263014,13	7	1371	432297,64	2262230,96
7	1208	433702,92	2262873,96	7	1249	433476,63	2262229,27	7	1290	432823,21	2262235,14	7	1331	432189,95	2262957,33	7	1372	432285,43	2262209,11
7	1209	433691,84	2262855,70	7	1250	433431,89	2262231,81	7	1291	432800,74	2262222,61	7	1332	432131,24	2262880,55	7	1373	432254,98	2262183,20
7	1210	433664,22	2262827,85	7	1251	433409,37	2262251,42	7	1292	432795,90	2262221,20	7	1333	432094,82	2262864,75	7	1374	432272,13	2262158,29
7	1211	433660,61	2262811,88	7	1252	433406,76	2262261,23	7	1293	432772,65	2262214,41	7	1334	432094,80	2262864,74	7	1375	432293,01	2262088,05
7	1212	433670,57	2262806,31	7	1253	433400,83	2262283,60	7	1294	432749,05	2262271,44	7	1335	432052,24	2262871,83	7	1376	432294,62	2262082,65
7	1213	433695,53	2262800,63	7	1254	433415,51	2262300,09	7	1295	432746,61	2262302,39	7	1336	431984,04	2262845,03	7	1377	432291,47	2262062,17
7	1214	433718,27	2262790,56	7	1255	433449,64	2262309,24	7	1296	432768,31	2262331,36	7	1337	431983,85	2262824,28	7	1378	432280,88	2262048,74
7	1215	433723,39	2262779,44	7	1256	433472,80	2262337,92	7	1297	432756,39	2262416,51	7	1338	431959,66	2262808,75	7	1379	432264,88	2262047,34
7	1216	433711,82	2262769,52	7	1257	433468,05	2262354,95	7	1298	432715,31	2262453,20	7	1339	431983,41	2262783,89	7	1380	432237,46	2262060,04
7	1217	433684,77	2262763,21	7	1258	433449,59	2262356,39	7	1299	432713,38	2262454,92	7	1340	431999,09	2262745,02	7	1381	432199,04	2262072,29
7	1218	433620,62	2262800,28	7	1259	433431,16	2262349,75	7	1300	432644,63	2262499,02	7	1341	431982,62	2262728,24	7	1382	432180,03	2262070,42
7	1219	433605,67	2262785,16	7	1260	433400,91	2262390,92	7	1301	432568,79	2262563,76	7	1342	431959,54	2262712,96	7	1383	432162,91	2262051,04
7	1220	433680,75	2262750,51	7	1261	433386,87	2262387,47	7	1302	432560,74	2262589,46	7	1343	431959,79	2262697,33	7	1384	432170,93	2261992,37
7	1221	433677,43	2262740,11	7	1262	433368,93	2262360,90	7	1303	432555,63	2262605,78	7	1344	431969,51	2262678,27	7	1385	432171,02	2261991,73
7	1222	433607,29	2262753,86	7	1263	433354,29	2262362,75	7	1304	432525,15	2262653,61	7	1345	432003,92	2262673,12	7	1386	432129,85	2261944,87
7	1223	433593,81	2262729,79	7	1264	433312,76	2262417,74	7	1305	432484,31	2262689,12	7	1346	432052,35	2262632,80	7	1387	432094,80	2261858,84
7	1224	433574,01	2262719,61	7	1265	433258,72	2262477,43	7	1306	432439,74	2262711,85	7	1347	432062,69	2262614,24	7	1388	432083,98	2261821,63
7	1225	433560,58	2262731,60	7	1266	433247,23	2262468,59	7	1307	432412,26	2262707,30	7	1348	432065,96	2262608,37	7	1389	432055,26	2261878,16
7	1226	433550,14	2262755,32	7	1267	433242,74	2262452,53	7	1308	432368,73	2262739,54	7	1349	432064,54	2262551,42	7	1390	432081,67	2261937,25
7	1227	433530,73	2262762,46	7	1268	433255,85	2262427,54	7	1309	432347,31	2262756,38	7	1350	432108,71	2262528,73	7	1391	432092,42	2261970,16
7	1228	433516,38	2262752,94	7	1269	433279,93	2262407,30	7	1310	432325,10	2262745,82	7	1351	432147,02	2262527,57	7	1392	432093,30	2261987,29
7	1229	433522,08	2262713,92	7	1270	433163,77	2262438,40	7	1311	432316,07	2262730,82	7	1352	432175,99	2262597,02	7	1393	432081,44	2261992,17
7	1230	433533,72	2262678,26	7	1271	433152,31	2262446,32	7	1312	432311,65	2262650,12	7	1353	432172,64	2262625,32	7	1394	432068,55	2261986,95
7	1231	433611,79	2262650,17	7	1272	433104,55	2262479,32	7	1313	432309,02	2262645,74	7	1354	432182,42	2262638,37	7	1395	432021,47	2261889,65
7	1232	433654,22	2262627,91	7	1273	433101,66	2262481,32	7	1314	432303,71	2262636,92	7	1355	432212,10	2262632,72	7	1396	431985,57	2261831,47
7	1233	433669,55	2262615,52	7	1274	433063,33	2262527,88	7	1315	432283,97	2262636,53	7	1356	432229,95	2262612,84	7	1397	431979,91	2261822,31
7	1234	433664,37	2262598,30	7	1275	433061,86	2262509,18	7	1316	432278,32	2262648,20	7	1357	432219,34	2262584,07	7	1398	431949,11	2261772,40
7	1235	433641,05	2262589,11	7	1276	433053,04	2262419,59	7	1317	432279,05	2262720,52	7	1358	432221,41	2262543,04	7	1399	431929,93	2261755,88
7	1236	433597,02	2262614,86	7	1277	432962,16	2262405,13	7	1318	432273,88	2262756,32	7	1359	432197,41	2262496,31	7	1400	431914,59	2261749,56

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
7	1401	431905,00	2261752,82	7	1442	431332,72	2261509,49	7	1483	431774,75	2261417,83	7	1524	432154,51	2261205,27	7	1565	432166,52	2260581,63
7	1402	431896,64	2261755,65	7	1443	431335,69	2261534,98	7	1484	431725,71	2261451,57	7	1525	432155,23	2261201,62	7	1566	432160,04	2260600,02
7	1403	431875,41	2261810,46	7	1444	431324,20	2261564,41	7	1485	431622,19	2261492,63	7	1526	432156,87	2261193,33	7	1567	432164,23	2260605,05
7	1404	431847,02	2261822,72	7	1445	431334,99	2261585,97	7	1486	431611,70	2261502,15	7	1527	432143,01	2261188,96	7	1568	432192,42	2260638,89
7	1405	431844,40	2261868,81	7	1446	431330,39	2261600,83	7	1487	431610,61	2261503,14	7	1528	432120,66	2261186,73	7	1569	432236,66	2260665,54
7	1406	431824,55	2261944,70	7	1447	431312,56	2261614,14	7	1488	431611,86	2261536,61	7	1529	432117,52	2261179,36	7	1570	432274,52	2260671,74
7	1407	431824,90	2261984,95	7	1448	431313,60	2261576,72	7	1489	431626,92	2261575,03	7	1530	432110,93	2261163,87	7	1571	432318,55	2260674,95
7	1408	431820,39	2261998,34	7	1449	431302,92	2261552,89	7	1490	431655,19	2261609,76	7	1531	432100,59	2261148,13	7	1572	432341,17	2260690,79
7	1409	431791,60	2262002,31	7	1450	431300,63	2261511,95	7	1491	431668,37	2261614,17	7	1532	432084,05	2261141,90	7	1573	432347,75	2260703,75
7	1410	431754,25	2262019,68	7	1451	431289,28	2261480,62	7	1492	431690,29	2261610,08	7	1533	432065,93	2261096,10	7	1574	432309,15	2260764,02
7	1411	431754,17	2262010,40	7	1452	431259,10	2261474,71	7	1493	431743,26	2261587,02	7	1534	432065,66	2261095,42	7	1575	432290,30	2260786,14
7	1412	431741,83	2262011,78	7	1453	431259,22	2261454,10	7	1494	431792,76	2261559,33	7	1535	431997,43	2261076,84	7	1576	432248,51	2260806,95
7	1413	431744,87	2261988,59	7	1454	431206,70	2261444,91	7	1495	431791,46	2261534,69	7	1536	431981,93	2261071,29	7	1577	432243,46	2260809,46
7	1414	431723,23	2261989,09	7	1455	431183,53	2261424,62	7	1496	431777,39	2261520,32	7	1537	431928,88	2261052,34	7	1578	432260,13	2260824,13
7	1415	431624,27	2261991,41	7	1456	431204,91	2261412,52	7	1497	431759,00	2261529,84	7	1538	431864,21	2261013,27	7	1579	432346,09	2260899,77
7	1416	431488,98	2261864,18	7	1457	431243,18	2261414,39	7	1498	431739,28	2261537,04	7	1539	431832,01	2260978,96	7	1580	432359,44	2260911,35
7	1417	431408,63	2261996,18	7	1458	431251,43	2261391,33	7	1499	431721,01	2261522,33	7	1540	431787,26	2260952,68	7	1581	432375,25	2260925,07
7	1418	431385,13	2262018,82	7	1459	431259,47	2261368,90	7	1500	431705,67	2261495,87	7	1541	431709,01	2260921,73	7	1582	432375,93	2260923,72
7	1419	431374,14	2262029,42	7	1460	431277,44	2261374,46	7	1501	431709,77	2261493,49	7	1542	431686,46	2260914,20	7	1583	432404,77	2260867,22
7	1420	431306,27	2262109,36	7	1461	431443,72	2261367,34	7	1502	431739,91	2261476,01	7	1543	431688,97	2260890,05	7	1584	432371,70	2260845,49
7	1421	431277,34	2262118,56	7	1462	431453,03	2261348,23	7	1503	431784,70	2261437,54	7	1544	431695,05	2260870,62	7	1585	432370,36	2260832,46
7	1422	431242,25	2262106,79	7	1463	431481,37	2261343,32	7	1504	431811,07	2261419,39	7	1545	431705,72	2260858,83	7	1586	432382,72	2260792,39
7	1423	431220,59	2262081,44	7	1464	431497,77	2261283,13	7	1505	431840,40	2261418,41	7	1546	431735,78	2260854,30	7	1587	432390,37	2260764,22
7	1424	431208,78	2262037,52	7	1465	431497,55	2261225,94	7	1506	431868,54	2261431,02	7	1547	431787,24	2260862,15	7	1588	432431,05	2260740,64
7	1425	431207,54	2262020,65	7	1466	431494,47	2261120,23	7	1507	431906,96	2261456,02	7	1548	431804,24	2260851,14	7	1589	432471,26	2260719,17
7	1426	431185,25	2261974,82	7	1467	431489,67	2260954,95	7	1508	431943,12	2261466,80	7	1549	431811,13	2260825,13	7	1590	432477,62	2260715,77
7	1427	431176,06	2261940,88	7	1468	431490,35	2260937,66	7	1509	431957,33	2261463,55	7	1550	431816,46	2260807,48	7	1591	432484,45	2260658,81
7	1428	431168,49	2261922,50	7	1469	431517,31	2260931,64	7	1510	431962,58	2261447,19	7	1551	431832,81	2260802,22	7	1592	432484,99	2260610,98
7	1429	431160,37	2261901,87	7	1470	431561,02	2260935,89	7	1511	431945,97	2261417,02	7	1552	431858,95	2260808,62	7	1593	432472,95	2260568,27
7	1430	431158,54	2261815,78	7	1471	431624,41	2260953,81	7	1512	431936,48	2261385,05	7	1553	431889,62	2260802,46	7	1594	432460,28	2260546,38
7	1431	431159,61	2261717,06	7	1472	431817,72	2261039,08	7	1513	431945,82	2261350,41	7	1554	431917,59	2260802,97	7	1595	432472,01	2260532,60
7	1432	431178,40	2261665,50	7	1473	431836,33	2261061,05	7	1514	431946,46	2261330,16	7	1555	431924,86	2260793,63	7	1596	432501,53	2260528,34
7	1433	431214,71	2261642,22	7	1474	431828,94	2261156,80	7	1515	431918,95	2261294,03	7	1556	431909,68	2260753,46	7	1597	432550,61	2260507,67
7	1434	431268,81	2261649,00	7	1475	431845,23	2261180,23	7	1516	431898,07	2261270,21	7	1557	431870,10	2260685,95	7	1598	432591,12	2260516,21
7	1435	431318,81	2261638,99	7	1476	431879,13	2261190,96	7	1517	431937,40	2261228,20	7	1558	431868,09	2260682,51	7	1599	432631,43	2260531,18
7	1436	431346,70	2261613,34	7	1477	431879,67	2261203,30	7	1518	431950,02	2261225,32	7	1559	431873,36	2260647,47	7	1600	432654,10	2260548,69
7	1437	431358,02	2261581,18	7	1478	431848,54	2261227,23	7	1519	431972,51	2261237,11	7	1560	431941,73	2260556,51	7	1601	432657,13	2260555,38
7	1438	431358,37	2261539,29	7	1479	431809,36	2261273,32	7	1520	431982,52	2261255,17	7	1561	432032,49	2260558,83	7	1602	432662,20	2260566,54
7	1439	431355,84	2261487,60	7	1480	431802,11	2261299,45	7	1521	432000,73	2261262,22	7	1562	432114,56	2260560,93	7	1603	432687,50	2260560,75
7	1440	431349,82	2261474,88	7	1481	431838,67	2261332,23	7	1522	432110,15	2261228,92	7	1563	432142,33	2260561,64	7	1604	432695,48	2260583,90
7	1441	431341,55	2261477,66	7	1482	431826,45	2261357,06	7	1523	432153,99	2261207,89	7	1564	432173,28	2260562,43	7	1605	432690,69	2260602,83

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
7	1606	432688,58	2260612,92	7	1647	433098,21	2260444,43	7	1688	433104,08	2260088,10	7	1729	434105,68	2259585,77	7	1770	434872,92	2260026,71
7	1607	432683,56	2260637,60	7	1648	433120,73	2260487,04	7	1689	433126,46	2260070,95	7	1730	434105,99	2259573,90	7	1771	434872,41	2260117,59
7	1608	432708,90	2260669,65	7	1649	433138,08	2260549,15	7	1690	433142,27	2260041,84	7	1731	434108,19	2259489,96	7	1772	434881,09	2260120,14
7	1609	432736,77	2260682,16	7	1650	433159,49	2260558,61	7	1691	433157,45	2259995,73	7	1732	434108,46	2259479,75	7	1773	434884,31	2260121,08
7	1610	432742,20	2260715,44	7	1651	433164,72	2260591,89	7	1692	433170,29	2259971,64	7	1733	434118,28	2259454,69	7	1774	434899,61	2260125,56
7	1611	432762,19	2260742,19	7	1652	433143,28	2260647,98	7	1693	433190,17	2259952,51	7	1734	434166,32	2259383,36	7	1775	434911,12	2260128,93
7	1612	432765,84	2260747,08	7	1653	433130,97	2260692,58	7	1694	433214,11	2259945,34	7	1735	434190,14	2259358,19	7	1776	434942,89	2260115,13
7	1613	432781,22	2260743,58	7	1654	433146,72	2260728,57	7	1695	433242,63	2259948,16	7	1736	434217,03	2259340,01	7	1777	434983,39	2260072,03
7	1614	432783,74	2260737,54	7	1655	433172,84	2260715,14	7	1696	433251,10	2259950,73	7	1737	434299,79	2259306,95	7	1778	435069,31	2260014,83
7	1615	432789,15	2260724,54	7	1656	433188,90	2260675,40	7	1697	433273,19	2259957,44	7	1738	434361,35	2259256,60	7	1779	435116,79	2259958,02
7	1616	432796,47	2260692,79	7	1657	433202,53	2260639,05	7	1698	433327,22	2259960,08	7	1739	434421,04	2259233,04	7	1780	435173,65	2259934,36
7	1617	432791,91	2260655,88	7	1658	433219,82	2260642,57	7	1699	433364,14	2259948,83	7	1740	434429,16	2259231,30	7	1781	435211,73	2259927,65
7	1618	432841,54	2260643,94	7	1659	433243,73	2260643,13	7	1700	433397,45	2259921,10	7	1741	434452,50	2259226,32	7	1782	435211,35	2259949,00
7	1619	432845,83	2260630,08	7	1660	433285,04	2260639,87	7	1701	433408,10	2259870,52	7	1742	434460,79	2259254,14	7	1783	435230,45	2259975,63
7	1620	432834,45	2260583,38	7	1661	433293,85	2260626,02	7	1702	433422,53	2259857,92	7	1743	434464,07	2259292,91	7	1784	435217,29	2260019,77
7	1621	432823,55	2260571,74	7	1662	433300,58	2260599,09	7	1703	433446,47	2259850,26	7	1744	434487,99	2259330,34	7	1785	435228,36	2260036,57
7	1622	432803,46	2260565,11	7	1663	433305,30	2260562,24	7	1704	433519,52	2259857,77	7	1745	434517,51	2259338,47	7	1786	435266,61	2260059,38
7	1623	432757,23	2260574,36	7	1664	433288,05	2260559,35	7	1705	433571,65	2259877,41	7	1746	434558,62	2259322,20	7	1787	435260,60	2260093,37
7	1624	432738,13	2260534,18	7	1665	433244,07	2260575,15	7	1706	433605,18	2259880,19	7	1747	434581,44	2259317,71	7	1788	435289,28	2260159,11
7	1625	432773,99	2260515,85	7	1666	433235,52	2260569,77	7	1707	433630,65	2259876,51	7	1748	434594,47	2259333,60	7	1789	435289,10	2260160,70
7	1626	432764,60	2260471,27	7	1667	433227,59	2260497,26	7	1708	433647,11	2259869,89	7	1749	434588,91	2259346,74	7	1790	435276,56	2260270,64
7	1627	432749,19	2260422,84	7	1668	433219,32	2260422,29	7	1709	433661,03	2259858,30	7	1750	434509,46	2259386,57	7	1791	435282,43	2260297,25
7	1628	432711,23	2260410,46	7	1669	433264,67	2260402,76	7	1710	433685,72	2259813,13	7	1751	434499,78	2259417,51	7	1792	435327,59	2260319,55
7	1629	432690,79	2260380,05	7	1670	433291,22	2260392,12	7	1711	433706,08	2259791,00	7	1752	434432,33	2259442,31	7	1793	435330,83	2260321,15
7	1630	432690,53	2260352,32	7	1671	433311,69	2260398,69	7	1712	433790,48	2259777,92	7	1753	434433,13	2259471,78	7	1794	435342,53	2260309,82
7	1631	432701,22	2260336,04	7	1672	433321,09	2260383,12	7	1713	433828,30	2259751,16	7	1754	434448,99	2259505,85	7	1795	435347,91	2260256,13
7	1632	432787,01	2260309,86	7	1673	433321,95	2260362,62	7	1714	433882,38	2259761,80	7	1755	434454,05	2259588,90	7	1796	435368,11	2260153,67
7	1633	432812,45	2260301,96	7	1674	433312,88	2260279,18	7	1715	433891,80	2259748,73	7	1756	434478,96	2259678,44	7	1797	435410,48	2260001,97
7	1634	432856,00	2260321,72	7	1675	433305,17	2260247,74	7	1716	433891,66	2259728,23	7	1757	434494,37	2259720,31	7	1798	435439,40	2260005,40
7	1635	432940,77	2260353,41	7	1676	433284,95	2260214,37	7	1717	433906,50	2259706,13	7	1758	434494,43	2259782,45	7	1799	435527,25	2260009,73
7	1636	432957,55	2260384,66	7	1677	433209,61	2260165,88	7	1718	433923,42	2259694,02	7	1759	434515,12	2259801,89	7	1800	435585,47	2259993,18
7	1637	432981,02	2260436,18	7	1678	433161,48	2260147,20	7	1719	433955,92	2259695,30	7	1760	434579,23	2259802,25	7	1801	435609,89	2259968,70
7	1638	433019,61	2260460,56	7	1679	433123,91	2260137,46	7	1720	433996,93	2259695,51	7	1761	434617,65	2259792,05	7	1802	435628,78	2259933,82
7	1639	433043,67	2260498,46	7	1680	433098,04	2260137,21	7	1721	434011,81	2259678,92	7	1762	434718,63	2259784,75	7	1803	435640,16	2259922,30
7	1640	433056,85	2260499,01	7	1681	433093,42	2260137,17	7	1722	434026,29	2259673,31	7	1763	434767,00	2259789,43	7	1804	435638,48	2259898,01
7	1641	433062,29	2260487,39	7	1682	433057,98	2260146,91	7	1723	434044,16	2259656,19	7	1764	434817,22	2259798,57	7	1805	435649,68	2259878,58
7	1642	433052,66	2260470,34	7	1683	433025,51	2260151,63	7	1724	434063,60	2259647,06	7	1765	434865,94	2259798,53	7	1806	435688,93	2259876,46
7	1643	433032,69	2260439,37	7	1684	433018,97	2260145,67	7	1725	434066,39	2259647,16	7	1766	434913,68	2259808,47	7	1807	435697,06	2259978,59
7	1644	433038,35	2260430,13	7	1685	433018,90	2260135,68	7	1726	434087,61	2259647,91	7	1767	434925,73	2259835,29	7	1808	435654,74	2259993,16
7	1645	433047,39	2260426,44	7	1686	433029,31	2260122,11	7	1727	434095,52	2259635,85	7	1768	434927,93	2259840,19	7	1809	435522,71	2260029,49
7	1646	433076,64	2260438,91	7	1687	433062,19	2260104,38	7	1728	434097,86	2259612,33	7	1769	434873,72	2259881,06	7	1810	435493,73	2260049,26

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				
7	1811	435451,22	2260119,30	7	1852	434862,16	2261247,00	7	1893	435627,40	2261207,66	7	1934	436385,23	2261350,81	7	1975	436915,80	2261535,60
7	1812	435422,67	2260174,19	7	1853	434876,70	2261276,80	7	1894	435645,08	2261195,89	7	1935	436398,79	2261359,72	7	1976	436953,42	2261529,60
7	1813	435403,11	2260276,69	7	1854	434892,28	2261266,39	7	1895	435626,82	2261146,01	7	1936	436403,35	2261368,69	7	1977	436987,95	2261539,56
7	1814	435395,51	2260378,92	7	1855	434947,09	2261229,77	7	1896	435608,97	2261118,43	7	1937	436404,95	2261383,18	7	1978	437027,72	2261522,86
7	1815	435393,36	2260407,85	7	1856	435004,17	2261206,60	7	1897	435578,58	2261108,60	7	1938	436415,56	2261398,11	7	1979	437046,01	2261531,12
7	1816	435389,70	2260454,38	7	1857	435039,39	2261258,88	7	1898	435574,31	2261027,07	7	1939	436430,97	2261384,50	7	1980	437057,78	2261554,31
7	1817	435360,58	2260453,40	7	1858	435059,58	2261282,42	7	1899	435643,64	2261026,89	7	1940	436439,85	2261367,94	7	1981	437057,71	2261602,80
7	1818	435325,30	2260440,04	7	1859	435065,43	2261289,25	7	1900	435654,54	2261066,27	7	1941	436453,43	2261301,88	7	1982	437042,23	2261639,64
7	1819	435301,65	2260455,11	7	1860	435077,49	2261295,95	7	1901	435655,44	2261089,79	7	1942	436453,76	2261282,39	7	1983	437018,55	2261684,34
7	1820	435297,93	2260482,09	7	1861	435100,87	2261297,18	7	1902	435662,69	2261126,38	7	1943	436465,05	2261273,61	7	1984	437028,94	2261706,41
7	1821	435323,30	2260510,65	7	1862	435123,72	2261297,10	7	1903	435683,13	2261139,06	7	1944	436532,68	2261269,81	7	1985	437055,67	2261714,84
7	1822	435372,51	2260509,46	7	1863	435138,86	2261270,54	7	1904	435736,27	2261122,70	7	1945	436540,20	2261272,26	7	1986	437074,43	2261714,91
7	1823	435364,61	2260549,54	7	1864	435136,07	2261265,62	7	1905	435768,01	2261091,82	7	1946	436544,31	2261288,73	7	1987	437094,09	2261709,02
7	1824	435364,30	2260551,11	7	1865	435102,62	2261206,53	7	1906	435790,45	2261063,93	7	1947	436538,86	2261295,77	7	1988	437133,49	2261648,95
7	1825	435340,89	2260607,35	7	1866	435085,30	2261180,64	7	1907	435808,06	2261071,29	7	1948	436485,39	2261300,14	7	1989	437196,87	2261688,89
7	1826	435343,23	2260638,36	7	1867	435120,87	2261157,16	7	1908	435845,72	2261087,05	7	1949	436478,97	2261312,68	7	1990	437258,48	2261735,64
7	1827	435327,22	2260666,36	7	1868	435168,70	2261128,79	7	1909	435861,99	2261140,61	7	1950	436482,71	2261347,15	7	1991	437263,02	2261746,18
7	1828	435336,04	2260713,74	7	1869	435191,44	2261134,77	7	1910	435866,74	2261156,24	7	1951	436491,77	2261355,60	7	1992	437271,03	2261764,79
7	1829	435306,38	2260827,98	7	1870	435236,39	2261144,65	7	1911	435861,46	2261212,61	7	1952	436499,78	2261357,54	7	1993	437272,01	2261770,67
7	1830	435252,19	2260849,93	7	1871	435276,58	2261144,76	7	1912	435897,24	2261243,17	7	1953	436514,26	2261353,44	7	1994	437273,21	2261777,90
7	1831	435107,97	2260865,86	7	1872	435290,90	2261144,03	7	1913	435948,23	2261269,93	7	1954	436605,27	2261282,35	7	1995	437280,59	2261822,33
7	1832	435047,44	2260893,34	7	1873	435280,40	2261159,39	7	1914	435985,86	2261296,85	7	1955	436651,54	2261215,05	7	1996	437287,11	2261861,53
7	1833	435045,30	2260894,32	7	1874	435260,70	2261170,70	7	1915	435990,88	2261300,43	7	1956	436705,92	2261160,73	7	1997	437295,52	2261870,43
7	1834	435077,38	2260968,05	7	1875	435259,96	2261179,14	7	1916	436025,91	2261304,25	7	1957	436737,18	2261140,71	7	1998	437304,63	2261868,59
7	1835	435114,48	2261018,42	7	1876	435274,47	2261183,50	7	1917	436037,42	2261304,18	7	1958	436762,28	2261152,12	7	1999	437313,99	2261860,03
7	1836	435144,05	2261038,70	7	1877	435304,71	2261178,18	7	1918	436124,38	2261226,08	7	1959	436869,67	2261252,63	7	2000	437353,71	2261825,64
7	1837	435178,51	2261019,14	7	1878	435394,81	2261152,62	7	1919	436151,69	2261198,89	7	1960	436822,26	2261293,37	7	2001	437401,64	2261782,04
7	1838	435201,62	2261025,02	7	1879	435436,23	2261132,95	7	1920	436176,06	2261179,73	7	1961	436817,82	2261316,75	7	2002	437386,41	2261744,88
7	1839	435223,99	2261051,00	7	1880	435445,67	2261108,24	7	1921	436203,04	2261176,55	7	1962	436813,43	2261347,84	7	2003	437381,53	2261736,46
7	1840	435160,50	2261087,23	7	1881	435424,66	2261011,46	7	1922	436211,08	2261182,50	7	1963	436799,48	2261355,71	7	2004	437371,51	2261719,15
7	1841	435097,63	2261134,63	7	1882	435461,20	2260987,81	7	1923	436211,17	2261195,50	7	1964	436776,60	2261352,58	7	2005	437344,69	2261693,27
7	1842	435086,44	2261143,07	7	1883	435465,08	2260997,35	7	1924	436235,70	2261198,33	7	1965	436763,31	2261361,91	7	2006	437303,97	2261674,10
7	1843	435067,01	2261158,84	7	1884	435480,43	2261104,27	7	1925	436258,78	2261210,67	7	1966	436762,20	2261362,69	7	2007	437258,44	2261699,00
7	1844	435057,15	2261173,26	7	1885	435494,91	2261116,41	7	1926	436286,83	2261217,48	7	1967	436760,99	2261397,81	7	2008	437247,07	2261690,04
7	1845	435047,47	2261168,90	7	1886	435524,27	2261110,42	7	1927	436321,96	2261236,74	7	1968	436786,79	2261447,11	7	2009	437246,62	2261679,49
7	1846	435017,95	2261160,30	7	1887	435552,44	2261117,78	7	1928	436331,58	2261253,68	7	1969	436808,01	2261465,46	7	2010	437254,01	2261667,14
7	1847	435037,57	2261177,94	7	1888	435555,74	2261145,21	7	1929	436336,26	2261279,64	7	1970	436830,87	2261464,83	7	2011	437263,92	2261671,31
7	1848	435024,70	2261190,67	7	1889	435539,50	2261195,15	7	1930	436337,47	2261312,14	7	1971	436884,77	2261442,69	7	2012	437273,26	2261666,41
7	1849	434989,43	2261171,72	7	1890	435538,44	2261213,41	7	1931	436341,03	2261321,12	7	1972	436894,59	2261456,20	7	2013	437275,88	2261656,97
7	1850	434942,72	2261175,06	7	1891	435556,99	2261231,23	7	1932	436353,09	2261329,54	7	1973	436887,87	2261474,66	7	2014	437265,79	2261651,71
7	1851	434871,98	2261216,04	7	1892	435580,98	2261231,37	7	1933	436369,21	2261345,93	7	1974	436903,17	2261522,90	7	2015	437264,78	2261636,72

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
7	2016	437272,57	2261628,05	7	2057	437198,65	2261305,92	7	2098	436981,93	2260720,84	7	2139	437721,65	2260334,55	7	2180	437911,46	2260082,07
7	2017	437284,33	2261624,23	7	2058	437218,42	2261298,13	7	2099	436990,32	2260731,98	7	2140	437744,52	2260328,95	7	2181	437922,81	2260031,46
7	2018	437291,32	2261629,13	7	2059	437256,52	2261282,16	7	2100	436988,23	2260744,41	7	2141	437808,78	2260313,22	7	2182	438003,86	2259891,34
7	2019	437302,92	2261636,15	7	2060	437276,63	2261284,60	7	2101	436992,61	2260766,17	7	2142	437827,83	2260294,22	7	2183	438018,86	2259851,57
7	2020	437311,50	2261625,64	7	2061	437277,86	2261323,66	7	2102	437003,30	2260788,09	7	2143	437860,52	2260244,49	7	2184	438090,18	2259787,60
7	2021	437307,78	2261610,37	7	2062	437293,70	2261337,88	7	2103	437022,78	2260788,59	7	2144	437887,49	2260241,72	7	2185	438153,13	2259784,74
7	2022	437296,93	2261608,57	7	2063	437313,91	2261343,11	7	2104	437052,26	2260768,65	7	2145	437917,34	2260286,46	7	2186	438126,72	2259827,71
7	2023	437283,70	2261605,86	7	2064	437334,79	2261336,67	7	2105	437122,16	2260706,37	7	2146	437937,20	2260286,85	7	2187	438126,54	2259847,54
7	2024	437316,87	2261552,62	7	2065	437344,59	2261331,74	7	2106	437150,25	2260677,32	7	2147	437953,71	2260287,18	7	2188	438131,72	2259872,91
7	2025	437343,11	2261531,89	7	2066	437379,68	2261314,11	7	2107	437159,16	2260656,15	7	2148	437991,38	2260262,30	7	2189	438141,30	2259884,84
7	2026	437384,70	2261527,03	7	2067	437410,60	2261293,92	7	2108	437144,76	2260630,48	7	2149	438037,13	2260274,36	7	2190	438153,32	2259886,76
7	2027	437403,51	2261500,96	7	2068	437419,64	2261270,24	7	2109	437113,88	2260595,72	7	2150	438116,80	2260309,65	7	2191	438165,79	2259883,18
7	2028	437392,96	2261478,12	7	2069	437409,39	2261247,01	7	2110	437193,16	2260521,85	7	2151	438247,22	2260322,96	7	2192	438178,71	2259870,59
7	2029	437342,07	2261450,33	7	2070	437364,93	2261212,77	7	2111	437220,95	2260550,97	7	2152	438289,33	2260327,26	7	2193	438207,89	2259824,39
7	2030	437326,67	2261445,24	7	2071	437321,68	2261188,46	7	2112	437233,39	2260562,53	7	2153	438412,53	2260348,73	7	2194	438218,84	2259816,82
7	2031	437289,00	2261432,81	7	2072	437269,29	2261190,16	7	2113	437252,70	2260590,29	7	2154	438438,80	2260302,42	7	2195	438219,77	2259806,31
7	2032	437255,69	2261466,54	7	2073	437252,63	2261186,30	7	2114	437257,64	2260597,37	7	2155	438429,20	2260274,92	7	2196	438191,58	2259776,50
7	2033	437239,85	2261475,93	7	2074	437226,81	2261180,30	7	2115	437268,14	2260598,80	7	2156	438357,93	2260248,44	7	2197	438187,42	2259755,02
7	2034	437211,92	2261528,94	7	2075	437116,59	2261167,17	7	2116	437290,06	2260587,64	7	2157	438351,54	2260232,66	7	2198	438191,34	2259742,00
7	2035	437193,27	2261590,39	7	2076	437069,42	2261147,54	7	2117	437318,90	2260563,45	7	2158	438411,22	2260120,01	7	2199	438217,19	2259720,82
7	2036	437178,83	2261598,36	7	2077	437008,65	2261133,76	7	2118	437357,28	2260543,69	7	2159	438386,25	2260107,91	7	2200	438226,55	2259700,26
7	2037	437094,92	2261534,71	7	2078	436987,87	2261125,45	7	2119	437396,22	2260534,93	7	2160	438309,64	2260138,51	7	2201	438240,87	2259650,12
7	2038	437062,06	2261522,84	7	2079	436978,59	2261098,71	7	2120	437499,69	2260530,71	7	2161	438270,92	2260209,44	7	2202	438238,63	2259637,17
7	2039	437057,13	2261515,23	7	2080	436949,70	2261077,02	7	2121	437508,74	2260539,16	7	2162	438202,46	2260207,14	7	2203	438247,62	2259637,12
7	2040	437088,84	2261479,72	7	2081	436945,76	2261055,59	7	2122	437508,74	2260539,17	7	2163	438175,74	2260241,46	7	2204	438255,15	2259642,06
7	2041	437076,90	2261412,46	7	2082	436925,87	2261037,90	7	2123	437534,59	2260663,48	7	2164	438134,43	2260184,90	7	2205	438261,31	2259664,52
7	2042	437040,57	2261381,95	7	2083	436935,16	2261006,46	7	2124	437550,94	2260715,87	7	2165	438089,82	2260161,11	7	2206	438266,27	2259700,60
7	2043	437036,09	2261346,26	7	2084	436942,89	2260967,50	7	2125	437570,76	2260763,23	7	2166	438168,27	2260140,43	7	2207	438281,38	2259705,02
7	2044	437029,95	2261289,42	7	2085	436950,71	2260958,60	7	2126	437606,63	2260817,50	7	2167	438301,63	2260078,13	7	2208	438293,38	2259694,59
7	2045	437031,62	2261257,42	7	2086	436977,02	2260957,14	7	2127	437641,31	2260841,77	7	2168	438386,12	2260024,82	7	2209	438294,38	2259692,73
7	2046	437037,73	2261247,21	7	2087	437002,39	2260932,64	7	2128	437664,33	2260846,11	7	2169	438385,58	2260015,08	7	2210	438305,18	2259672,50
7	2047	437053,12	2261221,47	7	2088	437009,99	2260908,67	7	2129	437767,12	2260814,91	7	2170	438373,35	2259936,46	7	2211	438307,88	2259625,59
7	2048	437083,05	2261222,29	7	2089	437002,32	2260890,73	7	2130	437794,97	2260793,22	7	2171	438307,24	2259901,29	7	2212	438301,27	2259587,36
7	2049	437100,33	2261238,05	7	2090	436970,74	2260883,78	7	2131	437797,29	2260782,66	7	2172	438269,96	2259912,65	7	2213	438271,89	2259565,83
7	2050	437098,13	2261259,46	7	2091	436955,72	2260873,26	7	2132	437799,82	2260771,19	7	2173	438227,51	2259918,15	7	2214	438239,35	2259545,74
7	2051	437096,87	2261270,66	7	2092	436954,26	2260843,66	7	2133	437799,66	2260708,62	7	2174	438192,75	2259918,27	7	2215	438190,33	2259534,45
7	2052	437095,14	2261296,40	7	2093	436944,72	2260817,24	7	2134	437725,15	2260530,25	7	2175	438132,66	2259918,48	7	2216	438199,57	2259556,94
7	2053	437103,36	2261309,48	7	2094	436914,49	2260813,11	7	2135	437729,30	2260473,12	7	2176	438073,00	2259925,37	7	2217	438179,28	2259515,24
7	2054	437129,99	2261331,40	7	2095	436919,46	2260786,86	7	2136	437683,05	2260395,43	7	2177	438052,06	2259952,89	7	2218	438215,38	2259511,88
7	2055	437150,12	2261338,96	7	2096	436943,08	2260769,49	7	2137	437653,43	2260356,24	7	2178	438010,70	2260050,04	7	2219	438236,87	2259510,36
7	2056	437169,68	2261334,04	7	2097	436960,69	2260746,89	7	2138	437655,26	2260338,72	7	2179	437962,35	2260076,57	7	2220	438241,69	2259496,25

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				
7	2221	438226,25	2259486,27	7	2262	438558,90	2259325,60	7	2303	438607,82	2258802,60	7	2344	439174,08	2259656,19	7	2385	438867,69	2258991,89
7	2222	438202,69	2259484,67	7	2263	438579,03	2259319,54	7	2304	438617,33	2258902,69	7	2345	439179,52	2259590,82	7	2386	438815,37	2259015,90
7	2223	438175,68	2259491,45	7	2264	438578,78	2259310,16	7	2305	438632,11	2258961,49	7	2346	439173,62	2259555,97	7	2387	438783,50	2258990,67
7	2224	438150,54	2259490,39	7	2265	438578,06	2259282,73	7	2306	438626,37	2258981,12	7	2347	439160,67	2259540,96	7	2388	438754,42	2258946,10
7	2225	438129,49	2259468,87	7	2266	438560,03	2259263,02	7	2307	438600,41	2259014,89	7	2348	439149,07	2259537,40	7	2389	438751,16	2258905,17
7	2226	438121,73	2259433,47	7	2267	438565,89	2259236,39	7	2308	438584,05	2259059,78	7	2349	439119,81	2259560,17	7	2390	438748,25	2258888,91
7	2227	438136,55	2259406,86	7	2268	438554,45	2259189,53	7	2309	438609,13	2259110,33	7	2350	439111,59	2259556,76	7	2391	438744,12	2258865,79
7	2228	438144,47	2259383,34	7	2269	438561,29	2259157,49	7	2310	438629,15	2259191,56	7	2351	439106,90	2259537,10	7	2392	438705,56	2258783,50
7	2229	438177,51	2259365,95	7	2270	438540,29	2259109,80	7	2311	438645,29	2259225,65	7	2352	439120,96	2259523,54	7	2393	438676,42	2258783,64
7	2230	438181,35	2259352,55	7	2271	438535,29	2259065,38	7	2312	438652,60	2259241,08	7	2353	439156,22	2259501,43	7	2394	438656,07	2258782,50
7	2231	438189,48	2259324,18	7	2272	438509,53	2259018,90	7	2313	438665,53	2259254,76	7	2354	439169,99	2259482,81	7	2395	438651,18	2258766,07
7	2232	438209,81	2259284,72	7	2273	438500,37	2258972,37	7	2314	438684,14	2259255,84	7	2355	439171,03	2259461,93	7	2396	438690,26	2258738,44
7	2233	438198,99	2259235,08	7	2274	438472,42	2258978,10	7	2315	438698,29	2259242,27	7	2356	439150,88	2259460,37	7	2397	438678,62	2258682,00
7	2234	438191,93	2259196,28	7	2275	438450,47	2258959,46	7	2316	438706,86	2259209,25	7	2357	439103,54	2259480,19	7	2398	438692,02	2258648,80
7	2235	438196,42	2259187,52	7	2276	438458,09	2258933,30	7	2317	438742,12	2259176,73	7	2358	439093,84	2259471,07	7	2399	438660,98	2258595,98
7	2236	438209,17	2259168,40	7	2277	438448,95	2258911,64	7	2318	438779,57	2259213,92	7	2359	439119,71	2259440,84	7	2400	438624,12	2258554,62
7	2237	438225,07	2259180,00	7	2278	438457,94	2258909,06	7	2319	438800,81	2259241,18	7	2360	439158,75	2259428,81	7	2401	438591,44	2258547,05
7	2238	438237,56	2259202,00	7	2279	438481,80	2258917,33	7	2320	438855,65	2259257,39	7	2361	439163,80	2259402,18	7	2402	438533,24	2258557,41
7	2239	438241,24	2259237,37	7	2280	438499,35	2258893,85	7	2321	438873,77	2259282,54	7	2362	439189,40	2259378,97	7	2403	438506,86	2258571,91
7	2240	438263,22	2259266,41	7	2281	438511,65	2258856,42	7	2322	438903,28	2259294,55	7	2363	439244,75	2259349,65	7	2404	438503,96	2258573,51
7	2241	438273,82	2259294,36	7	2282	438493,19	2258833,08	7	2323	438921,12	2259314,60	7	2364	439256,38	2259322,23	7	2405	438420,10	2258597,21
7	2242	438298,49	2259286,24	7	2283	438455,40	2258815,10	7	2324	438925,79	2259332,76	7	2365	439219,95	2259288,48	7	2406	438398,74	2258615,34
7	2243	438321,49	2259280,49	7	2284	438437,22	2258787,29	7	2325	438922,64	2259368,26	7	2366	439206,69	2259243,18	7	2407	438354,30	2258653,08
7	2244	438349,02	2259270,32	7	2285	438420,67	2258780,67	7	2326	438923,99	2259383,29	7	2367	439187,68	2259214,68	7	2408	438275,38	2258669,20
7	2245	438348,95	2259254,62	7	2286	438386,87	2258760,97	7	2327	438954,64	2259424,47	7	2368	439182,23	2259206,51	7	2409	438162,80	2258687,97
7	2246	438307,21	2259212,80	7	2287	438379,16	2258714,25	7	2328	438957,64	2259454,52	7	2369	439098,72	2259216,50	7	2410	438118,96	2258700,87
7	2247	438299,74	2259186,39	7	2288	438379,32	2258689,49	7	2329	438964,85	2259476,12	7	2370	439083,88	2259196,57	7	2411	438074,55	2258684,07
7	2248	438317,84	2259152,44	7	2289	438388,14	2258680,11	7	2330	439003,25	2259502,48	7	2371	439052,69	2259132,85	7	2412	438056,98	2258663,84
7	2249	438323,17	2259120,21	7	2290	438410,53	2258689,11	7	2331	439044,88	2259518,86	7	2372	439052,19	2259098,65	7	2413	438052,68	2258645,25
7	2250	438349,18	2259104,21	7	2291	438436,22	2258681,22	7	2332	439081,05	2259550,33	7	2373	439051,61	2259079,09	7	2414	438043,60	2258646,41
7	2251	438355,28	2259091,98	7	2292	438448,32	2258661,28	7	2333	439093,11	2259577,23	7	2374	439051,32	2259069,46	7	2415	438011,77	2258650,49
7	2252	438347,18	2259051,93	7	2293	438452,44	2258627,21	7	2334	439096,74	2259612,23	7	2375	439058,14	2259049,59	7	2416	437985,21	2258698,84
7	2253	438355,33	2259018,77	7	2294	438466,22	2258615,28	7	2335	439092,04	2259657,18	7	2376	439067,92	2259011,66	7	2417	437983,94	2258751,24
7	2254	438366,96	2259005,14	7	2295	438492,42	2258607,19	7	2336	439084,82	2259689,68	7	2377	439050,60	2258993,97	7	2418	437935,55	2258766,46
7	2255	438461,15	2259036,87	7	2296	438512,14	2258622,21	7	2337	439059,10	2259719,99	7	2378	439005,25	2259005,18	7	2419	437911,23	2258754,15
7	2256	438477,18	2259068,18	7	2297	438530,13	2258648,31	7	2338	439065,74	2259734,23	7	2379	438976,35	2258990,64	7	2420	437901,54	2258733,50
7	2257	438485,70	2259108,02	7	2298	438527,24	2258677,75	7	2339	439089,29	2259741,09	7	2380	438975,51	2258950,80	7	2421	437880,23	2258732,71
7	2258	438463,62	2259173,64	7	2299	438584,62	2258690,28	7	2340	439107,27	2259730,61	7	2381	438961,80	2258934,45	7	2422	437845,01	2258802,91
7	2259	438480,64	2259184,16	7	2300	438604,00	2258702,35	7	2341	439118,48	2259707,34	7	2382	438934,56	2258935,17	7	2423	437860,34	2258832,17
7	2260	438515,34	2259205,64	7	2301	438604,28	2258722,20	7	2342	439135,44	2259690,76	7	2383	438908,70	2258971,79	7	2424	437862,27	2258891,83
7	2261	438538,82	2259242,34	7	2302	438588,50	2258762,41	7	2343	439169,91	2259666,51	7	2384	438905,62	2258973,30	7	2425	437842,34	2258903,40

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				
7	2426	437789,14	2258949,17	7	2467	436968,51	2259058,09	7	2508	436982,72	2258571,41	7	2549	436877,49	2259856,80	7	2590	436304,69	2259285,81
7	2427	437783,71	2258953,84	7	2468	436928,30	2259052,56	7	2509	436982,92	2258622,88	7	2550	436828,83	2259862,39	7	2591	436229,90	2259342,01
7	2428	437784,45	2258957,69	7	2469	436910,68	2259073,63	7	2510	437017,95	2258703,03	7	2551	436772,74	2259891,38	7	2592	436182,08	2259342,15
7	2429	437787,93	2258975,86	7	2470	436887,01	2259075,76	7	2511	437024,68	2258795,37	7	2552	436576,25	2260032,30	7	2593	436102,66	2259328,69
7	2430	437804,05	2258980,84	7	2471	436880,47	2259083,10	7	2512	436992,15	2258836,63	7	2553	436523,94	2260073,29	7	2594	436027,46	2259328,71
7	2431	437803,71	2259005,94	7	2472	436891,13	2259108,94	7	2513	436957,93	2258847,54	7	2554	436490,71	2260074,23	7	2595	435998,13	2259328,72
7	2432	437778,20	2259029,74	7	2473	436881,82	2259111,14	7	2514	436925,46	2258857,89	7	2555	436402,36	2260010,39	7	2596	435956,39	2259361,49
7	2433	437774,93	2259055,70	7	2474	436852,38	2259103,87	7	2515	436852,00	2258888,58	7	2556	436363,13	2259992,63	7	2597	435922,14	2259401,53
7	2434	437786,97	2259087,20	7	2475	436838,11	2259091,22	7	2516	436792,19	2258915,99	7	2557	436338,61	2259967,66	7	2598	435885,66	2259431,24
7	2435	437772,32	2259106,85	7	2476	436837,80	2259054,05	7	2517	436792,19	2258916,00	7	2558	436343,46	2259932,54	7	2599	435811,29	2259452,59
7	2436	437740,67	2259132,45	7	2477	436821,57	2259046,30	7	2518	436770,88	2258944,14	7	2559	436366,19	2259908,11	7	2600	435783,52	2259475,53
7	2437	437726,12	2259170,30	7	2478	436821,14	2259038,34	7	2519	436753,01	2258950,07	7	2560	436393,11	2259913,35	7	2601	435752,21	2259545,79
7	2438	437632,47	2259243,86	7	2479	436820,13	2259019,67	7	2520	436752,42	2258950,26	7	2561	436412,98	2259895,39	7	2602	435742,63	2259557,00
7	2439	437621,98	2259272,00	7	2480	436823,58	2258975,95	7	2521	436755,57	2258982,28	7	2562	436422,46	2259838,69	7	2603	435716,18	2259587,94
7	2440	437619,53	2259291,11	7	2481	436826,98	2258968,31	7	2522	436755,63	2258982,91	7	2563	436420,95	2259835,51	7	2604	435725,60	2259637,09
7	2441	437623,71	2259325,61	7	2482	436847,13	2258923,12	7	2523	436757,61	2259003,09	7	2564	436399,98	2259791,34	7	2605	435715,29	2259668,33
7	2442	437615,07	2259356,16	7	2483	436885,11	2258913,43	7	2524	436778,30	2259012,93	7	2565	436396,95	2259752,21	7	2606	435694,39	2259683,97
7	2443	437600,39	2259363,45	7	2484	436937,51	2258940,23	7	2525	436800,18	2259032,15	7	2566	436406,98	2259729,57	7	2607	435694,50	2259774,97
7	2444	437594,95	2259345,89	7	2485	436977,59	2258928,73	7	2526	436776,80	2259081,98	7	2567	436395,92	2259668,35	7	2608	435686,66	2259798,03
7	2445	437595,50	2259306,92	7	2486	436998,89	2258931,34	7	2527	436762,36	2259148,61	7	2568	436400,81	2259638,62	7	2609	435640,99	2259846,85
7	2446	437588,04	2259278,63	7	2487	437033,78	2258929,35	7	2528	436711,63	2259196,99	7	2569	436435,20	2259620,69	7	2610	435613,60	2259863,02
7	2447	437548,49	2259262,79	7	2488	437036,14	2258897,21	7	2529	436665,92	2259185,24	7	2570	436470,33	2259622,89	7	2611	435582,16	2259871,24
7	2448	437548,31	2259262,76	7	2489	437037,84	2258874,11	7	2530	436652,93	2259193,49	7	2571	436505,67	2259668,91	7	2612	435554,16	2259871,43
7	2449	437461,99	2259250,96	7	2490	437038,79	2258861,27	7	2531	436638,41	2259202,70	7	2572	436523,42	2259682,78	7	2613	435539,19	2259876,04
7	2450	437434,56	2259302,51	7	2491	437038,66	2258861,31	7	2532	436632,01	2259220,44	7	2573	436554,45	2259682,19	7	2614	435528,29	2259890,11
7	2451	437377,85	2259344,58	7	2492	437041,07	2258854,41	7	2533	436627,44	2259233,12	7	2574	436574,63	2259652,15	7	2615	435519,28	2259890,17
7	2452	437329,47	2259348,58	7	2493	437054,18	2258816,99	7	2534	436659,72	2259269,97	7	2575	436574,57	2259540,79	7	2616	435512,75	2259884,72
7	2453	437305,11	2259298,22	7	2494	437077,36	2258768,26	7	2535	436737,70	2259352,34	7	2576	436591,73	2259493,79	7	2617	435511,55	2259855,22
7	2454	437305,66	2259261,49	7	2495	437087,51	2258741,66	7	2536	436809,40	2259421,23	7	2577	436624,00	2259443,81	7	2618	435506,53	2259848,00
7	2455	437334,12	2259209,88	7	2496	437080,96	2258714,08	7	2537	436897,59	2259407,53	7	2578	436629,47	2259397,49	7	2619	435504,98	2259845,76
7	2456	437342,25	2259183,17	7	2497	437041,23	2258654,83	7	2538	436946,97	2259414,10	7	2579	436553,80	2259299,31	7	2620	435474,71	2259843,00
7	2457	437342,62	2259181,98	7	2498	437035,22	2258616,54	7	2539	437008,36	2259495,07	7	2580	436511,05	2259260,16	7	2621	435453,95	2259841,11
7	2458	437324,55	2259149,07	7	2499	437033,67	2258606,69	7	2540	437005,04	2259578,88	7	2581	436479,78	2259269,78	7	2622	435430,66	2259871,27
7	2459	437255,87	2259107,65	7	2500	437060,65	2258556,41	7	2541	437027,26	2259640,51	7	2582	436450,31	2259305,71	7	2623	435406,73	2259883,44
7	2460	437245,27	2259101,26	7	2501	437070,30	2258507,88	7	2542	437027,92	2259641,60	7	2583	436425,12	2259329,27	7	2624	435310,75	2259886,09
7	2461	437189,95	2259114,45	7	2502	437082,72	2258478,51	7	2543	437091,30	2259745,67	7	2584	436386,44	2259360,73	7	2625	435215,13	2259868,24
7	2462	437158,18	2259096,34	7	2503	437069,59	2258459,61	7	2544	437123,04	2259830,03	7	2585	436351,81	2259373,15	7	2626	435165,00	2259849,08
7	2463	437119,73	2259092,20	7	2504	437046,09	2258459,76	7	2545	437110,07	2259869,96	7	2586	436341,36	2259350,15	7	2627	435093,63	2259795,57
7	2464	437089,45	2259106,17	7	2505	437035,23	2258461,96	7	2546	437092,36	2259873,48	7	2587	436345,87	2259312,53	7	2628	435079,40	2259779,74
7	2465	437073,41	2259113,57	7	2506	437023,12	2258464,41	7	2547	437019,91	2259887,91	7	2588	436342,77	2259297,56	7	2629	435052,17	2259749,44
7	2466	437032,04	2259109,32	7	2507	437008,59	2258496,94	7	2548	436976,71	2259864,45	7	2589	436326,20	2259286,68	7	2630	435050,30	2259747,35

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				
7	2631	435070,98	2259731,24	7	2672	433639,57	2259570,95	7	2713	432966,39	2259472,52	7	2754	433477,74	2259301,54	7	2795	434282,63	2258768,06
7	2632	435084,62	2259720,62	7	2673	433618,62	2259577,59	7	2714	432980,30	2259459,43	7	2755	433527,54	2259272,20	7	2796	434290,47	2258744,00
7	2633	435092,07	2259713,57	7	2674	433519,72	2259593,25	7	2715	432986,19	2259442,38	7	2756	433591,24	2259227,77	7	2797	434290,29	2258717,50
7	2634	435089,13	2259710,34	7	2675	433423,41	2259619,41	7	2716	432981,77	2259427,90	7	2757	433612,57	2259203,12	7	2798	434274,83	2258724,61
7	2635	435078,98	2259699,17	7	2676	433367,09	2259647,30	7	2717	432964,71	2259372,03	7	2758	433610,26	2259194,67	7	2799	434250,73	2258708,77
7	2636	435071,86	2259682,70	7	2677	433357,17	2259660,37	7	2718	432948,13	2259360,64	7	2759	433608,47	2259188,15	7	2800	434233,92	2258663,88
7	2637	435074,23	2259662,69	7	2678	433346,37	2259688,43	7	2719	432922,63	2259360,81	7	2760	433592,72	2259196,23	7	2801	434222,50	2258601,46
7	2638	435094,46	2259624,06	7	2679	433345,52	2259710,95	7	2720	432895,58	2259353,99	7	2761	433539,94	2259240,85	7	2802	434231,73	2258561,90
7	2639	435094,79	2259598,55	7	2680	433333,11	2259724,04	7	2721	432880,94	2259332,59	7	2762	433492,36	2259270,06	7	2803	434216,54	2258534,49
7	2640	435090,61	2259571,58	7	2681	433311,14	2259728,68	7	2722	432853,53	2259273,28	7	2763	433464,83	2259279,24	7	2804	434179,80	2258498,75
7	2641	435069,38	2259538,22	7	2682	433253,00	2259709,07	7	2723	432850,83	2259243,30	7	2764	433442,08	2259269,77	7	2805	434120,67	2258480,15
7	2642	435029,66	2259505,99	7	2683	433232,03	2259711,72	7	2724	432860,69	2259222,74	7	2765	433418,80	2259247,44	7	2806	434106,69	2258483,25
7	2643	434930,30	2259452,67	7	2684	433218,14	2259729,81	7	2725	432906,05	2259200,92	7	2766	433436,85	2259236,04	7	2807	434090,74	2258491,36
7	2644	434879,65	2259431,01	7	2685	433214,48	2259778,84	7	2726	432971,72	2259152,84	7	2767	433456,45	2259207,35	7	2808	434074,19	2258483,47
7	2645	434819,99	2259376,31	7	2686	433208,04	2259788,38	7	2727	432940,55	2259128,18	7	2768	433458,53	2259174,91	7	2809	434048,91	2258441,64
7	2646	434722,67	2259287,07	7	2687	433150,77	2259822,77	7	2728	432964,00	2259121,02	7	2769	433487,09	2259133,13	7	2810	434024,37	2258436,80
7	2647	434674,41	2259249,90	7	2688	433136,88	2259837,37	7	2729	432989,11	2259136,35	7	2770	433523,61	2259133,80	7	2811	433979,43	2258445,61
7	2648	434621,17	2259214,27	7	2689	433139,05	2259855,46	7	2730	432996,68	2259145,30	7	2771	433550,82	2259149,08	7	2812	433971,51	2258457,67
7	2649	434541,17	2259139,30	7	2690	433143,77	2259894,82	7	2731	432988,37	2259175,86	7	2772	433569,24	2259146,39	7	2813	433973,12	2258473,15
7	2650	434504,89	2259099,55	7	2691	433138,84	2259904,85	7	2732	433001,47	2259189,27	7	2773	433593,66	2259120,63	7	2814	434008,75	2258492,92
7	2651	434498,83	2259097,68	7	2692	433107,01	2259931,57	7	2733	433029,97	2259189,58	7	2774	433672,19	2259053,66	7	2815	434016,40	2258514,36
7	2652	434466,81	2259087,81	7	2693	433037,93	2259993,54	7	2734	433053,58	2259205,42	7	2775	433673,30	2259041,22	7	2816	434013,13	2258548,88
7	2653	434439,84	2259092,50	7	2694	433003,95	2259994,27	7	2735	433067,17	2259218,83	7	2776	433700,29	2259012,52	7	2817	433974,56	2258611,65
7	2654	434390,06	2259125,83	7	2695	432992,55	2260010,35	7	2736	433064,82	2259241,34	7	2777	433716,72	2259003,91	7	2818	433974,18	2258628,65
7	2655	434383,66	2259139,87	7	2696	433017,36	2260056,69	7	2737	433049,47	2259263,45	7	2778	433728,09	2258984,83	7	2819	434003,38	2258657,95
7	2656	434381,79	2259158,89	7	2697	433012,47	2260073,22	7	2738	433045,16	2259289,48	7	2779	433714,49	2258969,42	7	2820	433998,45	2258668,49
7	2657	434366,93	2259179,49	7	2698	433000,58	2260087,80	7	2739	433048,76	2259305,45	7	2780	433716,82	2258945,41	7	2821	433978,00	2258675,62
7	2658	434345,03	2259194,64	7	2699	432977,06	2260085,96	7	2740	433065,33	2259316,34	7	2781	433721,95	2258938,49	7	2822	433956,51	2258678,27
7	2659	434310,56	2259199,38	7	2700	432928,18	2260077,15	7	2741	433093,34	2259316,65	7	2782	433757,45	2258890,63	7	2823	433941,74	2258712,37
7	2660	434262,20	2259218,21	7	2701	432819,36	2260057,53	7	2742	433111,28	2259309,03	7	2783	433770,23	2258858,54	7	2824	433931,78	2258716,94
7	2661	434211,24	2259226,56	7	2702	432811,83	2260044,84	7	2743	433138,03	2259269,85	7	2784	433781,88	2258806,45	7	2825	433892,29	2258718,71
7	2662	434155,98	2259261,92	7	2703	432800,14	2260025,15	7	2744	433162,37	2259247,68	7	2785	433912,44	2258803,78	7	2826	433747,15	2258699,70
7	2663	434059,14	2259358,59	7	2704	432808,46	2259996,60	7	2745	433204,69	2259221,39	7	2786	434001,35	2258801,97	7	2827	433722,04	2258683,36
7	2664	434030,01	2259375,63	7	2705	432853,22	2259938,92	7	2746	433267,16	2259216,47	7	2787	434083,75	2258785,41	7	2828	433710,42	2258665,94
7	2665	434026,28	2259377,81	7	2706	432881,81	2259902,10	7	2747	433310,67	2259218,67	7	2788	434079,87	2258803,44	7	2829	433715,32	2258650,91
7	2666	433988,40	2259397,07	7	2707	432900,90	2259842,47	7	2748	433329,80	2259237,55	7	2789	434094,93	2258812,83	7	2830	433732,30	2258647,80
7	2667	433944,20	2259440,87	7	2708	432914,00	2259783,88	7	2749	433328,95	2259259,55	7	2790	434160,43	2258821,88	7	2831	433787,86	2258655,91
7	2668	433903,31	2259458,15	7	2709	432909,04	2259567,42	7	2750	433314,65	2259289,65	7	2791	434210,52	2258826,05	7	2832	433800,34	2258653,83
7	2669	433850,91	2259472,01	7	2710	432900,09	2259502,47	7	2751	433314,77	2259306,15	7	2792	434222,51	2258824,46	7	2833	433800,78	2258644,83
7	2670	433703,74	2259521,01	7	2711	432907,92	2259475,92	7	2752	433349,62	2259357,91	7	2793	434235,95	2258814,87	7	2834	433789,69	2258631,40
7	2671	433667,34	2259536,26	7	2712	432927,85	2259467,28	7	2753	433448,07	2259314,59	7	2794	434276,14	2258774,57	7	2835	433779,03	2258608,47

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
7	2836	433791,34	2258578,89	7	2877	433537,48	2258012,61	7	2918	433736,08	2257219,23	7	2959	433828,93	2256607,59	7	3000	433996,27	2256254,29
7	2837	433803,78	2258570,81	7	2878	433523,98	2258012,20	7	2919	433769,32	2257252,51	7	2960	433807,91	2256603,74	7	3001	434018,23	2256250,63
7	2838	433808,68	2258555,78	7	2879	433521,26	2257979,71	7	2920	433793,56	2257287,35	7	2961	433804,84	2256593,26	7	3002	434030,31	2256236,22
7	2839	433792,47	2258525,88	7	2880	433573,29	2257837,36	7	2921	433798,21	2257310,32	7	2962	433811,23	2256577,22	7	3003	434041,40	2256234,14
7	2840	433758,73	2258489,62	7	2881	433586,17	2257819,27	7	2922	433790,95	2257344,86	7	2963	433863,11	2256558,86	7	3004	434059,83	2256225,52
7	2841	433759,09	2258469,60	7	2882	433612,58	2257807,09	7	2923	433746,86	2257405,17	7	2964	433871,03	2256548,30	7	3005	434065,00	2256214,84
7	2842	433787,45	2258449,42	7	2883	433640,55	2257801,90	7	2924	433751,47	2257421,64	7	2965	433871,45	2256536,80	7	3006	434087,28	2256227,83
7	2843	433792,35	2258434,39	7	2884	433665,48	2257791,23	7	2925	433772,98	2257423,49	7	2966	433889,88	2256525,68	7	3007	434110,51	2256218,91
7	2844	433779,79	2258424,97	7	2885	433678,37	2257775,64	7	2926	433792,91	2257412,86	7	2967	433890,26	2256508,67	7	3008	434146,14	2256241,22
7	2845	433760,32	2258429,59	7	2886	433687,29	2257690,09	7	2927	433819,30	2257387,40	7	2968	433877,59	2256484,27	7	3009	434167,55	2256237,06
7	2846	433724,45	2258449,34	7	2887	433443,27	2257599,36	7	2928	433823,71	2257383,15	7	2969	433871,41	2256458,30	7	3010	434213,35	2256207,96
7	2847	433724,19	2258484,34	7	2888	433246,17	2257526,08	7	2929	433838,96	2257347,04	7	2970	433871,83	2256446,29	7	3011	434247,50	2256175,74
7	2848	433716,82	2258502,90	7	2889	433269,26	2257467,92	7	2930	433848,72	2257311,48	7	2971	433862,34	2256446,36	7	3012	434271,40	2256159,58
7	2849	433696,37	2258511,53	7	2890	433333,16	2257377,49	7	2931	433848,60	2257293,98	7	2972	433809,83	2256444,73	7	3013	434291,18	2256128,44
7	2850	433674,86	2258509,69	7	2891	433371,53	2257358,72	7	2932	433848,60	2257293,97	7	2973	433790,21	2256429,36	7	3014	434285,03	2256105,48
7	2851	433656,44	2258520,81	7	2892	433414,50	2257355,43	7	2933	433843,74	2257240,51	7	2974	433784,54	2256419,79	7	3015	434268,89	2256085,09
7	2852	433643,53	2258534,90	7	2893	433429,08	2257352,02	7	2934	433861,13	2257224,39	7	2975	433772,52	2256399,47	7	3016	434269,75	2256063,59
7	2853	433609,55	2258611,13	7	2894	433440,97	2257349,25	7	2935	433927,44	2257198,44	7	2976	433774,19	2256350,46	7	3017	434302,94	2256035,58
7	2854	433589,08	2258615,27	7	2895	433459,81	2257327,62	7	2936	433928,32	2257180,93	7	2977	433787,33	2256299,88	7	3018	434329,71	2256050,73
7	2855	433570,99	2258602,90	7	2896	433476,08	2257292,01	7	2937	433879,27	2257117,58	7	2978	433822,88	2256233,12	7	3019	434352,16	2256053,68
7	2856	433565,34	2258580,93	7	2897	433471,43	2257270,03	7	2938	433877,88	2257115,77	7	2979	433828,10	2256192,09	7	3020	434406,19	2256054,66
7	2857	433568,62	2258473,90	7	2898	433460,40	2257266,61	7	2939	433815,48	2257055,19	7	2980	433851,88	2256157,43	7	3021	434434,95	2255993,12
7	2858	433577,01	2258458,34	7	2899	433449,97	2257275,18	7	2940	433789,25	2257023,37	7	2981	433873,74	2256138,28	7	3022	434449,56	2255961,86
7	2859	433609,86	2258435,62	7	2900	433436,61	2257296,78	7	2941	433787,46	2256980,88	7	2982	433908,15	2256124,05	7	3023	434418,10	2255968,58
7	2860	433664,27	2258422,75	7	2901	433413,66	2257305,43	7	2942	433802,79	2256954,79	7	2983	433926,05	2256109,93	7	3024	434404,07	2255963,17
7	2861	433751,02	2258385,16	7	2902	433397,13	2257300,04	7	2943	433800,68	2256937,29	7	2984	433935,46	2256095,86	7	3025	434395,95	2255948,23
7	2862	433782,50	2258382,95	7	2903	433402,85	2257269,48	7	2944	433786,03	2256917,39	7	2985	433937,34	2256077,86	7	3026	434399,25	2255916,21
7	2863	433800,95	2258375,32	7	2904	433426,22	2257247,50	7	2945	433740,29	2256881,71	7	2986	433910,20	2256058,03	7	3027	434418,53	2255883,58
7	2864	433690,17	2258040,57	7	2905	433512,06	2257195,17	7	2946	433717,03	2256842,36	7	2987	433944,42	2256016,80	7	3028	434435,99	2255879,96
7	2865	433716,52	2258017,89	7	2906	433557,91	2257202,77	7	2947	433725,28	2256805,30	7	2988	433958,49	2256026,70	7	3029	434443,54	2255886,41
7	2866	433724,43	2258005,33	7	2907	433602,00	2257200,00	7	2948	433742,57	2256776,19	7	2989	433984,97	2256024,02	7	3030	434449,66	2255902,86
7	2867	433721,84	2257991,35	7	2908	433629,30	2257176,46	7	2949	433742,93	2256756,18	7	2990	434039,12	2255971,66	7	3031	434463,71	2255911,26
7	2868	433706,27	2257981,96	7	2909	433646,75	2257171,35	7	2950	433731,26	2256729,26	7	2991	434045,73	2255981,70	7	3032	434478,70	2255910,16
7	2869	433689,79	2257984,57	7	2910	433650,50	2257131,32	7	2951	433732,05	2256699,75	7	2992	434035,96	2256008,45	7	3033	434492,62	2255899,08
7	2870	433678,36	2257995,15	7	2911	433662,86	2257111,73	7	2952	433748,88	2256673,14	7	2993	434026,13	2256046,74	7	3034	434496,07	2255890,05
7	2871	433665,84	2257991,73	7	2912	433686,07	2257091,23	7	2953	433766,83	2256666,02	7	2994	434026,28	2256069,24	7	3035	434495,97	2255875,05
7	2872	433656,25	2257978,80	7	2913	433725,00	2257098,00	7	2954	433748,34	2256668,88	7	2995	434039,44	2256029,66	7	3036	434494,67	2255873,22
7	2873	433650,90	2257941,25	7	2914	433721,30	2257106,47	7	2955	433797,42	2256679,31	7	2996	434049,37	2256123,74	7	3037	434473,25	2255843,20
7	2874	433650,48	2257938,33	7	2915	433686,13	2257122,55	7	2956	433816,93	2256679,67	7	2997	434045,86	2256154,61	7	3038	434410,90	2255792,13
7	2875	433611,58	2257953,60	7	2916	433694,05	2257141,02	7	2957	433829,87	2256673,59	7	2998	433990,70	2256249,33	7	3039	434388,87	2255788,78
7	2876	433553,91	2258003,49	7	2917	433699,28	2257173,48	7	2958	433834,97	2256613,56	7	2999	433990,17	2256250,25	7	3040	434375,43	2255796,37

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		Х	У			Х	У			Х	У			Х	У			Х	У
7	3041	434348,85	2255810,51	7	3082	434642,28	2255479,04	7	3123	435150,38	2255198,59	7	3164	435055,50	2254942,03	7	3205	435235,44	2254399,49
7	3042	434327,91	2255793,19	7	3083	434667,91	2255499,37	7	3124	435155,34	2255192,55	7	3165	435042,62	2254869,91	7	3206	435254,85	2254384,36
7	3043	434316,44	2255797,77	7	3084	434680,37	2255492,29	7	3125	435134,62	2255161,20	7	3166	435057,07	2254865,53	7	3207	435280,82	2254381,69
7	3044	434297,12	2255825,40	7	3085	434766,76	2255404,20	7	3126	435134,98	2255141,18	7	3167	435072,03	2254852,62	7	3208	435297,90	2254391,56
7	3045	434277,64	2255827,04	7	3086	434786,59	2255377,56	7	3127	435153,10	2255083,56	7	3168	435072,37	2254836,12	7	3209	435302,01	2254407,04
7	3046	434270,09	2255820,08	7	3087	434799,40	2255350,97	7	3128	435168,59	2255081,47	7	3169	435061,25	2254809,40	7	3210	435290,15	2254427,62
7	3047	434270,99	2255804,57	7	3088	434799,77	2255330,97	7	3129	435183,15	2255092,36	7	3170	435075,19	2254808,34	7	3211	435264,35	2254459,79
7	3048	434321,94	2255724,73	7	3089	434780,12	2255308,10	7	3130	435183,26	2255107,86	7	3171	435125,44	2254861,08	7	3212	435270,44	2254472,26
7	3049	434340,51	2255661,60	7	3090	434763,11	2255332,36	7	3131	435171,86	2255122,44	7	3172	435154,55	2254852,61	7	3213	435289,46	2254474,13
7	3050	434350,57	2255597,03	7	3091	434737,73	2255339,90	7	3132	435164,98	2255138,49	7	3173	435172,43	2254830,32	7	3214	435316,88	2254462,94
7	3051	434358,91	2255572,47	7	3092	434710,08	2255319,53	7	3133	435164,56	2255150,99	7	3174	435219,77	2254816,66	7	3215	435332,24	2254443,34
7	3052	434369,92	2255574,40	7	3093	434710,82	2255302,29	7	3134	435178,14	2255164,40	7	3175	435243,94	2254818,74	7	3216	435332,46	2254415,23
7	3053	434379,04	2255591,33	7	3094	434726,94	2255281,46	7	3135	435197,20	2255170,77	7	3176	435265,68	2254828,59	7	3217	435332,51	2254409,33
7	3054	434376,85	2255637,85	7	3095	434759,84	2255268,24	7	3136	435208,63	2255160,69	7	3177	435284,76	2254843,43	7	3218	435339,39	2254389,78
7	3055	434392,90	2255645,74	7	3096	434924,25	2255276,40	7	3137	435211,46	2255155,78	7	3178	435316,88	2254831,95	7	3219	435338,29	2254374,79
7	3056	434452,97	2255654,34	7	3097	434954,91	2255277,92	7	3138	435242,72	2255101,46	7	3179	435319,08	2254828,08	7	3220	435326,18	2254360,37
7	3057	434468,52	2255662,23	7	3098	435017,46	2255284,50	7	3139	435243,59	2255081,45	7	3180	435322,32	2254822,41	7	3221	435288,98	2254329,63
7	3058	434467,09	2255672,24	7	3099	435057,03	2255294,22	7	3140	435225,36	2255048,58	7	3181	435339,74	2254809,79	7	3222	435288,37	2254313,63
7	3059	434443,71	2255690,90	7	3100	435070,44	2255281,13	7	3141	435229,22	2255028,55	7	3182	435343,67	2254798,27	7	3223	435278,27	2254300,70
7	3060	434419,72	2255692,06	7	3101	435094,80	2255246,12	7	3142	435244,62	2255012,44	7	3183	435332,59	2254788,34	7	3224	435259,22	2254291,83
7	3061	434387,16	2255684,79	7	3102	435222,62	2255308,10	7	3143	435244,99	2254993,93	7	3184	435305,03	2254778,03	7	3225	435225,73	2254294,56
7	3062	434370,73	2255693,40	7	3103	435222,70	2255320,60	7	3144	435195,17	2254946,27	7	3185	435288,43	2254764,14	7	3226	435223,35	2254312,58
7	3063	434340,21	2255739,67	7	3104	435212,87	2255343,66	7	3145	435199,03	2254925,25	7	3186	435274,80	2254745,73	7	3227	435226,54	2254340,05
7	3064	434339,33	2255766,55	7	3105	435236,02	2255367,01	7	3146	435262,95	2254870,29	7	3187	435268,09	2254715,78	7	3228	435224,69	2254362,57
7	3065	434408,29	2255773,53	7	3106	435242,49	2255371,92	7	3147	435266,90	2254856,17	7	3188	435277,07	2254711,71	7	3229	435218,78	2254375,11
7	3066	434462,19	2255760,28	7	3107	435262,17	2255386,83	7	3148	435263,61	2254845,52	7	3189	435279,97	2254698,20	7	3230	435198,36	2254385,75
7	3067	434470,01	2255754,47	7	3108	435278,65	2255386,72	7	3149	435253,33	2254835,81	7	3190	435264,91	2254689,30	7	3231	435180,85	2254386,37
7	3068	434492,03	2255738,08	7	3109	435305,10	2255377,04	7	3150	435199,43	2254837,25	7	3191	435253,91	2254687,87	7	3232	435156,18	2254360,03
7	3069	434524,92	2255722,35	7	3110	435331,70	2255393,36	7	3151	435180,50	2254849,37	7	3192	435242,83	2254675,45	7	3233	435140,15	2254357,14
7	3070	434570,38	2255715,54	7	3111	435358,37	2255416,17	7	3152	435170,50	2254869,18	7	3193	435241,65	2254672,53	7	3234	435102,74	2254367,90
7	3071	434599,80	2255702,84	7	3112	435370,72	2255413,34	7	3153	435164,36	2254892,27	7	3194	435234,17	2254665,01	7	3235	435093,31	2254380,46
7	3072	434612,64	2255679,25	7	3113	435371,84	2255413,09	7	3154	435132,65	2254932,54	7	3195	435229,37	2254647,42	7	3236	435095,40	2254392,94
7	3073	434624,42	2255647,66	7	3114	435371,97	2255412,48	7	3155	435087,76	2254982,24	7	3196	435220,04	2254634,60	7	3237	435115,90	2254391,81
7	3074	434626,30	2255630,16	7	3115	435374,74	2255399,56	7	3156	435079,86	2255009,88	7	3197	435191,46	2254622,80	7	3238	435139,32	2254381,14
7	3075	434619,14	2255607,21	7	3116	435355,05	2255370,20	7	3157	435091,84	2255012,63	7	3198	435192,37	2254609,79	7	3239	435149,84	2254383,58
7	3076	434615,62	2255604,23	7	3117	435358,51	2255363,18	7	3158	435132,10	2255011,71	7	3199	435220,34	2254604,60	7	3240	435148,41	2254393,58
7	3077	434565,47	2255581,07	7	3118	435351,49	2255361,22	7	3159	435139,27	2255035,66	7	3200	435220,78	2254595,60	7	3241	435132,99	2254407,19
7	3078	434556,36	2255564,63	7	3119	435278,65	2255312,22	7	3160	435132,83	2255045,71	7	3201	435176,46	2254548,89	7	3242	435126,16	2254431,23
7	3079	434558,23	2255545,62	7	3120	435185,88	2255273,34	7	3161	435115,87	2255049,32	7	3202	435171,26	2254519,43	7	3243	435129,43	2254471,22
7	3080	434580,42	2255501,46	7	3121	435095,19	2255244,96	7	3162	435083,76	2255028,60	7	3203	435200,84	2254457,24	7	3244	435119,47	2254475,79
7	3081	434621,23	2255472,69	7	3122	435131,42	2255206,22	7	3163	435052,03	2254995,06	7	3204	435226,58	2254419,05	7	3245	435080,88	2254464,05

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
7	3246	435063,41	2254467,66	7	3287	435455,35	2253944,49	7	3328	435555,85	2253648,80	7	3369	435690,76	2254371,90	7	3410	435925,27	2254519,81
7	3247	435049,88	2254464,26	7	3288	435475,69	2253918,35	7	3329	435561,89	2253655,26	7	3370	435702,33	2254381,82	7	3411	435875,30	2254523,15
7	3248	435015,48	2254403,48	7	3289	435494,57	2253903,22	7	3330	435585,86	2253651,10	7	3371	435760,17	2254411,63	7	3412	435806,44	2254543,61
7	3249	435016,75	2254369,97	7	3290	435525,50	2253890,51	7	3331	435606,43	2253661,46	7	3372	435764,56	2254413,89	7	3413	435782,91	2254540,78
7	3250	435037,15	2254356,83	7	3291	435534,44	2253881,44	7	3332	435634,17	2253696,27	7	3373	435794,35	2254458,19	7	3414	435785,36	2254532,25
7	3251	435042,54	2254340,30	7	3292	435547,39	2253875,36	7	3333	435639,82	2253717,73	7	3374	435814,43	2254467,56	7	3415	435798,73	2254514,16
7	3252	435052,94	2254325,73	7	3293	435559,39	2253875,28	7	3334	435633,37	2253725,78	7	3375	435832,39	2254463,93	7	3416	435823,69	2254508,49
7	3253	435065,90	2254318,14	7	3294	435571,47	2253885,70	7	3335	435610,39	2253728,43	7	3376	435826,52	2254409,47	7	3417	435828,15	2254502,47
7	3254	435113,41	2254319,82	7	3295	435575,64	2253910,67	7	3336	435607,96	2253739,45	7	3377	435834,94	2254397,91	7	3418	435826,57	2254490,47
7	3255	435121,88	2254316,76	7	3296	435584,71	2253922,10	7	3337	435609,65	2253767,44	7	3378	435846,89	2254390,33	7	3419	435793,06	2254489,21
7	3256	435121,80	2254305,26	7	3297	435596,70	2253922,02	7	3338	435626,22	2253776,33	7	3379	435862,90	2254390,23	7	3420	435758,18	2254504,44
7	3257	435096,70	2254289,93	7	3298	435614,15	2253913,91	7	3339	435641,09	2253758,22	7	3380	435873,69	2254434,66	7	3421	435738,28	2254521,58
7	3258	435090,58	2254272,48	7	3299	435625,59	2253903,33	7	3340	435648,57	2253755,68	7	3381	435882,24	2254442,10	7	3422	435733,86	2254533,60
7	3259	435091,97	2254256,46	7	3300	435628,59	2253889,21	7	3341	435660,09	2253758,10	7	3382	435943,70	2254434,18	7	3423	435735,42	2254542,10
7	3260	435130,19	2254215,20	7	3301	435629,95	2253882,80	7	3342	435666,71	2253773,55	7	3383	435940,98	2254403,19	7	3424	435785,59	2254567,26
7	3261	435136,09	2254200,66	7	3302	435623,81	2253861,84	7	3343	435664,57	2253826,56	7	3384	435943,91	2254391,68	7	3425	435794,64	2254574,69
7	3262	435135,92	2254175,17	7	3303	435606,21	2253849,96	7	3344	435675,68	2253842,99	7	3385	435951,36	2254384,12	7	3426	435797,75	2254589,67
7	3263	435128,24	2254148,72	7	3304	435595,00	2253850,87	7	3345	435692,28	2253858,87	7	3386	435959,87	2254385,57	7	3427	435793,28	2254595,20
7	3264	435108,02	2254114,85	7	3305	435545,75	2253854,87	7	3346	435707,81	2253863,77	7	3387	435971,95	2254398,99	7	3428	435725,82	2254598,66
7	3265	435084,36	2254093,01	7	3306	435518,24	2253854,56	7	3347	435716,79	2253859,21	7	3388	435980,96	2254400,43	7	3429	435719,33	2254600,01
7	3266	435084,26	2254078,52	7	3307	435491,69	2253847,24	7	3348	435721,91	2253877,18	7	3389	436009,90	2254391,73	7	3430	435618,47	2254620,89
7	3267	435094,22	2254072,45	7	3308	435479,64	2253837,33	7	3349	435719,21	2253921,69	7	3390	436082,18	2254358,73	7	3431	435585,94	2254617,62
7	3268	435109,21	2254069,35	7	3309	435456,86	2253798,98	7	3350	435716,10	2253936,90	7	3391	436108,66	2254356,05	7	3432	435554,20	2254583,83
7	3269	435123,71	2254070,74	7	3310	435454,72	2253777,49	7	3351	435712,44	2253954,74	7	3392	436137,19	2254358,86	7	3433	435542,21	2254583,91
7	3270	435141,35	2254091,12	7	3311	435474,57	2253755,35	7	3352	435693,09	2253977,88	7	3393	436141,75	2254367,83	7	3434	435537,81	2254598,94
7	3271	435182,81	2254158,85	7	3312	435406,47	2253667,81	7	3353	435687,22	2253998,42	7	3394	436135,81	2254376,37	7	3435	435555,44	2254619,33
7	3272	435204,91	2254172,20	7	3313	435347,63	2253670,96	7	3354	435687,46	2254032,92	7	3395	436112,35	2254384,03	7	3436	435551,04	2254633,84
7	3273	435220,90	2254172,08	7	3314	435342,00	2253671,26	7	3355	435679,16	2254060,97	7	3396	436077,35	2254383,77	7	3437	435536,10	2254641,46
7	3274	435256,24	2254147,34	7	3315	435270,08	2253684,24	7	3356	435630,66	2254134,30	7	3397	436012,96	2254400,21	7	3438	435518,59	2254641,57
7	3275	435259,10	2254128,33	7	3316	435254,96	2253519,84	7	3357	435626,32	2254157,83	7	3398	435983,53	2254410,90	7	3439	435501,06	2254636,69
7	3276	435248,39	2254095,41	7	3317	435232,56	2253460,00	7	3358	435650,05	2254193,17	7	3399	435979,10	2254419,93	7	3440	435492,02	2254629,25
7	3277	435245,57	2254048,42	7	3318	435252,42	2253438,86	7	3359	435664,60	2254199,07	7	3400	435988,24	2254441,88	7	3441	435483,34	2254603,31
7	3278	435255,94	2254030,34	7	3319	435298,80	2253420,55	7	3360	435686,09	2254198,93	7	3401	436017,53	2254483,18	7	3442	435471,84	2254604,39
7	3279	435268,88	2254021,76	7	3320	435329,27	2253417,84	7	3361	435707,73	2254219,28	7	3402	436028,21	2254509,60	7	3443	435456,93	2254617,99
7	3280	435326,34	2254015,87	7	3321	435360,80	2253422,63	7	3362	435701,78	2254226,82	7	3403	436037,46	2254545,04	7	3444	435433,16	2254650,66
7	3281	435339,79	2254006,78	7	3322	435408,93	2253440,30	7	3363	435676,84	2254234,49	7	3404	436034,50	2254552,56	7	3445	435413,15	2254650,79
7	3282	435361,57	2253977,13	7	3323	435472,69	2253478,86	7	3364	435676,87	2254238,99	7	3405	436019,55	2254559,67	7	3446	435401,59	2254639,87
7	3283	435371,31	2253937,56	7	3324	435516,96	2253518,06	7	3365	435695,00	2254259,37	7	3406	435996,09	2254565,32	7	3447	435399,88	2254608,88
7	3284	435380,24	2253928,51	7	3325	435541,21	2253555,40	7	3366	435696,57	2254269,86	7	3407	435962,61	2254567,05	7	3448	435409,77	2254594,31
7	3285	435390,75	2253928,43	7	3326	435548,97	2253593,35	7	3367	435677,39	2254315,49	7	3408	435949,02	2254554,14	7	3449	435440,68	2254579,60
7	3286	435437,95	2253956,60	7	3327	435550,69	2253626,33	7	3368	435678,96	2254326,48	7	3409	435939,84	2254529,21	7	3450	435442,09	2254566,59

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				
7	3451	435434,53	2254557,64	7	3492	435356,17	2254799,18	7	3533	435969,28	2254856,88	7	3574	436568,29	2254960,44	7	3615	436677,71	2254728,69
7	3452	435400,94	2254544,37	7	3493	435363,68	2254802,13	7	3534	435951,79	2254888,14	7	3575	436538,94	2254984,14	7	3616	436677,64	2254718,70
7	3453	435400,82	2254526,87	7	3494	435375,68	2254801,04	7	3535	435953,01	2254906,82	7	3576	436537,49	2254991,65	7	3617	436683,59	2254711,15
7	3454	435410,74	2254516,31	7	3495	435394,55	2254780,42	7	3536	436086,36	2255000,59	7	3577	436542,01	2254994,62	7	3618	436712,52	2254699,45
7	3455	435422,73	2254514,72	7	3496	435398,92	2254762,38	7	3537	436117,45	2255000,89	7	3578	436578,99	2254991,37	7	3619	436735,91	2254684,80
7	3456	435478,92	2254541,34	7	3497	435395,78	2254741,91	7	3538	436150,82	2254968,32	7	3579	436587,44	2254983,81	7	3620	436744,83	2254671,73
7	3457	435521,46	2254548,55	7	3498	435386,73	2254734,47	7	3539	436148,91	2254954,97	7	3580	436606,91	2254978,18	7	3621	436759,82	2254671,63
7	3458	435558,55	2254561,79	7	3499	435373,59	2254715,06	7	3540	436052,72	2254892,89	7	3581	436624,26	2254957,55	7	3622	436793,44	2254687,90
7	3459	435567,03	2254558,74	7	3500	435373,52	2254705,06	7	3541	436040,29	2254873,92	7	3582	436624,13	2254938,56	7	3623	436794,48	2254687,89
7	3460	435568,47	2254550,23	7	3501	435386,41	2254686,97	7	3542	436049,46	2254850,11	7	3583	436610,52	2254920,66	7	3624	436803,94	2254687,84
7	3461	435560,64	2254501,28	7	3502	435402,86	2254680,36	7	3543	436066,52	2254855,82	7	3584	436600,27	2254883,72	7	3625	436812,39	2254681,78
7	3462	435555,44	2254493,06	7	3503	435423,34	2254678,72	7	3544	436088,09	2254876,02	7	3585	436604,65	2254866,19	7	3626	436816,82	2254671,74
7	3463	435549,98	2254484,41	7	3504	435471,73	2254661,89	7	3545	436136,11	2254901,86	7	3586	436613,05	2254851,63	7	3627	436812,24	2254659,78
7	3464	435513,13	2254426,10	7	3505	435571,16	2254649,72	7	3546	436157,43	2254929,13	7	3587	436626,47	2254841,04	7	3628	436797,62	2254640,38
7	3465	435500,13	2254426,19	7	3506	435672,60	2254628,43	7	3547	436183,34	2254954,17	7	3588	436636,47	2254840,98	7	3629	436789,37	2254633,71
7	3466	435485,18	2254432,29	7	3507	435718,25	2254618,86	7	3548	436206,59	2254936,42	7	3589	436651,52	2254847,38	7	3630	436772,47	2254620,05
7	3467	435467,73	2254457,19	7	3508	435753,39	2254611,48	7	3549	436141,02	2254847,85	7	3590	436663,11	2254860,30	7	3631	436722,29	2254593,88
7	3468	435455,95	2254473,99	7	3509	435775,90	2254611,32	7	3550	436139,40	2254829,86	7	3591	436670,71	2254876,74	7	3632	436714,68	2254576,94
7	3469	435432,61	2254495,65	7	3510	435822,98	2254622,00	7	3551	436148,32	2254818,29	7	3592	436674,73	2254878,86	7	3633	436729,97	2254546,33
7	3470	435372,57	2254491,56	7	3511	435840,54	2254632,38	7	3552	436214,20	2254801,84	7	3593	436678,24	2254880,70	7	3634	436741,89	2254532,76
7	3471	435337,17	2254504,30	7	3512	435852,63	2254643,80	7	3553	436227,13	2254802,19	7	3594	436685,23	2254879,14	7	3635	436772,53	2254555,54
7	3472	435325,74	2254516,38	7	3513	435852,69	2254652,80	7	3554	436258,71	2254803,04	7	3595	436698,67	2254869,06	7	3636	436807,33	2254672,38
7	3473	435315,36	2254533,95	7	3514	435834,84	2254676,43	7	3555	436265,66	2254796,50	7	3596	436717,67	2254870,42	7	3637	436903,44	2254688,66
7	3474	435312,46	2254548,98	7	3515	435834,59	2254714,42	7	3556	436274,46	2254765,43	7	3597	436734,15	2254867,32	7	3638	436939,01	2254696,91
7	3475	435321,80	2254599,40	7	3516	435842,30	2254743,87	7	3557	436294,71	2254729,80	7	3598	436735,08	2254856,81	7	3639	436958,11	2254713,28
7	3476	435327,90	2254613,86	7	3517	435845,52	2254776,35	7	3558	436310,66	2254715,99	7	3599	436729,51	2254846,84	7	3640	436985,86	2254748,60
7	3477	435329,47	2254626,89	7	3518	435855,80	2254817,28	7	3559	436315,09	2254712,16	7	3600	436668,85	2254823,75	7	3641	436990,94	2254761,06
7	3478	435330,55	2254635,85	7	3519	435855,95	2254838,79	7	3560	436324,10	2254712,10	7	3601	436649,76	2254808,38	7	3642	436991,10	2254784,06
7	3479	435316,16	2254652,45	7	3520	435903,55	2254853,95	7	3561	436349,16	2254722,42	7	3602	436642,15	2254793,93	7	3643	437000,24	2254805,50
7	3480	435307,21	2254658,01	7	3521	435916,52	2254848,37	7	3562	436356,75	2254735,37	7	3603	436642,10	2254786,43	7	3644	437005,77	2254810,96
7	3481	435304,53	2254660,14	7	3522	435928,34	2254823,29	7	3563	436366,29	2254813,81	7	3604	436644,20	2254783,61	7	3645	437033,68	2254869,77
7	3482	435279,35	2254680,20	7	3523	435936,80	2254817,23	7	3564	436407,71	2254877,03	7	3605	436657,47	2254765,83	7	3646	437061,74	2254926,74
7	3483	435282,42	2254690,18	7	3524	435944,31	2254817,18	7	3565	436425,28	2254885,41	7	3606	436665,97	2254765,77	7	3647	437101,89	2254972,29
7	3484	435342,44	2254691,77	7	3525	435951,85	2254823,12	7	3566	436448,92	2254907,75	7	3607	436711,27	2254809,96	7	3648	437122,53	2255003,08
7	3485	435352,99	2254699,20	7	3526	435956,43	2254835,10	7	3567	436475,51	2254919,57	7	3608	436733,89	2254828,22	7	3649	437112,63	2255021,80
7	3486	435354,64	2254721,19	7	3527	435979,97	2254829,03	7	3568	436485,60	2254934,00	7	3609	436751,39	2254827,19	7	3650	437098,37	2255027,73
7	3487	435345,73	2254734,25	7	3528	435997,16	2254814,32	7	3569	436487,66	2254935,67	7	3610	436753,32	2254824,09	7	3651	437069,30	2254975,04
7	3488	435332,27	2254741,84	7	3529	436015,02	2254814,22	7	3570	436502,19	2254947,39	7	3611	436757,32	2254817,65	7	3652	437048,79	2254960,18
7	3489	435326,83	2254750,88	7	3530	436025,17	2254822,30	7	3571	436518,20	2254947,28	7	3612	436758,75	2254807,14	7	3653	437038,31	2254961,74
7	3490	435326,90	2254760,87	7	3531	436027,89	2254831,61	7	3572	436544,64	2254940,10	7	3613	436746,66	2254793,72	7	3654	437028,91	2254976,81
7	3491	435344,53	2254778,76	7	3532	435984,78	2254852,17	7	3573	436563,72	2254950,47	7	3614	436699,42	2254758,54	7	3655	437009,87	2254972,94

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
7	3656	436982,76	2254954,12	7	3697	436894,71	2255653,20	7	3738	437241,78	2256016,39	7	3779	437642,75	2255760,15	7	3820	437931,13	2255816,19
7	3657	436958,19	2254945,79	7	3698	436904,08	2255663,67	7	3739	437247,80	2256012,45	7	3780	437620,75	2255761,30	7	3821	437932,06	2255805,68
7	3658	436936,72	2254948,93	7	3699	436973,29	2255695,20	7	3740	437308,19	2255972,93	7	3781	437605,86	2255777,40	7	3822	437921,47	2255792,75
7	3659	436934,25	2254952,90	7	3700	437044,33	2255700,72	7	3741	437336,68	2255972,74	7	3782	437587,08	2255806,95	7	3823	437900,89	2255782,39
7	3660	436922,37	2254972,03	7	3701	437072,30	2255696,03	7	3742	437355,57	2255955,60	7	3783	437601,75	2255884,86	7	3824	437886,88	2255778,98
7	3661	436915,59	2255005,57	7	3702	437094,67	2255677,87	7	3743	437373,51	2255946,98	7	3784	437631,32	2255879,86	7	3825	437870,52	2255799,10
7	3662	436922,78	2255033,54	7	3703	437118,58	2255663,72	7	3744	437380,92	2255934,43	7	3785	437651,51	2255872,59	7	3826	437858,52	2255800,68
7	3663	436950,46	2255058,85	7	3704	437150,65	2255674,49	7	3745	437383,70	2255901,92	7	3786	437666,48	2255869,49	7	3827	437851,48	2255795,73
7	3664	436959,75	2255102,28	7	3705	437164,74	2255687,40	7	3746	437391,10	2255888,36	7	3787	437681,50	2255871,38	7	3828	437851,85	2255776,72
7	3665	436991,84	2255113,56	7	3706	437158,09	2255739,94	7	3747	437408,02	2255874,74	7	3788	437686,60	2255885,85	7	3829	437848,24	2255760,25
7	3666	437012,97	2255134,42	7	3707	437161,60	2255748,54	7	3748	437427,53	2255876,61	7	3789	437687,72	2255903,34	7	3830	437838,12	2255741,33
7	3667	437012,72	2255170,43	7	3708	437167,25	2255762,39	7	3749	437438,61	2255888,54	7	3790	437695,75	2255907,79	7	3831	437850,02	2255654,24
7	3668	437010,58	2255179,22	7	3709	437169,88	2255781,37	7	3750	437438,24	2255907,54	7	3791	437706,73	2255906,21	7	3832	437861,49	2255649,66
7	3669	437002,50	2255212,49	7	3710	437159,51	2255801,93	7	3751	437432,35	2255924,58	7	3792	437716,18	2255898,15	7	3833	437891,07	2255661,46
7	3670	437005,17	2255237,48	7	3711	437137,07	2255809,09	7	3752	437435,42	2255934,06	7	3793	437729,50	2255870,56	7	3834	437934,27	2255688,66
7	3671	437000,34	2255262,51	7	3712	437106,05	2255807,30	7	3753	437446,92	2255933,49	7	3794	437732,64	2255818,04	7	3835	437939,36	2255704,13
7	3672	436992,95	2255277,55	7	3713	437093,60	2255813,89	7	3754	437458,84	2255920,91	7	3795	437737,03	2255802,01	7	3836	437929,53	2255727,70
7	3673	437013,83	2255334,41	7	3714	437091,24	2255833,90	7	3755	437495,18	2255897,16	7	3796	437749,53	2255800,93	7	3837	437937,13	2255743,64
7	3674	437007,44	2255350,95	7	3715	437092,49	2255840,89	7	3756	437501,10	2255886,12	7	3797	437755,57	2255808,39	7	3838	437951,68	2255751,04
7	3675	436994,56	2255366,05	7	3716	437098,41	2255874,07	7	3757	437496,01	2255873,15	7	3798	437758,72	2255830,86	7	3839	437990,26	2255762,28
7	3676	436960,10	2255374,28	7	3717	437109,42	2255935,78	7	3758	437453,47	2255866,44	7	3799	437773,35	2255848,76	7	3840	437999,37	2255778,73
7	3677	436909,38	2255415,63	7	3718	437148,37	2255959,78	7	3759	437441,40	2255856,02	7	3800	437784,36	2255850,18	7	3841	438003,51	2255797,69
7	3678	436911,82	2255454,09	7	3719	437183,05	2255990,75	7	3760	437441,30	2255842,02	7	3801	437792,32	2255843,14	7	3842	437990,22	2255830,78
7	3679	436912,74	2255468,61	7	3720	437197,96	2256014,18	7	3761	437448,25	2255834,47	7	3802	437810,25	2255835,51	7	3843	438003,37	2255850,70
7	3680	436903,37	2255486,67	7	3721	437196,17	2256045,69	7	3762	437460,23	2255831,38	7	3803	437822,27	2255835,93	7	3844	438006,36	2255851,21
7	3681	436885,35	2255502,51	7	3722	437190,27	2256059,23	7	3763	437513,00	2255798,03	7	3804	437833,86	2255850,35	7	3845	438017,39	2255853,10
7	3682	436881,01	2255506,32	7	3723	437174,32	2256065,85	7	3764	437528,00	2255799,43	7	3805	437839,96	2255911,77	7	3846	438024,35	2255847,55
7	3683	436860,54	2255511,96	7	3724	437153,27	2256060,99	7	3765	437549,57	2255807,78	7	3806	437860,82	2255955,14	7	3847	438025,65	2255818,05
7	3684	436856,15	2255528,00	7	3725	437099,19	2256037,55	7	3766	437569,05	2255806,65	7	3807	437870,34	2255960,02	7	3848	438037,09	2255810,47
7	3685	436854,23	2255538,50	7	3726	437084,05	2256045,55	7	3767	437579,47	2255794,58	7	3808	437881,38	2255965,68	7	3849	438044,58	2255809,42
7	3686	436865,85	2255557,93	7	3727	437065,52	2256083,13	7	3768	437583,37	2255778,56	7	3809	437911,23	2255962,87	7	3850	438076,71	2255826,70
7	3687	436880,12	2255561,53	7	3728	437051,13	2256122,60	7	3769	437555,96	2255718,74	7	3810	437921,06	2255948,73	7	3851	438157,02	2255888,81
7	3688	436904,43	2255567,66	7	3729	437051,22	2256146,29	7	3770	437556,85	2255702,23	7	3811	437918,65	2255938,01	7	3852	438177,09	2255903,81
7	3689	436919,47	2255576,07	7	3730	437092,96	2256160,89	7	3771	437567,27	2255691,16	7	3812	437916,54	2255928,63	7	3853	438196,98	2255918,68
7	3690	436926,57	2255589,52	7	3731	437141,63	2256172,53	7	3772	437579,26	2255690,08	7	3813	437880,66	2255892,36	7	3854	438238,71	2255926,82
7	3691	436971,21	2255610,21	7	3732	437152,63	2256160,30	7	3773	437590,94	2255714,50	7	3814	437862,40	2255856,06	7	3855	438267,90	2255928,90
7	3692	436972,77	2255617,21	7	3733	437156,21	2256156,32	7	3774	437601,48	2255720,43	7	3815	437874,74	2255832,57	7	3856	438273,35	2255921,36
7	3693	436970,29	2255622,22	7	3734	437180,95	2256158,79	7	3775	437629,93	2255713,23	7	3816	437880,69	2255824,54	7	3857	438300,48	2255939,68
7	3694	436909,29	2255623,13	7	3735	437208,70	2256163,24	7	3776	437647,97	2255719,11	7	3817	437892,67	2255822,45	7	3858	438310,11	2255958,11
7	3695	436894,85	2255629,73	7	3736	437213,13	2256163,96	7	3777	437657,08	2255737,55	7	3818	437911,22	2255828,32	7	3859	438305,21	2255973,64
7	3696	436888,96	2255646,77	7	3737	437213,00	2256065,19	7	3778	437655,19	2255751,06	7	3819	437924,20	2255826,24	7	3860	438294,76	2255980,22

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
7	3861	438280,75	2255980,31	7	3902	438642,00	2255942,86	7	3943	438443,70	2255310,19	7	3984	438397,16	2254714,99	7	4025	437902,10	2254415,36
7	3862	438266,70	2255973,91	7	3903	438583,93	2255930,75	7	3944	438453,09	2255294,63	7	3985	438425,62	2254709,80	7	4026	437928,63	2254419,18
7	3863	438255,71	2255973,98	7	3904	438525,92	2255930,65	7	3945	438449,61	2255290,73	7	3986	438433,03	2254695,76	7	4027	437934,11	2254416,64
7	3864	438232,93	2256006,64	7	3905	438493,26	2255905,45	7	3946	438426,90	2255265,30	7	3987	438426,83	2254667,30	7	4028	437940,02	2254403,61
7	3865	438226,54	2256023,68	7	3906	438456,55	2255877,12	7	3947	438417,42	2255269,37	7	3988	438410,19	2254648,40	7	4029	437936,16	2254398,06
7	3866	438226,15	2256039,18	7	3907	438386,90	2255813,44	7	3948	438415,57	2255292,38	7	3989	438408,58	2254632,42	7	4030	437927,90	2254386,18
7	3867	438231,23	2256051,65	7	3908	438305,62	2255739,14	7	3949	438385,07	2255290,59	7	3990	438430,41	2254605,27	7	4031	437914,33	2254373,78
7	3868	438238,24	2256050,98	7	3909	438311,11	2255738,60	7	3950	438376,51	2255282,65	7	3991	438429,83	2254592,77	7	4032	437896,76	2254365,40
7	3869	438273,65	2256028,72	7	3910	438334,42	2255709,44	7	3951	438371,93	2255271,68	7	3992	438410,79	2254588,90	7	4033	437881,11	2254343,50
7	3870	438307,74	2256065,46	7	3911	438377,42	2255709,65	7	3952	438373,21	2255239,67	7	3993	438382,37	2254599,59	7	4034	437879,53	2254330,01
7	3871	438300,30	2256080,55	7	3912	438415,37	2255703,90	7	3953	438390,09	2255220,05	7	3994	438361,99	2254618,24	7	4035	437884,42	2254315,97
7	3872	438294,97	2256085,22	7	3913	438438,72	2255680,23	7	3954	438434,08	2255218,76	7	3995	438341,56	2254627,87	7	4036	437893,39	2254310,41
7	3873	438282,49	2256089,80	7	3914	438432,57	2255658,78	7	3955	438448,48	2255205,66	7	3996	438277,40	2254605,81	7	4037	437917,46	2254319,25
7	3874	438278,08	2256102,34	7	3915	438416,33	2255624,89	7	3956	438445,33	2255182,18	7	3997	438263,78	2254588,40	7	4038	437927,16	2254348,69
7	3875	438296,67	2256115,20	7	3916	438449,97	2255569,66	7	3957	438416,21	2255144,28	7	3998	438278,61	2254562,31	7	4039	437960,14	2254346,46
7	3876	438315,17	2256116,58	7	3917	438462,74	2255537,57	7	3958	438407,49	2255132,93	7	3999	438297,56	2254554,17	7	4040	437996,18	2254353,22
7	3877	438335,13	2256108,95	7	3918	438435,98	2255497,25	7	3959	438406,34	2255111,95	7	4000	438298,41	2254532,16	7	4041	438040,92	2254388,91
7	3878	438365,95	2256083,74	7	3919	438413,99	2255500,40	7	3960	438417,65	2255083,86	7	4001	438289,35	2254522,73	7	4042	438051,43	2254388,85
7	3879	438464,55	2256024,57	7	3920	438395,06	2255510,03	7	3961	438462,60	2255075,56	7	4002	438284,27	2254511,26	7	4043	438071,35	2254377,70
7	3880	438478,54	2256021,46	7	3921	438378,16	2255524,64	7	3962	438478,51	2255061,45	7	4003	438283,17	2254497,27	7	4044	438068,15	2254348,23
7	3881	438492,59	2256029,38	7	3922	438287,21	2255532,27	7	3963	438478,43	2255049,45	7	4004	438292,61	2254488,20	7	4045	438082,55	2254334,13
7	3882	438498,99	2256058,02	7	3923	438257,63	2255520,96	7	3964	438428,34	2255036,29	7	4005	438299,03	2254476,16	7	4046	438117,58	2254337,89
7	3883	438503,41	2256077,80	7	3924	438228,96	2255497,16	7	3965	438400,90	2255046,98	7	4006	438301,92	2254459,64	7	4047	438143,67	2254350,72
7	3884	438513,10	2256105,24	7	3925	438217,34	2255479,73	7	3966	438379,87	2255041,12	7	4007	438275,77	2254439,32	7	4048	438167,21	2254357,06
7	3885	438522,63	2256108,67	7	3926	438215,74	2255462,75	7	3967	438359,19	2255016,26	7	4008	438254,76	2254436,96	7	4049	438183,66	2254349,95
7	3886	438559,46	2256084,93	7	3927	438226,61	2255446,18	7	3968	438341,66	2255009,88	7	4009	438235,08	2254434,47	7	4050	438173,47	2254322,52
7	3887	438577,21	2256046,80	7	3928	438255,93	2255417,47	7	3969	438334,58	2254997,93	7	4010	438169,40	2254428,91	7	4051	438148,39	2254308,68
7	3888	438965,25	2256423,70	7	3929	438259,77	2255393,45	7	3970	438342,03	2254991,38	7	4011	438152,00	2254432,31	7	4052	438079,88	2254309,14
7	3889	438969,31	2256427,64	7	3930	438277,17	2255380,33	7	3971	438377,03	2254990,64	7	4012	438125,57	2254436,75	7	4053	438070,29	2254295,21
7	3890	438974,15	2256416,26	7	3931	438290,19	2255382,24	7	3972	438407,93	2254976,93	7	4013	438098,89	2254424,37	7	4054	438071,69	2254281,71
7	3891	438975,38	2256413,35	7	3932	438308,41	2255415,12	7	3973	438414,79	2254956,88	7	4014	438063,14	2254439,03	7	4055	438085,60	2254268,10
7	3892	438982,10	2256397,55	7	3933	438323,85	2255406,50	7	3974	438430,20	2254941,78	7	4015	438038,71	2254465,20	7	4056	438124,07	2254262,85
7	3893	438977,67	2256393,29	7	3934	438331,19	2255382,46	7	3975	438435,64	2254932,74	7	4016	437996,25	2254510,71	7	4057	438122,98	2254250,35
7	3894	438988,56	2256317,12	7	3935	438350,19	2255381,83	7	3976	438434,55	2254919,75	7	4017	437969,62	2254529,58	7	4058	438113,40	2254236,42
7	3895	438712,19	2256116,38	7	3936	438381,31	2255399,62	7	3977	438418,48	2254911,85	7	4018	437953,48	2254522,46	7	4059	438115,83	2254227,40
7	3896	438677,78	2256085,89	7	3937	438423,29	2255397,33	7	3978	438402,39	2254898,46	7	4019	437961,97	2254500,97	7	4060	438127,78	2254221,31
7	3897	438642,76	2256054,86	7	3938	438433,72	2255386,26	7	3979	438389,28	2254880,05	7	4020	437974,61	2254489,37	7	4061	438163,36	2254232,58
7	3898	438638,59	2256027,88	7	3939	438436,59	2255367,74	7	3980	438384,59	2254867,08	7	4021	437966,70	2254470,57	7	4062	438177,84	2254228,98
7	3899	438657,80	2255985,25	7	3940	438423,34	2255330,83	7	3981	438371,94	2254832,17	7	4022	437897,30	2254444,89	7	4063	438174,16	2254203,00
7	3900	438657,62	2255958,74	7	3941	438425,78	2255320,81	7	3982	438374,69	2254795,65	7	4023	437887,73	2254434,96	7	4064	438182,11	2254195,96
7	3901	438652,41	2255953,45	7	3942	438433,22	2255313,26	7	3983	438404,90	2254752,44	7	4024	437885,62	2254418,97	7	4065	438200,72	2254210,33

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты				
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			
7	4066	438208,39	2254236,77	7	4107	438758,37	2254629,41	7	4148	439574,43	2255142,78	7	4189	439986,22	2255929,84	4230	440155,64	2256620,07
7	4067	438277,16	2254276,81	7	4108	438734,62	2254636,70	7	4149	439579,68	2255187,88	7	4190	439999,83	2255968,51	4231	440154,06	2256683,08
7	4068	438298,66	2254274,16	7	4109	438731,19	2254647,22	7	4150	439598,06	2255217,27	7	4191	440004,56	2255998,95	4232	440170,76	2256710,97
7	4069	438301,09	2254265,14	7	4110	438735,00	2254692,70	7	4151	439610,76	2255229,43	7	4192	440020,54	2256014,77	4233	440190,84	2256723,83
7	4070	438270,33	2254228,35	7	4111	438752,70	2254720,07	7	4152	439609,72	2255277,90	7	4193	439999,98	2256066,47	4234	440196,84	2256723,79
7	4071	438277,73	2254212,80	7	4112	438764,05	2254728,18	7	4153	439636,45	2255289,95	7	4194	439982,18	2256111,25	4235	440203,85	2256723,74
7	4072	438289,24	2254213,22	7	4113	438787,36	2254744,85	7	4154	439689,05	2255316,79	7	4195	439956,06	2256168,92	4236	440215,29	2256715,17
7	4073	438314,41	2254239,55	7	4114	438798,14	2254745,27	7	4155	439723,22	2255367,30	7	4196	440008,90	2256166,81	4237	440222,20	2256702,12
7	4074	438336,84	2254227,90	7	4115	438874,88	2254748,25	7	4156	439736,10	2255425,41	7	4197	440015,60	2256153,52	4238	440221,00	2256671,63
7	4075	438346,12	2254194,83	7	4116	438913,31	2254737,49	7	4157	439737,05	2255444,72	7	4198	440012,65	2256137,46	4239	440229,95	2256664,57
7	4076	438345,05	2254185,34	7	4117	438938,97	2254724,45	7	4158	439688,24	2255519,41	7	4199	439999,85	2256119,18	4240	440239,44	2256664,50
7	4077	438331,45	2254170,94	7	4118	438948,20	2254719,75	7	4159	439684,52	2255568,76	7	4200	440007,60	2256090,99	4241	440252,06	2256681,42
7	4078	438322,06	2254160,67	7	4119	438979,19	2254720,04	7	4160	439660,98	2255645,10	7	4201	440059,99	2256095,01	4242	440259,75	2256709,36
7	4079	438270,52	2254133,53	7	4120	439017,83	2254740,78	7	4161	439629,99	2255646,13	7	4202	440081,79	2256112,95	4243	440272,84	2256722,27
7	4080	438263,72	2254113,93	7	4121	439088,27	2254803,80	7	4162	439598,91	2255638,96	7	4203	440087,72	2256131,46	4244	440300,89	2256729,09
7	4081	438259,92	2254093,13	7	4122	439124,32	2254812,05	7	4163	439568,66	2255637,85	7	4204	440068,50	2256160,10	4245	440324,96	2256738,93
7	4082	438261,83	2254091,28	7	4123	439182,34	2254814,16	7	4164	439547,32	2255644,94	7	4205	440073,67	2256190,69	4246	440335,88	2256729,34
7	4083	438279,12	2254074,51	7	4124	439227,51	2254838,35	7	4165	439517,79	2255674,93	7	4206	440085,11	2256200,87	4247	440343,29	2256714,80
7	4084	438301,98	2254075,47	7	4125	439287,13	2254855,95	7	4166	439486,44	2255720,68	7	4207	440099,62	2256213,78	4248	440337,50	2256673,83
7	4085	438326,45	2254089,76	7	4126	439325,63	2254855,68	7	4167	439475,72	2255741,42	7	4208	440104,16	2256226,26	4249	440342,90	2256656,81
7	4086	438385,92	2254140,40	7	4127	439350,31	2254884,02	7	4168	439482,00	2255763,90	7	4209	440102,08	2256250,01	4250	440350,39	2256655,25
7	4087	438423,66	2254150,07	7	4128	439367,92	2254897,90	7	4169	439513,64	2255798,80	7	4210	440150,38	2256315,88	4251	440368,94	2256662,62
7	4088	438460,67	2254144,16	7	4129	439412,96	2254904,59	7	4170	439529,99	2255808,79	7	4211	440132,98	2256357,80	4252	440408,19	2256699,36
7	4089	438456,79	2254170,21	7	4130	439468,39	2254894,22	7	4171	439551,20	2255805,01	7	4212	440131,50	2256416,17	4253	440406,81	2256717,87
7	4090	438440,20	2254198,53	7	4131	439489,45	2254904,57	7	4172	439580,70	2255821,97	7	4213	440132,31	2256461,54	4254	440399,35	2256723,42
7	4091	438434,58	2254214,42	7	4132	439496,63	2254925,02	7	4173	439617,66	2255814,72	7	4214	440130,85	2256502,74	4255	440400,94	2256736,40
7	4092	438433,33	2254234,28	7	4133	439483,29	2254946,46	7	4174	439643,00	2255791,05	7	4215	440135,93	2256515,70	4256	440421,53	2256749,77
7	4093	438440,99	2254254,30	7	4134	439461,18	2254961,92	7	4175	439661,31	2255763,42	7	4216	440136,03	2256530,21	4257	440442,03	2256749,63
7	4094	438473,71	2254284,93	7	4135	439427,01	2254978,23	7	4176	439686,69	2255747,75	7	4217	440125,25	2256562,28	4258	440457,07	2256755,53
7	4095	438516,56	2254312,13	7	4136	439394,93	2254986,32	7	4177	439730,75	2255756,45	7	4218	440102,83	2256575,43	4259	440461,12	2256762,50
7	4096	438573,07	2254331,01	7	4137	439344,65	2254967,24	7	4178	439767,44	2255784,20	7	4219	440076,85	2256577,11	4260	440461,20	2256774,00
7	4097	438602,50	2254344,31	7	4138	439319,86	2254973,33	7	4179	439783,06	2255800,09	7	4220	440062,39	2256583,21	4261	440474,47	2256782,23
7	4098	438628,25	2254386,87	7	4139	439299,10	2254988,13	7	4180	439784,17	2255816,58	7	4221	440043,51	2256601,33	4262	440523,88	2256814,55
7	4099	438649,93	2254425,24	7	4140	439286,36	2255008,90	7	4181	439761,86	2255844,74	7	4222	440051,20	2256629,78	4263	440511,70	2256833,24
7	4100	438715,38	2254430,72	7	4141	439285,88	2255039,45	7	4182	439757,94	2255855,76	7	4223	440062,36	2256641,18	4264	440482,68	2256837,28
7	4101	438742,19	2254456,25	7	4142	439293,95	2255051,41	7	4183	439758,02	2255867,76	7	4224	440092,50	2256672,00	4265	440455,02	2256846,03
7	4102	438787,34	2254493,67	7	4143	439333,59	2255071,14	7	4184	439763,62	2255883,22	7	4225	440099,99	2256671,95	4266	440428,12	2256831,94
7	4103	438801,34	2254526,74	7	4144	439378,56	2255085,31	7	4185	439774,70	2255895,65	7	4226	440112,88	2256655,36	4267	440406,56	2256827,86
7	4104	438810,02	2254576,20	7	4145	439439,24	2255088,23	7	4186	439802,80	2255908,96	7	4227	440125,58	2256610,28	4268	440383,08	2256832,03
7	4105	438809,74	2254624,65	7	4146	439476,25	2255097,18	7	4187	439922,86	2255917,64	7	4228	440135,04	2256604,71	4269	440362,00	2256840,00
7	4106	438769,56	2254625,97	7	4147	439564,58	2255128,03	7	4188	439966,92	2255927,35	7	4229	440149,56	2256609,12	4270	440340,17	2256871,00

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты				
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			
7	4271	440343,38	2256890,72	7	4312	440657,05	2256825,17	7	4353	440549,08	2256315,90	7	4394	441331,38	2256725,58	4435	441420,86	2256354,46
7	4272	440348,26	2256920,73	7	4313	440662,89	2256802,63	7	4354	440542,27	2256313,88	7	4395	441381,79	2256712,23	4436	441422,93	2256363,95
7	4273	440361,55	2256945,39	7	4314	440656,78	2256786,16	7	4355	440533,94	2256310,74	7	4396	441387,26	2256706,69	4437	441443,01	2256376,32
7	4274	440366,22	2256946,66	7	4315	440645,72	2256776,74	7	4356	440517,00	2256301,00	7	4397	441377,47	2256664,26	4438	441476,55	2256382,08
7	4275	440394,56	2256954,41	7	4316	440647,62	2256762,23	7	4357	440509,26	2256273,20	7	4398	441377,35	2256647,26	4439	441505,97	2256370,89
7	4276	440400,31	2256966,84	7	4317	440656,54	2256750,67	7	4358	440486,00	2256268,00	7	4399	441386,79	2256638,21	4440	441543,30	2256345,13
7	4277	440430,70	2257034,73	7	4318	440660,43	2256735,65	7	4359	440462,00	2256276,00	7	4400	441390,59	2256608,17	4441	441567,50	2256320,01
7	4278	440450,55	2257070,12	7	4319	440659,59	2256727,12	7	4360	440432,95	2256288,98	7	4401	441379,34	2256571,25	4442	441592,98	2256338,87
7	4279	440467,17	2257075,18	7	4320	440658,82	2256719,16	7	4361	440426,56	2256282,61	7	4402	441366,17	2256548,83	4443	441602,97	2256346,12
7	4280	440486,71	2257071,52	7	4321	440647,24	2256710,78	7	4362	440432,22	2256263,18	7	4403	441347,68	2256548,47	4444	441551,95	2256384,73
7	4281	440483,06	2257042,81	7	4322	440643,75	2256708,26	7	4363	440459,76	2256187,37	7	4404	441343,72	2256553,99	4445	441558,69	2256420,81
7	4282	440500,00	2257018,00	7	4323	440630,84	2256721,34	7	4364	440458,08	2256159,01	7	4405	441348,15	2256617,96	4446	441560,18	2256439,10
7	4283	440527,11	2257018,56	7	4324	440614,39	2256730,46	7	4365	440510,81	2256185,34	7	4406	441340,80	2256640,01	4447	441543,58	2256459,13
7	4284	440545,65	2257025,95	7	4325	440602,13	2256721,37	7	4366	440552,48	2256204,40	7	4407	441327,38	2256651,11	4448	441520,00	2256464,00
7	4285	440552,53	2257054,17	7	4326	440579,76	2256703,57	7	4367	440615,46	2256214,74	7	4408	441310,84	2256645,22	4449	441515,74	2256476,45
7	4286	440564,01	2257066,04	7	4327	440486,30	2256604,85	7	4368	440645,75	2256228,82	7	4409	441271,51	2256598,99	4450	441541,80	2256529,84
7	4287	440579,24	2257060,14	7	4328	440479,90	2256598,09	7	4369	440685,50	2256270,51	7	4410	441249,47	2256592,13	4451	441563,36	2256574,00
7	4288	440638,00	2256987,00	7	4329	440405,46	2256517,66	7	4370	440717,46	2256289,24	7	4411	441245,39	2256580,15	4452	441573,45	2256587,43
7	4289	440669,72	2256959,69	7	4330	440734,07	2256448,01	7	4371	440743,58	2256323,05	7	4412	441238,34	2256571,57	4453	441578,05	2256602,39
7	4290	440700,00	2256952,00	7	4331	440355,89	2256433,45	7	4372	440925,68	2256429,69	7	4413	441301,33	2256571,28	4454	441612,77	2256634,66
7	4291	440723,08	2256947,03	7	4332	440333,54	2256415,54	7	4373	440984,90	2256487,08	7	4414	441310,13	2256541,22	4455	441662,51	2256670,32
7	4292	440757,22	2256958,86	7	4333	440322,56	2256390,96	7	4374	441010,58	2256516,31	7	4415	441296,90	2256507,80	4456	441653,24	2256702,89
7	4293	440764,29	2256961,31	7	4334	440392,21	2256348,82	7	4375	441027,85	2256521,03	7	4416	441291,09	2256461,35	4457	441636,28	2256710,00
7	4294	440823,37	2256994,04	7	4335	440419,62	2256351,16	7	4376	441062,11	2256494,72	7	4417	441300,76	2256412,78	4458	441622,03	2256720,57
7	4295	440856,60	2257011,17	7	4336	440428,19	2256351,89	7	4377	441119,08	2256522,39	7	4418	441307,77	2256404,37	4459	441578,82	2256752,61
7	4296	440882,17	2257022,73	7	4337	440458,00	2256380,00	7	4378	441129,52	2256527,45	7	4419	441311,66	2256399,70	4460	441571,61	2256757,95
7	4297	440886,57	2257020,29	7	4338	440475,59	2256406,30	7	4379	441141,11	2256539,37	7	4420	441347,08	2256386,46	4461	441642,53	2256846,32
7	4298	440903,30	2257010,99	7	4339	440517,63	2256398,11	7	4380	441141,18	2256548,87	7	4421	441347,56	2256381,52	4462	441634,63	2256874,24
7	4299	440914,77	2257003,42	7	4340	440588,64	2256397,62	7	4381	441131,73	2256558,43	7	4422	441348,48	2256371,96	4463	441619,21	2256884,21
7	4300	440912,69	2256992,43	7	4341	440608,59	2256390,99	7	4382	441113,24	2256558,56	7	4423	441333,88	2256357,05	4464	441612,38	2256897,33
7	4301	440897,57	2256975,53	7	4342	440615,98	2256375,44	7	4383	441085,28	2256565,74	7	4424	441292,71	2256332,34	4465	441611,22	2256920,68
7	4302	440863,93	2256953,76	7	4343	440615,79	2256346,94	7	4384	441094,87	2256577,19	7	4425	441283,79	2256319,40	4466	441603,56	2256972,73
7	4303	440850,84	2256942,35	7	4344	440601,52	2256306,03	7	4385	441120,94	2256588,01	7	4426	441353,45	2256320,21	4467	441610,28	2257004,18
7	4304	440845,20	2256919,89	7	4345	440601,35	2256282,04	7	4386	441136,01	2256598,90	7	4427	441373,75	2256307,70	4468	441646,21	2256994,95
7	4305	440826,56	2256899,51	7	4346	440600,65	2256280,00	7	4387	441121,17	2256621,51	7	4428	441401,03	2256261,13	4469	441696,51	2256965,10
7	4306	440803,93	2256882,67	7	4347	440593,70	2256259,59	7	4388	441121,29	2256638,51	7	4429	441413,81	2256274,51	4470	441734,79	2256931,83
7	4307	440743,25	2256855,08	7	4348	440582,16	2256254,16	7	4389	441143,48	2256666,35	7	4430	441429,88	2256283,40	4471	441744,32	2256907,79
7	4308	440726,24	2256853,20	7	4349	440575,15	2256254,21	7	4390	441162,83	2256676,75	7	4431	441474,42	2256289,10	4472	441777,56	2256824,04
7	4309	440692,83	2256866,42	7	4350	440567,72	2256263,76	7	4391	441208,72	2256701,41	7	4432	441485,47	2256296,52	4473	441790,59	2256829,46
7	4310	440676,32	2256864,53	7	4351	440568,02	2256308,26	7	4392	441229,32	2256718,27	7	4433	441485,54	2256307,52	4474	441805,21	2256845,86
7	4311	440659,16	2256843,65	7	4352	440560,58	2256315,81	7	4393	441253,42	2256731,61	7	4434	441461,75	2256339,68	4475	441829,26	2256853,69

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
7	4476	441899,11	2256830,72	7	4517	441992,11	2257418,09	7	4558	442460,02	2256813,53	7	4599	443042,92	2256349,01	7	4640	443540,24	2256330,54
7	4477	441963,61	2256830,27	7	4518	442000,22	2257434,05	7	4559	442479,98	2256807,42	7	4600	443059,39	2256356,13	7	4641	443592,09	2256381,69
7	4478	441985,04	2256822,52	7	4519	442018,22	2257434,42	7	4560	442664,86	2256894,86	7	4601	443120,00	2256413,00	7	4642	443609,61	2256385,57
7	4479	442011,49	2256812,95	7	4520	442031,10	2257416,33	7	4561	442709,10	2256903,21	7	4602	443140,00	2256475,00	7	4643	443620,56	2256377,00
7	4480	442054,43	2256804,16	7	4521	442052,96	2257395,68	7	4562	442783,26	2256901,45	7	4603	443176,72	2256476,02	7	4644	443607,28	2256368,41
7	4481	442085,17	2256830,54	7	4522	442079,39	2257385,50	7	4563	442822,03	2256888,44	7	4604	443186,64	2256465,95	7	4645	443592,40	2256360,34
7	4482	442089,59	2256867,60	7	4523	442111,93	2257391,27	7	4564	442856,38	2256867,70	7	4605	443191,06	2256453,42	7	4646	443585,16	2256347,20
7	4483	442097,94	2256918,88	7	4524	442124,39	2257385,19	7	4565	442901,41	2256798,40	7	4606	443199,03	2256447,37	7	4647	443584,15	2256334,26
7	4484	442106,00	2256981,00	7	4525	442144,76	2257367,05	7	4566	442900,47	2256787,02	7	4607	443209,03	2256447,29	7	4648	443611,99	2256285,84
7	4485	442087,29	2257039,09	7	4526	442167,01	2257330,40	7	4567	442897,05	2256745,42	7	4608	443259,80	2256487,46	7	4649	443623,18	2256276,42
7	4486	442063,11	2257105,44	7	4527	442180,71	2257285,30	7	4568	442929,07	2256674,20	7	4609	443310,98	2256514,10	7	4650	443653,74	2256271,73
7	4487	442063,27	2257108,04	7	4528	442189,15	2257257,64	7	4569	442926,98	2256662,22	7	4610	443345,48	2256513,87	7	4651	443676,16	2256265,03
7	4488	442065,20	2257138,59	7	4529	442191,89	2257240,55	7	4570	442904,28	2256633,37	7	4611	443355,93	2256505,80	7	4652	443686,40	2256251,67
7	4489	442073,83	2257156,03	7	4530	442193,07	2257233,18	7	4571	442904,22	2256624,87	7	4612	443355,87	2256497,79	7	4653	443686,53	2256221,41
7	4490	442115,09	2257195,75	7	4531	442219,27	2257227,32	7	4572	442917,11	2256606,79	7	4613	443320,62	2256461,04	7	4654	443678,96	2256199,21
7	4491	442121,22	2257213,71	7	4532	442231,55	2257224,81	7	4573	442929,09	2256604,70	7	4614	443276,40	2256430,34	7	4655	443634,76	2256112,89
7	4492	442117,28	2257224,24	7	4533	442243,28	2257221,88	7	4574	442949,11	2256607,07	7	4615	443243,86	2256422,56	7	4656	443591,22	2256107,69
7	4493	442097,00	2257224,00	7	4534	442263,75	2257217,74	7	4575	442967,28	2256631,44	7	4616	443219,53	2256428,10	7	4657	443546,08	2256087,00
7	4494	442048,00	2257215,00	7	4535	442294,05	2257187,54	7	4576	442981,86	2256643,34	7	4617	443186,58	2256404,80	7	4658	443529,40	2256060,61
7	4495	441987,18	2257208,12	7	4536	442306,83	2257161,00	7	4577	442998,39	2256649,23	7	4618	443132,41	2256354,02	7	4659	443519,09	2256016,18
7	4496	441975,07	2257193,71	7	4537	442318,70	2257136,36	7	4578	443021,09	2256643,39	7	4619	443121,03	2256329,28	7	4660	443521,01	2256003,67
7	4497	441974,97	2257179,21	7	4538	442318,57	2257117,87	7	4579	443022,36	2256643,07	7	4620	443139,45	2256309,29	7	4661	443545,47	2255997,50
7	4498	441982,87	2257163,15	7	4539	442311,93	2257097,42	7	4580	443014,24	2256626,62	7	4621	443160,36	2256315,09	7	4662	443571,97	2255997,32
7	4499	441978,79	2257152,69	7	4540	442308,57	2257093,00	7	4581	442991,59	2256604,78	7	4622	443184,46	2256320,21	7	4663	443608,53	2256007,57
7	4500	441962,28	2257148,79	7	4541	442304,35	2257087,47	7	4582	442998,00	2256595,00	7	4623	443222,15	2256319,38	7	4664	443643,52	2256003,33
7	4501	441946,36	2257161,40	7	4542	442288,31	2257079,07	7	4583	443011,46	2256587,84	7	4624	443254,41	2256330,69	7	4665	443683,89	2255985,06
7	4502	441910,00	2257168,64	7	4543	442259,74	2257070,77	7	4584	443036,96	2256581,46	7	4625	443284,94	2256334,35	7	4666	443700,41	2255988,95
7	4503	441890,63	2257177,64	7	4544	442259,69	2257062,77	7	4585	443091,01	2256581,97	7	4626	443297,18	2256347,47	7	4667	443710,47	2255997,38
7	4504	441866,38	2257208,59	7	4545	442267,64	2257054,71	7	4586	443112,00	2256564,00	7	4627	443304,52	2256371,65	7	4668	443727,17	2256025,76
7	4505	441851,43	2257223,75	7	4546	442298,03	2257040,00	7	4587	443098,00	2256539,00	7	4628	443306,19	2256399,71	7	4669	443726,88	2256054,39
7	4506	441856,83	2257230,51	7	4547	442298,00	2257014,00	7	4588	443115,00	2256503,00	7	4629	443333,31	2256416,46	7	4670	443708,18	2256102,39
7	4507	441868,00	2257243,00	7	4548	442304,00	2256980,00	7	4589	443096,00	2256474,00	7	4630	443367,41	2256430,22	7	4671	443708,18	2256102,40
7	4508	441910,97	2257289,09	7	4549	442295,00	2256945,00	7	4590	443044,00	2256476,00	7	4631	443383,91	2256430,11	7	4672	443733,94	2256124,99
7	4509	441957,07	2257300,21	7	4550	442326,00	2256941,00	7	4591	443024,76	2256465,95	7	4632	443395,85	2256420,52	7	4673	443752,18	2256129,60
7	4510	441999,00	2257297,00	7	4551	442324,00	2256978,00	7	4592	443025,37	2256442,23	7	4633	443396,26	2256408,03	7	4674	443746,48	2256146,63
7	4511	442008,00	2257302,00	7	4552	442338,00	2256997,00	7	4593	443000,11	2256419,17	7	4634	443386,04	2256375,09	7	4675	443756,66	2256172,06
7	4512	442020,00	2257315,00	7	4553	442361,00	2257000,00	7	4594	442966,04	2256391,25	7	4635	443412,49	2256367,41	7	4676	443785,44	2256212,87
7	4513	442026,00	2257329,00	7	4554	442376,30	2256970,11	7	4595	442913,29	2256360,36	7	4636	443460,63	2256314,09	7	4677	443798,01	2256223,28
7	4514	442017,00	2257343,00	7	4555	442375,00	2256921,00	7	4596	442904,30	2256338,30	7	4637	443473,09	2256310,00	7	4678	443821,10	2256235,63
7	4515	441994,00	2257401,59	7	4556	442399,00	2256900,00	7	4597	442921,90	2256329,79	7	4638	443489,11	2256311,89	7	4679	443847,25	2256258,45
7	4516	441993,06	2257409,84	7	4557	442421,00	2256861,00	7	4598	442964,27	2256338,01	7	4639	443516,53	2256321,89	7	4680	443862,39	2256278,85

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
7	4681	443865,55	2256302,33	7	4722	443978,54	2256154,56	7	4763	443695,85	2255832,97	7	4804	443303,06	2255055,64	7	4845	443095,64	2254672,41
7	4682	443852,69	2256322,92	7	4723	443993,62	2256164,96	7	4764	443686,43	2255844,04	7	4805	443283,53	2255052,26	7	4846	443075,73	2254666,01
7	4683	443834,75	2256330,54	7	4724	444014,05	2256154,32	7	4765	443669,93	2255844,15	7	4806	443273,09	2255061,33	7	4847	443046,96	2254661,07
7	4684	443805,24	2256329,24	7	4725	444006,88	2256128,87	7	4766	443649,84	2255831,29	7	4807	443276,87	2255102,81	7	4848	443041,65	2254650,29
7	4685	443789,71	2256325,34	7	4726	443998,79	2256115,92	7	4767	443615,10	2255796,02	7	4808	443271,93	2255111,34	7	4849	443043,97	2254645,21
7	4686	443767,59	2256329,06	7	4727	443993,49	2256072,45	7	4768	443610,39	2255766,06	7	4809	443263,93	2255110,40	7	4850	443057,63	2254642,04
7	4687	443752,04	2256352,79	7	4728	443972,85	2256051,59	7	4769	443615,93	2255697,51	7	4810	443246,36	2255099,52	7	4851	443099,54	2254643,98
7	4688	443753,29	2256377,15	7	4729	443962,94	2256064,67	7	4770	443641,79	2255602,33	7	4811	443235,86	2255100,59	7	4852	443167,09	2254644,54
7	4689	443777,76	2256395,65	7	4730	443945,22	2256105,78	7	4771	443647,38	2255595,63	7	4812	443231,97	2255116,62	7	4853	443177,45	2254645,76
7	4690	443829,08	2256397,09	7	4731	443934,74	2256110,85	7	4772	443666,09	2255573,17	7	4813	443250,66	2255143,49	7	4854	443229,69	2254651,89
7	4691	443852,98	2256400,59	7	4732	443924,74	2256108,42	7	4773	443671,98	2255557,13	7	4814	443272,78	2255162,84	7	4855	443254,21	2254647,28
7	4692	443868,76	2256406,31	7	4733	443911,67	2256098,51	7	4774	443662,75	2255524,19	7	4815	443288,00	2255194,23	7	4856	443311,98	2254617,02
7	4693	443897,66	2256392,11	7	4734	443901,58	2256085,58	7	4775	443651,71	2255445,27	7	4816	443290,26	2255231,22	7	4857	443332,62	2254649,07
7	4694	443922,64	2256388,94	7	4735	443898,65	2256021,60	7	4776	443658,62	2255432,22	7	4817	443272,96	2255262,34	7	4858	443308,50	2254668,11
7	4695	443943,87	2256423,80	7	4736	443885,78	2255969,68	7	4777	443691,10	2255428,50	7	4818	443253,14	2255287,97	7	4859	443337,65	2254693,39
7	4696	443953,95	2256434,23	7	4737	443867,78	2255967,31	7	4778	443693,45	2255407,48	7	4819	443219,32	2255314,20	7	4860	443363,94	2254684,80
7	4697	443969,42	2256429,12	7	4738	443849,82	2255975,43	7	4779	443684,27	2255379,04	7	4820	443191,42	2255330,40	7	4861	443385,89	2254699,56
7	4698	443989,77	2256408,98	7	4739	443826,83	2255975,59	7	4780	443681,41	2255326,56	7	4821	443165,40	2255325,57	7	4862	443397,04	2254701,59
7	4699	444005,23	2256400,88	7	4740	443811,27	2255967,18	7	4781	443671,28	2255307,63	7	4822	443135,80	2255312,78	7	4863	443423,01	2254664,28
7	4700	444046,16	2256390,60	7	4741	443806,17	2255952,23	7	4782	443640,71	2255296,34	7	4823	443045,36	2255321,39	7	4864	443412,12	2254630,21
7	4701	444050,07	2256384,89	7	4742	443808,49	2255926,21	7	4783	443609,15	2255289,55	7	4824	443034,82	2255315,96	7	4865	443444,34	2254581,16
7	4702	444058,54	2256372,51	7	4743	443803,36	2255908,24	7	4784	443579,44	2255257,75	7	4825	443022,50	2255267,04	7	4866	443457,58	2254564,28
7	4703	444053,46	2256362,05	7	4744	443790,29	2255898,34	7	4785	443559,88	2255249,39	7	4826	443009,29	2255236,13	7	4867	443467,62	2254551,47
7	4704	444037,94	2256359,65	7	4745	443769,75	2255890,98	7	4786	443526,78	2255246,67	7	4827	443016,99	2255193,08	7	4868	443501,67	2254564,54
7	4705	444009,99	2256365,35	7	4746	443754,66	2255878,08	7	4787	443503,85	2255244,19	7	4828	443019,55	2255128,07	7	4869	443532,03	2254555,07
7	4706	443994,98	2256364,95	7	4747	443759,54	2255860,04	7	4788	443462,61	2255265,97	7	4829	443027,29	2255090,00	7	4870	443537,95	2254539,17
7	4707	443969,38	2256349,62	7	4748	443779,94	2255844,40	7	4789	443433,84	2255244,55	7	4830	443028,42	2255036,00	7	4871	443532,77	2254524,40
7	4708	443964,29	2256336,65	7	4749	443805,39	2255836,73	7	4790	443422,89	2255208,83	7	4831	443000,74	2254937,19	7	4872	443523,38	2254478,09
7	4709	443951,22	2256326,75	7	4750	443825,89	2255836,59	7	4791	443414,67	2255196,28	7	4832	442981,73	2254896,30	7	4873	443488,59	2254425,27
7	4710	443930,71	2256326,89	7	4751	443846,43	2255843,95	7	4792	443409,96	2255189,08	7	4833	442965,74	2254861,92	7	4874	443503,19	2254392,26
7	4711	443917,67	2256318,97	7	4752	443869,58	2255864,79	7	4793	443381,42	2255183,60	7	4834	442961,53	2254832,45	7	4875	443508,37	2254380,54
7	4712	443920,49	2256292,96	7	4753	443890,08	2255867,15	7	4794	443375,82	2255168,64	7	4835	442963,37	2254807,43	7	4876	443502,19	2254367,54
7	4713	443930,36	2256275,39	7	4754	443905,58	2255864,55	7	4795	443381,69	2255148,60	7	4836	442976,20	2254783,35	7	4877	443492,03	2254370,01
7	4714	443930,24	2256256,89	7	4755	443930,88	2255836,37	7	4796	443396,06	2255129,00	7	4837	442990,81	2254726,24	7	4878	443482,67	2254380,18
7	4715	443920,16	2256244,45	7	4756	443938,75	2255818,32	7	4797	443397,96	2255113,48	7	4838	443010,26	2254717,62	7	4879	443467,90	2254382,30
7	4716	443894,06	2256231,63	7	4757	443938,69	2255808,32	7	4798	443388,92	2255107,55	7	4839	443052,30	2254725,34	7	4880	443456,73	2254358,93
7	4717	443886,48	2256218,68	7	4758	443923,07	2255790,43	7	4799	443376,91	2255107,63	7	4840	443077,79	2254724,16	7	4881	443435,60	2254326,22
7	4718	443889,29	2256190,67	7	4759	443907,52	2255782,53	7	4800	443363,47	2255116,72	7	4841	443085,21	2254712,11	7	4882	443418,01	2254313,84
7	4719	443909,53	2256152,03	7	4760	443785,18	2255805,87	7	4801	443345,50	2255119,84	7	4842	443085,62	2254698,11	7	4883	443407,01	2254313,91
7	4720	443924,96	2256141,92	7	4761	443693,33	2255829,49	7	4802	443330,44	2255111,95	7	4843	443092,13	2254693,07	7	4884	443393,09	2254324,50
7	4721	443937,45	2256141,84	7	4762	443693,32	2255829,49	7	4803	443316,26	2255086,05	7	4844	443101,54	2254682,22	7	4885	443383,10	2254327,07

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
7	4886	443373,04	2254318,64	7	4927	443327,87	2253749,34	7	4968	443484,82	2253548,87	7	5009	443602,42	2253198,57	7	5050	442907,53	2252961,18
7	4887	443353,99	2254309,77	7	4928	443326,48	2253734,35	7	4969	443554,78	2253545,39	7	5010	443584,84	2253186,68	7	5051	442894,66	2252940,37
7	4888	443318,43	2254308,04	7	4929	443377,22	2253725,22	7	4970	443562,19	2253531,85	7	5011	443572,72	2253167,77	7	5052	442888,43	2252906,91
7	4889	443298,58	2254311,93	7	4930	443412,55	2253719,10	7	4971	443551,31	2253475,91	7	5012	443556,42	2253124,37	7	5053	442892,23	2252877,39
7	4890	443279,13	2254319,15	7	4931	443436,14	2253743,40	7	4972	443555,67	2253455,89	7	5013	443530,94	2253126,54	7	5054	442904,32	2252851,12
7	4891	443236,60	2254312,92	7	4932	443459,70	2253753,55	7	4973	443577,97	2253423,73	7	5014	443509,98	2253133,69	7	5055	442910,95	2252836,75
7	4892	443221,60	2254328,79	7	4933	443464,36	2253778,01	7	4974	443586,81	2253402,17	7	5015	443482,00	2253135,38	7	5056	442927,38	2252825,65
7	4893	443192,61	2254338,71	7	4934	443477,02	2253801,43	7	4975	443590,05	2253364,64	7	5016	443381,82	2253110,56	7	5057	442972,34	2252820,35
7	4894	443189,66	2254316,86	7	4935	443488,08	2253808,85	7	4976	443572,83	2253329,76	7	5017	443364,84	2253113,67	7	5058	442972,01	2252771,85
7	4895	443174,36	2254295,27	7	4936	443499,52	2253800,27	7	4977	443578,25	2253317,73	7	5018	443346,42	2253122,81	7	5059	442963,00	2252768,90
7	4896	443153,46	2254284,33	7	4937	443501,47	2253788,38	7	4978	443593,73	2253316,62	7	5019	443335,53	2253140,88	7	5060	442952,01	2252771,98
7	4897	443137,86	2254293,24	7	4938	443502,40	2253782,75	7	4979	443634,33	2253330,85	7	5020	443330,68	2253163,41	7	5061	442940,07	2252780,56
7	4898	443131,39	2254316,16	7	4939	443499,25	2253761,28	7	4980	443643,29	2253325,78	7	5021	443332,78	2253177,39	7	5062	442934,57	2252780,60
7	4899	443117,15	2254324,94	7	4940	443487,66	2253745,85	7	4981	443643,70	2253312,28	7	5022	443368,19	2253238,16	7	5063	442931,53	2252774,62
7	4900	443096,40	2254322,95	7	4941	443489,04	2253728,34	7	4982	443637,14	2253303,33	7	5023	443362,37	2253265,20	7	5064	442931,37	2252751,12
7	4901	443069,33	2254310,28	7	4942	443500,79	2253693,27	7	4983	443598,64	2253303,59	7	5024	443357,92	2253272,23	7	5065	442947,11	2252712,51
7	4902	443043,44	2254304,01	7	4943	443501,19	2253679,25	7	4984	443584,07	2253293,69	7	5025	443338,99	2253281,36	7	5066	442962,95	2252687,40
7	4903	443041,59	2254203,28	7	4944	443496,13	2253670,29	7	4985	443579,52	2253284,22	7	5026	443324,96	2253278,45	7	5067	442997,90	2252608,17
7	4904	443053,01	2254157,68	7	4945	443482,62	2253666,38	7	4986	443537,10	2253298,01	7	5027	443298,10	2253224,13	7	5068	443004,76	2252587,11
7	4905	443052,94	2254111,28	7	4946	443469,62	2253668,98	7	4987	443525,96	2253282,94	7	5028	443283,56	2253218,74	7	5069	442997,26	2252514,17
7	4906	443032,55	2254053,19	7	4947	443458,60	2253665,05	7	4988	443505,81	2253255,72	7	5029	443272,75	2253217,46	7	5070	443002,19	2252430,63
7	4907	443035,79	2254000,75	7	4948	443452,49	2253649,09	7	4989	443484,79	2253250,86	7	5030	443262,34	2253201,11	7	5071	442993,62	2252346,19
7	4908	443036,19	2253989,77	7	4949	443462,38	2253633,52	7	4990	443464,40	2253268,51	7	5031	443257,80	2253181,41	7	5072	442986,34	2252306,24
7	4909	443036,96	2253969,08	7	4950	443475,30	2253620,93	7	4991	443447,43	2253272,62	7	5032	443264,15	2253158,37	7	5073	442985,00	2252277,07
7	4910	443000,25	2253910,65	7	4951	443492,24	2253612,31	7	4992	443437,43	2253271,69	7	5033	443265,98	2253133,85	7	5074	442984,00	2252255,25
7	4911	442971,88	2253844,35	7	4952	443530,25	2253612,56	7	4993	443410,75	2253246,87	7	5034	443261,97	2253125,97	7	5075	442986,43	2252244,74
7	4912	442958,91	2253813,74	7	4953	443561,48	2253647,85	7	4994	443392,44	2253200,49	7	5035	443257,36	2253116,91	7	5076	443000,26	2252219,64
7	4913	442967,69	2253760,93	7	4954	443570,48	2253648,29	7	4995	443394,73	2253170,47	7	5036	443236,34	2253113,05	7	5077	443007,08	2252194,60
7	4914	442987,09	2253737,75	7	4955	443579,94	2253640,22	7	4996	443405,67	2253160,90	7	5037	443203,88	2253117,77	7	5078	443003,95	2252175,11
7	4915	443028,67	2253714,81	7	4956	443587,34	2253626,67	7	4997	443417,67	2253161,82	7	5038	443182,97	2253132,91	7	5079	442967,05	2252115,86
7	4916	443068,84	2253710,08	7	4957	443598,81	2253622,09	7	4998	443458,76	2253174,54	7	5039	443154,37	2253116,61	7	5080	442968,44	2252100,36
7	4917	443075,88	2253722,38	7	4958	443613,80	2253620,99	7	4999	443480,77	2253174,39	7	5040	443130,18	2253090,77	7	5081	443016,28	2252003,03
7	4918	443091,94	2253732,10	7	4959	443616,23	2253610,97	7	5000	443514,22	2253168,66	7	5041	443102,12	2253081,46	7	5082	443027,75	2251997,95
7	4919	443119,35	2253727,11	7	4960	443585,17	2253602,68	7	5001	443521,25	2253173,61	7	5042	443086,12	2253081,57	7	5083	443037,78	2252002,38
7	4920	443165,89	2253691,74	7	4961	443575,64	2253595,75	7	5002	443528,46	2253202,07	7	5043	443074,07	2253074,15	7	5084	443044,34	2252010,84
7	4921	443202,22	2253709,35	7	4962	443572,04	2253581,28	7	5003	443563,13	2253228,83	7	5044	443069,95	2253057,18	7	5085	443055,87	2252015,26
7	4922	443247,97	2253731,52	7	4963	443553,02	2253580,40	7	5004	443579,14	2253259,19	7	5045	443054,26	2253028,29	7	5086	443073,35	2252012,64
7	4923	443263,84	2253755,18	7	4964	443500,09	2253591,27	7	5005	443591,50	2253282,64	7	5046	443021,12	2253007,51	7	5087	443105,90	2251946,42
7	4924	443284,75	2253786,36	7	4965	443485,09	2253588,87	7	5006	443650,98	2253280,24	7	5047	442974,62	2253007,83	7	5088	443118,86	2251940,33
7	4925	443333,21	2253794,58	7	4966	443474,00	2253577,94	7	5007	443633,72	2253241,84	7	5048	442944,07	2253000,54	7	5089	443165,31	2251933,52
7	4926	443339,69	2253778,19	7	4967	443473,38	2253559,94	7	5008	443634,78	2253240,62	7	5049	442914,37	2252972,24	7	5090	443182,72	2251920,39

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
7	5091	443186,14	2251908,37	7	5130	444477,06	2253657,62	7	5169	443915,86	2256493,49	7	5207	443455,38	2252462,45	7	5247	440994,05	2256604,87
7	5092	443182,70	2251843,90	7	5131	444505,07	2253657,93	7	5170	443928,36	2256493,41	7	5208	443474,38	2252497,52	7	5248	440977,46	2256590,48
7	5093	443192,49	2251812,83	7	5132	444526,04	2253653,79	7	5171	443948,79	2256483,26	7	5209	443500,56	2252517,85	7	5249	440940,56	2256578,84
7	5094	443190,35	2251756,36	7	5117	444544,14	2253668,17	7	5172	443959,29	2256483,19	7	5210	443516,33	2252552,97	7	5250	440929,35	2256575,31
7	5095	443527,05	2251683,44	7	5133	443719,74	2253757,77	7	5154	443995,39	2256498,45	7	5211	443522,11	2252588,30	7	5251	440908,83	2256571,96
7	5096	443783,00	2251628,00	7	5134	443727,43	2253787,22	7	5173	443306,07	2251971,56	7	5212	443465,25	2252693,51	7	5252	440882,69	2256551,63
7	5097	443809,44	2251621,52	7	5135	443739,55	2253804,64	7	5174	443307,14	2251984,90	7	5213	443461,68	2252720,69	7	5253	440849,10	2256539,86
7	5098	444040,00	2251565,00	7	5136	443741,73	2253830,62	7	5175	443308,80	2252005,53	7	5214	443462,84	2252749,00	7	5254	440840,06	2256532,42
7	5099	444113,50	2251535,75	7	5137	443753,82	2253844,04	7	5176	443304,02	2252037,07	7	5215	443454,13	2252765,85	7	5255	440826,85	2256501,00
7	5100	444196,63	2251502,66	7	5138	443761,86	2253848,49	7	5177	443288,12	2252052,17	7	5216	443452,33	2252767,21	7	5256	440826,64	2256470,51
7	5101	444236,00	2251487,00	7	5139	443769,51	2253869,94	7	5178	443263,18	2252060,35	7	5217	443437,17	2252778,69	7	5257	440860,20	2256478,78
7	5102	444506,59	2251366,16	7	5140	443781,10	2253885,36	7	5179	443238,18	2252061,52	7	5218	443424,37	2252772,07	7	5258	440880,86	2256503,14
7	5103	444675,46	2251290,73	7	5141	443782,18	2253897,35	7	5180	443158,65	2252056,56	7	5219	443410,01	2252747,90	7	5259	440923,09	2256538,49
7	5104	444735,51	2251263,05	7	5142	443772,71	2253899,91	7	5181	443150,63	2252052,62	7	5220	443406,80	2252746,72	7	5260	440921,65	2256545,36
7	5105	444831,52	2251218,79	7	5143	443750,12	2253889,07	7	5182	443149,00	2252034,12	7	5221	443347,99	2252725,07	7	5261	440942,14	2256545,22
7	5106	444907,00	2251184,00	7	5144	443693,09	2253884,45	7	5183	443155,91	2252021,58	7	5222	443294,03	2252703,32	7	5262	440941,11	2256531,59
7	817	444990,00	2251253,00	7	5145	443702,91	2253856,89	7	5184	443169,89	2252017,98	7	5223	443274,99	2252673,70	7	5263	440940,49	2256523,23
7	5107	443611,07	2252337,99	7	5146	443705,23	2253831,87	7	5185	443260,37	2252014,86	7	5224	443275,40	2252613,97	7	5264	440924,30	2256494,35
7	5108	443634,95	2252394,32	7	5147	443702,52	2253799,89	7	5186	443274,33	2252009,28	7	5225	443312,77	2252552,79	7	5265	440940,24	2256485,73
7	5109	443620,57	2252409,43	7	5148	443689,85	2253781,90	7	5187	443276,79	2252003,26	7	5226	443342,25	2252482,30	7	5266	440953,26	2256487,65
7	5110	443614,06	2252410,46	7	5149	443677,28	2253764,06	7	5188	443274,69	2251988,27	7	5227	443364,24	2252454,23	7	5267	440967,83	2256498,54
7	5111	443605,55	2252408,53	7	5150	443673,72	2253754,59	7	5189	443246,52	2251963,46	7	5228	443398,84	2252446,47	7	5268	440960,94	2256513,60
7	5112	443595,99	2252399,59	7	5151	443678,09	2253735,56	7	5190	443237,42	2251949,52	7	5207	443455,38	2252462,45	7	5269	440960,99	2256521,10
7	5113	443577,75	2252364,71	7	5152	443697,06	2253732,93	7	5191	443240,26	2251926,01	7	5229	441000,14	2256543,83	7	5229	441000,14	2256543,83
7	5114	443576,54	2252333,72	7	5153	443711,12	2253739,83	7	5192	443251,25	2251924,93	7	5230	441029,37	2256577,13	7	5270	441797,26	2257294,42
7	5115	443592,51	2252328,62	7	5133	443719,74	2253757,77	7	5173	443306,07	2251971,56	7	5231	441031,21	2256580,67	7	5271	441805,35	2257306,87
7	5116	443603,01	2252329,54	7	5154	443995,39	2256498,45	7	5193	443143,70	2252190,12	7	5232	441061,29	2256638,41	7	5272	441805,42	2257316,87
7	5107	443611,07	2252337,99	7	5155	444010,50	2256513,84	7	5194	443156,61	2252197,58	7	5233	441071,01	2256671,85	7	5273	441787,18	2257357,48
7	5117	444544,14	2253668,17	7	5156	444026,25	2256552,74	7	5195	443161,15	2252203,05	7	5234	441080,17	2256706,47	7	5274	441770,75	2257366,11
7	5118	444559,79	2253689,56	7	5157	444026,00	2256588,74	7	5196	443159,83	2252228,91	7	5235	441084,35	2256722,26	7	5275	441756,75	2257366,20
7	5119	444553,36	2253699,60	7	5158	444010,28	2256628,85	7	5197	443159,38	2252237,56	7	5236	441095,06	2256751,69	7	5276	441736,24	2257364,33
7	5120	444546,38	2253703,65	7	5159	444001,86	2256640,91	7	5198	443143,89	2252239,17	7	5237	441097,20	2256772,68	7	5277	441707,62	2257347,54
7	5121	444512,93	2253709,38	7	5160	444001,86	2256640,90	7	5199	443108,20	2252211,40	7	5238	441093,79	2256785,69	7	5278	441708,01	2257331,02
7	5122	444500,13	2253740,46	7	5161	443991,26	2256625,42	7	5200	443074,70	2252210,63	7	5239	441084,83	2256792,76	7	5279	441695,84	2257307,11
7	5123	444488,14	2253742,04	7	5162	443956,55	2256620,05	7	5201	443065,66	2252206,20	7	5240	441058,29	2256785,44	7	5280	441686,93	2257298,33
7	5124	444479,61	2253738,10	7	5163	443927,39	2256610,36	7	5202	443060,06	2252189,24	7	5241	441047,66	2256767,01	7	5281	441683,26	2257294,70
7	5125	444425,26	2253684,97	7	5164	443909,26	2256592,67	7	5203	443066,43	2252172,19	7	5242	441056,52	2256746,44	7	5282	441652,65	2257278,90
7	5126	444420,18	2253673,50	7	5165	443891,07	2256559,81	7	5204	443075,89	2252165,13	7	5243	441041,39	2256728,06	7	5283	441651,81	2257278,73
7	5127	444422,02	2253649,99	7	5166	443872,13	2256476,31	7	5205	443089,87	2252163,03	7	5244	441036,34	2256714,58	7	5284	441624,11	2257273,09
7	5128	444431,47	2253643,43	7	5167	443874,87	2256422,77	7	5206	443116,45	2252174,35	7	5245	441030,19	2256698,13	7	5285	441621,94	2257247,61
7	5129	444457,50	2253648,75	7	5168	443902,78	2256483,08	7	5193	443143,70	2252190,12	7	5246	441027,94	2256661,15	7	5286	441646,29	2257227,44

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
7	5287	441663,28	2257221,18	7	5326	441264,34	2259506,88	7	5365	441211,14	2260054,91	7	5406	441495,45	2260386,51	7	5447	441272,85	2260648,20
7	5288	441664,26	2257220,82	7	5327	441214,45	2259468,18	7	5366	441214,99	2260075,67	7	5407	441513,62	2260376,60	7	5448	441251,47	2260604,83
7	5289	441707,29	2257225,53	7	5328	441177,65	2259430,80	7	5367	441186,78	2260098,13	7	5408	441551,12	2260375,73	7	5449	441181,05	2260589,10
7	5290	441731,90	2257241,37	7	5329	441134,40	2259402,42	7	5368	441161,75	2260099,82	7	5409	441554,31	2260366,94	7	5450	441137,81	2260592,29
7	5291	441752,62	2257273,73	7	5330	441120,20	2259382,82	7	5369	441133,74	2260101,46	7	5410	441533,86	2260339,85	7	5451	441097,44	2260564,92
7	5292	441797,26	2257294,42	7	5331	441135,15	2259358,53	7	5370	441120,13	2260077,71	7	5411	441528,49	2260328,25	7	5452	441062,31	2260537,99
7	5293	441460,70	2257434,21	7	5332	441160,79	2259345,45	7	5371	441112,42	2260062,40	7	5412	441552,45	2260311,12	7	5453	441061,27	2260532,00
7	5294	441474,87	2257458,61	7	5333	441188,60	2259340,71	7	5372	441101,78	2260056,43	7	5413	441554,87	2260292,45	7	5454	441083,50	2260493,34
7	5295	441486,97	2257472,54	7	5334	441196,47	2259345,87	7	5373	441080,48	2260081,43	7	5414	441604,69	2260281,27	7	5455	441087,89	2260476,81
7	5296	441489,02	2257480,51	7	5335	441203,71	2259380,61	7	5374	441059,85	2260114,42	7	5415	441624,75	2260287,98	7	5456	441081,22	2260450,86
7	5297	441479,05	2257485,09	7	5336	441212,00	2259405,05	7	5375	441041,55	2260134,61	7	5416	441631,96	2260338,33	7	5457	441067,50	2260418,45
7	5298	441462,54	2257485,20	7	5337	441230,71	2259428,63	7	5376	441034,68	2260127,97	7	5417	441603,87	2260352,70	7	5458	441065,34	2260394,96
7	5299	441444,00	2257476,83	7	5338	441253,61	2259444,61	7	5377	441036,49	2260094,19	7	5418	441603,31	2260382,13	7	5459	441069,54	2260351,94
7	5300	441411,50	2257477,04	7	5339	441277,64	2259444,60	7	5378	441003,79	2260092,87	7	5419	441570,25	2260396,05	7	5460	441062,95	2260338,98
7	5301	441383,44	2257468,73	7	5340	441332,09	2259440,34	7	5379	440985,86	2260105,00	7	5420	441570,50	2260403,35	7	5461	441046,89	2260327,59
7	5302	441373,29	2257446,51	7	5341	441375,38	2259423,67	7	5380	440980,94	2260116,53	7	5421	441571,09	2260420,76	7	5462	441037,76	2260311,15
7	5303	441385,04	2257409,73	7	5342	441418,84	2259419,40	7	5381	440985,63	2260144,50	7	5422	441629,40	2260409,93	7	5463	441027,45	2260264,72
7	5304	441399,48	2257401,63	7	5343	441448,94	2259429,33	7	5382	441004,37	2260178,87	7	5423	441623,80	2260438,39	7	5464	441006,23	2260231,36
7	5305	441409,48	2257401,56	7	5344	441267,70	2259590,80	7	5383	441019,23	2260199,44	7	5424	441601,15	2260460,02	7	5465	440981,01	2260201,03
7	5306	441444,11	2257419,82	7	5345	441273,82	2259595,55	7	5384	441044,25	2260234,10	7	5425	441553,02	2260474,94	7	5466	440946,83	2260173,76
7	5307	441460,70	2257434,21	7	5346	441255,16	2259668,11	7	5385	441074,81	2260243,90	7	5426	441532,77	2260496,69	7	5467	440922,54	2260150,09
7	5308	441448,94	2259429,33	7	5347	441257,43	2259746,51	7	5386	441132,35	2260250,00	7	5427	441556,95	2260537,24	7	5468	440887,09	2260160,31
7	5309	441485,45	2259458,65	7	5348	441239,83	2259749,76	7	5387	441257,39	2260253,71	7	5428	441549,38	2260559,77	7	5469	440883,54	2260154,06
7	5310	441499,67	2259481,60	7	5349	441227,89	2259750,01	7	5388	441277,04	2260254,79	7	5429	441534,57	2260570,70	7	5470	440867,52	2260125,82
7	5311	441527,47	2259526,49	7	5350	441218,00	2259742,33	7	5389	441319,57	2260287,27	7	5430	441514,38	2260561,98	7	5471	440827,14	2260128,84
7	5312	441535,17	2259604,98	7	5351	441206,29	2259733,63	7	5390	441335,92	2260300,18	7	5431	441488,61	2260526,30	7	5472	440819,91	2260094,44
7	5313	441526,42	2259684,67	7	5352	441204,87	2259714,07	7	5391	441334,42	2260302,59	7	5432	441459,31	2260543,76	7	5473	440818,90	2260092,39
7	5314	441482,00	2259791,78	7	5353	441216,45	2259656,42	7	5392	441329,06	2260311,14	7	5433	441440,71	2260593,50	7	5474	440809,54	2260073,48
7	5315	441451,14	2259852,12	7	5354	441226,98	2259626,53	7	5393	441327,57	2260321,41	7	5434	441409,22	2260637,65	7	5475	440809,26	2260036,74
7	5316	441425,81	2259889,21	7	5355	441243,18	2259589,82	7	5394	441348,00	2260339,96	7	5435	441413,66	2260652,64	7	5476	440809,23	2260031,90
7	5317	441408,55	2259911,12	7	5356	441256,85	2259584,20	7	5395	441383,56	2260349,83	7	5436	441428,89	2260691,54	7	5477	440828,67	2259988,01
7	5318	441397,61	2259920,19	7	5357	441266,70	2259590,80	7	5396	441399,85	2260341,53	7	5437	441407,50	2260714,74	7	5478	440823,90	2259966,22
7	5319	441379,18	2259915,62	7	5358	441204,90	2259801,84	7	5397	441405,84	2260293,00	7	5438	441390,94	2260728,03	7	5479	440884,83	2259929,69
7	5320	441373,79	2259907,99	7	5359	441180,35	2259845,69	7	5398	441409,69	2260270,25	7	5439	441382,63	2260724,56	7	5480	440917,45	2259961,00
7	5321	441371,67	2259890,51	7	5360	441147,16	2259905,87	7	5399	441459,26	2260273,26	7	5440	441377,05	2260722,24	7	5481	440933,22	2259956,00
7	5322	441400,40	2259837,04	7	5361	441167,62	2259923,90	7	5400	441469,17	2260316,56	7	5441	441392,38	2260689,78	7	5482	440941,84	2259943,41
7	5323	441423,20	2259783,90	7	5362	441172,34	2259950,75	7	5401	441451,41	2260323,34	7	5442	441385,05	2260663,88	7	5483	440937,10	2259919,33
7	5324	441421,28	2259731,85	7	5363	441175,94	2259986,01	7	5402	441447,68	2260337,15	7	5443	441355,25	2260643,80	7	5484	440919,99	2259896,27
7	5325	441392,18	2259655,09	7	5364	441154,81	2260028,90	7	5403	441458,65	2260341,38	7	5444	441312,42	2260656,50	7	5485	440963,21	2259869,89
7	5326	441358,53	2259596,70	7	5365	441141,75	2260059,13	7	5404	441481,55	2260356,29	7	5445	441299,48	2260668,00	7	5486	441000,06	2259843,40
7	5327	441316,19	2259548,88	7	5366	441194,69	2260048,99	7	5405	441484,39	2260381,55	7	5446	441285,28	2260664,25	7	5487	441014,62	2259849,55

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
7	5488	441033,88	2259905,77	7	5528	440937,54	2261002,14	7	5569	440284,52	2261058,27	7	5610	439879,77	2260649,82	7	5651	440118,14	2260294,91
7	5489	441046,53	2259907,07	7	5529	440918,59	2261019,47	7	5570	440260,26	2261033,57	7	5611	439858,56	2260641,38	7	5652	440129,08	2260287,33
7	5490	441055,91	2259894,01	7	5530	440905,59	2261019,56	7	5571	440233,70	2261033,16	7	5612	439820,41	2260655,97	7	5653	440139,08	2260287,27
7	5491	441075,11	2259874,16	7	5531	440890,54	2261013,17	7	5572	440230,73	2261004,11	7	5613	439800,63	2260678,05	7	5654	440143,11	2260291,23
7	5492	441117,50	2259830,71	7	5532	440888,36	2260974,57	7	5573	440198,68	2260968,59	7	5614	439790,35	2260674,04	7	5655	440144,23	2260308,72
7	5493	441133,92	2259814,44	7	5533	440870,41	2260945,13	7	5574	440191,87	2260963,69	7	5615	439790,27	2260664,86	7	5656	440157,20	2260311,13
7	5494	441169,42	2259779,90	7	5534	440864,12	2260938,15	7	5575	440161,05	2260965,51	7	5616	439717,10	2260692,41	7	5657	440248,74	2260366,88
7	5495	441190,70	2259775,16	7	5535	440834,80	2260962,71	7	5576	440135,51	2260906,36	7	5617	439697,51	2260687,75	7	5658	440265,27	2260378,67
7	5496	441202,47	2259787,69	7	5536	440795,03	2261006,49	7	5577	440073,18	2260921,71	7	5618	439661,88	2260664,67	7	5659	440269,50	2260315,57
7	5356	441204,90	2259801,84	7	5537	440778,61	2261012,33	7	5578	440035,99	2260947,53	7	5619	439645,78	2260639,33	7	5660	440317,22	2260233,05
7	5497	440862,83	2260393,34	7	5538	440774,64	2261011,95	7	5579	440043,08	2260958,62	7	5620	439663,00	2260594,70	7	5661	440331,37	2260181,96
7	5498	440869,91	2260404,79	7	5539	440764,08	2261010,93	7	5580	440064,05	2260971,31	7	5621	439681,27	2260532,75	7	5662	440343,42	2260187,37
7	5499	440867,53	2260422,81	7	5540	440744,45	2261003,89	7	5581	440077,41	2260991,13	7	5622	439681,31	2260473,71	7	5663	440348,99	2260197,33
7	5500	440849,87	2260474,93	7	5541	440712,96	2260992,60	7	5582	440096,26	2260998,18	7	5623	439689,09	2260459,97	7	5664	440346,60	2260214,85
7	5501	440888,26	2260501,38	7	5542	440564,76	2260999,99	7	5583	440121,04	2260998,69	7	5624	439728,59	2260456,65	7	5665	440326,36	2260253,99
7	5502	440927,09	2260522,08	7	5543	440536,40	2261034,93	7	5584	440139,27	2261074,18	7	5625	439738,26	2260455,84	7	5666	440304,80	2260316,63
7	5503	440944,61	2260548,83	7	5544	440519,85	2261036,90	7	5585	440106,17	2261056,28	7	5626	439771,09	2260436,77	7	5667	440318,88	2260316,38
7	5504	440936,12	2260593,26	7	5545	440492,86	2261036,20	7	5586	440066,88	2261091,21	7	5627	439786,29	2260390,66	7	5668	440338,58	2260324,19
7	5505	441003,47	2260566,91	7	5546	440474,38	2261050,69	7	5587	440033,25	2261104,13	7	5628	439797,62	2260368,08	7	5669	440345,32	2260338,95
7	5506	441003,51	2260566,89	7	5547	440468,04	2261080,91	7	5588	440023,81	2261100,34	7	5629	439868,78	2260464,60	7	5670	440363,86	2260340,32
7	5507	441022,91	2260626,76	7	5548	440449,67	2261109,10	7	5589	440020,09	2261076,39	7	5630	439884,07	2260505,01	7	5671	440377,17	2260314,19
7	5508	441041,53	2260659,74	7	5549	440470,46	2261146,32	7	5590	440029,39	2261048,93	7	5631	439910,42	2260557,83	7	5672	440409,93	2260308,24
7	5509	441047,78	2260680,09	7	5550	440482,86	2261164,98	7	5591	440053,89	2261041,67	7	5632	439940,41	2260630,62	7	5673	440427,76	2260310,48
7	5510	441043,89	2260694,62	7	5551	440481,77	2261215,08	7	5592	440055,86	2261032,45	7	5633	439998,28	2260684,23	7	5674	440474,71	2260230,98
7	5511	441029,94	2260704,71	7	5552	440469,48	2261248,00	7	5593	440048,40	2261022,01	7	5634	440002,73	2260677,70	7	5675	440482,69	2260226,92
7	5512	441002,00	2260712,40	7	5553	440453,62	2261258,61	7	5594	440024,21	2261017,33	7	5635	440003,63	2260662,19	7	5676	440494,19	2260227,34
7	5513	440984,56	2260741,15	7	5554	440423,07	2261279,03	7	5595	440027,69	2260996,94	7	5636	440008,09	2260655,66	7	5677	440500,72	2260233,30
7	5514	440929,21	2260744,90	7	5555	440392,17	2261299,08	7	5596	440021,02	2260985,04	7	5637	440015,59	2260654,61	7	5678	440501,84	2260250,29
7	5515	440909,10	2260756,49	7	5556	440342,77	2261270,80	7	5597	439980,54	2260980,52	7	5638	440026,62	2260658,53	7	5679	440492,42	2260267,56
7	5516	440906,89	2260774,31	7	5557	440339,86	2261269,90	7	5598	439871,93	2261057,35	7	5639	440034,59	2260656,48	7	5680	440477,16	2260293,71
7	5517	440922,73	2260807,52	7	5558	440263,29	2261246,06	7	5599	439857,37	2261062,59	7	5640	440047,50	2260643,39	7	5681	440461,37	2260320,88
7	5518	440945,38	2260839,09	7	5559	440239,62	2261227,61	7	5600	439814,25	2260973,50	7	5641	440062,35	2260619,80	7	5682	440469,04	2260341,60
7	5519	440987,26	2260861,49	7	5560	440238,00	2261208,60	7	5601	439814,24	2260973,48	7	5642	440061,28	2260609,80	7	5683	440468,48	2260357,19
7	5520	441043,07	2260869,10	7	5561	440237,21	2261199,24	7	5602	439804,17	2260845,03	7	5643	440068,30	2260592,47	7	5684	440486,56	2260355,40
7	5521	441051,22	2260886,83	7	5562	440246,13	2261178,21	7	5603	439821,02	2260822,93	7	5644	440057,03	2260557,96	7	5685	440491,79	2260388,86
7	5522	441037,27	2260918,63	7	5563	440207,21	2261136,75	7	5604	439847,61	2260808,27	7	5645	440050,66	2260493,59	7	5686	440503,12	2260387,55
7	5523	441028,67	2260938,26	7	5564	440205,64	2261107,05	7	5605	439866,82	2260784,18	7	5646	440056,96	2260476,52	7	5687	440530,32	2260370,16
7	5524	441005,36	2260985,39	7	5565	440226,89	2261088,43	7	5606	439854,26	2260728,30	7	5647	440079,96	2260414,30	7	5688	440554,37	2260371,64
7	5525	440987,46	2261002,01	7	5566	440250,25	2261087,25	7	5607	439859,85	2260715,04	7	5648	440110,55	2260354,46	7	5689	440580,70	2260388,35
7	5526	440968,46	2261002,14	7	5567	440271,71	2261087,26	7	5608	439902,05	2260689,27	7	5649	440115,38	2260329,42	7	5690	440618,61	2260395,17
7	5527	440943,92	2260996,30	7	5568	440288,23	2261072,53	7	5609	439901,53	2260671,79	7	5650	440114,73	2260307,93	7	5691	440624,45	2260401,76

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
7	5692	440618,63	2260413,61	7	5731	439846,79	2256054,66	7	5771	438651,68	2256411,29	7	5811	439464,64	2257519,24	7	5851	440444,84	2257236,62
7	5693	440585,47	2260427,27	7	5732	439865,41	2256073,04	7	5772	438684,43	2256445,08	7	5812	439493,40	2257475,40	7	5852	440428,12	2257278,23
7	5694	440563,94	2260452,54	7	5733	439894,04	2256161,58	7	5773	438691,52	2256461,04	7	5813	439516,45	2257480,75	7	5853	440414,66	2257283,32
7	5695	440526,54	2260473,64	7	5734	439896,06	2256167,83	7	5774	438687,56	2256464,56	7	5814	439527,06	2257471,92	7	5854	440380,90	2257339,20
7	5696	440480,88	2260474,13	7	5735	439896,16	2256181,83	7	5775	438674,56	2256464,65	7	5815	439526,90	2257451,28	7	5855	440378,56	2257343,07
7	5697	440459,93	2260471,93	7	5736	439882,25	2256195,42	7	5776	438656,53	2256461,77	7	5816	439476,82	2257449,42	7	5856	440360,73	2257335,71
7	5698	440436,61	2260481,22	7	5737	439877,72	2256190,95	7	5777	438613,88	2256438,06	7	5817	439428,55	2257473,55	7	5857	440324,91	2257320,94
7	5699	440433,73	2260504,42	7	5738	439862,19	2256188,56	7	5778	438581,67	2256407,27	7	5818	439405,27	2257464,91	7	5858	440351,70	2257289,25
7	5700	440440,65	2260526,53	7	5739	439840,94	2256149,20	7	5779	438561,40	2256369,41	7	5819	439387,78	2257421,39	7	5859	440357,60	2257274,71
7	5701	440471,94	2260529,01	7	5740	439826,69	2256114,80	7	5780	438529,95	2256302,13	7	5820	439379,94	2257401,87	7	5860	440359,30	2257231,20
7	5702	440621,20	2260537,13	7	5741	439805,65	2256107,94	7	5781	438573,56	2256245,32	7	5821	439362,13	2257349,99	7	5861	440373,64	2257207,11
7	5703	440692,16	2260534,10	7	5742	439789,67	2256110,55	7	5782	438582,06	2256245,27	7	5822	439358,57	2257313,91	7	5862	440418,67	2257210,80
7	5704	440704,86	2260502,16	7	5743	439775,72	2256119,15	7	5783	438588,09	2256249,23	7	5823	439364,95	2257254,96	7	5850	440440,74	2257222,15
7	5705	440704,73	2260453,47	7	5744	439757,23	2256119,28	7	5765	438600,81	2256283,14	7	5824	439388,57	2257273,80	7	5863	440007,72	2257337,85
7	5706	440701,06	2260428,44	7	5745	439738,64	2256105,40	7	5784	439777,09	2257086,04	7	5825	439399,58	2257276,73	7	5864	440016,20	2257342,40
7	5707	440713,55	2260428,55	7	5746	439696,98	2256082,68	7	5785	439764,08	2257111,05	7	5826	439404,95	2257274,89	7	5865	440033,02	2257351,41
7	5708	440730,14	2260440,25	7	5747	439657,95	2256077,95	7	5786	439724,00	2257188,02	7	5827	439408,57	2257273,66	7	5866	440042,33	2257355,97
7	5709	440800,17	2260518,27	7	5748	439648,40	2256072,88	7	5787	439725,10	2257350,02	7	5828	439433,26	2257227,50	7	5867	440051,17	2257360,30
7	5710	440807,18	2260519,72	7	5749	439575,15	2256034,01	7	5788	439777,71	2257412,56	7	5829	439447,15	2257212,40	7	5868	440051,18	2257360,30
7	5711	440813,63	2260511,68	7	5750	439561,04	2256018,11	7	5789	439777,67	2257412,61	7	5830	439455,39	2257231,33	7	5869	440060,29	2257383,15
7	5712	440816,05	2260499,66	7	5751	439579,45	2256006,48	7	5790	439765,54	2257428,07	7	5831	439490,92	2257221,16	7	5870	440069,49	2257406,18
7	5713	440813,98	2260489,68	7	5752	439620,90	2255997,19	7	5791	439754,52	2257442,13	7	5832	439507,28	2257195,86	7	5871	440039,39	2257450,98
7	5714	440814,25	2260489,62	7	5753	439641,81	2255983,56	7	5792	439742,08	2257461,82	7	5833	439501,45	2257142,80	7	5872	440026,44	2257449,99
7	5715	440823,96	2260487,60	7	5754	439650,69	2255966,99	7	5793	439719,78	2257469,02	7	5834	439517,44	2257112,49	7	5873	439969,02	2257445,63
7	5716	440832,87	2260475,04	7	5755	439639,03	2255944,07	7	5794	439703,99	2257465,00	7	5835	439537,26	2257112,62	7	5874	439961,29	2257466,80
7	5717	440839,51	2260421,99	7	5756	439617,96	2255933,22	7	5795	439682,64	2257459,56	7	5836	439541,32	2257164,26	7	5875	439956,49	2257479,95
7	5718	440848,33	2260394,44	7	5757	439620,32	2255911,71	7	5796	439671,47	2257456,72	7	5837	439547,06	2257181,35	7	5876	439947,24	2257484,29
7	5497	440862,83	2260393,34	7	5758	439631,71	2255897,63	7	5797	439646,57	2257426,25	7	5838	439561,49	2257190,65	7	5877	439926,89	2257493,86
7	5719	438609,97	2254625,95	7	5759	439647,71	2255895,51	7	5798	439625,23	2257423,05	7	5839	439589,14	2257173,86	7	5878	439881,50	2257499,73
7	5720	438626,18	2254657,24	7	5760	439682,79	2255909,27	7	5799	439609,49	2257416,60	7	5840	439600,42	2257187,45	7	5879	439858,65	2257484,07
7	5721	438667,00	2254687,95	7	5761	439713,21	2255969,07	7	5800	439595,98	2257416,09	7	5841	439644,30	2257164,24	7	5880	439838,00	2257429,44
7	5722	438658,31	2254727,09	7	5762	439729,33	2255987,96	7	5801	439582,73	2257432,15	7	5842	439667,74	2257154,50	7	5881	439803,65	2257380,49
7	5723	438638,55	2254742,41	7	5763	439761,94	2256003,74	7	5802	439603,09	2257458,51	7	5843	439688,22	2257151,93	7	5882	439778,14	2257367,57
7	5724	438601,54	2254735,02	7	5764	439810,44	2256003,41	7	5803	439595,63	2257476,12	7	5844	439706,04	2257142,34	7	5883	439753,08	2257362,42
7	5725	438544,36	2254703,55	7	5729	439826,00	2256013,31	7	5804	439582,96	2257483,63	7	5845	439711,52	2257113,01	7	5884	439744,04	2257342,80
7	5726	438531,05	2254684,52	7	5765	438600,81	2256283,14	7	5805	439530,11	2257501,70	7	5846	439717,44	2257091,33	7	5885	439765,02	2257264,74
7	5727	438554,00	2254613,09	7	5766	438607,65	2256332,10	7	5806	439528,64	2257502,48	7	5847	439745,84	2257091,87	7	5886	439772,80	2257246,68
7	5728	438579,87	2254598,96	7	5767	438616,24	2256345,03	7	5807	439500,49	2257517,44	7	5848	439751,55	2257097,96	7	5887	439772,50	2257214,33
7	5719	438609,97	2254625,95	7	5768	438638,86	2256361,89	7	5808	439491,05	2257563,61	7	5849	439763,98	2257111,24	7	5888	439787,14	2257211,30
7	5729	439826,00	2256013,31	7	5769	438642,93	2256371,86	7	5809	439469,05	2257563,76	7	5784	439777,09	2257086,04	7	5889	439868,85	2257314,54
7	5730	439830,62	2256029,27	7	5770	438644,55	2256391,85	7	5810	439466,41	2257550,40	7	5850	440440,74	2257222,15	7	5890	439895,07	2257345,85

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
7	5891	439921,32	2257357,09	7	5930	440062,19	2257474,27	7	5970	440568,65	2258628,74	7	6011	439919,17	2258814,42	7	6052	440042,50	2259222,76
7	5892	439949,96	2257358,47	7	5931	440088,21	2257478,90	7	5971	440569,88	2258629,70	7	6012	439928,72	2258827,47	7	6053	440048,75	2259211,03
7	5893	439971,99	2257346,87	7	5920	440140,09	2257495,14	7	5972	440573,82	2258642,45	7	6013	439920,62	2258859,60	7	6054	440058,88	2259192,05
7	5863	440007,72	2257337,85	7	5932	440320,35	2257571,41	7	5973	440578,50	2258657,57	7	6014	439938,59	2258886,20	7	6055	440034,44	2259117,92
7	5894	440324,89	2257320,95	7	5933	440306,78	2257622,44	7	5974	440574,44	2258721,27	7	6015	439977,31	2258912,67	7	6056	440062,79	2259102,80
7	5895	440316,32	2257358,01	7	5934	440326,62	2257655,96	7	5975	440564,65	2258751,84	7	6016	440008,40	2258945,98	7	6057	440078,49	2259144,81
7	5896	440306,94	2257398,56	7	5935	440301,55	2257751,53	7	5976	440550,00	2258767,29	7	6017	440017,62	2258970,38	7	6058	440083,66	2259214,84
7	5897	440304,85	2257458,58	7	5936	440280,11	2257791,25	7	5977	440532,25	2258773,53	7	6018	440007,54	2258982,15	7	6059	440043,28	2259326,60
7	5898	440304,06	2257464,67	7	5937	440268,29	2257817,84	7	5978	440510,51	2258766,23	7	6019	439992,30	2258983,42	7	6060	440039,80	2259355,71
7	5899	440299,62	2257498,61	7	5938	440263,70	2257833,97	7	5979	440449,53	2258730,01	7	6020	439962,52	2258977,97	7	6061	440049,23	2259397,27
7	5900	440290,24	2257517,68	7	5939	440294,31	2257858,05	7	5980	440423,51	2258730,49	7	6021	439929,83	2258998,29	7	6062	440019,31	2259467,96
7	5901	440273,84	2257530,29	7	5940	440336,43	2257834,48	7	5981	440388,09	2258756,54	7	6022	439940,99	2259010,47	7	6063	439988,07	2259514,58
7	5902	440255,85	2257532,91	7	5941	440357,22	2257834,48	7	5982	440358,11	2258759,58	7	6023	439953,31	2259029,17	7	6064	439919,23	2259513,71
7	5903	440236,81	2257526,04	7	5942	440386,34	2257862,47	7	5983	440278,19	2258669,64	7	6024	439954,90	2259055,49	7	6065	439909,40	2259532,05
7	5904	440202,51	2257482,77	7	5943	440408,60	2257845,57	7	5984	440247,30	2258689,19	7	6025	439929,29	2259076,51	7	6066	439891,53	2259532,53
7	5905	440184,22	2257440,39	7	5944	440435,07	2257848,12	7	5985	440220,69	2258664,45	7	6026	439909,59	2259094,40	7	6067	439883,25	2259558,22
7	5906	440184,14	2257427,89	7	5945	440452,11	2257868,36	7	5986	440164,91	2258685,73	7	6027	439876,16	2259079,88	7	6068	439837,17	2259579,97
7	5907	440191,06	2257415,85	7	5946	440453,26	2257898,87	7	5987	440152,57	2258680,93	7	6028	439806,98	2259115,60	7	6069	439821,24	2259584,18
7	5908	440204,56	2257415,75	7	5947	440439,26	2257927,77	7	5988	440140,59	2258676,26	7	6029	439802,05	2259183,54	7	6070	439752,81	2259602,25
7	5909	440226,65	2257429,10	7	5948	440420,56	2257947,80	7	5989	440139,42	2258719,72	7	6030	439797,43	2259198,99	7	6071	439690,58	2259596,83
7	5910	440245,84	2257458,98	7	5949	440402,04	2257949,15	7	5990	440124,89	2258760,29	7	6031	439788,90	2259203,05	7	6072	439656,39	2259615,87
7	5911	440256,91	2257467,40	7	5950	440387,49	2257981,52	7	5991	440115,86	2258771,26	7	6032	439783,77	2259201,56	7	6073	439630,19	2259645,29
7	5912	440267,87	2257461,82	7	5951	440439,55	2258045,47	7	5992	440092,40	2258769,80	7	6033	439772,00	2259198,16	7	6074	439600,44	2259648,24
7	5913	440275,76	2257445,27	7	5952	440459,30	2258080,61	7	5993	440069,23	2258757,10	7	6034	439771,42	2259187,45	7	6075	439583,63	2259657,87
7	5914	440274,56	2257416,29	7	5953	440440,98	2258115,92	7	5994	440028,85	2258725,41	7	6035	439766,11	2259157,53	7	6076	439570,36	2259665,48
7	5915	440265,85	2257384,84	7	5954	440451,22	2258141,64	7	5995	440001,57	2258693,78	7	6036	439747,65	2259208,97	7	6077	439542,63	2259661,03
7	5916	440266,18	2257362,16	7	5955	440447,72	2258165,73	7	5996	439987,93	2258668,99	7	6037	439726,85	2259255,61	7	6078	439532,30	2259653,84
7	5917	440266,53	2257337,83	7	5956	440404,66	2258207,54	7	5997	439973,09	2258641,75	7	6038	439745,56	2259267,89	7	6079	439524,73	2259630,32
7	5918	440268,29	2257332,84	7	5957	440380,58	2258249,38	7	5998	439985,13	2258614,14	7	6039	439750,13	2259278,69	7	6080	439527,06	2259601,38
7	5919	440279,28	2257301,75	7	5958	440333,99	2258297,42	7	5999	439982,57	2258605,23	7	6040	439748,70	2259298,95	7	6081	439516,69	2259577,86
7	5894	440324,89	2257320,95	7	5959	440315,35	2258316,65	7	6000	439966,64	2258597,04	7	6041	439704,66	2259387,59	7	6082	439551,46	2259568,72
7	5920	440140,09	2257495,14	7	5960	440246,29	2258376,66	7	6001	439959,83	2258601,46	7	6042	439696,53	2259441,03	7	6083	439548,22	2259555,01
7	5921	440156,39	2257514,87	7	5961	440256,17	2258418,44	7	6002	439951,53	2258606,85	7	6043	439703,73	2259449,91	7	6084	439513,57	2259544,90
7	5922	440157,68	2257549,75	7	5962	440259,11	2258443,70	7	6003	439928,97	2258619,41	7	6044	439831,33	2259469,85	7	6085	439494,89	2259512,61
7	5923	440142,55	2257574,85	7	5963	440328,43	2258483,48	7	6004	439921,48	2258651,08	7	6045	439840,77	2259492,49	7	6086	439478,38	2259457,05
7	5924	440124,60	2257582,13	7	5964	440360,66	2258491,32	7	6005	439919,97	2258664,33	7	6046	439880,08	2259492,01	7	6087	439474,27	2259387,64
7	5925	440108,03	2257580,50	7	5965	440386,34	2258482,12	7	6006	439925,19	2258675,97	7	6047	439895,78	2259479,44	7	6088	439484,56	2259355,50
7	5926	440077,95	2257578,44	7	5966	440418,64	2258483,69	7	6007	439959,89	2258684,88	7	6048	439910,09	2259437,97	7	6089	439521,33	2259355,87
7	5927	440050,24	2257564,21	7	5967	440438,80	2258501,29	7	6008	439978,58	2258706,52	7	6049	439936,92	2259381,16	7	6090	439550,43	2259357,64
7	5928	440051,68	2257530,11	7	5968	440465,80	2258544,11	7	6009	439977,73	2258708,88	7	6050	439998,72	2259366,39	7	6091	439561,40	2259365,22
7	5929	440042,97	2257492,62	7	5969	440501,20	2258576,16	7	6010	439959,69	2258758,84	7	6051	440026,88	2259298,49	7	6092	439567,61	2259399,21

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
7	6093	439567,05	2259434,61	7	6134	439471,13	2259119,78	7	6175	439634,89	2258739,55	7	6216	439562,93	2258055,36	7	6256	440241,92	2257624,94
7	6094	439603,82	2259432,16	7	6135	439478,95	2259093,73	7	6176	439661,57	2258757,24	7	6217	439559,13	2258016,66	7	6257	440222,50	2257635,04
7	6095	439632,03	2259422,12	7	6136	439498,21	2259058,59	7	6177	439691,70	2258724,13	7	6218	439570,94	2257956,64	7	6258	440191,47	2257625,65
7	6096	439709,84	2259249,83	7	6137	439536,83	2259001,83	7	6178	439737,83	2258684,25	7	6219	439628,07	2257896,72	7	6259	440184,45	2257623,73
7	6097	439686,80	2259242,13	7	6138	439528,26	2258946,20	7	6179	439755,45	2258670,76	7	6220	439643,23	2257855,12	7	6260	440170,59	2257619,93
7	6098	439675,11	2259220,90	7	6139	439501,09	2258915,65	7	6180	439782,30	2258628,72	7	6221	439655,29	2257827,85	7	6261	440169,11	2257588,37
7	6099	439670,77	2259206,16	7	6140	439497,30	2258891,66	7	6181	439820,69	2258625,84	7	6222	439702,93	2257808,73	7	6262	440187,64	2257560,33
7	6100	439662,32	2259220,98	7	6141	439459,15	2258884,68	7	6182	439824,44	2258625,55	7	6223	439723,64	2257819,96	7	6263	440216,47	2257565,34
7	6101	439692,57	2259160,15	7	6142	439408,62	2258885,72	7	6183	439831,79	2258625,00	7	6224	439731,29	2257837,95	7	6265	440252,06	2257591,45
7	6102	439722,25	2259093,65	7	6143	439408,16	2258871,26	7	6184	439861,01	2258627,54	7	6225	439744,35	2257893,14	7	6264	440750,53	2257704,55
7	6103	439707,79	2259086,28	7	6144	439407,33	2258845,30	7	6185	439910,20	2258596,36	7	6226	439753,28	2257930,77	7	6265	440748,83	2257822,07
7	6104	439647,05	2259151,93	7	6145	439373,56	2258833,71	7	6186	439920,69	2258576,61	7	6227	439769,40	2257896,53	7	6266	440741,02	2257849,61
7	6105	439632,25	2259164,85	7	6146	439368,14	2258811,89	7	6187	439908,57	2258566,81	7	6228	439770,05	2257895,15	7	6267	440729,12	2257864,70
7	6106	439617,02	2259161,76	7	6147	439346,10	2258808,04	7	6188	439919,20	2258511,31	7	6229	439801,92	2257872,50	7	6268	440650,20	2257876,23
7	6107	439612,88	2259149,29	7	6148	439327,32	2258843,38	7	6189	439906,61	2258465,05	7	6230	439815,02	2257915,81	7	6269	440610,53	2257852,51
7	6108	439605,60	2259140,45	7	6149	439283,29	2258865,32	7	6190	439909,86	2258422,43	7	6231	439848,85	2257929,06	7	6270	440549,72	2257806,42
7	6109	439596,01	2259143,57	7	6150	439243,41	2258867,33	7	6191	439849,93	2258427,69	7	6232	439861,34	2257924,87	7	6271	440532,60	2257788,53
7	6110	439519,63	2259254,66	7	6151	439220,84	2258855,97	7	6192	439825,58	2258427,65	7	6233	439868,11	2257898,12	7	6272	440527,47	2257771,57
7	6111	439479,46	2259315,20	7	6152	439193,72	2258843,00	7	6193	439805,77	2258405,72	7	6234	439871,63	2257884,21	7	6273	440533,43	2257764,53
7	6112	439391,02	2259425,87	7	6153	439181,12	2258810,12	7	6194	439757,21	2258446,27	7	6235	439889,74	2257848,84	7	6274	440555,85	2257752,38
7	6113	439308,07	2259552,40	7	6154	439197,68	2258775,20	7	6195	439705,65	2258484,48	7	6236	439956,40	2257830,82	7	6275	440608,91	2257761,01
7	6114	439285,68	2259568,55	7	6155	439239,62	2258769,54	7	6196	439681,76	2258472,05	7	6237	439996,82	2257816,26	7	6276	440639,00	2257773,81
7	6115	439274,31	2259588,63	7	6156	439278,67	2258781,06	7	6197	439676,23	2258469,17	7	6238	440014,45	2257802,04	7	6277	440660,09	2257786,67
7	6116	439267,98	2259612,17	7	6157	439313,36	2258784,78	7	6198	439654,27	2258449,89	7	6239	440004,68	2257779,29	7	6278	440682,57	2257784,51
7	6117	439255,60	2259631,25	7	6158	439339,46	2258775,49	7	6199	439644,13	2258438,78	7	6240	440006,11	2257754,64	7	6279	440684,50	2257773,50
7	6118	439242,18	2259642,85	7	6159	439349,20	2258752,83	7	6200	439639,29	2258433,49	7	6241	440019,38	2257731,03	7	6280	440667,16	2257724,62
7	6119	439232,19	2259643,92	7	6160	439347,82	2258726,95	7	6201	439635,68	2258363,05	7	6242	440044,17	2257714,19	7	6281	440671,05	2257708,09
7	6120	439219,67	2259639,50	7	6161	439308,05	2258694,21	7	6202	439621,59	2258329,18	7	6243	440069,30	2257731,95	7	6282	440682,03	2257704,01
7	6121	439214,54	2259622,53	7	6162	439264,98	2258649,97	7	6203	439621,13	2258328,08	7	6244	440094,60	2257708,05	7	6264	440750,53	2257704,55
7	6122	439214,75	2259580,03	7	6163	439262,52	2258647,43	7	6204	439615,97	2258286,99	7	6245	440149,05	2257663,19	7	6283	440859,52	2258203,18
7	6123	439222,65	2259562,98	7	6164	439256,59	2258591,89	7	6205	439645,05	2258234,09	7	6246	440166,66	2257630,54	7	6284	440874,64	2258240,92
7	6124	439243,00	2259542,84	7	6165	439266,66	2258577,03	7	6206	439651,23	2258201,52	7	6247	440182,49	2257631,29	7	6285	440879,08	2258259,16
7	6125	439266,47	2259537,18	7	6166	439305,46	2258519,72	7	6207	439691,08	2258167,10	7	6248	440183,31	2257631,33	7	6286	440889,91	2258303,62
7	6126	439305,72	2259472,59	7	6167	439354,77	2258486,76	7	6208	439691,58	2258153,65	7	6249	440195,49	2257665,60	7	6287	440888,63	2258333,34
7	6127	439413,23	2259324,75	7	6168	439450,75	2258456,22	7	6209	439677,76	2258146,79	7	6250	440216,89	2257700,34	7	6288	440881,98	2258358,16
7	6128	439443,74	2259282,97	7	6169	439499,11	2258508,38	7	6210	439660,14	2258156,40	7	6251	440225,94	2257699,49	7	6289	440865,79	2258370,03
7	6129	439468,95	2259240,30	7	6170	439623,96	2258569,91	7	6211	439630,37	2258161,39	7	6252	440270,54	2257642,46	7	6290	440844,52	2258380,53
7	6130	439481,26	2259212,71	7	6171	439531,04	2258587,45	7	6212	439603,91	2258156,67	7	6253	440292,60	2257541,68	7	6291	440819,64	2258379,76
7	6131	439480,08	2259185,72	7	6172	439560,17	2258626,83	7	6213	439612,40	2258145,80	7	6254	440312,02	2257550,05	7	6292	440804,04	2258373,18
7	6132	439470,93	2259164,28	7	6173	439585,53	2258639,61	7	6214	439612,33	2258130,73	7	6255	440320,35	2257571,41	7	6293	440803,44	2258372,92
7	6133	439471,03	2259141,23	7	6174	439606,00	2258672,20	7	6215	439573,95	2258083,86	7	6255	440252,06	2257591,45	7	6294	440800,24	2258369,89

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
7	6295	440790,77	2258360,89	7	6334	440136,65	2259144,23	7	6372	440480,10	2259479,92	7	6412	440098,48	2260151,00	7	6453	439815,42	2259922,84
7	6296	440760,43	2258291,48	7	6335	440144,35	2259114,41	7	6373	440498,76	2259503,80	7	6413	440051,42	2260138,29	7	6454	439804,89	2259965,53
7	6297	440727,14	2258214,87	7	6336	440152,45	2259109,38	7	6374	440498,84	2259514,80	7	6414	439963,70	2260104,31	7	6455	439752,93	2260043,12
7	6298	440732,80	2258191,25	7	6337	440163,21	2259102,71	7	6375	440483,94	2259528,40	7	6415	439944,29	2260088,84	7	6456	439741,50	2260050,56
7	6299	440753,40	2258196,67	7	6338	440205,62	2259119,43	7	6376	440438,98	2259534,70	7	6416	439917,73	2260061,48	7	6457	439727,22	2260046,69
7	6300	440780,42	2258188,78	7	6328	440235,15	2259135,86	7	6377	440403,95	2259531,44	7	6417	439914,21	2260057,85	7	6458	439745,52	2260091,91
7	6301	440820,95	2258161,80	7	6339	440548,17	2259269,46	7	6378	440400,27	2259528,94	7	6418	439895,08	2260078,90	7	6459	439741,18	2260150,97
7	6283	440859,52	2258203,18	7	6340	440584,98	2259315,20	7	6379	440395,92	2259526,00	7	6419	439860,19	2260126,63	7	6460	439769,34	2260148,05
7	6302	440644,55	2259103,80	7	6341	440585,05	2259324,71	7	6380	440395,72	2259496,50	7	6420	439826,91	2260155,59	7	6461	439790,16	2260137,15
7	6303	440666,23	2259131,15	7	6342	440577,10	2259331,27	7	6381	440387,63	2259484,06	7	6421	439813,45	2260178,24	7	6462	439815,63	2260098,90
7	6304	440663,33	2259145,17	7	6343	440560,09	2259331,38	7	6382	440349,90	2259450,31	7	6422	439801,67	2260180,70	7	6463	439834,37	2260047,80
7	6305	440650,98	2259168,26	7	6344	440536,04	2259323,04	7	6383	440346,84	2259440,33	7	6423	439780,90	2260185,04	7	6464	439830,52	2259952,64
7	6306	440625,44	2259233,43	7	6345	440536,03	2259323,04	7	6384	440348,77	2259432,32	7	6424	439740,42	2260189,47	7	6465	439841,02	2259911,78
7	6307	440610,98	2259241,53	7	6346	440515,93	2259307,67	7	6385	440362,20	2259422,22	7	6425	439740,41	2260189,47	7	6466	439851,99	2259897,94
7	6308	440594,99	2259242,64	7	6347	440508,82	2259292,22	7	6386	440391,77	2259430,03	7	6426	439676,39	2260186,77	7	6467	439867,45	2259878,43
7	6309	440575,98	2259240,27	7	6348	440507,89	2259278,06	7	6387	440399,76	2259433,40	7	6427	439663,79	2260183,03	7	6468	439897,97	2259843,24
7	6310	440564,89	2259228,84	7	6349	440506,59	2259258,24	7	6388	440438,40	2259449,71	7	6428	439649,12	2260178,67	7	6469	439941,70	2259756,68
7	6311	440556,70	2259199,90	7	6350	440506,59	2259258,23	7	6389	440480,10	2259479,92	7	6429	439626,94	2260190,14	7	6470	439988,13	2259663,47
7	6312	440543,51	2259171,99	7	6351	440521,03	2259249,64	7	6392	440148,28	2259492,38	7	6430	439594,95	2260188,15	7	6471	440027,90	2259900,81
7	6313	440494,68	2259123,81	7	6352	440531,64	2259263,07	7	6390	440119,94	2259532,32	7	6431	439549,33	2260196,82	7	6472	440059,45	2259555,59
7	6314	440486,53	2259100,87	7	6353	440548,17	2259269,46	7	6391	440065,27	2259590,76	7	6432	439517,49	2260188,93	7	6473	440081,23	2259521,76
7	6315	440485,43	2259085,88	7	6353	440436,08	2259329,22	7	6392	440034,98	2259668,70	7	6433	439490,52	2260147,44	7	6474	440128,91	2259476,67
7	6316	440490,88	2259080,34	7	6354	440446,63	2259338,15	7	6393	440007,77	2259800,15	7	6434	439481,41	2260105,54	7	6475	440138,98	2259475,88
7	6317	440523,39	2259081,12	7	6355	440448,40	2259377,63	7	6394	439992,80	2259835,78	7	6435	439481,80	2260104,35	7	6389	440148,28	2259492,38
7	6318	440529,35	2259073,58	7	6356	440440,71	2259421,19	7	6395	439959,23	2259883,62	7	6436	439487,58	2260086,62	7	6476	440677,24	2259618,60
7	6319	440545,29	2259066,48	7	6357	440435,71	2259421,73	7	6396	439947,19	2259937,34	7	6437	439487,60	2260068,59	7	6477	440678,27	2259637,52
7	6320	440545,30	2259066,48	7	6358	440408,59	2259405,41	7	6397	439937,98	2259978,12	7	6438	439487,63	2260042,79	7	6478	440681,94	2259653,67
7	6321	440555,81	2259069,90	7	6359	440400,67	2259405,69	7	6398	439959,25	2259957,00	7	6439	439487,66	2260042,60	7	6479	440702,95	2259720,16
7	6322	440562,39	2259081,85	7	6360	440391,61	2259406,02	7	6399	439991,77	2259954,57	7	6440	439496,69	2259988,19	7	6480	440705,62	2259791,53
7	6323	440562,62	2259114,35	7	6361	440385,54	2259398,07	7	6400	440119,44	2259982,07	7	6441	439518,54	2259944,90	7	6481	440687,07	2259790,48
7	6324	440566,67	2259121,82	7	6362	440379,33	2259367,11	7	6401	440173,09	2260003,35	7	6442	439549,62	2259920,43	7	6482	440675,81	2259758,44
7	6325	440573,17	2259122,79	7	6363	440381,99	2259317,59	7	6402	440223,83	2260046,49	7	6443	439615,81	2259905,05	7	6483	440669,39	2259713,75
7	6326	440613,48	2259095,01	7	6364	440388,92	2259305,04	7	6403	440212,47	2260057,30	7	6444	439629,26	2259867,01	7	6484	440667,29	2259685,59
7	6327	440624,99	2259094,93	7	6365	440401,44	2259308,96	7	6404	440167,98	2260045,11	7	6445	439629,74	2259865,66	7	6485	440637,92	2259682,91
7	6302	440644,55	2259103,80	7	6366	440402,85	2259369,45	7	6405	440116,19	2260033,22	7	6446	439637,48	2259858,20	7	6486	440621,03	2259730,72
7	6328	440235,15	2259135,86	7	6367	440410,46	2259386,40	7	6406	440105,88	2260039,96	7	6447	439648,61	2259846,28	7	6487	440574,22	2259733,55
7	6329	440233,83	2259152,95	7	6368	440420,97	2259387,33	7	6407	440119,24	2260055,01	7	6448	439669,93	2259818,39	7	6488	440550,38	2259745,89
7	6330	440229,46	2259158,74	7	6369	440429,86	2259371,77	7	6408	440194,57	2260079,57	7	6449	439735,73	2259832,09	7	6489	440545,77	2259748,28
7	6331	440222,88	2259167,46	7	6370	440427,70	2259347,77	7	6409	440194,32	2260080,37	7	6450	439771,51	2259842,46	7	6490	440530,61	2259740,99
7	6332	440183,93	2259158,79	7	6371	440431,08	2259330,75	7	6410	440189,74	2260094,96	7	6451	439800,27	2259858,83	7	6491	440514,09	2259708,76
7	6333	440150,20	2259152,50	7	6353	440436,08	2259329,22	7	6411	440122,14	2260146,34	7	6452	439812,23	2259893,11	7	6492	440510,49	2259701,74

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				
7	6493	440536,24	2259634,95	7	6531	436285,04	2254879,30	7	6570	435784,55	2255443,78	7	6610	436591,69	2255569,86	7	6649	438407,48	2256453,97
7	6494	440554,61	2259647,46	7	6532	436291,89	2254869,71	7	6571	435715,64	2255454,75	7	6611	436593,30	2255552,28	7	6650	438403,13	2256476,49
7	6495	440562,28	2259646,14	7	6533	436298,11	2254874,24	7	6572	435638,62	2255452,27	7	6612	436653,04	2255538,00	7	6651	438389,31	2256502,08
7	6496	440569,52	2259624,11	7	6524	436321,21	2254891,11	7	6573	435626,11	2255451,85	7	6601	436717,25	2255542,44	7	6652	438343,55	2256537,40
7	6497	440578,23	2259590,85	7	6534	436691,94	2254910,60	7	6574	435588,32	2255437,59	7	6613	436522,79	2256210,78	7	6653	438308,78	2256497,63
7	6498	440575,63	2259578,48	7	6535	436694,03	2254921,59	7	6575	435588,80	2255437,46	7	6614	436531,57	2256246,79	7	6654	438323,17	2256483,53
7	6499	440603,34	2259571,63	7	6536	436687,42	2254981,12	7	6576	435625,73	2255427,46	7	6615	436534,11	2256257,20	7	6655	438337,15	2256479,44
7	6500	440612,46	2259606,53	7	6537	436676,58	2255003,70	7	6577	435650,36	2255414,29	7	6616	436526,39	2256298,25	7	6656	438348,08	2256469,37
7	6501	440626,05	2259607,45	7	6538	436667,63	2255010,27	7	6578	435672,40	2255388,59	7	6617	436509,96	2256309,36	7	6657	438355,36	2256436,82
7	6502	440639,07	2259600,19	7	6539	436654,54	2254996,85	7	6579	435685,21	2255403,00	7	6618	436471,46	2256309,63	7	6658	438345,31	2256355,39
7	6503	440662,54	2259612,70	7	6540	436654,86	2254970,35	7	6580	435696,35	2255429,22	7	6619	436444,53	2256320,81	7	6659	438370,35	2256289,21
7	6476	440677,24	2259618,60	7	6541	436673,98	2254915,22	7	6581	435709,92	2255437,77	7	6620	436420,16	2256339,47	7	6660	438389,68	2256262,08
7	6504	438623,78	2259982,72	7	6542	436681,25	2254913,35	7	6582	435734,03	2255418,85	7	6621	436392,64	2256336,66	7	6661	438403,48	2256233,99
7	6505	438623,96	2259985,76	7	6534	436691,94	2254910,60	7	6583	435788,44	2255371,82	7	6622	436359,49	2256315,39	7	6662	438422,87	2256218,36
7	6506	438628,51	2260064,65	7	6543	436115,64	2255161,52	7	6584	435885,62	2255247,51	7	6623	436354,28	2256285,42	7	6663	438429,72	2256213,32
7	6507	438590,54	2260073,54	7	6544	436131,28	2255181,41	7	6585	435972,00	2255166,68	7	6624	436368,65	2256264,32	7	6664	438448,25	2256199,68
7	6508	438572,40	2260077,78	7	6545	436135,95	2255205,39	7	6586	435998,02	2255134,12	7	6625	436425,29	2256284,94	7	6665	438456,74	2256199,62
7	6509	438509,35	2260091,33	7	6546	436135,58	2255225,39	7	6587	436019,05	2255134,36	7	6626	436455,21	2256274,24	7	6666	438477,86	2256215,48
7	6510	438494,32	2260068,99	7	6547	436109,16	2255238,57	7	6588	436021,39	2255150,20	7	6627	436465,57	2256252,16	7	6667	438501,89	2256221,31
7	6511	438491,31	2260027,51	7	6548	436085,33	2255261,23	7	6589	436008,33	2255261,25	7	6628	436470,88	2256224,63	7	6668	437791,56	2256614,65
7	6512	438504,14	2259993,32	7	6549	436067,92	2255349,35	7	6590	436005,90	2255272,27	7	6629	436479,24	2256203,07	7	6669	437814,82	2256653,50
7	6513	438507,28	2259984,96	7	6550	436053,69	2255388,95	7	6591	436014,43	2255276,22	7	6630	436490,19	2256197,50	7	6670	437823,11	2256695,94
7	6514	438556,18	2259984,02	7	6551	436035,17	2255386,57	7	6592	436025,50	2255287,64	7	6631	436503,71	2256199,90	7	6671	437804,19	2256709,07
7	6504	438623,78	2259982,72	7	6552	436002,20	2255390,30	7	6593	436023,65	2255310,15	7	6613	436522,79	2256210,78	7	6672	437772,74	2256714,78
7	6515	438564,81	2260397,47	7	6553	435989,89	2255418,88	7	6594	435988,34	2255338,39	7	6632	438501,89	2256221,31	7	6673	437745,85	2256730,97
7	6516	438566,56	2260402,42	7	6554	435976,97	2255431,47	7	6595	435975,53	2255366,97	7	6633	438507,46	2256232,27	7	6674	437690,70	2256781,35
7	6517	438569,91	2260411,94	7	6555	435970,56	2255444,51	7	6596	435982,08	2255373,94	7	6634	438503,28	2256238,77	7	6675	437690,69	2256781,35
7	6518	438570,49	2260424,93	7	6556	435990,32	2255481,38	7	6597	436008,65	2255382,76	7	6635	438499,06	2256245,33	7	6676	437648,08	2256765,14
7	6519	438546,06	2260435,61	7	6557	435980,81	2255481,44	7	6598	436026,14	2255382,63	7	6636	438454,10	2256251,14	7	6677	437679,40	2256738,92
7	6520	438525,51	2260426,74	7	6558	435963,07	2255473,32	7	6599	436056,40	2255272,42	7	6637	438438,67	2256261,75	7	6678	437711,07	2256690,70
7	6521	438522,42	2260413,76	7	6559	435944,21	2255464,70	7	6600	436100,16	2255163,63	7	6638	438424,87	2256290,34	7	6679	437714,46	2256674,68
7	6522	438524,83	2260400,24	7	6560	435917,80	2255478,37	7	6543	436115,64	2255161,52	7	6639	438416,41	2256298,39	7	6680	437698,34	2256656,29
7	6523	438535,77	2260394,17	7	6561	435887,97	2255505,08	7	6601	436717,25	2255542,44	7	6640	438405,44	2256301,47	7	6681	437709,33	2256656,21
7	6515	438564,81	2260397,47	7	6562	435888,06	2255518,08	7	6602	436716,45	2255565,32	7	6641	438391,52	2256313,07	7	6682	437751,63	2256624,43
7	6524	436321,21	2254891,11	7	6563	435914,20	2255537,90	7	6603	436715,92	2255580,35	7	6642	438387,13	2256329,59	7	6683	437775,55	2256613,76
7	6525	436346,51	2254914,22	7	6564	435914,34	2255557,40	7	6604	436703,54	2255601,54	7	6643	438407,29	2256351,96	7	6684	437791,56	2256614,65
7	6526	436358,66	2254956,73	7	6565	435907,88	2255564,44	7	6605	436678,46	2255612,42	7	6644	438421,43	2256374,86	7	6685	437573,75	2256644,14
7	6527	436354,91	2254940,97	7	6566	435818,72	2255541,05	7	6606	436651,39	2255609,92	7	6645	438417,00	2256384,89	7	6686	437549,54	2256685,80
7	6528	436344,85	2254952,36	7	6567	435782,59	2255521,80	7	6607	436599,52	2255600,82	7	6646	438394,56	2256391,54	7	6687	437539,09	2256693,87
7	6529	436337,94	2254930,53	7	6568	435779,00	2255508,31	7	6608	436596,93	2255593,81	7	6647	438388,62	2256401,58	7	6688	437518,09	2256693,52
7	6530	436286,75	2254891,44	7	6569	435808,71	2255465,12	7	6609	436590,98	2255577,69	7	6648	438387,24	2256418,59	7	6689	437499,00	2256680,64

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
7	6688	437490,84	2256656,70	7	6728	437042,61	2257824,31	7	6769	436704,59	2258085,87	7	6810	436109,34	2257925,17	7	6851	435499,13	2257513,76
7	6689	437491,20	2256635,70	7	6729	437086,11	2257802,02	7	6770	436683,62	2258101,16	7	6811	436031,68	2257977,13	7	6852	435475,49	2257493,92
7	6683	437573,75	2256644,14	7	6730	437098,16	2257767,05	7	6771	436671,54	2258100,65	7	6812	435950,49	2258014,34	7	6853	435461,99	2257494,01
7	6690	437027,11	2257178,29	7	6731	437108,86	2257748,70	7	6772	436651,88	2258099,82	7	6813	435843,24	2258043,93	7	6854	435442,15	2257517,64
7	6691	437036,94	2257187,79	7	6732	437106,10	2257728,74	7	6773	436618,26	2258082,37	7	6814	435775,07	2258092,40	7	6855	435442,38	2257550,65
7	6692	437066,20	2257227,59	7	6733	437081,26	2257696,77	7	6774	436612,89	2258048,12	7	6815	435748,05	2258089,58	7	6856	435456,08	2257580,55
7	6693	437095,79	2257312,90	7	6734	437096,10	2257660,16	7	6775	436619,59	2258046,08	7	6816	435741,94	2258074,12	7	6857	435443,04	2257647,64
7	6694	437101,08	2257354,37	7	6735	437097,75	2257629,94	7	6776	436627,06	2258043,80	7	6817	435747,78	2258050,08	7	6858	435442,76	2257680,65
7	6695	437113,88	2257383,66	7	6736	437112,68	2257601,43	7	6777	436635,54	2258026,05	7	6818	435800,80	2257981,21	7	6859	435403,53	2257794,41
7	6696	437120,89	2257399,73	7	6737	437129,45	2257575,17	7	6778	436634,92	2257896,47	7	6819	435803,67	2257960,20	7	6860	435387,15	2257811,03
7	6697	437118,99	2257414,74	7	6738	437128,46	2257557,39	7	6779	436625,68	2257824,71	7	6820	435791,57	2257945,28	7	6861	435380,82	2257837,57
7	6698	437139,22	2257449,60	7	6739	437120,72	2257547,38	7	6780	436607,23	2257807,00	7	6821	435771,58	2257947,91	7	6862	435390,99	2257861,00
7	6699	437189,13	2257510,47	7	6740	437102,12	2257535,44	7	6781	436584,25	2257819,54	7	6822	435706,84	2257986,86	7	6863	435453,90	2257921,08
7	6700	437173,32	2257611,40	7	6741	437076,74	2257534,81	7	6782	436577,01	2257850,15	7	6823	435690,36	2257988,97	7	6864	435541,62	2258027,48
7	6701	437174,92	2257652,09	7	6742	437034,27	2257549,75	7	6783	436566,17	2257884,01	7	6824	435676,85	2257986,57	7	6865	435581,37	2258064,21
7	6702	437158,98	2257672,43	7	6743	437015,04	2257548,28	7	6784	436563,82	2257907,03	7	6825	435644,31	2257980,78	7	6866	435591,51	2258084,14
7	6703	437163,25	2257742,83	7	6744	437003,21	2257523,20	7	6785	436546,39	2257916,65	7	6826	435620,65	2257957,45	7	6867	435583,38	2258098,35
7	6704	437179,88	2257822,17	7	6745	436985,27	2257518,50	7	6786	436534,90	2257918,72	7	6827	435603,92	2257924,05	7	6868	435564,82	2258130,82
7	6705	437161,27	2257864,39	7	6746	436967,32	2257525,14	7	6787	436520,87	2257914,32	7	6828	435593,69	2257890,63	7	6869	435514,98	2258154,16
7	6706	437156,53	2257897,21	7	6747	436949,74	2257535,20	7	6788	436506,78	2257900,41	7	6829	435600,44	2257854,07	7	6870	435498,48	2258154,27
7	6707	437146,15	2257917,32	7	6748	436938,61	2257558,01	7	6789	436499,67	2257884,47	7	6830	435616,83	2257837,47	7	6871	435488,44	2258147,84
7	6708	437129,66	2257921,29	7	6749	436933,23	2257633,80	7	6790	436503,63	2257827,31	7	6831	435653,26	2257827,22	7	6872	435488,35	2258134,34
7	6709	437085,40	2257889,47	7	6750	436940,51	2257680,12	7	6791	436509,02	2257749,74	7	6832	435669,65	2257810,60	7	6873	435501,69	2258110,75
7	6710	437049,08	2257895,63	7	6751	436966,81	2257757,43	7	6792	436471,92	2257684,00	7	6833	435676,56	2257797,06	7	6874	435507,99	2258081,21
7	6711	437010,97	2257926,54	7	6752	436968,82	2257784,33	7	6793	436375,10	2257580,31	7	6834	435673,38	2257770,58	7	6875	435504,42	2258071,24
7	6712	437016,90	2257952,78	7	6753	436957,68	2257817,20	7	6794	436321,81	2257517,17	7	6835	435656,79	2257757,19	7	6876	435491,42	2258071,33
7	6713	437038,00	2257972,43	7	6754	436943,28	2257827,08	7	6795	436325,70	2257481,05	7	6836	435643,27	2257754,28	7	6877	435444,62	2258101,14
7	6714	437067,53	2257976,92	7	6755	436925,57	2257826,55	7	6796	436299,70	2257471,78	7	6837	435593,38	2257770,63	7	6878	435411,73	2258124,64
7	6715	437075,20	2257982,93	7	6756	436892,68	2257812,94	7	6797	436284,15	2257448,45	7	6838	435570,35	2257767,28	7	6879	435389,53	2258142,97
7	6716	437086,52	2257991,79	7	6757	436855,44	2257798,38	7	6798	436225,21	2257374,32	7	6839	435553,17	2257740,89	7	6880	435372,19	2258145,37
7	6717	437091,69	2258006,15	7	6758	436830,22	2257805,67	7	6799	436198,91	2257377,07	7	6840	435566,48	2257714,31	7	6881	435309,79	2258143,54
7	6718	437082,06	2258013,89	7	6759	436834,42	2257822,25	7	6800	436164,97	2257430,18	7	6841	435599,90	2257700,57	7	6882	435253,60	2258143,09
7	6719	437062,75	2258014,00	7	6760	436873,49	2257859,17	7	6801	436108,47	2257455,55	7	6842	435632,86	2257693,85	7	6883	435222,52	2258127,76
7	6720	437009,91	2257992,50	7	6761	436869,85	2257894,03	7	6802	436094,71	2257508,32	7	6843	435662,77	2257680,65	7	6884	435206,58	2258109,36
7	6721	436991,87	2257974,45	7	6762	436871,96	2257905,23	7	6803	436047,35	2257575,48	7	6844	435725,90	2257627,22	7	6885	435194,18	2258095,04
7	6722	436986,37	2257968,32	7	6763	436896,31	2257934,69	7	6804	435966,66	2257698,79	7	6845	435712,20	2257597,31	7	6886	435170,77	2258048,23
7	6723	436985,86	2257965,70	7	6764	436901,12	2257952,27	7	6805	435969,13	2257755,66	7	6846	435642,29	2257537,29	7	6887	435178,82	2258007,04
7	6724	436980,06	2257936,15	7	6765	436896,68	2257977,10	7	6806	436027,86	2257851,14	7	6847	435605,54	2257500,03	7	6888	435197,10	2257939,79
7	6725	436991,81	2257912,92	7	6766	436885,40	2257990,13	7	6807	436067,31	2257877,18	7	6848	435565,55	2257503,81	7	6889	435210,45	2257899,96
7	6726	436991,36	2257903,66	7	6767	436829,31	2258008,90	7	6808	436090,93	2257888,95	7	6849	435552,13	2257513,90	7	6890	435195,03	2257744,72
7	6727	436990,92	2257894,56	7	6768	436760,12	2258079,98	7	6809	436113,12	2257900,02	7	6850	435515,68	2257520,65	7	6891	435197,45	2257623,10

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
7	6892	435197,71	2257610,03	7	6933	436585,53	2257108,44	7	6957	436661,81	2258419,37	7	7010	437485,52	2261173,36	7	7050	436559,81	2261909,79
7	6893	435176,81	2257574,87	7	6934	436618,30	2257095,02	7	6972	436757,65	2258690,22	7	7011	437450,94	2261176,90	7	7051	436547,75	2261883,70
7	6894	435176,10	2257522,66	7	6935	436652,27	2257081,10	7	6973	436757,79	2258711,22	7	7012	437385,12	2261185,10	7	7052	436530,01	2261876,58
7	6895	435209,41	2257483,02	7	6936	436657,61	2257077,36	7	6974	436742,28	2258737,40	7	7013	437355,16	2261169,13	7	7053	436514,29	2261890,18
7	6896	435216,46	2257448,71	7	6937	436685,04	2257058,18	7	6975	436730,11	2258757,92	7	7014	437356,49	2261129,91	7	7054	436495,30	2261890,64
7	6897	435260,39	2257413,61	7	6938	436783,03	2256981,52	7	6976	436715,37	2258796,02	7	7015	437372,32	2261093,50	7	7055	436396,51	2261863,09
7	6898	435325,10	2257346,71	7	6939	436820,91	2256962,26	7	6977	436709,33	2258790,05	7	7016	437384,73	2261054,03	7	7056	436383,59	2261802,79
7	6899	435350,14	2257306,38	7	6940	436848,44	2256967,57	7	6978	436681,77	2258781,24	7	7017	437384,50	2261009,80	7	7057	436352,79	2261804,74
7	6900	435350,18	2257306,31	7	6941	436873,06	2256986,90	7	6979	436652,79	2258784,44	7	7018	437396,04	2260992,46	7	7058	436344,63	2261805,25
7	6901	435388,44	2257266,52	7	6942	436913,60	2257064,13	7	6980	436653,58	2258752,93	7	7019	437417,75	2260988,08	7	7059	436320,46	2261779,22
7	6902	435435,20	2257230,07	7	6943	436917,65	2257072,61	7	6981	436657,97	2258736,90	7	7020	437440,70	2260983,44	7	7060	436263,08	2261792,81
7	6903	435495,25	2257219,53	7	6904	437027,11	2257178,29	7	6982	436676,33	2258716,27	7	7021	437464,09	2260952,30	7	7061	436236,54	2261862,06
7	6904	435577,88	2257194,83	7	6944	437094,34	2258217,19	7	6983	436718,14	2258687,99	7	7022	437509,54	2260964,38	7	7062	436178,00	2261891,05
7	6905	435638,67	2257174,05	7	6945	437090,73	2258259,96	7	6984	436736,59	2258681,37	7	7023	437511,04	2260964,78	7	7063	436122,17	2261877,45
7	6906	435712,20	2257159,36	7	6946	437105,05	2258306,85	7	6985	436748,09	2258681,29	7	7024	437631,17	2260988,83	7	7064	436103,82	2261868,31
7	6907	435769,34	2257152,47	7	6947	437120,07	2258345,33	7	6972	436757,65	2258690,22	7	7000	437646,81	2261001,27	7	7065	436088,70	2261860,77
7	6908	435786,69	2257150,38	7	6948	437112,91	2258376,20	7	6986	436565,39	2258725,54	7	7025	436520,95	2261528,31	7	7066	436053,68	2261837,61
7	6909	435813,73	2257147,12	7	6949	437111,55	2258382,11	7	6987	436576,98	2258739,45	7	7026	436558,19	2261585,97	7	7067	436023,77	2261819,26
7	6910	435912,63	2257114,22	7	6950	437089,21	2258396,03	7	6988	436579,09	2258755,94	7	7027	436568,92	2261628,66	7	7068	436008,95	2261822,25
7	6911	435940,54	2257075,50	7	6951	437062,24	2258375,41	7	6989	436574,75	2258778,97	7	7028	436573,30	2261661,05	7	7069	436003,67	2261840,83
7	6912	435995,17	2257077,51	7	6952	437053,75	2258349,80	7	6990	436556,04	2258811,90	7	7029	436565,99	2261668,22	7	7070	435972,64	2261864,59
7	6913	436016,78	2257110,91	7	6953	437006,01	2258205,77	7	6991	436547,08	2258827,66	7	7030	436550,13	2261678,83	7	7071	435993,87	2261903,33
7	6914	436003,44	2257135,20	7	6954	437020,07	2258179,29	7	6992	436492,09	2258902,04	7	7031	436549,94	2261693,57	7	7072	435996,38	2261930,39
7	6915	436008,89	2257172,14	7	6955	437026,11	2258167,89	7	6993	436478,10	2258904,13	7	7032	436601,47	2261720,05	7	7073	435996,48	2261933,32
7	6916	436051,88	2257203,36	7	6956	437063,43	2258182,89	7	6994	436469,07	2258899,70	7	7033	436638,99	2261730,57	7	7074	435997,99	2261977,24
7	6917	436070,16	2257234,48	7	6944	437094,34	2258217,19	7	6995	436471,35	2258867,18	7	7034	436655,98	2261740,45	7	7075	435996,51	2262019,44
7	6918	436090,78	2257241,61	7	6957	436661,81	2258419,37	7	6996	436496,43	2258811,26	7	7035	436656,18	2261741,19	7	7076	436005,01	2262047,45
7	6919	436118,91	2257226,69	7	6958	436681,02	2258472,58	7	6997	436507,80	2258785,93	7	7036	436676,40	2261816,71	7	7077	436001,51	2262068,64
7	6920	436089,66	2257191,22	7	6959	436691,87	2258502,67	7	6998	436533,01	2258743,76	7	7037	436686,52	2261864,21	7	7078	436001,48	2262098,07
7	6921	436064,05	2257143,79	7	6960	436692,02	2258521,17	7	6999	436546,40	2258727,67	7	7038	436689,88	2261879,95	7	7079	436011,05	2262103,28
7	6922	436065,63	2257111,27	7	6961	436682,55	2258528,23	7	6986	436565,39	2258725,54	7	7039	436715,42	2261967,97	7	7080	436033,63	2262115,58
7	6923	436066,72	2257088,90	7	6962	436657,05	2258528,40	7	7000	437646,81	2261001,27	7	7040	436714,51	2261995,86	7	7081	436041,07	2262138,01
7	6924	436129,19	2257116,81	7	6963	436611,01	2258523,22	7	7001	437677,60	2261025,78	7	7041	436702,27	2261993,51	7	7082	436058,12	2262159,37
7	6925	436163,86	2257127,68	7	6964	436601,45	2258514,29	7	7002	437677,87	2261026,00	7	7042	436688,09	2261981,43	7	7083	436041,90	2262248,84
7	6926	436183,54	2257133,86	7	6965	436601,34	2258497,78	7	7003	437692,34	2261058,16	7	7043	436672,99	2261976,57	7	7084	436041,91	2262249,12
7	6927	436271,77	2257107,90	7	6966	436622,14	2258467,65	7	7004	437676,01	2261088,70	7	7044	436670,66	2261988,65	7	7085	436044,45	2262317,85
7	6928	436302,39	2257106,32	7	6967	436624,32	2258453,95	7	7005	437649,90	2261106,32	7	7045	436683,23	2262006,37	7	7086	436041,35	2262353,71
7	6929	436402,00	2257096,71	7	6968	436626,93	2258437,61	7	7006	437599,73	2261140,07	7	7046	436683,81	2262023,37	7	7087	436039,12	2262388,44
7	6930	436448,65	2257070,00	7	6969	436622,24	2258409,64	7	7007	437572,58	2261173,89	7	7047	436620,92	2261994,46	7	7088	436027,24	2262402,41
7	6931	436462,68	2257061,96	7	6970	436626,69	2258402,61	7	7008	437514,56	2261180,72	7	7048	436599,99	2261982,31	7	7089	436004,07	2262403,14
7	6932	436522,03	2257066,36	7	6971	436640,69	2258402,51	7	7009	437513,66	2261180,49	7	7049	436581,95	2261971,85	7	7090	435998,63	2262402,75

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
7	7091	435962,29	2262400,09	7	7132	435491,24	2261900,57	7	7173	435992,07	2261531,14	7	7025	436520,95	2261528,31	7	7242	436882,41	2261485,12
7	7092	435950,22	2262424,91	7	7133	435454,84	2261744,97	7	7174	436013,05	2261554,42	7	7214	437317,25	2261388,37	7	7252	437882,38	2261660,14
7	7093	435932,05	2262436,03	7	7134	435452,96	2261736,95	7	7175	436018,23	2261556,41	7	7215	437330,08	2261402,27	7	7253	437888,96	2261674,10
7	7094	435865,23	2262431,09	7	7135	435447,23	2261696,58	7	7176	436048,16	2261567,91	7	7216	437327,15	2261416,24	7	7254	437888,04	2261686,10
7	7095	435850,15	2262472,62	7	7136	435438,07	2261639,94	7	7177	436085,18	2261578,13	7	7217	437315,93	2261420,98	7	7255	437882,14	2261698,14
7	7096	435843,31	2262502,79	7	7137	435447,05	2261624,26	7	7178	436180,81	2261578,88	7	7218	437303,00	2261418,21	7	7256	437875,17	2261702,69
7	7097	435859,46	2262552,51	7	7138	435478,50	2261611,26	7	7179	436213,40	2261593,93	7	7219	437275,04	2261419,56	7	7257	437861,16	2261702,79
7	7098	435853,71	2262597,96	7	7139	435504,01	2261620,37	7	7180	436231,84	2261618,42	7	7220	437254,74	2261412,61	7	7258	437830,08	2261690,49
7	7099	435849,03	2262602,48	7	7140	435511,12	2261704,21	7	7181	436234,13	2261617,55	7	7221	437256,38	2261396,95	7	7259	437824,09	2261691,53
7	7100	435834,58	2262602,39	7	7141	435513,02	2261721,13	7	7182	436241,09	2261614,89	7	7222	437270,08	2261385,63	7	7260	437820,64	2261698,56
7	7101	435830,07	2262602,08	7	7142	435531,25	2261720,92	7	7183	436262,19	2261606,63	7	7223	437295,06	2261381,63	7	7261	437820,71	2261709,06
7	7102	435802,43	2262600,21	7	7143	435545,14	2261713,63	7	7184	436240,25	2261551,17	7	7214	437317,25	2261388,37	7	7262	437830,38	2261733,99
7	7103	435757,11	2262594,91	7	7144	435567,55	2261714,71	7	7185	436242,56	2261532,41	7	7224	437625,40	2261444,39	7	7263	437826,94	2261743,52
7	7104	435730,20	2262588,40	7	7145	435589,20	2261719,18	7	7186	436260,76	2261526,65	7	7225	437640,47	2261454,28	7	7264	437826,02	2261744,14
7	7105	435729,61	2262566,52	7	7146	435609,48	2261705,85	7	7187	436261,07	2261526,80	7	7226	437649,53	2261464,72	7	7265	437817,98	2261749,58
7	7106	435729,45	2262560,80	7	7147	435634,77	2261705,03	7	7188	436282,15	2261536,86	7	7227	437648,65	2261507,93	7	7266	437791,98	2261749,76
7	7107	435741,23	2262529,72	7	7148	435639,68	2261695,12	7	7189	436300,71	2261576,76	7	7228	437648,04	2261538,24	7	7267	437783,53	2261756,32
7	7108	435764,43	2262464,80	7	7149	435642,75	2261676,62	7	7190	436371,71	2261578,44	7	7229	437609,50	2261533,00	7	7268	437773,17	2261776,39
7	7109	435805,22	2262379,78	7	7150	435639,69	2261648,30	7	7191	436423,51	2261607,52	7	7230	437527,35	2261511,05	7	7269	437762,74	2261788,45
7	7110	435805,00	2262347,28	7	7151	435623,63	2261592,83	7	7192	436444,92	2261639,68	7	7231	437521,45	2261508,25	7	7270	437751,75	2261789,53
7	7111	435798,82	2262321,82	7	7152	435622,51	2261588,98	7	7193	436472,23	2261644,21	7	7232	437511,80	2261503,66	7	7271	437734,33	2261800,65
7	7112	435777,55	2262280,97	7	7153	435641,50	2261559,58	7	7194	436486,78	2261687,11	7	7233	437501,29	2261501,23	7	7272	437724,82	2261799,71
7	7113	435769,86	2262252,52	7	7154	435662,40	2261562,14	7	7195	436507,65	2261691,90	7	7234	437469,14	2261480,44	7	7273	437718,18	2261780,26
7	7114	435767,17	2262225,53	7	7155	435677,06	2261590,67	7	7196	436522,53	2261687,39	7	7235	437454,02	2261461,06	7	7274	437722,05	2261758,73
7	7115	435771,44	2262190,51	7	7156	435696,28	2261633,72	7	7197	436529,40	2261669,34	7	7236	437452,95	2261452,06	7	7275	437751,25	2261717,03
7	7116	435782,62	2262145,93	7	7157	435693,01	2261673,94	7	7198	436533,18	2261646,23	7	7237	437461,33	2261435,49	7	7276	437758,56	2261689,48
7	7117	435782,86	2262135,38	7	7158	435700,38	2261698,04	7	7199	436530,04	2261583,67	7	7238	437479,23	2261419,88	7	7277	437765,42	2261667,43
7	7118	435783,39	2262111,92	7	7159	435720,90	2261691,94	7	7200	436480,17	2261534,41	7	7239	437511,59	2261399,15	7	7278	437748,77	2261646,05
7	7119	435765,77	2262074,61	7	7160	435733,05	2261684,94	7	7201	436444,26	2261507,32	7	7240	437511,65	2261409,16	7	7279	437745,16	2261629,57
7	7120	435737,37	2262076,74	7	7161	435743,21	2261615,25	7	7202	436391,83	2261491,35	7	7241	437519,15	2261411,49	7	7280	437749,55	2261614,04
7	7121	435698,57	2262087,39	7	7162	435787,94	2261609,39	7	7203	436360,48	2261468,33	7	7224	437625,40	2261444,39	7	7281	437756,48	2261603,00
7	7122	435669,94	2262076,13	7	7163	435845,70	2261577,23	7	7204	436352,32	2261456,03	7	7242	436882,41	2261485,12	7	7282	437763,95	2261598,44
7	7123	435642,24	2262058,70	7	7164	435856,42	2261558,77	7	7205	436341,49	2261439,68	7	7243	436889,47	2261515,49	7	7283	437781,46	2261599,32
7	7124	435595,56	2262057,38	7	7165	435887,75	2261557,18	7	7206	436324,48	2261414,03	7	7244	436874,15	2261541,62	7	7284	437806,51	2261607,65
7	7125	435550,63	2262044,97	7	7166	435875,82	2261530,25	7	7207	436314,36	2261386,36	7	7245	436801,05	2261562,79	7	7252	437882,38	2261660,14
7	7126	435535,74	2262025,19	7	7167	435885,26	2261506,09	7	7208	436334,42	2261364,53	7	7246	436776,77	2261559,04	7	7285	437416,99	2261898,31
7	7127	435491,30	2262032,01	7	7168	435909,50	2261477,31	7	7209	436365,39	2261366,82	7	7247	436770,41	2261528,82	7	7286	437422,04	2261908,28
7	7128	435451,71	2262025,82	7	7169	435946,08	2261473,68	7	7210	436390,89	2261377,27	7	7248	436791,31	2261511,89	7	7287	437422,04	2261908,68
7	7129	435442,84	2262009,09	7	7170	435962,08	2261478,30	7	7211	436406,56	2261403,83	7	7249	436813,65	2261498,15	7	7288	437422,12	2261918,78
7	7130	435406,81	2261977,98	7	7171	435981,02	2261483,77	7	7212	436415,61	2261414,23	7	7250	436834,61	2261490,09	7	7289	437417,65	2261923,81
7	7131	435404,15	2261941,85	7	7172	435993,50	2261511,71	7	7213	436448,67	2261452,26	7	7251	436865,26	2261478,03	7	7290	437405,68	2261926,39

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
7	7291	437395,67	2261924,96	7	7330	435816,37	2255047,55	7	7368	435098,43	2255391,31	7	7407	435082,47	2255728,05	7	7448	434975,52	2255954,79
7	7292	437384,11	2261918,53	7	7331	435811,75	2255030,08	7	7369	435085,44	2255410,25	7	7408	434982,91	2255718,24	7	7449	434947,70	2255982,48
7	7293	437377,54	2261908,08	7	7332	435825,19	2255020,99	7	7370	435061,46	2255419,48	7	7409	434973,96	2255725,79	7	7450	434912,86	2256006,71
7	7294	437377,23	2261905,92	7	7333	435862,66	2255016,73	7	7371	435053,03	2255434,90	7	7410	434996,27	2255772,64	7	7451	434883,42	2256013,92
7	7295	437375,97	2261897,09	7	7334	435915,66	2255016,88	7	7372	435028,56	2255450,88	7	7411	435054,96	2255871,75	7	7452	434871,40	2256010,50
7	7296	437378,92	2261889,57	7	7312	435951,24	2255027,63	7	7373	434996,62	2255498,14	7	7412	435066,15	2255900,17	7	7453	434872,84	2256001,99
7	7297	437385,89	2261885,02	7	7335	435470,89	2255306,79	7	7374	434973,43	2255504,32	7	7413	435056,92	2255911,32	7	7454	434907,57	2255963,25
7	7298	437395,90	2261884,95	7	7336	435478,26	2255328,34	7	7375	434958,43	2255492,30	7	7414	435029,31	2255933,33	7	7455	434923,26	2255916,15
7	7299	437407,93	2261889,87	7	7337	435466,64	2255345,68	7	7376	434968,11	2255446,25	7	7415	435039,01	2255950,60	7	7456	434940,66	2255902,02
7	7285	437416,99	2261898,31	7	7338	435449,73	2255357,20	7	7377	434989,07	2255416,81	7	7416	435049,16	2255961,41	7	7457	434965,90	2255881,08
7	7300	435310,89	2254906,49	7	7339	435465,33	2255381,76	7	7378	435009,97	2255389,24	7	7417	435085,01	2255930,05	7	7458	434985,55	2255867,84
7	7301	435319,01	2254923,93	7	7340	435469,12	2255395,05	7	7379	435004,87	2255365,24	7	7418	435147,24	2255979,66	7	7459	434989,40	2255855,90
7	7302	435320,27	2254979,18	7	7341	435470,90	2255401,27	7	7380	435036,35	2255342,86	7	7419	435191,03	2256034,19	7	7460	434967,59	2255845,50
7	7303	435321,14	2255016,92	7	7342	435486,17	2255055,59	7	7381	435046,81	2255336,80	7	7420	435197,44	2256052,42	7	7461	434945,23	2255859,52
7	7304	435313,16	2255019,47	7	7343	435484,47	2255528,22	7	7382	435073,76	2255332,18	7	7421	435206,38	2256077,86	7	7462	434930,93	2255880,45
7	7305	435302,24	2255030,54	7	7344	435462,74	2255535,72	7	7383	435100,09	2255319,35	7	7422	435205,59	2256121,64	7	7463	434916,19	2255897,91
7	7306	435290,32	2254987,13	7	7345	435460,85	2255534,67	7	7365	435114,91	2255330,57	7	7423	435261,84	2256221,34	7	7464	434891,59	2255896,46
7	7307	435286,34	2254972,65	7	7346	435444,02	2255525,24	7	7384	435168,49	2255361,31	7	7424	435301,59	2256257,58	7	7465	434872,16	2255867,98
7	7308	435284,05	2254930,67	7	7347	435431,72	2255497,92	7	7385	435180,96	2255383,53	7	7425	435345,23	2256279,29	7	7466	434886,31	2255841,96
7	7309	435290,88	2254904,12	7	7348	435424,97	2255468,51	7	7386	435195,69	2255429,08	7	7426	435326,72	2256279,41	7	7467	434882,82	2255828,94
7	7310	435301,87	2254902,04	7	7349	435435,36	2255436,67	7	7387	435189,25	2255459,15	7	7427	435304,69	2256272,56	7	7468	434879,96	2255818,25
7	7311	435303,90	2254906,54	7	7350	435422,51	2255397,78	7	7388	435154,07	2255501,87	7	7428	435277,70	2256275,74	7	7469	434859,32	2255807,43
7	7300	435310,89	2254906,49	7	7351	435416,85	2255380,64	7	7389	435149,59	2255544,62	7	7429	435247,93	2256302,35	7	7470	434840,12	2255794,06
7	7312	435951,24	2255027,63	7	7352	435417,34	2255378,96	7	7390	435128,57	2255572,50	7	7430	435209,77	2256316,63	7	7471	434820,49	2255800,70
7	7313	435968,84	2255045,02	7	7353	435417,52	2255378,35	7	7391	435080,56	2255559,58	7	7431	435172,54	2256298,50	7	7472	434809,64	2255794,52
7	7314	435962,10	2255080,57	7	7354	435426,50	2255347,64	7	7392	435045,77	2255559,42	7	7432	435145,77	2256243,56	7	7473	434810,67	2255745,80
7	7315	435931,27	2255107,27	7	7355	435429,56	2255316,44	7	7393	435009,66	2255557,65	7	7433	435163,80	2256183,89	7	7474	434835,86	2255735,49
7	7316	435911,49	2255137,91	7	7356	435444,75	2255298,39	7	7394	435018,99	2255527,01	7	7434	435176,02	2256153,53	7	7475	434841,31	2255720,95
7	7317	435909,86	2255152,54	7	7335	435470,89	2255306,79	7	7395	435036,87	2255520,37	7	7435	435185,60	2256139,74	7	7476	434851,32	2255708,15
7	7318	435907,24	2255175,94	7	7357	435585,01	2255332,63	7	7396	435057,73	2255537,29	7	7436	435188,56	2256126,55	7	7477	434837,72	2255693,40
7	7319	435870,13	2255233,20	7	7358	435579,96	2255367,12	7	7397	435075,24	2255512,06	7	7437	435169,08	2256120,37	7	7478	434819,28	2255701,35
7	7320	435831,42	2255302,16	7	7359	435574,94	2255388,38	7	7398	435086,12	2255453,16	7	7438	435143,01	2256135,85	7	7479	434792,83	2255714,26
7	7321	435821,92	2255301,85	7	7360	435561,43	2255426,80	7	7399	435095,98	2255437,00	7	7439	435112,16	2256127,09	7	7480	434767,61	2255720,48
7	7322	435817,40	2255289,60	7	7361	435547,91	2255421,39	7	7400	435117,51	2255441,47	7	7440	435063,97	2256113,40	7	7481	434747,04	2255696,16
7	7323	435848,63	2255230,23	7	7362	435534,70	2255372,57	7	7401	435127,51	2255422,43	7	7441	435055,70	2256090,83	7	7482	434749,43	2255647,32
7	7324	435883,16	2255164,60	7	7363	435548,01	2255330,81	7	7402	435122,67	2255367,57	7	7442	435075,51	2256045,30	7	7483	434744,17	2255610,36
7	7325	435885,10	2255158,64	7	7364	435566,41	2255316,76	7	7403	435122,65	2255367,30	7	7443	435081,77	2256022,00	7	7484	434725,07	2255596,49
7	7326	435893,93	2255131,53	7	7357	435585,01	2255332,63	7	7404	435159,94	2255346,06	7	7444	435059,38	2255981,26	7	7485	434683,12	2255528,77
7	7327	435889,25	2255105,06	7	7365	435114,91	2255330,57	7	7384	435168,49	2255361,31	7	7445	435034,55	2255958,89	7	7486	434714,13	2255531,56
7	7328	435874,16	2255091,66	7	7366	435115,95	2255345,45	7	7405	435101,82	2255704,92	7	7446	435012,44	2255942,53	7	7487	434790,44	2255526,05
7	7329	435855,16	2255090,80	7	7367	435109,25	2255362,99	7	7406	435098,90	2255717,94	7	7447	434989,96	2255946,19	7	7488	434817,23	2255546,35

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				
7	7489	434840,28	2255552,70	7	7528	435177,41	2255865,41	7	7566	435290,66	2256671,85	7	7593	435234,04	2256767,05	7	7642	435105,29	2258642,46
7	7490	434890,01	2255586,36	7	7529	435143,15	2255828,14	7	7567	435313,59	2256625,51	7	7605	433923,31	2256958,46	7	7643	435085,20	2258702,60
7	7491	434891,67	2255608,85	7	7530	435147,54	2255812,12	7	7568	435334,02	2256543,36	7	7606	433932,48	2256980,91	7	7644	435082,02	2258749,63
7	7492	434890,81	2255635,54	7	7531	435175,41	2255790,93	7	7569	435349,22	2256497,76	7	7607	433949,94	2257049,28	7	7645	435095,56	2258756,03
7	7493	434906,95	2255652,25	7	7532	435188,87	2255786,33	7	7570	435389,54	2256447,96	7	7608	433948,52	2257060,79	7	7646	435122,02	2258749,35
7	7494	434950,18	2255685,45	7	7521	435214,52	2255807,16	7	7571	435413,46	2256441,62	7	7609	433943,07	2257068,83	7	7647	435135,52	2258749,26
7	7495	434993,22	2255691,67	7	7533	434562,32	2256368,75	7	7556	435432,20	2256449,71	7	7610	433928,60	2257074,93	7	7648	435145,09	2258759,19
7	7496	435035,66	2255681,88	7	7534	434572,04	2256392,47	7	7572	435753,73	2256794,01	7	7611	433916,61	2257075,01	7	7649	435148,80	2258789,17
7	7497	435078,69	2255685,08	7	7535	434568,63	2256416,55	7	7573	435758,84	2256807,98	7	7612	433902,04	2257063,60	7	7650	435114,17	2258844,90
7	7405	435101,82	2255704,92	7	7536	434546,11	2256434,07	7	7574	435751,05	2256840,54	7	7613	433881,32	2257033,25	7	7651	435096,06	2258829,53
7	7498	435412,96	2255621,50	7	7537	434521,29	2256434,55	7	7575	435733,64	2256852,15	7	7614	433856,97	2256979,92	7	7652	435079,06	2258829,64
7	7499	435414,00	2255642,71	7	7538	434492,77	2256397,01	7	7576	435717,41	2256818,76	7	7615	433855,80	2256955,92	7	7653	435068,07	2258835,95
7	7500	435393,38	2255677,02	7	7539	434458,40	2256362,55	7	7577	435703,28	2256800,86	7	7616	433860,73	2256945,39	7	7654	435056,16	2258842,79
7	7501	435396,85	2255707,71	7	7540	434461,32	2256338,36	7	7578	435682,22	2256790,50	7	7617	433903,21	2256941,60	7	7655	435049,31	2258866,34
7	7502	435485,77	2255773,13	7	7541	434477,24	2256331,36	7	7579	435610,64	2256780,49	7	7618	433912,22	2256944,03	7	7656	435026,61	2258909,50
7	7503	435488,96	2255786,56	7	7542	434515,76	2256349,29	7	7580	435565,13	2256780,30	7	7605	433923,31	2256958,46	7	7657	434976,62	2258951,01
7	7504	435467,79	2255811,72	7	7533	434562,32	2256368,75	7	7581	435479,73	2256792,88	7	7619	434658,41	2257217,33	7	7658	434957,99	2258966,47
7	7505	435462,27	2255831,37	7	7543	435220,76	2256384,72	7	7582	435425,39	2256817,75	7	7620	434660,37	2257217,80	7	7659	434913,31	2258939,77
7	7506	435465,26	2255848,83	7	7544	435235,15	2256402,04	7	7583	435394,55	2256840,45	7	7621	434664,89	2257271,28	7	7660	434930,59	2258926,37
7	7507	435483,98	2255890,95	7	7545	435232,08	2256420,41	7	7584	435380,09	2256847,56	7	7622	434655,40	2257270,91	7	7661	435012,79	2258862,59
7	7508	435472,79	2255918,25	7	7546	435201,94	2256474,45	7	7585	435378,45	2256828,07	7	7623	434576,63	2257267,81	7	7662	435022,67	2258846,03
7	7509	435451,21	2255939,26	7	7547	435197,60	2256482,22	7	7586	435405,20	2256789,39	7	7624	434555,18	2257252,75	7	7663	435029,04	2258825,99
7	7510	435431,25	2255946,02	7	7548	435162,74	2256518,75	7	7587	435438,04	2256765,15	7	7625	434520,60	2257264,09	7	7664	435025,59	2258759,50
7	7511	435420,04	2255935,52	7	7549	435089,83	2256526,99	7	7588	435554,47	2256754,36	7	7626	434462,89	2257274,40	7	7665	435075,18	2258625,66
7	7512	435425,27	2255922,16	7	7550	435058,87	2256493,34	7	7589	435580,42	2256747,19	7	7627	434492,04	2257234,06	7	7666	435091,68	2258625,55
7	7513	435446,07	2255894,58	7	7551	435052,84	2256474,45	7	7590	435634,27	2256724,83	7	7628	434510,24	2257204,25	7	7642	435105,29	2258642,46
7	7514	435440,80	2255853,91	7	7552	435082,23	2256429,94	7	7591	435655,26	2256724,68	7	7629	434514,52	2257181,65	7	7667	434882,22	2258706,47
7	7515	435413,21	2255819,91	7	7553	435109,23	2256387,07	7	7592	435676,34	2256735,04	7	7630	434517,46	2257166,15	7	7668	434905,83	2258722,82
7	7516	435359,81	2255804,59	7	7554	435152,23	2256392,44	7	7572	435753,73	2256794,01	7	7631	434592,27	2257201,45	7	7669	434922,06	2258756,21
7	7517	435361,25	2255763,49	7	7555	435198,28	2256381,45	7	7593	435234,04	2256767,05	7	7632	434628,29	2257210,10	7	7670	434928,83	2258796,16
7	7518	435333,37	2255711,96	7	7543	435220,76	2256384,72	7	7594	435246,21	2256791,47	7	7619	434658,41	2257217,33	7	7671	434918,93	2258809,73
7	7519	435359,56	2255653,21	7	7556	435432,20	2256449,71	7	7595	435246,31	2256805,47	7	7633	434302,97	2258596,91	7	7672	434912,43	2258809,78
7	7520	435394,53	2255620,43	7	7557	435430,53	2256480,14	7	7596	435234,40	2256821,04	7	7634	434306,09	2258613,89	7	7673	434892,36	2258799,91
7	7498	435412,96	2255621,50	7	7558	435421,80	2256520,09	7	7597	435183,59	2256848,89	7	7635	434336,35	2258653,69	7	7674	434849,36	2258726,20
7	7521	435214,52	2255807,16	7	7559	435433,17	2256569,59	7	7598	435155,56	2256842,08	7	7636	434380,65	2258697,89	7	7675	434825,86	2258726,36
7	7522	435242,29	2255846,47	7	7560	435448,77	2256632,88	7	7599	435127,91	2256821,26	7	7637	434336,68	2258701,19	7	7676	434785,37	2258761,90
7	7523	435268,38	2255900,32	7	7561	435439,27	2256655,88	7	7600	435117,27	2256800,34	7	7638	434266,12	2258620,17	7	7677	434785,10	2258762,14
7	7524	435272,71	2255909,27	7	7562	435391,23	2256704,03	7	7601	435124,06	2256768,79	7	7639	434266,44	2258593,66	7	7678	434771,72	2258779,74
7	7525	435272,77	2255918,77	7	7563	435343,48	2256718,30	7	7602	435137,46	2256756,71	7	7640	434279,83	2258577,07	7	7679	434693,54	2258754,26
7	7526	435252,41	2255937,40	7	7564	435298,03	2256706,90	7	7603	435149,95	2256753,12	7	7641	434293,35	2258580,47	7	7680	434673,52	2258750,39
7	7527	435233,43	2255941,54	7	7565	435296,97	2256706,63	7	7604	435193,46	2256756,33	7	7633	434302,97	2258596,91	7	7681	434695,38	2258724,32

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		Х	Y			Х	Y			Х	Y			Х	Y				
7	7682	434698,81	2258720,22	7	7722	435646,84	2258868,78	7	7761	434729,08	2260593,86	7	7801	433786,95	2260728,97	7	7840	434142,31	2260804,79
7	7683	434723,17	2258699,06	7	7723	435667,26	2258856,64	7	7762	434554,46	2260547,43	7	7802	433779,47	2260710,25	7	7841	434227,00	2260826,38
7	7684	434768,97	2258669,74	7	7724	435715,24	2258853,32	7	7763	434460,04	2260529,60	7	7803	433872,49	2260556,28	7	7817	434316,08	2260854,77
7	7685	434788,93	2258663,11	7	7725	435736,14	2258838,68	7	7764	434401,10	2260523,68	7	7804	433908,29	2260562,85	7	7842	433846,56	2260817,06
7	7686	434811,93	2258662,95	7	7726	435784,02	2258820,35	7	7765	434379,79	2260525,17	7	7794	433937,99	2260585,93	7	7843	433846,56	2260817,07
7	7687	434853,51	2258675,18	7	7689	435820,04	2258823,11	7	7766	434339,11	2260528,01	7	7805	435154,70	2260680,49	7	7844	433822,18	2260837,23
7	7688	434855,65	2258696,15	7	7727	435385,81	2259525,07	7	7767	434271,15	2260554,97	7	7806	435177,43	2260705,25	7	7845	433799,69	2260837,39
7	7667	434882,22	2258706,47	7	7728	435382,38	2259535,59	7	7768	434221,76	2260582,63	7	7807	435176,03	2260717,22	7	7846	433771,07	2260821,07
7	7689	435820,04	2258823,11	7	7729	435368,40	2259540,20	7	7769	434176,79	2260593,57	7	7808	435162,27	2260723,81	7	7847	433748,95	2260802,23
7	7690	435834,64	2258838,51	7	7730	435349,91	2259541,32	7	7770	434133,51	2260554,83	7	7809	435134,57	2260726,66	7	7848	433729,63	2260755,36
7	7691	435834,80	2258862,51	7	7731	435335,96	2259546,91	7	7771	434076,99	2260483,18	7	7810	435104,67	2260758,62	7	7849	433744,23	2260769,26
7	7692	435823,40	2258877,08	7	7732	435330,51	2259555,95	7	7772	434048,36	2260430,59	7	7811	435093,78	2260763,28	7	7850	433809,98	2260807,81
7	7693	435775,32	2258865,41	7	7733	435334,15	2259576,43	7	7773	434046,50	2260335,13	7	7812	435083,00	2260760,96	7	7842	433846,56	2260817,06
7	7694	435754,32	2258865,55	7	7734	435349,34	2259604,33	7	7774	434070,83	2260311,85	7	7813	435076,44	2260750,54	7	7851	434989,81	2260997,07
7	7695	435697,64	2258912,94	7	7735	435417,17	2259652,86	7	7775	434112,29	2260312,89	7	7814	435076,48	2260740,13	7	7852	434999,02	2261011,31
7	7696	435685,77	2258931,03	7	7736	435427,52	2259667,75	7	7776	434150,29	2260360,20	7	7815	435083,60	2260723,89	7	7853	434993,00	2261024,85
7	7697	435661,93	2258955,18	7	7737	435430,31	2259671,77	7	7777	434176,39	2260372,19	7	7816	435119,84	2260685,19	7	7854	434975,32	2261051,27
7	7698	435632,53	2258970,38	7	7738	435429,38	2259682,78	7	7778	434205,08	2260346,95	7	7805	435154,70	2260680,49	7	7855	434957,25	2261082,09
7	7699	435611,64	2258985,53	7	7739	435415,90	2259686,87	7	7779	434253,36	2260311,95	7	7817	434316,08	2260854,77	7	7856	434947,99	2261097,90
7	7700	435583,84	2259016,22	7	7740	435388,41	2259686,56	7	7780	434305,14	2260304,06	7	7818	434326,80	2260882,85	7	7857	434914,60	2261075,73
7	7701	435500,22	2259072,29	7	7741	435309,56	2259637,59	7	7781	434343,65	2260323,22	7	7819	434326,80	2260882,88	7	7858	434925,52	2261058,74
7	7702	435477,84	2259088,43	7	7742	435306,43	2259635,01	7	7782	434401,07	2260376,18	7	7820	434328,01	2260955,38	7	7859	434935,46	2261043,25
7	7703	435448,13	2259131,64	7	7743	435281,91	2259614,78	7	7783	434418,95	2260403,43	7	7821	434315,43	2261008,93	7	7860	434967,47	2261005,13
7	7704	435441,29	2259155,19	7	7744	435262,24	2259586,83	7	7784	434447,39	2260446,76	7	7822	434265,24	2261008,63	7	7851	434989,81	2260997,07
7	7705	435440,99	2259185,19	7	7745	435255,65	2259577,46	7	7785	434489,53	2260494,69	7	7823	434259,34	2260963,27	7	7861	435407,27	2261656,84
7	7706	435445,27	2259204,05	7	7746	435251,00	2259554,48	7	7786	434552,46	2260525,02	7	7824	434239,60	2260921,30	7	7862	435416,62	2261699,37
7	7707	435461,61	2259276,04	7	7747	435287,51	2259517,87	7	7787	434590,69	2260510,09	7	7825	434202,14	2260885,28	7	7863	435425,03	2261735,21
7	7708	435441,55	2259268,19	7	7748	435296,18	2259509,19	7	7788	434599,69	2260475,40	7	7826	434198,58	2260883,84	7	7864	435378,66	2261759,80
7	7709	435414,87	2259241,87	7	7749	435296,68	2259508,68	7	7789	434631,68	2260433,65	7	7827	434148,37	2260863,51	7	7865	435364,91	2261762,76
7	7710	435401,17	2259211,96	7	7750	435296,69	2259508,68	7	7790	434673,26	2260403,94	7	7828	434057,72	2260833,91	7	7866	435308,12	2261774,99
7	7711	435398,40	2259171,98	7	7751	435328,14	2259511,50	7	7791	434707,67	2260391,69	7	7829	434030,22	2260828,86	7	7867	435301,33	2261721,28
7	7712	435401,24	2259153,45	7	7752	435369,23	2259515,18	7	7792	434723,30	2260389,72	7	7830	433999,54	2260823,23	7	7868	435308,05	2261686,30
7	7713	435404,62	2259131,43	7	7753	435380,25	2259518,61	7	7793	434728,66	2260389,05	7	7831	433995,52	2260822,49	7	7869	435332,34	2261667,17
7	7714	435427,83	2259088,78	7	7727	435385,81	2259525,07	7	7754	434728,67	2260389,05	7	7832	434014,91	2260791,92	7	7870	435377,09	2261647,63
7	7715	435460,49	2259038,55	7	7754	434728,67	2260389,05	7	7794	433937,99	2260585,93	7	7833	434010,34	2260767,44	7	7861	435407,27	2261656,84
7	7716	435512,70	2258995,69	7	7755	434736,19	2260410,49	7	7795	433966,63	2260608,25	7	7834	433980,59	2260757,29	7	7871	433897,88	2262409,75
7	7717	435537,60	2258981,03	7	7756	434773,67	2260517,40	7	7796	433979,33	2260636,66	7	7835	434007,97	2260702,58	7	7872	433900,45	2262419,24
7	7718	435559,54	2258972,38	7	7757	434783,23	2260544,69	7	7797	433960,06	2260671,79	7	7836	434046,46	2260696,82	7	7873	433898,00	2262426,75
7	7719	435570,05	2258972,31	7	7758	434783,23	2260544,71	7	7798	433928,87	2260716,50	7	7837	434055,55	2260743,23	7	7874	433891,53	2262431,80
7	7720	435623,17	2258916,44	7	7759	434781,11	2260554,06	7	7799	433891,04	2260741,26	7	7838	434093,63	2260779,78	7	7875	433889,59	2262440,81
7	7721	435634,92	2258880,36	7	7760	434774,79	2260581,86	7	7800	433837,03	2260741,63	7	7839	434136,03	2260801,57	7	7876	433897,25	2262463,25

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				
7	7877	433893,32	2262473,28	7	7916	432015,72	2260985,94	7	7955	431614,68	2261359,25	7	7994	431387,94	2261765,80	7	8032	431254,22	2261890,55
7	7878	433878,34	2262478,39	7	7917	432021,27	2261000,98	7	7945	431634,27	2261372,11	7	7995	431379,38	2261752,92	7	8033	431253,29	2261891,22
7	7879	433827,36	2262481,24	7	7918	432018,04	2261041,00	7	7956	433368,82	2261593,17	7	7996	431378,35	2261751,37	7	8034	431246,18	2261892,04
7	7880	433822,43	2262491,27	7	7919	432005,62	2261054,58	7	7957	433373,21	2261623,72	7	7997	431380,75	2261737,35	7	8035	431234,24	2261882,85
7	7881	433833,58	2262513,69	7	7920	431990,66	2261060,18	7	7958	433368,25	2261672,77	7	7998	431406,68	2261725,67	7	8036	431222,58	2261858,42
7	7882	433832,16	2262525,70	7	7921	431979,63	2261054,75	7	7959	433275,76	2261738,95	7	7999	431433,17	2261725,49	7	8037	431216,88	2261831,47
7	7883	433827,20	2262532,23	7	7922	431942,39	2261021,51	7	7960	433257,26	2261760,35	7	7999	431459,23	2261733,81	7	8038	431216,66	2261798,96
7	7884	433816,21	2262532,31	7	7923	431941,33	2261012,02	7	7961	433131,30	2261837,64	7	8000	432668,45	2261761,34	7	8039	431227,08	2261785,89
7	7885	433811,68	2262528,59	7	7924	431946,29	2261006,49	7	7962	433055,65	2261865,85	7	8001	432692,82	2261813,43	7	8040	431235,57	2261783,83
7	7886	433807,16	2262524,87	7	7925	431963,24	2260998,87	7	7963	433006,99	2261869,03	7	8002	432722,47	2261882,56	7	8028	431249,58	2261786,74
7	7887	433784,31	2262475,03	7	7926	431980,13	2260980,76	7	7964	432924,54	2261907,52	7	8003	432706,01	2261925,07	7	8041	431649,06	2261855,03
7	7888	433762,20	2262456,67	7	7927	431989,58	2260974,69	7	7965	432911,33	2261914,23	7	8004	432702,30	2261925,87	7	8042	431656,18	2261872,98
7	7889	433676,56	2262436,25	7	7928	432005,08	2260974,58	7	7966	432865,99	2261937,28	7	8005	432670,22	2261932,80	7	8043	431656,30	2261889,98
7	7890	433660,48	2262424,86	7	7915	432014,64	2260983,02	7	7967	432855,51	2261925,87	7	8006	432632,16	2261923,27	7	8044	431642,95	2261912,07
7	7891	433655,41	2262413,90	7	7929	432176,74	2261071,92	7	7968	432839,67	2261897,00	7	8007	432585,86	2261872,69	7	8045	431616,49	2261919,75
7	7892	433656,84	2262403,89	7	7930	432188,33	2261085,34	7	7969	432799,84	2261879,99	7	8008	432556,49	2261808,81	7	8046	431612,48	2261916,28
7	7893	433661,82	2262400,86	7	7931	432192,48	2261106,31	7	7970	432748,44	2261854,01	7	8009	432559,05	2261766,83	7	8047	431608,38	2261901,80
7	7894	433701,84	2262404,58	7	7932	432187,15	2261131,85	7	7971	432736,49	2261815,12	7	8010	432583,43	2261745,63	7	8048	431608,23	2261879,81
7	7895	433811,71	2262457,83	7	7933	432173,85	2261160,95	7	7972	432735,61	2261771,87	7	8011	432599,00	2261741,67	7	8049	431620,60	2261861,72
7	7896	433820,70	2262457,78	7	7934	432157,45	2261174,06	7	7973	432706,79	2261733,09	7	8012	432633,86	2261732,80	7	8050	431637,83	2261852,96
7	7897	433832,10	2262442,70	7	7935	432144,44	2261175,14	7	7974	432671,54	2261705,68	7	8013	432635,75	2261732,32	7	8051	431639,54	2261852,09
7	7898	433867,70	2262411,12	7	7936	432126,92	2261171,76	7	7975	432666,21	2261679,29	7	8000	432668,45	2261761,34	7	8041	431649,06	2261855,03
7	7899	433871,86	2262407,43	7	7937	432126,39	2261171,01	7	7976	432694,06	2261654,01	7	8014	431339,39	2261758,13	7	8052	432842,29	2261953,66
7	7900	433882,34	2262404,35	7	7938	432117,34	2261158,32	7	7977	432748,06	2261644,64	7	8015	431346,34	2261767,61	7	8053	432858,50	2261982,80
7	7871	433897,88	2262409,75	7	7939	432116,22	2261140,33	7	7978	432822,23	2261652,08	7	8016	431349,98	2261772,56	7	8054	432865,35	2262038,20
7	7901	435872,25	2262681,84	7	7940	432123,15	2261131,28	7	7979	432851,36	2261640,99	7	8017	431356,68	2261801,02	7	8055	432864,64	2262070,86
7	7902	435889,88	2262706,31	7	7941	432125,99	2261108,77	7	7980	432884,12	2261616,85	7	8018	431356,78	2261817,09	7	8056	432863,80	2262109,43
7	7903	435907,42	2262782,96	7	7942	432124,81	2261081,78	7	7981	432949,62	2261615,25	7	8019	431356,85	2261826,01	7	8057	432856,44	2262130,70
7	7904	435874,12	2262806,32	7	7943	432133,21	2261066,72	7	7982	433009,86	2261627,41	7	8020	431350,43	2261837,55	7	8058	432798,67	2262163,29
7	7905	435877,78	2262829,30	7	7944	432155,17	2261060,57	7	7983	433057,30	2261617,08	7	8021	431338,34	2261840,37	7	8059	432791,89	2262167,12
7	7906	435855,05	2262785,76	7	7929	432176,74	2261071,92	7	7984	433105,64	2261602,48	7	8022	431334,95	2261841,16	7	8060	432765,58	2262172,39
7	7907	435836,18	2262777,59	7	7945	431634,27	2261372,11	7	7985	433174,43	2261609,68	7	8023	431319,92	2261835,76	7	8061	432753,50	2262153,42
7	7908	435821,48	2262763,34	7	7946	431640,38	2261386,57	7	7986	433243,54	2261621,73	7	8024	431310,28	2261815,83	7	8062	432769,01	2262115,61
7	7909	435803,82	2262732,64	7	7947	431640,49	2261403,58	7	7987	433271,23	2261619,16	7	8025	431306,03	2261779,36	7	8063	432762,02	2262101,14
7	7910	435788,89	2262699,41	7	7948	431627,31	2261421,23	7	7988	433345,00	2261586,85	7	8026	431314,40	2261758,29	7	8064	432757,12	2262095,91
7	7911	435784,27	2262681,14	7	7949	431626,61	2261422,17	7	7956	433368,82	2261593,17	7	8027	431326,85	2261751,71	7	8065	432732,09	2262069,20
7	7912	435800,97	2262664,41	7	7950	431612,08	2261417,26	7	7989	431459,23	2261733,81	7	8014	431339,39	2261758,13	7	8066	432733,13	2262047,82
7	7913	435832,03	2262646,61	7	7951	431598,48	2261402,35	7	7990	431463,79	2261742,28	7	8028	431249,58	2261786,74	7	8067	432704,87	2262008,04
7	7914	435832,04	2262646,62	7	7952	431593,85	2261381,89	7	7991	431461,40	2261758,29	7	8029	431263,24	2261810,15	7	8068	432700,71	2261985,95
7	7901	435872,25	2262681,84	7	7953	431596,24	2261366,87	7	7992	431447,95	2261766,89	7	8030	431267,68	2261874,11	7	8069	432728,97	2261974,73
7	7915	432014,64	2260983,02	7	7954	431603,19	2261359,33	7	7993	431408,97	2261768,15	7	8031	431263,73	2261883,64	7	8070	432730,66	2261974,06

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
7	8071	432821,57	2261945,28	7	8110	432196,02	2262737,62	8	8150	439588,70	2250524,37	8	8191	442174,52	2251025,30	8	8232	441617,83	2251117,60
7	8052	432842,29	2261953,66	7	8111	432199,14	2262735,55	8	8151	439613,00	2250556,00	8	8192	442179,48	2251040,07	8	8233	441622,15	2251134,54
7	8072	432503,48	2262501,74	7	8097	432206,61	2262740,40	8	8152	439621,39	2250280,22	8	8193	442166,13	2251056,71	8	8234	441630,98	2251151,58
7	8073	432506,59	2262518,21	8	8112	438599,12	2245483,49	8	8153	439625,60	2250141,67	8	8194	442133,36	2251042,54	8	8235	441634,79	2251158,94
7	8074	432505,32	2262552,72	8	8113	438653,00	2245597,00	8	8154	439629,00	2250030,00	8	8195	442130,08	2251019,05	8	8236	441638,66	2251159,68
7	8075	432500,78	2262566,67	8	8114	438739,43	2245785,52	8	8155	439725,00	2249939,00	8	8196	442039,00	2251002,00	8	8237	441655,53	2251162,89
7	8076	432499,45	2262570,76	8	8115	438816,60	2245953,85	8	8156	439761,43	2249922,56	8	8197	442003,00	2250966,00	8	8238	441670,06	2251165,67
7	8077	432489,52	2262581,83	8	8116	438856,74	2246041,42	8	8157	439908,75	2249856,08	8	8198	441972,00	2250994,00	8	8239	441691,13	2251164,26
7	8078	432466,50	2262580,48	8	8117	438977,81	2246305,53	8	8158	440108,77	2249765,84	8	8199	441950,32	2250985,30	8	8240	441692,22	2251164,19
7	8079	432445,76	2262543,12	8	8118	439017,00	2246391,00	8	8159	440217,00	2249717,00	8	8200	441941,00	2250966,00	8	8241	441671,00	2251110,00
7	8080	432402,27	2262544,92	8	8119	439018,63	2246394,28	8	8160	440487,42	2249617,15	8	8201	441928,17	2250959,57	8	8242	441691,00	2251071,00
7	8081	432396,36	2262557,96	8	8120	439069,59	2246496,37	8	8161	440745,23	2249521,96	8	8202	441925,46	2250909,04	8	8243	441757,00	2251045,00
7	8082	432359,14	2262599,22	8	8121	439267,54	2246892,92	8	8162	440802,00	2249501,00	8	8203	441920,20	2250889,96	8	8244	441836,00	2251049,00
7	8083	432346,67	2262604,80	8	8122	439308,00	2246974,00	8	8163	440849,77	2249552,33	8	8204	441905,30	2250882,14	8	8245	441875,07	2251089,65
7	8084	432337,66	2262604,87	8	8123	439310,40	2246976,04	8	8164	440916,95	2249624,50	8	8205	441901,49	2250880,14	8	8246	441875,34	2251113,55
7	8085	432333,12	2262597,89	8	8124	439376,01	2247031,71	8	8165	441015,81	2249730,71	8	8206	441892,60	2250893,22	8	8247	441944,06	2251193,40
7	8086	432333,32	2262554,39	8	8125	439406,36	2247057,46	8	8166	441091,71	2249812,25	8	8207	441882,97	2250941,37	8	8248	441943,11	2251218,61
7	8087	432343,18	2262531,82	8	8126	439436,72	2247083,23	8	8167	441165,00	2249891,00	8	8208	441873,37	2250927,17	8	8249	441929,84	2251231,91
7	8088	432357,11	2262522,23	8	8127	439524,13	2247157,40	8	8168	441199,96	2249933,11	8	8209	441855,73	2250922,76	8	8250	441904,17	2251233,02
7	8089	432396,09	2262519,46	8	8128	439589,74	2247213,07	8	8169	441296,58	2250049,52	8	8210	441821,05	2250930,80	8	8251	441834,42	2251185,64
7	8090	432409,55	2262513,37	8	8129	439751,82	2247350,61	8	8170	441296,30	2250049,60	8	8211	441791,44	2250941,01	8	8252	441790,35	2251198,02
7	8091	432424,04	2262512,77	8	8130	440129,35	2247670,96	8	8171	441253,37	2250063,06	8	8212	441773,81	2250980,31	8	8253	441739,56	2251237,71
7	8092	432449,60	2262520,10	8	8131	440192,09	2247724,20	8	8172	441219,49	2250088,79	8	8213	441688,41	2250923,05	8	8254	441702,47	2251224,96
7	8093	432462,07	2262517,52	8	8132	440192,13	2247724,23	8	8173	441215,68	2250119,16	8	8214	441652,84	2250911,78	8	8255	441681,11	2251210,45
7	8094	432477,38	2262504,90	8	8133	440322,51	2247834,86	8	8174	441247,20	2250143,02	8	8215	441632,90	2250920,42	8	8256	441651,00	2251190,00
7	8095	432485,95	2262497,85	8	8134	440560,94	2248037,18	8	8175	441298,62	2250146,49	8	8216	441620,04	2250941,51	8	8257	441517,00	2251124,00
7	8096	432494,94	2262496,29	8	8135	440655,00	2248117,00	8	8176	441329,52	2250141,34	8	8217	441610,60	2250951,08	8	8258	441388,05	2251106,46
7	8072	432503,48	2262501,74	8	8136	440439,67	2248298,84	8	8177	441367,13	2250134,52	8	8218	441527,22	2250936,71	8	8259	441358,23	2251151,07
7	8097	432206,61	2262740,40	8	8137	440186,22	2248512,86	8	8178	441474,58	2250263,97	8	8219	441504,48	2250932,80	8	8260	441333,98	2251172,78
7	8098	432205,59	2262760,37	8	8138	440102,11	2248583,88	8	8179	441804,86	2250661,90	8	8220	441457,01	2250937,12	8	8261	441319,54	2251185,70
7	8099	432205,53	2262761,44	8	8139	440070,00	2248611,00	8	8180	441873,00	2250744,00	8	8221	441383,02	2250939,13	8	8262	441279,25	2251214,20
7	8100	432221,66	2262772,70	8	8140	439990,02	2248681,38	8	8181	441931,89	2250804,09	8	8222	441375,11	2250952,68	8	8263	441245,67	2251182,56
7	8101	432213,52	2262798,58	8	8141	439693,36	2248942,41	8	8182	441998,45	2250871,98	8	8223	441379,25	2250972,66	8	8264	441234,67	2251182,13
7	8102	432175,43	2262843,82	8	8142	439662,00	2248970,00	8	8183	442022,00	2250896,00	8	8224	441385,25	2250976,49	8	8265	441228,27	2251197,19
7	8103	432152,24	2262857,91	8	8143	439357,07	2249146,63	8	8184	442233,00	2250941,00	8	8225	441397,83	2250984,52	8	8266	441239,15	2251233,09
7	8104	432104,19	2262847,26	8	8144	438995,24	2249356,23	8	8185	442324,29	2250986,26	8	8226	441429,57	2251020,81	8	8267	441241,57	2251241,10
7	8105	432101,19	2262835,00	8	8145	438785,00	2249478,00	8	8186	442317,59	2251004,96	8	8227	441439,28	2251050,74	8	8268	441298,12	2251286,67
7	8106	432108,15	2262829,82	8	8146	438895,76	2249622,19	8	8187	442301,08	2251019,88	8	8228	441460,00	2251066,00	8	8269	441304,84	2251316,42
7	8107	432146,45	2262811,89	8	8147	438915,96	2249648,50	8	8188	442247,11	2251007,08	8	8229	441516,00	2251082,00	8	8270	441280,75	2251366,32
7	8108	432173,88	2262769,64	8	8148	439076,40	2249857,38	8	8189	442206,41	2250995,39	8	8230	441604,00	2251084,00	8	8271	441264,58	2251389,43
7	8109	432186,41	2262744,01	8	8149	439108,79	2249899,55	8	8190	442178,85	2250993,53	8	8231	441615,40	2251108,08	8	8272	441246,82	2251424,56

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
8	8273	441241,14	2251472,10	8	8314	435194,82	2251878,72	8	8355	435631,27	2250990,24	8	8396	435870,67	2250720,23	8	8437	436520,73	2250688,19
8	8274	441236,73	2251484,62	8	8315	435196,22	2251878,50	8	8356	435627,18	2250976,27	8	8397	435874,50	2250701,15	8	8438	436508,06	2250662,77
8	8275	441230,42	2251513,67	8	8316	435217,78	2251875,07	8	8357	435596,55	2250957,97	8	8398	435892,80	2250700,46	8	8439	436507,40	2250639,28
8	8276	441220,50	2251525,24	8	8317	435155,70	2251568,99	8	8358	435563,97	2250946,20	8	8399	435898,81	2250695,45	8	8440	436524,34	2250630,16
8	8277	441216,60	2251539,27	8	8318	435174,97	2251558,66	8	8359	435554,81	2250922,26	8	8400	435900,64	2250693,92	8	8441	436550,87	2250636,48
8	8278	441216,86	2251577,26	8	8319	435183,10	2251554,30	8	8360	435574,53	2250881,63	8	8401	435913,11	2250683,51	8	8442	436571,96	2250647,84
8	8279	441262,12	2251616,46	8	8320	435199,96	2251528,07	8	8361	435606,84	2250852,91	8	8402	435890,62	2250672,63	8	8443	436589,09	2250666,23
8	8280	441267,21	2251630,78	8	8321	435209,00	2251514,00	8	8362	435645,83	2250851,64	8	8403	435842,41	2250675,43	8	8444	436595,18	2250680,69
8	8281	441270,28	2251639,40	8	8322	435290,00	2251362,00	8	8363	435689,03	2250880,85	8	8404	435805,00	2250674,00	8	8445	436604,77	2250693,12
8	8282	441289,33	2251647,27	8	8323	435294,00	2251333,00	8	8364	435748,97	2250944,95	8	8405	435775,00	2250676,00	8	8446	436629,85	2250704,45
8	8283	441148,75	2251635,23	8	8324	435264,00	2251337,00	8	8365	435795,58	2250961,12	8	8406	435754,00	2250663,00	8	8447	436709,50	2250726,90
8	8284	440887,29	2251641,51	8	8325	435229,28	2251372,60	8	8366	435833,07	2250965,03	8	8407	435738,00	2250630,00	8	8448	436746,01	2250727,65
8	8285	440661,75	2251637,05	8	8326	435224,29	2251363,96	8	8367	435858,62	2250967,70	8	8408	435758,00	2250606,00	8	8449	436872,55	2250733,97
8	8286	440367,34	2251636,17	8	8327	435225,25	2251350,91	8	8368	435866,59	2250962,66	8	8409	435813,66	2250616,73	8	8450	436802,69	2250757,75
8	8287	440354,24	2251636,13	8	8328	435226,79	2251333,54	8	8369	435859,51	2250951,18	8	8410	435867,60	2250632,68	8	8451	436817,79	2250769,67
8	8288	440312,40	2251635,76	8	8329	435213,13	2251338,09	8	8370	435833,81	2250935,16	8	8411	435929,51	2250615,30	8	8452	436833,80	2250771,06
8	8289	440181,89	2251634,60	8	8330	435186,00	2251358,00	8	8371	435783,37	2250915,36	8	8412	435958,64	2250648,55	8	8453	436852,22	2250758,94
8	8290	439038,23	2251624,49	8	8331	435127,03	2251282,68	8	8372	435747,68	2250902,95	8	8413	435971,34	2250653,31	8	8454	436874,69	2250755,28
8	8291	438981,35	2251623,84	8	8332	435160,00	2251217,00	8	8373	435720,02	2250879,13	8	8414	435993,96	2250636,92	8	8455	436905,75	2250763,08
8	8292	438734,00	2251621,00	8	8333	435218,12	2251223,66	8	8374	435668,99	2250820,55	8	8415	436013,22	2250616,26	8	8456	437012,63	2250819,35
8	8293	438542,00	2251626,00	8	8334	435297,62	2251210,78	8	8375	435674,00	2250810,00	8	8416	436097,47	2250606,19	8	8457	437041,71	2250830,65
8	8294	438442,50	2251645,66	8	8335	435319,07	2251216,48	8	8376	435728,11	2250818,90	8	8417	436126,84	2250632,87	8	8458	437055,30	2250843,56
8	8295	438213,00	2251691,00	8	8336	435327,82	2251218,81	8	8377	435751,62	2250812,30	8	8418	436145,85	2250669,54	8	8459	437075,28	2250839,92
8	8296	437901,89	2251729,67	8	8337	435330,70	2251186,23	8	8378	435756,63	2250786,39	8	8419	436175,65	2250703,57	8	8460	437081,73	2250833,88
8	8297	437887,85	2251731,41	8	8338	435385,00	2251170,00	8	8379	435738,10	2250738,83	8	8420	436202,81	2250715,15	8	8461	437100,50	2250799,75
8	8298	435291,22	2252159,65	8	8339	435394,33	2251157,87	8	8380	435752,53	2250714,14	8	8421	436219,42	2250722,24	8	8462	437127,46	2250793,56
8	8299	435252,39	2252166,05	8	8340	435415,00	2251131,00	8	8381	435785,07	2250713,57	8	8422	436250,96	2250722,52	8	8463	437156,01	2250802,37
8	8300	435252,08	2252166,10	8	8341	435413,00	2251107,00	8	8382	435820,68	2250736,04	8	8423	436258,71	2250720,74	8	8464	437174,12	2250817,26
8	8301	435206,31	2252173,65	8	8342	435390,00	2251090,00	8	8383	435834,62	2250775,67	8	8424	436329,34	2250704,50	8	8465	437181,47	2250868,20
8	8302	435200,91	2252114,69	8	8343	435339,28	2251105,12	8	8384	435833,01	2250810,02	8	8425	436365,20	2250683,25	8	8466	437195,11	2250889,11
8	8303	435165,00	2252054,43	8	8344	435322,00	2251097,35	8	8385	435835,60	2250870,70	8	8426	436388,16	2250677,09	8	8467	437218,66	2250895,45
8	8304	435128,16	2252003,68	8	8345	435327,78	2251065,81	8	8386	435837,57	2250906,31	8	8427	436457,21	2250686,12	8	8468	437381,15	2250894,84
8	8305	435096,91	2251968,39	8	8346	435349,12	2251041,16	8	8387	435842,30	2250917,33	8	8428	436535,53	2250731,09	8	8469	437397,17	2250897,23
8	8306	435085,18	2251934,47	8	8347	435381,54	2251031,94	8	8388	435853,67	2250910,93	8	8429	436581,59	2250740,78	8	8470	437403,78	2250888,85
8	8307	435089,08	2251918,44	8	8348	435414,90	2251009,71	8	8389	435867,45	2250884,88	8	8430	436646,17	2250751,34	8	8471	437411,05	2250879,64
8	8308	435108,03	2251912,32	8	8349	435460,76	2250987,90	8	8390	435897,32	2250875,33	8	8431	436700,83	2250774,97	8	8472	437416,43	2250862,10
8	8309	435144,24	2251942,07	8	8350	435488,65	2251045,71	8	8391	435953,34	2250854,00	8	8432	436704,79	2250768,94	8	8473	437412,76	2250836,63
8	8310	435171,27	2251947,39	8	8351	435503,29	2251066,11	8	8392	435958,49	2250838,99	8	8433	436699,72	2250758,48	8	8474	437402,60	2250813,19
8	8311	435190,22	2251939,26	8	8352	435504,41	2251011,11	8	8393	435934,04	2250792,33	8	8434	436676,63	2250746,63	8	8475	437399,38	2250781,72
8	8312	435192,11	2251922,75	8	8353	435514,34	2250999,54	8	8394	435899,22	2250760,91	8	8435	436592,99	2250726,70	8	8476	437404,05	2250732,18
8	8313	435184,92	2251895,79	8	8354	435617,35	2251001,83	8	8395	435874,20	2250738,28	8	8436	436550,88	2250711,48	8	8477	437362,55	2250732,97

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
8	8478	437267,15	2250655,85	8	8519	436256,16	2249355,97	8	8560	436844,61	2249050,47	8	8601	437372,29	2248561,37	8	8642	437054,56	2247647,01
8	8479	437196,53	2250598,77	8	8520	436288,62	2249347,75	8	8561	436905,49	2249033,05	8	8602	437335,21	2248552,12	8	8643	437074,61	2247652,88
8	8480	437147,45	2250558,91	8	8521	436308,62	2249349,11	8	8562	436861,75	2248999,85	8	8603	437331,50	2248520,65	8	8644	437114,88	2247693,10
8	8481	437121,67	2250559,98	8	8522	436323,24	2249365,01	8	8563	436759,94	2248953,04	8	8604	437321,46	2248512,71	8	8645	437123,99	2247709,54
8	8482	437114,23	2250535,36	8	8523	436347,34	2249380,35	8	8564	436592,80	2248861,17	8	8605	437277,94	2248510,51	8	8646	437140,56	2247720,94
8	8483	437142,41	2250463,91	8	8524	436403,34	2249381,96	8	8565	436568,14	2248835,84	8	8606	437223,35	2248497,88	8	8647	437155,54	2247717,32
8	8484	437159,79	2250404,43	8	8525	436433,95	2249396,26	8	8566	436566,54	2248820,86	8	8607	437200,18	2248473,04	8	8648	437166,48	2247708,25
8	8485	437177,59	2250382,73	8	8526	436451,55	2249411,64	8	8567	436576,54	2248821,28	8	8608	437188,46	2248441,61	8	8649	437167,84	2247686,24
8	8486	437170,33	2250359,66	8	8527	436475,56	2249412,98	8	8568	436678,81	2248862,09	8	8609	437187,70	2248402,62	8	8650	437175,23	2247671,19
8	8487	437096,78	2250362,42	8	8528	436502,59	2249418,80	8	8569	436725,86	2248868,76	8	8610	437163,38	2248354,79	8	8651	437186,16	2247662,12
8	8488	437019,06	2250365,35	8	8529	436541,89	2249462,02	8	8570	436757,32	2248862,06	8	8611	437151,37	2248338,33	8	8652	437210,19	2247665,45
8	8489	437004,42	2250374,39	8	8530	436566,95	2249469,36	8	8571	436781,68	2248842,88	8	8612	437131,08	2248310,50	8	8653	437230,79	2247680,32
8	8490	437018,47	2250418,42	8	8531	436607,98	2249474,08	8	8572	436807,62	2248831,71	8	8613	437059,15	2248248,50	8	8654	437266,79	2247679,07
8	8491	437007,59	2250432,33	8	8532	436625,42	2249464,46	8	8573	436870,16	2248838,78	8	8614	437038,58	2248237,63	8	8655	437290,31	2247683,41
8	8492	437003,99	2250461,95	8	8533	436642,65	2249426,34	8	8574	436897,76	2248852,10	8	8615	437022,11	2248242,24	8	8656	437318,46	2247704,22
8	8493	436972,91	2250471,97	8	8534	436632,61	2249346,90	8	8575	436908,50	2248888,52	8	8616	437008,18	2248253,84	8	8657	437344,16	2247735,55
8	8494	436876,00	2250465,00	8	8535	436631,61	2249273,91	8	8576	436931,78	2249002,87	8	8617	436986,13	2248244,99	8	8658	437352,78	2247751,99
8	8495	436856,00	2250404,00	8	8536	436637,53	2249262,37	8	8577	436946,42	2249022,27	8	8618	436883,72	2248185,18	8	8659	437359,73	2247744,44
8	8496	436801,72	2250318,27	8	8537	436650,53	2249259,78	8	8578	436963,41	2249022,66	8	8619	436831,56	2248163,03	8	8660	437372,19	2247738,86
8	8497	436799,55	2250292,78	8	8538	436666,04	2249262,18	8	8579	436967,33	2249010,63	8	8620	436813,06	2248162,66	8	8661	437388,70	2247740,74
8	8498	436816,45	2250277,67	8	8539	436756,32	2249303,07	8	8580	436967,01	2249009,30	8	8621	436772,14	2248174,95	8	8662	437425,40	2247770,00
8	8499	436826,84	2250262,60	8	8540	436829,51	2249332,57	8	8581	436932,86	2248866,86	8	8622	436736,64	2248175,18	8	8663	437528,44	2247848,79
8	8500	436828,23	2250246,60	8	8541	436872,61	2249346,28	8	8582	436945,21	2248844,28	8	8623	436702,55	2248160,41	8	8664	437572,58	2247870,50
8	8501	436825,49	2250235,63	8	8542	436903,65	2249351,07	8	8583	436977,53	2248818,06	8	8624	436682,37	2248134,55	8	8665	437602,11	2247872,79
8	8502	436825,48	2250235,57	8	8543	436932,14	2249349,37	8	8584	437008,50	2248815,35	8	8625	436689,85	2248048,45	8	8666	437614,56	2247867,21
8	8503	436824,12	2250230,12	8	8544	436932,89	2249335,08	8	8585	437048,05	2248822,08	8	8626	436748,35	2247983,44	8	8667	437614,45	2247850,71
8	8504	436758,68	2250165,07	8	8545	436937,89	2249239,83	8	8586	437111,36	2248794,65	8	8627	436735,21	2247918,72	8	8668	437598,86	2247836,31
8	8505	436637,47	2250062,39	8	8546	436898,51	2249183,10	8	8587	437163,85	2248791,79	8	8628	436738,15	2247869,52	8	8669	437587,30	2247831,91
8	8506	436624,34	2250040,97	8	8547	436888,32	2249156,16	8	8588	437177,28	2248781,19	8	8629	436698,01	2247860,44	8	8670	437544,72	2247815,69
8	8507	436629,20	2250020,94	8	8548	436888,24	2249143,16	8	8589	437185,63	2248759,13	8	8630	436702,11	2247727,91	8	8671	437481,97	2247781,11
8	8508	436651,01	2249993,29	8	8549	436901,50	2249109,08	8	8590	437194,53	2248745,58	8	8631	436710,66	2247661,86	8	8672	437410,58	2247722,09
8	8509	436650,91	2249977,79	8	8550	436895,91	2249095,12	8	8591	437256,57	2248740,80	8	8632	436727,08	2247651,24	8	8673	437403,42	2247698,64
8	8510	436630,60	2249932,43	8	8551	436887,39	2249091,67	8	8592	437286,98	2248738,45	8	8633	436787,17	2247663,33	8	8674	437407,62	2247653,61
8	8511	436517,27	2249818,20	8	8552	436878,38	2249092,74	8	8593	437329,33	2248716,67	8	8634	436797,62	2247655,76	8	8675	437373,20	2247667,85
8	8512	436460,54	2249777,09	8	8553	436863,01	2249111,84	8	8594	437382,80	2248711,80	8	8635	436798,05	2247644,76	8	8676	437309,14	2247657,29
8	8513	436420,67	2249723,36	8	8554	436851,08	2249120,42	8	8595	437391,75	2248704,24	8	8636	436909,62	2247640,53	8	8677	437229,42	2247626,33
8	8514	436378,70	2249654,14	8	8555	436837,08	2249120,02	8	8596	437392,17	2248692,23	8	8637	436943,01	2247639,27	8	8678	437210,32	2247610,96
8	8515	436294,07	2249561,22	8	8556	436824,53	2249114,10	8	8597	437370,03	2248670,88	8	8638	436994,27	2247678,92	8	8679	437201,73	2247598,02
8	8516	436245,11	2249493,05	8	8557	436819,46	2249104,64	8	8598	437355,47	2248661,98	8	8639	437008,81	2247684,33	8	8680	437203,65	2247586,50
8	8517	436211,52	2249408,27	8	8558	436818,82	2249083,64	8	8599	437356,37	2248646,47	8	8640	437023,76	2247675,23	8	8681	437208,64	2247583,97
8	8518	436224,40	2249389,69	8	8559	436832,66	2249058,54	8	8600	437376,91	2248580,83	8	8641	437040,07	2247649,11	8	8682	437263,64	2247583,60

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
8	8683	437286,10	2247579,93	8	8724	436496,68	2247519,31	8	8765	436164,81	2247209,75	8	8806	437206,51	2247436,00	8	8847	437126,12	2247287,03
8	8684	437290,02	2247567,41	8	8725	436478,45	2247485,43	8	8766	436145,58	2247188,19	8	8807	437222,20	2247446,16	8	8848	437136,71	2247301,45
8	8685	437282,44	2247555,46	8	8726	436472,92	2247405,46	8	8767	436134,82	2247143,77	8	8808	437256,83	2247451,72	8	8849	437136,32	2247317,45
8	8686	437263,37	2247544,59	8	8727	436462,18	2247371,04	8	8768	436142,76	2247096,89	8	8809	437301,51	2247437,21	8	8850	437129,94	2247334,00
8	8687	437225,78	2247530,85	8	8728	436439,97	2247340,70	8	8769	436155,69	2247093,91	8	8810	437312,25	2247453,27	8	8851	437111,99	2247343,62
8	8688	437142,66	2247514,92	8	8729	436437,24	2247339,51	8	8770	436170,38	2247105,37	8	8811	437323,45	2247483,18	8	8852	437070,50	2247342,40
8	8689	437122,62	2247507,55	8	8730	436412,90	2247328,87	8	8771	436176,51	2247134,16	8	8812	437360,06	2247497,94	8	8853	437052,44	2247335,03
8	8690	437112,54	2247497,61	8	8731	436387,44	2247330,87	8	8772	436182,46	2247161,51	8	8813	437385,56	2247500,26	8	8854	437023,84	2247320,22
8	8691	437112,49	2247490,11	8	8732	436329,44	2247335,44	8	8773	436206,91	2247169,17	8	8814	437404,14	2247490,35	8	8855	437003,37	2247325,86
8	8692	437159,23	2247487,08	8	8733	436303,41	2247332,12	8	8774	436250,28	2247169,14	8	8815	437415,95	2247484,05	8	8856	436955,85	2247322,18
8	8693	437165,72	2247475,89	8	8734	436298,30	2247317,15	8	8775	436281,05	2247169,13	8	8816	437425,35	2247468,49	8	8857	436917,71	2247301,45
8	8694	437136,33	2247466,82	8	8735	436286,75	2247307,73	8	8776	436319,55	2247169,10	8	8817	437423,72	2247449,50	8	8858	436881,54	2247276,19
8	8695	437084,61	2247452,67	8	8736	436268,73	2247306,86	8	8777	436332,91	2247159,83	8	8818	437404,10	2247431,13	8	8859	436851,51	2247273,39
8	8696	437062,26	2247445,85	8	8737	436252,79	2247315,46	8	8778	436354,84	2247144,61	8	8819	437369,50	2247416,87	8	8860	436787,46	2247264,32
8	8697	437041,22	2247451,10	8	8738	436232,93	2247354,10	8	8779	436376,00	2247118,00	8	8820	437296,96	2247411,36	8	8861	436763,97	2247266,49
8	8698	437031,35	2247468,67	8	8739	436205,06	2247381,56	8	8780	436407,00	2247132,00	8	8821	437270,88	2247398,04	8	8862	436735,05	2247278,68
8	8699	437029,02	2247493,69	8	8740	436196,57	2247389,93	8	8781	436427,00	2247137,00	8	8822	437263,28	2247383,09	8	8863	436707,08	2247281,87
8	8700	437035,09	2247503,64	8	8741	436173,63	2247400,17	8	8782	436465,00	2247136,00	8	8823	437263,51	2247344,59	8	8864	436665,45	2247264,16
8	8701	437060,20	2247520,98	8	8742	436149,61	2247410,91	8	8783	436377,18	2247150,76	8	8824	437239,83	2247319,75	8	8865	436651,34	2247247,25
8	8702	437062,85	2247543,45	8	8743	436112,40	2247412,68	8	8784	436586,56	2247163,41	8	8825	437240,72	2247303,24	8	8866	436653,75	2247234,23
8	8703	437057,92	2247553,49	8	8744	436084,34	2247402,83	8	8785	436587,70	2247209,01	8	8826	437266,21	2247300,07	8	8867	436663,70	2247228,17
8	8704	437046,43	2247555,07	8	8745	436070,80	2247393,00	8	8786	436587,87	2247215,49	8	8827	437267,64	2247289,06	8	8868	436707,84	2247247,37
8	8705	436977,71	2247550,55	8	8746	436076,00	2247376,00	8	8787	436599,84	2247277,86	8	8828	437246,49	2247269,21	8	8869	436724,85	2247250,26
8	8706	436887,31	2247516,99	8	8747	436096,00	2247380,00	8	8788	436634,61	2247340,46	8	8829	437230,95	2247262,81	8	8870	436734,79	2247240,68
8	8707	436744,20	2247488,56	8	8748	436105,00	2247377,00	8	8789	436635,83	2247372,34	8	8830	437194,89	2247254,56	8	8871	436734,70	2247227,18
8	8708	436687,13	2247483,55	8	8749	436129,92	2247376,93	8	8790	436635,84	2247372,55	8	8831	437177,82	2247243,67	8	8872	436678,05	2247203,63
8	8709	436673,75	2247496,93	8	8750	436149,20	2247361,43	8	8791	436636,72	2247395,36	8	8832	437171,73	2247234,87	8	8873	436659,09	2247178,84
8	8710	436677,06	2247506,50	8	8751	436157,08	2247311,76	8	8792	436664,23	2247420,48	8	8833	437156,10	2247212,32	8	8874	436637,72	2247161,00
8	8711	436719,00	2247514,63	8	8752	436178,99	2247275,74	8	8793	436687,92	2247412,49	8	8834	437154,91	2247183,83	8	8875	436625,84	2247128,53
8	8712	436753,71	2247503,37	8	8753	436209,50	2247273,69	8	8794	436688,87	2247395,68	8	8835	437147,78	2247165,37	8	8876	436631,86	2247070,27
8	8713	436777,57	2247517,26	8	8754	436216,12	2247272,51	8	8795	436690,76	2247362,37	8	8836	437125,64	2247142,52	8	8877	436671,68	2247054,85
8	8714	436783,79	2247534,28	8	8755	436245,80	2247267,19	8	8796	436752,02	2247378,61	8	8837	437116,61	2247138,08	8	8878	436693,91	2247069,11
8	8715	436781,19	2247551,32	8	8756	436258,45	2247264,93	8	8797	436805,66	2247395,13	8	8838	437102,10	2247138,68	8	8879	436705,54	2247109,74
8	8716	436766,62	2247561,83	8	8757	436262,30	2247264,90	8	8798	436852,48	2247385,49	8	8839	437085,19	2247151,30	8	8880	436686,19	2247126,06
8	8717	436762,81	2247580,38	8	8758	436297,95	2247264,65	8	8799	436955,30	2247403,68	8	8840	437082,83	2247170,31	8	8881	436684,51	2247149,49
8	8718	436723,71	2247600,44	8	8759	436328,33	2247245,44	8	8800	437014,33	2247391,16	8	8841	437089,50	2247196,77	8	8882	436717,92	2247159,19
8	8719	436691,30	2247603,86	8	8760	436334,18	2247223,42	8	8801	437071,58	2247412,81	8	8842	437089,63	2247216,77	8	8883	436805,98	2247222,80
8	8720	436654,47	2247547,36	8	8761	436299,28	2247213,50	8	8802	437125,29	2247407,42	8	8843	437081,81	2247241,32	8	8884	436822,81	2247216,12
8	8721	436632,56	2247556,62	8	8762	436265,64	2247211,97	8	8803	437171,40	2247380,51	8	8844	437084,93	2247261,30	8	8885	436823,75	2247163,75
8	8722	436600,58	2247570,14	8	8763	436236,90	2247210,67	8	8804	437207,81	2247388,97	8	8845	437090,26	2247266,16	8	8886	436842,69	2247129,58
8	8723	436538,35	2247544,02	8	8764	436236,56	2247210,66	8	8805	437205,51	2247416,97	8	8846	437105,06	2247279,67	8	8887	436897,25	2247126,92

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
8	8888	436910,33	2247091,84	8	8929	437152,22	2245318,33	8	8970	436532,80	2244301,02	8	9011	436755,00	2243462,00	8	9050	438518,22	2248034,56
8	8889	436921,07	2247006,21	8	8930	437152,23	2245318,32	8	8971	436400,82	2244356,76	8	9012	436864,23	2243499,07	8	9051	438541,64	2248023,91
8	8890	436927,04	2246915,92	8	8931	437165,35	2245263,23	8	8972	436327,96	2244359,06	8	9013	437091,58	2243576,22	8	9052	438547,07	2248012,87
8	8891	436988,27	2246906,00	8	8932	437166,26	2245262,25	8	8973	436293,70	2244360,14	8	9014	437503,43	2243715,97	8	9053	438514,50	2248003,09
8	8892	437016,57	2246907,94	8	8933	437181,24	2245246,12	8	8974	436277,64	2244350,76	8	9015	437809,40	2243819,80	8	9054	438489,40	2247987,76
8	8893	437032,00	2246909,00	8	8934	437181,24	2245246,11	8	8975	436249,26	2244342,37	8	9016	437829,80	2243862,77	8	9055	438483,84	2247978,30
8	8894	437047,12	2246901,23	8	8935	437183,98	2245208,11	8	8976	436228,04	2244336,09	8	9017	437909,02	2244029,66	8	9056	438485,30	2247972,79
8	8895	437087,91	2246889,28	8	8936	437117,18	2245091,06	8	8977	436208,68	2244323,75	8	9018	438027,08	2244278,37	8	9057	438522,31	2247974,54
8	8896	437107,10	2246844,15	8	8937	437111,53	2245069,59	8	8978	436202,43	2244319,77	8	9019	438130,78	2244496,85	8	9058	438531,36	2247981,48
8	8897	437132,12	2246846,47	8	8938	437092,50	2244997,76	8	8979	436159,43	2244321,05	8	9020	438145,52	2244527,90	8	9059	438555,38	2247985,32
8	8898	437422,11	2246918,00	8	8939	437089,98	2244988,24	8	8980	436106,35	2244308,92	8	9021	438145,54	2244527,94	8	9060	438567,86	2247981,72
8	8899	437458,14	2246923,27	8	8940	437085,75	2244972,48	8	8981	436089,19	2244310,76	8	9022	438191,05	2244623,82	8	9061	438569,80	2247972,71
8	8900	437469,10	2246916,68	8	8941	437059,71	2244875,45	8	8982	436071,38	2244312,66	8	9023	438208,58	2244660,74	8	9062	438551,16	2247953,84
8	8901	437473,68	2246905,78	8	8942	437040,01	2244845,58	8	8983	436055,47	2244326,27	8	9024	438260,10	2244769,28	8	9063	438551,10	2247944,84
8	8902	437474,12	2246904,74	8	8943	437026,26	2244808,67	8	8984	436044,58	2244343,34	8	9025	438286,38	2244824,64	8	9064	438573,02	2247931,69
8	8903	437479,43	2246892,12	8	8944	437023,97	2244765,68	8	8985	436031,15	2244352,93	8	9026	438355,63	2244970,55	8	9065	438599,04	2247936,02
8	8904	437483,50	2246681,59	8	8945	437011,82	2244743,76	8	8986	436002,66	2244354,13	8	9027	438377,81	2245017,25	8	9066	438661,01	2247930,10
8	8905	437501,45	2246674,96	8	8946	436989,16	2244720,92	8	8987	435978,06	2244339,80	8	9028	438391,01	2245045,06	8	9067	438703,44	2247920,81
8	8906	437582,87	2246368,08	8	8947	436974,36	2244676,02	8	8988	435942,15	2244281,04	8	8112	438599,12	2245483,49	8	9068	438754,45	2247920,46
8	8907	437544,29	2246359,55	8	8948	436968,79	2244643,97	8	8989	435923,56	2244266,16	8	9029	441821,06	2250724,14	8	9043	438793,01	2247930,20
8	8908	437662,23	2246343,18	8	8949	436962,91	2244610,10	8	8990	435903,06	2244265,30	8	9030	441861,97	2250784,36	8	9069	438474,01	2249881,10
8	8909	437861,51	2246315,51	8	8950	436945,45	2244542,71	8	8991	435903,05	2244265,30	8	9031	441871,17	2250813,80	8	9070	438460,58	2249889,17
8	8910	437856,09	2246179,04	8	8951	436937,21	2244507,77	8	8992	435895,16	2244282,36	8	9032	441867,85	2250839,82	8	9071	438449,23	2249916,44
8	8911	437845,12	2245962,62	8	8952	436894,25	2244439,56	8	8993	435889,82	2244304,89	8	9033	441856,39	2250845,91	8	9072	438458,39	2249957,73
8	8912	437469,05	2245967,89	8	8953	436874,65	2244386,77	8	8994	435876,36	2244310,48	8	9034	441755,21	2250819,58	8	9073	438448,18	2250006,43
8	8913	437433,60	2245916,64	8	8954	436842,80	2244300,92	8	8995	435857,31	2244303,11	8	9035	441755,13	2250808,08	8	9074	438467,08	2250039,90
8	8914	437477,65	2245938,14	8	8955	436847,58	2244267,38	8	8996	435822,98	2244254,85	8	9036	441777,90	2250773,44	8	9075	438437,95	2250111,29
8	8915	437500,25	2245933,14	8	8956	436869,71	2244230,74	8	8997	435800,13	2244204,50	8	9037	441783,78	2250755,90	8	9076	438464,59	2250149,46
8	8916	437512,02	2245916,44	8	8957	436883,67	2244207,63	8	8998	435799,48	2244183,51	8	9038	441772,20	2250743,97	8	9077	438492,92	2250175,14
8	8917	437507,32	2245900,69	8	8958	436892,98	2244179,07	8	8999	435803,01	2244175,23	8	9039	441717,22	2250747,35	8	9078	438526,42	2250180,07
8	8918	437498,77	2245885,25	8	8959	436893,79	2244151,07	8	9000	435850,34	2244154,17	8	9040	441711,12	2250732,89	8	9079	438543,69	2250154,25
8	8919	437432,38	2245819,70	8	8960	436883,10	2244123,13	8	9001	435877,57	2244121,47	8	9041	441725,54	2250721,29	8	9080	438591,98	2250155,29
8	8920	437448,13	2245786,17	8	8961	436859,03	2244112,80	8	9002	435879,03	2244114,96	8	9042	441798,02	2250718,30	8	9081	438623,02	2250137,38
8	8921	437441,97	2245719,85	8	8962	436820,51	2244110,57	8	9003	435869,84	2244083,00	8	9029	441821,06	2250724,14	8	9082	438662,67	2250099,40
8	8922	437435,85	2245703,90	8	8963	436761,05	2244130,15	8	9004	436051,31	2244014,62	8	9043	438793,01	2247930,20	8	9083	438698,04	2250092,70
8	8923	437427,79	2245694,96	8	8964	436717,21	2244140,77	8	9005	436218,29	2243951,68	8	9044	438798,14	2247948,66	8	9084	438721,92	2250100,92
8	8924	437401,74	2245688,13	8	8965	436680,18	2244172,79	8	9006	436278,99	2243928,82	8	9045	438782,35	2247951,20	8	9085	438718,49	2250121,80
8	8925	437388,37	2245690,45	8	8966	436657,15	2244184,11	8	9007	436313,00	2243916,00	8	9046	438772,17	2247952,84	8	9086	438705,43	2250133,51
8	8926	437366,64	2245703,21	8	8967	436628,84	2244232,37	8	9008	436349,42	2243878,60	8	9047	438624,02	2248003,85	8	9087	438687,53	2250144,01
8	8927	437295,85	2245556,85	8	8968	436607,99	2244255,51	8	9009	436611,38	2243609,52	8	9048	438563,97	2248028,83	8	9088	438611,71	2250164,96
8	8928	437103,85	2245483,15	8	8969	436583,12	2244273,68	8	9010	436665,79	2243553,63	8	9049	438512,82	2248050,10	8	9089	438600,74	2250170,03

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
8	9090	438595,79	2250177,07	8	9130	436470,71	2244100,25	8	9169	438085,63	2246616,86	8	9208	436481,54	2247204,90	8	9247	437437,06	2247573,42
8	9091	438583,51	2250187,44	8	9131	436365,45	2244264,28	8	9170	438030,41	2246596,03	8	9209	436465,14	2247217,02	8	9248	437422,93	2247554,51
8	9092	438581,80	2250193,48	8	9132	436351,12	2244280,95	8	9171	437974,65	2246561,09	8	9210	436467,82	2247243,49	8	9249	437420,36	2247544,03
8	9093	438578,69	2250204,44	8	9133	436315,13	2244322,82	8	9172	437968,85	2246536,82	8	9211	436459,82	2247244,55	8	9250	437424,24	2247525,50
8	9094	438565,12	2250217,94	8	9134	436300,41	2244323,28	8	9173	437977,95	2246519,88	8	9212	436425,30	2247241,79	8	9251	437445,17	2247508,62
8	9095	438539,40	2250218,06	8	9135	436278,12	2244302,23	8	9174	437990,74	2246496,08	8	9213	436399,73	2247231,97	8	9252	437487,39	2247474,56
8	9096	438526,17	2250226,70	8	9136	436353,46	2244177,55	8	9175	438009,64	2246479,00	8	9214	436394,18	2247225,00	8	9253	437510,35	2247468,41
8	9097	438511,53	2250229,91	8	9137	436392,23	2244115,27	8	9176	438026,10	2246480,61	8	9215	436397,12	2247216,49	8	9254	437524,35	2247468,32
8	9098	438489,84	2250211,37	8	9138	436422,05	2244067,36	8	9177	438051,32	2246486,68	8	9216	436416,05	2247204,85	8	9240	437536,40	2247474,74
8	9099	438425,95	2250156,78	8	9139	436441,42	2244059,26	8	9163	438069,16	2246494,97	8	9217	436417,49	2247196,34	8	9255	437661,61	2248106,51
8	9100	438417,47	2250125,19	8	9140	436451,52	2244055,05	8	9178	437359,74	2247001,19	8	9218	436415,99	2247194,58	8	9256	437670,39	2248136,34
8	9101	438307,31	2250056,76	8	9129	436473,58	2244072,60	8	9179	437370,39	2247030,33	8	9219	436401,36	2247177,45	8	9257	437681,57	2248155,54
8	9102	438253,94	2250029,73	8	9141	437572,55	2245221,87	8	9180	437384,54	2247047,62	8	9220	436400,28	2247166,45	8	9258	437720,19	2248188,68
8	9103	438245,24	2250040,62	8	9142	437586,29	2245250,73	8	9181	437396,09	2247061,73	8	9221	436407,21	2247155,41	8	9259	437729,11	2248200,07
8	9104	438252,68	2250055,35	8	9143	437583,62	2245283,75	8	9182	437393,82	2247069,55	8	9222	436422,20	2247152,81	8	9260	437724,77	2248215,47
8	9105	438252,49	2250067,13	8	9144	437571,17	2245324,74	8	9183	437389,55	2247084,27	8	9223	436438,20	2247154,70	8	9261	437729,83	2248235,17
8	9106	438244,05	2250068,54	8	9145	437542,84	2245369,27	8	9184	437379,97	2247088,95	8	9224	436458,27	2247163,56	8	9262	437724,81	2248258,83
8	9107	438222,31	2250066,21	8	9146	437525,02	2245388,43	8	9185	437371,68	2247093,01	8	9225	436481,30	2247168,90	8	9263	437687,54	2248278,62
8	9108	438210,58	2250048,25	8	9147	437503,67	2245403,16	8	9186	437330,39	2247096,23	8	9226	436535,83	2247173,53	8	9264	437677,54	2248303,29
8	9109	438219,68	2250029,38	8	9148	437477,90	2245400,05	8	9187	437283,77	2247091,13	8	9200	436548,36	2247177,95	8	9265	437664,62	2248314,28
8	9110	438237,70	2250013,78	8	9149	437458,17	2245385,21	8	9188	437249,21	2247087,38	8	9227	436586,15	2247287,42	8	9266	437651,54	2248325,41
8	9111	438202,52	2249982,77	8	9150	437441,80	2245355,32	8	9189	437231,98	2247095,06	8	9228	436597,52	2247305,21	8	9267	437628,99	2248323,08
8	9112	438181,34	2249956,85	8	9151	437409,61	2245327,37	8	9190	437215,23	2247102,53	8	9229	436611,90	2247363,92	8	9268	437617,86	2248307,52
8	9113	438146,62	2249918,06	8	9152	437380,61	2245318,18	8	9191	437178,29	2247086,08	8	9230	436601,90	2247359,74	8	9269	437625,22	2248285,45
8	9114	438136,65	2249874,50	8	9153	437351,28	2245316,51	8	9192	437113,95	2247038,14	8	9231	436592,43	2247354,35	8	9270	437635,69	2248249,77
8	9115	438153,01	2249860,28	8	9154	437331,25	2245294,83	8	9193	437114,01	2247015,50	8	9232	436568,93	2247333,31	8	9271	437640,64	2248177,11
8	9116	438140,67	2249840,70	8	9155	437347,27	2245258,40	8	9194	437116,87	2247005,31	8	9233	436539,84	2247321,51	8	9272	437621,96	2248145,67
8	9117	438134,86	2249822,61	8	9156	437366,06	2245221,19	8	9195	437121,23	2246989,79	8	9234	436530,14	2247320,05	8	9273	437577,03	2248156,48
8	9118	438135,09	2249822,36	8	9157	437385,74	2245166,11	8	9196	437171,31	2246970,84	8	9235	436511,32	2247317,21	8	9274	437495,22	2248183,52
8	9119	438153,64	2249802,13	8	9158	437412,88	2245154,33	8	9197	437202,27	2246969,53	8	9236	436476,83	2247319,94	8	9275	437407,96	2248218,62
8	9120	438186,57	2249789,78	8	9159	437415,75	2245153,09	8	9198	437237,37	2246960,80	8	9237	436479,10	2247287,42	8	9276	437407,95	2248218,62
8	9121	438256,10	2249781,38	8	9160	437454,69	2245159,09	8	9199	437302,95	2246973,00	8	9238	436492,56	2247280,83	8	9277	437362,41	2248214,63
8	9122	438315,33	2249833,65	8	9161	437498,94	2245181,54	8	9178	437359,74	2247001,19	8	9239	436565,93	2247279,91	8	9278	437354,93	2248213,98
8	9123	438327,65	2249826,35	8	9162	437534,40	2245203,78	8	9200	436548,36	2247177,95	8	9227	436586,15	2247287,42	8	9279	437329,96	2248188,98
8	9124	438355,36	2249829,16	8	9141	437572,55	2245221,87	8	9201	436559,43	2247186,88	8	9240	437536,40	2247474,74	8	9280	437304,95	2248185,60
8	9125	438390,90	2249848,19	8	9163	438069,16	2246494,97	8	9202	436562,99	2247195,85	8	9241	437541,98	2247485,69	8	9281	437274,88	2248244,42
8	9126	438413,71	2249835,69	8	9164	438077,54	2246513,02	8	9203	436562,92	2247196,59	8	9242	437541,60	2247503,21	8	9282	437228,90	2248317,04
8	9127	438441,03	2249862,76	8	9165	438065,59	2246547,05	8	9204	436562,05	2247204,86	8	9243	437534,34	2247538,75	8	9283	437223,42	2248336,72
8	9128	438465,32	2249864,61	8	9166	438081,88	2246553,06	8	9205	436553,13	2247215,92	8	9244	437535,05	2247570,24	8	9284	437209,50	2248337,16
8	9069	438474,01	2249881,10	8	9167	438101,48	2246582,84	8	9206	436538,65	2247220,52	8	9245	437535,05	2247570,25	8	9285	437193,00	2248310,31
8	9129	436473,58	2244072,60	8	9168	438099,41	2246604,93	8	9207	436518,66	2247220,65	8	9246	437485,35	2247616,08	8	9286	437201,10	2248277,91

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
8	9287	437201,26	2248277,28	8	9326	437319,87	2249081,08	8	9366	436821,02	2249480,13	8	9405	437314,32	2249703,51	8	9423	437180,51	2250065,70
8	9288	437222,77	2248245,68	8	9327	437246,00	2249084,24	8	9367	436799,92	2249431,82	8	9406	437322,16	2249671,22	8	9444	437140,92	2250231,28
8	9289	437232,92	2248207,59	8	9328	437239,03	2249097,06	8	9368	436811,14	2249399,54	8	9407	437325,82	2249656,13	8	9445	437150,37	2250257,55
8	9290	437262,25	2248161,30	8	9329	437236,00	2249109,16	8	9369	436852,10	2249401,82	8	9408	437328,38	2249619,18	8	9446	437150,26	2250289,79
8	9291	437338,15	2248154,95	8	9330	437241,80	2249119,83	8	9370	436900,20	2249383,47	8	9409	437362,14	2249585,72	8	9447	437142,58	2250325,23
8	9292	437412,11	2248133,19	8	9331	437315,01	2249119,42	8	9371	436954,46	2249360,19	8	9410	437386,74	2249551,40	8	9448	437113,82	2250340,90
8	9293	437431,81	2248124,68	8	9332	437318,17	2249149,92	8	9371	436861,56	2249545,98	8	9397	437403,40	2249546,86	8	9449	437096,67	2250342,11
8	9294	437464,55	2248110,56	8	9333	437320,00	2249172,91	8	9372	436938,76	2249620,70	8	9411	437290,52	2249666,85	8	9450	437056,93	2250344,93
8	9295	437546,85	2248080,81	8	9334	437296,31	2249209,13	8	9373	436970,05	2249656,19	8	9412	437293,84	2249680,56	8	9451	437036,00	2250334,79
8	9296	437587,72	2248084,32	8	9335	437278,28	2249246,43	8	9374	436947,01	2249714,47	8	9413	437298,78	2249700,90	8	9452	437030,52	2250299,35
8	9297	437615,16	2248095,88	8	9336	437283,05	2249302,35	8	9375	436936,02	2249717,27	8	9414	437236,76	2249734,82	8	9453	437044,16	2250268,37
8	9298	437616,61	2248096,49	8	9337	437234,62	2249335,37	8	9376	436906,55	2249684,25	8	9415	437198,79	2249734,51	8	9454	437072,07	2250250,70
8	9299	437634,16	2248109,50	8	9338	437192,58	2249331,81	8	9377	436845,54	2249754,31	8	9416	437161,83	2249744,32	8	9455	437095,12	2250228,43
8	9255	437661,61	2248106,51	8	9339	437132,01	2249298,23	8	9378	436825,07	2249740,70	8	9417	437149,74	2249742,23	8	9456	437125,44	2250219,23
8	9300	438010,09	2248384,53	8	9340	437132,73	2249291,11	8	9379	436817,87	2249724,91	8	9418	437150,24	2249727,98	8	9444	437140,92	2250231,28
8	9301	437956,73	2248432,04	8	9341	437138,57	2249233,65	8	9380	436845,66	2249688,01	8	9419	437179,79	2249709,36	8	9457	437824,77	2250390,67
8	9302	437936,53	2248450,03	8	9342	437146,75	2249211,42	8	9381	436882,59	2249663,05	8	9420	437238,62	2249671,60	8	9458	437846,59	2250402,32
8	9303	437882,59	2248457,90	8	9343	437150,77	2249192,77	8	9382	436864,58	2249632,25	8	9421	437259,99	2249659,79	8	9459	437854,27	2250423,73
8	9304	437847,68	2248472,63	8	9344	437130,81	2249156,22	8	9383	436860,46	2249620,07	8	9422	437273,41	2249652,37	8	9460	437834,16	2250434,33
8	9305	437796,74	2248481,98	8	9345	437136,43	2249134,90	8	9384	436804,36	2249650,22	8	9411	437290,52	2249666,85	8	9461	437776,54	2250462,44
8	9306	437762,74	2248481,71	8	9346	437160,19	2249126,11	8	9385	436772,42	2249667,77	8	9423	437180,51	2250065,70	8	9462	437771,63	2250504,85
8	9307	437755,40	2248412,50	8	9347	437166,13	2249112,13	8	9386	436743,32	2249648,98	8	9424	437194,09	2250077,60	8	9463	437748,20	2250552,33
8	9308	437753,68	2248396,87	8	9348	437176,15	2249094,20	8	9387	436735,67	2249621,86	8	9425	437198,24	2250100,57	8	9464	437721,75	2250570,98
8	9309	437780,68	2248375,88	8	9349	437157,13	2249052,73	8	9388	436790,13	2249572,25	8	9426	437183,61	2250154,18	8	9465	437666,34	2250561,20
8	9310	437800,27	2248373,13	8	9350	437154,30	2249032,31	8	9389	436753,44	2249540,93	8	9427	437161,56	2250188,82	8	9466	437613,81	2250632,81
8	9311	437821,47	2248370,17	8	9351	437195,96	2248991,84	8	9390	436738,60	2249550,42	8	9428	437149,42	2250196,96	8	9467	437582,93	2250630,50
8	9312	437918,92	2248385,26	8	9352	437265,54	2248984,77	8	9391	436712,30	2249548,39	8	9429	437088,15	2250204,15	8	9468	437574,39	2250629,86
8	9313	438003,10	2248384,58	8	9353	437413,26	2248977,31	8	9392	436684,23	2249520,33	8	9430	437069,32	2250220,01	8	9469	437542,80	2250622,26
8	9300	438010,09	2248384,53	8	9354	437424,67	2248969,95	8	9393	436679,65	2249491,67	8	9431	437052,36	2250230,11	8	9470	437513,06	2250602,04
8	9314	437482,07	2248982,45	8	9355	437435,88	2248962,72	8	9394	436708,32	2249481,53	8	9432	437038,17	2250231,10	8	9471	437498,11	2250576,00
8	9315	437478,29	2249009,75	8	9356	437454,08	2248976,30	8	9395	436770,41	2249505,71	8	9433	437028,48	2250222,32	8	9472	437502,90	2250516,62
8	9316	437501,91	2249023,70	8	9314	437482,07	2248982,45	8	9396	436852,54	2249542,00	8	9434	437028,74	2250206,67	8	9473	437503,74	2250506,12
8	9317	437510,41	2249031,37	8	9357	436954,46	2249360,19	8	9371	436861,56	2249545,98	8	9435	437028,91	2250196,58	8	9474	437508,48	2250473,24
8	9318	437508,12	2249040,26	8	9358	436983,90	2249401,08	8	9397	437403,40	2249546,86	8	9436	437043,90	2250185,01	8	9475	437516,00	2250421,12
8	9319	437495,33	2249049,19	8	9359	436997,36	2249422,52	8	9398	437404,92	2249560,74	8	9437	437050,26	2250176,08	8	9476	437529,61	2250383,18
8	9320	437487,27	2249050,25	8	9360	436955,65	2249439,38	8	9399	437407,50	2249584,35	8	9438	437050,17	2250163,09	8	9477	437551,43	2250389,50
8	9321	437454,57	2249054,58	8	9361	436963,69	2249471,97	8	9400	437398,19	2249626,99	8	9439	437042,53	2250141,63	8	9478	437582,02	2250322,60
8	9322	437430,56	2249051,38	8	9362	436959,38	2249506,61	8	9401	437379,27	2249662,05	8	9440	437038,71	2250095,66	8	9479	437622,99	2250275,43
8	9323	437424,36	2249050,56	8	9363	436925,14	2249525,58	8	9402	437373,55	2249684,40	8	9441	437039,99	2250063,15	8	9480	437676,54	2250266,54
8	9324	437408,18	2249061,43	8	9364	436871,70	2249516,29	8	9403	437348,32	2249708,28	8	9442	437052,45	2250056,56	8	9481	437713,09	2250304,40
8	9325	437358,47	2249061,94	8	9365	436844,62	2249500,70	8	9404	437324,04	2249720,83	8	9443	437136,44	2250054,99	8	9482	437716,79	2250308,23

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
8	9483	437738,21	2250339,21	8	9521	435491,79	2251126,23	9	9561	442943,77	2252369,52	9	9602	442522,03	2253058,40	9	9643	442706,25	2253463,61
8	9484	437772,75	2250372,41	8	9522	435499,78	2251096,15	9	9562	442942,43	2252392,04	9	9603	442497,36	2253095,04	9	9644	442731,28	2253470,02
8	9457	437824,77	2250390,67	8	9523	435515,87	2251078,03	9	9563	442924,23	2252437,16	9	9604	442529,40	2253129,94	9	9645	442779,31	2253476,38
8	9485	437762,74	2250688,25	8	9524	435528,44	2251087,95	9	9564	442909,85	2252453,76	9	9605	442555,71	2253128,97	9	9646	442781,31	2253540,50
8	9486	437770,80	2250695,18	8	9525	435558,02	2251100,74	9	9565	442903,99	2252474,80	9	9606	442583,13	2253157,99	9	9647	442766,60	2253593,58
8	9487	437771,85	2250702,19	8	9513	435615,55	2251104,24	9	9566	442902,24	2252512,32	9	9607	442607,59	2253174,50	9	9648	442771,70	2253624,95
8	9488	437765,90	2250710,73	9	9526	442607,40	2252020,81	9	9567	442910,97	2252545,76	9	9608	442613,74	2253208,60	9	9649	442731,72	2253622,06
8	9489	437747,45	2250716,85	9	9527	442632,65	2252058,64	9	9568	442911,39	2252607,75	9	9609	442648,54	2253268,79	9	9650	442716,91	2253633,33
8	9490	437725,12	2250718,72	9	9528	442636,26	2252072,62	9	9569	442898,31	2252668,34	9	9610	442658,41	2253271,98	9	9651	442705,37	2253642,11
8	9491	437721,46	2250719,02	9	9529	442635,44	2252099,12	9	9570	442870,27	2252735,54	9	9611	442641,44	2253274,60	9	9652	442673,54	2253637,03
8	9492	437701,04	2250730,66	9	9530	442629,08	2252121,67	9	9571	442864,95	2252763,58	9	9612	442615,32	2253259,78	9	9653	442650,39	2253636,36
8	9493	437603,97	2250719,82	9	9531	442634,73	2252144,13	9	9572	442863,73	2252804,08	9	9613	442518,88	2253147,29	9	9654	442628,77	2253632,60
8	9494	437483,02	2250728,65	9	9532	442640,81	2252155,09	9	9573	442836,10	2252854,89	9	9614	442518,24	2253148,55	9	9655	442612,64	2253645,27
8	9495	437529,86	2250706,33	9	9533	442639,87	2252163,59	9	9574	442830,16	2252865,81	9	9615	442493,84	2253196,46	9	9656	442609,74	2253656,52
8	9496	437564,52	2250702,05	9	9534	442632,43	2252172,14	9	9575	442800,82	2252890,51	9	9616	442515,67	2253236,30	9	9657	442619,54	2253686,04
8	9497	437674,07	2250688,52	9	9535	442580,71	2252192,95	9	9576	442791,92	2252905,58	9	9617	442554,57	2253260,99	9	9658	442628,39	2253698,20
8	9498	437740,73	2250684,89	9	9536	442578,07	2252194,01	9	9577	442791,57	2252928,58	9	9618	442561,66	2253269,13	9	9659	442662,79	2253695,46
8	9485	437762,74	2250688,25	9	9537	442573,16	2252206,55	9	9578	442794,74	2252961,68	9	9619	442553,61	2253305,16	9	9660	442685,84	2253701,31
8	9499	436068,01	2251097,28	9	9538	442580,83	2252230,99	9	9579	442794,46	2252965,93	9	9620	442551,13	2253324,31	9	9661	442708,15	2253709,97
8	9500	436089,39	2251122,04	9	9539	442593,90	2252241,90	9	9580	442792,95	2252988,95	9	9621	442564,03	2253348,65	9	9662	442739,24	2253733,97
8	9501	436099,76	2251134,06	9	9540	442605,91	2252242,83	9	9581	442783,25	2253009,24	9	9622	442499,26	2253348,10	9	9663	442746,42	2253757,59
8	9502	436112,98	2251165,97	9	9541	442617,38	2252238,24	9	9582	442775,71	2253012,41	9	9623	442458,83	2253340,74	9	9664	442738,74	2253790,04
8	9503	436107,65	2251191,50	9	9542	442631,39	2252240,65	9	9583	442765,23	2253016,82	9	9624	442450,54	2253352,31	9	9665	442733,68	2253811,38
8	9504	436087,55	2251177,15	9	9543	442638,97	2252251,10	9	9584	442740,76	2253007,07	9	9625	442402,91	2253418,72	9	9666	442719,96	2253871,84
8	9505	436042,14	2251154,96	9	9544	442656,59	2252269,98	9	9585	442711,04	2253001,88	9	9626	442381,49	2253431,37	9	9667	442703,06	2253874,41
8	9506	435996,75	2251132,77	9	9545	442681,23	2252268,00	9	9586	442698,51	2253010,31	9	9627	442344,02	2253436,13	9	9668	442692,34	2253856,43
8	9507	435964,17	2251120,99	9	9546	442682,54	2252267,89	9	9587	442690,59	2253002,76	9	9628	442319,50	2253431,79	9	9669	442694,48	2253789,73
8	9508	435999,04	2251102,24	9	9547	442690,57	2252267,25	9	9588	442675,45	2252984,37	9	9629	442319,07	2253441,80	9	9670	442667,30	2253784,32
8	9509	436006,44	2251087,20	9	9548	442698,05	2252263,20	9	9589	442660,98	2252987,96	9	9630	442353,65	2253456,06	9	9671	442645,02	2253823,16
8	9510	436006,86	2251076,18	9	9549	442704,55	2252264,16	9	9590	442659,59	2253004,47	9	9631	442389,64	2253454,31	9	9672	442646,50	2253872,58
8	9511	436047,37	2251076,42	9	9550	442728,10	2252270,50	9	9591	442664,72	2253023,94	9	9632	442428,55	2253440,55	9	9673	442681,07	2253957,35
8	9512	436049,91	2251082,40	9	9551	442734,57	2252265,95	9	9592	442717,00	2253065,09	9	9633	442458,06	2253439,85	9	9674	442681,22	2253978,84
8	9499	436068,01	2251097,28	9	9552	442748,57	2252265,85	9	9593	442712,55	2253072,11	9	9634	442484,47	2253464,58	9	9675	442667,36	2254000,44
8	9513	435615,55	2251104,24	9	9553	442791,41	2252316,56	9	9594	442701,08	2253076,69	9	9635	442495,43	2253459,76	9	9676	442645,93	2254009,08
8	9514	435613,42	2251119,75	9	9554	442812,02	2252332,43	9	9595	442677,98	2253061,85	9	9636	442507,08	2253429,72	9	9677	442593,44	2254009,94
8	9515	435593,07	2251164,42	9	9555	442828,02	2252332,32	9	9596	442658,46	2253058,98	9	9637	442556,25	2253408,61	9	9678	442549,14	2254020,07
8	9516	435598,20	2251202,30	9	9556	442841,48	2252327,22	9	9597	442639,50	2253063,11	9	9638	442637,47	2253398,20	9	9679	442514,55	2254027,98
8	9517	435576,22	2251231,16	9	9557	442845,83	2252304,20	9	9598	442609,97	2253060,31	9	9639	442685,71	2253381,17	9	9680	442498,99	2254017,58
8	9518	435542,19	2251227,49	9	9558	442851,80	2252300,16	9	9599	442593,56	2253071,92	9	9640	442745,43	2253402,27	9	9681	442486,22	2253979,67
8	9519	435540,86	2251192,64	9	9559	442872,30	2252298,01	9	9600	442575,05	2253073,06	9	9641	442756,56	2253423,49	9	9682	442473,16	2253970,76
8	9520	435525,10	2251162,65	9	9560	442932,85	2252307,10	9	9601	442547,14	2253068,23	9	9642	442712,05	2253443,74	9	9683	442453,64	2253966,89

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
9	9684	442417,73	2253982,13	9	9725	442086,89	2253491,38	9	9766	442063,84	2254145,05	9	9807	441817,32	2254216,73	9	9848	441775,15	2254800,97
9	9685	442390,23	2253981,32	9	9726	442072,85	2253484,97	9	9767	442058,24	2254131,08	9	9808	441796,10	2254183,38	9	9849	441797,06	2254799,43
9	9686	442385,16	2253970,86	9	9727	442063,36	2253487,54	9	9768	442051,34	2253998,63	9	9809	441748,21	2254126,19	9	9850	441798,79	2254783,83
9	9687	442394,20	2253903,30	9	9728	442062,92	2253496,04	9	9769	442041,78	2253979,34	9	9810	441731,69	2254124,31	9	9851	441785,95	2254771,15
9	9688	442399,60	2253888,26	9	9729	442073,53	2253510,47	9	9770	442041,21	2253978,20	9	9811	441702,27	2254135,51	9	9852	441767,39	2254746,88
9	9689	442410,09	2253886,19	9	9730	442075,31	2253511,83	9	9771	442039,24	2253976,52	9	9812	441695,32	2254143,05	9	9853	441773,71	2254721,80
9	9690	442444,81	2253919,95	9	9731	442107,20	2253536,24	9	9772	442023,10	2253962,82	9	9813	441697,34	2254147,04	9	9854	441778,18	2254707,17
9	9691	442460,31	2253917,84	9	9732	442121,90	2253564,14	9	9773	441988,92	2253948,79	9	9814	441721,67	2254194,37	9	9855	441794,10	2254685,43
9	9692	442467,74	2253909,80	9	9733	442133,16	2253603,06	9	9774	441964,47	2253944,72	9	9815	441805,53	2254246,80	9	9856	441824,14	2254684,70
9	9693	442469,17	2253899,78	9	9734	442135,45	2253646,55	9	9775	441932,45	2253941,94	9	9816	441836,11	2254259,10	9	9857	441845,21	2254710,60
9	9694	442447,41	2253854,74	9	9735	442128,15	2253668,19	9	9776	441917,69	2253927,05	9	9817	441849,24	2254276,51	9	9858	441897,54	2254710,21
9	9695	442426,07	2253810,57	9	9736	442116,33	2253703,18	9	9777	441899,09	2253919,45	9	9818	441868,62	2254336,31	9	9859	441922,13	2254732,08
9	9696	442411,81	2253771,67	9	9737	442120,52	2253730,15	9	9778	441876,33	2253922,39	9	9819	441881,91	2254377,28	9	9860	441940,79	2254765,91
9	9697	442404,31	2253771,23	9	9738	442140,75	2253765,01	9	9779	441844,02	2253900,27	9	9820	441890,54	2254395,23	9	9861	441947,03	2254807,92
9	9698	442397,39	2253784,77	9	9739	442176,02	2253792,92	9	9780	441822,73	2253910,23	9	9821	441884,63	2254409,77	9	9862	441945,29	2254837,03
9	9699	442400,67	2253826,25	9	9740	442217,18	2253825,51	9	9781	441822,77	2253930,58	9	9822	441859,81	2254435,94	9	9863	441934,07	2254871,59
9	9700	442397,76	2253838,77	9	9741	442248,86	2253853,78	9	9782	441849,90	2253952,50	9	9823	441864,59	2254477,41	9	9864	441913,10	2254878,32
9	9701	442388,28	2253841,33	9	9742	442259,02	2253877,72	9	9783	441877,18	2253971,05	9	9824	441826,44	2254528,67	9	9865	441892,09	2254913,44
9	9702	442359,13	2253818,53	9	9743	442260,14	2253895,71	9	9784	441888,10	2253989,15	9	9825	441811,20	2254564,77	9	9866	441889,07	2254957,39
9	9703	442320,62	2253817,79	9	9744	442248,76	2253912,29	9	9785	441904,96	2254017,12	9	9826	441784,37	2254592,46	9	9867	441905,33	2254996,12
9	9704	442307,91	2253786,88	9	9745	442194,46	2253954,79	9	9786	441922,25	2254074,52	9	9827	441759,14	2254629,63	9	9868	441932,90	2255008,19
9	9705	442312,31	2253771,35	9	9746	442169,73	2253968,47	9	9787	441940,10	2254109,39	9	9828	441731,39	2254668,32	9	9869	441954,98	2254997,53
9	9706	442320,74	2253761,29	9	9747	442181,56	2254020,78	9	9788	441939,87	2254116,66	9	9829	441736,98	2254682,28	9	9870	441971,36	2254969,82
9	9707	442323,16	2253751,28	9	9748	442205,57	2254062,80	9	9789	441939,28	2254135,39	9	9830	441729,57	2254694,83	9	9871	441975,57	2254948,09
9	9708	442310,48	2253723,35	9	9749	442203,29	2254082,85	9	9790	441934,34	2254144,42	9	9831	441684,79	2254727,14	9	9872	441992,60	2254887,51
9	9709	442293,87	2253708,47	9	9750	442187,89	2254083,80	9	9791	441926,85	2254146,98	9	9832	441683,40	2254744,15	9	9873	442038,48	2254842,43
9	9710	442277,35	2253705,09	9	9751	442169,42	2254082,32	9	9792	441911,80	2254140,08	9	9833	441691,54	2254763,59	9	9874	442070,53	2254799,33
9	9711	442267,41	2253712,66	9	9752	442143,44	2254086,00	9	9793	441879,64	2254116,29	9	9834	441691,21	2254788,59	9	9875	442103,45	2254814,79
9	9712	442259,53	2253732,70	9	9753	442140,52	2254098,52	9	9794	441827,48	2254092,65	9	9835	441679,42	2254820,67	9	9876	442149,05	2254813,40
9	9713	442252,10	2253742,26	9	9754	442155,26	2254133,43	9	9795	441818,51	2254097,72	9	9836	441661,67	2254855,30	9	9877	442155,99	2254828,33
9	9714	442221,10	2253741,47	9	9755	442156,95	2254161,42	9	9796	441815,11	2254112,24	9	9837	441660,30	2254874,30	9	9878	442173,68	2254866,37
9	9715	442203,46	2253722,60	9	9756	442133,27	2254207,58	9	9797	441819,70	2254126,21	9	9838	441671,90	2254871,39	9	9879	442183,93	2254920,32
9	9716	442178,06	2253661,25	9	9757	442124,80	2254211,13	9	9798	441841,34	2254144,06	9	9839	441691,35	2254877,95	9	9880	442169,85	2254990,03
9	9717	442176,39	2253636,77	9	9758	442111,23	2254202,73	9	9799	441850,96	2254162,99	9	9840	441695,42	2254879,32	9	9881	442160,41	2255040,26
9	9718	442183,30	2253625,22	9	9759	442106,14	2254189,76	9	9800	441895,54	2254173,70	9	9841	441720,10	2254888,34	9	9882	442167,34	2255060,62
9	9719	442209,27	2253620,55	9	9760	442105,00	2254095,77	9	9801	441913,61	2254186,07	9	9842	441741,00	2254885,98	9	9883	442195,27	2255070,87
9	9720	442213,23	2253614,52	9	9761	442100,45	2254088,29	9	9802	441921,68	2254195,51	9	9843	441747,80	2254870,41	9	9884	442190,52	2255145,88
9	9721	442200,19	2253609,11	9	9762	442088,99	2254092,87	9	9803	441915,72	2254202,56	9	9844	441753,06	2254852,55	9	9885	442191,16	2255146,18
9	9722	442176,18	2253605,27	9	9763	442084,11	2254110,41	9	9804	441891,25	2254204,22	9	9845	441750,82	2254835,09	9	9886	442219,48	2255159,50
9	9723	442164,11	2253597,35	9	9764	442083,28	2254135,92	9	9805	441843,87	2254223,04	9	9846	441747,01	2254817,52	9	9887	442240,49	2255154,85
9	9724	442118,09	2253520,67	9	9765	442075,84	2254143,47	9	9806	441827,37	2254223,66	9	9847	441751,26	2254803,75	9	9888	442276,11	2255142,79

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				
9	9889	442326,44	2255098,74	9	9930	441494,14	2255179,69	9	9971	440943,28	2254987,82	9	10012	440175,46	2254754,40	9	10053	440406,62	2254410,33
9	9890	442351,64	2255076,18	9	9931	441463,17	2255169,97	9	9972	440915,34	2254955,38	9	10013	440157,40	2254746,03	9	10054	440399,40	2254377,88
9	9891	442365,82	2255101,77	9	9932	441412,15	2255144,58	9	9973	440869,77	2254913,43	9	10014	440153,74	2254723,55	9	10055	440385,06	2254329,46
9	9892	442420,94	2255140,77	9	9933	441410,15	2255145,32	9	9974	440836,86	2254888,70	9	10015	440161,49	2254686,50	9	10056	440376,52	2254324,03
9	9893	442398,66	2255168,81	9	9934	441360,02	2255163,87	9	9975	440823,91	2254878,97	9	10016	440164,65	2254680,30	9	10057	440358,56	2254328,65
9	9894	442384,10	2255165,50	9	9935	441341,42	2255191,41	9	9976	440801,65	2254885,09	9	10017	440182,70	2254644,85	9	10058	440289,03	2254324,63
9	9895	442365,53	2255170,56	9	9936	441338,36	2255209,18	9	9977	440784,26	2254919,18	9	10018	440214,43	2254603,14	9	10059	440270,89	2254308,62
9	9896	442364,33	2255189,71	9	9937	441338,15	2255210,42	9	9978	440766,71	2254938,77	9	10019	440255,65	2254562,86	9	10060	440269,91	2254307,75
9	9897	442358,84	2255195,52	9	9938	441262,50	2255194,43	9	9979	440756,54	2254965,65	9	10020	440285,41	2254527,65	9	10061	440241,48	2254317,45
9	9898	442343,61	2255190,49	9	9939	441260,42	2255188,03	9	9980	440717,32	2255069,30	9	10021	440305,84	2254516,01	9	10062	440220,02	2254322,10
9	9899	442332,86	2255193,45	9	9940	441271,79	2255168,95	9	9981	440657,62	2255146,95	9	10022	440371,81	2254513,07	9	10063	440196,60	2254335,76
9	9900	442330,78	2255203,99	9	9941	441274,61	2255142,93	9	9982	440618,48	2255190,13	9	10023	440402,23	2254500,36	9	10064	440181,70	2254349,85
9	9901	442354,21	2255225,90	9	9942	441265,53	2255131,00	9	9983	440543,25	2255228,63	9	10024	440429,19	2254496,17	9	10065	440156,24	2254355,52
9	9902	442352,10	2255235,39	9	9943	441250,03	2255130,10	9	9984	440503,42	2255245,59	9	10025	440488,99	2254464,26	9	10066	440131,22	2254353,70
9	9903	442339,48	2255242,11	9	9944	441231,62	2255143,72	9	9985	440501,00	2255274,00	9	10026	440515,42	2254455,59	9	10067	440113,67	2254344,81
9	9904	442317,48	2255231,10	9	9945	441220,23	2255161,30	9	9986	440501,54	2255285,91	9	10027	440552,28	2254434,34	9	10068	440102,51	2254323,39
9	9905	442277,93	2255220,03	9	9946	441188,78	2255167,02	9	9987	440456,95	2255291,04	9	10028	440561,16	2254417,27	9	10069	440078,38	2254303,06
9	9906	442256,64	2255239,95	9	9947	441175,57	2255164,99	9	9988	440443,68	2255290,03	9	10029	440562,58	2254398,05	9	10070	440078,41	2254303,27
9	9907	442237,98	2255245,89	9	9948	441143,78	2255160,12	9	9989	440410,95	2255275,34	9	10030	440564,82	2254367,75	9	10071	440080,47	2254317,54
9	9908	442171,10	2255213,20	9	9949	441123,20	2255156,96	9	9990	440328,64	2255288,20	9	10031	440589,39	2254302,58	9	10072	440077,07	2254330,06
9	9909	442160,07	2255213,46	9	9950	441097,63	2255144,64	9	9991	440330,04	2255208,86	9	10032	440662,49	2254318,58	9	10073	440077,70	2254349,06
9	9910	442126,37	2255214,28	9	9951	441084,00	2255142,00	9	9992	440336,28	2255170,82	9	10033	440608,12	2254264,45	9	10074	440087,82	2254368,50
9	9911	442077,86	2255244,86	9	9952	440982,00	2255055,00	9	9993	440357,22	2255160,17	9	10034	440609,54	2254252,44	9	10075	440108,76	2254431,85
9	9912	442049,19	2255242,84	9	9953	440919,00	2255072,00	9	9994	440384,71	2255159,99	9	10035	440601,39	2254231,00	9	10076	440104,36	2254447,38
9	9913	441974,31	2255237,57	9	9954	440855,00	2255099,00	9	9995	440400,68	2255154,37	9	10036	440587,74	2254207,59	9	10077	440064,98	2254464,65
9	9914	441918,38	2255191,63	9	9955	440852,00	2255123,00	9	9996	440404,35	2255148,67	9	10037	440579,19	2254125,65	9	10078	440048,18	2254494,77
9	9915	441867,32	2255184,80	9	9956	440896,00	2255165,00	9	9997	440408,10	2255142,82	9	10038	440567,09	2254112,73	9	10079	440042,38	2254560,12
9	9916	441835,68	2255172,16	9	9957	440822,00	2255186,00	9	9998	440380,18	2255082,02	9	10039	440555,08	2254111,81	9	10080	440027,55	2254560,39
9	9917	441813,18	2255157,82	9	9958	440787,00	2255178,00	9	9999	440368,76	2255020,59	9	10040	440546,65	2254122,37	9	10081	440019,08	2254552,97
9	9918	441789,97	2255163,04	9	9959	440770,00	2255167,16	9	10000	440370,99	2254907,08	9	10041	440546,75	2254136,37	9	10082	440004,94	2254534,05
9	9919	441788,85	2255189,09	9	9960	440728,24	2255149,94	9	10001	440380,76	2254874,01	9	10042	440552,96	2254155,96	9	10083	439986,39	2254525,18
9	9920	441794,05	2255214,99	9	9961	440737,89	2255123,27	9	10002	440389,21	2254864,45	9	10043	440562,08	2254184,76	9	10084	439977,33	2254516,24
9	9921	441788,21	2255231,70	9	9962	440742,47	2255089,42	9	10003	440433,49	2254834,15	9	10044	440572,18	2254199,20	9	10085	439975,76	2254505,76
9	9922	441732,21	2255229,83	9	9963	440761,56	2255059,72	9	10004	440450,37	2254814,03	9	10045	440565,75	2254209,74	9	10086	439984,20	2254496,70
9	9923	441697,40	2255204,24	9	9964	440795,91	2255062,44	9	10005	440450,75	2254797,03	9	10046	440517,86	2254226,57	9	10087	440019,09	2254479,96
9	9924	441679,97	2255213,62	9	9965	440862,63	2255051,60	9	10006	440432,57	2254771,66	9	10047	440500,38	2254228,68	9	10088	440028,53	2254471,40
9	9925	441617,75	2255227,44	9	9966	440875,57	2255035,40	9	10007	440382,44	2254753,50	9	10048	440490,92	2254233,25	9	10089	440028,95	2254459,89
9	9926	441598,75	2255226,48	9	9967	440869,37	2255007,05	9	10008	440344,55	2254748,23	9	10049	440512,33	2254295,60	9	10090	440019,29	2254436,96
9	9927	441559,39	2255224,49	9	9968	440888,94	2254989,09	9	10009	440337,90	2254747,30	9	10050	440503,50	2254320,17	9	10091	440000,17	2254420,59
9	9928	441517,78	2255229,23	9	9969	440919,85	2255003,64	9	10010	440278,88	2254744,20	9	10051	440456,94	2254384,48	9	10092	439990,73	2254428,65
9	9929	441510,54	2255205,19	9	9970	440937,76	2255000,82	9	10011	440217,45	2254753,62	9	10052	440420,65	2254416,72	9	10093	439978,98	2254463,74

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				
9	10094	439965,01	2254470,83	9	10135	439884,01	2255057,39	9	10176	439530,88	2254819,29	9	10217	438764,52	2254425,22	9	10258	438637,44	2253802,34
9	10095	439946,46	2254462,45	9	10136	439884,41	2255042,89	9	10177	439509,34	2254812,94	9	10218	438747,45	2254412,34	9	10259	438573,21	2253840,28
9	10096	439932,89	2254451,05	9	10137	439893,73	2255015,32	9	10178	439483,33	2254812,61	9	10219	438724,69	2254411,15	9	10260	438461,03	2253889,05
9	10097	439916,38	2254450,66	9	10138	439910,52	2254987,21	9	10179	439465,89	2254819,73	9	10220	438720,07	2254406,79	9	10261	438445,99	2253882,65
9	10098	439893,04	2254473,31	9	10139	439913,89	2254967,18	9	10180	439451,39	2254821,33	9	10221	438727,52	2254401,24	9	10262	438428,85	2253860,76
9	10099	439884,41	2254528,39	9	10140	439909,78	2254950,72	9	10181	439363,30	2254806,93	9	10222	438759,51	2254398,53	9	10263	438424,61	2253825,30
9	10100	439862,66	2254565,53	9	10141	439894,74	2254944,31	9	10182	439298,41	2254751,36	9	10223	438760,47	2254392,02	9	10264	438425,39	2253793,29
9	10101	439866,37	2254597,00	9	10142	439872,28	2254951,97	9	10183	439277,77	2254729,01	9	10224	438753,89	2254381,07	9	10265	438415,68	2253763,86
9	10102	439886,56	2254623,37	9	10143	439854,39	2254968,09	9	10184	439249,18	2254717,20	9	10225	438735,30	2254369,69	9	10266	438388,48	2253733,53
9	10103	439895,26	2254647,64	9	10144	439841,39	2254966,68	9	10185	439180,17	2254715,17	9	10226	438639,11	2254341,34	9	10267	438386,81	2253708,05
9	10104	439901,81	2254671,56	9	10145	439829,33	2254957,76	9	10186	439159,55	2254698,82	9	10227	438563,88	2254305,85	9	10268	438412,58	2253676,37
9	10105	439902,17	2254672,85	9	10146	439829,74	2254944,26	9	10187	439105,00	2254655,00	9	10228	438545,73	2254285,98	9	10269	438438,41	2253651,20
9	10106	439934,58	2254664,94	9	10147	439847,35	2254932,91	9	10188	439081,28	2254641,96	9	10229	438566,78	2254232,34	9	10270	438445,30	2253634,65
9	10107	439947,93	2254684,56	9	10148	439879,22	2254918,50	9	10189	439083,58	2254635,15	9	10230	438566,82	2254232,23	9	10271	438441,57	2253600,67
9	10108	439968,21	2254687,85	9	10149	439885,84	2254910,05	9	10190	439099,20	2254633,69	9	10231	438569,33	2254225,82	9	10272	438423,81	2253561,80
9	10109	440007,13	2254680,17	9	10150	439893,23	2254900,62	9	10191	439132,09	2254642,92	9	10232	438586,25	2254215,20	9	10273	438417,61	2253533,34
9	10110	440014,41	2254688,92	9	10151	439872,14	2254856,97	9	10192	439136,06	2254640,22	9	10233	438603,28	2254219,58	9	10274	438406,41	2253504,41
9	10111	440004,46	2254714,67	9	10152	439851,50	2254836,61	9	10193	439145,61	2254633,72	9	10234	438641,07	2254261,33	9	10275	438377,82	2253488,61
9	10112	439951,65	2254734,55	9	10153	439811,39	2254802,69	9	10194	439142,23	2254623,04	9	10235	438659,61	2254265,70	9	10276	438363,31	2253489,71
9	10113	439937,18	2254755,23	9	10154	439762,19	2254778,68	9	10195	439044,32	2254591,10	9	10236	438668,02	2254253,64	9	10277	438358,37	2253498,74
9	10114	439911,22	2254752,73	9	10155	439737,81	2254790,78	9	10196	439037,75	2254589,92	9	10237	438668,85	2254227,64	9	10278	438397,86	2253569,97
9	10115	439866,29	2254766,26	9	10156	439738,23	2254814,08	9	10197	438998,77	2254582,90	9	10238	438660,66	2254200,20	9	10279	438411,12	2253608,88
9	10116	439857,09	2254782,49	9	10157	439747,74	2254838,31	9	10198	438989,83	2254582,81	9	10239	438671,49	2254174,62	9	10280	438407,78	2253631,41
9	10117	439853,44	2254805,62	9	10158	439746,16	2254859,32	9	10199	438968,26	2254582,61	9	10240	438676,29	2254147,09	9	10281	438375,41	2253651,63
9	10118	439863,00	2254812,00	9	10159	439748,53	2254860,07	9	10200	438959,94	2254587,81	9	10241	438669,13	2254121,64	9	10282	438371,54	2253670,65
9	10119	439882,96	2254828,90	9	10160	439792,26	2254874,01	9	10201	438955,32	2254590,70	9	10242	438654,44	2254095,74	9	10283	438360,66	2253687,22
9	10120	439897,00	2254836,00	9	10161	439807,34	2254886,91	9	10202	438953,91	2254603,71	9	10243	438654,72	2254063,24	9	10284	438339,24	2253697,38
9	10121	439929,22	2254838,28	9	10162	439811,48	2254907,38	9	10203	438969,36	2254604,93	9	10244	438677,10	2254045,08	9	10285	438305,60	2253678,60
9	10122	439952,63	2254855,42	9	10163	439807,59	2254923,91	9	10204	438995,40	2254602,72	9	10245	438729,60	2254045,73	9	10286	438301,32	2253638,63
9	10123	439966,16	2254859,82	9	10164	439788,65	2254930,54	9	10205	438995,07	2254612,35	9	10246	438744,52	2254033,13	9	10287	438310,49	2253589,06
9	10124	439995,11	2254852,63	9	10165	439729,09	2254923,95	9	10206	438988,28	2254625,73	9	10247	438745,35	2254008,12	9	10288	438313,68	2253544,05
9	10125	439997,99	2254854,04	9	10166	439702,02	2254912,13	9	10207	438970,42	2254634,08	9	10248	438722,58	2253969,27	9	10289	438309,51	2253519,07
9	10126	440034,25	2254871,87	9	10167	439686,91	2254895,73	9	10208	438925,27	2254625,85	9	10249	438739,77	2253923,15	9	10290	438287,78	2253484,22
9	10127	440044,83	2254885,29	9	10168	439685,32	2254877,75	9	10209	438901,57	2254627,06	9	10250	438729,69	2253912,22	9	10291	438285,12	2253459,74
9	10128	440008,36	2254962,54	9	10169	439683,11	2254852,75	9	10210	438887,89	2254603,17	9	10251	438672,22	2253915,12	9	10292	438295,45	2253435,66
9	10129	439987,56	2254990,69	9	10170	439666,99	2254835,37	9	10211	438881,19	2254572,70	9	10252	438660,66	2253906,19	9	10293	438310,79	2253413,56
9	10130	439967,69	2255010,32	9	10171	439650,97	2254830,98	9	10212	438897,51	2254545,09	9	10253	438656,49	2253882,72	9	10294	438311,27	2253412,32
9	10131	439945,97	2255052,47	9	10172	439619,96	2254831,18	9	10213	438897,42	2254532,10	9	10254	438677,89	2253868,07	9	10295	438321,11	2253386,99
9	10132	439928,14	2255076,59	9	10173	439591,29	2254842,95	9	10214	438890,30	2254516,14	9	10255	438723,79	2253852,26	9	10296	438319,85	2253377,92
9	10133	439908,15	2255079,73	9	10174	439577,32	2254845,27	9	10215	438869,71	2254502,78	9	10256	438727,24	2253846,24	9	10297	438318,49	2253368,01
9	10134	439889,12	2255073,85	9	10175	439566,57	2254847,05	9	10216	438827,97	2254467,07	9	10257	438652,44	2253802,24	9	10298	438289,76	2253334,20

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
9	10299	438233,92	2253431,59	9	10340	438116,13	2253962,16	9	10381	437745,92	2254022,42	9	10422	437624,76	2254292,24	9	10463	437419,05	2253747,63
9	10300	438201,31	2253493,54	9	10341	438127,65	2254030,25	9	10382	437749,99	2254031,38	9	10423	437633,43	2254316,18	9	10464	437414,91	2253727,16
9	10301	438199,11	2253497,72	9	10342	438116,17	2254041,50	9	10383	437743,57	2254044,43	9	10424	437628,57	2254336,22	9	10465	437399,65	2253724,01
9	10302	438136,18	2253617,25	9	10343	438110,34	2254132,25	9	10384	437734,63	2254051,49	9	10425	437611,65	2254350,33	9	10466	437384,37	2253720,86
9	10303	438130,34	2253641,79	9	10344	438107,72	2254139,59	9	10385	437743,73	2254067,43	9	10426	437592,73	2254360,46	9	10467	437347,90	2253724,11
9	10304	438183,93	2253654,93	9	10345	438105,27	2254144,47	9	10386	437762,26	2254071,30	9	10427	437567,17	2254353,64	9	10468	437297,54	2253745,96
9	10305	438189,21	2253651,64	9	10346	438103,91	2254091,98	9	10387	437781,26	2254071,18	9	10428	437493,91	2254313,63	9	10469	437267,06	2253748,17
9	10306	438190,42	2253650,89	9	10347	438100,24	2254066,00	9	10388	437781,27	2254071,18	9	10429	437493,79	2254296,63	9	10470	437211,79	2253747,21
9	10307	438204,23	2253624,29	9	10348	438084,56	2254042,11	9	10389	437802,14	2254054,03	9	10430	437502,15	2254276,07	9	10471	437163,55	2253746,37
9	10308	438216,22	2253622,70	9	10349	438081,89	2254017,13	9	10390	437846,74	2253994,73	9	10431	437503,46	2254247,07	9	10472	437150,43	2253729,96
9	10309	438226,75	2253627,64	9	10350	438066,41	2254005,90	9	10391	437904,04	2253891,84	9	10432	437500,31	2254225,09	9	10473	437174,29	2253708,29
9	10310	438227,33	2253639,63	9	10351	438064,82	2254004,75	9	10392	437929,28	2253853,17	9	10433	437486,15	2254203,18	9	10474	437170,22	2253697,82
9	10311	438221,95	2253656,68	9	10352	438029,81	2254004,49	9	10393	437906,93	2253834,16	9	10434	437462,53	2254186,35	9	10475	437121,01	2253667,66
9	10312	438220,59	2253677,18	9	10353	437989,99	2254031,76	9	10394	437909,63	2253831,34	9	10435	437431,97	2254176,55	9	10476	437095,48	2253664,33
9	10313	438229,69	2253693,12	9	10354	437970,26	2254069,39	9	10395	437890,13	2253831,43	9	10436	437385,76	2254146,37	9	10477	437080,58	2253678,44
9	10314	438244,28	2253703,51	9	10355	437963,99	2254102,93	9	10396	437841,46	2253880,77	9	10437	437296,43	2254097,47	9	10478	437080,05	2253681,53
9	10315	438307,81	2253709,59	9	10356	437947,63	2254126,04	9	10397	437821,99	2253883,40	9	10438	437282,46	2254028,57	9	10479	437075,76	2253706,71
9	10316	438333,45	2253728,42	9	10357	437925,20	2254134,19	9	10398	437777,44	2253876,20	9	10439	437257,74	2253995,73	9	10480	437075,29	2253709,47
9	10317	438352,61	2253753,28	9	10358	437883,14	2254127,49	9	10399	437743,94	2253877,42	9	10440	437229,06	2253970,43	9	10481	437075,42	2253728,47
9	10318	438353,57	2253821,27	9	10359	437869,74	2254140,58	9	10400	437743,03	2253890,44	9	10441	437226,87	2253942,44	9	10482	437067,00	2253740,03
9	10319	438340,93	2253837,48	9	10360	437861,93	2254168,12	9	10401	437735,62	2253902,48	9	10442	437248,70	2253917,79	9	10483	437056,02	2253744,10
9	10320	438340,75	2253837,71	9	10361	437848,59	2254193,22	9	10402	437717,10	2253901,60	9	10443	437253,08	2253917,85	9	10484	437042,49	2253739,70
9	10321	438334,74	2253845,41	9	10362	437833,67	2254204,82	9	10403	437675,95	2253879,55	9	10444	437273,71	2253918,13	9	10485	436999,29	2253710,49
9	10322	438316,25	2253848,53	9	10363	437771,17	2254204,25	9	10404	437674,57	2253878,82	9	10445	437302,79	2253929,43	9	10486	436984,26	2253685,35
9	10323	438301,70	2253840,63	9	10364	437749,57	2254190,89	9	10405	437637,47	2253878,03	9	10446	437324,81	2253932,78	9	10487	436982,61	2253682,59
9	10324	438290,56	2253819,20	9	10365	437738,42	2254167,46	9	10406	437601,92	2253892,58	9	10447	437356,74	2253921,56	9	10488	436982,90	2253652,10
9	10325	438281,73	2253771,26	9	10366	437739,75	2254143,96	9	10407	437572,14	2253921,38	9	10448	437377,73	2253921,42	9	10489	436977,29	2253635,14
9	10326	438271,11	2253754,83	9	10367	437748,65	2254129,40	9	10408	437557,77	2253966,31	9	10449	437404,86	2253938,73	9	10490	436954,09	2253607,30
9	10327	438245,52	2253739,01	9	10368	437745,03	2254111,43	9	10409	437550,47	2254008,88	9	10450	437417,85	2253938,64	9	10491	436938,92	2253580,39
9	10328	438221,45	2253731,17	9	10369	437726,45	2254098,05	9	10410	437486,64	2254051,16	9	10451	437426,77	2253927,09	9	10492	436945,77	2253560,35
9	10329	438207,02	2253740,78	9	10370	437700,46	2254100,72	9	10411	437486,09	2254051,53	9	10452	437418,65	2253909,63	9	10493	436959,55	2253552,59
9	10330	438204,79	2253780,79	9	10371	437695,20	2254103,80	9	10412	437488,38	2254059,56	9	10453	437369,37	2253880,22	9	10494	436987,11	2253537,06
9	10331	438205,33	2253786,29	9	10372	437671,07	2254117,93	9	10413	437504,21	2254115,26	9	10454	437352,39	2253870,09	9	10495	437038,46	2253515,22
9	10332	438197,47	2253805,84	9	10373	437639,10	2254121,14	9	10414	437537,71	2254136,34	9	10455	437357,14	2253833,56	9	10496	437050,34	2253497,64
9	10333	438181,99	2253809,95	9	10374	437623,01	2254108,25	9	10415	437551,29	2254148,74	9	10456	437343,01	2253815,65	9	10497	437048,16	2253471,15
9	10334	438170,54	2253817,52	9	10375	437614,81	2254078,81	9	10416	437553,92	2254168,72	9	10457	437318,87	2253794,31	9	10498	437035,08	2253459,25
9	10335	438158,72	2253844,11	9	10376	437618,12	2254050,78	9	10417	437571,01	2254182,11	9	10458	437314,76	2253777,84	9	10499	436980,67	2253471,11
9	10336	438142,74	2253844,71	9	10377	437633,62	2254035,73	9	10418	437598,52	2254181,92	9	10459	437331,18	2253766,23	9	10500	436964,65	2253469,72
9	10337	438093,10	2253826,05	9	10378	437641,97	2254027,62	9	10419	437612,12	2254198,83	9	10460	437371,49	2253768,73	9	10501	436956,58	2253452,84
9	10338	438096,06	2253843,54	9	10379	437700,38	2254016,22	9	10420	437613,78	2254222,82	9	10461	437374,69	2253768,93	9	10502	436948,93	2253436,83
9	10339	438108,54	2253917,31	9	10380	437730,88	2254014,51	9	10421	437620,85	2254232,76	9	10462	437405,66	2253762,23	9	10503	436941,47	2253368,87

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
9	10504	436950,19	2253328,31	9	10545	436555,81	2253423,59	9	10586	435667,88	2253073,47	9	10627	435451,47	2252563,99	9	10668	440028,69	2251776,85
9	10505	436969,59	2253312,68	9	10546	436532,31	2253420,16	9	10587	435669,47	2253083,58	9	10628	435425,46	2252488,67	9	10669	440174,42	2251810,36
9	10506	437007,57	2253311,49	9	10547	436501,36	2253427,36	9	10588	435670,13	2253087,77	9	10629	435368,28	2252389,05	9	10670	440224,14	2251841,52
9	10507	437030,58	2253310,77	9	10548	436488,31	2253420,95	9	10589	435671,64	2253087,94	9	10630	435302,85	2252252,00	9	10671	440268,87	2251875,22
9	10508	437075,17	2253323,46	9	10549	436463,19	2253403,89	9	10590	435682,81	2253089,19	9	10631	436189,62	2252104,87	9	10672	440312,46	2251753,31
9	10509	437089,37	2253358,61	9	10550	436465,17	2253380,06	9	10591	435734,14	2253041,31	9	10632	437123,17	2251949,97	9	10673	440317,44	2251739,39
9	10510	437101,25	2253361,61	9	10551	436453,85	2253356,15	9	10592	435759,78	2253037,13	9	10633	437166,28	2251942,82	9	10674	440371,47	2251742,51
9	10511	437128,97	2253368,60	9	10552	436395,47	2253340,00	9	10593	435798,66	2253057,13	9	10634	437570,85	2251873,30	9	10675	440548,41	2251742,29
9	10512	437213,77	2253338,02	9	10553	436362,52	2253328,47	9	10594	435807,87	2253065,15	9	10635	437902,43	2251816,31	9	10676	440657,17	2251742,15
9	10513	437218,56	2253322,67	9	10554	436331,03	2253339,44	9	10595	435776,73	2253080,36	9	10636	437917,27	2251813,70	9	10677	441069,18	2251741,63
9	10514	437221,59	2253312,96	9	10555	436294,46	2253318,50	9	10596	435769,50	2253098,82	9	10637	438109,68	2251779,90	9	10678	441093,47	2251741,60
9	10515	437213,34	2253274,52	9	10556	436298,68	2253285,31	9	10597	435770,44	2253179,49	9	10638	438351,35	2251729,76	9	10679	441263,57	2251755,46
9	10516	437185,51	2253228,21	9	10557	436258,06	2253264,12	9	10598	435745,16	2253200,83	9	10639	438408,31	2251723,87	9	10680	441302,11	2251761,69
9	10517	437141,86	2253205,51	9	10558	436206,28	2253269,87	9	10599	435736,19	2253233,89	9	10640	438514,55	2251718,95	9	10681	441479,21	2251775,48
9	10518	437098,76	2253191,30	9	10559	436124,11	2253244,43	9	10600	435682,57	2253239,93	9	10641	438561,31	2251716,79	9	10682	441492,92	2251776,85
9	10519	437088,48	2253191,22	9	10560	436060,40	2253213,86	9	10601	435605,24	2253264,96	9	10642	438598,25	2251715,08	9	10683	441675,59	2251795,14
9	10520	437065,26	2253191,03	9	10561	436004,20	2253180,08	9	10602	435593,27	2253264,63	9	10643	438759,92	2251716,23	9	10684	441731,37	2251800,73
9	10521	437042,37	2253207,19	9	10562	435975,84	2253163,04	9	10603	435576,24	2253264,16	9	10644	439246,09	2251719,70	9	10685	441854,33	2251813,04
9	10522	436982,85	2253276,09	9	10563	435968,35	2253121,98	9	10604	435556,67	2253255,79	9	10645	439311,51	2251720,16	9	10686	441822,58	2251837,15
9	10523	436914,11	2253322,67	9	10564	435913,43	2253069,05	9	10605	435547,09	2253242,86	9	10646	439495,31	2251721,48	9	10687	441792,08	2251866,41
9	10524	436900,44	2253320,21	9	10565	435897,00	2253033,00	9	10606	435519,98	2253227,54	9	10647	439487,44	2251741,03	9	10688	441792,64	2251895,32
9	10525	436878,65	2253298,69	9	10566	435893,37	2253006,31	9	10607	435496,95	2253200,73	9	10648	439462,00	2251749,20	9	10689	441788,61	2251907,38
9	10526	436855,40	2253282,33	9	10567	435884,13	2252954,05	9	10608	435461,12	2253155,85	9	10649	439443,00	2251749,33	9	10690	441787,37	2251932,69
9	10527	436841,74	2253280,62	9	10568	435900,96	2252927,94	9	10609	435461,50	2253110,04	9	10650	439430,54	2251754,92	9	10691	441803,79	2251940,36
9	10528	436811,56	2253276,82	9	10569	435958,05	2252868,55	9	10610	435453,65	2253070,61	9	10651	439430,58	2251761,91	9	10692	441804,73	2251940,26
9	10529	436781,27	2253279,30	9	10570	435986,26	2252826,36	9	10611	435451,22	2253058,39	9	10652	439448,15	2251771,30	9	10693	441831,93	2251937,45
9	10530	436746,22	2253283,53	9	10571	436006,85	2252784,14	9	10612	435438,45	2253015,42	9	10653	439475,71	2251780,11	9	10694	441841,38	2251928,60
9	10531	436698,32	2253272,53	9	10572	436016,84	2252763,65	9	10613	435442,89	2252991,08	9	10654	439494,28	2251790,99	9	10695	441833,19	2251918,58
9	10532	436658,78	2253268,79	9	10573	435982,76	2252752,39	9	10614	435451,23	2252973,25	9	10655	439505,27	2251789,91	9	10696	441822,34	2251897,24
9	10533	436642,83	2253275,91	9	10574	435944,59	2252799,64	9	10615	435488,65	2252958,75	9	10656	439512,23	2251783,36	9	10697	441831,14	2251871,48
9	10534	436636,44	2253291,95	9	10575	435849,47	2252931,29	9	10616	435519,53	2252939,57	9	10657	439517,15	2251771,34	9	10698	441876,43	2251817,31
9	10535	436640,09	2253313,93	9	10576	435841,50	2252959,47	9	10617	435539,94	2252926,89	9	10658	439526,57	2251760,26	9	10699	442044,58	2251829,14
9	10536	436694,96	2253366,55	9	10577	435787,48	2252959,69	9	10618	435566,26	2252901,21	9	10659	439550,97	2251745,10	9	10700	442224,21	2251847,42
9	10537	436707,65	2253395,97	9	10578	435778,51	2252959,73	9	10619	435573,16	2252886,42	9	10660	439567,31	2251721,99	9	10701	442450,23	2251849,37
9	10538	436702,87	2253428,00	9	10579	435756,59	2252959,82	9	10620	435580,06	2252871,62	9	10661	439629,00	2251722,03	9	10702	442564,10	2251973,57
9	10539	436690,55	2253455,58	9	10580	435727,20	2252959,94	9	10621	435586,29	2252831,08	9	10662	439634,31	2251722,03	9	9526	442607,40	2252020,81
9	10540	436664,15	2253470,26	9	10581	435724,05	2252977,34	9	10622	435585,12	2252806,59	9	10663	439711,15	2251771,01	9	10703	442254,59	2253005,23
9	10541	436591,13	2253467,26	9	10582	435729,82	2252985,05	9	10623	435540,48	2252771,56	9	10664	439766,70	2251778,64	9	10704	442278,14	2253013,56
9	10542	436577,09	2253461,35	9	10583	435740,26	2252999,03	9	10624	435491,62	2252733,22	9	10665	439806,22	2251777,23	9	10705	442281,78	2253033,55
9	10543	436568,61	2253425,46	9	10584	435715,70	2253024,47	9	10625	435477,93	2252703,31	9	10666	439854,18	2251775,53	9	10706	442278,81	2253037,57
9	10544	436556,03	2253423,63	9	10585	435677,01	2253058,09	9	10626	435469,52	2252644,36	9	10667	439914,02	2251775,98	9	10707	442269,32	2253037,63

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
9	10708	442253,24	2253027,73	9	10748	442054,74	2253323,09	9	10789	442170,99	2253130,60	9	10828	441295,48	2254460,85	9	10869	441260,68	2254565,02
9	10709	442239,60	2253007,83	9	10749	442071,12	2253303,99	9	10790	442181,53	2253143,73	9	10829	441321,13	2254502,43	9	10870	441138,23	2254571,35
9	10710	442219,78	2253006,82	9	10750	442083,42	2253273,90	9	10791	442181,89	2253144,37	9	10830	441347,94	2254500,79	9	10871	441117,70	2254568,99
9	10711	442205,09	2253006,07	9	10751	442084,20	2253241,39	9	10792	442201,77	2253179,59	9	10831	441370,60	2254516,36	9	10872	441104,42	2254552,47
9	10712	442184,02	2252996,21	9	10752	442079,12	2253229,92	9	10793	442211,83	2253188,53	9	10832	441388,97	2254524,93	9	10873	441099,54	2254546,41
9	10713	442158,38	2252975,38	9	10753	442064,34	2253216,77	9	10794	442231,39	2253196,38	9	10833	441402,38	2254548,97	9	10874	441101,12	2254537,35
9	10714	442143,36	2252971,99	9	10754	442048,06	2253233,43	9	10795	442284,25	2253195,72	9	10834	441427,50	2254561,67	9	10875	441110,78	2254507,01
9	10715	442093,87	2252973,32	9	10755	442029,36	2253234,46	9	10723	442319,88	2253195,28	9	10835	441449,05	2254558,61	9	10876	441102,21	2254488,03
9	10716	442085,92	2252981,37	9	10756	442019,08	2253226,24	9	10796	442607,36	2253720,16	9	10836	441466,47	2254540,38	9	10877	441100,98	2254471,14
9	10717	442076,95	2252983,44	9	10757	442017,25	2253212,94	9	10797	442615,74	2253734,41	9	10837	441476,43	2254500,92	9	10878	441109,44	2254464,40
9	10718	442066,42	2252981,50	9	10758	442013,86	2253188,32	9	10798	442610,41	2253746,00	9	10838	441479,45	2254437,49	9	10879	441130,43	2254450,09
9	10719	442027,68	2252945,27	9	10759	441992,37	2253179,92	9	10799	442582,80	2253754,62	9	10839	441524,29	2254432,22	9	10880	441133,14	2254433,09
9	10720	442149,25	2252956,44	9	10760	441983,22	2253130,55	9	10800	442575,58	2253762,24	9	10840	441573,98	2254438,53	9	10881	441131,88	2254420,44
9	10721	442180,81	2252964,73	9	10761	441956,69	2253117,99	9	10801	442575,19	2253775,53	9	10841	441599,39	2254447,71	9	10882	441131,02	2254411,79
9	10722	442223,32	2252988,06	9	10762	441964,63	2253096,95	9	10802	442570,23	2253780,52	9	10842	441606,53	2254467,17	9	10883	441170,76	2254400,17
9	10703	442254,59	2253005,23	9	10763	442007,25	2253096,56	9	10803	442562,94	2253785,51	9	10843	441608,27	2254502,15	9	10884	441176,36	2254384,28
9	10723	442319,88	2253195,28	9	10764	442042,56	2253071,31	9	10804	442537,32	2253782,27	9	10844	441605,94	2254527,67	9	10885	441173,98	2254374,39
9	10724	442323,91	2253200,26	9	10765	442064,10	2253048,56	9	10805	442526,83	2253761,01	9	10845	441596,61	2254554,23	9	10886	441161,54	2254360,35
9	10725	442312,97	2253206,33	9	10766	442015,92	2253038,65	9	10806	442532,34	2253749,28	9	10846	441571,43	2254599,40	9	10887	441158,73	2254352,21
9	10726	442296,98	2253209,44	9	10767	442012,58	2253051,12	9	10807	442537,67	2253737,92	9	10847	441565,05	2254617,44	9	10888	441164,18	2254344,67
9	10727	442289,63	2253231,99	9	10768	441956,29	2253092,85	9	10808	442544,25	2253723,93	9	10848	441568,72	2254641,92	9	10889	441186,12	2254328,73
9	10728	442266,63	2253230,65	9	10769	441887,58	2253122,05	9	10809	442576,97	2253713,03	9	10849	441575,77	2254650,38	9	10890	441232,75	2254322,59
9	10729	442262,34	2253226,42	9	10770	441869,11	2253107,26	9	10796	442607,36	2253720,16	9	10850	441602,79	2254654,20	9	10891	441241,85	2254298,58
9	10730	442258,57	2253222,71	9	10771	441891,90	2253091,51	9	10810	441557,24	2254307,24	9	10851	441618,27	2254649,09	9	10892	441183,17	2254261,40
9	10731	442229,55	2253220,40	9	10772	441931,91	2253078,32	9	10811	441569,20	2254318,52	9	10852	441648,52	2254614,88	9	10893	441175,45	2254245,41
9	10732	442200,07	2253224,10	9	10773	441975,19	2253035,32	9	10812	441558,22	2254347,41	9	10853	441657,01	2254611,32	9	10894	441181,11	2254211,48
9	10733	442174,48	2253209,28	9	10774	442015,84	2253015,38	9	10813	441547,17	2254349,10	9	10854	441665,93	2254613,61	9	10895	441182,34	2254204,16
9	10734	442145,32	2253186,47	9	10775	442039,71	2253001,12	9	10814	441501,93	2254355,99	9	10855	441666,53	2254613,76	9	10896	441206,28	2254181,39
9	10735	442117,79	2253182,66	9	10776	442054,59	2253005,59	9	10815	441431,78	2254395,19	9	10856	441686,10	2254625,62	9	10897	441258,49	2254200,19
9	10736	442113,83	2253188,69	9	10777	442103,29	2253035,76	9	10816	441417,10	2254396,38	9	10857	441706,85	2254660,48	9	10898	441270,16	2254191,53
9	10737	442109,52	2253289,72	9	10778	442125,87	2253045,60	9	10817	441388,49	2254374,52	9	10858	441676,88	2254666,69	9	10899	441267,20	2254164,78
9	10738	442116,09	2253299,68	9	10779	442133,92	2253054,06	9	10818	441335,81	2254343,37	9	10859	441632,54	2254690,49	9	10900	441271,14	2254139,79
9	10739	442116,40	2253299,99	9	10780	442127,96	2253059,58	9	10819	441311,11	2254336,32	9	10860	441629,84	2254690,57	9	10901	441303,19	2254140,85
9	10740	442162,90	2253345,36	9	10781	442100,46	2253060,78	9	10820	441284,65	2254355,73	9	10861	441593,05	2254691,75	9	10902	441327,64	2254164,04
9	10741	442160,95	2253353,37	9	10782	442102,60	2253074,53	9	10821	441281,00	2254371,26	9	10862	441541,02	2254688,12	9	10903	441347,71	2254250,15
9	10742	442150,96	2253354,44	9	10783	442104,97	2253090,44	9	10822	441273,28	2254376,00	9	10863	441485,72	2254679,41	9	10904	441361,66	2254270,17
9	10743	442134,90	2253346,05	9	10784	442082,61	2253124,47	9	10823	441234,81	2254379,52	9	10864	441467,95	2254676,61	9	10905	441392,17	2254269,12
9	10744	442110,27	2253327,22	9	10785	442088,73	2253143,06	9	10824	441209,91	2254393,74	9	10865	441431,84	2254660,36	9	10906	441421,00	2254292,80
9	10745	442074,83	2253333,46	9	10786	442111,89	2253148,38	9	10825	441205,09	2254402,32	9	10866	441407,07	2254637,57	9	10907	441432,49	2254292,69
9	10746	442074,46	2253333,44	9	10787	442127,98	2253132,48	9	10826	441232,62	2254427,42	9	10867	441349,81	2254584,91	9	10908	441451,64	2254292,49
9	10747	442060,81	2253332,55	9	10788	442145,79	2253123,44	9	10827	441273,27	2254441,06	9	10868	441313,74	2254573,66	9	10909	441463,49	2254309,02

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
9	10910	441476,96	2254317,34	9	10949	441071,22	2254861,18	9	10989	441587,61	2254921,30	9	11028	438750,53	2252417,06	9	11068	438375,01	2252488,61
9	10911	441482,86	2254320,99	9	10950	441074,34	2254819,98	9	10990	441595,53	2254909,25	9	11029	438765,31	2252385,45	9	11069	438391,34	2252464,50
9	10912	441505,64	2254319,34	9	10951	441105,84	2254790,99	9	10991	441619,01	2254905,58	9	11030	438810,31	2252385,15	9	11070	438400,84	2252464,44
9	10810	441557,24	2254307,24	9	10952	441131,51	2254803,96	9	10992	441654,21	2254910,07	9	11031	438864,85	2252390,28	9	11071	438427,02	2252488,76
9	10913	441767,39	2254301,06	9	10953	441152,42	2254820,26	9	10993	441667,93	2254911,82	9	11032	438904,29	2252382,00	9	11072	438464,04	2252493,01
9	10914	441810,26	2254353,27	9	10934	441172,03	2254837,63	9	10994	441785,63	2254954,44	9	11033	438950,79	2252381,69	9	11073	438491,96	2252480,81
9	10915	441810,73	2254364,98	9	10954	441818,56	2254987,73	9	10995	441787,57	2254955,14	9	11034	439010,86	2252391,78	9	11074	438499,36	2252466,76
9	10916	441810,86	2254368,28	9	10955	441873,80	2255022,35	9	10954	441818,56	2254987,73	9	11013	439045,94	2252403,05	9	11075	438506,17	2252438,72
9	10917	441798,37	2254369,36	9	10956	441876,62	2255036,42	9	10996	440164,43	2252399,93	9	11035	438682,41	2252400,01	9	11076	438505,91	2252400,72
9	10918	441775,26	2254354,52	9	10957	441863,94	2255042,92	9	10997	440234,74	2252445,46	9	11036	438677,62	2252431,55	9	11077	438492,10	2252355,31
9	10919	441755,79	2254358,14	9	10958	441857,62	2255040,31	9	10998	440287,60	2252498,11	9	11037	438672,64	2252432,11	9	11078	438483,48	2252337,37
9	10920	441749,91	2254375,68	9	10959	441848,41	2255036,52	9	10999	440282,72	2252515,63	9	11038	438658,65	2252433,68	9	11079	438601,85	2252392,07
9	10921	441741,43	2254380,24	9	10960	441840,41	2255036,58	9	11000	440227,78	2252523,50	9	11039	438570,06	2252422,29	9	11080	438664,42	2252401,64
9	10922	441699,21	2254346,53	9	10961	441813,14	2255071,77	9	11001	440207,29	2252523,64	9	11040	438553,61	2252428,93	9	11035	438682,41	2252400,01
9	10923	441690,40	2254302,09	9	10962	441774,14	2255072,04	9	11002	440197,23	2252516,22	9	11041	438546,12	2252431,95	9	11081	439373,64	2252579,32
9	10924	441682,36	2254297,15	9	10963	441750,61	2255066,20	9	11003	440174,46	2252477,87	9	11042	438532,25	2252450,54	9	11082	439364,47	2252625,88
9	10925	441664,36	2254294,77	9	10964	441737,04	2255058,29	9	11004	440161,93	2252472,96	9	11043	438517,99	2252483,64	9	11083	439355,57	2252641,95
9	10926	441653,31	2254287,35	9	10965	441720,88	2255032,89	9	11005	440107,42	2252471,32	9	11044	438492,15	2252509,31	9	11084	439339,18	2252658,55
9	10927	441651,14	2254263,86	9	10966	441709,32	2255024,98	9	11006	440081,48	2252407,50	9	11045	438471,24	2252520,96	9	11085	439232,71	2252663,17
9	10928	441665,08	2254253,77	9	10967	441701,32	2255025,03	9	11007	440045,68	2252362,74	9	11046	438445,22	2252519,13	9	11086	439315,66	2252653,72
9	10929	441679,58	2254255,16	9	10968	441687,88	2255035,12	9	11008	440025,55	2252344,38	9	11047	438410,63	2252507,37	9	11087	439310,50	2252632,75
9	10930	441689,61	2254259,60	9	10969	441672,02	2255054,23	9	11009	439958,48	2252333,33	9	11048	438389,17	2252512,01	9	11088	439303,44	2252623,30
9	10931	441711,80	2254286,95	9	10970	441658,58	2255062,32	9	11010	439986,62	2252281,15	9	11049	438363,76	2252526,19	9	11089	439296,44	2252623,34
9	10932	441735,94	2254287,34	9	10971	441611,59	2255064,65	9	11011	440040,38	2252319,28	9	11050	438358,33	2252535,72	9	11090	439277,52	2252635,47
9	10933	441757,86	2254295,63	9	10972	441574,82	2255097,89	9	11012	440068,07	2252347,09	9	11051	438389,05	2252568,51	9	11091	439263,49	2252630,57
9	10913	441767,39	2254301,06	9	10973	441562,95	2255117,47	9	10996	440164,43	2252399,93	9	11052	438384,61	2252578,04	9	11092	439251,87	2252613,64
9	10934	441172,03	2254837,63	9	10974	441561,90	2255128,61	9	11013	439045,94	2252403,05	9	11053	438358,63	2252580,23	9	11093	439223,29	2252599,84
9	10935	441205,36	2254886,01	9	10975	441560,62	2255141,99	9	11014	439002,40	2252470,85	9	11054	438335,11	2252575,88	9	11094	439195,64	2252579,02
9	10936	441227,58	2254918,25	9	10976	441551,68	2255153,05	9	11015	438990,61	2252501,42	9	11055	438323,47	2252556,96	9	11095	439190,54	2252565,06
9	10937	441241,04	2254948,80	9	10977	441516,16	2255148,80	9	11016	438981,18	2252512,99	9	11056	438330,89	2252542,91	9	11096	439202,48	2252555,49
9	10938	441219,11	2254987,01	9	10978	441494,60	2255140,94	9	11017	438959,73	2252520,13	9	11057	438332,73	2252519,40	9	11097	439223,42	2252545,84
9	10939	441202,90	2255006,08	9	10979	441484,53	2255129,51	9	11018	438954,87	2252517,51	9	11058	438314,15	2252510,03	9	11098	439242,41	2252545,71
9	10940	441179,45	2255003,44	9	10980	441484,48	2255121,51	9	11019	438934,14	2252506,30	9	11059	438271,57	2252497,81	9	11099	439277,59	2252571,97
9	10941	441152,47	2255014,19	9	10981	441496,37	2255107,93	9	11020	438943,99	2252482,75	9	11060	438264,51	2252488,86	9	11100	439307,64	2252578,77
9	10942	441150,56	2255000,59	9	10982	441515,79	2255093,79	9	11021	438967,35	2252463,57	9	11061	438290,39	2252472,19	9	11081	439373,64	2252579,32
9	10943	441156,45	2254987,16	9	10983	441577,89	2255034,87	9	11022	438978,72	2252445,00	9	11062	438308,67	2252439,06	9	11101	440497,44	2252694,17
9	10944	441175,13	2254970,03	9	10984	441601,65	2255001,71	9	11023	438971,66	2252435,55	9	11063	438320,64	2252434,48	9	11102	440512,68	2252729,57
9	10945	441174,87	2254960,61	9	10985	441635,06	2254987,98	9	11024	438896,12	2252428,56	9	11064	438327,72	2252446,43	9	11103	440517,87	2252757,04
9	10946	441150,52	2254938,66	9	10986	441615,37	2254958,61	9	11025	438865,66	2252435,77	9	11065	438332,39	2252469,90	9	11104	440510,53	2252780,09
9	10947	441121,18	2254909,56	9	10987	441599,02	2254942,15	9	11026	438807,09	2252426,17	9	11066	438346,97	2252483,80	9	11105	440497,63	2252795,17
9	10948	441089,84	2254879,22	9	10988	441591,70	2254934,78	9	11027	438764,57	2252423,96	9	11067	438361,02	2252490,70	9	11106	440482,64	2252795,28

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
9	11107	440440,02	2252777,57	9	11145	439300,79	2253483,33	9	11185	438947,31	2253559,24	9	11223	439157,28	2254217,82	9	11263	439441,79	2254292,38
9	11108	440445,08	2252715,04	9	11146	439303,91	2253501,31	9	11161	438954,87	2253569,69	9	11224	439146,78	2254217,89	9	11264	439441,53	2254253,88
9	11109	440471,74	2252664,34	9	11147	439285,55	2253521,93	9	11186	439331,51	2253810,62	9	11225	439131,39	2254233,50	9	11265	439451,90	2254235,32
9	11101	440497,44	2252694,17	9	11148	439281,58	2253521,40	9	11187	439344,08	2253821,04	9	11226	439126,07	2254259,52	9	11266	439461,90	2254232,75
9	11110	440791,27	2252668,68	9	11149	439267,54	2253519,56	9	11188	439266,02	2253847,93	9	11227	439110,70	2254280,14	9	11255	439480,90	2254234,62
9	11111	440796,86	2252681,14	9	11150	439156,36	2253421,32	9	11189	439246,31	2253854,71	9	11228	439074,84	2254300,89	9	11267	439356,73	2254356,97
9	11112	440794,34	2252751,66	9	11151	439114,99	2253367,09	9	11190	439238,31	2253854,77	9	11229	439061,95	2254316,47	9	11268	439369,81	2254367,38
9	11113	440789,42	2252764,19	9	11152	439117,48	2253364,58	9	11191	439204,81	2253854,49	9	11230	439082,71	2254352,82	9	11269	439369,92	2254383,38
9	11114	440786,65	2252797,21	9	11153	439108,44	2253342,26	9	11192	439161,26	2253847,76	9	11231	439077,87	2254378,86	9	11270	439357,03	2254400,96
9	11115	440764,64	2252867,86	9	11154	439103,74	2253330,67	9	11193	439124,22	2253842,04	9	11232	439088,02	2254399,80	9	11271	439357,10	2254411,17
9	11116	440744,94	2252913,50	9	11155	439114,14	2253315,10	9	11194	439018,26	2253847,26	9	11233	439082,61	2254412,33	9	11272	439357,17	2254421,46
9	11117	440726,48	2252924,54	9	11156	439132,06	2253307,24	9	11195	438912,26	2253847,48	9	11234	439057,03	2254402,01	9	11273	439364,79	2254438,41
9	11118	440719,55	2252928,68	9	11157	439150,03	2253299,36	9	11196	438894,21	2253839,60	9	11235	438966,51	2254400,12	9	11274	439342,33	2254446,07
9	11119	440702,04	2252928,79	9	11158	439160,46	2253288,78	9	11197	438894,14	2253829,10	9	11236	438953,98	2254394,21	9	11275	439323,25	2254420,42
9	11120	440694,44	2252919,41	9	11159	439167,94	2253286,23	9	11198	438922,51	2253810,90	9	11237	438956,38	2254378,69	9	11276	439318,63	2254414,22
9	11121	440691,95	2252916,35	9	11160	439180,97	2253289,14	9	11199	438950,49	2253806,22	9	11238	438987,35	2254373,98	9	11277	439302,56	2254406,33
9	11122	440706,82	2252895,75	9	11137	439191,53	2253299,56	9	11200	438978,98	2253806,03	9	11239	439013,25	2254360,80	9	11278	439240,56	2254406,25
9	11123	440729,66	2252873,10	9	11161	438954,87	2253569,69	9	11201	439015,56	2253818,78	9	11240	439026,13	2254342,71	9	11279	439217,60	2254411,91
9	11124	440767,00	2252774,84	9	11162	438951,97	2253584,71	9	11202	439046,59	2253821,56	9	11241	439025,95	2254316,72	9	11280	439194,26	2254435,08
9	11125	440766,40	2252686,35	9	11163	438955,50	2253589,18	9	11203	439072,51	2253810,90	9	11242	439031,24	2254307,06	9	11281	439176,27	2254435,19
9	11126	440781,27	2252668,74	9	11164	439006,66	2253612,33	9	11204	439123,97	2253805,53	9	11243	439035,84	2254298,65	9	11282	439168,17	2254422,25
9	11110	440791,27	2252668,68	9	11165	439011,22	2253620,81	9	11205	439160,57	2253818,79	9	11244	439041,16	2254272,61	9	11283	439168,05	2254404,25
9	11127	440903,33	2253264,93	9	11166	439006,77	2253629,33	9	11206	439191,53	2253813,07	9	11245	439025,49	2254249,21	9	11284	439178,45	2254388,68
9	11128	440946,60	2253304,63	9	11167	438993,29	2253630,43	9	11207	439222,45	2253799,87	9	11246	439022,33	2254226,24	9	11285	439198,94	2254388,54
9	11129	440938,97	2253358,69	9	11168	438972,75	2253625,56	9	11208	439255,92	2253797,64	9	11247	439032,77	2254215,66	9	11286	439217,41	2254383,41
9	11130	440906,52	2253364,40	9	11169	438951,17	2253612,21	9	11209	439281,98	2253805,47	9	11248	439056,26	2254215,51	9	11287	439219,83	2254370,40
9	11131	440898,59	2253377,46	9	11170	438936,65	2253611,30	9	11186	439331,51	2253810,62	9	11249	439079,32	2254223,35	9	11288	439191,12	2254342,09
9	11132	440883,08	2253375,07	9	11171	438928,19	2253617,37	9	11210	439363,88	2254157,91	9	11250	439097,81	2254223,23	9	11289	439204,50	2254324,00
9	11133	440880,35	2253341,08	9	11172	438926,75	2253625,87	9	11211	439377,17	2254201,82	9	11251	439105,28	2254216,88	9	11290	439217,48	2254320,91
9	11134	440850,95	2253283,28	9	11173	438930,81	2253634,34	9	11212	439375,05	2254255,33	9	11252	439113,23	2254210,12	9	11291	439237,51	2254323,78
9	11135	440879,81	2253262,58	9	11174	438964,51	2253664,12	9	11213	439361,63	2254266,92	9	11253	439128,49	2254173,51	9	11292	439253,28	2254364,67
9	11136	440892,80	2253259,99	9	11175	438968,57	2253672,60	9	11214	439301,85	2254227,83	9	11254	439141,42	2254163,43	9	11293	439263,80	2254367,60
9	11127	440903,33	2253264,93	9	11176	438964,60	2253677,62	9	11215	439304,37	2254205,19	9	11219	439208,74	2254212,47	9	11294	439274,27	2254362,02
9	11137	439191,53	2253299,56	9	11177	438946,60	2253676,24	9	11216	439307,03	2254181,30	9	11255	439480,90	2254234,62	9	11295	439279,17	2254346,49
9	11138	439191,67	2253320,06	9	11178	438925,03	2253666,89	9	11217	439325,74	2254136,68	9	11256	439477,97	2254245,63	9	11296	439286,59	2254336,44
9	11139	439181,43	2253356,64	9	11179	438883,61	2253605,17	9	11218	439350,79	2254145,00	9	11257	439483,20	2254279,10	9	11297	439299,62	2254341,86
9	11140	439181,59	2253379,64	9	11180	438872,87	2253570,25	9	11210	439363,88	2254157,91	9	11258	439487,66	2254285,80	9	11298	439305,30	2254367,81
9	11141	439189,76	2253405,58	9	11181	438873,79	2253558,24	9	11219	439208,74	2254212,47	9	11259	439502,41	2254307,97	9	11299	439320,83	2254370,21
9	11142	439207,93	2253431,46	9	11182	438884,73	2253549,67	9	11220	439215,35	2254227,93	9	11260	439485,93	2254313,09	9	11300	439341,23	2254357,07
9	11143	439254,13	2253460,14	9	11183	438905,10	2253548,36	9	11221	439203,88	2254233,00	9	11261	439470,44	2254313,19	9	11267	439356,73	2254356,97
9	11144	439300,29	2253483,09	9	11184	438919,72	2253547,42	9	11222	439190,88	2254233,09	9	11262	439454,89	2254305,29	9	11301	436867,08	2252079,41

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
9	11302	436876,44	2252091,55	9	11341	437628,13	2252433,69	9	11380	438213,16	2252658,22	9	11420	438449,05	2252935,61	9	11460	438175,28	2253117,48
9	11303	436893,80	2252095,05	9	11342	437622,11	2252432,23	9	11381	438130,77	2252674,78	9	11421	438423,98	2252924,28	9	11461	438135,19	2253103,75
9	11304	436892,35	2252115,75	9	11343	437615,05	2252423,77	9	11382	438065,51	2252710,72	9	11422	438404,97	2252924,41	9	11462	438104,50	2253075,46
9	11305	436859,02	2252127,28	9	11344	437596,80	2252386,40	9	11383	438039,64	2252729,40	9	11423	438381,58	2252938,57	9	11463	438083,27	2253042,61
9	11306	436836,07	2252113,48	9	11345	437570,74	2252378,58	9	11384	438023,17	2252734,00	9	11424	438313,74	2252964,53	9	11464	438033,95	2252995,44
9	11307	436824,62	2252123,16	9	11346	437542,01	2252344,77	9	11385	437997,12	2252727,19	9	11425	438292,09	2252941,18	9	11465	438019,41	2252990,54
9	11308	436816,57	2252140,90	9	11347	437527,43	2252332,87	9	11386	437975,99	2252708,32	9	11426	438289,50	2252927,20	9	11466	438005,51	2253002,63
9	11309	436785,17	2252134,78	9	11348	437527,90	2252327,86	9	11387	437966,88	2252691,89	9	11427	438303,92	2252917,60	9	11467	437982,24	2253038,29
9	11310	436763,13	2252108,66	9	11349	437549,91	2252329,72	9	11388	437966,80	2252680,39	9	11428	438364,93	2252919,18	9	11468	437965,83	2253052,40
9	11311	436771,90	2252081,61	9	11350	437567,97	2252337,60	9	11389	437976,27	2252675,32	9	11429	438407,31	2252900,89	9	11469	437962,91	2253053,03
9	11312	436800,49	2252066,70	9	11351	437597,97	2252337,39	9	11390	438002,26	2252672,65	9	11430	438433,28	2252895,72	9	11470	437956,36	2253054,46
9	11313	436810,90	2252048,43	9	11352	437617,89	2252325,76	9	11391	438011,17	2252661,09	9	11431	438482,37	2252909,88	9	11471	437942,76	2253041,55
9	11314	436823,24	2252052,41	9	11353	437636,27	2252308,64	9	11392	438018,04	2252642,05	9	11432	438496,79	2252898,29	9	11472	437959,77	2252968,44
9	11315	436823,13	2252073,80	9	11354	437690,35	2252046,26	9	11393	438057,85	2252613,77	9	11433	438503,54	2252860,74	9	11473	437967,70	2252959,89
9	11316	436839,52	2252086,30	9	11355	437708,79	2252237,14	9	11394	438067,21	2252592,20	9	11434	438493,79	2252824,81	9	11474	437967,71	2252959,88
9	11301	436867,08	2252079,41	9	11356	437753,78	2252236,83	9	11395	438065,77	2252575,31	9	11435	438477,23	2252813,42	9	11475	438010,07	2252939,10
9	11317	436694,82	2252233,60	9	11329	437761,31	2252241,28	9	11396	438065,03	2252566,72	9	11436	438439,62	2252799,67	9	11476	438031,08	2252941,45
9	11318	436690,33	2252248,82	9	11357	436211,08	2252357,33	9	11397	438028,35	2252465,97	9	11437	438416,01	2252782,84	9	11477	438088,17	2253028,57
9	11319	436662,82	2252254,17	9	11358	436218,20	2252376,28	9	11398	438030,84	2252465,45	9	11438	438420,41	2252768,30	9	11478	438109,27	2253042,43
9	11320	436652,48	2252260,96	9	11359	436218,21	2252376,28	9	11399	438031,88	2252471,44	9	11439	438448,29	2252750,11	9	11479	438121,27	2253042,34
9	11321	436638,31	2252257,00	9	11360	436200,78	2252386,90	9	11400	438037,51	2252472,70	9	11440	438486,32	2252754,36	9	11480	438132,74	2253037,76
9	11322	436628,28	2252251,54	9	11361	436159,04	2252425,18	9	11401	438075,45	2252481,14	9	11410	438507,44	2252773,21	9	11481	438132,62	2253021,27
9	11323	436618,78	2252238,15	9	11362	436152,54	2252425,73	9	11402	438071,70	2252517,17	9	11411	438158,29	2252971,60	9	11482	438125,40	2252988,32
9	11324	436621,20	2252231,74	9	11363	436131,44	2252408,86	9	11403	438095,65	2252583,51	9	11412	438167,97	2252998,03	9	11483	438115,72	2252962,38
9	11325	436626,18	2252218,53	9	11364	436127,17	2252371,40	9	11404	438114,40	2252620,89	9	11413	438172,64	2253023,49	9	11484	438087,50	2252929,58
9	11326	436645,75	2252212,36	9	11365	436134,54	2252350,34	9	11405	438130,50	2252634,78	9	11414	438191,26	2253039,87	9	11485	438084,95	2252922,59
9	11327	436661,09	2252220,85	9	11366	436143,98	2252343,28	9	11406	438161,08	2252647,07	9	11415	438188,83	2253051,89	9	11486	438089,89	2252913,06
9	11328	436674,29	2252227,50	9	11367	436156,58	2252357,69	9	11407	438194,09	2252646,84	9	11416	438177,46	2253070,47	9	11487	438108,36	2252908,43
9	11317	436694,82	2252233,60	9	11368	436167,62	2252364,11	9	11408	438217,47	2252630,18	9	11417	438186,56	2253084,90	9	11488	438127,40	2252915,30
9	11329	437761,31	2252241,28	9	11369	436189,63	2252365,46	9	11409	438248,42	2252622,97	9	11418	438224,85	2253127,14	9	11489	438144,17	2252952,69
9	11330	437759,92	2252256,79	9	11370	436197,34	2252362,54	9	11371	438269,42	2252623,33	9	11419	438238,87	2253129,55	9	11441	438158,29	2252971,60
9	11331	437742,59	2252281,91	9	11357	436211,08	2252357,33	9	11410	438507,44	2252773,21	9	11450	438264,80	2253119,87	9	11490	436604,70	2253020,99
9	11332	437732,64	2252289,47	9	11371	438269,42	2252623,33	9	11411	438517,15	2252801,65	9	11451	438274,33	2253124,80	9	11491	436617,63	2253032,28
9	11333	437689,70	2252298,27	9	11372	438280,98	2252632,25	9	11412	438517,28	2252820,64	9	11452	438278,91	2253136,27	9	11492	436621,58	2253117,41
9	11334	437650,45	2252335,03	9	11373	438283,58	2252650,93	9	11413	438534,18	2252881,53	9	11453	438246,13	2253167,00	9	11493	436622,14	2253135,38
9	11335	437634,09	2252355,15	9	11374	438283,62	2252651,24	9	11414	438533,86	2252907,54	9	11454	438265,32	2253197,37	9	11494	436601,88	2253135,38
9	11336	437623,14	2252363,72	9	11375	438281,32	2252681,75	9	11415	438527,10	2252942,58	9	11455	438262,91	2253209,38	9	11495	436572,37	2253135,38
9	11337	437619,69	2252370,74	9	11376	438269,87	2252688,83	9	11416	438517,67	2252952,15	9	11456	438253,41	2253209,45	9	11496	436537,24	2253093,15
9	11338	437619,77	2252382,74	9	11377	438260,34	2252684,39	9	11417	438498,65	2252950,28	9	11457	438229,82	2253197,61	9	11497	436513,34	2253055,28
9	11339	437634,02	2252419,15	9	11378	438248,56	2252643,97	9	11418	438472,56	2252935,45	9	11458	438208,61	2253166,75	9	11498	436506,60	2253033,89
9	11340	437632,62	2252432,66	9	11379	438239,07	2252644,03	9	11419	438457,34	2252935,56	9	11459	438201,44	2253141,30	9	11499	436504,91	2252999,21

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
9	11500	436543,66	2252984,88	9	11538	437785,95	2253673,00	11	11577	442354,61	2255432,60	11	11618	441916,92	2255755,72	11	11659	441461,17	2256181,18
9	11501	436586,66	2253005,23	9	11539	437806,18	2253675,58	11	11578	442310,07	2255467,60	11	11619	441904,10	2255802,71	11	11660	441471,63	2256173,61
9	11490	436604,70	2253020,99	9	11540	437802,34	2253690,62	11	11579	442295,70	2255540,26	11	11620	441866,66	2255859,06	11	11661	441487,12	2256172,01
9	11502	436967,26	2253191,19	9	11541	437779,82	2253714,13	11	11580	442247,75	2255545,15	11	11621	441849,94	2255907,27	11	11662	441492,06	2256163,48
9	11503	436974,35	2253203,15	9	11542	437781,50	2253734,17	11	11581	442222,98	2255560,92	11	11622	441849,00	2255932,04	11	11663	441493,45	2256145,97
9	11504	436972,45	2253219,66	9	11543	437807,93	2253768,18	11	11582	442245,72	2255598,33	11	11623	441832,98	2255931,65	11	11664	441471,20	2256110,61
9	11505	436960,57	2253236,24	9	11544	437810,35	2253793,03	11	11583	442259,45	2255646,53	11	11624	441824,50	2255884,04	11	11665	441470,06	2256089,63
9	11506	436944,11	2253243,35	9	11545	437834,51	2253830,12	11	11584	442249,73	2255672,31	11	11625	441805,62	2255870,52	11	11666	441478,51	2256081,57
9	11507	436916,11	2253243,54	9	11546	437824,98	2253844,86	11	11585	442234,80	2255681,91	11	11626	441805,36	2255838,34	11	11667	441519,12	2256098,78
9	11508	436869,95	2253232,21	9	11547	437772,82	2253837,88	11	11586	442218,69	2255671,47	11	11627	441813,47	2255781,28	11	11668	441534,12	2256098,69
9	11509	436781,39	2253210,46	9	11548	437735,88	2253779,50	11	11587	442200,69	2255666,14	11	11628	441808,80	2255756,32	11	11669	441540,06	2256089,64
9	11510	436744,30	2253196,71	9	11549	437696,24	2253753,03	11	11588	442184,75	2255661,42	11	11629	441807,71	2255755,15	11	11670	441541,85	2256058,63
9	11511	436737,12	2253170,76	9	11550	437680,27	2253719,94	11	11589	442147,17	2255654,16	11	11630	441802,76	2255749,86	11	11671	441537,30	2256051,16
9	11512	436753,47	2253149,15	9	11551	437666,07	2253671,39	11	11590	442116,48	2255673,82	11	11631	441790,82	2255754,21	11	11672	441505,19	2256036,88
9	11513	436776,92	2253141,99	9	11552	437647,41	2253641,83	11	11591	442087,96	2255704,31	11	11632	441782,39	2255770,49	11	11673	441484,11	2256023,02
9	11514	436864,49	2253151,40	9	11553	437627,69	2253635,25	11	11592	442070,90	2255703,58	11	11633	441788,23	2255820,96	11	11674	441483,49	2256005,53
9	11515	436907,41	2253168,02	9	11554	437625,05	2253612,79	11	11593	442075,72	2255670,49	11	11634	441783,31	2255832,49	11	11675	441515,35	2255984,31
9	11502	436967,26	2253191,19	9	11555	437639,14	2253590,53	11	11594	442090,96	2255631,89	11	11635	441754,47	2255830,39	11	11676	441517,83	2255979,81
9	11516	437717,07	2253382,10	9	11556	437672,25	2253590,95	11	11595	442107,37	2255619,77	11	11636	441749,64	2255853,32	11	11677	441524,73	2255967,24
9	11517	437706,36	2253410,17	9	11557	437693,98	2253591,22	11	11596	442146,89	2255622,00	11	11637	441737,79	2255861,56	11	11678	441518,11	2255949,79
9	11518	437695,46	2253438,75	9	11558	437726,59	2253591,62	11	11597	442168,33	2255612,86	11	11638	441682,78	2255855,22	11	11679	441486,55	2255941,51
9	11519	437666,79	2253488,45	9	11559	437797,78	2253571,80	11	11598	442178,74	2255599,79	11	11639	441660,36	2255874,41	11	11680	441454,54	2255941,22
9	11520	437648,73	2253479,07	9	11528	437827,13	2253561,71	11	11599	442183,59	2255576,75	11	11640	441611,85	2255873,10	11	11681	441389,69	2255961,67
9	11521	437641,43	2253434,62	10	11560	442837,48	2251832,35	11	11600	442201,85	2255543,13	11	11641	441599,27	2255903,49	11	11682	441371,21	2255966,80
9	11522	437619,82	2253419,76	10	11561	442830,41	2251868,27	11	11601	442225,20	2255520,48	11	11642	441600,60	2255906,73	11	11683	441363,69	2255963,84
9	11523	437607,70	2253400,84	10	11562	442831,11	2251900,00	11	11602	442246,13	2255510,33	11	11643	441623,70	2255962,70	11	11684	441356,09	2255948,90
9	11524	437616,99	2253391,82	10	11563	442830,76	2251917,24	11	11603	442251,05	2255499,80	11	11644	441637,26	2255972,51	11	11685	441371,45	2255924,30
9	11525	437619,62	2253389,27	10	11564	442758,97	2251925,79	11	11604	442241,46	2255485,36	11	11645	441646,85	2255979,45	11	11686	441399,81	2255905,59
9	11526	437652,50	2253372,54	10	11565	442753,62	2251954,35	11	11605	442202,06	2255456,79	11	11646	441694,86	2255983,56	11	11687	441452,17	2255886,24
9	11527	437699,48	2253368,22	10	11566	442719,43	2251960,85	11	11606	442188,98	2255439,47	11	11647	441697,94	2256001,82	11	11688	441455,09	2255875,72
9	11516	437717,07	2253382,10	10	11567	442692,56	2251962,71	11	11607	442147,30	2255450,63	11	11648	441663,76	2256055,61	11	11689	441456,07	2255872,22
9	11528	437827,13	2253561,71	10	11568	442660,00	2251962,95	11	11608	442131,21	2255473,22	11	11649	441639,49	2256061,36	11	11690	441453,49	2255860,74
9	11529	437846,06	2253598,49	10	11569	442610,14	2251910,29	11	11609	442117,62	2255492,30	11	11650	441600,72	2256046,80	11	11691	441437,48	2255857,34
9	11530	437824,79	2253630,10	10	11570	442575,25	2251852,03	11	11610	442066,45	2255632,56	11	11651	441562,60	2256062,79	11	11692	441404,99	2255860,56
9	11531	437781,99	2253633,38	10	11571	442711,21	2251846,60	11	11611	442052,79	2255680,64	11	11652	441539,33	2256138,82	11	11693	441363,66	2255884,84
9	11532	437753,09	2253629,85	10	11560	442837,48	2251832,35	11	11612	442056,21	2255743,63	11	11653	441536,05	2256180,06	11	11694	441326,95	2255926,59
9	11533	437710,05	2253631,39	11	11572	442545,60	2255346,55	11	11613	442046,77	2255751,69	11	11654	441542,27	2256201,88	11	11695	441293,42	2255922,32
9	11534	437692,92	2253656,41	11	11573	442371,39	2255363,54	11	11614	442029,79	2255753,81	11	11655	441540,01	2256218,82	11	11696	441277,95	2255926,93
9	11535	437701,21	2253673,70	11	11574	442374,24	2255366,43	11	11615	441988,93	2255748,62	11	11656	441512,85	2256207,91	11	11697	441275,54	2255940,94
9	11536	437728,31	2253670,60	11	11575	442379,27	2255387,13	11	11616	441945,76	2255735,67	11	11657	441481,30	2256194,61	11	11698	441279,13	2255953,92
9	11537	437760,97	2253683,88	11	11576	442373,95	2255408,46	11	11617	441922,20	2255752,05	11	11658	441460,75	2256192,69	11	11699	441275,21	2255966,44

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
11	11700	441261,26	2255967,34	11	11741	440769,37	2256080,28	11	11782	440976,22	2255820,46	11	11823	440267,49	2255544,55	11	11864	441053,25	2255677,44
11	11701	441202,01	2255955,94	11	11742	440759,55	2256058,88	11	11783	440971,44	2255778,51	11	11824	440268,39	2255505,10	11	11865	441097,41	2255626,65
11	11702	441187,55	2255954,86	11	11743	440751,30	2256021,37	11	11784	440970,86	2255768,01	11	11825	440310,00	2255452,00	11	11866	441105,23	2255601,09
11	11703	441164,16	2255925,99	11	11744	440721,43	2256020,69	11	11785	440962,81	2255760,06	11	11826	440388,79	2255460,29	11	11867	441107,39	2255551,08
11	11704	441187,48	2255894,13	11	11745	440695,85	2256010,98	11	11786	440949,34	2255748,08	11	11827	440470,81	2255468,41	11	11868	441113,02	2255547,00
11	11705	441179,44	2255870,45	11	11746	440667,01	2256021,23	11	11787	440925,02	2255735,53	11	11828	440493,77	2255461,75	11	11869	441114,36	2255546,03
11	11706	441172,39	2255830,66	11	11747	440645,47	2256017,63	11	11788	440880,82	2255733,56	11	11829	440533,11	2255437,98	11	11870	441124,36	2255548,47
11	11707	441152,42	2255816,08	11	11748	440637,43	2255998,79	11	11789	440872,03	2255719,68	11	11830	440541,43	2255410,93	11	11871	441135,00	2255567,89
11	11708	441105,75	2255834,26	11	11749	440627,09	2255991,71	11	11790	440869,93	2255704,20	11	11831	440546,13	2255367,40	11	11872	441154,15	2255588,26
11	11709	441086,20	2255847,50	11	11750	440619,33	2255986,40	11	11791	440847,27	2255681,85	11	11832	440552,52	2255350,35	11	11873	441171,67	2255593,65
11	11710	441067,68	2255860,04	11	11751	440601,36	2255989,03	11	11792	440800,32	2255689,67	11	11833	440566,95	2255341,76	11	11874	441176,15	2255589,61
11	11711	441071,72	2255893,82	11	11752	440582,85	2255987,66	11	11793	440782,90	2255700,78	11	11834	440583,03	2255351,65	11	11875	441170,90	2255554,14
11	11712	441090,72	2255916,40	11	11753	440471,82	2255911,40	11	11794	440784,51	2255715,78	11	11835	440601,18	2255375,03	11	11876	441172,26	2255532,64
11	11713	441134,54	2255941,40	11	11754	440465,13	2255882,96	11	11795	440795,04	2255722,21	11	11836	440611,53	2255426,95	11	11877	441196,03	2255475,62
11	11714	441133,62	2255953,91	11	11755	440470,50	2255864,41	11	11796	440830,03	2255719,47	11	11837	440630,82	2255468,32	11	11878	441219,49	2255419,32
11	11715	441120,17	2255959,00	11	11756	440486,93	2255851,81	11	11797	440837,06	2255723,92	11	11838	440635,53	2255499,29	11	11879	441223,31	2255393,79
11	11716	441059,64	2255954,91	11	11757	440560,25	2255826,81	11	11798	440833,62	2255731,93	11	11839	440599,37	2255550,03	11	11880	441212,17	2255372,36
11	11717	441045,48	2255945,35	11	11758	440594,00	2255839,00	11	11799	440824,17	2255740,02	11	11840	440599,97	2255563,53	11	11881	441183,59	2255361,05
11	11718	441034,09	2255933,84	11	11759	440710,00	2255910,00	11	11800	440802,70	2255745,65	11	11841	440614,55	2255577,43	11	11882	441174,10	2255362,62
11	11719	441057,14	2255887,48	11	11760	440783,72	2255976,27	11	11801	440795,77	2255755,71	11	11842	440643,12	2255586,23	11	11883	441161,24	2255381,71
11	11720	441048,46	2255872,83	11	11761	440809,00	2255999,00	11	11802	440799,34	2255766,18	11	11843	440672,14	2255589,04	11	11884	441134,32	2255468,39
11	11721	441025,54	2255867,14	11	11762	440869,00	2256003,00	11	11803	440794,42	2255777,71	11	11844	440698,17	2255594,37	11	11885	441122,43	2255484,97
11	11722	441020,15	2255883,68	11	11763	440901,00	2255994,00	11	11804	440783,95	2255781,29	11	11845	440709,10	2255583,79	11	11886	441104,95	2255485,59
11	11723	441019,37	2255915,19	11	11764	440908,00	2255971,00	11	11805	440772,52	2255791,86	11	11846	440725,89	2255552,17	11	11887	441082,40	2255479,75
11	11724	441011,44	2255926,75	11	11765	440868,00	2255956,00	11	11806	440763,77	2255828,93	11	11847	440758,39	2255553,45	11	11888	441075,76	2255460,29
11	11725	440985,99	2255934,42	11	11766	440821,00	2255893,00	11	11807	440755,29	2255832,48	11	11848	440792,99	2255567,72	11	11889	441076,50	2255421,29
11	11726	440985,57	2255946,41	11	11767	440781,83	2255862,31	11	11808	440740,24	2255823,58	11	11849	440810,52	2255570,10	11	11890	441127,75	2255311,43
11	11727	440999,63	2255953,32	11	11768	440797,48	2255844,08	11	11809	440723,60	2255802,70	11	11850	440819,60	2255582,54	11	11891	441143,16	2255295,82
11	11728	441016,77	2255965,45	11	11769	440818,58	2255857,91	11	11810	440705,29	2255792,82	11	11851	440813,36	2255620,08	11	11892	441164,64	2255294,18
11	11729	441044,35	2255986,02	11	11770	440829,32	2255872,62	11	11811	440678,83	2255786,56	11	11852	440815,00	2255641,57	11	11893	441198,71	2255302,95
11	11730	441037,00	2255993,00	11	11771	440859,79	2255845,12	11	11812	440668,00	2255784,00	11	11853	440818,04	2255647,05	11	11894	441226,17	2255299,26
11	11731	440988,17	2255985,26	11	11772	440856,09	2255829,06	11	11813	440630,00	2255778,00	11	11854	440841,06	2255650,89	11	11895	441252,05	2255280,60
11	11732	440961,31	2255992,17	11	11773	440831,94	2255813,44	11	11814	440588,00	2255786,00	11	11855	440889,90	2255628,06	11	11896	441262,93	2255264,02
11	11733	440946,33	2256005,17	11	11774	440834,37	2255793,69	11	11815	440554,00	2255755,00	11	11856	440903,94	2255632,97	11	11897	441270,41	2255260,96
11	11734	440918,02	2256016,65	11	11775	440900,30	2255801,62	11	11816	440501,46	2255713,11	11	11857	440906,54	2255647,44	11	11898	441271,34	2255260,93
11	11735	440897,17	2256050,74	11	11776	440926,01	2255809,25	11	11817	440458,84	2255690,41	11	11858	440905,17	2255665,96	11	11899	441305,89	2255259,86
11	11736	440858,75	2256069,71	11	11777	440942,05	2255828,87	11	11818	440399,04	2255656,35	11	11859	440913,76	2255679,90	11	11900	441311,40	2255259,69
11	11737	440846,74	2256081,69	11	11778	440946,16	2255848,53	11	11819	440354,71	2255634,74	11	11860	440987,98	2255712,89	11	11901	441331,44	2255263,05
11	11738	440837,56	2256093,12	11	11779	440952,24	2255860,43	11	11820	440316,91	2255629,21	11	11861	440993,86	2255712,85	11	11902	441357,02	2255276,37
11	11739	440817,30	2256097,72	11	11780	440963,32	2255865,64	11	11821	440317,70	2255600,07	11	11862	441000,49	2255712,81	11	11903	441401,07	2255326,72
11	11740	440780,62	2256097,45	11	11781	440972,95	2255858,10	11	11822	440326,13	2255632,29	11	11863	441014,95	2255707,21	11	11904	441384,61	2255346,53

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
11	11905	441398,07	2255369,68	11	11572	442354,60	2255346,55	11	11986	441801,23	2255598,36	12	12024	442935,02	2255992,28	13	12064	441719,99	2256077,92
11	11906	441428,35	2255396,89	11	11946	441918,61	2255362,55	11	11987	441823,16	2255590,21	12	12025	442926,46	2255997,71	13	12065	441727,78	2256046,47
11	11907	441426,94	2255409,90	11	11947	441908,76	2255376,74	11	11988	441854,51	2255588,64	12	12026	442863,65	2256026,14	13	12066	441739,63	2256026,78
11	11908	441441,55	2255426,30	11	11948	441888,98	2255430,08	11	11989	441857,66	2255588,48	12	12027	442827,14	2256024,38	13	12067	441805,66	2255955,84
11	11909	441448,20	2255449,25	11	11949	441901,07	2255470,91	11	11990	441859,12	2255581,97	12	12028	442805,03	2256008,04	13	12068	441833,13	2255952,65
11	11910	441461,32	2255468,17	11	11950	441925,48	2255489,52	11	11991	441868,54	2255572,40	12	12029	442794,24	2255965,10	13	12069	441854,65	2255954,00
11	11911	441482,42	2255480,53	11	11951	441945,12	2255490,69	11	11992	441872,45	2255588,37	12	12030	442785,73	2255889,67	13	12070	441868,67	2255963,91
11	11912	441492,90	2255479,45	11	11952	442006,56	2255478,02	11	11993	441864,84	2255540,93	12	12031	442766,91	2255845,30	13	12071	441883,82	2255981,31
11	11913	441496,34	2255470,44	11	11953	442009,22	2255480,75	11	11994	441855,26	2255529,49	12	12032	442759,20	2255814,35	13	12038	441899,40	2255991,20
11	11914	441482,68	2255445,52	11	11954	442026,38	2255498,31	11	11995	441855,16	2255515,49	12	12033	442759,09	2255797,85	14	12072	443212,00	2256055,00
11	11915	441485,63	2255437,50	11	11955	442047,17	2255506,08	11	11996	441866,55	2255499,91	12	12034	442777,53	2255787,72	14	12073	443236,00	2256101,00
11	11916	441502,59	2255433,38	11	11956	442048,16	2255530,75	11	11997	441852,43	2255481,01	12	12035	442798,03	2255787,58	14	12074	443236,79	2256119,61
11	11917	441500,55	2255427,90	11	11957	442032,79	2255534,28	11	11998	441821,07	2255388,01	12	12036	442830,13	2255801,86	14	12075	443234,88	2256133,61
11	11918	441485,46	2255413,00	11	11958	442021,31	2255538,36	11	11999	441822,15	2255532,23	12	12037	442844,20	2255811,77	14	12076	443220,98	2256146,21
11	11919	441479,38	2255401,54	11	11959	442013,38	2255548,41	11	12000	441851,53	2255328,49	12	12020	442856,86	2255828,67	14	12077	443159,59	2256162,63
11	11920	441485,29	2255388,50	11	11960	442013,49	2255563,91	11	12001	441884,87	2255324,24	13	12038	441899,40	2255991,20	14	12078	443131,19	2256176,82
11	11921	441502,26	2255384,89	11	11961	441990,03	2255567,10	11	12002	441902,92	2255336,81	13	12039	441929,94	2256002,50	14	12079	443098,75	2256187,04
11	11922	441572,18	2255389,60	11	11962	441968,30	2255580,39	11	11946	441918,61	2255362,55	13	12040	441920,39	2256020,43	14	12080	443078,55	2256185,75
11	11923	441604,98	2255381,56	11	11963	441951,07	2255603,98	11	12003	441734,95	2255735,22	13	12041	441906,05	2256029,25	14	12081	442978,70	2256179,36
11	11924	441622,22	2255359,23	11	11964	441922,15	2255625,79	11	12004	441733,23	2255751,47	13	12042	441888,35	2256031,25	14	12082	442927,99	2256148,70
11	11925	441633,46	2255307,59	11	11965	441881,74	2255629,78	11	12005	441720,19	2255756,97	13	12043	441873,86	2256022,96	14	12083	442921,84	2256126,24
11	11926	441665,28	2255277,15	11	11966	441880,27	2255629,35	11	12006	441702,76	2255750,37	13	12044	441849,17	2255991,99	14	12084	442923,77	2256116,23
11	11927	441684,93	2255253,22	11	11967	441838,64	2255617,11	11	12007	441681,37	2255735,73	13	12045	441827,25	2255988,45	14	12085	442935,68	2256103,65
11	11928	441743,67	2255263,09	11	11968	441831,43	2255629,31	11	12008	441673,39	2255729,08	13	12046	441816,02	2255994,12	14	12086	442952,15	2256099,54
11	11929	441807,63	2255245,89	11	11969	441843,79	2255647,73	11	12009	441666,56	2255723,40	13	12047	441810,00	2256010,00	14	12087	442986,47	2256071,31
11	11930	441870,23	2255258,55	11	11970	441876,79	2255681,84	11	12010	441674,53	2255711,59	13	12048	441797,00	2256069,00	14	12088	443016,66	2256026,60
11	11931	441992,13	2255295,67	11	11971	441886,97	2255707,28	11	12011	441683,17	2255713,93	13	12049	441787,00	2256138,00	14	12089	443035,05	2256009,97
11	11932	441993,06	2255318,40	11	11972	441887,03	2255715,78	11	12012	441704,05	2255719,60	13	12050	441830,00	2256166,00	14	12090	443055,46	2255997,84
11	11933	441998,21	2255338,87	11	11973	441850,88	2255694,53	11	12003	441734,95	2255735,22	13	12051	441866,00	2256188,00	14	12091	443085,00	2256009,00
11	11934	442016,21	2255352,14	11	11974	441831,40	2255698,66	11	12013	441695,74	2255778,02	13	12052	441892,00	2256204,00	14	12092	443093,77	2256027,81
11	11935	442044,08	2255353,24	11	11975	441808,22	2255715,33	11	12014	441697,92	2255793,06	13	12053	441915,00	2256235,00	14	12093	443099,00	2256039,00
11	11936	442082,27	2255348,98	11	11976	441804,04	2255718,34	11	12015	441683,85	2255804,03	13	12054	441924,00	2256288,00	14	12094	443145,00	2256061,00
11	11937	442082,54	2255348,78	11	11977	441784,52	2255715,98	11	12016	441662,12	2255799,75	13	12055	441927,30	2256308,25	14	12095	443196,00	2256050,00
11	11938	442120,68	2255320,56	11	11978	441776,99	2255712,03	11	12017	441642,04	2255776,54	13	12056	441921,03	2256305,06	14	12072	443212,00	2256055,00
11	11939	442166,34	2255316,01	11	11979	441761,53	2255683,65	11	12018	441651,31	2255756,40	13	12057	441883,17	2256252,31	15	12096	442875,14	2256158,55
11	11940	442216,42	2255308,20	11	11980	441729,89	2255652,17	11	12019	441675,10	2255760,87	13	12058	441865,58	2256238,93	15	12097	442880,87	2256195,46
11	11941	442270,08	2255316,35	11	11981	441727,57	2255649,86	11	12013	441695,74	2255778,02	13	12059	441824,55	2256234,72	15	12098	442871,49	2256258,00
11	11942	442284,28	2255328,66	11	11982	441723,49	2255637,89	12	12020	442856,86	2255828,67	13	12060	441805,50	2256226,84	15	12099	442889,60	2256275,88
11	11943	442285,57	2255350,87	11	11983	441734,88	2255622,31	12	12021	442899,53	2255924,15	13	12061	441758,25	2256190,16	15	12100	442883,99	2256292,97
11	11944	442302,96	2255355,78	11	11984	441752,78	2255606,68	12	12022	442940,09	2255954,37	13	12062	441738,06	2256164,30	15	12101	442865,92	2256337,81
11	11945	442326,52	2255343,19	11	11985	441776,22	2255598,53	12	12023	442938,76	2255972,20	13	12063	441722,37	2256134,91	15	12102	442863,41	2256367,67

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
15	12103	442880,00	2256396,00	16	12143	442664,93	2256481,41	16	12184	442612,03	2256336,32	18	12223	435714,00	2243703,00	18	12264	435702,22	2243630,66
15	12104	442914,00	2256439,00	16	12144	442634,29	2256496,79	16	12185	442624,13	2256343,50	18	12224	435791,73	2243956,23	18	12265	435719,64	2243616,54
15	12105	442941,00	2256459,00	16	12145	442602,43	2256481,75	16	12186	442656,59	2256338,52	18	12225	435811,00	2244019,00	18	12266	435719,42	2243585,05
15	12106	442948,00	2256471,00	16	12146	442576,21	2256467,23	16	12139	442678,29	2256347,35	18	12226	435668,00	2244024,00	18	12267	435712,51	2243524,59
15	12107	442942,00	2256480,00	16	12147	442545,95	2256461,81	17	12187	440999,16	2255267,06	18	12227	435697,00	2244084,00	18	12268	435698,25	2243486,19
15	12108	442922,91	2256503,31	16	12148	442501,59	2256439,04	17	12188	441018,57	2255296,66	18	12228	435631,00	2244173,00	18	12269	435673,63	2243468,85
15	12109	442900,76	2256499,14	16	12149	442499,88	2256438,17	17	12189	441023,27	2255330,39	18	12229	435643,98	2244108,07	18	12270	435601,19	2243492,82
15	12110	442873,88	2256499,10	16	12150	442439,95	2256488,51	17	12190	440990,00	2255370,00	18	12230	435648,81	2244082,53	18	12271	435572,19	2243526,53
15	12111	442862,14	2256480,43	16	12151	442409,85	2256511,38	17	12191	440956,00	2255388,00	18	12231	435642,70	2244067,08	18	12272	435558,54	2243528,64
15	12112	442860,01	2256417,17	16	12152	442367,64	2256520,34	17	12192	440928,00	2255425,00	18	12232	435623,57	2244047,19	18	12273	435497,96	2243488,49
15	12113	442855,19	2256391,80	16	12153	442326,81	2256514,91	17	12193	440901,00	2255491,00	18	12233	435617,90	2244023,24	18	12274	435469,93	2243518,78
15	12114	442845,06	2256402,14	16	12154	442314,50	2256518,88	17	12194	440888,49	2255512,44	18	12234	435635,26	2244009,19	18	12275	435442,36	2243568,98
15	12115	442819,12	2256462,95	16	12155	442275,33	2256494,65	17	12195	440866,00	2255514,00	18	12235	435658,74	2244003,20	18	12276	435431,02	2243592,14
15	12116	442813,12	2256464,95	16	12156	442248,78	2256488,33	17	12196	440851,20	2255497,35	18	12236	435681,51	2243965,81	18	12277	435390,40	2243599,96
15	12117	442794,68	2256471,12	16	12157	442238,70	2256475,90	17	12197	440835,48	2255433,24	18	12237	435682,55	2243960,23	18	12278	435371,48	2243593,91
15	12118	442780,68	2256471,21	16	12158	442235,09	2256459,93	17	12198	440811,04	2255416,22	18	12238	435683,54	2243954,88	18	12279	435363,82	2243569,97
15	12119	442756,63	2256462,88	16	12159	442226,98	2256443,48	17	12199	440716,37	2255418,66	18	12239	435686,34	2243939,77	18	12280	435393,86	2243547,94
15	12120	442742,03	2256448,98	16	12160	442228,82	2256418,97	17	12200	440671,32	2255405,44	18	12240	435680,23	2243924,31	18	12281	435417,53	2243505,91
15	12121	442739,93	2256434,49	16	12161	442224,75	2256408,99	17	12201	440646,91	2255373,67	18	12241	435656,67	2243915,47	18	12282	435432,16	2243473,49
15	12122	442738,84	2256413,51	16	12162	442210,14	2256394,60	17	12202	440642,52	2255342,05	18	12242	435622,15	2243913,20	18	12283	435471,93	2243440,23
15	12123	442727,93	2256342,69	16	12163	442211,93	2256364,08	17	12203	440660,43	2255314,77	18	12243	435613,61	2243908,26	18	12284	435496,15	2243375,06
15	12124	442713,97	2256283,36	16	12164	442234,36	2256351,93	17	12204	440735,37	2255308,44	18	12244	435600,94	2243881,85	18	12285	435525,37	2243356,36
15	12125	442717,46	2256252,54	16	12165	442268,83	2256347,70	17	12205	440864,36	2255290,49	18	12245	435612,27	2243858,27	18	12286	435563,89	2243361,10
15	12126	442719,60	2256233,63	16	12166	442274,77	2256339,15	17	12206	440915,15	2255260,25	18	12246	435612,67	2243843,27	18	12287	435609,40	2243362,29
15	12127	442725,89	2256220,24	16	12167	442272,71	2256329,16	17	12207	440963,78	2255251,63	18	12247	435602,03	2243821,35	18	12288	435624,84	2243351,68
15	12128	442739,56	2256201,25	16	12168	442262,59	2256312,74	17	12187	440999,16	2255267,06	18	12248	435607,76	2243782,30	18	12289	435645,40	2243287,04
15	12129	442765,28	2256196,97	16	12169	442260,44	2256290,75	18	12208	436486,98	2240949,18	18	12249	435598,96	2243765,79	18	12290	435641,28	2243269,58
15	12130	442794,37	2256227,68	16	12170	442268,40	2256284,20	18	12209	436486,97	2240949,37	18	12250	435618,87	2243738,92	18	12291	435516,55	2243237,41
15	12131	442812,04	2256230,49	16	12171	442284,90	2256284,08	18	12210	436486,75	2240954,04	18	12251	435643,28	2243711,56	18	12292	435484,48	2243225,14
15	12132	442832,60	2256238,35	16	12172	442296,17	2256302,25	18	12211	436486,00	2240970,00	18	12252	435657,08	2243683,47	18	12293	435469,05	2243238,25
15	12133	442842,58	2256234,78	16	12173	442338,91	2256362,32	18	12212	436484,15	2241072,59	18	12253	435652,96	2243664,00	18	12294	435453,00	2243302,85
15	12134	442852,50	2256224,22	16	12174	442370,00	2256390,00	18	12213	436479,05	2241355,23	18	12254	435635,81	2243642,11	18	12295	435439,69	2243330,94
15	12135	442840,19	2256192,42	16	12175	442396,18	2256401,90	18	12214	436473,37	2241670,07	18	12255	435550,84	2243659,56	18	12296	435415,78	2243343,61
15	12136	442807,79	2256148,60	16	12176	442429,32	2256408,02	18	12215	436472,00	2241746,00	18	12256	435534,00	2243653,00	18	12297	435378,69	2243331,86
15	12137	442821,84	2256130,43	16	12177	442455,93	2256398,45	18	12216	436139,40	2242141,06	18	12257	435524,88	2243652,86	18	12298	435364,51	2243303,46
15	12138	442845,16	2256138,66	16	12178	442467,00	2256377,00	18	12217	436135,46	2242145,74	18	12258	435541,23	2243630,75	18	12299	435348,56	2243238,06
15	12096	442875,14	2256158,55	16	12179	442471,27	2256370,71	18	12218	436030,00	2242271,00	18	12259	435562,58	2243609,61	18	12300	435333,92	2243218,66
16	12139	442678,29	2256347,35	16	12180	442518,00	2256302,00	18	12219	435905,00	2242816,00	18	12260	435607,52	2243599,30	18	12301	435314,47	2243224,79
16	12140	442689,03	2256375,00	16	12181	442540,99	2256310,00	18	12220	435851,88	2243062,73	18	12261	435649,42	2243585,01	18	12302	435301,09	2243241,88
16	12141	442693,14	2256412,45	16	12182	442558,99	2256314,09	18	12221	435800,93	2243299,27	18	12262	435666,97	2243591,90	18	12303	435284,04	2243236,50
16	12142	442687,51	2256448,43	16	12183	442585,47	2256330,50	18	12222	435739,21	2243585,94	18	12263	435665,67	2243615,93	18	12304	435271,92	2243217,08

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		Х	Y			Х	Y			Х	Y			Х	Y			Х	Y
18	12305	435234,83	2243205,83	18	12346	434939,39	2242588,18	18	12387	434433,48	2242272,27	18	12428	434393,89	2242700,54	18	12469	433902,86	2242710,87
18	12306	435200,34	2243205,07	18	12347	434932,36	2242582,01	18	12388	434412,04	2242279,42	18	12429	434378,34	2242692,65	18	12470	433911,97	2242699,28
18	12307	435189,41	2243217,64	18	12348	434935,90	2242570,39	18	12389	434393,54	2242281,05	18	12430	434353,83	2242690,81	18	12471	433926,28	2242608,06
18	12308	435174,42	2243217,24	18	12349	434932,16	2242517,89	18	12390	434382,99	2242297,36	18	12431	434302,39	2242701,66	18	12472	433942,23	2242612,51
18	12309	435151,20	2243184,91	18	12350	434941,06	2242503,33	18	12391	434371,77	2242314,69	18	12432	434281,81	2242687,80	18	12473	433964,24	2242605,13
18	12310	435149,40	2243141,42	18	12351	434944,48	2242490,80	18	12392	434373,44	2242338,68	18	12433	434257,09	2242657,48	18	12474	433984,20	2242591,78
18	12311	435116,22	2243114,64	18	12352	434941,33	2242469,82	18	12393	434387,54	2242355,59	18	12434	434245,07	2242653,56	18	12475	434025,77	2242597,65
18	12312	435092,24	2242984,32	18	12353	434925,26	2242458,93	18	12394	434390,66	2242373,06	18	12435	434235,08	2242654,12	18	12476	434033,29	2242621,64
18	12313	435086,63	2242953,83	18	12354	434901,71	2242452,58	18	12395	434386,44	2242414,60	18	12436	434226,63	2242661,69	18	12477	433993,03	2242652,18
18	12314	435168,46	2242855,78	18	12355	434875,73	2242454,77	18	12396	434422,24	2242457,34	18	12437	434224,72	2242675,19	18	12478	433979,43	2242676,56
18	12315	435130,58	2242782,03	18	12356	434873,21	2242462,75	18	12397	434440,88	2242478,22	18	12438	434233,88	2242698,13	18	12479	433978,98	2242690,87
18	12316	435073,34	2242713,80	18	12357	434869,86	2242473,31	18	12398	434437,96	2242490,74	18	12439	434227,91	2242703,17	18	12480	433998,88	2242699,24
18	12317	435062,66	2242694,19	18	12358	434862,95	2242561,85	18	12399	434423,14	2242515,85	18	12440	434199,87	2242697,87	18	12481	434008,44	2242707,16
18	12318	435051,97	2242677,45	18	12359	434856,53	2242574,40	18	12400	434418,96	2242562,87	18	12441	434168,91	2242702,57	18	12482	434014,09	2242731,13
18	12319	435035,52	2242651,67	18	12360	434845,56	2242575,98	18	12401	434411,51	2242570,42	18	12442	434132,89	2242699,81	18	12483	434022,61	2242734,57
18	12320	435010,04	2242646,85	18	12361	434830,98	2242565,07	18	12402	434395,52	2242573,53	18	12443	434112,83	2242691,96	18	12484	434076,91	2242732,89
18	12321	434982,54	2242647,55	18	12362	434815,02	2242535,34	18	12403	434361,45	2242547,95	18	12444	434093,73	2242676,58	18	12485	434077,10	2242756,71
18	12322	434946,24	2242658,12	18	12363	434799,85	2242520,83	18	12404	434318,19	2242567,14	18	12445	434083,14	2242663,66	18	12486	434060,68	2242810,87
18	12323	434957,31	2242687,71	18	12364	434770,91	2242506,41	18	12405	434300,14	2242571,46	18	12446	434057,35	2242605,97	18	12487	434011,46	2242805,74
18	12324	434957,00	2242716,72	18	12365	434734,55	2242477,54	18	12406	434283,52	2242571,79	18	12447	434055,73	2242602,35	18	12488	433999,76	2242830,51
18	12325	434949,65	2242738,26	18	12366	434692,49	2242378,54	18	12407	434239,99	2242567,09	18	12448	434041,64	2242589,93	18	12489	434016,88	2242844,76
18	12326	434947,79	2242758,29	18	12367	434674,40	2242352,76	18	12408	434228,03	2242573,68	18	12449	434008,71	2242575,85	18	12490	434035,13	2242853,15
18	12327	434954,51	2242770,34	18	12368	434645,40	2242352,23	18	12409	434225,11	2242584,69	18	12450	433945,93	2242552,91	18	12491	434071,62	2242862,18
18	12328	434978,64	2242780,16	18	12369	434629,34	2242324,94	18	12410	434225,23	2242584,83	18	12451	433945,06	2242552,88	18	12492	434080,70	2242877,43
18	12329	434980,68	2242798,76	18	12370	434610,62	2242291,57	18	12411	434233,17	2242594,13	18	12452	433863,99	2242550,16	18	12493	434064,95	2242904,54
18	12330	434956,86	2242803,25	18	12371	434600,59	2242287,63	18	12412	434270,23	2242601,89	18	12453	433806,68	2242515,78	18	12494	434035,28	2242925,46
18	12331	434916,88	2242813,17	18	12372	434577,11	2242291,30	18	12413	434341,87	2242623,90	18	12454	433800,94	2242520,82	18	12495	433987,45	2242901,98
18	12332	434906,62	2242808,06	18	12373	434563,55	2242281,39	18	12414	434361,45	2242634,77	18	12455	433765,54	2242551,91	18	12496	433944,67	2242873,14
18	12333	434907,41	2242777,05	18	12374	434511,94	2242188,22	18	12415	434368,07	2242652,72	18	12456	433759,86	2242653,22	18	12497	433923,75	2242851,41
18	12334	434882,85	2242765,72	18	12375	434501,83	2242169,96	18	12416	434376,13	2242660,67	18	12457	433776,42	2242705,24	18	12498	433931,02	2242825,01
18	12335	434874,42	2242754,42	18	12376	434499,26	2242165,33	18	12417	434391,12	2242661,56	18	12458	433798,07	2242727,60	18	12499	433968,39	2242791,49
18	12336	434874,11	2242739,30	18	12377	434491,22	2242161,38	18	12418	434406,05	2242649,46	18	12459	433801,63	2242735,57	18	12500	433958,92	2242774,11
18	12337	434886,03	2242719,19	18	12378	434476,76	2242167,47	18	12419	434422,00	2242641,86	18	12460	433800,40	2242775,08	18	12501	433932,61	2242779,97
18	12338	434906,48	2242714,06	18	12379	434443,36	2242108,21	18	12420	434433,98	2242640,77	18	12461	433786,51	2242792,68	18	12502	433916,11	2242809,68
18	12339	434918,42	2242702,98	18	12380	434431,85	2242106,78	18	12421	434450,55	2242649,66	18	12462	433782,57	2242802,20	18	12503	433892,01	2242828,37
18	12340	434921,34	2242691,95	18	12381	434425,46	2242121,82	18	12422	434495,33	2242690,85	18	12463	433787,64	2242811,67	18	12504	433884,17	2242843,42
18	12341	434917,26	2242679,49	18	12382	434431,61	2242144,78	18	12423	434499,39	2242699,33	18	12464	433792,65	2242811,63	18	12505	433898,45	2242881,23
18	12342	434917,12	2242659,49	18	12383	434457,43	2242190,11	18	12424	434494,94	2242707,36	18	12465	433814,30	2242803,34	18	12506	433920,30	2242909,27
18	12343	434968,55	2242624,37	18	12384	434461,53	2242205,08	18	12425	434461,12	2242733,09	18	12466	433860,89	2242785,48	18	12507	434009,67	2242941,51
18	12344	434978,86	2242611,27	18	12385	434460,17	2242226,09	18	12426	434445,65	2242738,69	18	12467	433872,39	2242769,48	18	12508	434043,97	2242955,70
18	12345	434949,63	2242596,86	18	12386	434450,38	2242257,16	18	12427	434437,14	2242737,74	18	12468	433876,39	2242716,08	18	12509	434067,41	2242986,94

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
18	12510	434083,70	2243017,05	18	12551	433820,46	2243364,57	18	12592	433683,15	2243695,88	18	12633	433377,07	2243609,97	18	12674	432645,32	2243133,94
18	12511	434139,08	2243054,84	18	12552	433805,23	2243371,99	18	12593	433675,08	2243684,94	18	12634	433360,87	2243615,26	18	12675	432618,42	2243149,12
18	12512	434137,56	2243080,42	18	12553	433785,65	2243365,61	18	12594	433670,90	2243655,61	18	12635	433345,50	2243598,64	18	12676	432567,71	2243192,97
18	12513	434117,91	2243103,39	18	12554	433775,80	2243344,88	18	12595	433640,87	2243638,25	18	12636	433306,49	2243576,37	18	12677	432521,82	2243208,28
18	12514	434102,11	2243113,92	18	12555	433753,37	2243324,64	18	12596	433635,09	2243652,77	18	12637	433292,71	2243590,55	18	12678	432505,41	2243219,89
18	12515	434103,99	2243132,83	18	12556	433733,22	2243332,93	18	12597	433635,39	2243664,44	18	12638	433272,61	2243594,86	18	12679	432483,43	2243223,54
18	12516	434110,00	2243139,37	18	12557	433722,17	2243353,17	18	12598	433619,65	2243663,70	18	12639	433239,36	2243640,06	18	12680	432465,42	2243222,66
18	12517	434105,06	2243157,77	18	12558	433721,08	2243355,16	18	12599	433584,81	2243645,06	18	12640	433244,90	2243658,87	18	12681	432415,73	2243194,50
18	12518	434108,35	2243173,72	18	12559	433741,58	2243371,99	18	12600	433574,99	2243649,13	18	12641	433267,06	2243682,21	18	12682	432394,70	2243194,71
18	12519	434118,76	2243179,18	18	12560	433799,31	2243424,09	18	12601	433567,62	2243666,24	18	12642	433266,66	2243697,71	18	12683	432321,61	2243094,59
18	12520	434133,79	2243156,27	18	12561	433811,79	2243421,51	18	12602	433550,49	2243734,49	18	12643	433259,22	2243705,77	18	12684	432347,27	2243083,05
18	12521	434163,02	2243170,08	18	12562	433830,64	2243400,38	18	12603	433525,03	2243750,97	18	12644	433245,19	2243701,86	18	12685	432355,62	2243072,87
18	12522	434182,49	2243189,73	18	12563	433931,51	2243526,70	18	12604	433502,04	2243746,15	18	12645	433230,57	2243683,69	18	12686	432363,73	2243046,35
18	12523	434176,98	2243213,79	18	12564	433937,14	2243546,17	18	12605	433478,07	2243739,23	18	12646	433214,77	2243661,34	18	12687	432380,12	2243032,74
18	12524	434195,11	2243247,40	18	12565	433934,70	2243554,68	18	12606	433466,35	2243729,61	18	12647	433188,45	2243635,40	18	12688	432400,51	2243036,26
18	12525	434217,23	2243265,25	18	12566	433924,22	2243558,75	18	12607	433462,29	2243716,89	18	12648	433203,31	2243610,72	18	12689	432424,22	2243062,59
18	12526	434236,52	2243287,63	18	12567	433868,33	2243531,76	18	12608	433478,28	2243641,78	18	12649	433250,27	2243578,18	18	12690	432445,24	2243111,50
18	12527	434291,59	2243331,44	18	12568	433806,88	2243529,33	18	12609	433476,65	2243618,66	18	12650	433258,67	2243558,21	18	12691	432466,42	2243128,06
18	12528	434289,30	2243347,76	18	12569	433797,01	2243538,55	18	12610	433475,06	2243610,90	18	12651	433242,71	2243512,83	18	12692	432476,44	2243133,60
18	12529	434239,96	2243350,39	18	12570	433802,30	2243548,81	18	12611	433470,24	2243587,42	18	12652	433224,06	2243499,56	18	12693	432490,52	2243113,28
18	12530	434221,29	2243337,03	18	12571	433819,97	2243558,15	18	12612	433448,73	2243580,53	18	12653	433210,84	2243490,14	18	12694	432481,30	2243061,20
18	12531	434200,04	2243303,77	18	12572	433827,43	2243581,75	18	12613	433446,52	2243606,38	18	12654	433177,58	2243499,26	18	12695	432447,88	2242986,40
18	12532	434147,33	2243259,59	18	12573	433811,17	2243596,84	18	12614	433455,78	2243657,39	18	12655	433107,18	2243566,53	18	12696	432417,44	2242964,83
18	12533	434049,32	2243176,61	18	12574	433765,66	2243599,72	18	12615	433442,10	2243718,49	18	12656	433089,04	2243520,92	18	12697	432350,02	2243016,45
18	12534	434035,36	2243174,00	18	12575	433748,51	2243625,98	18	12616	433438,12	2243764,55	18	12657	433123,11	2243455,24	18	12698	432325,77	2243053,11
18	12535	434014,65	2243205,01	18	12576	433756,81	2243718,39	18	12617	433456,23	2243781,43	18	12658	433085,18	2243412,82	18	12699	432315,02	2243059,85
18	12536	434000,80	2243202,36	18	12577	433763,40	2243732,34	18	12618	433452,85	2243798,45	18	12659	433059,89	2243380,32	18	12700	432302,37	2243067,77
18	12537	433964,25	2243162,44	18	12578	433804,29	2243716,06	18	12619	433432,49	2243806,05	18	12660	433050,95	2243372,12	18	12701	432299,40	2243072,79
18	12538	433942,29	2243163,18	18	12579	433812,82	2243719,50	18	12620	433408,08	2243805,38	18	12661	433037,76	2243360,03	18	12702	432285,86	2243055,61
18	12539	433930,15	2243176,88	18	12580	433820,93	2243735,45	18	12621	433393,58	2243791,92	18	12662	432991,83	2243334,76	18	12703	432259,49	2243022,17
18	12540	433940,78	2243205,35	18	12581	433802,10	2243760,58	18	12622	433385,51	2243797,80	18	12663	432947,46	2243333,91	18	12704	432196,18	2242941,87
18	12541	433964,17	2243239,61	18	12582	433808,70	2243775,54	18	12623	433393,90	2243813,40	18	12664	432926,15	2243328,75	18	12705	432191,38	2242935,78
18	12542	433959,02	2243248,88	18	12583	433834,29	2243790,36	18	12624	433393,78	2243838,14	18	12665	432909,58	2243325,26	18	12706	432045,71	2242751,01
18	12543	433985,54	2243283,97	18	12584	433843,88	2243802,30	18	12625	433374,33	2243850,31	18	12666	432896,61	2243289,66	18	12707	432069,09	2242732,35
18	12544	433997,53	2243302,79	18	12585	433845,04	2243825,79	18	12626	433354,07	2243854,77	18	12667	432895,44	2243286,45	18	12708	432101,55	2242728,63
18	12545	433978,70	2243307,81	18	12586	433838,40	2243878,33	18	12627	433327,91	2243845,07	18	12668	432879,19	2243261,35	18	12709	432112,04	2242724,56
18	12546	433954,95	2243284,34	18	12587	433832,45	2243887,87	18	12628	433325,43	2243827,22	18	12669	432865,66	2243256,21	18	12710	432119,87	2242699,50
18	12547	433913,54	2243249,88	18	12588	433819,00	2243891,00	18	12629	433325,13	2243803,40	18	12670	432822,86	2243239,96	18	12711	432124,73	2242695,42
18	12548	433886,13	2243246,28	18	12589	433770,00	2243794,00	18	12630	433395,36	2243652,34	18	12671	432778,14	2243210,88	18	12712	432140,24	2242682,36
18	12549	433845,43	2243313,60	18	12590	433718,00	2243718,00	18	12631	433399,69	2243627,82	18	12672	432671,44	2243150,26	18	12713	432143,68	2242673,84
18	12550	433841,37	2243341,86	18	12591	433707,22	2243704,73	18	12632	433394,59	2243613,35	18	12673	432660,83	2243135,83	18	12714	432125,62	2242662,97

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				
18	12715	432114,62	2242663,04	18	12756	431846,05	2242433,36	18	12797	432549,35	2242402,58	18	12838	433957,44	2241742,46	18	12878	435905,80	2242125,58
18	12716	432113,76	2242663,39	18	12757	431840,90	2242410,90	18	12798	432565,21	2242383,48	18	12839	434009,37	2241741,65	18	12879	435919,83	2242136,96
18	12717	432093,17	2242671,68	18	12758	431843,73	2242385,38	18	12799	432565,07	2242361,97	18	12840	434139,36	2241666,26	18	12880	435981,10	2242159,68
18	12718	432067,81	2242691,36	18	12759	431839,08	2242363,91	18	12800	432551,44	2242342,56	18	12841	434145,83	2241662,72	18	12881	435982,07	2242181,47
18	12719	432050,85	2242699,48	18	12760	431821,85	2242331,02	18	12801	432528,19	2242333,30	18	12842	434149,82	2241660,19	18	12882	435977,20	2242205,65
18	12720	432036,38	2242701,57	18	12761	431837,16	2242301,92	18	12802	432521,85	2242330,77	18	12843	434161,65	2241653,29	18	12883	435964,68	2242219,71
18	12721	432015,85	2242697,22	18	12762	431857,59	2242292,28	18	12803	432544,81	2242176,11	18	12844	434176,71	2241644,51	18	12884	435921,24	2242205,41
18	12722	431993,78	2242687,36	18	12763	431879,58	2242290,13	18	12804	432551,82	2242174,77	18	12845	434234,44	2241605,12	18	12885	435856,03	2242178,71
18	12723	431978,17	2242670,47	18	12764	431922,20	2242306,84	18	12805	432574,77	2242170,40	18	12846	434292,99	2241565,27	18	12886	435861,19	2242122,08
18	12724	431976,52	2242648,97	18	12765	431953,03	2242283,63	18	12806	432599,37	2242183,74	18	12847	434322,44	2241545,23	18	12887	435858,27	2242082,66
18	12725	431988,39	2242630,40	18	12766	431972,54	2242284,50	18	12807	432642,62	2242221,45	18	12848	434356,88	2241521,78	18	12888	435881,61	2242056,48
18	12726	432009,28	2242614,76	18	12767	431993,01	2242278,86	18	12808	432666,69	2242232,29	18	12849	434425,56	2241474,81	18	12889	435890,73	2242024,37
18	12727	432059,61	2242587,91	18	12768	432013,45	2242263,63	18	12809	432680,14	2242224,19	18	12850	434435,02	2241468,75	18	12890	435915,18	2242023,23
18	12728	432070,52	2242575,34	18	12769	432017,38	2242260,70	18	12810	432690,99	2242202,12	18	12851	434483,73	2241384,35	18	12891	435926,77	2242008,44
18	12729	432072,76	2242569,56	18	12770	432075,70	2242441,41	18	12811	432679,67	2242154,19	18	12852	434493,83	2241366,85	18	12892	435928,53	2241990,53
18	12730	432077,89	2242556,29	18	12771	432079,37	2242452,80	18	12812	432632,45	2242085,80	18	12853	434508,90	2241340,80	18	12893	435942,90	2241983,47
18	12731	432079,70	2242528,28	18	12772	432091,44	2242490,19	18	12813	432630,25	2242082,63	18	12854	434629,73	2241311,92	18	12870	435973,10	2242006,70
18	12732	432074,00	2242499,32	18	12773	432104,01	2242501,61	18	12814	432824,12	2242074,71	18	12855	434647,53	2241101,30	18	12894	433541,37	2242023,86
18	12733	432065,44	2242489,87	18	12774	432154,83	2242547,26	18	12815	432857,60	2242070,35	18	12856	434779,98	2241090,36	18	12895	433598,54	2242062,45
18	12734	432051,97	2242484,37	18	12775	432169,38	2242540,55	18	12816	432875,95	2242070,32	18	12857	434838,63	2241085,52	18	12896	433608,20	2242083,88
18	12735	432029,34	2242475,11	18	12776	432178,67	2242536,26	18	12817	432887,58	2242069,28	18	12858	434958,23	2241075,65	18	12897	433612,35	2242105,85
18	12736	431995,41	2242485,84	18	12777	432179,00	2242536,10	18	12818	432980,03	2242061,65	18	12859	435195,70	2241056,04	18	12898	433602,46	2242123,42
18	12737	431983,40	2242483,43	18	12778	432185,79	2242532,96	18	12819	433011,52	2242058,93	18	12860	435439,50	2241035,90	18	12899	433588,96	2242123,51
18	12738	431974,86	2242478,07	18	12779	432203,18	2242524,94	18	12820	433231,14	2241928,94	18	12861	435454,15	2241034,69	18	12900	433560,85	2242106,20
18	12739	431972,35	2242476,50	18	12780	432336,76	2242463,53	18	12821	433271,63	2241905,09	18	12862	435471,84	2241033,23	18	12901	433533,58	2242066,89
18	12740	431962,74	2242462,07	18	12781	432391,09	2242438,16	18	12822	433272,85	2241904,36	18	12863	435673,76	2241016,56	18	12902	433517,50	2242054,49
18	12741	431957,57	2242437,60	18	12782	432392,53	2242442,96	18	12823	433280,94	2241899,60	18	12864	435807,94	2241005,48	18	12903	433507,78	2242051,66
18	12742	431948,99	2242423,16	18	12783	432394,67	2242450,13	18	12824	433534,91	2241748,87	18	12865	435824,44	2241004,11	18	12904	433483,93	2242044,72
18	12743	431934,46	2242419,26	18	12784	432415,36	2242477,49	18	12825	433590,88	2241748,15	18	12866	435946,74	2240994,01	18	12905	433466,19	2242044,85
18	12744	431922,47	2242420,84	18	12785	432420,52	2242502,46	18	12826	433616,91	2241747,81	18	12867	436135,63	2240978,41	18	12906	433457,92	2242044,90
18	12745	431912,55	2242433,92	18	12786	432431,67	2242523,88	18	12827	433664,41	2241747,00	18	12868	436197,53	2240973,31	18	12907	433418,56	2242064,67
18	12746	431912,66	2242449,90	18	12787	432450,82	2242545,25	18	12828	433711,90	2241746,17	18	12869	436334,75	2240961,97	18	12908	433391,29	2242098,36
18	12747	431970,41	2242559,02	18	12788	432472,33	2242547,60	18	12829	433748,90	2241745,42	18	12208	436486,98	2240949,18	18	12909	433365,38	2242112,53
18	12748	431970,08	2242584,02	18	12789	432489,90	2242541,76	18	12830	433821,94	2241744,51	18	12870	435973,10	2242006,70	18	12910	433343,93	2242118,68
18	12749	431959,16	2242597,59	18	12790	432512,25	2242534,33	18	12831	433822,31	2241744,51	18	12871	435999,47	2242049,18	18	12911	433319,89	2242114,34
18	12750	431949,71	2242602,65	18	12791	432521,14	2242519,77	18	12832	433838,89	2241744,31	18	12872	436004,46	2242075,40	18	12912	433306,34	2242106,44
18	12751	431937,71	2242603,74	18	12792	432516,57	2242509,31	18	12833	433876,17	2241743,72	18	12873	435986,00	2242110,74	18	12913	433285,66	2242079,58
18	12752	431918,16	2242596,87	18	12793	432503,99	2242496,39	18	12834	433876,18	2241743,72	18	12874	435971,07	2242117,40	18	12914	433290,50	2242055,55
18	12753	431908,98	2242571,44	18	12794	432479,87	2242480,56	18	12835	433881,17	2241743,65	18	12875	435948,12	2242115,77	18	12915	433301,38	2242037,97
18	12754	431904,77	2242539,47	18	12795	432479,76	2242464,05	18	12836	433897,38	2241743,39	18	12876	435916,53	2242105,50	18	12916	433312,85	2242034,39
18	12755	431882,87	2242480,11	18	12796	432490,09	2242437,49	18	12837	433945,49	2241742,64	18	12877	435901,92	2242111,73	18	12917	433325,37	2242036,30

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
18	12918	433356,97	2242051,59	18	12956	435418,66	2243325,58	18	12995	432838,92	2242927,12	18	13033	432651,06	2243023,39	19	13073	438405,28	2255982,97
18	12919	433393,01	2242056,84	18	12957	435402,12	2243320,70	18	12996	432806,25	2242903,34	18	13034	432648,73	2243021,45	19	13074	438414,65	2255965,91
18	12920	433416,44	2242046,69	18	12958	435387,54	2243308,30	18	12997	432782,57	2242873,05	18	13035	432634,98	2243010,00	19	13075	438415,06	2255951,90
18	12921	433448,22	2242015,47	18	12959	435392,36	2243282,26	18	12998	432736,65	2242814,31	18	13036	432618,68	2242967,12	19	13076	438385,39	2255925,60
18	12922	433475,46	2241975,78	18	12960	435398,76	2243267,72	18	12999	432685,35	2242732,03	18	13037	432602,19	2242967,23	19	13047	438362,17	2255894,76
18	12923	433497,45	2241975,64	18	12961	435411,66	2243253,14	18	13000	432679,53	2242722,70	18	13038	432559,37	2242994,02	20	13077	437244,88	2255889,26
18	12924	433517,44	2242002,50	18	12962	435418,55	2243236,58	18	13001	432669,12	2242703,39	18	13039	432537,84	2242988,66	20	13078	437209,49	2255939,47
18	12925	433525,21	2242012,95	18	12963	435427,96	2243224,02	18	13002	432644,59	2242657,94	18	13040	432535,21	2242970,18	20	13079	437196,22	2255947,55
18	12894	433541,37	2242023,86	18	12964	435442,43	2243218,93	18	13003	432649,31	2242617,40	18	13041	432541,03	2242943,14	20	13080	437132,63	2255904,60
18	12926	434266,02	2242203,91	18	12952	435450,44	2243220,37	18	13004	432646,56	2242579,92	18	13042	432562,41	2242927,00	20	13081	437161,57	2255834,62
18	12927	434302,82	2242228,64	18	12965	433684,50	2243452,88	18	13005	432611,05	2242507,16	18	13043	432569,30	2242910,96	20	13082	437173,38	2255829,29
18	12928	434303,82	2242253,76	18	12966	433696,68	2243480,30	18	13006	432584,33	2242472,34	18	13044	432599,77	2242905,25	20	13077	437244,88	2255889,26
18	12929	434288,53	2242265,84	18	12967	433718,34	2243502,15	18	13007	432584,14	2242445,34	18	13045	432621,29	2242908,09	21	13083	437523,58	2259477,14
18	12930	434262,89	2242246,98	18	12968	433706,43	2243516,23	18	13008	432596,48	2242420,76	18	13046	432640,12	2242915,89	21	13084	437526,48	2259480,99
18	12931	434228,86	2242226,26	18	12969	433658,96	2243520,55	18	12974	432672,88	2242480,24	18	13028	432653,38	2242921,38	21	13085	437535,63	2259493,12
18	12932	434167,04	2242188,63	18	12970	433643,40	2243512,66	18	13009	432365,52	2242604,10	19	13047	438362,17	2255894,76	21	13086	437539,81	2259520,84
18	12933	434135,85	2242160,75	18	12971	433633,30	2243496,73	18	13010	432378,43	2242635,20	19	13048	438337,06	2255877,43	21	13087	437551,60	2259539,68
18	12934	434137,62	2242137,52	18	12972	433625,11	2243468,78	18	13011	432407,83	2242646,46	19	13049	438324,55	2255877,51	21	13088	437545,35	2259581,45
18	12935	434158,00	2242136,29	18	12973	433633,00	2243452,73	18	13012	432409,24	2242665,04	19	13050	438321,61	2255887,03	21	13089	437529,70	2259649,93
18	12936	434220,29	2242170,71	18	12965	433684,50	2243452,88	18	13013	432391,14	2242673,01	19	13051	438324,72	2255902,52	21	13090	437542,45	2259684,53
18	12926	434266,02	2242203,91	18	12974	432672,88	2242480,24	18	13014	432348,13	2242674,04	19	13052	438353,05	2255949,32	21	13091	437546,76	2259739,01
18	12937	435618,04	2243014,23	18	12975	432675,71	2242528,72	18	13015	432316,32	2242645,31	19	13053	438345,59	2255955,37	21	13092	437519,07	2259834,57
18	12938	435625,14	2243024,89	18	12976	432670,41	2242558,26	18	13016	432313,78	2242615,89	19	13054	438333,09	2255955,45	21	13093	437514,60	2259901,74
18	12939	435627,64	2243028,66	18	12977	432722,26	2242609,41	18	13017	432344,01	2242594,84	19	13055	438314,42	2255932,08	21	13094	437499,37	2259918,92
18	12940	435611,83	2243057,77	18	12978	432722,37	2242625,41	18	13009	432365,52	2242604,10	19	13056	438296,13	2255888,21	21	13095	437415,70	2259864,76
18	12941	435608,53	2243086,79	18	12979	432698,17	2242669,07	18	13018	432945,01	2242659,10	19	13057	438300,59	2255881,68	21	13096	437411,17	2259858,17
18	12942	435594,11	2243097,88	18	12980	432700,58	2242677,39	18	13019	432981,18	2242691,67	19	13058	438304,30	2255839,15	21	13097	437401,39	2259843,94
18	12943	435571,61	2243098,04	18	12981	432705,83	2242695,52	18	13020	432973,83	2242714,83	19	13059	438293,60	2255810,22	21	13098	437395,49	2259761,64
18	12944	435544,03	2243085,73	18	12982	432715,42	2242707,30	18	13021	432956,75	2242716,41	19	13060	438270,89	2255780,87	21	13099	437394,61	2259731,14
18	12945	435537,45	2243073,77	18	12983	432738,62	2242735,80	18	13022	432938,42	2242718,42	19	13061	438263,26	2255759,93	21	13100	437372,09	2259730,57
18	12946	435543,86	2243060,73	18	12984	432776,34	2242768,54	18	13023	432916,81	2242712,21	19	13062	438265,13	2255742,42	21	13101	437337,47	2259713,63
18	12947	435542,29	2243051,24	18	12985	432819,52	2242794,76	18	13024	432892,59	2242699,82	19	13063	438274,12	2255741,35	21	13102	437312,53	2259692,14
18	12948	435517,69	2243036,91	18	12986	432862,82	2242839,46	18	13025	432896,83	2242676,53	19	13064	438285,27	2255762,28	21	13103	437292,68	2259660,28
18	12949	435522,61	2243023,87	18	12987	432882,87	2242846,31	18	13026	432913,20	2242651,40	19	13065	438486,11	2255958,41	21	13104	437276,69	2259661,23
18	12950	435542,06	2243017,24	18	12988	432930,11	2242881,00	18	13027	432920,44	2242653,16	19	13066	438476,70	2255971,98	21	13105	437287,17	2259704,46
18	12951	435577,53	2243012,50	18	12989	432940,22	2242898,93	18	13018	432945,01	2242659,10	19	13067	438465,75	2255980,06	21	13106	437302,82	2259749,84
18	12937	435618,04	2243014,23	18	12990	432934,35	2242916,47	18	13028	432653,38	2242921,38	19	13068	438450,27	2255981,65	21	13107	437298,33	2259781,01
18	12952	435450,44	2243220,37	18	12991	432922,90	2242924,55	18	13029	432669,54	2242945,26	19	13069	438434,83	2255990,76	21	13108	437284,89	2259787,12
18	12953	435455,00	2243228,34	18	12992	432906,86	2242918,16	18	13030	432672,30	2242983,25	19	13070	438419,42	2256004,87	21	13109	437274,68	2259780,63
18	12954	435453,65	2243251,35	18	12993	432891,95	2242932,25	18	13031	432667,47	2243009,78	19	13071	438407,45	2256009,45	21	13110	437273,21	2259734,55
18	12955	435439,56	224310,94	18	12994	432876,97	2242934,36	18	13032	432651,07	2243023,40	19	13072	438400,89	2255999,99	21	13111	437243,63	2259670,25

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				
21	13112	437189,64	2259611,90	22	13152	436197,70	2260333,51	22	13193	435853,59	2260294,36	23	13233	436783,02	2260706,29	23	13274	436737,26	2260421,43
21	13113	437170,12	2259566,94	22	13153	436217,78	2260366,83	22	13194	435844,89	2260272,47	23	13234	436754,01	2260743,70	23	13275	436754,37	2260415,04
21	13114	437148,42	2259503,29	22	13154	436232,15	2260397,22	22	13195	435840,15	2260237,50	23	13235	436723,74	2260738,29	23	13276	436768,75	2260409,67
21	13115	437117,58	2259471,76	22	13155	436235,03	2260403,33	22	13196	435833,93	2260131,54	23	13236	436677,19	2260753,89	23	13277	436818,93	2260411,67
21	13116	437060,62	2259446,46	22	13156	436251,01	2260405,00	22	13197	435823,32	2260026,97	23	13237	436637,78	2260732,20	23	13278	436834,84	2260399,39
21	13117	437033,16	2259402,81	22	13157	436268,97	2260386,97	22	13198	435822,83	2260021,30	23	13238	436636,73	2260698,09	23	13279	436863,00	2260339,06
21	13118	437000,17	2259344,16	22	13158	436295,66	2260381,42	22	13199	435808,47	2259855,28	23	13239	436614,18	2260648,74	23	13280	436871,23	2260318,18
21	13119	437005,09	2259288,58	22	13159	436302,35	2260391,62	22	13200	435793,40	2259776,40	23	13240	436579,14	2260607,98	23	13281	436883,05	2260316,02
21	13120	437037,22	2259261,63	22	13160	436305,16	2260395,90	22	13201	435778,47	2259748,92	23	13241	436578,55	2260602,50	23	13282	436898,76	2260320,93
21	13121	437068,39	2259259,59	22	13161	436286,95	2260422,61	22	13202	435755,24	2259753,08	23	13242	436572,22	2260543,94	23	13283	436938,50	2260359,15
21	13122	437106,84	2259289,45	22	13162	436239,03	2260470,12	22	13203	435732,86	2259757,08	23	13243	436559,18	2260498,50	23	13284	436978,67	2260382,16
21	13123	437139,24	2259329,12	22	13163	436198,78	2260525,97	22	13204	435751,92	2259731,60	23	13244	436558,50	2260414,92	23	13285	437011,03	2260382,16
21	13124	437171,99	2259351,52	22	13164	436180,64	2260540,73	22	13205	435766,72	2259712,54	23	13245	436558,41	2260404,38	23	13286	437031,69	2260378,58
21	13125	437187,30	2259413,32	22	13165	436159,95	2260557,57	22	13206	435780,96	2260564,19	23	13246	436559,82	2260340,75	23	13287	437116,19	2260322,68
21	13126	437196,96	2259429,89	22	13166	436144,36	2260570,26	22	13207	435803,65	2259694,33	23	13247	436570,77	2260287,67	23	13288	437143,05	2260322,42
21	13127	437229,92	2259420,71	22	13167	436148,82	2260603,82	22	13208	435814,17	2259714,74	23	13248	436629,09	2260261,25	23	13289	437195,64	2260291,87
21	13128	437259,52	2259412,94	22	13168	436190,56	2260629,04	22	13209	435829,44	2259733,47	23	13249	436648,68	2260270,84	23	13290	437215,42	2260313,62
21	13129	437304,01	2259428,98	22	13169	436185,70	2260644,77	23	13210	437327,76	2260253,96	23	13250	436652,13	2260307,48	23	13291	437220,31	2260333,65
21	13130	437380,30	2259469,93	22	13170	436174,88	2260679,82	23	13211	437329,82	2260292,23	23	13251	436656,34	2260323,60	23	13292	437208,95	2260349,19
21	13131	437415,85	2259464,33	22	13171	436172,72	2260719,99	23	13212	437314,19	2260320,88	23	13252	436672,29	2260348,31	23	13293	437216,47	2260351,64
21	13132	437458,16	2259460,48	22	13172	436179,70	2260765,38	23	13213	437290,68	2260332,98	23	13253	436680,61	2260363,83	23	13294	437226,44	2260349,07
21	13133	437471,04	2259468,48	22	13173	436188,11	2260791,47	23	13214	437232,66	2260371,45	23	13254	436664,97	2260374,33	23	13295	437229,89	2260341,55
21	13134	437473,77	2259470,18	22	13174	436183,31	2260821,83	23	13215	437204,00	2260388,10	23	13255	436595,97	2260391,13	23	13296	437232,69	2260312,53
21	13135	437479,42	2259489,75	22	13175	436163,08	2260814,82	23	13216	437168,95	2260391,35	23	13256	436574,00	2260413,58	23	13297	437236,83	2260304,67
21	13136	437489,64	2259489,87	22	13176	436115,89	2260805,07	23	13217	437120,51	2260398,73	23	13257	436578,37	2260440,45	23	13298	437259,69	2260307,96
21	13137	437498,66	2259478,44	22	13177	436062,62	2260771,84	23	13218	437066,53	2260446,83	23	13258	436592,47	2260460,70	23	13299	437277,55	2260298,47
21	13083	437523,58	2259477,14	22	13178	435993,92	2260749,37	23	13219	437014,57	2260513,92	23	13259	436585,29	2260525,05	23	13300	437299,74	2260280,73
22	13138	435829,44	2259733,47	22	13179	435972,84	2260733,92	23	13220	436884,50	2260578,75	23	13260	436585,08	2260526,95	23	13301	437327,76	2260253,96
22	13139	435814,45	2259771,75	22	13180	435949,17	2260687,29	23	13221	436835,19	2260603,32	23	13261	436589,00	2260540,75	24	13302	436655,90	2260857,97
22	13140	435831,90	2259823,41	22	13181	435910,93	2260619,89	23	13222	436824,89	2260620,57	23	13262	436593,62	2260556,97	24	13303	436664,45	2260867,91
22	13141	435881,78	2259968,89	22	13182	435889,92	2260585,52	23	13223	436836,64	2260636,38	23	13263	436605,49	2260593,91	24	13304	436666,53	2260878,89
22	13142	435881,92	2259969,29	22	13183	435885,43	2260541,88	23	13224	436854,82	2260635,19	23	13264	436618,32	2260607,05	24	13305	436664,62	2260891,91
22	13143	435920,70	2260104,62	22	13184	435924,99	2260553,16	23	13225	436892,92	2260610,87	23	13265	436631,18	2260609,47	24	13306	436624,90	2260933,18
22	13144	435964,74	2260177,10	22	13185	435946,55	2260542,53	23	13226	436916,48	2260612,18	23	13266	436651,65	2260591,56	24	13307	436624,45	2260940,68
22	13145	436006,32	2260222,90	22	13186	435942,86	2260489,84	23	13227	436952,66	2260642,24	23	13267	436675,86	2260578,54	24	13308	436644,64	2260968,04
22	13146	436027,76	2260254,00	22	13187	435942,46	2260484,01	23	13228	436906,10	2260693,52	23	13268	436671,92	2260560,67	24	13309	436645,73	2260980,54
22	13147	436060,62	2260253,96	22	13188	435921,28	2260442,73	23	13229	436836,98	2260742,37	23	13269	436648,74	2260553,25	24	13310	436632,86	2261001,12
22	13148	436089,04	2260238,25	22	13189	435890,28	2260426,62	23	13230	436859,36	2260733,48	23	13270	436628,44	2260527,17	24	13311	436602,00	2261019,84
22	13149	436140,21	2260242,23	22	13190	435887,78	2260410,40	23	13231	436864,92	2260705,81	23	13271	436633,75	2260492,23	24	13312	436554,11	2261037,16
22	13150	436200,02	2260280,84	22	13191	435881,95	2260356,86	23	13232	436855,44	2260692,60	23	13272	436660,38	2260461,00	24	13313	436508,15	2261042,97
22	13151	436192,28	2260324,51	22	13192	435877,52	2260317,79	23	13233	436831,22	2260686,54	23	13273	436687,70	2260429,56	24	13314	436489,14	2261042,10

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
24	13314	436476,58	2261034,19	25	13354	433894,58	2244567,96	25	13395	433872,53	2245090,09	25	13436	434316,88	2245567,60	25	13477	433568,54	2245739,69
24	13315	436467,46	2261015,25	25	13355	433889,26	2244593,50	25	13396	433883,03	2245125,69	25	13437	434316,45	2245577,11	25	13478	433561,55	2245812,74
24	13316	436467,34	2260997,75	25	13356	433881,32	2244602,55	25	13397	433892,31	2245147,80	25	13438	434306,54	2245589,18	25	13479	433535,05	2245814,42
24	13317	436477,75	2260986,18	25	13357	433853,92	2244616,74	25	13398	433893,81	2245216,09	25	13439	434285,54	2245590,81	25	13480	433495,00	2245806,19
24	13318	436485,65	2260971,12	25	13358	433836,51	2244630,86	25	13399	433884,53	2245241,58	25	13440	434258,00	2245584,50	25	13481	433479,55	2245814,30
24	13319	436480,48	2260946,16	25	13359	433832,70	2244658,38	25	13400	433915,48	2245265,77	25	13441	434220,96	2245578,25	25	13482	433468,65	2245826,87
24	13320	436480,36	2260928,66	25	13360	433839,27	2244668,84	25	13401	433930,53	2245267,59	25	13442	434125,43	2245559,84	25	13483	433446,65	2245828,52
24	13321	436505,46	2260867,49	25	13361	433909,39	2244685,86	25	13402	433938,30	2245268,52	25	13443	434095,68	2245572,06	25	13484	433434,63	2245826,61
24	13322	436528,27	2260841,83	25	13362	433919,46	2244696,30	25	13403	433984,04	2245258,79	25	13444	434088,62	2245592,01	25	13485	433397,00	2245806,36
24	13323	436546,22	2260834,21	25	13363	433915,02	2244705,83	25	13404	433995,22	2245233,11	25	13445	434089,37	2245617,56	25	13486	433302,40	2245497,50
24	13324	436564,26	2260838,08	25	13364	433897,55	2244710,45	25	13405	434112,75	2245202,26	25	13446	434102,46	2245637,05	25	13487	433391,13	2245453,60
24	13325	436577,32	2260849,00	25	13365	433768,95	2244695,32	25	13406	434141,28	2245200,29	25	13447	434109,03	2245651,56	25	13488	433391,62	2245451,22
24	13326	436580,15	2260897,47	25	13366	433757,52	2244705,39	25	13407	434168,97	2245218,28	25	13448	434104,01	2245659,55	25	13489	433395,52	2245432,51
24	13327	436598,17	2260900,36	25	13367	433758,19	2244709,46	25	13408	434182,80	2245242,11	25	13449	434088,25	2245666,05	25	13490	433385,98	2245415,65
24	13328	436632,92	2260863,62	25	13368	433764,30	2244746,85	25	13409	434184,78	2245246,64	25	13450	434072,98	2245656,52	25	13491	433335,65	2245376,89
24	13329	436646,89	2260857,52	25	13369	433761,44	2244767,87	25	13410	434197,18	2245274,95	25	13451	434047,36	2245611,47	25	13492	433320,73	2245327,68
24	13301	436655,90	2260857,97	25	13370	433737,09	2244790,03	25	13411	434210,29	2245287,24	25	13452	434040,07	2245598,66	25	13493	433318,44	2245324,16
25	13330	434291,73	2244514,76	25	13371	433728,76	2244814,09	25	13412	434243,45	2245280,76	25	13453	433995,92	2245515,84	25	13494	433300,48	2245296,46
25	13331	434293,31	2244526,74	25	13372	433728,90	2244835,09	25	13413	434279,44	2245262,95	25	13454	433974,44	2245502,43	25	13495	433251,97	2245271,31
25	13332	434287,37	2244536,29	25	13373	433729,43	2244835,45	25	13414	434288,18	2245242,80	25	13455	433947,57	2245507,40	25	13496	433255,54	2245238,25
25	13333	434210,14	2244575,82	25	13374	433739,39	2244842,16	25	13415	434304,58	2245228,68	25	13456	433930,33	2245513,22	25	13497	433251,19	2245227,75
25	13334	434188,65	2244577,47	25	13375	433747,99	2244847,96	25	13416	434315,56	2245226,11	25	13457	433911,85	2245514,02	25	13498	433241,31	2245203,91
25	13335	434169,06	2244563,59	25	13376	433784,55	2244856,71	25	13417	434390,82	2245263,59	25	13458	433886,33	2245475,78	25	13499	433217,27	2245185,07
25	13336	434157,90	2244539,67	25	13377	433879,58	2244861,07	25	13418	434391,91	2245263,74	25	13459	433868,10	2245471,49	25	13500	433206,23	2245179,14
25	13337	434144,30	2244526,26	25	13378	433886,11	2244866,03	25	13419	434411,84	2245266,46	25	13460	433854,49	2245476,40	25	13501	433203,12	2245164,47
25	13338	434101,21	2244513,06	25	13379	433890,70	2244878,99	25	13420	434426,28	2245257,36	25	13461	433851,99	2245500,68	25	13502	433031,12	2244354,32
25	13339	434072,24	2244516,75	25	13380	433882,36	2244902,55	25	13421	434434,16	2245240,30	25	13462	433861,14	2245532,87	25	13503	433054,34	2244333,98
25	13340	434050,41	2244526,93	25	13381	433882,49	2244922,05	25	13422	434442,60	2245231,24	25	13463	433890,37	2245564,45	25	13504	433060,45	2244328,63
25	13341	434048,31	2244527,91	25	13382	433894,08	2244934,47	25	13423	434460,14	2245237,12	25	13464	433981,82	2245663,28	25	13505	433083,89	2244319,47
25	13342	434032,40	2244541,03	25	13383	433896,15	2244944,95	25	13424	434478,72	2245249,00	25	13465	434008,75	2245695,20	25	13506	433102,38	2244318,84
25	13343	434013,88	2244538,15	25	13384	433887,21	2244953,52	25	13425	434483,35	2245267,96	25	13466	434006,79	2245701,71	25	13507	433173,62	2244280,86
25	13344	434008,93	2244544,68	25	13385	433872,71	2244954,11	25	13426	434480,09	2245303,49	25	13467	433971,31	2245704,46	25	13508	433199,06	2244271,19
25	13345	434009,10	2244570,18	25	13386	433857,76	2244961,72	25	13427	434473,71	2245321,54	25	13468	433731,09	2245636,31	25	13509	433211,05	2244270,11
25	13346	434003,69	2244582,71	25	13387	433846,63	2245016,29	25	13428	434465,79	2245332,59	25	13469	433725,22	2245638,66	25	13510	433239,63	2244280,91
25	13347	433993,69	2244582,78	25	13388	433857,38	2245052,22	25	13429	434433,40	2245349,30	25	13470	433714,34	2245643,03	25	13511	433261,60	2244277,75
25	13348	433982,63	2244574,37	25	13389	433852,45	2245063,26	25	13430	434359,54	2245369,31	25	13471	433701,04	2245662,69	25	13512	433269,02	2244265,71
25	13349	433975,00	2244554,91	25	13390	433835,04	2245076,38	25	13431	434308,26	2245401,16	25	13472	433674,65	2245652,16	25	13513	433253,12	2244206,32
25	13350	433966,45	2244547,98	25	13391	433812,66	2245101,01	25	13432	434290,40	2245422,28	25	13473	433656,38	2245640,09	25	13514	433284,82	2244161,60
25	13351	433952,94	2244546,06	25	13392	433828,87	2245124,91	25	13433	434292,63	2245457,26	25	13474	433640,37	2245639,70	25	13515	433311,70	2244144,92
25	13352	433922,00	2244551,31	25	13393	433856,55	2245132,78	25	13434	434302,32	2245485,19	25	13475	433574,28	2245700,15	25	13516	433381,28	2244155,94
25	13353	433909,99	2244553,35	25	13394	433865,57	2245094,53	25	13435	434303,13	2245529,70	25	13476	433565,87	2245714,21	25	13517	433400,16	2244138,82

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
25	13518	433423,08	2244127,16	25	13559	434134,07	2244491,83	26	13598	434484,22	2244925,13	27	13638	434531,12	2248690,68	27	13679	434584,08	2248905,83
25	13519	433475,93	2244178,31	25	13560	434167,20	2244511,10	26	13599	434454,57	2244858,66	27	13639	434516,45	2248664,28	27	13680	434569,66	2248917,93
25	13520	433507,55	2244197,09	25	13561	434178,79	2244524,53	26	13600	434430,66	2244839,84	27	13640	434499,67	2248644,39	27	13681	434539,73	2248926,64
25	13521	433526,05	2244195,96	25	13562	434202,88	2244537,37	26	13601	434419,73	2244835,05	27	13641	434502,91	2248610,67	27	13682	434475,24	2248929,57
25	13522	433572,48	2244184,64	25	13563	434285,21	2244511,80	26	13602	434419,02	2244816,03	27	13642	434508,56	2248591,74	27	13683	434438,47	2248964,32
25	13523	433581,99	2244186,58	25	13330	434291,73	2244514,76	26	13603	434417,62	2244792,22	27	13643	434520,31	2248563,59	27	13684	434426,50	2248966,90
25	13524	433595,57	2244198,49	25	13564	433707,00	2245272,00	26	13604	434459,31	2244747,30	27	13644	434526,62	2248543,72	27	13685	434409,93	2248956,02
25	13525	433634,24	2244222,72	25	13565	433692,00	2245317,00	26	13605	434486,65	2244700,38	27	13645	434523,46	2248520,24	27	13686	434394,43	2248957,62
25	13526	433640,82	2244235,19	25	13566	433713,14	2245312,71	26	13606	434528,41	2244688,16	27	13646	434526,85	2248504,71	27	13687	434382,55	2248975,20
25	13527	433639,45	2244254,19	25	13567	433735,84	2245331,86	26	13590	434561,35	2244752,93	27	13647	434569,64	2248473,42	27	13688	434365,86	2249019,82
25	13528	433631,53	2244265,74	25	13568	433765,63	2245383,85	27	13607	434666,33	2248136,96	27	13648	434590,97	2248447,27	27	13689	434360,09	2249053,35
25	13529	433631,59	2244274,24	25	13569	433808,38	2245487,97	27	13608	434688,00	2248161,00	27	13649	434608,75	2248414,66	27	13690	434361,70	2249069,84
25	13530	433636,15	2244284,21	25	13570	433839,84	2245559,78	27	13609	434666,00	2248252,00	27	13650	434628,19	2248407,53	27	13691	434325,22	2249072,10
25	13531	433677,96	2244287,41	25	13571	433843,00	2245567,00	27	13610	434648,78	2248205,87	27	13651	434631,76	2248417,00	27	13692	434288,84	2249070,54
25	13532	433673,48	2244303,30	25	13572	433896,00	2245613,00	27	13611	434624,13	2248207,97	27	13652	434631,35	2248430,50	27	13693	434274,70	2249069,93
25	13533	433675,98	2244306,99	25	13573	433887,32	2245630,53	27	13612	434605,32	2248221,86	27	13653	434619,14	2248474,08	27	13694	434208,08	2249054,38
25	13534	433684,91	2244320,17	25	13574	433839,16	2245622,04	27	13613	434563,58	2248222,74	27	13654	434628,73	2248486,02	27	13695	434139,55	2249048,86
25	13535	433700,13	2244332,69	25	13575	433810,46	2245612,95	27	13614	434556,02	2248222,90	27	13655	434656,83	2248499,83	27	13696	433989,22	2249049,84
25	13536	433721,03	2244339,14	25	13576	433775,03	2245516,28	27	13615	434531,90	2248266,65	27	13656	434663,97	2248521,28	27	13697	433926,55	2249057,77
25	13537	433741,02	2244337,50	25	13577	433742,66	2245484,07	27	13616	434532,07	2248268,12	27	13657	434655,61	2248540,34	27	13698	433912,54	2249057,10
25	13538	433757,45	2244327,89	25	13578	433723,49	2245437,63	27	13617	434540,13	2248337,60	27	13658	434638,14	2248545,96	27	13699	433911,07	2249055,17
25	13539	433770,30	2244306,30	25	13579	433689,26	2245340,61	27	13618	434543,38	2248366,61	27	13659	434620,32	2248527,69	27	13700	433875,27	2249008,30
25	13540	433784,08	2244273,21	25	13580	433627,67	2245357,78	27	13619	434508,03	2248413,96	27	13660	434578,05	2248530,31	27	13701	433821,36	2248881,55
25	13541	433812,87	2244242,01	25	13581	433591,24	2245310,29	27	13620	434472,32	2248453,28	27	13661	434548,03	2248556,00	27	13702	433768,72	2248761,42
25	13542	433824,02	2244191,44	25	13582	433586,07	2245303,54	27	13621	434453,79	2248455,81	27	13662	434550,48	2248606,30	27	13703	433738,40	2248723,02
25	13543	433834,49	2244187,37	25	13583	433559,20	2245237,43	27	13622	434425,22	2248450,25	27	13663	434586,97	2248667,30	27	13704	433659,74	2248683,64
25	13544	433841,53	2244192,81	25	13584	433559,44	2245237,15	27	13623	434398,66	2248461,11	27	13664	434633,27	2248725,84	27	13705	433626,39	2248626,35
25	13545	433855,27	2244227,72	25	13585	433564,95	2245230,41	27	13624	434386,73	2248476,00	27	13665	434644,92	2248735,17	27	13706	433587,14	2248494,06
25	13546	433865,43	2244237,74	25	13586	433577,01	2245215,66	27	13625	434382,23	2248499,44	27	13666	434689,17	2248770,62	27	13707	433541,95	2248374,46
25	13547	433873,90	2244246,10	25	13587	433642,34	2245201,18	27	13626	434408,49	2248524,02	27	13667	434724,26	2248784,87	27	13708	433580,88	2248367,11
25	13548	433933,05	2244268,19	25	13588	433663,91	2245204,54	27	13627	434451,87	2248537,65	27	13668	434719,38	2248802,41	27	13709	433599,88	2248363,52
25	13549	433954,72	2244293,05	25	13589	433692,51	2245235,93	27	13628	434468,31	2248546,83	27	13669	434725,50	2248820,37	27	13710	433618,78	2248346,89
25	13550	433976,83	2244310,90	25	13564	433707,00	2245272,00	27	13629	434471,91	2248564,11	27	13670	434742,70	2248848,76	27	13711	433626,70	2248335,83
25	13551	434027,56	2244343,06	26	13590	434561,35	2244752,93	27	13630	434419,03	2248601,18	27	13671	434743,79	2248861,74	27	13712	433651,55	2248313,66
25	13552	434030,56	2244347,58	26	13591	434600,12	2244793,17	27	13631	434421,97	2248658,43	27	13672	434734,31	2248864,30	27	13713	433692,47	2248303,39
25	13553	434077,07	2244417,72	26	13592	434626,35	2244826,98	27	13632	434497,35	2248697,69	27	13673	434713,72	2248853,45	27	13714	433695,63	2248301,30
25	13554	434097,22	2244440,08	26	13593	434635,03	2244853,43	27	13633	434517,73	2248703,86	27	13674	434672,14	2248840,73	27	13715	433722,34	2248283,68
25	13555	434091,45	2244474,12	26	13594	434635,21	2244879,93	27	13634	434551,25	2248740,63	27	13675	434629,01	2248822,03	27	13716	433739,21	2248264,57
25	13556	434097,52	2244484,58	26	13595	434616,89	2244906,05	27	13635	434552,98	2248742,54	27	13676	434618,03	2248825,60	27	13717	433741,48	2248231,55
25	13557	434125,97	2244476,88	26	13596	434567,81	2244936,48	27	13636	434557,42	2248733,51	27	13677	434592,27	2248858,27	27	13718	433735,78	2248201,59
25	13558	434126,51	2244483,38	26	13597	434506,28	2244945,81	27	13637	434555,28	2248714,02	27	13678	434592,47	2248887,77	27	13719	433718,10	2248181,87

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
27	13720	433708,58	2248171,27	27	13761	434393,23	2248045,12	28	13801	434977,20	2248406,15	28	13842	434924,66	2247959,51	29	13882	433329,33	2251445,90
27	13721	433664,44	2248149,58	27	13762	434473,68	2248037,56	28	13802	434972,79	2248419,18	28	13843	434924,99	2247934,50	29	13883	433330,89	2251454,39
27	13722	433642,43	2248149,73	27	13763	434485,11	2248027,99	28	13803	434975,56	2248458,66	28	13844	434919,89	2247920,03	29	13884	433346,49	2251468,29
27	13723	433623,51	2248160,35	27	13764	434503,04	2248026,80	28	13804	434981,71	2248481,12	28	13845	434921,81	2247908,52	29	13885	433364,14	2251491,16
27	13724	433588,50	2248234,59	27	13765	434514,23	2248076,64	28	13805	434983,09	2248537,61	28	13846	434935,71	2247893,93	29	13886	433364,21	2251501,67
27	13725	433569,16	2248256,22	27	13766	434532,80	2248099,72	28	13806	434954,00	2248672,81	28	13847	434972,83	2247911,17	29	13887	433371,26	2251508,61
27	13726	433550,19	2248261,85	27	13767	434555,11	2248112,89	28	13807	434948,27	2248712,34	28	13848	434990,84	2247913,55	29	13888	433381,78	2251512,05
27	13727	433513,77	2248249,26	27	13768	434592,61	2248126,19	28	13808	434948,44	2248737,35	28	13769	435022,03	2247939,84	29	13889	433393,86	2251522,97
27	13728	433522,58	2248186,24	27	13607	434666,33	2248136,96	28	13809	434929,73	2248777,98	29	13849	433821,22	2250548,48	29	13890	433390,46	2251538,49
27	13729	433506,29	2248113,45	28	13769	435022,03	2247939,84	28	13810	434918,75	2248781,56	29	13850	433857,55	2250565,92	29	13891	433382,06	2251552,55
27	13730	433535,02	2248032,06	28	13770	435043,71	2247967,19	28	13811	434911,70	2248775,60	29	13851	433858,62	2250606,71	29	13892	433369,59	2251559,13
27	13731	433605,87	2247875,47	28	13771	435041,34	2247987,21	28	13812	434898,39	2248730,69	29	13852	433855,85	2250643,31	29	13893	433361,19	2251571,19
27	13732	433638,28	2247907,25	28	13772	435034,38	2247992,26	28	13813	434890,85	2248723,24	29	13853	433813,28	2250693,57	29	13894	433361,27	2251583,69
27	13733	433655,37	2247919,14	28	13773	434994,75	2247973,53	28	13814	434882,87	2248725,79	29	13854	433821,09	2250708,40	29	13895	433376,99	2251615,58
27	13734	433673,59	2247953,51	28	13774	434982,77	2247975,61	28	13815	434884,06	2248753,29	29	13855	433797,86	2250771,58	29	13896	433380,64	2251638,06
27	13735	433729,67	2247964,12	28	13775	434978,53	2248014,13	28	13816	434864,23	2248779,92	29	13856	433784,52	2250814,02	29	13897	433356,28	2251659,22
27	13736	433766,76	2247978,37	28	13776	434968,67	2248034,20	28	13817	434819,74	2248782,22	29	13857	433753,34	2250841,90	29	13898	433333,85	2251669,37
27	13737	433770,35	2247991,85	28	13777	434972,61	2248070,17	28	13818	434792,21	2248775,41	29	13858	433754,10	2250864,94	29	13899	433284,88	2251673,21
27	13738	433756,40	2247996,94	28	13778	434986,25	2248121,58	28	13819	434772,64	2248767,05	29	13859	433693,26	2250885,39	29	13900	433276,44	2251680,26
27	13739	433685,91	2248000,43	28	13779	434999,41	2248143,99	28	13820	434767,90	2248731,57	29	13860	433692,35	2250894,40	29	13901	433276,12	2251706,26
27	13740	433682,50	2248013,44	28	13780	435006,92	2248146,44	28	13821	434759,38	2248708,09	29	13861	433692,32	2250894,63	29	13902	433269,16	2251715,31
27	13741	433701,13	2248030,82	28	13781	435022,37	2248136,83	28	13822	434756,69	2248700,66	29	13862	433684,33	2250973,89	29	13903	433244,74	2251725,98
27	13742	433767,13	2248032,37	28	13782	435048,10	2248098,66	28	13823	434736,86	2248667,65	29	13863	433677,07	2251013,84	29	13904	433250,76	2251740,72
27	13743	433797,05	2248028,26	28	13783	435055,49	2248080,61	28	13824	434720,78	2248640,90	29	13864	433676,51	2251034,99	29	13905	433251,86	2251743,43
27	13744	433855,06	2248020,27	28	13784	435055,31	2248054,12	28	13825	434710,01	2248600,97	29	13865	433675,87	2251059,19	29	13906	433266,03	2251753,81
27	13745	433935,03	2248015,73	28	13785	435063,22	2248042,07	28	13826	434710,72	2248557,97	29	13866	433664,99	2251113,52	29	13907	433285,02	2251767,71
27	13746	433961,59	2248026,05	28	13786	435070,72	2248042,01	28	13827	434717,41	2248512,42	29	13867	433664,45	2251126,32	29	13908	433285,13	2251783,21
27	13747	433984,21	2248041,90	28	13787	435078,01	2248084,95	28	13828	434743,90	2248436,23	29	13868	433662,43	2251174,03	29	13909	433255,76	2251802,91
27	13748	434016,69	2248040,67	28	13788	435078,14	2248104,46	28	13829	434795,12	2248320,89	29	13869	433652,12	2251203,26	29	13910	433257,31	2251809,90
27	13749	434097,01	2248013,63	28	13789	435054,37	2248137,63	28	13830	434786,77	2248270,45	29	13870	433617,00	2251218,00	29	13911	433278,34	2251814,76
27	13750	434141,73	2247972,33	28	13790	435057,08	2248167,60	28	13831	434785,16	2248253,45	29	13871	433605,35	2251202,58	29	13912	433348,52	2251840,78
27	13751	434154,49	2247978,05	28	13791	435044,36	2248210,69	28	13832	434795,49	2248228,88	29	13872	433590,17	2251207,03	29	13913	433369,65	2251858,13
27	13752	434167,00	2247989,00	28	13792	435023,07	2248239,83	28	13833	434805,31	2248203,81	29	13873	433571,02	2251212,65	29	13914	433371,21	2251867,13
27	13753	434181,00	2248015,00	28	13793	435024,21	2248261,33	28	13834	434811,51	2248160,27	29	13874	433534,32	2251238,62	29	13915	433355,32	2251884,73
27	13754	434209,20	2248040,21	28	13794	435029,30	2248274,30	28	13835	434835,56	2248091,61	29	13875	433524,88	2251255,68	29	13916	433356,85	2251889,72
27	13755	434216,31	2248055,83	28	13795	435021,01	2248305,35	28	13836	434855,49	2248082,48	29	13876	433529,63	2251279,71	29	13917	433380,26	2251891,54
27	13756	434232,37	2248065,21	28	13796	434985,21	2248334,09	28	13837	434902,98	2248081,65	29	13877	433479,18	2251314,97	29	13918	433373,64	2252146,26
27	13757	434259,28	2248062,76	28	13797	434970,85	2248354,69	28	13838	434914,39	2248066,57	29	13878	433433,20	2251361,52	29	13919	433380,57	2252202,20
27	13758	434303,32	2248058,73	28	13798	434967,43	2248366,72	28	13839	434918,25	2248045,55	29	13879	433407,20	2251387,84	29	13920	433365,00	2252189,00
27	13759	434330,27	2248051,54	28	13799	434971,03	2248381,19	28	13840	434909,92	2247999,10	29	13880	433354,04	2251382,11	29	13921	433361,46	2252171,91
27	13760	434360,67	2248035,84	28	13800	434977,07	2248387,15	28	13841	434914,79	2247978,57	29	13881	433336,99	2251414,06	29	13922	433329,60	2252154,93

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		Х	У			Х	У			Х	У			Х	У				
29	13923	433309,82	2252145,53	29	13964	430090,08	2252052,41	29	14005	430795,55	2251264,12	29	14046	430993,59	2251449,23	29	14087	431007,54	2250819,18
29	13924	433309,57	2252145,41	29	13965	429996,19	2251506,05	29	14006	430815,64	2251276,49	29	14047	431001,07	2251469,16	29	14088	431010,39	2250797,65
29	13925	433309,39	2252145,47	29	13966	429984,87	2251459,13	29	14007	430825,74	2251291,42	29	14048	431018,10	2251474,34	29	14089	431058,89	2250797,32
29	13926	433293,83	2252150,89	29	13967	429982,70	2251433,64	29	14008	430825,83	2251303,91	29	14049	431035,04	2251468,41	29	14090	431077,37	2250794,20
29	13927	433293,29	2252151,08	29	13968	430017,65	2251426,41	29	14009	430810,83	2251304,02	29	14050	431081,63	2251445,84	29	14091	431083,29	2250782,16
29	13928	433266,58	2252160,39	29	13969	430047,67	2251429,21	29	14010	430790,75	2251291,66	29	14051	431070,19	2251429,76	29	14092	431080,14	2250760,68
29	13929	433257,58	2252212,66	29	13970	430113,36	2251456,77	29	14011	430778,23	2251289,23	29	14052	431040,19	2251429,96	29	14093	431055,58	2250751,34
29	13930	433233,08	2252265,22	29	13971	430138,36	2251457,09	29	14012	430768,35	2251306,81	29	14053	431008,67	2251411,62	29	14094	431018,58	2250751,59
29	13931	433190,60	2252317,67	29	13972	430138,83	2251457,00	29	14013	430795,90	2251317,12	29	14054	430989,42	2251375,19	29	14095	430997,70	2250769,74
29	13932	433152,53	2252356,23	29	13973	430178,80	2251448,82	29	14014	430813,54	2251334,49	29	14055	430978,08	2251345,30	29	14096	430976,24	2250775,88
29	13933	433110,20	2252432,32	29	13974	430228,64	2251423,98	29	14015	430813,69	2251357,00	29	14056	430976,37	2251323,45	29	14097	430957,70	2250770,01
29	13934	433106,16	2252482,67	29	13975	430248,50	2251403,84	29	14016	430768,50	2251329,81	29	14057	431011,11	2251270,89	29	14098	430902,78	2250708,38
29	13935	433122,11	2252507,05	29	13976	430264,00	2251403,73	29	14017	430753,47	2251324,91	29	14058	430998,84	2251231,24	29	14099	430858,45	2250662,81
29	13936	433129,85	2252516,53	29	13977	430269,07	2252516,53	29	14018	430737,97	2251324,51	29	14059	431001,18	2251208,22	29	14100	430853,65	2250657,66
29	13937	433141,86	2252531,22	29	13978	430266,82	2251451,21	29	14019	430705,60	2251344,73	29	14060	431009,06	2251190,67	29	14101	430821,98	2250623,66
29	13938	433141,21	2252531,35	29	13979	430261,91	2251464,25	29	14020	430695,55	2251337,31	29	14061	431003,46	2251175,71	29	14102	430807,16	2250623,54
29	13939	432579,95	2252640,52	29	13980	430273,99	2251476,66	29	14021	430670,50	2251329,97	29	14062	430953,53	2251112,55	29	14103	430774,57	2250658,21
29	13940	432418,13	2252668,11	29	13981	430299,01	2251479,00	29	14022	430657,52	2251332,56	29	14063	430955,86	2251087,53	29	14104	430775,56	2250686,53
29	13941	432320,25	2252687,29	29	13982	430322,99	2251464,82	29	14023	430660,57	2251340,05	29	14064	430970,71	2251064,92	29	14105	430758,71	2250715,19
29	13942	432225,67	2252722,44	29	13983	430391,32	2251424,44	29	14024	430698,33	2251377,28	29	14065	430990,60	2251049,79	29	14106	430734,97	2250695,93
29	13943	432202,35	2252731,12	29	13984	430414,55	2251410,71	29	14025	430707,21	2251391,46	29	14066	431021,26	2250999,58	29	14107	430731,07	2250682,27
29	13944	432171,73	2252738,81	29	13985	430429,43	2251393,11	29	14026	430723,60	2251417,61	29	14067	431079,45	2251026,69	29	14108	430709,12	2250672,80
29	13945	432167,00	2252740,00	29	13986	430429,22	2251362,61	29	14027	430759,41	2251462,87	29	14068	431096,74	2250983,10	29	14109	430707,07	2250653,38
29	13946	432051,00	2252785,00	29	13987	430416,52	2251332,70	29	14028	430794,14	2251498,14	29	14069	431097,15	2250982,07	29	14110	430639,00	2250642,00
29	13947	432007,41	2252808,61	29	13988	430423,88	2251312,64	29	14029	430794,15	2251498,14	29	14070	431084,58	2250972,65	29	14111	430610,00	2250656,00
29	13948	431340,96	2253169,64	29	13989	430451,75	2251292,46	29	14030	430806,89	2251533,54	29	14071	431066,08	2250972,78	29	14112	430595,52	2250668,66
29	13949	431340,71	2253169,78	29	13990	430549,61	2251271,79	29	14031	430807,16	2251574,05	29	14072	431041,62	2250978,94	29	14113	430552,74	2250610,33
29	13950	431327,18	2253177,10	29	13991	430589,46	2251249,52	29	14032	430799,97	2251619,09	29	14073	430992,81	2250932,77	29	14114	430528,86	2250571,44
29	13951	430850,88	2253435,12	29	13992	430614,66	2251254,10	29	14033	430780,28	2251664,74	29	14074	430946,60	2250902,08	29	14115	430532,46	2250552,63
29	13952	430723,36	2253504,20	29	13993	430642,52	2251259,16	29	14034	430744,79	2251666,97	29	14075	430946,45	2250880,59	29	14116	430542,29	2250545,00
29	13953	430541,44	2253602,76	29	13994	430674,87	2251236,44	29	14035	430724,78	2251664,61	29	14076	430952,37	2250868,05	29	14117	430562,44	2250547,92
29	13954	430535,67	2253605,88	29	13995	430715,39	2251239,17	29	14036	430714,83	2251672,17	29	14077	430967,85	2250864,94	29	14118	430556,25	2250516,80
29	13955	430398,32	2253216,35	29	13996	430730,35	2251234,07	29	14037	430722,41	2251684,62	29	14078	430995,40	2250871,76	29	14119	430539,69	2250500,42
29	13956	430230,34	2252704,49	29	13997	430758,18	2251208,37	29	14038	430777,52	2251699,75	29	14079	431065,73	2250920,78	29	14120	430494,36	2250516,18
29	13957	430135,29	2252329,62	29	13998	430783,16	2251205,70	29	14039	430797,43	2251687,11	29	14080	431093,73	2250920,59	29	14121	430477,29	2250510,70
29	13958	430142,30	2252323,62	29	13999	430793,20	2251211,13	29	14040	430855,96	2251543,85	29	14081	431118,16	2250910,93	29	14122	430468,90	2250495,28
29	13959	430177,04	2252293,84	29	14000	430798,32	2251229,10	29	14041	430882,03	2251480,03	29	14082	431114,23	2250901,29	29	14123	430433,63	2250483,97
29	13960	430177,15	2252293,98	29	14001	430822,89	2251238,93	29	14042	430894,32	2251449,95	29	14083	431112,06	2250895,96	29	14124	430415,83	2250457,24
29	13961	430160,97	2252269,30	29	14002	430822,97	2251251,44	29	14043	430915,19	2251395,93	29	14084	431084,46	2250880,64	29	14125	430395,39	2250469,34
29	13962	430128,58	2252219,87	29	14003	430815,52	2251258,99	29	14044	430967,40	2251396,92	29	14085	431050,79	2250855,88	29	14126	430435,05	2250537,38
29	13963	430115,40	2252199,75	29	14004	430795,51	2251259,12	29	14045	430981,17	2251410,62	29	14086	431022,68	2250840,57	29	14127	430469,01	2250595,11

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		Х	У			Х	У			Х	У			Х	У				
29	14128	430503,09	2250583,86	29	14169	430016,80	2250834,20	29	14210	431617,45	2249728,99	29	14251	432349,11	2249870,57	29	14292	432021,65	2250453,71
29	14129	430530,64	2250625,44	29	14170	430065,50	2250799,36	29	14211	431625,61	2249725,95	29	14252	432348,07	2249876,33	29	14293	431996,72	2250411,83
29	14130	430611,43	2250738,95	29	14171	430065,35	2250770,63	29	14212	431634,80	2249732,46	29	14253	432337,06	2249937,63	29	14294	431963,18	2250349,73
29	14131	430552,77	2250783,13	29	14172	430039,60	2250765,34	29	14213	431680,88	2249765,08	29	14254	432334,46	2249997,15	29	14295	431946,53	2250361,30
29	14132	430553,01	2250810,67	29	14173	430007,24	2250778,47	29	14214	431711,55	2249789,87	29	14255	432344,15	2250023,07	29	14296	431938,52	2250383,94
29	14133	430595,23	2250819,86	29	14174	429981,03	2250805,56	29	14215	431732,90	2249767,72	29	14256	432398,46	2250141,71	29	14297	431978,23	2250443,56
29	14134	430629,38	2250879,38	29	14175	429932,91	2250804,25	29	14216	431748,34	2249758,62	29	14257	432398,67	2250172,71	29	14298	431999,86	2250486,39
29	14135	430639,42	2250892,22	29	14176	429922,57	2250700,78	29	14217	431763,90	2249767,51	29	14258	432387,49	2250220,78	29	14299	432014,46	2250510,00
29	14136	430648,63	2250914,60	29	14177	429921,66	2250691,59	29	14218	431785,41	2249767,87	29	14259	432383,21	2250327,31	29	14300	432014,73	2250524,30
29	14137	430617,69	2250915,32	29	14178	429921,65	2250691,56	29	14219	431778,61	2249718,16	29	14260	432373,28	2250363,10	29	14301	431997,05	2250524,44
29	14138	430567,46	2250913,46	29	14179	429921,65	2250691,55	29	14220	431778,03	2249713,92	29	14261	432359,70	2250362,42	29	14302	431964,84	2250495,66
29	14139	430523,37	2250897,48	29	14180	429923,17	2250688,89	29	14221	431825,36	2249727,39	29	14262	432329,78	2250350,19	29	14303	431886,77	2250382,77
29	14140	430506,41	2250887,34	29	14181	429965,92	2250613,79	29	14222	431834,57	2249730,03	29	14263	432313,50	2250318,42	29	14304	431868,21	2250386,32
29	14141	430492,41	2250875,67	29	14182	429979,10	2250590,63	29	14223	431872,73	2249740,77	29	14264	432309,23	2250273,37	29	14305	431899,63	2250482,08
29	14142	430471,00	2250876,00	29	14183	430012,71	2250531,58	29	14224	431875,27	2249745,37	29	14265	432312,28	2250250,23	29	14306	431896,76	2250491,89
29	14143	430423,00	2250956,00	29	14184	430044,58	2250475,58	29	14225	431907,14	2249803,05	29	14266	432321,87	2250222,80	29	14307	431886,31	2250489,65
29	14144	430408,91	2250956,66	29	14185	430054,15	2250458,78	29	14226	431907,37	2249837,04	29	14267	432311,18	2250224,51	29	14308	431874,16	2250467,78
29	14145	430394,47	2250957,34	29	14186	430160,80	2250271,42	29	14227	431892,13	2249874,15	29	14268	432285,08	2250228,69	29	14309	431842,93	2250415,72
29	14146	430417,23	2250955,69	29	14187	430181,70	2250236,55	29	14228	431873,82	2249901,77	29	14269	432252,52	2250231,71	29	14310	431827,36	2250416,40
29	14147	430447,50	2251035,98	29	14188	430283,66	2250065,45	29	14229	431873,44	2249920,28	29	14270	432292,95	2250281,91	29	14311	431812,21	2250399,78
29	14148	430475,34	2251086,30	29	14189	430288,35	2250057,55	29	14230	431882,13	2249932,17	29	14271	432300,02	2250324,41	29	14312	431781,01	2250376,56
29	14149	430478,51	2251111,27	29	14190	430482,19	2250107,26	29	14231	431882,53	2249932,71	29	14272	432306,45	2250364,04	29	14313	431737,96	2250345,09
29	14150	430470,81	2251154,33	29	14191	430535,28	2250120,87	29	14232	431901,09	2249942,09	29	14273	432266,13	2250414,35	29	14314	431678,61	2250355,25
29	14151	430450,49	2251181,97	29	14192	430575,79	2250130,70	29	14233	431932,09	2249941,88	29	14274	432255,56	2250462,84	29	14315	431646,03	2250301,33
29	14152	430368,58	2251257,45	29	14193	430703,57	2250161,73	29	14234	431944,44	2249920,29	29	14275	432237,27	2250484,42	29	14316	431633,71	2250256,41
29	14153	430335,71	2251287,75	29	14194	430954,97	2250221,02	29	14235	431944,46	2249848,79	29	14276	432209,94	2250503,21	29	14317	431614,14	2250215,79
29	14154	430185,53	2251409,27	29	14195	430966,84	2250201,94	29	14236	431950,27	2249821,25	29	14277	432183,11	2250499,92	29	14318	431600,82	2250217,25
29	14155	430153,12	2251421,49	29	14196	430978,71	2250183,36	29	14237	431973,96	2249773,05	29	14278	432155,61	2250486,36	29	14319	431595,48	2250200,14
29	14156	430120,61	2251421,21	29	14197	430982,96	2250176,64	29	14238	431975,42	2249770,08	29	14279	432131,98	2250469,44	29	14320	431606,54	2250188,67
29	14157	430009,91	2251391,46	29	14198	430982,97	2250176,63	29	14239	431997,21	2249776,18	29	14280	432122,35	2250435,12	29	14321	431620,40	2250201,61
29	14158	429979,39	2251389,17	29	14199	431065,78	2250045,77	29	14240	432001,93	2249777,50	29	14281	432087,01	2250394,18	29	14322	431647,44	2250184,11
29	14159	429955,57	2251099,68	29	14200	431158,32	2249904,63	29	14241	432019,01	2249782,28	29	14282	432085,97	2250392,98	29	14323	431648,03	2250171,45
29	14160	429942,88	2250945,59	29	14201	431336,34	2249833,42	29	14242	432050,81	2249791,32	29	14283	432075,40	2250398,02	29	14324	431639,38	2250167,87
29	14161	429933,61	2250832,97	29	14202	431349,80	2249828,33	29	14243	432053,69	2249792,13	29	14284	432095,86	2250440,07	29	14325	431636,28	2250155,92
29	14162	430125,39	2250883,94	29	14203	431424,15	2249800,90	29	14244	432082,63	2249800,35	29	14285	432078,57	2250501,96	29	14326	431644,07	2250129,19
29	14163	430172,05	2250896,35	29	14204	431433,84	2249797,28	29	14245	432197,35	2249833,57	29	14286	432081,62	2250542,21	29	14327	431631,66	2250128,39
29	14164	430151,86	2250868,49	29	14205	431460,09	2249787,50	29	14246	432256,50	2249854,17	29	14287	432079,31	2250579,85	29	14328	431595,26	2250141,12
29	14165	430134,28	2250856,11	29	14206	431460,12	2249787,49	29	14247	432275,57	2249860,20	29	14288	432062,20	2250574,11	29	14329	431571,88	2250136,46
29	14166	430126,82	2250862,16	29	14207	431547,32	2249754,99	29	14248	432299,46	2249867,75	29	14289	432047,41	2250559,08	29	14330	431550,34	2250126,65
29	14167	430092,27	2250853,01	29	14208	431599,38	2249735,70	29	14249	432324,64	2249875,71	29	14290	432028,65	2250532,53	29	14331	431534,61	2250131,41
29	14168	430058,69	2250844,12	29	14209	431604,97	2249733,62	29	14250	432349,11	2249870,54	29	14291	432036,37	2250497,40	29	14332	431538,02	2250142,09

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
29	14333	431567,51	2250166,86	29	14374	431721,26	2250849,82	29	14415	431268,04	2251071,57	29	14456	431093,13	2251584,12	29	14497	431842,00	2251887,00
29	14334	431559,14	2250181,90	29	14375	431734,95	2250862,02	29	14416	431265,01	2251072,71	29	14457	431128,83	2251585,19	29	14498	431821,47	2251911,76
29	14335	431518,02	2250151,62	29	14376	431737,08	2250897,72	29	14417	431235,00	2251084,00	29	14458	431194,72	2251605,42	29	14499	431830,92	2251975,45
29	14336	431502,62	2250144,31	29	14377	431727,15	2250907,78	29	14418	431210,43	2251097,80	29	14459	431214,06	2251611,36	29	14500	431821,11	2251990,85
29	14337	431492,23	2250153,79	29	14378	431697,22	2250918,49	29	14419	431185,72	2251140,46	29	14460	431250,27	2251601,48	29	14501	431804,18	2251992,77
29	14338	431486,76	2250158,79	29	14379	431697,26	2250924,49	29	14420	431181,93	2251163,42	29	14461	431281,00	2251588,44	29	14502	431778,95	2251981,45
29	14339	431489,15	2250171,37	29	14380	431705,32	2250932,43	29	14421	431143,00	2251192,00	29	14462	431353,63	2251557,62	29	14503	431770,18	2251960,13
29	14340	431500,70	2250180,31	29	14381	431744,88	2250942,56	29	14422	431146,22	2251213,24	29	14463	431372,92	2251614,38	29	14504	431742,91	2251922,63
29	14341	431516,44	2250193,77	29	14382	431753,93	2250958,96	29	14423	431172,99	2251250,97	29	14464	431427,63	2251699,52	29	14505	431721,94	2251913,13
29	14342	431569,30	2250242,68	29	14383	431764,85	2250976,71	29	14424	431186,10	2251269,47	29	14465	431467,01	2251731,23	29	14506	431705,42	2251921,12
29	14343	431572,71	2250250,36	29	14384	431761,92	2251021,05	29	14425	431207,23	2251288,32	29	14466	431521,37	2251734,98	29	14507	431689,39	2251949,03
29	14344	431586,61	2250281,67	29	14385	431764,04	2251039,04	29	14426	431217,73	2251288,75	29	14467	431555,76	2251737,30	29	14508	431655,18	2251943,78
29	14345	431603,69	2250280,15	29	14386	431780,21	2251063,43	29	14427	431232,16	2251278,15	29	14468	431555,79	2251737,33	29	14509	431620,39	2251970,57
29	14346	431618,39	2250289,87	29	14387	431781,31	2251078,42	29	14428	431253,61	2251270,01	29	14469	431590,97	2251776,52	29	14510	431620,82	2252007,22
29	14347	431616,75	2250317,49	29	14388	431652,00	2251100,00	29	14429	431264,16	2251277,43	29	14470	431607,37	2251795,12	29	14511	431608,90	2252039,84
29	14348	431593,62	2250347,99	29	14389	431655,52	2250950,04	29	14430	431263,73	2251291,94	29	14471	431602,58	2251813,96	29	14512	431614,14	2252059,68
29	14349	431575,39	2250367,81	29	14390	431555,56	2250940,45	29	14431	431236,60	2251309,83	29	14472	431597,02	2251837,39	29	14513	431640,18	2252083,05
29	14350	431531,01	2250381,18	29	14391	431538,02	2251020,56	29	14432	431212,48	2251307,49	29	14473	431591,78	2251854,59	29	14514	431644,13	2252099,80
29	14351	431478,75	2250386,34	29	14392	431511,17	2251043,55	29	14433	431193,64	2251300,87	29	14474	431593,34	2251867,84	29	14515	431639,38	2252118,65
29	14352	431489,49	2250423,68	29	14393	431495,18	2251019,99	29	14434	431171,40	2251313,04	29	14475	431602,68	2251869,69	29	14516	431583,00	2252104,04
29	14353	431514,46	2250454,18	29	14394	431463,11	2251002,27	29	14435	431161,30	2251346,44	29	14476	431620,73	2251837,29	29	14517	431531,52	2252042,37
29	14354	431505,36	2250480,35	29	14395	431468,63	2250991,43	29	14436	431167,05	2251365,76	29	14477	431631,27	2251826,53	29	14518	431514,93	2252035,45
29	14355	431543,79	2250518,43	29	14396	431488,05	2250987,85	29	14437	431162,09	2251373,43	29	14478	431645,89	2251811,62	29	14519	431555,90	2252050,41
29	14356	431558,17	2250549,79	29	14397	431507,16	2250995,96	29	14438	431130,54	2251363,80	29	14479	431650,48	2251805,45	29	14520	431421,38	2252063,28
29	14357	431554,88	2250589,26	29	14398	431516,73	2250992,22	29	14439	431114,00	2251385,94	29	14480	431656,23	2251797,72	29	14521	431421,42	2252082,75
29	14358	431561,89	2250607,19	29	14399	431515,14	2250959,64	29	14440	431117,19	2251397,73	29	14481	431684,99	2251765,34	29	14522	431437,82	2252107,65
29	14359	431575,29	2250633,82	29	14400	431496,09	2250954,50	29	14441	431151,92	2251411,44	29	14482	431664,37	2251751,03	29	14523	431489,03	2252129,10
29	14360	431561,95	2250641,68	29	14401	431427,75	2250964,52	29	14442	431154,92	2251435,15	29	14483	431623,16	2251731,74	29	14524	431499,30	2252151,27
29	14361	431563,38	2250644,16	29	14402	431423,77	2250969,23	29	14443	431182,75	2251441,65	29	14484	431596,38	2251714,29	29	14525	431482,44	2252156,04
29	14362	431570,30	2250656,19	29	14403	431423,99	2250977,28	29	14444	431188,17	2251458,97	29	14485	431618,83	2251690,10	29	14526	431407,10	2252128,08
29	14363	431602,29	2250662,88	29	14404	431445,48	2250980,53	29	14445	431177,44	2251486,07	29	14486	431681,88	2251730,38	29	14527	431383,87	2252130,36
29	14364	431613,02	2250680,30	29	14405	431448,96	2251005,09	29	14446	431198,72	2251507,68	29	14487	431732,28	2251737,60	29	14528	431386,22	2252149,40
29	14365	431624,66	2250685,79	29	14406	431431,26	2251029,27	29	14447	431225,08	2251519,41	29	14488	431778,57	2251732,90	29	14529	431464,62	2252195,24
29	14366	431643,19	2250730,49	29	14407	431410,36	2251053,82	29	14448	431249,36	2251523,22	29	14489	431816,31	2251714,85	29	14530	431495,24	2252196,97
29	14367	431636,76	2250758,88	29	14408	431387,34	2251070,01	29	14449	431244,46	2251563,80	29	14490	431853,00	2251712,00	29	14531	431509,20	2252160,32
29	14368	431641,00	2250766,33	29	14409	431365,00	2251072,00	29	14450	431216,98	2251548,57	29	14491	431871,00	2251739,00	29	14532	431607,34	2252171,50
29	14369	431662,46	2250804,09	29	14410	431358,94	2251047,07	29	14451	431205,86	2251544,23	29	14492	431881,00	2251777,00	29	14533	431642,22	2252222,01
29	14370	431666,49	2250811,19	29	14411	431349,27	2251029,76	29	14452	431171,12	2251567,73	29	14493	431903,00	2251782,00	29	14534	431658,19	2252225,84
29	14371	431656,59	2250825,26	29	14412	431326,65	2251030,38	29	14453	431120,45	2251561,56	29	14494	431928,00	2251794,00	29	14535	431693,85	2252226,91
29	14372	431656,63	2250831,26	29	14413	431301,80	2251047,20	29	14454	431120,37	2251561,56	29	14495	431859,00	2251815,00	29	14536	431736,14	2252265,07
29	14373	431664,70	2250841,20	29	14414	431300,94	2251056,59	29	14455	431092,68	2251558,18	29	14496	431836,00	2251849,00	29	14537	431738,96	2252282,36

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
29	14538	431745,14	2252289,18	29	14579	432041,00	2251703,00	29	14620	432431,34	2251489,04	29	14661	432289,44	2251161,23	29	14702	432504,00	2250756,00
29	14539	431745,28	2252289,34	29	14580	432002,00	2251694,00	29	14621	432444,83	2251467,87	29	14662	432270,72	2251181,41	29	14703	432486,00	2250699,00
29	14540	431753,56	2252298,49	29	14581	431979,93	2251682,44	29	14622	432444,08	2251441,06	29	14663	432255,22	2251184,54	29	14704	432470,00	2250686,00
29	14541	431769,05	2252294,61	29	14582	431981,00	2251650,00	29	14623	432417,30	2251417,90	29	14664	432245,90	2251198,00	29	14705	432463,00	2250691,00
29	14542	431796,21	2252268,18	29	14583	431986,00	2251628,00	29	14624	432407,00	2251409,00	29	14665	432248,00	2251214,00	29	14706	432463,00	2250714,00
29	14543	431862,73	2252257,82	29	14584	431982,00	2251610,00	29	14625	432381,00	2251407,00	29	14666	432264,87	2251234,13	29	14707	432458,00	2250735,00
29	14544	431924,80	2252237,69	29	14585	431965,00	2251605,00	29	14626	432364,64	2251403,67	29	14667	432273,26	2251251,52	29	14708	432448,00	2250748,00
29	14545	431947,25	2252228,85	29	14586	431934,00	2251587,00	29	14627	432355,24	2251394,01	29	14668	432281,01	2251243,88	29	14709	432408,48	2250767,50
29	14546	431986,33	2252214,82	29	14587	431946,00	2251566,00	29	14628	432323,80	2251378,83	29	14669	432287,44	2251223,65	29	14710	432382,63	2250777,98
29	14547	431982,68	2252197,71	29	14588	431940,00	2251560,00	29	14629	432316,00	2251354,00	29	14670	432315,00	2251199,00	29	14711	432354,61	2250789,35
29	14548	431949,08	2252180,53	29	14589	431943,00	2251551,00	29	14630	432320,00	2251347,00	29	14671	432302,55	2251189,88	29	14712	432353,00	2250790,00
29	14549	431936,11	2252151,54	29	14590	431867,00	2251555,00	29	14631	432334,00	2251348,00	29	14672	432298,83	2251178,78	29	14713	432288,00	2250807,00
29	14550	431930,72	2252129,23	29	14591	431874,53	2251537,80	29	14632	432364,00	2251357,00	29	14673	432306,61	2251172,50	29	14714	432252,00	2250809,00
29	14551	431927,72	2252116,82	29	14592	431910,94	2251533,00	29	14633	432387,45	2251371,68	29	14674	432317,78	2251170,86	29	14715	432236,81	2250817,25
29	14552	431930,69	2252075,28	29	14593	431934,28	2251528,57	29	14634	432409,56	2251386,62	29	14675	432323,96	2251161,17	29	14716	432233,00	2250849,00
29	14553	431994,45	2252053,42	29	14594	431983,11	2251511,09	29	14635	432427,00	2251387,00	29	14676	432320,35	2251118,45	29	14717	432235,35	2250888,32
29	14554	432034,70	2252038,72	29	14595	432033,20	2251514,81	29	14636	432430,22	2251361,20	29	14677	432365,00	2251112,00	29	14718	432243,16	2250948,74
29	14555	432066,92	2252016,99	29	14596	432043,98	2251525,16	29	14637	432438,47	2251359,64	29	14678	432409,52	2251113,21	29	14719	432270,60	2250974,08
29	14556	432085,14	2251984,77	29	14597	432021,23	2251544,55	29	14638	432452,49	2251369,96	29	14679	432428,49	2251110,50	29	14720	432273,49	2250976,75
29	14557	432090,54	2251969,06	29	14598	432045,20	2251578,05	29	14639	432491,04	2251339,78	29	14680	432430,32	2251087,20	29	14721	432294,89	2250990,10
29	14558	432072,34	2251949,82	29	14599	432106,49	2251563,82	29	14640	432493,78	2251328,95	29	14681	432425,00	2251053,00	29	14722	432299,04	2250991,42
29	14559	432044,59	2251942,02	29	14600	432131,25	2251534,91	29	14641	432494,79	2251324,94	29	14682	432409,47	2251042,76	29	14723	432329,47	2251001,11
29	14560	432032,95	2251935,62	29	14601	432148,05	2251505,36	29	14642	432473,00	2251300,00	29	14683	432379,21	2251044,91	29	14724	432337,81	2251026,74
29	14561	432016,92	2251897,71	29	14602	432165,28	2251464,51	29	14643	432458,00	2251301,00	29	14684	432368,18	2251040,54	29	14725	432330,38	2251052,64
29	14562	432047,00	2251897,00	29	14603	432155,65	2251418,05	29	14644	432441,97	2251310,83	29	14685	432359,64	2251024,63	29	14726	432293,63	2251059,37
29	14563	432059,68	2251854,29	29	14604	432130,72	2251376,97	29	14645	432428,35	2251324,84	29	14686	432362,56	2251005,26	29	14727	432275,58	2251038,01
29	14564	432066,00	2251833,00	29	14605	432140,64	2251367,25	29	14646	432416,68	2251322,60	29	14687	432394,55	2250990,13	29	14728	432260,28	2251001,24
29	14565	432073,36	2251803,91	29	14606	432153,43	2251370,24	29	14647	432396,37	2251302,50	29	14688	432409,23	2250982,32	29	14729	432236,69	2251001,65
29	14566	432091,43	2251808,51	29	14607	432181,00	2251393,00	29	14648	432373,44	2251309,17	29	14689	432414,05	2250979,76	29	14730	432215,00	2251010,00
29	14567	432183,63	2251772,47	29	14608	432199,90	2251408,04	29	14649	432358,73	2251304,64	29	14690	432423,00	2250975,00	29	14731	432227,00	2251036,44
29	14568	432221,12	2251756,14	29	14609	432237,12	2251457,96	29	14650	432362,16	2251276,03	29	14691	432433,20	2250959,12	29	14732	432245,00	2251061,00
29	14569	432237,24	2251720,33	29	14610	432239,70	2251457,55	29	14651	432356,58	2251263,52	29	14692	432450,00	2250933,00	29	14733	432257,00	2251083,00
29	14570	432228,49	2251685,57	29	14611	432254,94	2251455,10	29	14652	432324,67	2251289,50	29	14693	432434,00	2250879,00	29	14734	432257,00	2251098,00
29	14571	432209,68	2251627,17	29	14612	432276,30	2251448,24	29	14653	432287,06	2251295,70	29	14694	432353,00	2250893,00	29	14735	432246,00	2251107,00
29	14572	432167,56	2251610,24	29	14613	432307,90	2251421,22	29	14654	432252,00	2251284,00	29	14695	432331,00	2250869,00	29	14736	432222,00	2251114,00
29	14573	432144,07	2251614,62	29	14614	432316,66	2251404,21	29	14655	432246,00	2251282,00	29	14696	432330,00	2250828,00	29	14737	432210,00	2251110,00
29	14574	432120,81	2251630,36	29	14615	432347,12	2251421,29	29	14656	432323,98	2251253,80	29	14697	432346,64	2250810,76	29	14738	432189,00	2251042,00
29	14575	432147,21	2251659,95	29	14616	432344,83	2251448,74	29	14657	432218,95	2251223,88	29	14698	432400,25	2250802,32	29	14739	432183,14	2251002,63
29	14576	432137,98	2251693,69	29	14617	432367,00	2251476,00	29	14658	432227,98	2251207,15	29	14699	432459,00	2250780,00	29	14740	432182,00	2250995,00
29	14577	432097,86	2251709,07	29	14618	432377,00	2251490,00	29	14659	432243,97	2251158,69	29	14700	432478,00	2250764,00	29	14741	432184,33	2250982,42
29	14578	432062,00	2251728,00	29	14619	432393,00	2251493,00	29	14660	432280,85	2251141,41	29	14701	432493,00	2250766,00	29	14742	432187,00	2250968,00

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер 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	14743	432186,00	2250946,00	29	14784	432574,47	2250974,07	29	14825	432979,50	2250984,14	29	14866	433108,71	2250908,25	29	14907	433579,93	2250948,64
29	14744	432205,00	2250934,00	29	14785	432574,57	2250974,50	29	14826	432987,37	2250996,33	29	14867	433108,78	2250910,62	29	14908	433585,85	2250935,53
29	14745	432205,00	2250918,00	29	14786	432583,39	2251014,46	29	14827	432960,72	2251032,69	29	14868	433132,06	2250929,54	29	14909	433576,86	2250925,43
29	14746	432170,00	2250828,00	29	14787	432589,38	2251032,32	29	14828	432945,00	2251065,63	29	14869	433158,45	2250933,90	29	14910	433549,85	2250926,87
29	14747	432158,34	2250817,26	29	14788	432600,76	2251054,67	29	14829	432954,08	2251115,44	29	14870	433168,98	2250953,18	29	14911	433532,96	2250920,37
29	14748	432150,63	2250810,18	29	14789	432643,80	2251079,80	29	14830	432974,33	2251173,64	29	14871	433168,53	2250967,20	29	14912	433531,09	2250908,71
29	14749	432128,92	2250811,82	29	14790	432656,98	2251094,69	29	14831	432994,49	2251200,29	29	14872	433148,27	2250981,97	29	14913	433556,17	2250885,04
29	14750	432104,60	2250802,60	29	14791	432683,75	2251133,91	29	14832	433015,31	2251200,41	29	14873	433128,01	2250980,15	29	14914	433631,54	2250879,80
29	14751	432091,94	2250789,98	29	14792	432704,17	2251140,44	29	14833	433109,83	2251159,92	29	14874	433107,59	2250968,42	29	14915	433657,03	2250881,27
29	14752	432099,77	2250758,31	29	14793	432729,45	2251143,47	29	14834	433125,58	2251155,48	29	14875	433105,69	2250977,75	29	14916	433657,00	2250880,36
29	14753	432097,39	2250737,96	29	14794	432814,68	2251153,70	29	14835	433140,61	2251118,69	29	14876	433134,90	2250995,63	29	14917	433656,02	2250853,02
29	14754	432148,49	2250689,50	29	14795	432851,56	2251161,85	29	14836	433148,66	2251054,76	29	14877	433160,95	2251026,21	29	14918	433625,15	2250846,99
29	14755	432142,06	2250672,62	29	14796	432888,04	2251243,37	29	14837	433128,68	2251026,12	29	14878	433175,21	2251042,96	29	14919	433606,67	2250838,27
29	14756	432127,74	2250634,77	29	14797	432941,73	2250634,36	29	14838	433068,09	2250998,15	29	14879	433201,03	2251107,27	29	14920	433592,41	2250819,16
29	14757	432169,80	2250601,78	29	14798	432958,58	2251409,42	29	14839	433030,00	2250997,21	29	14880	433239,13	2251121,51	29	14921	433557,48	2250825,16
29	14758	432218,41	2250567,01	29	14799	432967,33	2251445,86	29	14840	432993,81	2251003,86	29	14881	433275,67	2251102,95	29	14922	433486,37	2250857,31
29	14759	432256,37	2250518,19	29	14800	432987,03	2251484,04	29	14841	432996,69	2250984,16	29	14882	433254,56	2251067,40	29	14923	433423,99	2250858,74
29	14760	432264,71	2250500,54	29	14801	433008,54	2251498,87	29	14842	432996,54	2250961,65	29	14883	433232,12	2251065,57	29	14924	433393,74	2250838,87
29	14761	432275,61	2250477,48	29	14802	433023,84	2251502,36	29	14843	433007,33	2250931,58	29	14884	433211,50	2251057,36	29	14925	433381,98	2250831,14
29	14762	432296,75	2250468,85	29	14803	433024,11	2251501,55	29	14844	433002,23	2250916,12	29	14885	433205,44	2251037,79	29	14926	433297,29	2250838,46
29	14763	432321,02	2250474,84	29	14804	433029,77	2251484,90	29	14845	433001,60	2250915,49	29	14886	433221,73	2251019,61	29	14927	433238,34	2250806,74
29	14764	432370,36	2250481,36	29	14805	433019,04	2251472,55	29	14846	432984,61	2250898,73	29	14887	433244,14	2251005,04	29	14928	433242,31	2250763,77
29	14765	432392,62	2250534,26	29	14806	433016,89	2251450,41	29	14847	432984,58	2250894,68	29	14888	433262,98	2251026,35	29	14929	433239,07	2250727,20
29	14766	432418,95	2250582,07	29	14807	433021,59	2251410,99	29	14848	432984,53	2250886,24	29	14889	433279,18	2251054,74	29	14930	433273,40	2250709,30
29	14767	432446,57	2250599,89	29	14808	433033,45	2251374,40	29	14849	432998,48	2250879,13	29	14890	433315,47	2251097,99	29	14931	433338,35	2250644,47
29	14768	432482,19	2250617,15	29	14809	433027,05	2251367,08	29	14850	433019,00	2250882,99	29	14891	433318,54	2251096,04	29	14932	433390,04	2250614,98
29	14769	432487,39	2250654,56	29	14810	433005,19	2251362,51	29	14851	433040,45	2250875,86	29	14892	433327,42	2251090,41	29	14933	433490,41	2250576,77
29	14770	432488,00	2250659,00	29	14811	432985,85	2251370,36	29	14852	433047,34	2250858,81	29	14893	433317,69	2251056,98	29	14934	433538,62	2250595,44
29	14771	432501,53	2250716,73	29	14812	432964,14	2251333,60	29	14853	433040,09	2250823,36	29	14894	433293,61	2251045,13	29	14935	433577,68	2250658,39
29	14772	432511,23	2250753,45	29	14813	432943,30	2251250,76	29	14854	433021,45	2250783,81	29	14895	433287,01	2251030,68	29	14936	433614,78	2250715,74
29	14773	432518,45	2250757,86	29	14814	432903,57	2251167,68	29	14855	433028,86	2250768,49	29	14896	433291,35	2251007,15	29	14937	433645,73	2250741,83
29	14774	432534,94	2250767,92	29	14815	432868,55	2251047,83	29	14856	433047,17	2250759,81	29	14897	433283,52	2250960,18	29	14938	433647,60	2250739,28
29	14775	432647,33	2250802,01	29	14816	432880,75	2251017,15	29	14857	433062,14	2250756,21	29	14898	433288,66	2250949,02	29	14939	433692,86	2250677,77
29	14776	432661,17	2250844,55	29	14817	432875,93	2251000,28	29	14858	433113,70	2250763,85	29	14899	433288,81	2250948,70	29	14940	433719,50	2250643,66
29	14777	432665,41	2250903,44	29	14818	432912,76	2250930,33	29	14859	433147,37	2250790,12	29	14900	433296,62	2250931,73	29	14941	433717,33	2250611,11
29	14778	432659,13	2250919,99	29	14819	432943,05	2250920,93	29	14860	433149,10	2250811,58	29	14901	433325,25	2250912,30	29	14942	433726,40	2250603,18
29	14779	432612,17	2250927,07	29	14820	432957,55	2250939,94	29	14861	433148,86	2250832,30	29	14902	433366,52	2250901,88	29	14943	433767,51	2250595,38
29	14780	432580,48	2250934,96	29	14821	432938,60	2250969,11	29	14862	433135,80	2250852,21	29	14903	433399,80	2250910,20	29	14944	433791,52	2250573,25
29	14781	432573,75	2250949,79	29	14822	432901,94	2250998,78	29	14863	433123,80	2250852,29	29	14904	433467,20	2250931,99	29	14945	433821,22	2250548,48
29	14782	432572,11	2250953,43	29	14823	432909,30	2251005,02	29	14864	433107,39	2250866,41	29	14905	433478,44	2250934,88	29	14946	431414,18	2250470,90
29	14783	432570,63	2250956,69	29	14824	432950,01	2251000,83	29	14865	433108,05	2250887,25	29	14906	433528,70	2250947,81	29	14946	431421,87	2250499,35

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		Х	Y			Х	Y			Х	Y			Х	Y			Х	Y
29	14947	431441,06	2250527,72	29	14986	433383,84	2251166,97	29	15024	433155,50	2251507,39	29	15062	433328,63	2252045,56	29	15101	431688,76	2252421,13
29	14948	431447,67	2250545,17	29	14987	433403,16	2251175,92	29	15025	433164,11	2251518,59	29	15063	433328,42	2252046,42	29	15102	431694,62	2252435,50
29	14949	431447,76	2250557,68	29	14988	433409,58	2251192,04	29	15026	433168,44	2251531,00	29	15064	433314,55	2252066,01	29	15103	431741,21	2252447,05
29	14950	431430,09	2250580,45	29	14989	433403,48	2251210,62	29	15027	433114,22	2251556,58	29	15065	433297,12	2252076,63	29	15104	431767,45	2252466,25
29	14951	431429,43	2250581,30	29	14990	433379,20	2251225,95	29	15028	433093,69	2251567,98	29	15066	433283,13	2252078,22	29	15105	431794,58	2252475,21
29	14952	431417,91	2250578,88	29	14991	433371,23	2251230,98	29	15029	433070,37	2251546,70	29	15067	433271,10	2252073,31	29	15106	431867,32	2252526,92
29	14953	431407,24	2250553,96	29	14992	433363,98	2251237,38	29	15030	433072,99	2251513,07	29	15068	433271,00	2252059,31	29	15107	431875,27	2252543,91
29	14954	431378,99	2250517,14	29	14993	433327,44	2251269,64	29	15031	433081,02	2251500,07	29	15069	433275,92	2252046,77	29	15108	431869,12	2252553,32
29	14955	431354,31	2250492,31	29	14994	433288,10	2251223,62	29	15032	433099,98	2251496,44	29	15070	433272,32	2252032,80	29	15109	431852,72	2252551,90
29	14956	431374,63	2250464,67	29	14995	433239,63	2251220,29	29	15024	433155,50	2251507,39	29	15071	433223,18	2252011,63	29	15110	431822,32	2252531,18
29	14957	431387,64	2250458,06	29	14996	433195,78	2251215,34	29	15033	433293,85	2251508,08	29	15072	433193,48	2251982,34	29	15111	431789,96	2252508,70
29	14958	431389,58	2250457,07	29	14997	433198,83	2251162,66	29	15034	433299,74	2251518,95	29	15073	433190,94	2251977,47	29	15112	431767,54	2252534,44
29	14959	431400,58	2250458,50	29	14998	433244,66	2251171,89	29	15035	433298,32	2251545,25	29	15074	433184,37	2251964,90	29	15113	431771,71	2252557,42
29	14945	431414,18	2250470,90	29	14999	433263,09	2251150,70	29	15036	433258,93	2251561,96	29	15075	433189,76	2251950,86	29	15114	431747,76	2252525,38
29	14960	432400,33	2250638,71	29	15000	433306,76	2251136,22	29	15037	433232,03	2251562,93	29	15076	433198,69	2251940,30	29	15115	431734,18	2252609,14
29	14961	432406,62	2250647,98	29	15001	433332,50	2251135,76	29	15038	433207,75	2251564,96	29	15077	433227,74	2251929,74	29	15116	431715,43	2252596,23
29	14962	432412,23	2250673,58	29	15002	433351,31	2251135,42	29	15039	433195,35	2251535,70	29	15078	433256,10	2251919,43	29	15117	431738,83	2252542,77
29	14963	432411,36	2250681,84	29	15003	433360,37	2251135,26	29	15040	433198,71	2251516,62	29	15079	433257,55	2251918,90	29	15118	431759,21	2252534,59
29	14964	432410,45	2250690,52	29	15004	433366,22	2251158,81	29	15041	433263,15	2251510,47	29	15080	433268,51	2251913,83	29	15119	431745,58	2252549,81
29	14965	432382,58	2250701,43	29	14986	433383,84	2251166,97	29	15033	433293,85	2251508,08	29	15053	433275,07	2251922,27	29	15120	431690,72	2252451,20
29	14966	432328,34	2250722,65	29	15005	431155,19	2251283,18	29	15042	433098,39	2251675,98	29	15081	431431,62	2251940,00	29	15121	431671,16	2252426,64
29	14967	432381,37	2250728,24	29	15006	431154,69	2251284,90	29	15043	433104,15	2251704,92	29	15082	431430,59	2251957,36	29	15122	431651,13	2252397,15
29	14968	432275,00	2250729,00	29	15007	431144,93	2251318,75	29	15044	433105,64	2251712,43	29	15083	431430,41	2251960,45	29	15123	431637,33	2252374,25
29	14969	432257,79	2250727,56	29	15008	431130,42	2251316,35	29	15045	433100,79	2251733,46	29	15084	431426,25	2251996,31	29	15124	431622,45	2252349,52
29	14970	432253,20	2250717,22	29	15009	431094,76	2251293,59	29	15046	433084,76	2251730,07	29	15085	431417,82	2252020,05	29	15125	431625,10	2252323,33
29	14971	432241,79	2250699,50	29	15010	431097,20	2251283,57	29	15047	433072,71	2251723,15	29	15086	431401,66	2252036,16	29	15126	431657,46	2252305,84
29	14972	432230,57	2250700,91	29	15011	431117,61	2251270,93	29	15048	433060,89	2251706,78	29	15087	431384,93	2252051,32	29	15127	431724,42	2252285,69
29	14973	432206,18	2250703,21	29	15012	431137,61	2251270,79	29	15049	433051,51	2251693,79	29	15088	431370,17	2252039,45	29	15128	431728,71	2252297,51
29	14974	432188,01	2250700,49	29	15005	431155,19	2251283,18	29	15050	433051,43	2251681,29	29	15089	431356,13	2252027,15	29	15097	431732,28	2252307,33
29	14975	432177,24	2250680,97	29	15013	432312,04	2251472,90	29	15051	433059,87	2251672,73	29	15090	431356,13	2252027,14	29	15129	432388,23	2252313,82
29	14976	432202,50	2250638,12	29	15014	432313,08	2251526,81	29	15052	433089,85	2251669,04	29	15091	431350,53	2252015,71	29	15130	432398,85	2252332,74
29	14977	432241,43	2250601,09	29	15015	432305,88	2251553,45	29	15042	433098,39	2251675,98	29	15092	431351,80	2252010,29	29	15131	432398,96	2252348,54
29	14978	432276,00	2250586,00	29	15016	432295,48	2251564,65	29	15053	433275,07	2251922,27	29	15093	431357,68	2251985,18	29	15132	432398,97	2252350,24
29	14979	432304,35	2250589,15	29	15017	432288,10	2251567,02	29	15054	433264,70	2251941,85	29	15094	431370,26	2251964,47	29	15133	432378,11	2252371,38
29	14980	432330,00	2250592,00	29	15018	432283,12	2251568,62	29	15055	433261,38	2251967,87	29	15095	431383,57	2251942,53	29	15134	432355,15	2252377,04
29	14981	432355,63	2250608,50	29	15019	432265,96	2251560,05	29	15056	433269,46	2251985,07	29	15096	431408,95	2251937,40	29	15135	432295,59	2252367,94
29	14982	432364,94	2250618,50	29	15020	432261,84	2251527,35	29	15057	433270,51	2251987,31	29	15081	431431,62	2251940,00	29	15136	432293,66	2252366,74
29	14983	432371,83	2250638,90	29	15021	432263,51	2251487,87	29	15058	433291,10	2251999,67	29	15097	431732,28	2252307,33	29	15137	432282,03	2252359,54
29	14984	432379,86	2250642,84	29	15022	432263,71	2251483,04	29	15059	433310,62	2252003,03	29	15098	431722,81	2252360,37	29	15138	432276,43	2252345,57
29	14985	432387,83	2250638,79	29	15023	432281,95	2251465,80	29	15060	433329,72	2252016,91	29	15099	431707,72	2252386,82	29	15139	432276,84	2252343,31
29	14960	432400,33	2250638,71	29	15013	432312,04	2251472,90	29	15061	433331,82	2252032,39	29	15100	431692,96	2252407,11	29	15140	432280,29	2252324,55

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
29	15141	432301,16	2252304,91	29	15179	430388,33	2251672,89	30	15218	433781,93	2251605,82	30	15259	433504,09	2252232,05	30	15300	433602,86	2251479,85
29	15142	432343,08	2252292,62	29	15180	430303,35	2251675,47	30	15219	433790,48	2251612,77	30	15260	433483,28	2252206,37	30	15301	433621,01	2251475,96
29	15143	432360,57	2252292,50	29	15181	430303,24	2251659,98	30	15220	433820,45	2251635,88	30	15261	433470,28	2252172,95	30	15302	433633,88	2251451,16
29	15144	432372,61	2252297,42	29	15182	430292,19	2251652,55	30	15221	433827,33	2251688,24	30	15262	433461,40	2252117,51	30	15303	433644,82	2251442,14
29	15129	432388,23	2252313,82	29	15183	430308,43	2251650,37	30	15222	433829,77	2251785,86	30	15263	433464,64	2252077,00	30	15304	433674,62	2251442,45
29	15145	431888,69	2252395,59	29	15184	430351,14	2251644,64	30	15223	433819,77	2251827,32	30	15264	433478,82	2252031,39	30	15305	433683,68	2251480,56
29	15146	431895,72	2252415,25	29	15185	430386,00	2251624,91	30	15224	433816,88	2251837,98	30	15265	433516,45	2251977,14	30	15306	433708,42	2251485,04
29	15147	431880,84	2252440,71	29	15186	430403,38	2251607,29	30	15225	433805,03	2251881,65	30	15266	433520,28	2251963,56	30	15307	433755,46	2251466,72
29	15148	431866,09	2252455,02	29	15187	430403,30	2251594,79	30	15226	433787,33	2251894,74	30	15267	433521,82	2251958,10	31	15307	434996,48	2251905,62
29	15149	431849,37	2252455,41	29	15188	430385,73	2251584,91	30	15227	433760,88	2251890,48	30	15268	433516,70	2251947,23	31	15308	435016,69	2251926,79
29	15150	431832,23	2252442,91	29	15189	430390,59	2251564,38	30	15228	433741,93	2251872,13	30	15269	433502,14	2251931,73	31	15309	434999,26	2251951,65
29	15151	431848,72	2252404,32	29	15190	430410,61	2251566,74	30	15229	433731,39	2251853,19	30	15270	433505,51	2251912,70	31	15310	434934,17	2251995,81
29	15152	431864,59	2252397,98	29	15191	430430,68	2251576,60	30	15230	433742,12	2251827,90	30	15271	433550,79	2251880,90	31	15311	434884,41	2252027,06
29	15145	431888,69	2252395,59	29	15192	430442,66	2251575,03	30	15231	433722,87	2251802,95	30	15272	433564,68	2251863,31	31	15312	434858,46	2252036,53
29	15153	431686,91	2252486,94	29	15193	430446,09	2251578,57	30	15232	433695,28	2251803,27	30	15273	433588,77	2251803,65	31	15313	434847,93	2252036,48
29	15154	431697,44	2252493,31	29	15194	430463,81	2251596,88	30	15233	433653,48	2251817,31	30	15274	433587,02	2251777,27	31	15314	434818,01	2252006,97
29	15155	431691,76	2252548,44	29	15195	430476,33	2251599,80	30	15234	433615,95	2251856,58	30	15275	433585,43	2251753,16	31	15315	434813,06	2252002,08
29	15156	431700,03	2252567,51	29	15196	430498,73	2251584,64	30	15235	433618,32	2251891,98	30	15276	433573,27	2251730,25	31	15316	434837,36	2251979,36
29	15157	431700,04	2252580,74	29	15197	430521,68	2251576,49	30	15236	433589,52	2251919,53	30	15277	433573,17	2251714,75	31	15317	434844,99	2251953,83
29	15158	431698,09	2252591,01	29	15198	430541,26	2251589,35	30	15237	433619,88	2251988,20	30	15278	433586,92	2251678,15	31	15318	434804,78	2251911,07
29	15159	431680,40	2252603,39	29	15199	430541,42	2251611,85	30	15238	433624,63	2252021,05	30	15279	433583,28	2251658,67	31	15319	434823,43	2251898,25
29	15160	431663,22	2252602,90	29	15169	430662,17	2251649,53	30	15239	433633,13	2252024,89	30	15280	433533,95	2251625,09	31	15320	434856,47	2251881,71
29	15161	431650,86	2252600,79	29	15200	430911,17	2251648,84	30	15240	433634,79	2252025,64	30	15281	433519,47	2251594,37	31	15321	434906,74	2251875,00
29	15162	431634,11	2252587,28	29	15201	430913,84	2251673,83	30	15241	433651,76	2252016,63	30	15282	433511,13	2251587,48	31	15322	434911,61	2251874,35
29	15163	431606,46	2252586,90	29	15202	430929,40	2251681,72	30	15242	433671,07	2251995,66	30	15283	433504,53	2251582,04	31	15323	434958,06	2251876,68
29	15164	431600,50	2252574,64	29	15203	430926,97	2251691,74	30	15243	433704,46	2251994,01	30	15284	433482,72	2251579,42	31	15307	434996,48	2251905,62
29	15165	431595,42	2252564,21	29	15204	430916,50	2251696,80	30	15244	433723,00	2252015,00	30	15285	433488,41	2251518,63	32	15324	434058,24	2252049,34
29	15166	431585,72	2252530,24	29	15205	430889,00	2251696,99	30	15245	433745,00	2252042,00	30	15286	433482,62	2251513,43	32	15325	434079,28	2252074,23
29	15167	431608,17	2252489,05	29	15206	430871,43	2251687,11	30	15246	433768,00	2252070,00	30	15287	433447,18	2251469,32	32	15326	434094,85	2252092,67
29	15168	431633,84	2252454,83	29	15207	430861,36	2251676,68	30	15247	433775,06	2252080,86	30	15288	433438,81	2251430,54	32	15327	434090,81	2252149,07
29	15153	431686,91	2252486,94	29	15208	430861,66	2251646,67	30	15248	433779,58	2252087,79	30	15289	433438,06	2251429,32	32	15328	434081,10	2252191,54
29	15169	430662,17	2251649,53	29	15209	430869,04	2251629,13	30	15249	433773,18	2252104,02	30	15290	433426,63	2251410,68	32	15329	434062,54	2252240,40
29	15170	430667,28	2251664,50	29	15210	430884,04	2251629,03	30	15250	433746,58	2252165,51	30	15291	433415,34	2251392,30	32	15330	434059,88	2252248,36
29	15171	430649,88	2251679,62	29	15211	430901,57	2251633,91	30	15251	433738,00	2252192,00	30	15292	433491,51	2251319,90	32	15331	434042,66	2252299,89
29	15172	430619,88	2251679,83	29	15212	430902,21	2251634,90	30	15252	433720,55	2252216,43	30	15293	433495,09	2251325,35	32	15332	434017,81	2252311,94
29	15173	430584,22	2251657,07	29	15200	430911,17	2251648,84	30	15253	433678,17	2252206,08	30	15294	433540,43	2251394,43	32	15333	434001,27	2252359,05
29	15174	430529,07	2251634,43	30	15213	433755,46	2251666,72	30	15254	433662,42	2252202,23	30	15295	433545,98	2251402,88	32	15334	433998,48	2252367,01
29	15175	430443,52	2251627,02	30	15214	433782,04	2251507,51	30	15255	433611,79	2252208,12	30	15296	433596,88	2251391,32	32	15335	434003,08	2252406,24
29	15176	430428,15	2251647,13	30	15215	433781,00	2251528,00	30	15256	433568,89	2252245,62	30	15297	433612,41	2251415,91	32	15336	433871,11	2252426,02
29	15177	430426,93	2251648,10	30	15216	433779,00	2251564,00	30	15257	433538,72	2252248,84	30	15298	433578,85	2251431,53	32	15337	433890,60	2252374,02
29	15178	430405,77	2251664,78	30	15217	433779,85	2251593,84	30	15258	433520,77	2252243,62	30	15299	433574,38	2251451,73	32	15338	433892,53	2252368,85

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		Х	У			Х	У			Х	У			Х	У				
32	15339	433873,80	2252359,75	34	15378	433601,42	2254400,10	35	15418	433508,92	2256435,27	35	15459	433163,38	2257411,14	35	15500	432695,32	2258065,83
32	15340	433857,43	2252363,34	34	15379	433512,74	2254371,64	35	15419	433495,70	2256445,54	35	15460	433175,96	2257424,05	35	15501	432681,32	2258065,42
32	15341	433853,58	2252274,04	34	15380	433482,67	2254369,21	35	15420	433484,55	2256451,04	35	15461	433174,59	2257441,56	35	15502	432677,42	2258080,46
32	15342	433925,02	2252266,15	34	15381	433488,80	2254327,09	35	15421	433474,33	2256426,28	35	15462	433158,70	2257457,17	35	15503	432689,58	2258103,87
32	15343	433974,47	2252252,66	34	15382	433535,03	2254343,51	35	15422	433456,44	2256387,27	35	15463	433136,69	2257467,53	35	15504	432715,24	2258140,94
32	15344	433994,85	2252248,13	34	15383	433583,56	2254342,71	35	15423	433439,06	2256390,37	35	15464	433118,82	2257475,94	35	15505	432727,46	2258158,62
32	15345	433991,25	2252225,48	34	15384	433629,47	2254342,93	35	15424	433435,65	2256409,34	35	15465	433117,37	2257482,96	35	15506	432757,14	2258185,91
32	15346	433962,31	2252187,58	34	15385	433660,24	2254322,99	35	15425	433486,94	2256503,54	35	15466	433094,63	2257521,61	35	15507	432796,03	2258232,57
32	15347	433900,11	2252147,54	34	15374	433672,00	2254331,00	35	15426	433502,73	2256532,55	35	15467	433084,16	2257527,17	35	15508	432824,97	2258253,72
32	15348	433893,47	2252126,08	35	15386	433503,79	2255926,30	35	15427	433500,64	2256566,83	35	15468	433079,74	2257537,21	35	15509	432828,67	2258263,92
32	15349	433893,55	2252064,08	35	15387	433540,47	2255953,04	35	15428	433483,57	2256628,95	35	15469	433083,32	2257551,19	35	15510	432818,82	2258285,00
32	15350	433905,64	2252005,00	35	15388	433556,58	2255969,44	35	15429	433472,93	2256706,01	35	15470	433118,45	2257567,95	35	15511	432799,90	2258297,12
32	15351	433915,08	2251995,43	35	15389	433555,19	2255984,94	35	15430	433443,66	2256773,21	35	15471	433140,12	2257592,80	35	15512	432783,90	2258297,73
32	15352	433930,08	2251995,33	35	15390	433542,24	2255993,04	35	15431	433414,05	2256800,33	35	15472	433135,84	2257624,83	35	15513	432736,79	2258282,06
32	15353	433961,13	2252002,12	35	15391	433524,75	2255992,65	35	15432	433345,23	2256823,60	35	15473	433121,97	2257643,92	35	15514	432727,22	2258271,12
32	15354	433969,24	2252008,26	35	15392	433497,61	2255973,84	35	15433	433300,78	2256854,99	35	15474	433096,09	2257662,60	35	15515	432721,10	2258253,16
32	15355	433985,20	2252025,29	35	15393	433473,61	2255972,50	35	15434	433280,78	2256880,83	35	15475	433056,64	2257670,36	35	15516	432707,51	2258240,75
32	15356	433961,71	2252068,30	35	15394	433462,71	2255988,57	35	15435	433281,52	2256896,16	35	15476	433033,23	2257683,03	35	15517	432667,87	2258220,02
32	15357	433965,07	2252130,49	35	15395	433464,35	2256007,56	35	15436	433285,61	2256915,79	35	15477	433002,97	2257719,24	35	15518	432647,36	2258218,17
32	15358	433993,33	2252185,21	35	15396	433542,53	2256034,53	35	15437	433301,00	2256950,64	35	15478	432982,06	2257731,88	35	15519	432637,43	2258228,73
32	15359	434020,87	2252184,71	35	15397	433554,09	2256043,95	35	15438	433314,39	2256964,78	35	15479	432950,84	2257773,59	35	15520	432630,55	2258246,78
32	15360	434005,41	2252147,61	35	15398	433558,74	2256064,93	35	15439	433339,87	2256991,67	35	15480	432944,02	2257801,13	35	15521	432618,09	2258251,86
32	15361	433991,88	2252100,50	35	15399	433544,37	2256085,52	35	15440	433351,17	2257022,51	35	15481	432956,99	2257869,05	35	15522	432596,55	2258247,01
32	15362	434002,40	2252079,72	35	15400	433480,93	2256093,46	35	15441	433337,45	2257052,33	35	15482	432961,40	2257928,52	35	15523	432559,93	2258228,76
32	15363	434015,83	2252047,16	35	15401	433439,43	2256092,23	35	15442	433310,19	2257087,71	35	15483	432945,58	2257957,12	35	15524	432542,97	2258234,87
32	15324	434058,24	2252049,34	35	15402	433409,38	2256086,94	35	15443	433324,16	2257134,00	35	15484	432926,25	2257981,25	35	15525	432483,39	2258297,28
33	15364	433668,81	2254154,78	35	15403	433383,89	2256087,11	35	15444	433316,61	2257171,98	35	15485	432903,32	2257990,41	35	15526	432478,66	2258305,62
33	15365	433672,79	2254170,49	35	15404	433367,94	2256096,72	35	15445	433302,52	2257210,19	35	15486	432866,84	2257993,66	35	15527	432462,64	2258333,92
33	15366	433653,66	2254190,27	35	15405	433365,03	2256109,74	35	15446	433291,74	2257242,26	35	15487	432849,42	2258006,28	35	15528	432430,96	2258380,63
33	15367	433613,14	2254206,09	35	15406	433381,11	2256119,13	35	15447	433272,38	2257263,89	35	15488	432839,52	2258020,35	35	15529	432427,52	2258384,96
33	15368	433513,00	2254233,00	35	15407	433411,14	2256125,92	35	15448	433250,46	2257275,04	35	15489	432810,22	2258025,89	35	15530	432396,92	2258423,46
33	15369	433520,97	2254191,41	35	15408	433465,15	2256125,56	35	15449	433232,86	2257281,64	35	15490	432806,55	2258026,58	35	15531	432377,41	2258448,00
33	15370	433532,00	2254186,00	35	15409	433490,19	2256131,39	35	15450	433170,92	2257283,25	35	15491	432815,68	2258044,52	35	15532	432356,90	2258519,14
33	15371	433577,94	2254162,85	35	15410	433575,80	2256131,93	35	15451	433131,89	2257295,79	35	15492	432816,32	2258065,01	35	15533	432347,48	2258531,71
33	15372	433614,36	2254151,03	35	15411	433566,10	2256164,13	35	15452	433130,48	2257314,54	35	15493	432809,44	2258083,06	35	15534	432316,00	2258534,43
33	15373	433644,93	2254153,71	35	15412	433564,14	2256240,13	35	15453	433142,14	2257333,55	35	15494	432793,02	2258094,16	35	15535	432275,54	2258540,70
33	15364	433668,81	2254154,78	35	15413	433545,15	2256251,91	35	15454	433182,35	2257336,01	35	15495	432772,96	2258086,30	35	15536	432256,78	2258550,05
34	15374	433672,00	2254331,00	35	15414	433531,92	2256303,73	35	15455	433211,33	2257340,18	35	15496	432759,86	2258072,39	35	15537	432247,49	2258606,38
34	15375	433678,55	2254345,45	35	15415	433521,64	2256343,68	35	15456	433211,05	2257378,63	35	15497	432748,86	2258071,47	35	15538	432258,63	2258700,81
34	15376	433658,31	2254388,18	35	15416	433512,51	2256365,31	35	15457	433208,37	2257394,00	35	15498	432725,90	2258076,62	35	15539	432267,65	2258723,80
34	15377	433631,93	2254401,90	35	15417	433505,29	2256385,52	35	15458	433161,81	2257400,15	35	15499	432708,38	2258073,75	35	15540	432272,79	2258736,89

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		Х	У			Х	У			Х	У			Х	У			Х	У
35	15541	432313,04	2258760,45	35	15582	432220,41	2259368,29	35	15623	431809,65	2258778,37	35	15664	431243,92	2258599,71	35	15705	431880,07	2258178,38
35	15542	432324,32	2258801,36	35	15583	432203,33	2259390,71	35	15624	431797,45	2258822,45	35	15665	431223,39	2258595,35	35	15706	431895,44	2258158,77
35	15543	432326,78	2258811,63	35	15584	432163,24	2259453,48	35	15625	431767,14	2258850,66	35	15666	431207,26	2258575,46	35	15707	431887,57	2258094,69
35	15544	432336,66	2258852,78	35	15585	432142,77	2259457,12	35	15626	431733,28	2258870,39	35	15667	431167,28	2258505,22	35	15708	431885,38	2258076,84
35	15545	432372,08	2258840,05	35	15586	432135,86	2259444,80	35	15627	431707,30	2258875,06	35	15668	431148,98	2258465,54	35	15709	431868,16	2258043,45
35	15546	432390,57	2258838,92	35	15587	432125,00	2259411,00	35	15628	431677,75	2258867,76	35	15669	431130,74	2258425,97	35	15710	431847,30	2257991,59
35	15547	432404,18	2258855,33	35	15588	432149,00	2259380,00	35	15629	431651,94	2258821,44	35	15670	431122,43	2258380,03	35	15711	431847,66	2257970,09
35	15548	432425,80	2258946,68	35	15589	432188,99	2259349,33	35	15630	431593,83	2258731,83	35	15671	431123,11	2258335,52	35	15712	431861,58	2257959,00
35	15549	432420,90	2258960,72	35	15590	432216,71	2259304,76	35	15631	431587,71	2258714,87	35	15672	431129,32	2258290,98	35	15713	431892,57	2257957,28
35	15550	432366,97	2258971,59	35	15591	432228,58	2259285,67	35	15632	431592,16	2258706,34	35	15673	431155,90	2258228,80	35	15714	431913,01	2257948,14
35	15551	432348,60	2258990,21	35	15592	432253,31	2259242,36	35	15633	431573,54	2258689,47	35	15674	431191,17	2258195,06	35	15715	431914,95	2257940,14
35	15552	432348,31	2259021,21	35	15593	432286,55	2259168,92	35	15634	431542,95	2258676,68	35	15675	431200,56	2258178,00	35	15716	431888,35	2257925,31
35	15553	432373,44	2259077,75	35	15594	432283,00	2259136,00	35	15635	431529,44	2258675,27	35	15676	431196,88	2258078,52	35	15717	431854,83	2257921,54
35	15554	432384,87	2259103,46	35	15595	432234,02	2259089,29	35	15636	431528,28	2258677,16	35	15677	431202,21	2258052,98	35	15718	431833,27	2257912,69
35	15555	432394,95	2259114,90	35	15596	432205,59	2259062,18	35	15637	431514,61	2258699,37	35	15678	431214,62	2258042,40	35	15719	431829,20	2257903,71
35	15556	432432,98	2259119,14	35	15597	432200,17	2259072,72	35	15638	431506,62	2258701,93	35	15679	431236,64	2258043,75	35	15720	431834,00	2257887,00
35	15557	432459,54	2259128,96	35	15598	432192,45	2259073,44	35	15639	431495,55	2258691,00	35	15680	431255,20	2258051,61	35	15721	431926,00	2257900,00
35	15558	432498,03	2259126,69	35	15599	432177,17	2259074,87	35	15640	431476,88	2258681,13	35	15681	431262,18	2258051,08	35	15722	431957,87	2257900,93
35	15559	432558,84	2259098,28	35	15600	432125,07	2259059,72	35	15641	431467,00	2258684,70	35	15682	431284,78	2258048,14	35	15723	431966,77	2257880,02
35	15560	432589,34	2259098,07	35	15601	432107,50	2259047,85	35	15642	431464,15	2258706,22	35	15683	431294,67	2258046,85	35	15724	432136,07	2257883,13
35	15561	432601,45	2259114,49	35	15602	432097,37	2259030,41	35	15643	431441,20	2258713,87	35	15684	431358,88	2258077,42	35	15725	432155,04	2257878,01
35	15562	432594,10	2259137,04	35	15603	432082,29	2259019,01	35	15644	431434,29	2258726,42	35	15685	431381,89	2258079,76	35	15726	432168,91	2257859,40
35	15563	432573,35	2259173,68	35	15604	432053,80	2259020,21	35	15645	431431,44	2258749,44	35	15686	431421,38	2258078,50	35	15727	432161,84	2257849,46
35	15564	432555,48	2259192,31	35	15605	432035,75	2259013,83	35	15646	431426,03	2258761,47	35	15687	431577,44	2258012,93	35	15728	432006,23	2257834,01
35	15565	432520,11	2259211,54	35	15606	432028,65	2258999,39	35	15647	431411,07	2258768,08	35	15688	431719,00	2257964,00	35	15729	431996,68	2257826,08
35	15566	432491,63	2259215,74	35	15607	432041,51	2258977,79	35	15648	431397,57	2258768,17	35	15689	431772,53	2257952,10	35	15730	431994,59	2257812,59
35	15567	432456,22	2259228,48	35	15608	432072,84	2258953,58	35	15649	431386,98	2258754,24	35	15690	431796,65	2257968,94	35	15731	432004,45	2257792,52
35	15568	432415,16	2259292,77	35	15609	432081,27	2258943,02	35	15650	431381,23	2258718,77	35	15691	431801,25	2257983,90	35	15732	432005,81	2257772,01
35	15569	432410,27	2259308,79	35	15610	432062,99	2258901,15	35	15651	431373,15	2258705,83	35	15692	431798,83	2257996,42	35	15733	431997,75	2257762,57
35	15570	432413,24	2259355,57	35	15611	432061,35	2258879,16	35	15652	431303,16	2258707,81	35	15693	431744,43	2258011,29	35	15734	431985,75	2257762,15
35	15571	432413,63	2259361,77	35	15612	432047,71	2258859,74	35	15653	431290,09	2258697,89	35	15694	431722,08	2258032,95	35	15735	431975,79	2257768,72
35	15572	432404,81	2259388,84	35	15613	431995,55	2258837,10	35	15654	431279,00	2258683,97	35	15695	431704,36	2258074,56	35	15736	431968,89	2257783,77
35	15573	432384,53	2259420,97	35	15614	431978,37	2258811,21	35	15655	431285,93	2258674,42	35	15696	431695,11	2258111,13	35	15737	431950,43	2257789,39
35	15574	432371,55	2259424,56	35	15615	431962,08	2258768,33	35	15656	431356,37	2258665,45	35	15697	431692,48	2258129,73	35	15738	431858,36	2257779,01
35	15575	432365,41	2259404,10	35	15616	431941,83	2258731,46	35	15657	431379,78	2258652,28	35	15698	431697,56	2258147,53	35	15739	431843,80	2257770,11
35	15576	432350,74	2259378,20	35	15617	431914,68	2258709,66	35	15658	431393,18	2258637,20	35	15699	431740,87	2258143,68	35	15740	431842,71	2257756,63
35	15577	432336,49	2259374,64	35	15618	431882,05	2258696,31	35	15659	431404,58	2258618,38	35	15700	431837,20	2258124,16	35	15741	431871,42	2257754,05
35	15578	432319,70	2259373,41	35	15619	431878,58	2258694,89	35	15660	431399,95	2258606,29	35	15701	431848,72	2258126,59	35	15742	431913,44	2257745,69
35	15579	432304,97	2259377,92	35	15620	431842,12	2258700,14	35	15661	431397,52	2258599,92	35	15702	431849,78	2258136,08	35	15743	431924,07	2257731,95
35	15580	432289,39	2259378,76	35	15621	431818,25	2258719,80	35	15662	431372,07	2258588,95	35	15703	431841,06	2258176,14	35	15744	431922,96	2257726,53
35	15581	432263,69	2259371,29	35	15622	431809,93	2258745,86	35	15663	431336,18	2258591,96	35	15704	431856,12	2258185,04	35	15745	431892,79	2257724,59

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
35	15746	431833,23	2257728,52	35	15787	430795,75	2257841,87	35	15828	431706,34	2257555,55	35	15869	431467,43	2257423,17	35	15910	431634,52	2256701,02
35	15747	431795,51	2257727,44	35	15788	430784,04	2257839,33	35	15829	431719,41	2257565,96	35	15870	431463,78	2257401,19	35	15911	431627,54	2256704,06
35	15748	431803,24	2257761,39	35	15789	430762,08	2257819,72	35	15830	431735,90	2257564,84	35	15871	431466,03	2257363,67	35	15912	431596,09	2256738,69
35	15749	431800,29	2257769,41	35	15790	430736,00	2257806,00	35	15831	431748,32	2257553,26	35	15872	431461,96	2257354,19	35	15913	431577,04	2256708,27
35	15750	431788,33	2257775,00	35	15791	430734,87	2257784,81	35	15832	431746,09	2257519,28	35	15873	431451,47	2257355,77	35	15914	431608,97	2256663,98
35	15751	431698,80	2257770,60	35	15792	430753,53	2257760,81	35	15833	431750,99	2257504,24	35	15874	431436,72	2257392,37	35	15915	431658,48	2256613,18
35	15752	431686,22	2257759,19	35	15793	430828,15	2257751,02	35	15834	431758,92	2257494,69	35	15875	431427,30	2257404,44	35	15916	431711,55	2256549,71
35	15753	431697,83	2257754,09	35	15794	430910,62	2257746,46	35	15835	431761,81	2257478,67	35	15876	431416,32	2257407,01	35	15917	431712,48	2256541,33
35	15754	431739,57	2257757,16	35	15795	430935,02	2257733,29	35	15836	431740,66	2257456,31	35	15877	431377,00	2257360,27	35	15918	431715,25	2256516,34
35	15755	431751,46	2257747,65	35	15796	430955,39	2257713,15	35	15837	431728,20	2257463,89	35	15878	431375,71	2257301,78	35	15919	431695,98	2256482,11
35	15756	431745,57	2257729,00	35	15797	430972,82	2257703,03	35	15838	431717,72	2257465,47	35	15879	431402,34	2257264,80	35	15920	431694,82	2256461,50
35	15757	431694,63	2257713,93	35	15798	430977,33	2257703,51	35	15839	431704,17	2257457,05	35	15880	431413,35	2257234,65	35	15921	431720,81	2256454,79
35	15758	431643,88	2257709,47	35	15799	431004,98	2257725,82	35	15840	431696,56	2257441,60	35	15881	431390,52	2257215,72	35	15922	431740,59	2256440,80
35	15759	431420,06	2257704,86	35	15800	431034,55	2257735,61	35	15841	431697,91	2257419,10	35	15882	431388,70	2257168,69	35	15923	431788,71	2256426,34
35	15760	431415,71	2257704,77	35	15801	431060,04	2257734,44	35	15842	431698,80	2257401,44	35	15883	431411,22	2257097,54	35	15924	431820,38	2256429,68
35	15761	431390,83	2257705,06	35	15802	431086,44	2257720,26	35	15843	431693,39	2257381,24	35	15884	431410,45	2257058,55	35	15925	431818,39	2256465,67
35	15762	431363,73	2257732,32	35	15803	431104,17	2257679,64	35	15844	431663,62	2257385,05	35	15885	431421,84	2257041,97	35	15926	431799,84	2256525,46
35	15763	431343,60	2257779,50	35	15804	431204,72	2257613,95	35	15845	431599,91	2257393,95	35	15886	431444,82	2257039,81	35	15927	431792,85	2256571,18
35	15764	431336,18	2257796,06	35	15805	431223,20	2257609,83	35	15846	431592,18	2257383,17	35	15887	431479,88	2257047,07	35	15928	431792,66	2256572,43
35	15765	431217,11	2257800,25	35	15806	431238,23	2257614,23	35	15847	431623,78	2257370,03	35	15888	431489,46	2257061,01	35	15929	431790,08	2256634,45
35	15766	431206,50	2257771,94	35	15807	431249,85	2257633,15	35	15848	431681,06	2257358,95	35	15889	431481,84	2257115,05	35	15930	431862,81	2256595,96
35	15767	431198,00	2257740,00	35	15808	431254,63	2257674,12	35	15849	431727,42	2257358,20	35	15890	431494,41	2257127,48	35	15931	431951,83	2256597,35
35	15768	431195,91	2257715,51	35	15809	431266,69	2257682,04	35	15850	431727,53	2257357,97	35	15891	431521,93	2257127,78	35	15932	431964,28	2256590,77
35	15769	431138,95	2257720,40	35	15810	431292,19	2257682,86	35	15851	431737,36	2257338,32	35	15892	431542,31	2257112,65	35	15933	431960,69	2256533,64
35	15770	431133,02	2257731,44	35	15811	431311,61	2257671,23	35	15852	431756,67	2257310,19	35	15893	431548,16	2257088,11	35	15934	431989,88	2256531,59
35	15771	431129,16	2257751,97	35	15812	431318,52	2257657,68	35	15853	431756,08	2257296,70	35	15894	431562,45	2257057,01	35	15935	431985,18	2256548,96
35	15772	431114,24	2257764,08	35	15813	431318,91	2257641,68	35	15854	431741,48	2257281,80	35	15895	431574,39	2257048,93	35	15936	432002,03	2256595,01
35	15773	431050,31	2257774,01	35	15814	431300,16	2257604,30	35	15855	431726,42	2257275,40	35	15896	431602,90	2257049,74	35	15937	431972,38	2256622,54
35	15774	431047,81	2257787,54	35	15815	431301,01	2257582,81	35	15856	431707,97	2257281,03	35	15897	431590,89	2256976,32	35	15938	431968,68	2256645,33
35	15775	431047,09	2257833,13	35	15816	431321,40	2257566,66	35	15857	431619,17	2257310,13	35	15898	431551,53	2256922,59	35	15939	431983,54	2256660,77
35	15776	431030,59	2257846,65	35	15817	431352,84	2257557,95	35	15858	431581,68	2257312,39	35	15899	431544,87	2256898,13	35	15940	431989,80	2256696,74
35	15777	431023,24	2257843,47	35	15818	431414,83	2257555,03	35	15859	431555,64	2257306,06	35	15900	431549,73	2256878,60	35	15941	431996,31	2256699,78
35	15778	431014,47	2257994,81	35	15819	431446,59	2257546,51	35	15860	431529,03	2257289,74	35	15901	431568,60	2256858,96	35	15942	432043,90	2256721,96
35	15779	431012,33	2257757,00	35	15820	431472,22	2257539,63	35	15861	431499,12	2257229,44	35	15902	431577,33	2256845,06	35	15943	432076,58	2256707,00
35	15780	430981,76	2257754,36	35	15821	431544,02	2257511,65	35	15862	431484,64	2257233,04	35	15903	431598,41	2256811,55	35	15944	432063,32	2256690,76
35	15781	430942,78	2257755,34	35	15822	431603,85	2257483,74	35	15863	431477,71	2257243,59	35	15904	431601,74	2256806,24	35	15945	432049,85	2256674,27
35	15782	430929,26	2257766,83	35	15823	431640,35	2257484,49	35	15864	431476,83	2257261,60	35	15905	431638,95	2256763,49	35	15946	432036,12	2256638,72
35	15783	430901,79	2257772,51	35	15824	431674,92	2257494,75	35	15865	431509,77	2257325,87	35	15906	431677,84	2256748,72	35	15947	432032,81	2256597,78
35	15784	430853,96	2257996,34	35	15825	431692,52	2257509,63	35	15866	431515,90	2257344,83	35	15907	431678,10	2256731,55	35	15948	432029,53	2256541,56
35	15785	430814,56	2257811,11	35	15826	431700,63	2257525,08	35	15867	431495,48	2257431,98	35	15908	431678,19	2256726,22	35	15949	432049,71	2256488,69
35	15786	430805,05	2257825,20	35	15827	431700,75	2257542,58	35	15868	431484,02	2257435,55	35	15909	431654,53	2256701,88	35	15950	432086,37	2256474,12

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
35	15951	432124,67	2256486,70	35	15992	432516,07	2256541,12	35	16033	432693,16	2256055,31	35	16073	433303,86	2256009,16	35	16112	432411,01	2258367,08
35	15952	432147,07	2256468,27	35	15993	432527,34	2256529,27	35	16034	432709,11	2256048,70	35	16074	433317,51	2256033,56	35	16113	432360,18	2258390,08
35	15953	432165,56	2256435,81	35	15994	432554,04	2256479,75	35	16035	432736,11	2256047,51	35	16075	433315,59	2256045,07	35	16114	432335,48	2258388,73
35	15954	432210,93	2256444,50	35	15995	432561,83	2256450,71	35	16036	432747,06	2256042,43	35	16076	433302,17	2256055,17	35	16115	432313,71	2258344,43
35	15955	432239,86	2256454,85	35	15996	432560,14	2256420,71	35	16037	432755,00	2256032,89	35	16077	433279,16	2256053,32	35	16116	432308,04	2258318,97
35	15956	432239,61	2256469,22	35	15997	432553,54	2256406,27	35	16038	432754,93	2256023,39	35	16078	433256,09	2256043,98	35	16117	432295,22	2258246,51
35	15957	432227,85	2256475,35	35	15998	432553,41	2256387,26	35	16039	432737,88	2256014,00	35	16079	433225,65	2256053,69	35	16118	432310,03	2258243,95
35	15958	432207,63	2256473,59	35	15999	432548,52	2256363,41	35	16040	432704,29	2256002,73	35	16080	433210,14	2256051,29	35	16119	432325,48	2258236,35
35	15959	432203,22	2256550,17	35	16000	432577,25	2256363,10	35	16041	432705,31	2255996,57	35	16081	433198,56	2256039,87	35	16120	432346,47	2258236,21
35	15960	432201,23	2256561,38	35	16001	432605,70	2256380,88	35	16042	432745,00	2255975,00	35	16082	433198,99	2256028,37	35	16109	432366,53	2258244,57
35	15961	432206,78	2256581,03	35	16002	432648,97	2256388,73	35	16043	432776,08	2255969,24	35	16083	433210,38	2256012,79	35	16121	432295,15	2258416,00
35	15962	432266,62	2256568,69	35	16003	432663,86	2256400,15	35	16044	432791,50	2255959,64	35	16084	433231,30	2256001,15	35	16122	432294,13	2258479,56
35	15963	432304,24	2256566,35	35	16004	432652,97	2256434,65	35	16045	432801,27	2255926,07	35	16085	433281,29	2255999,31	35	16123	432267,67	2258516,91
35	15964	432329,40	2256591,71	35	16005	432650,23	2256445,43	35	16046	432818,71	2255914,95	35	16086	433292,79	2256004,33	35	16124	432252,44	2258539,25
35	15965	432338,37	2256626,64	35	16006	432651,96	2256445,82	35	16047	432839,14	2255906,81	35	16073	433303,86	2256009,16	35	16125	432235,95	2258518,57
35	15966	432334,00	2256649,00	35	16007	432692,09	2256454,79	35	16048	432912,59	2255896,82	35	16087	433249,84	2257986,21	35	16126	432247,09	2258443,75
35	15967	432315,32	2256673,25	35	16008	432745,18	2256488,39	35	16049	432951,94	2255874,54	35	16088	433254,76	2257998,71	35	16127	432249,12	2258430,08
35	15968	432295,64	2256667,96	35	16009	432762,55	2256536,87	35	16050	432974,87	2255886,82	35	16089	433261,61	2258012,81	35	16128	432268,97	2258411,66
35	15969	432282,00	2256622,00	35	16010	432770,00	2256540,83	35	16051	432983,21	2255927,89	35	16090	433275,62	2258041,63	35	16121	432255,15	2258416,00
35	15970	432258,00	2256626,00	35	16011	432783,60	2256548,07	35	16052	433002,23	2255934,90	35	16091	433211,70	2258109,01	36	16129	431816,75	2242124,53
35	15971	432245,00	2256648,00	35	16012	432798,97	2256529,78	35	16053	433024,56	2255903,71	35	16092	433239,52	2258179,43	36	16130	431812,00	2242129,51
35	15972	432244,00	2256694,00	35	16013	432766,67	2256478,69	35	16054	433030,96	2255872,13	35	16093	433236,31	2258198,90	36	16131	431804,19	2242137,72
35	15973	432256,59	2256733,13	35	16014	432728,99	2256436,77	35	16055	433045,89	2255867,90	35	16094	433215,07	2258196,99	36	16132	431755,18	2242184,49
35	15974	432277,65	2256772,47	35	16015	432679,81	2256383,20	35	16056	433060,38	2255866,31	35	16095	433293,41	2258169,51	36	16133	431703,37	2242199,59
35	15975	432310,52	2256800,51	35	16016	432650,65	2256355,25	35	16057	433077,91	2255871,19	35	16096	433246,81	2258078,95	36	16134	431697,22	2242219,93
35	15976	432341,71	2256791,68	35	16017	432670,58	2256337,46	35	16058	433135,00	2255925,00	35	16097	433231,69	2258051,56	36	16135	431710,60	2242231,12
35	15977	432344,99	2256757,67	35	16018	432672,31	2256297,96	35	16059	433236,00	2255907,00	35	16098	433225,30	2258040,00	36	16136	431725,93	2242270,33
35	15978	432350,10	2256704,61	35	16019	432687,59	2256265,85	35	16060	433275,00	2255879,00	35	16099	433205,93	2258009,66	36	16137	431722,59	2242293,70
35	15979	432357,73	2256684,66	35	16020	432686,49	2256251,36	35	16061	433285,89	2255866,27	35	16100	433217,31	2257991,36	36	16138	431702,17	2242302,84
35	15980	432378,06	2256631,46	35	16021	432678,46	2256246,91	35	16062	433299,84	2255859,67	35	16101	433218,72	2257978,75	36	16139	431632,52	2242249,12
35	15981	432372,90	2256605,99	35	16022	432665,96	2256248,00	35	16063	433314,36	2255864,08	35	16102	433210,65	2257968,38	36	16140	431627,99	2242231,09
35	15982	432385,00	2256596,00	35	16023	432651,58	2256264,10	35	16064	433325,46	2255877,00	35	16103	433209,02	2257948,91	36	16141	431592,64	2242203,93
35	15983	432482,00	2256568,00	35	16024	432635,65	2256275,20	35	16065	433322,61	2255901,02	35	16104	4332102,98	2257945,36	36	16142	431589,16	2242200,91
35	15984	432499,00	2256586,00	35	16025	432600,69	2256280,44	35	16066	433372,33	2255931,19	35	16105	4332136,49	2257945,13	36	16143	431696,72	2242090,87
35	15985	432526,30	2256604,70	35	16026	432588,17	2256277,03	35	16067	433403,54	2255962,98	35	16106	4332188,10	2257960,28	36	16144	431716,57	2242070,25
35	15986	432559,97	2256608,00	35	16027	432592,49	2256251,50	35	16068	433410,16	2255980,43	35	16107	4332229,15	2257968,00	36	16145	431720,60	2242072,25
35	15987	432579,67	2256602,71	35	16028	432605,39	2256235,91	35	16069	433416,70	2255984,89	35	16108	4332242,47	2257967,52	36	16146	431768,25	2242095,88
35	15988	432575,66	2256578,78	35	16029	432627,06	2256187,76	35	16070	433451,47	2255953,65	35	16087	433249,84	2257986,21	36	16129	431816,75	2242124,53
35	15989	432551,18	2256569,27	35	16030	432646,40	2256163,63	35	16071	433470,33	2255931,02	35	16109	433266,53	2258244,57	37	16147	431610,48	2242277,87
35	15990	432529,57	2256575,27	35	16031	432666,58	2256118,99	35	16072	433487,79	2255924,40	35	16110	4332413,87	2258299,81	37	16148	431634,80	2242299,52
35	15991	432516,69	2256561,78	35	16032	432678,79	2256074,41	35	15386	433503,79	2255926,30	35	16111	4332414,06	2258338,40	37	16149	431644,73	2242360,89

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
37	16150	431627,50	2242399,97	38	16190	431192,48	2242422,80	39	16230	432286,50	2243308,38	39	16271	432285,61	2243617,89	39	16312	432221,41	2243809,33
37	16151	431623,94	2242457,83	38	16191	431192,67	2242451,81	39	16231	432286,62	2243326,88	39	16272	432298,24	2243637,80	39	16313	432134,17	2243700,42
37	16152	431642,35	2242502,92	38	16192	431174,83	2242474,92	39	16232	432255,37	2243362,09	39	16273	432301,87	2243656,77	39	16314	432117,11	2243692,04
37	16153	431668,30	2242533,38	38	16193	431151,97	2242495,58	39	16233	432254,43	2243371,60	39	16274	432296,06	2243683,81	39	16315	432105,11	2243693,12
37	16154	431671,53	2242579,05	38	16194	431140,13	2242519,16	39	16234	432263,97	2243377,53	39	16275	432296,27	2243715,32	39	16316	432053,38	2243729,58
37	16155	431663,16	2242596,61	38	16195	431140,27	2242539,16	39	16235	432273,56	2243389,97	39	16276	432285,93	2243739,39	39	16317	432039,93	2243739,06
37	16156	431645,68	2242599,23	38	16196	431149,40	2242559,59	39	16236	432272,63	2243399,97	39	16277	432290,02	2243752,86	39	16318	432009,69	2243778,26
37	16157	431625,07	2242584,87	38	16197	431178,52	2242576,90	39	16237	432266,64	2243402,51	39	16278	432304,50	2243748,76	39	16319	431988,17	2243848,41
37	16158	431595,76	2242538,07	38	16198	431181,66	2242597,38	39	16238	432197,65	2243404,48	39	16279	432320,01	2243750,16	39	16320	431961,50	2243898,59
37	16159	431568,85	2242492,96	38	16199	431164,23	2242609,00	39	16239	432173,09	2243394,15	39	16280	432334,44	2243741,56	39	16321	431946,32	2243943,70
37	16160	431556,45	2242472,17	38	16200	431126,18	2242600,26	39	16240	432135,73	2243341,91	39	16281	432344,37	2243730,49	39	16322	431941,09	2243972,00
37	16161	431541,15	2242454,40	38	16201	431111,69	2242603,36	39	16241	432125,42	2243331,42	39	16282	432348,74	2243710,96	39	16323	431937,16	2243993,26
37	16162	431514,87	2242441,48	38	16202	431091,80	2242617,99	39	16242	432100,90	2243306,47	39	16283	432329,75	2243675,16	39	16324	431934,48	2244040,79
37	16163	431491,85	2242446,06	38	16203	431048,40	2242632,29	39	16243	432071,29	2243276,34	39	16284	432336,12	2243659,79	39	16325	431945,64	2244064,70
37	16164	431489,42	2242488,62	38	16204	431028,01	2242649,93	39	16244	432069,89	2243276,35	39	16285	432390,74	2243621,19	39	16326	431961,29	2244086,60
37	16165	431521,82	2242536,95	38	16205	431011,73	2242667,28	39	16245	432063,79	2243276,39	39	16286	432404,23	2243617,16	39	16327	431980,33	2244092,97
37	16166	431565,80	2242592,80	38	16206	431008,66	2242670,56	39	16246	432056,81	2243280,94	39	16287	432444,06	2243683,17	39	16328	431988,81	2244089,98
37	16167	431579,08	2242617,27	38	16207	430980,94	2242639,24	39	16247	432053,38	2243291,96	39	16288	432425,30	2243731,46	39	16329	431994,80	2244087,87
37	16168	431558,56	2242626,94	38	16208	430995,75	2242463,14	39	16248	432070,70	2243336,84	39	16289	432379,51	2243766,93	39	16330	432003,21	2244074,81
37	16169	431486,15	2242610,84	38	16209	431174,72	2242385,42	39	16249	432074,35	2243342,48	39	16290	432390,14	2243779,57	39	16331	432013,18	2243997,25
37	16170	431463,06	2242654,96	38	16189	431176,13	2242388,37	39	16250	432093,08	2243371,45	39	16291	432489,94	2243718,28	39	16332	432018,41	2243977,70
37	16171	431439,76	2242687,12	39	16210	432281,02	2243090,42	39	16251	432110,62	2243398,58	39	16292	432497,35	2243723,03	39	16333	432030,74	2243931,62
37	16172	431410,91	2242707,32	39	16211	432267,65	2243109,00	39	16252	432120,87	2243436,01	39	16293	432473,71	2243770,71	39	16334	432045,04	2243902,53
37	16173	431373,41	2242707,58	39	16212	432221,88	2243142,32	39	16253	432121,51	2243457,00	39	16294	432448,34	2243807,85	39	16335	432064,35	2243874,39
37	16174	431338,29	2242690,32	39	16213	432224,47	2243156,79	39	16254	432127,57	2243465,46	39	16295	432407,87	2243803,06	39	16336	432083,84	2243873,26
37	16175	431303,33	2242623,56	39	16214	432239,07	2243171,70	39	16255	432142,09	2243468,86	39	16296	432348,26	2243811,20	39	16337	432109,45	2243888,59
37	16176	431250,16	2242451,91	39	16215	432239,65	2243172,75	39	16256	432195,50	2243457,00	39	16297	432296,16	2243772,82	39	16338	432155,47	2243892,27
37	16177	431221,33	2242402,11	39	16216	432251,22	2243193,61	39	16257	432215,01	2243456,87	39	16298	432289,16	2243774,37	39	16339	432165,01	2243897,21
37	16178	431203,79	2242376,86	39	16217	432252,32	2243207,11	39	16258	432278,14	2243475,94	39	16299	432280,78	2243789,92	39	16340	432164,07	2243906,72
37	16179	431201,63	2242373,75	39	16218	432247,86	2243214,14	39	16259	432290,20	2243485,86	39	16300	432285,39	2243806,89	39	16341	432151,65	2243919,30
37	16180	431201,63	2242373,74	39	16219	432211,42	2243222,38	39	16260	432286,77	2243495,38	39	16301	432301,61	2243838,28	39	16342	432124,22	2243928,99
37	16181	431228,56	2242362,06	39	16220	432206,50	2243233,42	39	16261	432272,34	2243504,97	39	16302	432307,76	2243861,24	39	16343	432107,31	2243942,10
37	16182	431333,25	2242316,35	39	16221	432220,22	2243266,33	39	16262	432257,84	2243505,07	39	16303	432301,92	2243884,28	39	16344	432113,47	2243965,56
37	16183	431362,67	2242303,64	39	16222	432216,86	2243287,35	39	16263	432211,69	2243483,38	39	16304	432270,54	2243901,50	39	16345	432128,03	2243974,96
37	16184	431397,97	2242288,03	39	16223	432206,95	2243300,42	39	16264	432178,67	2243480,11	39	16305	432247,59	2243909,14	39	16346	432148,55	2243982,57
37	16185	431519,43	2242234,17	39	16224	432204,57	2243317,43	39	16265	432154,72	2243487,27	39	16306	432227,08	2243907,78	39	16347	432161,82	2243985,52
37	16186	431547,11	2242221,89	39	16225	432215,14	2243328,36	39	16266	432148,77	2243495,81	39	16307	432214,52	2243898,87	39	16348	432207,89	2243987,06
37	16187	431551,82	2242226,69	39	16226	432227,05	2243314,78	39	16267	432148,85	2243507,82	39	16308	432212,44	2243886,89	39	16349	432262,58	2243977,62
37	16188	431571,00	2242246,28	39	16227	432249,43	2243297,63	39	16268	432166,97	2243524,69	39	16309	432222,84	2243872,32	39	16350	432275,04	2243975,47
37	16147	431610,48	2242277,87	39	16228	432262,90	2243293,04	39	16269	432210,17	2243553,40	39	16310	432252,14	2243843,62	39	16351	432304,14	2243990,77
38	16189	431176,13	2242388,37	39	16229	432277,92	2243296,44	39	16270	432246,92	2243590,15	39	16311	432233,47	2243817,74	39	16352	432388,31	2244088,70

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		Х	У			Х	У			Х	У			Х	У				
39	16353	432407,40	2244103,62	39	16394	432600,27	2245038,76	39	16435	432460,28	2244452,21	39	16476	431951,18	2244659,18	39	16517	431988,35	2245419,43
39	16354	432407,97	2244104,07	39	16395	432555,83	2245047,57	39	16436	432460,19	2244438,71	39	16477	431907,74	2244667,97	39	16518	431986,79	2245410,94
39	16355	432456,17	2244141,73	39	16396	432528,84	2245047,25	39	16437	432445,66	2244433,81	39	16478	431875,33	2244681,69	39	16519	431964,29	2245410,59
39	16356	432501,62	2244161,81	39	16397	432508,24	2245035,38	39	16438	432421,80	2244454,48	39	16479	431844,85	2244684,39	39	16520	431934,95	2245433,79
39	16357	432522,29	2244128,28	39	16398	432421,22	2244957,98	39	16439	432408,31	2244457,07	39	16480	431747,68	2244659,56	39	16521	431913,61	2245457,44
39	16358	432575,67	2244106,38	39	16399	432416,41	2244949,70	39	16440	432399,75	2244447,62	39	16481	431722,18	2244659,73	39	16522	431918,23	2245475,41
39	16359	432602,22	2244093,34	39	16400	432409,08	2244937,06	39	16441	432398,67	2244436,63	39	16482	431673,78	2244673,55	39	16523	431940,03	2245507,01
39	16360	432626,83	2244108,43	39	16401	432409,98	2244922,56	39	16442	432415,47	2244406,52	39	16483	431653,38	2244689,20	39	16524	431943,98	2245512,73
39	16361	432631,18	2244123,77	39	16402	432440,22	2244884,85	39	16443	432438,30	2244381,86	39	16484	431647,93	2244717,45	39	16525	431999,87	2245569,86
39	16362	432602,26	2244150,15	39	16403	432450,57	2244863,29	39	16444	432455,01	2244339,24	39	16485	431645,17	2244731,75	39	16526	432032,21	2245599,41
39	16363	432570,42	2244190,30	39	16404	432449,45	2244844,78	39	16445	432450,92	2244326,27	39	16486	431659,79	2244749,65	39	16527	432046,02	2245612,03
39	16364	432538,73	2244238,31	39	16405	432439,91	2244838,85	39	16446	432433,37	2244319,39	39	16487	431693,94	2244771,42	39	16528	432068,30	2245632,39
39	16365	432544,08	2244268,19	39	16406	432423,92	2244840,45	39	16447	432409,19	2244366,05	39	16488	431711,14	2244801,31	39	16529	432106,27	2245632,58
39	16366	432545,59	2244276,62	39	16407	432384,66	2244875,73	39	16448	432356,06	2244419,92	39	16489	431733,59	2244866,65	39	16530	432160,84	2245613,34
39	16367	432552,74	2244298,58	39	16408	432357,92	2244914,91	39	16449	432291,81	2244457,86	39	16490	431736,31	2244899,63	39	16531	432153,83	2245575,77
39	16368	432552,85	2244314,58	39	16409	432356,61	2244942,42	39	16450	432272,93	2244473,98	39	16491	431720,04	2245006,25	39	16532	432175,18	2245559,83
39	16369	432540,67	2244362,66	39	16410	432348,00	2244982,00	39	16451	432262,59	2244498,55	39	16492	431724,81	2245046,22	39	16533	432226,49	2245584,89
39	16370	432526,22	2244384,34	39	16411	432360,46	2245008,88	39	16452	432275,07	2244516,46	39	16493	431734,91	2245061,65	39	16534	432252,04	2245593,13
39	16371	432517,91	2244396,82	39	16412	432384,75	2245036,73	39	16453	432280,27	2244523,93	39	16494	431773,62	2245096,37	39	16535	432278,01	2245590,46
39	16372	432499,01	2244411,94	39	16413	432364,43	2245062,37	39	16454	432300,35	2244535,80	39	16495	431773,65	2245096,39	39	16536	432300,58	2245600,30
39	16373	432496,10	2244425,47	39	16414	432343,97	2245069,51	39	16455	432359,22	2244589,90	39	16496	431834,67	2245120,54	39	16537	432343,30	2245630,82
39	16374	432500,25	2244447,44	39	16415	432310,93	2245063,23	39	16456	432391,97	2244627,17	39	16497	431896,92	2245147,82	39	16538	432349,82	2245635,48
39	16375	432507,05	2244461,21	39	16416	432299,74	2245035,31	39	16457	432394,55	2244640,51	39	16498	431979,48	2245217,98	39	16539	432360,33	2245636,91
39	16376	432507,90	2244462,91	39	16417	432298,07	2245010,31	39	16458	432397,67	2244656,64	39	16499	432026,15	2245243,67	39	16540	432436,79	2245629,38
39	16377	432508,87	2244464,88	39	16418	432302,64	2244985,83	39	16459	432397,80	2244675,64	39	16500	432074,93	2245284,34	39	16541	432455,88	2245643,25
39	16378	432516,89	2244468,82	39	16419	432326,63	2244945,62	39	16460	432366,39	2244688,86	39	16501	432102,02	2245297,15	39	16542	432456,56	2245669,75
39	16379	432568,04	2244470,98	39	16420	432333,51	2244927,08	39	16461	432346,27	2244671,48	39	16502	432098,05	2245301,18	39	16543	432473,21	2245692,13
39	16380	432553,84	2244539,85	39	16421	432337,65	2244874,05	39	16462	432303,60	2244646,78	39	16503	432083,34	2245344,78	39	16544	432485,76	2245698,06
39	16381	432545,02	2244583,47	39	16422	432344,45	2244845,50	39	16463	432269,12	2244649,01	39	16504	432080,97	2245347,74	39	16545	432502,73	2245695,94
39	16382	432537,46	2244652,91	39	16423	432399,94	2244770,12	39	16464	432249,69	2244659,65	39	16505	432068,47	2245363,38	39	16546	432508,17	2245686,90
39	16383	432569,07	2244699,16	39	16424	432401,24	2244740,12	39	16465	432244,78	2244664,25	39	16506	432063,08	2245378,93	39	16547	432507,55	2245668,90
39	16384	432595,11	2244730,65	39	16425	432450,80	2244724,72	39	16466	432209,94	2244696,92	39	16507	432091,34	2245417,72	39	16548	432496,39	2245644,98
39	16385	432597,72	2244733,80	39	16426	432462,11	2244721,20	39	16467	432194,00	2244706,02	39	16508	432085,59	2245454,77	39	16549	432503,77	2245627,93
39	16386	432610,55	2244786,20	39	16427	432471,39	2244688,63	39	16468	432175,53	2244710,65	39	16509	432075,14	2245462,85	39	16550	432514,76	2245626,86
39	16387	432635,37	2244834,01	39	16428	432468,75	2244668,15	39	16469	432149,02	2244708,83	39	16510	432058,63	2245461,45	39	16551	432567,50	2245661,50
39	16388	432656,96	2244875,60	39	16429	432457,56	2244640,23	39	16470	432070,41	2244692,87	39	16511	432040,57	2245452,58	39	16552	432574,61	2245675,95
39	16389	432682,92	2244921,17	39	16430	432458,43	2244620,73	39	16471	432049,33	2244681,51	39	16512	432029,57	2245452,65	39	16553	432571,16	2245685,47
39	16390	432688,56	2244934,09	39	16431	432473,02	2244561,63	39	16472	432017,79	2244674,72	39	16513	432008,19	2245470,29	39	16554	432540,22	2245693,69
39	16391	432697,98	2244955,68	39	16432	432476,21	2244515,61	39	16473	431994,69	2244660,38	39	16514	431995,73	2245475,88	39	16555	432537,29	2245703,70
39	16392	432693,32	2244973,14	39	16433	432471,60	2244498,64	39	16474	431965,91	2244659,59	39	16515	431987,23	2245475,43	39	16556	432539,79	2245704,68
39	16393	432666,52	2245002,31	39	16434	432453,43	2244473,76	39	16475	431964,61	2244659,55	39	16516	431982,13	2245460,96	39	16557	432560,09	2245709,31

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	
		Х	У			Х	У			Х	У			Х	У			Х	У
39	16558	432560,13	2245709,32	39	16599	433318,83	2246165,52	39	16640	433313,05	2247211,94	39	16681	433102,15	2247151,88	39	16722	432771,51	2247132,13
39	16559	432639,95	2245727,51	39	16600	433390,75	2246233,91	39	16641	433317,61	2247220,92	39	16682	433088,53	2247135,97	39	16723	432780,07	2247142,57
39	16560	432645,03	2245738,97	39	16601	433405,76	2246248,18	39	16642	433366,62	2247222,58	39	16683	433088,86	2247107,97	39	16724	432792,59	2247144,98
39	16561	432640,72	2245767,50	39	16602	433520,91	2246347,39	39	16643	433376,67	2247229,02	39	16684	433111,72	2247090,22	39	16725	432799,07	2247142,94
39	16562	432634,83	2245784,04	39	16603	433484,52	2246398,27	39	16644	433376,35	2247255,51	39	16685	433137,00	2247069,00	39	16726	432808,00	2247131,88
39	16563	432617,93	2245797,65	39	16604	433441,17	2246493,57	39	16645	433385,92	2247265,45	39	16686	433139,04	2247029,89	39	16727	432819,01	2247132,30
39	16564	432549,01	2245810,12	39	16605	433397,88	2246597,86	39	16646	433397,41	2247264,88	39	16687	433138,79	2247025,14	39	16728	432823,06	2247139,78
39	16565	432539,11	2245824,19	39	16606	433400,11	2246632,85	39	16647	433417,87	2247257,73	39	16688	433130,06	2246993,19	39	16729	432824,69	2247158,77
39	16566	432541,32	2245855,17	39	16607	433409,32	2246663,28	39	16648	433449,85	2247256,02	39	16689	433096,99	2246982,41	39	16730	432820,29	2247173,80
39	16567	432563,77	2245922,03	39	16608	433412,99	2246687,76	39	16649	433465,41	2247263,42	39	16690	433057,62	2247000,18	39	16731	432796,42	2247194,46
39	16568	432580,37	2245934,41	39	16609	433404,15	2246711,32	39	16650	433456,13	2247292,48	39	16691	433047,57	2246994,25	39	16732	432797,73	2247239,45
39	16569	432592,86	2245934,83	39	16610	433305,17	2246861,99	39	16651	433450,76	2247346,79	39	16692	433042,99	2246981,28	39	16733	432804,50	2247279,41
39	16570	432620,46	2245891,64	39	16611	433265,77	2246950,77	39	16652	433394,23	2247352,08	39	16693	433045,59	2246922,26	39	16734	432802,11	2247295,93
39	16571	432626,36	2245843,26	39	16612	433269,17	2247009,24	39	16653	433384,71	2247361,49	39	16694	433040,47	2246906,30	39	16735	432789,15	2247302,01
39	16572	432671,71	2245830,59	39	16613	433278,82	2247029,18	39	16654	433378,06	2247392,40	39	16695	433029,88	2246893,37	39	16736	432768,58	2247289,65
39	16573	432699,30	2245803,40	39	16614	433294,62	2247062,23	39	16655	433370,43	2247403,02	39	16696	433012,86	2246890,98	39	16737	432746,91	2247266,80
39	16574	432753,62	2245806,35	39	16615	433276,62	2247088,01	39	16656	433340,88	2247414,20	39	16697	433003,92	2246898,05	39	16738	432718,16	2247228,50
39	16575	432767,77	2245813,50	39	16616	433289,29	2247136,14	39	16657	433364,34	2247481,13	39	16698	433007,21	2246940,02	39	16739	432692,06	2247215,17
39	16576	432781,81	2245820,59	39	16617	433311,29	2247156,20	39	16658	433386,59	2247497,09	39	16699	433000,80	2246954,06	39	16740	432675,56	2247214,28
39	16577	432803,72	2245826,29	39	16618	433369,91	2247129,21	39	16659	433407,20	2247515,85	39	16700	432985,32	2246958,67	39	16741	432665,01	2247208,36
39	16578	432820,53	2245816,17	39	16619	433429,20	2247107,08	39	16660	433407,76	2247524,94	39	16701	432976,87	2246966,23	39	16742	432664,45	2247198,35
39	16579	432839,30	2245796,92	39	16620	433457,76	2247095,96	39	16661	433395,84	2247530,63	39	16702	432964,05	2246991,82	39	16743	432680,68	2247157,25
39	16580	432852,44	2245804,00	39	16621	433474,17	2247081,35	39	16662	433356,27	2247511,55	39	16703	432940,28	2247025,47	39	16744	432679,53	2247135,75
39	16581	432851,87	2245814,10	39	16622	433480,53	2247061,80	39	16663	433338,00	2247495,00	39	16704	432924,30	2247029,10	39	16745	432662,39	2247116,37
39	16582	432841,84	2245830,39	39	16623	433494,87	2247038,71	39	16664	433332,48	2247479,96	39	16705	432912,78	2247025,17	39	16746	432656,27	2247116,41
39	16583	432835,90	2245840,39	39	16624	433513,33	2247031,08	39	16665	433329,76	2247461,84	39	16706	432902,14	2247003,74	39	16747	432656,14	2247116,41
39	16584	432867,39	2245865,96	39	16625	433528,85	2247034,98	39	16666	433292,81	2247375,64	39	16707	432895,93	2246974,78	39	16748	432649,89	2247116,46
39	16585	432888,87	2245855,43	39	16626	433537,41	2247044,41	39	16667	433264,65	2247324,67	39	16708	432876,28	2246952,91	39	16749	432643,41	2247119,99
39	16586	432909,63	2245814,55	39	16627	433538,52	2247059,91	39	16668	433252,64	2247307,91	39	16709	432861,27	2246950,51	39	16750	432551,40	2247118,62
39	16587	432909,21	2245788,65	39	16628	433531,61	2247072,96	39	16669	433244,07	2247294,29	39	16710	432843,34	2246962,14	39	16751	432529,04	2247136,77
39	16588	432902,17	2245769,30	39	16629	433492,60	2247105,58	39	16670	433187,46	2247271,81	39	16711	432835,45	2246977,19	39	16752	432521,13	2247152,33
39	16589	432914,74	2245760,26	39	16630	433473,20	2247127,77	39	16671	433185,32	2247250,32	39	16712	432834,71	2246985,65	39	16753	432517,41	2247193,36
39	16590	432946,87	2245773,97	39	16631	433452,72	2247151,89	39	16672	433195,77	2247243,25	39	16713	432833,13	2247003,71	39	16754	432506,06	2247214,94
39	16591	432969,49	2245784,16	39	16632	433446,95	2247160,00	39	16673	433222,79	2247248,06	39	16714	432828,17	2247010,74	39	16755	432493,58	2247217,52
39	16592	433032,43	2245783,03	39	16633	433445,07	2247170,25	39	16674	433237,28	2247245,47	39	16715	432815,71	2247014,82	39	16756	432473,52	2247210,15
39	16593	433138,89	2245848,84	39	16634	433442,65	2247187,70	39	16675	433228,74	2247167,02	39	16716	432783,58	2246997,54	39	16757	432466,47	2247202,70
39	16594	433171,05	2245907,92	39	16635	433427,30	2247185,79	39	16676	433199,84	2247034,22	39	16717	432771,59	2246996,63	39	16758	432435,74	2247166,40
39	16595	433186,68	2245928,38	39	16636	433385,80	2247173,95	39	16677	433183,87	2247036,83	39	16718	432761,14	2247006,20	39	16759	432448,16	2247155,33
39	16596	433242,51	2246001,48	39	16637	433359,41	2247191,63	39	16678	433162,00	2247057,47	39	16719	432760,81	2247030,20	39	16760	432470,65	2247155,68
39	16597	433281,43	2246073,66	39	16638	433322,39	2247189,39	39	16679	433150,57	2247140,05	39	16720	432771,51	2247058,13	39	16761	432486,12	2247149,57
39	16598	433305,44	2246132,64	39	16639	433313,46	2247198,44	39	16680	433135,13	2247150,66	39	16721	432774,73	2247091,11	39	16762	432492,51	2247133,53

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
39	16763	432491,93	2247121,03	39	16804	432193,30	2247178,06	39	16845	432374,83	2247549,33	39	16886	432540,60	2247801,07	39	16927	431808,54	2246761,46
39	16764	432474,34	2247109,64	39	16805	432183,26	2247172,12	39	16846	432369,91	2247560,86	39	16887	432540,55	2247801,20	39	16928	431749,66	2246769,80
39	16765	432438,78	2247099,89	39	16806	432168,81	2247177,72	39	16847	432354,42	2247561,97	39	16888	432531,35	2247794,21	39	16929	431719,58	2246778,28
39	16766	432400,84	2247107,65	39	16807	432167,64	2247226,23	39	16848	432346,49	2247572,03	39	16889	432485,52	2247759,40	39	16930	431707,66	2246790,36
39	16767	432378,94	2247123,80	39	16808	432158,28	2247246,79	39	16849	432345,12	2247590,53	39	16890	432354,59	2247659,97	39	16931	431709,24	2246802,34
39	16768	432377,03	2247137,81	39	16809	432127,44	2247272,52	39	16850	432348,70	2247602,51	39	16891	432312,88	2247628,45	39	16932	431724,37	2246820,74
39	16769	432390,67	2247156,71	39	16810	432113,05	2247286,10	39	16851	432367,69	2247602,38	39	16892	432294,28	2247614,38	39	16933	431729,96	2246833,70
39	16770	432389,21	2247163,23	39	16811	432109,56	2247292,11	39	16852	432387,66	2247596,75	39	16893	432097,62	2247473,58	39	16934	431728,52	2246842,72
39	16771	432371,24	2247167,86	39	16812	432106,62	2247297,16	39	16853	432437,14	2247593,40	39	16894	432013,41	2247413,29	39	16935	431717,10	2246854,79
39	16772	432330,12	2247151,13	39	16813	432105,72	2247313,66	39	16854	432444,60	2247587,86	39	16895	431997,32	2247401,39	39	16936	431681,48	2246858,95
39	16773	432321,56	2247142,68	39	16814	432119,86	2247332,06	39	16855	432448,98	2247570,83	39	16896	431654,04	2247434,73	39	16937	431676,23	2246859,56
39	16774	432319,95	2247126,70	39	16815	432137,95	2247346,44	39	16856	432420,76	2247539,02	39	16897	431649,05	2247435,27	39	16938	431676,13	2246859,57
39	16775	432327,32	2247106,15	39	16816	432138,79	2247396,93	39	16857	432415,09	2247514,56	39	16898	431671,55	2247302,23	39	16939	431671,54	2246849,95
39	16776	432326,04	2247065,66	39	16817	432142,93	2247417,41	39	16858	432424,39	2247484,49	39	16899	431710,28	2247073,27	39	16940	431663,99	2246833,76
39	16777	432303,36	2247037,81	39	16818	432152,49	2247426,34	39	16859	432438,80	2247470,39	39	16900	431715,86	2247040,31	39	16941	431649,70	2246802,77
39	16778	432261,70	2247013,60	39	16819	432162,97	2247422,27	39	16860	432456,27	2247467,78	39	16901	431727,89	2246970,72	39	16942	431561,63	2246788,23
39	16779	432233,14	2247006,29	39	16820	432179,80	2247398,16	39	16861	432474,81	2247473,65	39	16902	431714,19	2246941,31	39	16943	431374,11	2246757,31
39	16780	432218,66	2247009,88	39	16821	432193,27	2247394,07	39	16862	432500,14	2247521,48	39	16903	431714,51	2246940,73	39	16944	431238,02	2246734,87
39	16781	432203,33	2247034,00	39	16822	432199,21	2247385,52	39	16863	432519,17	2247525,35	39	16904	431716,46	2246937,20	39	16945	431199,42	2246728,51
39	16782	432191,91	2247046,06	39	16823	432184,03	2247359,12	39	16864	432576,10	2247514,46	39	16905	431718,63	2246933,28	39	16946	431093,10	2246710,97
39	16783	432180,42	2247048,65	39	16824	432209,56	2247287,95	39	16865	432599,17	2247526,30	39	16906	431716,06	2246922,30	39	16947	430957,00	2246688,53
39	16784	432173,36	2247039,69	39	16825	432233,89	2247264,79	39	16866	432607,29	2247542,75	39	16907	431717,40	2246899,29	39	16948	430826,01	2246666,93
39	16785	432165,17	2247010,25	39	16826	432255,89	2247263,64	39	16867	432599,60	2247588,31	39	16908	431723,34	2246890,25	39	16949	430820,26	2246667,75
39	16786	432151,05	2246993,34	39	16827	432282,41	2247341,45	39	16868	432578,18	2247598,95	39	16909	431739,32	2246885,64	39	16950	430767,49	2246675,31
39	16787	432131,51	2246987,98	39	16828	432293,12	2247372,38	39	16869	432517,71	2247605,37	39	16910	431751,32	2246887,06	39	16951	430682,09	2246687,53
39	16788	432121,57	2246995,55	39	16829	432305,74	2247387,30	39	16870	432515,80	2247618,37	39	16911	431789,81	2246957,29	39	16952	430671,53	2246655,61
39	16789	432121,66	2247008,04	39	16830	432329,84	2247403,64	39	16871	432528,42	2247634,29	39	16912	431801,85	2246964,72	39	16953	430670,58	2246654,70
39	16790	432144,30	2247030,89	39	16831	432346,85	2247404,02	39	16872	432562,53	2247651,56	39	16913	431818,37	2246967,61	39	16954	430667,36	2246651,49
39	16791	432146,87	2247041,37	39	16832	432359,76	2247392,43	39	16873	432564,13	2247667,54	39	16914	431830,32	2246958,52	39	16955	430665,41	2246495,01
39	16792	432137,59	2247072,94	39	16833	432364,66	2247376,89	39	16874	432558,20	2247676,58	39	16915	431847,57	2246924,41	39	16956	430664,43	2246483,66
39	16793	432134,66	2247082,96	39	16834	432373,56	2247362,84	39	16875	432536,21	2247677,73	39	16916	431865,96	2246907,77	39	16957	430648,61	2246301,29
39	16794	432143,99	2247132,39	39	16835	432383,55	2247361,27	39	16876	432508,12	2247665,43	39	16917	431921,31	2246884,40	39	16958	430647,62	2246289,84
39	16795	432166,59	2247144,74	39	16836	432399,13	2247371,66	39	16877	432482,09	2247659,60	39	16918	431920,06	2246847,92	39	16959	430644,75	2246256,68
39	16796	432192,53	2247138,07	39	16837	432435,49	2247423,91	39	16878	432468,13	2247667,71	39	16919	431920,19	2246816,38	39	16960	430643,94	2246247,39
39	16797	432205,54	2247137,98	39	16838	432431,09	2247440,95	39	16879	432465,23	2247681,22	39	16920	431914,72	2246789,54	39	16961	430630,10	2246087,72
39	16798	432217,06	2247142,90	39	16839	432416,70	2247456,55	39	16880	432467,79	2247690,70	39	16921	431910,02	2246775,02	39	16962	430627,10	2246053,06
39	16799	432237,36	2247186,26	39	16840	432394,72	2247457,70	39	16881	432487,45	2247712,57	39	16922	431909,89	2246762,01	39	16963	430620,78	2245980,08
39	16800	432233,46	2247201,79	39	16841	432374,64	2247448,83	39	16882	432527,67	2247744,79	39	16923	431893,62	2246750,77	39	16964	430616,65	2245932,42
39	16801	432222,03	2247211,87	39	16842	432362,14	2247447,41	39	16883	432544,36	2247772,69	39	16924	431867,35	2246727,26	39	16965	430611,53	2245873,34
39	16802	432209,07	2247215,95	39	16843	432353,24	2247461,47	39	16884	432545,47	2247789,18	39	16925	431848,21	2246724,40	39	16966	430609,31	2245847,79
39	16803	432199,00	2247207,53	39	16844	432374,74	2247536,33	39	16885	432542,97	2247795,31	39	16926	431828,04	2246731,98	39	16967	430541,24	2245831,75

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
39	16968	430492,08	2245820,16	39	17009	429414,27	2244731,80	39	17050	431002,48	2243821,61	39	17091	431433,27	2243057,14	39	17132	431623,30	2243425,88
39	16969	430472,12	2245815,45	39	17010	429410,89	2244722,56	39	17051	431087,82	2243725,03	39	17092	431457,87	2243075,98	39	17133	431596,79	2243428,05
39	16970	430447,91	2245809,74	39	17011	429404,97	2244705,98	39	17052	431088,83	2243653,02	39	17093	431472,14	2243106,80	39	17134	431579,90	2243412,12
39	16971	430423,71	2245804,04	39	17012	429360,63	2244581,78	39	17053	431101,35	2243574,29	39	17094	431451,84	2243187,24	39	17135	431570,39	2243377,86
39	16972	430313,40	2245778,03	39	17013	429265,78	2244617,85	39	17054	431107,53	2243535,39	39	17095	431421,71	2243203,64	39	17136	431578,21	2243339,69
39	16973	430300,64	2245775,03	39	17014	429233,45	2244630,15	39	17055	431131,52	2243385,23	39	17096	431421,07	2243203,99	39	17137	431586,73	2243316,31
39	16974	430277,70	2245640,67	39	17015	429081,30	2244687,69	39	17056	431142,82	2243283,15	39	17097	431403,78	2243213,40	39	17138	431583,98	2243296,87
39	16975	430276,23	2245632,07	39	17016	429067,88	2244692,77	39	17057	431142,93	2243282,17	39	17098	431370,59	2243248,60	39	17139	431567,67	2243291,32
39	16976	430274,76	2245623,47	39	17017	429063,18	2244590,80	39	17058	431142,95	2243281,95	39	17099	431362,29	2243278,16	39	17140	431553,80	2243305,35
39	16977	430259,25	2245532,58	39	17018	429060,27	2244530,32	39	17059	431150,16	2243217,11	39	17100	431362,30	2243278,17	39	17141	431550,11	2243357,08
39	16978	430251,08	2245484,70	39	17019	429058,78	2244480,38	39	17060	431160,96	2243120,25	39	17101	431362,36	2243278,25	39	17142	431528,17	2243365,68
39	16979	430233,86	2245383,85	39	17020	429055,69	2244481,59	39	17061	431178,17	2242965,90	39	17102	431368,35	2243286,62	39	17143	431515,32	2243375,80
39	16980	430229,37	2245357,54	39	17021	429055,47	2244476,54	39	17062	431183,78	2242965,90	39	17103	431389,94	2243300,97	39	17144	431516,85	2243403,03
39	16981	430228,11	2245350,18	39	17022	429047,00	2244275,00	39	17063	431283,14	2242965,79	39	17104	431424,49	2242955,57	39	17145	431525,13	2243441,37
39	16982	430219,49	2245299,68	39	17023	429307,00	2244188,00	39	17064	431315,71	2242977,22	39	17105	431452,38	2243268,10	39	17146	431536,57	2243467,98
39	16983	430205,03	2245214,91	39	17024	429364,11	2243607,69	39	17065	431365,36	2242989,11	39	17106	431471,69	2243270,36	39	17147	431555,64	2243471,98
39	16984	430201,81	2245196,07	39	17025	429375,00	2243497,00	39	17066	431371,75	2242978,10	39	17107	431472,58	2243284,54	39	17148	431572,43	2243470,52
39	16985	430180,87	2245205,72	39	17026	429405,15	2243495,69	39	17067	431377,39	2242947,24	39	17108	431476,36	2243302,47	39	17149	431609,87	2243463,09
39	16986	430175,82	2245208,01	39	17027	429673,00	2243484,00	39	17068	431380,50	2242901,70	39	17109	431482,19	2243311,51	39	17150	431651,83	2243450,69
39	16987	430089,73	2245247,14	39	17028	429881,00	2243466,00	39	17069	431397,62	2242903,51	39	17110	431494,17	2243313,79	39	17151	431669,75	2243443,09
39	16988	430049,43	2245265,47	39	17029	430022,00	2243550,00	39	17070	431428,41	2242915,17	39	17111	431512,30	2243300,44	39	17152	431688,82	2243429,44
39	16989	430049,41	2245265,47	39	17030	430022,44	2243549,95	39	17071	431445,22	2242916,09	39	17112	431515,16	2243276,99	39	17153	431698,34	2243431,87
39	16990	430033,57	2245272,72	39	17031	430210,33	2243528,58	39	17072	431444,19	2242896,60	39	17113	431523,21	2243266,06	39	17154	431703,38	2243437,85
39	16991	429966,54	2245303,17	39	17032	430277,00	2243521,00	39	17073	431434,96	2242872,93	39	17114	431536,15	2243258,48	39	17155	431691,51	2243457,42
39	16992	429958,31	2245306,93	39	17033	430430,00	2243252,00	39	17074	431429,34	2242844,70	39	17115	431571,04	2243241,77	39	17156	431690,08	2243466,93
39	16993	429896,75	2245335,15	39	17034	430494,84	2243272,63	39	17075	431443,72	2242827,10	39	17116	431603,27	2243223,33	39	17157	431697,63	2243475,38
39	16994	429851,09	2245312,45	39	17035	430495,94	2243272,98	39	17076	431463,27	2242833,99	39	17117	431609,94	2243207,49	39	17158	431712,12	2243472,78
39	16995	429845,79	2245309,81	39	17036	430575,37	2243297,82	39	17077	431489,44	2242875,96	39	17118	431619,83	2243174,19	39	17159	431735,98	2243453,11
39	16996	429844,39	2245309,11	39	17037	430671,13	2243329,36	39	17078	431507,80	2242911,17	39	17119	431643,89	2243150,54	39	17160	431806,93	2243430,88
39	16997	429794,90	2245284,34	39	17038	430686,66	2243334,25	39	17079	431494,31	2242935,73	39	17120	431667,38	2243143,29	39	17161	431841,42	2243417,23
39	16998	429635,21	2245204,98	39	17039	430697,18	2243337,18	39	17080	431537,38	2242998,46	39	17121	431706,30	2243127,11	39	17162	431853,56	2243348,69
39	16999	429634,75	2245204,76	39	17040	430709,92	2243334,84	39	17081	431517,62	2242994,15	39	17122	431722,62	2243116,77	39	17163	431874,37	2243290,95
39	17000	429572,65	2245173,85	39	17041	430722,65	2243332,51	39	17082	431491,29	2242987,02	39	17123	431743,76	2243119,09	39	17164	431911,87	2243216,43
39	17001	429561,44	2245142,92	39	17042	430747,11	2243327,84	39	17083	431471,53	2242978,00	39	17124	431754,36	2243150,54	39	17165	431921,32	2243208,36
39	17002	429533,02	2245063,64	39	17043	430777,52	2243387,63	39	17084	431439,52	2242961,87	39	17125	431740,80	2243174,21	39	17166	431954,52	2243211,31
39	17003	429533,01	2245063,61	39	17044	430852,83	2243431,63	39	17085	431407,69	2242963,14	39	17126	431707,39	2243232,01	39	17167	431968,35	2243212,54
39	17004	429498,53	2244966,80	39	17045	430920,13	2243550,67	39	17086	431394,21	2242999,29	39	17127	431699,85	2243253,00	39	17168	431985,39	2243218,43
39	17005	429484,47	2244927,44	39	17046	430917,91	2243669,92	39	17087	431375,64	2243022,01	39	17128	431711,95	2243314,57	39	17169	431998,39	2243218,34
39	17006	429430,06	2244775,57	39	17047	430917,57	2243688,19	39	17088	431390,88	2243087,53	39	17129	431705,77	2243361,92	39	17170	432004,32	2243208,80
39	17007	429421,60	2244751,96	39	17048	430959,94	2243779,27	39	17089	431412,54	2243085,55	39	17130	431678,59	2243396,52	39	17171	432006,20	2243191,78
39	17008	429418,89	2244744,40	39	17049	430987,60	2243838,71	39	17090	431417,80	2243067,13	39	17131	431649,73	2243415,70	39	17172	431987,87	2243142,41

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
39	17173	431988,72	2243120,40	39	17212	431866,42	2243482,75	39	17236	431833,69	2243891,77	39	17288	431520,53	2245749,19	39	17327	432466,40	2245868,18
39	17174	432026,05	2243094,65	39	17213	431793,32	2243523,99	39	17251	431173,07	2243981,46	39	17289	431521,25	2245769,85	39	17328	432445,49	2245881,32
39	17175	432030,34	2243084,07	39	17214	431787,83	2243527,09	39	17252	431209,45	2244002,59	39	17290	431543,93	2245796,94	39	17329	432424,51	2245883,97
39	17176	432031,95	2243080,11	39	17215	431774,02	2243528,70	39	17253	431213,29	2244037,40	39	17291	431615,14	2245803,55	39	17330	432403,49	2245881,12
39	17177	432031,79	2243057,11	39	17216	431764,55	2243522,06	39	17254	431213,70	2244041,10	39	17292	431655,12	2245820,66	39	17331	432381,25	2245876,91
39	17178	432017,03	2243018,71	39	17217	431752,20	2243499,99	39	17255	431184,02	2244085,90	39	17293	431665,28	2245838,90	39	17332	432364,95	2245874,73
39	17179	432001,50	2242941,31	39	17218	431763,89	2243485,97	39	17256	431099,55	2244121,99	39	17294	431609,17	2245841,99	39	17333	432343,64	2245888,34
39	17180	432003,38	2242924,29	39	17219	431832,34	2243454,92	39	17257	431086,56	2244127,54	39	17295	431505,50	2245810,72	39	17334	432334,48	2245900,16
39	17181	432011,81	2242913,24	39	17220	431892,21	2243400,56	39	17258	431056,24	2244081,25	39	17296	431489,95	2245799,78	39	17335	432320,55	2245894,83
39	17182	432016,73	2242899,70	39	17221	431900,86	2243330,33	39	17259	431042,52	2244048,84	39	17297	431441,22	2245765,49	39	17336	432326,89	2245873,89
39	17183	431994,57	2242876,36	39	17222	431928,56	2243248,14	39	17260	431043,73	2244044,60	39	17298	431428,69	2245744,74	39	17337	432332,45	2245857,31
39	17184	431982,54	2242871,94	39	17223	431934,74	2243223,36	39	17261	431064,29	2243972,59	39	17299	431442,76	2245732,61	39	17338	432311,60	2245823,24
39	17185	431972,98	2242863,51	39	17224	431951,64	2243223,87	39	17262	431077,94	2243958,74	39	17300	431470,31	2245708,87	39	17339	432298,15	2245823,32
39	17186	431972,89	2242850,00	39	17205	431956,27	2243224,01	39	17263	431110,63	2243950,31	39	17301	431484,05	2245716,46	39	17340	432288,15	2245831,40
39	17187	432029,35	2242770,62	39	17225	432164,46	2243596,21	39	17251	431173,07	2243981,46	39	17302	431509,50	2245681,74	39	17341	432267,38	2245865,53
39	17188	432170,48	2242949,95	39	17226	432171,08	2243613,17	39	17264	431541,49	2244599,88	39	17303	431531,25	2245702,41	39	17342	432251,91	2245868,64
39	17189	432204,82	2242993,59	39	17227	432185,67	2243627,57	39	17265	431561,51	2244664,02	39	17284	431585,08	2245725,27	39	17343	432243,85	2245860,69
39	17190	432238,92	2243036,93	39	17228	432188,27	2243641,05	39	17266	431509,03	2244689,95	39	17304	432261,40	2245701,99	39	17344	432238,87	2245863,23
39	17191	432270,35	2243076,86	39	17229	432175,43	2243665,64	39	17267	431488,09	2244646,82	39	17305	432271,92	2245724,00	39	17345	432244,42	2245831,31
39	16210	432281,02	2243090,42	39	17230	432168,47	2243670,68	39	17268	431476,28	2244627,19	39	17306	432258,03	2245739,60	39	17346	432266,82	2245782,04
39	17192	432172,59	2243012,55	39	17231	432159,97	2243671,24	39	17264	431541,49	2244599,88	39	17307	432267,48	2245761,24	39	17347	432280,19	2245763,45
39	17193	432181,07	2243023,09	39	17232	432140,27	2243642,37	39	17269	431693,13	2245020,43	39	17308	432250,42	2245782,99	39	17348	432290,15	2245757,88
39	17194	432167,77	2243052,68	39	17233	432134,15	2243624,92	39	17270	431723,57	2245084,72	39	17309	432200,21	2245821,08	39	17349	432300,69	2245763,31
39	17195	432127,48	2243084,45	39	17234	432139,52	2243604,88	39	17271	431713,04	2245117,32	39	17310	432172,53	2245819,15	39	17350	432308,76	2245773,76
39	17196	432135,72	2243119,41	39	17235	432153,44	2243592,79	39	17272	431712,18	2245119,99	39	17311	432156,45	2245796,82	39	17351	432332,33	2245784,09
39	17197	432111,89	2243144,06	39	17225	432164,46	2243596,21	39	17273	431656,95	2245124,62	39	17312	432161,67	2245773,90	39	17352	432358,83	2245784,42
39	17198	432084,92	2243149,74	39	17236	431833,69	2243891,77	39	17274	431631,24	2245183,35	39	17313	432190,89	2245732,81	39	17353	432447,32	2245773,51
39	17199	432063,37	2243141,39	39	17237	431837,19	2243908,32	39	17275	431607,92	2245210,01	39	17314	432241,53	2245699,45	39	17354	432493,88	2245757,88
39	17200	432057,73	2243122,93	39	17238	431845,68	2243948,44	39	17276	431583,92	2245210,18	39	17315	432259,19	2245697,38	39	17316	432526,25	2245757,18
39	17201	432071,04	2243093,34	39	17239	431864,79	2243971,31	39	17277	431568,84	2245198,28	39	17304	432261,40	2245701,99	39	17355	432453,01	2245957,78
39	17202	432124,56	2243022,98	39	17240	431863,35	2244010,43	39	17278	431565,68	2244010,43	39	17316	432256,25	2245757,18	39	17356	432466,05	2245962,69
39	17203	432153,93	2243003,78	39	17241	431799,98	2244030,19	39	17279	431601,31	2245120,56	39	17317	432535,88	2245774,99	39	17357	432468,15	2245978,18
39	17204	432167,45	2243006,18	39	17242	431739,32	2244088,70	39	17280	431601,59	2245088,05	39	17318	432526,74	2245788,74	39	17358	432461,28	2245996,71
39	17192	432172,59	2243012,55	39	17243	431708,87	2244096,63	39	17281	431607,39	2245058,02	39	17319	432494,86	2245803,05	39	17359	432412,96	2246019,84
39	17205	431956,27	2243224,01	39	17244	431662,88	2244085,48	39	17282	431633,58	2245013,33	39	17320	432461,82	2245810,68	39	17360	432411,44	2246020,56
39	17206	431958,99	2243230,69	39	17245	431658,82	2244068,86	39	17283	431648,56	2245010,24	39	17321	432393,07	2245818,18	39	17361	432390,47	2246023,20
39	17207	431962,78	2243240,00	39	17246	431678,08	2244033,86	39	17269	431563,13	2245020,43	39	17322	432372,10	2245823,33	39	17362	432353,78	2246012,18
39	17208	431963,73	2243263,22	39	17247	431689,62	2243970,70	39	17284	431585,08	2245725,27	39	17323	432364,19	2245836,88	39	17363	432325,32	2246003,64
39	17209	431938,48	2243367,41	39	17248	431723,48	2243936,95	39	17285	431579,49	2245751,99	39	17324	432364,24	2245844,37	39	17364	432306,08	2245968,27
39	17210	431926,91	2243423,66	39	17249	431754,32	2243933,23	39	17286	431570,47	2245758,09	39	17325	432413,74	2245844,04	39	17365	432294,50	2245955,36
39	17211	431891,08	2243458,66	39	17250	431819,78	2243883,42	39	17287	431537,36	2245736,96	39	17326	432463,81	2245854,70	39	17366	432303,40	2245941,79

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				
39	17367	432321,85	2245934,17	39	17405	432438,38	2246677,78	39	17444	432574,22	2246867,97	40	17483	432972,37	2245133,19	41	17523	433203,62	2245475,44
39	17368	432332,60	2245933,41	39	17406	432405,71	2246660,42	39	17445	432572,07	2246845,45	40	17484	432965,78	2245083,18	41	17524	433244,73	2245484,14
39	17369	432360,83	2245931,40	39	17407	432384,27	2246639,76	39	17446	432571,51	2246839,49	40	17485	432948,78	2245033,08	41	17525	433267,08	2245524,24
39	17370	432387,52	2245957,72	39	17408	432320,33	2246622,49	39	17447	432558,86	2246818,57	40	17486	432932,91	2245014,22	41	17516	433283,58	2245524,62
39	17371	432400,57	2245965,63	39	17409	432281,48	2246589,56	39	17448	432547,80	2246809,14	40	17487	432907,86	2245002,39	42	17526	432927,51	2248164,08
39	17372	432434,52	2245957,40	39	17410	432290,17	2246569,39	39	17449	432537,23	2246724,22	40	17488	432883,88	2244935,54	42	17527	432937,65	2248184,51
39	17355	432453,01	2245957,78	39	17411	432353,09	2246558,46	39	17450	432540,13	2246711,66	40	17489	432887,98	2244920,68	42	17528	432937,33	2248210,52
39	17373	432189,39	2246022,82	39	17412	432429,51	2246547,11	39	17451	432544,51	2246692,67	40	17490	432881,15	2244879,82	42	17529	432931,97	2248231,55
39	17374	432202,73	2246080,16	39	17413	432465,45	2246537,20	39	17452	432559,31	2246667,77	40	17491	432844,70	2244858,77	42	17530	432939,60	2248251,00
39	17375	432197,41	2246102,95	39	17400	432530,24	2246539,79	39	17453	432560,33	2246666,06	40	17492	432824,85	2244817,05	42	17531	432951,18	2248260,92
39	17376	432173,06	2246121,23	39	17414	431551,60	2246632,41	39	17454	432582,67	2246668,56	40	17493	432780,03	2244795,23	42	17532	432968,23	2248267,80
39	17377	432151,39	2246116,91	39	17415	431528,34	2246670,07	39	17455	432600,29	2246670,53	40	17494	432743,17	2244802,79	42	17533	432982,83	2248284,21
39	17378	432120,11	2246106,12	39	17416	431518,41	2246679,64	39	17422	432811,73	2246798,64	40	17495	432733,61	2244794,36	42	17534	432987,46	2248303,68
39	17379	432080,04	2246096,30	39	17417	431497,42	2246681,28	39	17456	431584,50	2246693,19	40	17496	432733,01	2244779,86	42	17535	432988,97	2248378,67
39	17380	432073,16	2246084,69	39	17418	431486,88	2246675,35	39	17457	431590,59	2246706,65	40	17497	432748,69	2244732,26	42	17536	433005,74	2248416,56
39	17381	432084,29	2246076,48	39	17419	431502,08	2246630,25	39	17458	431581,73	2246727,71	40	17498	432693,62	2244679,95	42	17537	433135,93	2248664,17
39	17382	432113,60	2246079,09	39	17420	431509,51	2246619,70	39	17459	431565,37	2246747,32	40	17499	432667,16	2244654,80	42	17538	433144,68	2248701,61
39	17383	432147,74	2246072,12	39	17421	431530,51	2246621,05	39	17460	431545,89	2246748,96	40	17500	432670,53	2244635,29	42	17539	433146,25	2248704,63
39	17384	432145,81	2246046,82	39	17414	431511,60	2246632,41	39	17461	431539,83	2246741,49	40	17501	432707,30	2244601,03	42	17540	433159,88	2248731,00
39	17385	432144,67	2246023,84	39	17422	432811,73	2246798,64	39	17462	431538,21	2246725,01	40	17502	432736,30	2244602,34	42	17541	433175,93	2248739,40
39	17386	432160,33	2246014,02	39	17423	432847,48	2246835,61	39	17463	431538,21	2246725,00	40	17503	432756,79	2244600,70	42	17542	433233,95	2248740,51
39	17387	432173,71	2246009,46	39	17424	432881,18	2246864,88	39	17464	431545,52	2246694,46	40	17504	432766,32	2244580,54	42	17543	433243,51	2248750,44
39	17373	432189,39	2246022,82	39	17425	432886,31	2246883,35	39	17465	431561,97	2246688,85	40	17505	432781,44	2244548,52	42	17544	433243,37	2248766,00
39	17388	431076,99	2246158,85	39	17426	432870,91	2246898,95	39	17466	431572,47	2246688,77	40	17506	432779,36	2244536,54	42	17545	433239,67	2248803,32
39	17389	431086,96	2246173,83	39	17427	432841,81	2246883,64	39	17456	431584,50	2246693,19	40	17507	432771,26	2244522,10	42	17546	433237,57	2248832,98
39	17390	431081,23	2246193,04	39	17428	432825,81	2246883,75	40	17467	433000,31	2244381,54	40	17508	432746,64	2244505,26	42	17547	433233,35	2248874,01
39	17391	431046,50	2246212,32	39	17429	432812,86	2246888,84	40	17468	433125,36	2244960,31	40	17509	432746,57	2244494,76	42	17548	433219,52	2248900,60
39	17392	431033,89	2246234,32	39	17430	432778,81	2246883,57	40	17469	433127,15	2244968,57	40	17510	432754,51	2244484,71	42	17549	433218,52	2248899,61
39	17393	431015,29	2246248,01	39	17431	432779,24	2246900,74	40	17470	433142,20	2245038,21	40	17511	432768,99	2244483,11	42	17550	433190,34	2248872,80
39	17394	430999,66	2246236,40	39	17432	432771,81	2246910,69	40	17471	433168,60	2245160,40	40	17512	432806,07	2244493,86	42	17551	433171,10	2248854,61
39	17395	430986,20	2246214,72	39	17433	432760,59	2246925,70	40	17472	433082,86	2245125,48	40	17513	432842,10	2244498,11	42	17552	433165,55	2248849,36
39	17396	430958,83	2246188,04	39	17434	432728,00	2246917,69	40	17473	433055,32	2245118,68	40	17514	432868,04	2244489,44	42	17553	433153,60	2248838,06
39	17397	430990,54	2246163,23	39	17435	432719,03	2246915,49	40	17474	433038,38	2245128,29	40	17515	432908,35	2244462,17	42	17554	433130,48	2248821,21
39	17398	431017,96	2246174,00	39	17436	432671,53	2246915,30	40	17475	433038,31	2245128,44	40	17467	433000,31	2244381,54	42	17555	433104,51	2248802,10
39	17399	431043,21	2246178,60	39	17437	432645,57	2246922,98	40	17476	433028,05	2245152,36	41	17516	433283,58	2245524,62	42	17556	433007,73	2248730,86
39	17388	431076,99	2246158,85	39	17438	432642,23	2246924,47	40	17477	433023,81	2245191,39	41	17517	433366,36	2245786,06	42	17557	433000,86	2248725,59
39	17400	432530,24	2246539,79	39	17439	432623,53	2246932,79	40	17478	433026,03	2245223,87	41	17518	433306,98	2245729,97	42	17558	433000,19	2248725,11
39	17401	432557,14	2246574,09	39	17440	432602,21	2246942,28	40	17479	433021,68	2245245,91	41	17519	433194,88	2245569,23	42	17559	432964,16	2248698,84
39	17402	432538,07	2246622,92	39	17441	432575,65	2246906,93	40	17480	433004,74	2245254,02	41	17520	433180,68	2245540,32	42	17560	432963,26	2248698,18
39	17403	432516,07	2246640,18	39	17442	432571,93	2246901,98	40	17481	432983,21	2245232,21	41	17521	433172,97	2245508,88	42	17561	432955,14	2248692,22
39	17404	432479,12	2246669,18	39	17443	432569,34	2246889,00	40	17482	432979,20	2245197,86	41	17522	433186,20	2245488,66	42	17562	432910,25	2248659,18

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
42	17563	432869,56	2248629,22	43	17603	433409,63	2249573,66	43	17644	433129,20	2250472,25	43	17685	432595,79	2250341,80	43	17726	433031,80	2249673,72
42	17564	432867,05	2248627,37	43	17604	433407,80	2249594,85	43	17645	433109,63	2250460,38	43	17686	432566,98	2250329,65	43	17727	433067,14	2249641,20
42	17565	432846,12	2248611,97	43	17605	433410,83	2249610,87	43	17646	433061,84	2250417,70	43	17687	432575,94	2250305,23	43	17728	433206,19	2249513,21
42	17566	432817,42	2248590,83	43	17606	433379,15	2249626,73	43	17647	433049,32	2250413,79	43	17688	432601,64	2250275,04	43	17729	433257,27	2249450,86
42	17567	432808,63	2248546,29	43	17607	433383,22	2249664,62	43	17648	433008,83	2250415,57	43	17689	432611,21	2250252,88	43	17730	433256,86	2249444,26
42	17568	432807,23	2248539,27	43	17608	433375,20	2249692,54	43	17649	432959,30	2250412,41	43	17690	432607,87	2250225,89	43	17731	433256,15	2249432,86
42	17569	432801,29	2248509,18	43	17609	433353,71	2249693,92	43	17650	432891,43	2250357,86	43	17691	432598,29	2250183,55	43	17732	433256,34	2249432,86
42	17570	432745,76	2248227,97	43	17610	433311,50	2249632,99	43	17651	432875,90	2250352,96	43	17692	432628,82	2250134,02	43	17733	433260,53	2249432,90
42	17571	432741,30	2248205,35	43	17611	433299,47	2249626,58	43	17652	432861,44	2250359,06	43	17693	432633,18	2250110,89	43	17734	433319,15	2249433,44
42	17572	432694,51	2247983,03	43	17612	433257,45	2249624,36	43	17653	432862,54	2250373,55	43	17694	432662,51	2250100,71	43	17735	433322,32	2249432,96
42	17573	432689,12	2247957,70	43	17613	433248,98	2249628,42	43	17654	432881,67	2250393,43	43	17695	432680,30	2250074,16	43	17736	433347,13	2249429,25
42	17574	432689,08	2247957,52	43	17614	433215,21	2249633,14	43	17655	432893,79	2250412,35	43	17696	432714,78	2250056,33	43	17737	433407,38	2249393,34
42	17575	432684,99	2247938,22	43	17615	433157,03	2249685,10	43	17656	432894,05	2250450,85	43	17697	432724,44	2250027,65	43	17738	433452,87	2249392,03
42	17576	432678,26	2247905,77	43	17616	433142,33	2249720,85	43	17657	432899,62	2250459,81	43	17698	432724,13	2250000,04	43	17599	433479,44	2249400,85
42	17577	432659,70	2247891,93	43	17617	433135,86	2249761,73	43	17658	432911,19	2250469,23	43	17699	432697,15	2249977,77	43	17739	433064,37	2249997,51
42	17578	432666,98	2247889,63	43	17618	433126,33	2249841,41	43	17659	432965,62	2250531,86	43	17700	432688,63	2249950,42	43	17740	433064,25	2250003,65
42	17579	432692,09	2247881,68	43	17619	433139,03	2249860,65	43	17660	432986,63	2250548,96	43	17701	432674,21	2249947,05	43	17741	433064,16	2250007,80
42	17580	432721,62	2247884,97	43	17620	433153,64	2249882,81	43	17661	432995,28	2250576,27	43	17702	432671,70	2249911,09	43	17742	433045,09	2250016,38
42	17581	432736,25	2247902,88	43	17621	433164,75	2249923,23	43	17662	432989,19	2250593,40	43	17703	432665,06	2249858,64	43	17743	432991,89	2250023,28
42	17582	432743,90	2247926,83	43	17622	433180,00	2249997,00	43	17663	432984,00	2250604,00	43	17704	432683,86	2249851,68	43	17744	432973,77	2250026,29
42	17583	432753,51	2247943,76	43	17623	433214,00	2249996,00	43	17664	432969,00	2250581,00	43	17705	432706,13	2249830,39	43	17745	432952,04	2250035,04
42	17584	432763,08	2247952,20	43	17624	433242,00	2250007,00	43	17665	432943,30	2250560,27	43	17706	432724,44	2249840,77	43	17746	432933,12	2250051,33
42	17585	432771,05	2247947,14	43	17625	433265,61	2250039,88	43	17666	432918,80	2250531,22	43	17707	432734,47	2249875,09	43	17747	432902,65	2250076,79
42	17586	432766,89	2247924,18	43	17626	433263,34	2250059,91	43	17667	432902,09	2250529,81	43	17708	432745,76	2249897,65	43	17748	432871,70	2250095,71
42	17587	432776,84	2247916,60	43	17627	433243,00	2250099,00	43	17668	432904,11	2250552,23	43	17709	432751,93	2249913,36	43	17749	432875,01	2250067,97
42	17588	432786,33	2247916,04	43	17628	433231,00	2250155,00	43	17669	432861,39	2250570,57	43	17710	432753,36	2249912,66	43	17750	432900,51	2250048,66
42	17589	432799,42	2247929,95	43	17629	433229,70	2250160,40	43	17670	432844,00	2250566,00	43	17711	432769,62	2249904,78	43	17751	432916,65	2250020,97
42	17590	432814,63	2247959,34	43	17630	433223,00	2250188,00	43	17671	432837,00	2250532,00	43	17712	432765,56	2249869,25	43	17752	432931,29	2249959,87
42	17591	432820,78	2247980,80	43	17631	433253,00	2250248,00	43	17672	432833,00	2250517,00	43	17713	432735,72	2249796,56	43	17753	432942,80	2249951,60
42	17592	432818,89	2247996,82	43	17632	433208,00	2250249,00	43	17673	432818,95	2250497,00	43	17714	432734,41	2249793,37	43	17754	432954,65	2249960,51
42	17593	432799,49	2248014,45	43	17633	433202,00	2250347,00	43	17674	432815,34	2250491,87	43	17715	432762,05	2249786,73	43	17755	432959,77	2249980,84
42	17594	432777,22	2248046,59	43	17634	433238,62	2250384,00	43	17675	432798,24	2250477,00	43	17716	432762,07	2249786,73	43	17756	432989,49	2249980,24
42	17595	432775,35	2248064,61	43	17635	433281,75	2250448,06	43	17676	432774,27	2250481,16	43	17717	432762,22	2249786,70	43	17757	433020,29	2249972,55
42	17596	432795,54	2248093,97	43	17636	433298,94	2250467,42	43	17677	432752,59	2250497,86	43	17718	432807,48	2249777,43	43	17739	433064,37	2249997,51
42	17597	432811,66	2248110,37	43	17637	433315,29	2250490,58	43	17678	432722,54	2250521,01	43	17719	432807,49	2249777,43	44	17758	431884,12	2251942,87
42	17598	432920,49	2248159,63	43	17638	433308,82	2250495,89	43	17679	432668,30	2250467,57	43	17720	432835,80	2249770,80	44	17759	431912,22	2251988,16
42	17526	432927,51	2248164,08	43	17639	433271,98	2250483,49	43	17680	432660,62	2250439,30	43	17721	432843,40	2249769,03	44	17760	431894,25	2252025,66
43	17599	433479,44	2249400,85	43	17640	433235,92	2250468,43	43	17681	432650,60	2250397,34	43	17722	432853,91	2249766,60	44	17761	431894,50	2252062,66
43	17600	433475,15	2249442,74	43	17641	433185,01	2250435,90	43	17682	432658,11	2250362,21	43	17723	432957,25	2249742,40	44	17762	431876,95	2252129,29
43	17601	433428,32	2249447,52	43	17642	433151,06	2250463,70	43	17683	432655,24	2250348,06	43	17724	433011,91	2249692,03	44	17763	431875,18	2252160,79
43	17602	433411,50	2249552,10	43	17643	433142,70	2250470,55	43	17684	432638,08	2250344,54	43	17725	433020,32	2249684,22	44	17764	431894,17	2252199,53

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		Х	У			Х	У			Х	У			Х	У			Х	У
44	17765	431881,60	2252205,06	45	17805	433104,80	2252995,17	45	17846	433101,49	2253466,42	45	17887	433115,72	2253828,23	45	17928	433473,04	2254039,89
44	17766	431839,21	2252224,63	45	17806	433113,94	2253006,89	45	17847	433102,31	2253440,30	45	17888	433091,06	2253835,29	45	17929	433431,61	2254035,59
44	17767	431780,48	2252226,18	45	17807	433197,69	2252970,32	45	17848	433106,35	2253400,32	45	17889	433069,76	2253837,73	45	17930	433436,76	2254048,76
44	17768	431747,12	2252240,17	45	17808	433233,71	2252970,58	45	17849	433090,26	2253408,27	45	17890	433069,16	2253858,95	45	17931	433509,35	2254081,64
44	17769	431727,18	2252228,90	45	17809	433262,81	2252987,88	45	17850	433070,76	2253417,92	45	17891	433090,90	2253865,87	45	17932	433536,29	2254110,22
44	17770	431726,63	2252220,61	45	17810	433278,53	2253018,27	45	17851	433066,94	2253424,49	45	17892	433119,36	2253857,36	45	17933	433507,61	2254194,61
44	17771	431724,93	2252199,34	45	17811	433278,25	2253050,77	45	17852	433073,05	2253456,90	45	17893	433134,10	2253875,73	45	17934	433499,83	2254231,06
44	17772	431715,86	2252195,95	45	17812	433270,92	2253077,82	45	17853	433071,22	2253478,84	45	17894	433094,36	2253925,82	45	17935	433477,67	2254330,37
44	17773	431705,99	2252209,12	45	17813	433247,53	2253093,99	45	17854	433030,12	2253444,57	45	17895	433101,41	2253936,40	45	17936	433464,46	2254394,78
44	17774	431670,71	2252185,79	45	17814	433222,12	2253106,65	45	17855	433018,39	2253407,42	45	17896	433125,80	2253937,13	45	17937	433427,00	2254415,00
44	17775	431657,45	2252143,91	45	17815	433223,74	2253123,65	45	17856	433002,95	2253324,17	45	17897	433129,39	2253937,23	45	17938	433353,66	2254453,35
44	17776	431657,54	2252122,90	45	17816	433250,87	2253143,46	45	17857	432977,31	2253250,34	45	17898	433156,79	2253911,55	45	17939	433325,24	2254417,40
44	17777	431656,55	2252112,65	45	17817	433284,97	2253156,74	45	17858	432974,57	2253227,59	45	17899	433175,84	2253887,19	45	17940	433321,00	2254386,08
44	17778	431673,27	2252104,82	45	17818	433292,59	2253176,18	45	17859	432959,89	2253238,89	45	17900	433192,30	2253887,37	45	17941	433317,64	2254322,79
44	17779	431693,04	2252118,78	45	17819	433287,78	2253203,72	45	17860	432956,80	2253253,10	45	17901	433229,48	2253866,35	45	17942	433306,96	2254323,13
44	17780	431704,57	2252135,73	45	17820	433287,47	2253231,22	45	17861	432986,82	2253342,56	45	17902	433264,03	2253898,52	45	17943	433294,04	2254376,88
44	17781	431713,01	2252137,90	45	17821	433291,14	2253256,69	45	17862	432995,52	2253407,44	45	17903	433284,47	2253951,90	45	17944	433307,06	2254421,77
44	17782	431721,02	2252132,41	45	17822	433270,57	2253319,83	45	17863	432977,44	2253418,11	45	17904	433267,85	2253994,94	45	17945	433308,53	2254467,14
44	17783	431723,37	2252121,49	45	17823	433292,13	2253329,18	45	17864	432932,30	2253430,81	45	17905	433262,20	2254010,61	45	17946	433291,00	2254492,00
44	17784	431733,22	2252062,33	45	17824	433304,99	2253308,60	45	17865	432921,52	2253444,36	45	17906	433221,02	2254018,24	45	17947	433220,39	2254475,50
44	17785	431819,94	2252052,11	45	17825	433310,53	2253240,72	45	17866	432933,55	2253477,58	45	17907	433265,53	2254034,04	45	17948	433168,31	2254478,39
44	17786	431853,39	2252019,50	45	17826	433330,65	2253215,69	45	17867	432932,36	2253502,06	45	17908	433279,84	2254046,70	45	17949	433154,26	2254451,17
44	17787	431849,81	2252007,83	45	17827	433372,98	2253233,05	45	17868	432942,16	2253528,99	45	17909	433287,12	2254064,68	45	17950	433161,62	2254419,16
44	17788	431844,54	2251992,19	45	17828	433377,83	2253273,48	45	17869	432923,53	2253542,83	45	17910	433265,18	2254084,71	45	17951	433205,44	2254397,18
44	17789	431849,94	2251965,40	45	17829	433351,01	2253369,47	45	17870	432927,87	2253565,61	45	17911	433260,30	2254102,64	45	17952	433276,72	2254370,39
44	17788	431884,12	2251942,87	45	17830	433360,28	2253412,75	45	17871	432919,88	2253654,27	45	17912	433273,69	2254117,07	45	17953	433292,94	2254349,15
45	17790	433342,72	2252822,69	45	17831	433382,56	2253399,01	45	17872	432928,17	2253741,54	45	17913	433305,09	2254101,23	45	17954	433274,66	2254337,81
45	17791	433345,78	2252868,23	45	17832	433441,04	2253389,18	45	17873	432949,16	2253831,48	45	17914	433332,33	2254118,78	45	17955	433202,76	2254374,95
45	17792	433311,41	2252869,45	45	17833	433468,94	2253406,20	45	17874	432966,02	2253844,52	45	17915	433348,46	2254116,89	45	17956	433146,20	2254406,76
45	17793	433287,96	2252869,21	45	17834	433462,01	2253436,86	45	17875	432967,70	2253871,47	45	17916	433360,94	2254087,87	45	17957	433122,54	2254392,10
45	17794	433262,08	2252879,88	45	17835	433444,42	2253467,10	45	17876	432987,09	2253886,62	45	17917	433393,56	2254062,60	45	17958	433115,01	2254404,82
45	17795	433222,16	2252891,65	45	17836	433411,71	2253521,56	45	17877	433017,27	2253910,20	45	17918	433402,44	2254054,39	45	17959	433088,00	2254409,82
45	17796	433196,66	2252891,32	45	17837	433373,26	2253522,77	45	17878	433033,66	2253903,67	45	17919	433395,69	2254035,98	45	17960	433106,10	2254437,91
45	17797	433179,60	2252882,44	45	17838	433345,43	2253519,83	45	17879	433040,12	2253892,42	45	17920	433363,74	2254014,36	45	17961	433097,24	2254463,96
45	17798	433164,99	2252867,54	45	17839	433293,75	2253521,26	45	17880	433036,11	2253881,43	45	17921	433405,46	2253963,37	45	17962	433063,50	2254537,83
45	17799	433138,03	2252871,22	45	17840	433269,37	2253506,78	45	17881	433013,11	2253854,52	45	17922	433427,49	2253938,82	45	17963	433063,78	2254537,86
45	17800	433103,60	2252882,96	45	17841	433254,80	2253455,88	45	17882	433006,75	2253817,49	45	17923	433492,47	2253941,34	45	17964	433091,10	2254540,98
45	17801	433101,23	2252901,98	45	17842	433230,41	2253423,68	45	17883	433040,86	2253808,10	45	17924	433505,65	2253968,45	45	17965	433125,76	2254541,69
45	17802	433117,39	2252925,86	45	17843	433182,60	2253434,98	45	17884	433073,48	2253799,89	45	17925	433537,70	2253994,80	45	17966	433134,91	2254563,20
45	17803	433117,10	2252956,37	45	17844	433169,11	2253467,40	45	17885	433098,63	2253804,85	45	17926	433535,21	2254010,89	45	17967	433112,61	2254586,33
45	17804	433103,85	2252993,96	45	17845	433119,54	2253477,04	45	17886	433113,66	2253817,47	45	17927	433513,60	2254028,30	45	17968	433101,36	2254608,21

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
45	17969	433123,94	2254629,97	45	18010	432919,44	2254888,32	45	18051	432460,64	2254602,62	45	18092	432390,00	2254860,00	45	18133	432205,65	2255204,82
45	17970	433185,30	2254641,52	45	18011	432891,73	2254811,26	45	18052	432450,00	2254613,23	45	18093	432368,03	2254866,21	45	18134	432207,00	2255276,00
45	17971	433190,08	2254667,63	45	18012	432887,40	2254809,09	45	18053	432419,19	2254616,99	45	18094	432352,16	2254852,97	45	18135	432207,46	2255305,61
45	17972	433246,60	2254702,53	45	18013	432862,42	2254796,60	45	18054	432416,63	2254617,36	45	18095	432330,97	2254817,89	45	18136	432258,00	2255355,00
45	17973	433269,81	2254723,44	45	18014	432835,44	2254802,41	45	18055	432391,65	2254611,08	45	18096	432311,23	2254817,10	45	18137	432338,81	2255387,74
45	17974	433273,18	2254742,70	45	18015	432811,57	2254828,86	45	18056	432368,18	2254628,25	45	18097	432315,51	2254844,06	45	18138	432346,25	2255387,05
45	17975	433269,45	2254750,47	45	18016	432782,82	2254843,17	45	18057	432375,30	2254655,01	45	18098	432290,90	2254848,83	45	18139	432349,89	2255363,97
45	17976	433226,93	2254738,27	45	18017	432727,41	2254849,30	45	18058	432367,00	2254673,00	45	18099	432275,23	2254838,39	45	18140	432349,99	2255335,46
45	17977	433175,79	2254744,50	45	18018	432709,79	2254817,09	45	18059	432356,34	2254684,33	45	18100	432257,94	2254854,40	45	18141	432367,11	2255334,04
45	17978	433141,50	2254768,34	45	18019	432680,00	2254816,00	45	18060	432364,10	2254698,69	45	18101	432236,64	2254905,92	45	18142	432374,82	2255381,89
45	17979	433133,80	2254783,12	45	18020	432615,18	2254827,97	45	18061	432383,73	2254699,58	45	18102	432214,38	2254914,58	45	18143	432397,72	2255385,88
45	17980	433162,93	2254801,34	45	18021	432605,69	2254833,03	45	18062	432407,10	2254693,39	45	18103	432211,92	2254929,89	45	18144	432417,00	2255436,00
45	17981	433171,14	2254839,82	45	18022	432596,62	2254838,49	45	18063	432421,00	2254711,00	45	18104	432211,54	2254948,40	45	18145	432455,64	2255463,59
45	17982	433198,97	2254870,49	45	18023	432587,54	2254843,96	45	18064	432418,00	2254773,00	45	18105	432189,55	2254955,20	45	18146	432505,83	2255468,60
45	17983	433220,82	2254889,66	45	18024	432594,14	2254862,12	45	18065	432400,07	2254786,33	45	18106	432179,40	2254928,31	45	18147	432539,88	2255499,84
45	17984	433222,96	2254910,86	45	18025	432598,59	2254880,92	45	18066	432395,17	2254798,91	45	18107	432160,26	2254917,74	45	18148	432558,46	2255513,22
45	17985	433187,84	2254930,68	45	18026	432564,37	2254922,56	45	18067	432423,00	2254832,00	45	18108	432159,71	2254879,83	45	18149	432562,13	2255537,69
45	17986	433138,26	2254944,26	45	18027	432549,64	2254940,66	45	18068	432425,00	2254861,00	45	18109	432155,79	2254847,60	45	18150	432550,70	2255546,26
45	17987	433126,00	2254936,00	45	18028	432527,72	2254962,01	45	18069	432433,49	2254877,79	45	18110	432142,07	2254844,01	45	18151	432548,80	2255561,78
45	17988	433111,84	2254915,84	45	18029	432508,53	2254967,69	45	18070	432468,00	2254925,00	45	18111	432117,41	2254866,26	45	18152	432557,34	2255569,22
45	17989	433112,12	2254896,79	45	18030	432495,09	2254962,85	45	18071	432452,00	2254988,00	45	18112	432124,11	2254884,90	45	18153	432577,34	2255567,09
45	17990	433101,65	2254878,65	45	18031	432486,58	2254945,22	45	18072	432439,69	2255015,12	45	18113	432131,35	2254909,11	45	18154	432589,25	2255554,00
45	17991	433080,26	2254875,80	45	18032	432484,00	2254905,00	45	18073	432414,33	2255032,61	45	18114	432135,99	2254929,57	45	18155	432591,16	2255539,99
45	17992	433075,07	2254885,88	45	18033	432509,00	2254862,00	45	18074	432369,61	2255034,59	45	18115	432136,05	2254953,92	45	18156	432591,14	2255539,92
45	17993	433091,26	2254928,00	45	18034	432510,41	2254832,87	45	18075	432344,23	2255014,61	45	18116	432166,66	2254976,90	45	18157	432581,47	2255512,56
45	17994	433097,63	2254952,14	45	18035	432531,00	2254816,00	45	18076	432334,14	2254979,92	45	18117	432165,90	2254996,78	45	18158	432591,87	2255498,48
45	17995	433081,21	2254976,34	45	18036	432544,95	2254811,10	45	18077	432305,66	2254957,62	45	18118	432134,56	2255028,74	45	18159	432612,92	2255506,84
45	17996	433057,72	2255000,28	45	18037	432569,77	2254819,22	45	18078	432305,00	2254939,00	45	18119	432101,77	2255076,97	45	18160	432619,56	2255527,29
45	17997	433026,06	2255027,58	45	18038	432570,45	2254817,28	45	18079	432311,06	2254925,92	45	18120	432102,27	2255117,80	45	18161	432633,76	2255554,70
45	17998	432945,41	2255038,22	45	18039	432576,79	2254799,18	45	18080	432310,93	2254915,90	45	18121	432082,19	2255165,07	45	18162	432643,79	2255560,13
45	17999	432937,36	2255007,25	45	18040	432547,57	2254776,07	45	18081	432290,98	2254904,87	45	18122	432094,31	2255211,82	45	18163	432654,48	2255589,56
45	18000	432939,63	2254983,95	45	18041	432543,33	2254779,91	45	18082	432290,15	2254890,35	45	18123	432126,68	2255232,30	45	18164	432665,06	2255599,99
45	18001	432935,43	2254960,29	45	18042	432529,93	2254792,03	45	18083	432310,56	2254875,65	45	18124	432147,17	2255228,02	45	18165	432674,60	2255678,43
45	18002	432918,83	2254948,87	45	18043	432513,12	2254805,68	45	18084	432337,41	2254867,66	45	18125	432182,63	2255183,61	45	18166	432709,22	2255771,69
45	18003	432902,00	2254983,00	45	18044	432495,25	2254798,26	45	18085	432360,00	2254891,00	45	18126	432202,67	2255124,20	45	18167	432613,63	2255904,84
45	18004	432870,77	2254987,49	45	18045	432470,00	2254760,94	45	18086	432365,00	2254923,00	45	18127	432210,58	2255112,14	45	18168	432592,81	2255857,48
45	18005	432864,00	2254950,00	45	18046	432462,57	2254722,01	45	18087	432388,00	2254907,91	45	18128	432218,89	2255110,32	45	18169	432540,52	2255888,34
45	18006	432863,44	2254916,35	45	18047	432454,84	2254683,34	45	18088	432388,00	2254899,00	45	18129	432232,69	2255135,13	45	18170	432494,78	2255926,15
45	18007	432878,19	2254914,24	45	18048	432475,46	2254640,00	45	18089	432393,31	2254886,63	45	18130	432262,99	2255146,89	45	18171	432379,42	2255948,94
45	18008	432911,52	2254919,93	45	18049	432484,17	2254625,47	45	18090	432409,45	2254880,35	45	18131	432253,77	2255169,62	45	18172	432316,81	2256005,36
45	18009	432920,91	2254913,69	45	18050	432476,22	2254604,99	45	18091	432413,14	2254864,68	45	18132	432221,66	2255183,56	45	18173	432291,53	2256039,04

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
45	18174	432147,27	2256001,02	45	18215	431560,47	2256203,51	45	18256	431453,69	2256136,23	45	18297	430959,21	2256362,09	45	18338	430325,69	2256362,40
45	18175	431986,74	2255922,61	45	18216	431546,29	2256194,02	45	18257	431453,20	2256064,24	45	18298	430938,24	2256439,24	45	18339	430297,63	2256352,10
45	18176	431976,29	2255929,17	45	18217	431525,59	2256195,24	45	18258	431450,66	2256050,65	45	18299	430925,62	2256497,32	45	18340	430265,52	2256353,32
45	18177	431945,25	2255906,44	45	18218	431503,49	2256179,64	45	18259	431446,96	2256030,78	45	18300	430915,83	2256527,39	45	18341	430254,44	2256324,39
45	18178	431923,53	2255890,54	45	18219	431496,62	2256174,80	45	18260	431440,89	2256019,82	45	18301	430902,83	2256527,48	45	18342	430263,34	2256309,32
45	18179	431912,57	2255898,62	45	18220	431478,67	2256187,34	45	18261	431431,86	2256015,38	45	18302	430864,23	2256512,25	45	18343	430284,77	2256298,68
45	18180	431846,61	2255977,06	45	18221	431480,88	2256191,98	45	18262	431423,87	2256015,43	45	18303	430786,43	2256469,28	45	18344	430303,65	2256281,05
45	18181	431848,67	2255985,55	45	18222	431492,25	2256215,80	45	18263	431423,35	2256086,94	45	18304	430739,72	2256439,59	45	18345	430305,56	2256268,54
45	18182	431865,70	2255991,93	45	18223	431524,06	2256239,53	45	18264	431415,43	2256097,99	45	18305	430726,59	2256418,18	45	18346	430281,98	2256255,70
45	18183	431902,19	2255990,17	45	18224	431525,77	2256270,48	45	18265	431410,57	2256119,03	45	18306	430709,25	2256368,30	45	18347	430251,99	2256257,40
45	18184	431859,04	2256115,47	45	18225	431551,00	2256294,15	45	18266	431394,68	2256136,63	45	18307	430704,92	2256367,31	45	18348	430222,07	2256270,60
45	18185	431794,86	2256160,91	45	18226	431572,41	2256314,24	45	18267	431331,83	2256157,07	45	18308	430700,73	2256366,35	45	18349	430188,22	2256292,34
45	18186	431785,24	2256143,48	45	18227	431557,10	2256344,04	45	18268	431315,91	2256169,17	45	18309	430692,26	2256370,91	45	18350	430168,74	2256294,47
45	18187	431766,63	2256128,10	45	18228	431546,19	2256357,11	45	18269	431281,77	2256221,91	45	18310	430685,88	2256387,96	45	18351	430134,49	2256260,20
45	18188	431784,00	2256111,01	45	18229	431535,72	2256363,68	45	18270	431266,73	2256217,01	45	18311	430679,64	2256426,50	45	18352	430110,76	2256223,86
45	18189	431783,88	2256089,49	45	18230	431501,22	2256361,42	45	18271	431262,55	2256191,53	45	18312	430660,23	2256439,64	45	18353	430102,04	2256191,42
45	18190	431777,21	2256066,03	45	18231	431484,09	2256344,04	45	18272	431262,31	2256157,03	45	18313	430645,22	2256439,74	45	18354	430086,44	2256173,02
45	18191	431764,65	2256057,62	45	18232	431471,10	2256344,12	45	18273	431258,12	2256152,80	45	18314	430632,66	2256429,32	45	18355	430076,33	2256161,09
45	18192	431736,66	2256057,81	45	18233	431454,19	2256357,23	45	18274	431257,88	2256152,55	45	18315	430619,66	2256428,90	45	18356	430076,21	2256144,09
45	18193	431706,73	2256068,01	45	18234	431433,01	2256404,38	45	18275	431241,18	2256135,68	45	18316	430596,22	2256439,57	45	18357	430086,51	2256116,03
45	18194	431674,71	2256066,23	45	18235	431420,01	2256404,47	45	18276	431215,13	2256129,85	45	18317	430540,19	2256433,45	45	18358	430082,33	2256088,56
45	18195	431650,39	2256057,88	45	18236	431411,44	2256394,03	45	18277	431177,65	2256132,11	45	18318	430497,57	2256416,24	45	18359	430063,29	2256082,19
45	18196	431608,35	2256012,68	45	18237	431404,79	2256372,07	45	18278	431171,27	2256148,65	45	18319	430464,74	2256368,97	45	18360	430033,12	2256058,89
45	18197	431573,70	2255991,41	45	18238	431395,78	2256360,01	45	18279	431171,42	2256171,65	45	18320	430437,60	2256347,64	45	18361	430009,56	2256047,55
45	18198	431546,04	2255967,60	45	18239	431392,16	2256355,16	45	18280	431165,04	2256190,19	45	18321	430415,89	2256317,79	45	18362	429990,05	2256047,68
45	18199	431489,91	2255950,48	45	18240	431377,08	2256341,76	45	18281	431165,30	2256228,69	45	18322	430411,23	2256293,82	45	18363	429968,60	2256054,33
45	18200	431457,82	2255935,20	45	18241	431354,00	2256330,91	45	18282	431156,87	2256238,75	45	18323	430411,07	2256270,33	45	18364	429947,69	2256069,47
45	18201	431436,33	2255937,85	45	18242	431347,83	2256304,62	45	18283	431143,38	2256238,84	45	18324	430419,45	2256253,27	45	18365	429928,22	2256071,60
45	18202	431431,95	2255954,88	45	18243	431398,56	2256274,51	45	18284	431131,80	2256227,42	45	18325	430436,95	2256251,14	45	18366	429900,10	2256056,29
45	18203	431436,53	2255967,84	45	18244	431434,79	2256243,07	45	18285	431121,65	2256207,49	45	18326	430462,45	2256252,97	45	18367	429885,19	2256067,39
45	18204	431475,93	2256005,44	45	18245	431437,12	2256241,05	45	18286	431106,61	2256199,09	45	18327	430482,03	2256263,84	45	18368	429847,11	2256131,65
45	18205	431497,15	2256025,69	45	18246	431450,53	2256211,09	45	18287	431100,57	2256198,93	45	18328	430492,52	2256261,77	45	18369	429832,13	2256131,75
45	18206	431542,71	2256038,30	45	18247	431450,60	2256208,65	45	18288	431091,60	2256198,70	45	18329	430498,96	2256253,22	45	18370	429810,55	2256122,90
45	18207	431565,67	2256065,48	45	18248	431451,39	2256181,91	45	18289	431073,23	2256218,82	45	18330	430496,67	2256210,24	45	18371	429776,38	2256095,63
45	18208	431576,61	2256108,89	45	18249	431451,48	2256178,75	45	18290	431067,87	2256238,86	45	18331	430481,54	2256190,84	45	18372	429769,72	2256071,68
45	18209	431573,94	2256121,62	45	18250	431411,85	2256160,52	45	18291	431066,25	2256295,37	45	18332	430473,04	2256190,90	45	18373	429776,16	2256063,13
45	18210	431569,98	2256140,51	45	18251	431412,80	2256152,51	45	18292	431059,45	2256322,92	45	18333	430395,32	2256231,93	45	18374	429791,11	2256056,53
45	18211	431574,18	2256145,57	45	18252	431417,78	2256149,48	45	18293	431044,56	2256340,02	45	18334	430346,55	2256265,76	45	18375	429806,10	2256056,43
45	18212	431601,26	2256178,09	45	18253	431430,78	2256149,39	45	18294	431021,01	2256333,67	45	18335	430331,66	2256283,36	45	18376	429849,21	2256071,64
45	18213	431598,62	2256205,18	45	18254	431439,81	2256155,33	45	18295	430981,00	2256331,95	45	18336	430335,95	2256325,84	45	18377	429862,20	2256069,55
45	18214	431579,40	2256212,07	45	18255	431451,82	2256156,25	45	18296	430968,07	2256340,54	45	18337	430336,12	2256349,83	45	18378	429864,10	2256054,54

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
45	18379	429784,18	2255992,07	45	18420	430141,97	2254783,63	45	18460	433050,68	2252633,02	45	18499	432993,97	2253996,49	45	18538	432115,27	2254914,21
45	18380	429797,56	2255976,98	45	18421	430139,89	2254773,14	45	18449	433075,13	2252633,31	45	18500	432980,45	2254032,08	45	18523	432116,70	2254913,98
45	18381	429833,87	2255946,73	45	18422	430130,28	2254757,20	45	18461	432868,44	2253082,24	45	18501	432965,83	2254048,48	45	18539	432212,78	2255339,06
45	18382	429829,25	2255929,77	45	18423	430112,37	2254746,13	45	18462	432907,60	2253131,09	45	18502	432940,32	2254069,18	45	18540	432215,40	2255356,04
45	18383	429814,16	2255916,87	45	18424	430075,05	2254723,08	45	18463	432913,54	2253180,08	45	18503	432920,10	2254055,90	45	18541	432202,50	2255371,13
45	18384	429814,09	2255906,38	45	18425	430436,68	2253784,61	45	18464	432917,12	2253226,23	45	18504	432922,28	2254025,33	45	18542	432200,59	2255384,14
45	18385	429823,28	2255894,26	45	18426	430485,33	2253756,59	45	18465	432899,32	2253308,76	45	18505	432952,45	2253989,94	45	18543	432217,18	2255397,53
45	18386	429828,96	2255886,77	45	18427	430488,05	2253755,02	45	18466	432871,19	2253386,65	45	18506	432988,21	2253948,44	45	18544	432208,80	2255414,59
45	18387	429843,88	2255876,17	45	18428	430771,72	2253591,63	45	18467	432862,87	2253424,31	45	18498	432997,83	2253953,75	45	18545	432182,83	2255420,77
45	18388	429874,31	2255864,96	45	18429	431041,94	2253435,98	45	18468	432856,89	2253489,05	45	18507	433151,76	2253956,96	45	18546	432167,88	2255430,03
45	18389	429880,21	2255849,92	45	18430	431137,69	2253380,84	45	18469	432873,35	2253542,63	45	18508	433150,41	2253996,51	45	18547	432112,63	2255464,24
45	18390	429865,08	2255831,02	45	18431	431332,49	2253268,63	45	18470	432876,16	2253555,52	45	18509	433140,66	2254015,41	45	18548	432106,29	2255487,79
45	18391	429869,51	2255819,99	45	18432	431392,45	2253234,09	45	18471	432855,68	2253555,65	45	18510	433147,09	2254036,50	45	18549	432095,84	2255496,36
45	18392	429903,81	2255792,75	45	18433	431405,86	2253228,36	45	18472	432853,60	2253554,36	45	18511	433126,71	2254068,80	45	18550	432082,81	2255489,94
45	18393	429924,68	2255771,11	45	18434	431467,24	2253202,09	45	18473	432835,08	2253542,79	45	18512	433113,28	2254101,50	45	18551	432079,09	2255485,81
45	18394	429931,00	2255745,07	45	18435	431510,74	2253201,79	45	18474	432759,88	2253486,50	45	18513	433099,24	2254155,67	45	18552	432063,16	2255468,08
45	18395	429905,48	2255669,75	45	18436	431554,64	2253186,50	45	18475	432713,61	2253431,20	45	18514	433096,46	2254166,36	45	18553	432044,44	2255438,21
45	18396	429868,76	2255635,99	45	18437	431574,15	2253175,70	45	18476	432726,00	2253373,14	45	18515	433077,66	2254160,97	45	18554	432041,80	2255416,72
45	18397	429819,15	2255620,84	45	18438	431173,30	2252844,00	45	18477	432725,73	2253370,58	45	18516	433073,85	2254157,45	45	18555	432046,20	2255401,69
45	18398	429768,69	2255617,49	45	18439	432339,20	2252752,15	45	18478	432722,29	2253338,44	45	18517	433061,58	2254146,10	45	18556	432065,68	2255397,55
45	18399	429750,61	2255616,29	45	18440	432796,36	2252670,51	45	18479	432702,01	2253323,11	45	18518	433055,20	2254102,23	45	18557	432098,77	2255388,31
45	18400	429735,58	2255609,90	45	18441	432946,54	2252643,69	45	18480	432684,27	2253311,01	45	18519	433061,90	2254023,68	45	18558	432142,10	2255367,78
45	18401	429818,18	2255404,34	45	18442	433221,14	2252594,65	45	18481	432645,98	2253308,58	45	18520	433073,30	2253984,59	45	18559	432167,87	2255352,36
45	18402	429835,71	2255408,22	45	18443	433221,15	2252595,06	45	18482	432607,40	2253295,84	45	18521	433112,21	2253959,26	45	18560	432189,27	2255339,22
45	18403	429844,33	2255427,66	45	18444	433223,38	2252653,06	45	18483	432576,55	2253268,92	45	18522	433129,57	2253958,25	45	18539	432212,78	2255339,06
45	18404	429845,70	2255428,84	45	18445	433234,43	2252694,62	45	18484	432563,15	2253229,49	45	18507	433151,76	2253956,96	45	18561	432128,80	2255562,64
45	18405	429859,42	2255440,55	45	18446	433237,83	2252707,44	45	18485	432591,17	2253188,64	45	18523	432116,70	2254913,98	45	18562	432154,40	2255577,46
45	18406	429872,43	2255440,46	45	18447	433269,64	2252748,81	45	18486	432634,98	2253161,64	45	18524	432114,24	2254925,14	45	18563	432163,05	2255599,41
45	18407	429889,37	2255433,86	45	18448	433305,08	2252792,19	45	18487	432655,98	2253161,50	45	18525	432107,68	2254951,76	45	18564	432159,18	2255618,93
45	18408	429904,29	2255420,75	45	17790	433342,72	2252822,69	45	18488	432702,10	2253179,19	45	18526	432108,10	2254973,62	45	18565	432122,49	2255663,68
45	18409	429902,15	2255401,27	45	18449	433075,13	2252633,31	45	18489	432717,61	2253179,08	45	18527	432105,79	2254991,77	45	18566	432105,65	2255689,29
45	18410	429878,05	2255384,43	45	18450	433089,62	2252653,96	45	18490	432743,52	2253166,41	45	18528	432088,51	2255020,34	45	18567	432099,36	2255719,33
45	18411	429881,54	2255341,04	45	18451	433089,20	2252672,00	45	18491	432745,66	2253161,34	45	18529	432061,91	2255046,61	45	18568	432099,52	2255742,84
45	18412	429882,20	2255332,90	45	18452	433089,17	2252673,13	45	18492	432758,77	2253130,31	45	18530	432041,97	2255049,47	45	18569	432118,81	2255784,21
45	18413	429875,64	2255324,45	45	18453	433086,14	2252690,28	45	18493	432766,04	2253094,26	45	18531	432027,01	2255033,91	45	18570	432099,86	2255792,84
45	18414	429854,10	2255320,59	45	18454	433072,46	2252704,83	45	18494	432799,34	2253066,04	45	18532	432029,09	2255008,45	45	18571	432080,46	2255794,83
45	18415	429969,41	2254996,30	45	18455	433041,74	2252716,69	45	18495	432809,78	2253062,69	45	18533	432068,46	2254971,55	45	18572	432063,39	2255796,58
45	18416	429969,45	2254996,20	45	18456	433023,05	2252723,90	45	18496	432824,78	2253057,86	45	18534	432069,66	2254956,15	45	18573	432039,81	2255784,25
45	18417	430052,95	2254780,23	45	18457	433018,39	2252707,52	45	18497	432868,37	2253082,15	45	18535	432052,31	2254954,62	45	18574	432033,31	2255784,29
45	18418	430097,79	2254784,00	45	18458	433031,09	2252684,27	45	18461	432868,44	2253082,24	45	18536	432040,73	2254943,27	45	18575	432024,91	2255799,34
45	18419	430129,98	2254786,70	45	18459	433039,24	2252654,02	45	18498	432997,83	2253953,75	45	18537	432051,92	2254924,50	45	18576	432011,94	2255805,94

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		Х	У			Х	У			Х	У			Х	У			Х	У
45	18577	432000,93	2255803,51	45	18617	431850,06	2255749,03	45	18657	431398,58	2255753,60	45	18697	431501,78	2255854,90	45	18736	430440,02	2254055,59
45	18578	431995,24	2255776,96	45	18618	431860,71	2255772,46	45	18658	431396,40	2255728,12	45	18698	431512,13	2255833,32	45	18737	430426,01	2254052,18
45	18579	431992,16	2255762,57	45	18619	431905,95	2255806,65	45	18659	431400,73	2255702,59	45	18699	431542,03	2255820,13	45	18738	430410,01	2254054,29
45	18580	431968,56	2255747,73	45	18620	431945,41	2255822,97	45	18660	431413,56	2255676,50	45	18700	431571,98	2255811,42	45	18739	430396,63	2254071,88
45	18581	431957,93	2255730,80	45	18621	431957,09	2255827,80	45	18661	431415,20	2255622,98	45	18701	431593,39	2255798,27	45	18740	430384,30	2254095,97
45	18582	431957,80	2255711,30	45	18622	431987,25	2255849,60	45	18662	431395,48	2255593,12	45	18702	431595,25	2255776,77	45	18741	430381,02	2254127,49
45	18583	431966,50	2255666,24	45	18623	432004,92	2255875,48	45	18663	431397,90	2255580,10	45	18703	431591,11	2255757,79	45	18742	430383,08	2254136,47
45	18584	431983,46	2255659,63	45	18624	432005,06	2255896,48	45	18664	431406,41	2255580,05	45	18704	431601,52	2255742,72	45	18743	430395,08	2254137,89
45	18585	431989,91	2255653,08	45	18625	432000,04	2255904,47	45	18665	431413,06	2255583,91	45	18705	431641,01	2255741,45	45	18744	430417,54	2254132,74
45	18586	431987,73	2255625,59	45	18626	431998,13	2255907,52	45	18666	431483,70	2255625,01	45	18666	431646,19	2255749,49	45	18745	430421,08	2254137,72
45	18587	431981,15	2255614,64	45	18627	431987,64	2255907,60	45	18666	431646,19	2255749,49	45	18706	431199,55	2255895,95	45	18746	430409,18	2254153,29
45	18588	431927,62	2255610,01	45	18628	431956,15	2255888,48	45	18667	431663,75	2255776,80	45	18707	431197,70	2255917,47	45	18747	430388,28	2254165,94
45	18589	431908,03	2255597,64	45	18629	431856,59	2255827,99	45	18668	431664,10	2255828,30	45	18708	431189,32	2255936,53	45	18748	430367,32	2254173,08
45	18590	431907,97	2255589,14	45	18630	431815,96	2255809,27	45	18669	431651,85	2255836,79	45	18709	431189,40	2255947,53	45	18749	430353,31	2254172,68
45	18591	431924,83	2255567,52	45	18631	431787,85	2255791,46	45	18670	431643,69	2255842,44	45	18710	431216,92	2255951,34	45	18750	430346,28	2254167,22
45	18592	431985,58	2255531,11	45	18632	431772,04	2255777,29	45	18671	431621,63	2255835,08	45	18711	431223,51	2255964,30	45	18751	430341,17	2254149,75
45	18593	431993,65	2255541,55	45	18633	431771,24	2255776,57	45	18672	431580,68	2255841,37	45	18712	431228,02	2256039,27	45	18752	430346,28	2254135,07
45	18594	431993,70	2255550,05	45	18634	431760,13	2255759,64	45	18673	431561,73	2255848,00	45	18713	431223,60	2256050,30	45	18753	430351,46	2254120,19
45	18595	431987,33	2255675,59	45	18635	431762,03	2255746,62	45	18674	431548,79	2255856,58	45	18714	431215,10	2256052,36	45	18754	430365,30	2254097,59
45	18596	431989,42	2255580,09	45	18636	431777,03	2255746,52	45	18675	431542,39	2255873,63	45	18715	431206,51	2256039,41	45	18755	430388,05	2254024,26
45	18597	431996,00	2255593,04	45	18637	431790,18	2255765,93	45	18676	431542,13	2255908,13	45	18716	431189,69	2255990,53	45	18756	430388,31	2254023,43
45	18598	432009,10	2255607,94	45	18638	431811,32	2255787,79	45	18677	431535,73	2255923,17	45	18717	431154,86	2255942,76	45	18757	430444,63	2253998,06
45	18599	432011,15	2255689,44	45	18639	431832,82	2255787,65	45	18678	431523,24	2255923,26	45	18718	431146,24	2255923,82	45	18758	430477,47	2253973,33
45	18600	432017,82	2255712,89	45	18640	431836,81	2255785,12	45	18679	431490,67	2255914,97	45	18719	431148,16	2255912,81	45	18759	430491,43	2253968,23
45	18601	432028,41	2255726,32	45	18641	431828,63	2255759,68	45	18680	431459,09	2255901,69	45	18720	431182,45	2255881,07	45	18760	430503,96	2253973,15
45	18602	432051,89	2255724,16	45	18642	431740,02	2255669,77	45	18681	431379,52	2255891,74	45	18721	431190,95	2255881,01	45	18722	430511,10	2253993,10
45	18603	432073,32	2255713,02	45	18643	431746,43	2255661,33	45	18682	431364,45	2255880,34	45	18706	431199,55	2255895,95	45	18761	430235,22	2254892,99
45	18604	432079,72	2255697,98	45	18644	431754,89	2255650,17	45	18683	431379,20	2255843,73	45	18722	430511,10	2253993,10	45	18762	430245,88	2254917,42
45	18605	432077,59	2255678,98	45	18645	431770,37	2255648,07	45	18684	431398,50	2255816,60	45	18723	430511,35	2254031,10	45	18763	430229,75	2254973,03
45	18606	432041,39	2255651,23	45	18646	431776,29	2255637,53	45	18685	431415,39	2255798,99	45	18724	430518,58	2254062,55	45	18764	430242,51	2255010,45
45	18607	432047,79	2255636,19	45	18647	431775,89	2255677,54	45	18686	431430,42	2255803,39	45	18725	430530,75	2254088,47	45	18765	430253,41	2255069,37
45	18608	432069,24	2255627,54	45	18648	431788,85	2255570,95	45	18687	431430,50	2255813,89	45	18726	430592,01	2254127,06	45	18766	430291,42	2255143,11
45	18609	432099,26	2255631,33	45	18649	431801,88	2255574,86	45	18688	431420,11	2255831,45	45	18727	430600,31	2254135,65	45	18767	430326,83	2255205,38
45	18610	432114,18	2255618,73	45	18616	431825,85	2255643,70	45	18689	431405,20	2255844,06	45	18728	430602,08	2254137,48	45	18768	430362,13	2255249,64
45	18611	432118,08	2255603,71	45	18650	431483,70	2255625,01	45	18690	431409,26	2255853,03	45	18729	430598,65	2254148,00	45	18769	430373,77	2255271,43
45	18612	432109,30	2255587,65	45	18651	431483,81	2255640,02	45	18691	431430,77	2255854,89	45	18730	430583,20	2254155,11	45	18770	430377,83	2255279,01
45	18613	432107,45	2255584,28	45	18652	431470,93	2255657,11	45	18692	431450,25	2255852,76	45	18731	430538,18	2254152,92	45	18771	430377,83	2255279,01
45	18614	432107,36	2255571,28	45	18653	431456,01	2255668,21	45	18693	431465,40	2255873,65	45	18732	430485,73	2254158,77	45	18772	430377,84	2255279,03
45	18615	432115,80	2255627,72	45	18654	431437,23	2255702,84	45	18694	431486,96	2255883,00	45	18733	430477,22	2254156,83	45	18773	430377,83	2255279,01
45	18616	432128,80	2255626,64	45	18655	431422,13	2255760,44	45	18695	431503,94	2255878,38	45	18734	430464,65	2254148,42	45	18774	430373,76	2255274,31
45	18616	431825,85	2255643,70	45	18656	431409,15	2255763,03	45	18696	431508,39	2255871,86	45	18735	430447,09	2254066,04	45	18775	430281,58	2255167,68

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
45	18776	430083,07	2255020,53	45	18816	430503,60	2255907,19	46	18856	433198,81	2255486,86	46	18897	433126,79	2255082,24	48	18936	430107,09	2252614,45
45	18777	430039,96	2255004,32	45	18817	430482,45	2255883,83	46	18857	433197,24	2255476,87	46	18898	433128,72	2255082,18	48	18937	430118,08	2252667,25
45	18778	430013,58	2255002,10	45	18818	430488,82	2255864,79	46	18858	433205,80	2255459,44	46	18899	433129,74	2255035,53	48	18938	430138,48	2252738,37
45	18779	429984,93	2254999,69	45	18819	430499,72	2255851,71	46	18859	433212,02	2255446,77	46	18900	433156,83	2255035,53	48	18939	430170,04	2252848,31
45	18780	429985,27	2254977,19	45	18820	430503,61	2255834,68	46	18860	433218,97	2255438,72	46	18901	433181,89	2255067,26	48	18940	430235,69	2253077,09
45	18781	429995,66	2254961,12	45	18821	430501,51	2255819,69	46	18861	433225,35	2255421,68	46	18902	433207,76	2255087,93	48	18941	430265,58	2253181,25
45	18782	430006,13	2254954,05	45	18822	430484,41	2255804,31	46	18862	433238,27	2255407,59	46	18903	433224,52	2255117,76	48	18942	430305,32	2253290,53
45	18783	430021,63	2254954,44	45	18823	430484,31	2255789,31	46	18863	433259,23	2255403,44	46	18904	433252,22	2255117,83	48	18943	430425,58	2253621,18
45	18784	430029,70	2254960,84	45	18824	430499,28	2255786,71	46	18864	433272,67	2255394,86	46	18905	433269,61	2255140,69	48	18944	430402,34	2253661,34
45	18785	430131,71	2255041,70	45	18825	430516,33	2255791,60	46	18865	433285,18	2255320,27	46	18906	433283,87	2255137,48	48	18945	430316,75	2253721,92
45	18786	430212,09	2255097,16	45	18826	430529,50	2255817,01	46	18866	433282,08	2255306,79	46	18907	433295,12	2255129,12	48	18946	430276,80	2253752,78
45	18787	430229,63	2255102,53	45	18827	430593,77	2255858,07	46	18867	433269,02	2255299,38	46	18908	433299,27	2255116,41	48	18947	430230,17	2253788,81
45	18788	430235,09	2255095,50	45	18808	430623,29	2255859,87	46	18868	433239,36	2255284,67	46	18909	433279,38	2255085,02	48	18948	430229,46	2253789,36
45	18789	430234,95	2255074,50	46	18828	433376,66	2255076,09	46	18869	433178,00	2255283,00	46	18910	433276,44	2255061,87	48	18949	430176,16	2253828,21
45	18790	430231,36	2255063,02	46	18829	433362,19	2255092,01	46	18870	433127,00	2255249,00	46	18911	433271,80	2255033,69	48	18950	430146,85	2253809,07
45	18791	430192,07	2255018,79	46	18830	433361,08	2255112,58	46	18871	433116,93	2255245,43	46	18912	433324,94	2255025,94	48	18951	430122,67	2253784,74
45	18792	430142,81	2254980,62	46	18831	433367,01	2255122,89	46	18872	433113,62	2255238,43	46	18913	433358,50	2255051,14	48	18952	430089,15	2253707,46
45	18793	430122,13	2254956,27	46	18832	433394,47	2255123,00	46	18873	433122,48	2255219,37	46	18828	433376,66	2255076,09	48	18953	430067,41	2253672,61
45	18794	430118,49	2254935,29	46	18833	433413,35	2255127,81	46	18874	433141,44	2255212,75	47	18914	431924,97	2256250,03	48	18954	430041,01	2253614,29
45	18795	430127,44	2254928,22	46	18834	433420,77	2255182,18	46	18875	433165,93	2255212,42	47	18915	431928,57	2256265,50	48	18955	430021,92	2253600,92
45	18796	430147,97	2254930,08	46	18835	433398,40	2255196,30	46	18876	433178,94	2255214,66	47	18916	431925,65	2256276,53	48	18956	429993,85	2253590,61
45	18797	430172,53	2254940,42	46	18836	433395,75	2255239,35	46	18877	433194,88	2255215,14	47	18917	431893,41	2256315,25	48	18957	429959,38	2253593,84
45	18798	430190,06	2254943,80	46	18837	433417,31	2255262,68	46	18878	433219,40	2255215,71	47	18918	431869,24	2256364,91	48	18958	429955,86	2253634,48
45	18799	430204,04	2254940,21	46	18838	433447,13	2255282,69	46	18879	433240,44	2255213,71	47	18919	431856,86	2256382,00	48	18959	429955,21	2253641,87
45	18800	430212,44	2254928,15	46	18839	433461,32	2255311,51	46	18880	433250,15	2255194,76	47	18920	431841,36	2256382,10	48	18960	429992,78	2253653,62
45	18801	430208,86	2254914,17	46	18840	433459,95	2255332,50	46	18881	433238,90	2255175,65	47	18921	431837,64	2256381,42	48	18961	430018,96	2253679,94
45	18802	430181,13	2254881,36	46	18841	433458,19	2255359,70	46	18882	433193,86	2255176,39	47	18922	431822,83	2256378,73	48	18962	430034,62	2253703,83
45	18803	430157,84	2254837,52	46	18842	433453,68	2255369,74	46	18883	433183,23	2255169,29	47	18923	431815,30	2256375,82	48	18963	430046,33	2253734,75
45	18804	430156,27	2254827,03	46	18843	433436,73	2255374,70	46	18884	433153,68	2255144,63	47	18924	431756,98	2256353,27	48	18964	430071,18	2253785,08
45	18805	430161,20	2254817,99	46	18844	433416,76	2255377,64	46	18885	433136,84	2255159,24	47	18925	431754,16	2256352,19	48	18965	430060,75	2253795,16
45	18806	430175,20	2254818,40	46	18845	433399,98	2255375,07	46	18886	433122,68	2255188,54	47	18926	431738,54	2256335,30	48	18966	430036,70	2253788,33
45	18807	430182,14	2254827,03	46	18846	433393,16	2255317,03	46	18887	433104,93	2255183,76	47	18927	431738,94	2256319,80	48	18967	430024,20	2253788,41
45	18761	430235,22	2254892,99	46	18847	433381,11	2255310,11	46	18888	433077,26	2255191,69	47	18928	431832,15	2256277,66	48	18968	430019,27	2253798,94
45	18808	430623,29	2255859,87	46	18848	433364,12	2255312,73	46	18889	433057,28	2255202,12	47	18929	431833,99	2256277,11	48	18969	430019,33	2253807,44
45	18809	430649,43	2255881,19	46	18849	433357,78	2255336,78	46	18890	433029,60	2255191,01	47	18930	431857,13	2256270,22	48	18970	430031,40	2253817,86
45	18810	430651,53	2255896,18	46	18850	433354,76	2255406,79	46	18891	433007,16	2255187,66	47	18931	431863,08	2256268,45	48	18971	430086,92	2253821,48
45	18811	430647,18	2255917,70	46	18851	433356,65	2255413,84	46	18892	432987,46	2255171,23	47	18932	431890,97	2256250,76	48	18972	430144,64	2253853,62
45	18812	430608,35	2255943,48	46	18852	433360,40	2255427,76	46	18893	432974,68	2255142,28	47	18933	431909,93	2256245,64	48	18973	430116,14	2253878,87
45	18813	430585,66	2255936,16	46	18853	433383,10	2255456,60	46	18894	433004,30	2255126,83	47	18914	431924,97	2256250,03	48	18974	430008,29	2253943,58
45	18814	430555,23	2255926,33	46	18854	433249,38	2255497,51	46	18895	433023,90	2255101,03	48	18934	430060,19	2252389,13	48	18975	429946,00	2253980,95
45	18815	430531,71	2255921,99	46	18855	433209,39	2255501,29	46	18896	433053,71	2255084,75	48	18935	430062,85	2252401,89	48	18976	429873,23	2254012,43

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
48	18977	429838,21	2254011,68	48	19018	429335,09	2254277,77	48	19059	429343,81	2255131,05	48	19100	428760,33	2255167,04	48	19141	428618,39	2254262,47
48	18978	429805,16	2254004,90	48	19019	429329,26	2254254,85	48	19060	429329,92	2255147,15	48	19101	428703,39	2255069,41	48	19142	428629,18	2254157,39
48	18979	429766,16	2254004,16	48	19020	429196,06	2254210,54	48	19061	429289,48	2255229,92	48	19102	428514,03	2254720,23	48	19143	428614,54	2254137,49
48	18980	429676,07	2253989,77	48	19021	429140,22	2254201,97	48	19062	429287,17	2255258,44	48	19103	428514,01	2254720,19	48	19144	428543,94	2254122,97
48	18981	429647,90	2253966,96	48	19022	429093,42	2254215,56	48	19063	429299,82	2255279,36	48	19104	428514,01	2254720,18	48	19145	428537,61	2254117,83
48	18982	429617,79	2253949,67	48	19023	429050,58	2254241,65	48	19064	429318,46	2255299,73	48	19105	428479,05	2254654,43	48	19146	428526,85	2254109,08
48	18983	429566,29	2253951,02	48	19024	429026,06	2254284,89	48	19065	429343,52	2255310,06	48	19106	428301,48	2254791,63	48	19147	428494,92	2254046,30
48	18984	429566,39	2253965,52	48	19025	429012,39	2254311,53	48	19066	429360,02	2255308,45	48	19107	428073,48	2254673,04	48	19148	428489,01	2253986,34
48	18985	429590,53	2253984,36	48	19026	429000,38	2254374,70	48	19067	429374,46	2255301,34	48	19108	428022,49	2254646,52	48	19149	428494,76	2253949,30
48	18986	429623,08	2253993,63	48	19027	428995,40	2254490,64	48	19068	429393,97	2255300,21	48	19109	428025,00	2254500,00	48	19150	428477,53	2253915,41
48	18987	429641,22	2254012,01	48	19028	429015,60	2254551,42	48	19069	429412,03	2255310,09	48	19110	428030,72	2254458,96	48	19151	428443,34	2253887,14
48	18988	429638,82	2254026,53	48	19029	429057,46	2254621,88	48	19070	429417,12	2255322,56	48	19111	428045,51	2254426,36	48	19152	428389,20	2253867,02
48	18989	429598,67	2254079,30	48	19030	429055,50	2254655,79	48	19071	429413,22	2255337,59	48	19112	428078,29	2254404,95	48	19153	428366,21	2253867,17
48	18990	429541,50	2254127,19	48	19031	429025,01	2254735,23	48	19072	429384,40	2255364,78	48	19113	428095,78	2254393,53	48	19154	428360,76	2253875,71
48	18991	429528,09	2254141,78	48	19032	429001,94	2254802,98	48	19073	429313,98	2255375,26	48	19114	428152,66	2254377,13	48	19155	428363,91	2253895,69
48	18992	429536,51	2254202,72	48	19033	429008,58	2254855,52	48	19074	429299,53	2255382,85	48	19115	428178,17	2254376,96	48	19156	428386,70	2253941,04
48	18993	429537,88	2254207,38	48	19034	428989,54	2254896,60	48	19075	429295,61	2255396,39	48	19116	428212,80	2254397,22	48	19157	428389,86	2253964,02
48	18994	429554,93	2254265,60	48	19035	428997,21	2254978,52	48	19076	429298,64	2255399,86	48	19117	428223,98	2254422,65	48	19158	428381,46	2253978,07
48	18995	429574,69	2254302,97	48	19036	429023,21	2255008,32	48	19077	429335,84	2255429,62	48	19118	428227,28	2254465,63	48	19159	428361,46	2253978,21
48	18996	429586,79	2254317,39	48	19037	429061,32	2255054,14	48	19078	429345,98	2255450,04	48	19119	428241,37	2254479,53	48	19160	428304,07	2253921,10
48	18997	429620,94	2254339,65	48	19038	429119,48	2255018,73	48	19079	429343,54	2255459,06	48	19120	428249,86	2254479,48	48	19161	428272,96	2253904,31
48	18998	429621,99	2254347,64	48	19039	429163,18	2254964,94	48	19080	429322,29	2255495,21	48	19121	428247,01	2254428,49	48	19162	428201,45	2253904,29
48	18999	429610,51	2254351,23	48	19040	429171,32	2254910,72	48	19081	429306,84	2255502,31	48	19122	428260,84	2254402,90	48	19163	428167,51	2253913,03
48	19000	429585,49	2254346,89	48	19041	429192,01	2254867,08	48	19082	429222,79	2255495,89	48	19123	428280,85	2254402,76	48	19164	428117,27	2253936,52
48	19001	429566,82	2254349,62	48	19042	429208,98	2254860,47	48	19083	429217,24	2255488,42	48	19124	428315,09	2254440,03	48	19165	428093,75	2253947,52
48	19002	429564,00	2254350,04	48	19043	429224,02	2254867,36	48	19084	429226,12	2255470,86	48	19125	428366,29	2254467,69	48	19166	428062,76	2253950,23
48	19003	429545,08	2254360,17	48	19044	429235,65	2254887,78	48	19085	429247,27	2255419,71	48	19126	428400,31	2254470,95	48	19167	428042,22	2253942,38
48	19004	429520,08	2254361,34	48	19045	429235,45	2254889,11	48	19086	429249,09	2255394,21	48	19127	428417,28	2254465,34	48	19168	428044,62	2253928,36
48	19005	429496,54	2254353,50	48	19046	429228,48	2254935,83	48	19087	429228,91	2255365,84	48	19128	428476,34	2254402,44	48	19169	428041,53	2253915,38
48	19006	429483,44	2254340,09	48	19047	429242,23	2254972,25	48	19088	429195,77	2255347,07	48	19129	428476,68	2254379,44	48	19170	428029,29	2253896,96
48	19007	429467,18	2254302,70	48	19048	429323,00	2255017,00	48	19089	429142,67	2255332,42	48	19130	428448,55	2254359,62	48	19171	428005,72	2253870,63
48	19008	429472,55	2254282,66	48	19049	429334,24	2255020,03	48	19090	429068,79	2255274,92	48	19131	428445,24	2254314,14	48	19172	427985,62	2253855,26
48	19009	429471,41	2254262,67	48	19050	429358,90	2255068,95	48	19091	429024,62	2255249,72	48	19132	428462,04	2254283,04	48	19173	427942,45	2253830,05
48	19010	429452,84	2254250,80	48	19051	429375,51	2255086,84	48	19092	429004,12	2255251,86	48	19133	428484,91	2254265,88	48	19174	427888,51	2253766,42
48	19011	429431,29	2254244,94	48	19052	429396,58	2255095,70	48	19093	428995,31	2255278,43	48	19134	428510,42	2254265,70	48	19175	427911,25	2253728,76
48	19012	429406,17	2254225,61	48	19053	429419,69	2255113,04	48	19094	429007,20	2255336,34	48	19135	428530,45	2254271,07	48	19176	427929,91	2253711,51
48	19013	429394,68	2254227,19	48	19054	429429,32	2255132,47	48	19095	429006,83	2255356,84	48	19136	428541,59	2254291,49	48	19177	427979,33	2253665,80
48	19014	429380,80	2254247,29	48	19055	429427,42	2255146,98	48	19096	428993,89	2255362,93	48	19137	428541,82	2254325,49	48	19178	427989,13	2253646,93
48	19015	429380,50	2254275,78	48	19056	429419,50	2255159,54	48	19097	428947,68	2255333,25	48	19138	428561,99	2254348,35	48	19179	428007,46	2253611,61
48	19016	429370,14	2254296,36	48	19057	429403,52	2255160,64	48	19098	428923,17	2255332,41	48	19139	428576,01	2254353,76	48	19180	427886,94	2253548,13
48	19017	429358,13	2254294,44	48	19058	429365,81	2255129,40	48	19099	428869,82	2255354,77	48	19140	428593,40	2254336,64	48	19181	427880,00	2253544,48

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				
48	19182	427871,40	2253562,78	48	19223	427117,83	2253816,16	48	19264	426514,72	2252476,23	48	19305	428467,11	2252454,96	48	19346	429615,41	2252864,17
48	19183	427833,95	2253642,50	48	19224	427105,90	2253823,74	48	19265	426520,63	2252462,69	48	19306	428538,90	2252423,98	48	19347	429608,57	2252888,21
48	19184	427810,02	2253693,45	48	19225	427098,46	2253834,29	48	19266	426511,53	2252448,25	48	19307	428560,62	2252414,60	48	19348	429596,70	2252907,29
48	19185	427794,93	2253681,56	48	19226	427068,96	2253834,49	48	19267	426414,09	2252383,41	48	19308	428565,79	2252412,37	48	19349	429563,83	2252926,52
48	19186	427746,26	2253655,88	48	19227	427055,56	2253848,58	48	19268	426408,50	2252369,94	48	19309	428610,69	2252392,98	48	19350	429562,40	2252936,52
48	19187	427706,67	2253643,15	48	19228	427037,10	2253856,20	48	19269	426417,24	2252331,89	48	19310	428640,32	2252380,26	48	19351	429569,44	2252941,98
48	19188	427706,63	2253643,06	48	19229	427025,18	2253866,78	48	19270	426434,62	2252314,76	48	19311	428650,75	2252375,79	48	19352	429610,43	2252940,20
48	19189	427696,50	2253618,72	48	19230	427017,80	2253883,84	48	19271	426459,58	2252308,10	48	19312	428650,81	2252375,77	48	19353	429641,23	2252910,99
48	19190	427698,87	2253599,20	48	19231	427017,86	2253892,84	48	19272	426475,99	2252294,49	48	19313	428727,85	2252342,69	48	19354	429659,92	2252870,59
48	19191	427705,69	2253586,73	48	19232	427007,07	2253923,41	48	19273	426480,87	2252276,95	48	19314	428755,90	2252399,06	48	19355	429665,37	2252858,82
48	19192	427711,23	2253576,62	48	19233	426987,73	2253948,04	48	19274	426481,04	2252256,64	48	19315	428756,45	2252400,17	48	19356	429678,79	2252845,23
48	19193	427724,12	2253562,03	48	19234	426986,30	2253959,05	48	19275	426481,16	2252242,95	48	19316	428789,83	2252467,26	48	19357	429682,14	2252824,22
48	19194	427749,84	2253521,35	48	19235	426991,07	2253998,53	48	19276	426481,17	2252242,72	48	19317	428800,76	2252489,24	48	19358	429675,51	2252803,76
48	19195	427746,63	2253490,37	48	19236	426992,57	2253997,74	48	19277	426481,17	2252242,70	48	19318	428804,40	2252496,67	48	19359	429654,90	2252788,40
48	19196	427737,90	2253491,43	48	19237	426645,39	2253604,86	48	19278	426573,21	2252254,33	48	19319	428841,88	2252572,13	48	19360	429646,26	2252768,95
48	19197	427711,67	2253494,61	48	19238	426652,88	2253603,81	48	19279	426582,54	2252255,48	48	19320	428846,48	2252581,39	48	19361	429642,47	2252727,20
48	19198	427702,24	2253506,68	48	19239	426686,46	2253613,09	48	19280	426582,78	2252255,51	48	19321	428879,60	2252647,80	48	19362	429641,40	2252715,49
48	19199	427665,41	2253530,43	48	19240	426682,35	2253597,61	48	19281	426603,64	2252258,08	48	19322	428886,52	2252661,68	48	19363	429644,87	2252712,67
48	19200	427516,42	2253533,94	48	19241	426674,26	2253586,17	48	19282	426719,17	2252272,34	48	19323	428978,77	2252846,70	48	19364	429677,21	2252687,24
48	19201	427482,98	2253541,17	48	19242	426610,38	2253529,60	48	19283	426726,85	2252273,29	48	19324	428989,88	2252868,98	48	19365	429686,16	2252680,18
48	19202	427429,69	2253572,04	48	19243	426578,11	2253489,82	48	19284	427262,11	2252339,50	48	19325	428998,04	2252885,36	48	19366	429722,31	2252652,15
48	19203	427410,73	2253579,16	48	19244	426566,47	2253468,89	48	19285	427374,40	2252353,39	48	19326	429004,62	2252898,60	48	19367	429728,44	2252647,39
48	19204	427384,20	2253573,34	48	19245	426543,44	2253464,05	48	19286	427498,16	2252368,67	48	19327	429118,19	2253127,05	48	19368	429754,92	2252626,69
48	19205	427352,34	2253542,46	48	19246	426517,34	2253451,23	48	19287	427502,19	2252369,16	48	19328	428867,68	2253206,55	48	19369	429754,94	2252626,68
48	19206	427268,93	2253461,62	48	19247	426433,16	2253351,30	48	19288	427502,86	2252369,25	48	19329	428805,86	2253226,18	48	19370	429759,27	2252623,29
48	19207	427254,96	2253466,71	48	19248	426394,00	2253337,00	48	19289	427530,72	2252372,79	48	19330	428867,74	2253206,54	48	19371	429825,43	2252571,74
48	19208	427246,06	2253479,78	48	19249	426360,26	2253131,91	48	19290	427534,92	2252373,33	48	19331	429118,19	2253127,05	48	19372	429840,99	2252559,51
48	19209	427250,17	2253495,75	48	19250	426355,32	2253101,85	48	19291	427755,24	2252400,80	48	19332	429119,69	2253126,54	48	19373	429841,24	2252559,32
48	19210	427265,83	2253520,14	48	19251	426343,00	2253027,00	48	19292	427821,79	2252408,85	48	19333	429215,70	2253051,06	48	19374	429950,52	2252474,40
48	19211	427323,04	2253586,47	48	19252	426332,80	2252941,30	48	19293	427863,50	2252513,07	48	19334	429217,00	2253050,05	48	19375	429994,04	2252440,58
48	19212	427343,45	2253610,12	48	19253	426329,77	2252915,83	48	19294	427932,67	2252685,59	48	19335	429247,14	2253026,34	48	19376	430043,66	2252401,96
48	19213	427347,01	2253620,59	48	19254	426306,00	2252716,00	48	19295	427977,31	2252666,31	48	19336	429248,00	2253025,66	48	19377	430058,21	2252390,65
48	19214	427345,68	2253644,10	48	19255	426294,00	2252552,00	48	19296	427977,88	2252666,06	48	19337	429391,73	2252912,19	48	19378	430060,15	2252389,16
48	19215	427330,94	2253684,71	48	19256	426308,11	2252532,64	48	19297	427985,20	2252662,89	48	19338	429408,88	2252898,70	48	18934	430060,19	2252389,13
48	19216	427309,11	2253731,01	48	19257	426337,29	2252560,44	48	19298	428048,34	2252635,81	48	19339	429418,19	2252891,38	48	19379	430275,71	2253274,69
48	19217	427307,29	2253734,87	48	19258	426350,31	2252563,84	48	19299	428082,13	2252621,20	48	19340	429570,48	2252771,58	48	19380	430275,01	2253318,69
48	19218	427273,60	2253780,60	48	19259	426365,29	2252560,25	48	19300	428179,95	2252578,92	48	19341	429600,12	2252748,27	48	19381	430270,14	2253337,73
48	19219	427244,57	2253775,29	48	19260	426386,99	2252515,59	48	19301	428236,79	2252554,53	48	19342	429600,38	2252761,69	48	19382	430251,26	2253352,81
48	19220	427171,20	2253795,79	48	19261	426400,42	2252504,51	48	19302	428354,44	2252503,73	48	19343	429601,01	2252794,33	48	19383	430246,77	2253356,39
48	19221	427146,71	2253795,96	48	19262	426422,35	2252495,86	48	19303	428407,01	2252480,98	48	19344	429601,66	2252827,76	48	19384	430229,78	2253358,00
48	19222	427127,26	2253805,09	48	19263	426486,79	2252485,92	48	19304	428423,96	2252473,65	48	19345	429615,33	2252851,67	48	19385	430236,71	2253327,16

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
48	19386	430240,46	2253310,43	48	19425	428358,08	2253701,72	48	19465	430358,80	2253508,63	48	19503	428291,26	2253508,18	49	19542	430206,90	2253965,67
48	19387	430219,78	2253284,57	48	19426	428355,51	2253692,24	48	19466	430360,78	2253579,61	48	19504	428276,36	2253521,28	49	19543	430186,88	2253962,30
48	19388	430219,72	2253276,07	48	19427	428360,98	2253687,21	48	19467	430348,14	2253587,41	48	19505	428258,92	2253530,89	49	19544	430192,81	2253950,26
48	19389	430238,69	2253270,94	48	19428	428383,53	2253695,05	48	19468	430346,84	2253588,21	48	19506	428253,54	2253548,44	49	19545	430230,06	2253915,50
48	19390	430257,68	2253270,81	48	19429	428410,43	2253677,87	48	19469	430334,81	2253581,29	48	19507	428270,14	2253561,82	49	19546	430235,01	2253905,97
48	19379	430275,71	2253274,69	48	19430	428441,18	2253642,66	48	19470	430312,15	2253560,44	48	19508	428260,69	2253571,39	49	19547	430233,43	2253896,49
48	19391	429435,21	2253423,40	48	19431	428453,12	2253634,58	48	19471	430294,99	2253536,06	48	19509	428200,38	2253599,80	49	19548	430222,90	2253891,56
48	19392	429430,34	2253442,43	48	19432	428461,04	2253621,02	48	19472	430296,36	2253517,55	48	19510	428148,99	2253616,15	49	19549	430211,43	2253896,14
48	19393	429430,54	2253471,93	48	19433	428462,45	2253607,52	48	19473	430318,79	2253506,90	48	19511	428130,60	2253630,76	49	19550	430175,21	2253936,38
48	19394	429439,21	2253495,87	48	19434	428444,89	2253599,63	48	19474	430327,18	2253491,34	48	19512	428121,18	2253644,33	49	19551	430155,22	2253936,52
48	19395	429430,76	2253504,44	48	19435	428411,38	2253597,86	48	19475	430334,16	2253485,79	48	19513	428110,21	2253648,41	49	19552	430134,13	2253925,16
48	19396	429425,89	2253504,88	48	19436	428394,70	2253572,48	48	19464	430344,67	2253489,22	48	19514	428104,67	2253642,95	49	19553	430259,46	2253826,31
48	19397	429389,28	2253508,21	48	19437	428382,17	2253568,56	48	19476	429200,56	2253623,00	48	19515	428117,82	2253591,36	49	19554	430395,91	2253745,38
48	19398	429385,71	2253498,24	48	19438	428373,71	2253572,62	48	19477	429211,24	2253647,92	48	19516	428128,77	2253581,29	50	19554	430237,61	2254068,46
48	19399	429394,58	2253477,18	48	19439	428369,28	2253583,15	48	19478	429166,12	2253703,74	48	19517	428161,17	2253569,06	50	19555	430283,32	2254098,15
48	19400	429394,50	2253465,18	48	19440	428386,97	2253611,53	48	19479	429155,21	2253792,81	48	19518	428191,53	2253548,35	50	19556	430229,89	2254235,10
48	19401	429421,74	2253428,99	48	19441	428376,49	2253615,60	48	19480	429143,31	2253806,89	48	19519	428190,47	2253538,86	50	19557	430151,79	2254435,32
48	19391	429435,21	2253423,40	48	19442	428349,36	2253595,78	48	19481	429137,29	2253804,93	48	19520	428187,47	2253537,38	50	19558	430038,07	2254726,82
48	19402	428616,92	2253457,46	48	19443	428347,27	2253583,30	48	19482	429138,65	2253709,92	48	19521	428186,32	2253514,89	50	19559	430022,51	2254717,43
48	19403	428619,46	2253462,94	48	19444	428349,52	2253545,78	48	19483	429132,50	2253687,97	48	19522	428203,80	2253513,27	50	19560	429998,98	2254712,60
48	19404	428615,53	2253473,48	48	19445	428343,92	2253530,82	48	19484	429105,93	2253677,65	48	19523	428219,84	2253520,17	50	19561	429913,96	2254709,67
48	19405	428593,65	2253490,12	48	19446	428330,32	2253515,92	48	19485	429162,76	2253577,75	48	19524	428237,30	2253514,54	50	19562	429872,87	2254695,45
48	19406	428585,72	2253500,67	48	19447	428317,27	2253507,50	48	19476	429200,56	2253623,00	48	19525	428266,68	2253495,85	50	19563	429803,74	2254678,92
48	19407	428582,96	2253537,20	48	19448	428322,20	2253496,96	48	19486	429280,48	2253834,53	48	19502	428287,20	2253498,70	50	19564	429784,68	2254668,05
48	19408	428565,68	2253569,32	48	19449	428327,68	2253494,43	48	19487	429315,21	2253866,22	48	19526	428522,05	2253823,69	50	19565	429774,01	2254642,62
48	19409	428534,91	2253603,52	48	19450	428424,60	2253557,27	48	19488	429336,46	2253902,59	48	19527	428532,98	2253833,54	50	19566	429763,46	2254636,69
48	19410	428524,52	2253619,60	48	19451	428463,54	2253578,43	48	19489	429350,30	2253950,48	48	19528	428541,11	2253852,49	50	19567	429733,94	2254633,40
48	19411	428526,27	2253656,08	48	19452	428477,29	2253585,91	48	19490	429356,23	2254014,46	48	19529	428541,22	2253869,99	50	19568	429728,91	2254627,93
48	19412	428531,41	2253676,04	48	19453	428495,79	2253585,78	48	19491	429348,98	2254050,50	48	19530	428531,89	2253894,05	50	19569	429731,27	2254607,91
48	19413	428527,49	2253688,08	48	19454	428512,26	2253578,68	48	19492	429334,65	2254077,60	48	19531	428521,48	2253907,62	50	19570	429741,51	2254571,34
48	19414	428519,52	2253692,13	48	19455	428517,15	2253565,14	48	19493	429330,61	2254072,13	48	19532	428506,05	2253916,22	50	19571	429759,34	2254545,73
48	19415	428507,52	2253691,21	48	19456	428491,59	2253556,31	48	19494	429325,85	2254033,16	48	19533	428513,27	2253875,68	50	19572	429801,11	2254512,43
48	19416	428493,94	2253681,30	48	19457	428491,53	2253546,82	48	19495	429325,35	2253959,66	48	19534	428509,85	2253812,69	50	19573	429824,90	2254479,28
48	19417	428473,78	2253656,94	48	19458	428508,99	2253539,69	48	19496	429302,61	2253922,81	48	19526	428522,05	2253823,69	50	19574	429836,37	2254477,19
48	19418	428465,32	2253662,50	48	19459	428547,97	2253537,43	48	19497	429259,33	2253882,61	49	19535	430395,91	2253745,38	50	19575	429855,40	2254480,56
48	19419	428465,12	2253667,56	48	19460	428565,38	2253525,31	48	19498	429220,50	2253835,37	49	19536	430404,03	2253762,83	50	19576	429912,11	2254510,18
48	19420	428463,18	2253715,01	48	19461	428579,01	2253469,72	48	19499	429195,75	2253799,03	49	19537	430309,82	2254025,97	50	19577	429979,22	2254527,72
48	19421	428446,71	2253720,62	48	19462	428589,93	2253459,15	48	19500	429200,09	2253775,01	49	19538	430305,33	2254027,50	50	19578	430001,73	2254527,57
48	19422	428417,36	2253741,32	48	19463	428600,42	2253456,08	48	19501	429241,25	2253798,73	49	19539	430247,27	2254017,90	50	19579	430060,61	2254509,67
48	19423	428400,39	2253746,94	48	19462	428616,92	2253457,46	48	19486	429280,48	2253834,53	49	19540	430239,23	2254011,95	50	19580	430067,55	2254503,13
48	19424	428387,71	2253733,39	48	19464	430344,67	2253489,22	48	19502	428287,20	2253498,70	49	19541	430225,01	2253981,55	50	19581	430068,41	2254482,12

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		Х	Y			Х	Y			Х	Y			Х	Y				
50	19582	430063,84	2254469,65	50	19554	430237,61	2254068,46	51	19663	429780,69	2255038,08	52	19703	428966,44	2255775,86	53	19743	426635,95	2254053,93
50	19583	430044,85	2254473,27	51	19623	430027,77	2254755,90	51	19664	429822,61	2255026,30	52	19704	428961,48	2255810,94	53	19744	426616,33	2254037,56
50	19584	430016,97	2254489,97	51	19624	429944,05	2254990,47	51	19665	429926,85	2254986,59	52	19705	428943,84	2255845,45	53	19745	426616,49	2254061,06
50	19585	429966,10	2254508,81	51	19625	429943,87	2254990,97	51	19666	429833,91	2254922,21	52	19706	428959,27	2255909,57	53	19746	426626,91	2254123,49
50	19586	429947,59	2254508,44	51	19626	429932,12	2255028,55	51	19667	429836,35	2254915,20	52	19707	428968,69	2255956,67	53	19747	426622,56	2254144,53
50	19587	429853,71	2254453,58	51	19627	429878,06	2255167,92	51	19668	429862,27	2254901,53	52	19708	428963,87	2255990,06	53	19748	426611,60	2254151,61
50	19588	429828,35	2254398,24	51	19628	429804,36	2255357,92	51	19669	429906,49	2254862,23	52	19709	428971,31	2256006,90	53	19749	426580,64	2254157,31
50	19589	429829,24	2254382,74	51	19629	429775,39	2255361,13	51	19670	429936,01	2254865,53	52	19710	428983,15	2255993,75	53	19750	426580,71	2254166,81
50	19590	429837,17	2254373,18	51	19630	429732,46	2255371,92	51	19671	429946,46	2254856,95	52	19711	428988,59	2255971,41	53	19751	426632,96	2254202,95
50	19591	429852,62	2254366,08	51	19631	429678,16	2255397,32	51	19672	429958,34	2254838,37	52	19712	428982,27	2255919,62	53	19752	426645,56	2254217,87
50	19592	429878,61	2254363,41	51	19632	429677,14	2255397,79	51	19673	429962,72	2254820,34	52	19713	428969,38	2255863,04	53	19753	426649,68	2254236,84
50	19593	429901,96	2254343,25	51	19633	429677,24	2255412,79	51	19674	429988,86	2254769,66	52	19714	428982,78	2255827,30	53	19754	426640,37	2254263,40
50	19594	429908,98	2254343,70	51	19634	429685,79	2255421,23	51	19675	430007,77	2254754,53	52	19715	429020,62	2255775,86	53	19755	426594,37	2254337,22
50	19595	429932,64	2254368,54	51	19635	429704,86	2255432,11	51	19623	430027,77	2254755,90	52	19716	429038,18	2255768,99	53	19756	426578,15	2254378,83
50	19596	429949,19	2254376,43	51	19636	429713,96	2255447,04	52	19676	429138,82	2255647,82	52	19717	429058,08	2255769,13	53	19757	426564,19	2254385,93
50	19597	429988,24	2254383,66	51	19637	429729,05	2255457,95	52	19677	429145,45	2255681,27	52	19718	429090,09	2255797,92	53	19758	426554,80	2254399,99
50	19598	430001,24	2254382,57	51	19638	429759,65	2255474,73	52	19678	429150,42	2255719,35	52	19719	429098,49	2255792,28	53	19759	426565,91	2254417,92
50	19599	430014,20	2254375,48	51	19639	429712,48	2255596,56	52	19679	429179,25	2255760,29	52	19720	429084,82	2255750,37	53	19760	426569,08	2254442,89
50	19600	430025,51	2254349,41	51	19640	429700,58	2255611,63	52	19680	429203,64	2255791,30	52	19721	429117,08	2255722,35	53	19761	426566,24	2254466,42
50	19601	430037,17	2254298,82	51	19641	429677,09	2255611,80	52	19681	429204,54	2255810,28	52	19722	429085,85	2255706,12	53	19762	426558,38	2254487,47
50	19602	430066,78	2254242,63	51	19642	429668,56	2255608,86	52	19682	429161,31	2255833,83	52	19723	429099,37	2255678,34	53	19763	426530,63	2254523,66
50	19603	430067,37	2254241,68	51	19643	429662,31	2255572,90	52	19683	429130,18	2255845,08	52	19724	429105,91	2255652,14	53	19764	426522,73	2254538,71
50	19604	430121,19	2254154,76	51	19644	429653,16	2255549,46	52	19684	429116,73	2255865,02	52	19725	429095,69	2255629,75	53	19765	426524,43	2254568,20
50	19605	430132,45	2254120,17	51	19645	429644,62	2255543,52	52	19685	429108,94	2255907,51	52	19726	429115,86	2255624,83	53	19766	426519,36	2254594,91
50	19606	430131,89	2254110,68	51	19646	429632,63	2255543,60	52	19686	429104,15	2255944,99	52	19676	429138,82	2255647,82	53	19767	426505,70	2254603,39
50	19607	430122,33	2254102,75	51	19647	429614,88	2255582,22	52	19687	429097,21	2255979,58	53	19727	426876,16	2254158,31	53	19768	426479,69	2254624,84
50	19608	430063,32	2254099,14	51	19648	429585,47	2255593,92	52	19688	429075,49	2255995,05	53	19728	426874,80	2254177,82	53	19769	426394,90	2254638,99
50	19609	430046,78	2254094,26	51	19649	429555,96	2255593,62	52	19689	429057,50	2256022,59	53	19729	426860,83	2254183,90	53	19770	426320,87	2254638,75
50	19610	430039,73	2254087,30	51	19650	429513,58	2255569,59	52	19690	429038,08	2256053,42	53	19730	426823,84	2254184,16	53	19771	426305,79	2254646,68
50	19611	430037,16	2254077,83	51	19651	429517,94	2255498,95	52	19691	429004,21	2256059,29	53	19731	426809,78	2254176,75	53	19772	426305,65	2254674,15
50	19612	430053,15	2254000,21	51	19652	429532,99	2255255,10	52	19692	428982,57	2256044,67	53	19732	426801,32	2254182,81	53	19773	426397,13	2254731,05
50	19613	430068,54	2253986,11	51	19653	429549,21	2255261,66	52	19693	428965,60	2256028,64	53	19733	426801,37	2254189,81	53	19774	426466,31	2254763,27
50	19614	430080,04	2253986,03	51	19654	429568,16	2255255,53	52	19694	428933,48	2256016,50	53	19734	426812,51	2254211,23	53	19775	426537,50	2254799,61
50	19615	430108,63	2253997,84	51	19655	429585,52	2255233,91	52	19695	428946,64	2255979,53	53	19735	426811,81	2254210,94	53	19776	426553,18	2254824,51
50	19616	430122,76	2254017,74	51	19656	429586,74	2255192,90	52	19696	428940,71	2255933,88	53	19736	426780,43	2254197,46	53	19777	426558,92	2254858,97
50	19617	430129,95	2254046,19	51	19657	429579,86	2255136,45	52	19697	428915,86	2255868,82	53	19737	426756,28	2254177,11	53	19778	426571,11	2254888,39
50	19618	430137,56	2254062,64	51	19658	429590,64	2255104,88	52	19698	428936,05	2255754,32	53	19738	426752,72	2254166,32	53	19779	426586,77	2254910,29
50	19619	430151,63	2254070,54	51	19659	429621,51	2255086,66	52	19699	428964,99	2255701,98	53	19739	426751,68	2254163,15	53	19780	426617,39	2254938,97
50	19620	430164,63	2254071,96	51	19660	429684,39	2255067,74	52	19700	429025,86	2255653,22	53	19740	426736,58	2254146,25	53	19781	426626,51	2254947,51
50	19621	430192,56	2254061,27	51	19661	429725,84	2255059,95	52	19701	429027,54	2255679,71	53	19741	426697,97	2254131,51	53	19782	426685,17	2254969,12
50	19622	430219,55	2254061,08	51	19662	429726,28	2255059,78	52	19702	429031,67	2255715,87	53	19742	426683,39	2254118,61	53	19783	426724,62	2254963,35

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
53	19784	426739,10	2254967,23	53	19825	427696,84	2255949,76	53	19866	428394,55	2256163,05	53	19907	428254,71	2257076,58	53	19948	427890,30	2257065,49
53	19785	426827,42	2254990,91	53	19826	427700,01	2255975,24	53	19867	428395,75	2256156,02	53	19908	428371,33	2257066,06	53	19949	427822,31	2257037,07
53	19786	426828,31	2254991,15	53	19827	427713,21	2256002,65	53	19868	428396,75	2256127,41	53	19909	428385,39	2257068,71	53	19950	427758,06	2257011,37
53	19787	426828,64	2254991,80	53	19828	427713,52	2256002,94	53	19869	428441,00	2256172,00	53	19910	428390,65	2257087,15	53	19951	427704,92	2256991,73
53	19788	426837,96	2255011,08	53	19829	427728,81	2256017,55	53	19870	428485,99	2256217,85	53	19911	428389,78	2257144,49	53	19952	427683,42	2256990,37
53	19789	426838,63	2255037,08	53	19830	427752,09	2256060,38	53	19871	428510,58	2256242,90	53	19912	428376,16	2257149,20	53	19953	427630,03	2257007,73
53	19790	426878,16	2255115,31	53	19831	427815,68	2256144,96	53	19872	428514,04	2256246,43	53	19913	428340,95	2257149,17	53	19954	427619,03	2257007,81
53	19791	426892,53	2255131,84	53	19832	427875,44	2256257,55	53	19873	428519,60	2256252,10	53	19914	428269,90	2257184,92	53	19955	427607,46	2256997,89
53	19792	426914,45	2255157,05	53	19833	427881,49	2256263,84	53	19874	428546,00	2256279,00	53	19915	428247,45	2257173,47	53	19956	427598,88	2256984,95
53	19793	426966,72	2255197,20	53	19834	427894,57	2256277,42	53	19875	428547,28	2256280,30	53	19916	428246,93	2257172,99	53	19957	427594,78	2256962,12
53	19794	427033,97	2255235,25	53	19835	427949,21	2256296,55	53	19876	428550,49	2256283,56	53	19917	428221,56	2257149,81	53	19958	427576,53	2256860,60
53	19795	427040,55	2255246,71	53	19836	427987,70	2256296,29	53	19877	428672,84	2256408,05	53	19918	428206,63	2257127,35	53	19959	427567,99	2256854,65
53	19796	427042,22	2255271,19	53	19837	428011,05	2256273,64	53	19878	428667,26	2256455,48	53	19919	428197,07	2257091,10	53	19960	427567,89	2256839,15
53	19797	427036,89	2255296,24	53	19838	428027,04	2256272,52	53	19879	428665,88	2256467,19	53	19920	428126,66	2257074,64	53	19961	427579,35	2256833,58
53	19798	427035,73	2255346,24	53	19839	428035,58	2256277,97	53	19880	428707,49	2256556,91	53	19921	428089,20	2257051,23	53	19962	427618,88	2256837,31
53	19799	427046,79	2255416,77	53	19840	428044,20	2256368,41	53	19881	428728,49	2256632,27	53	19922	428063,76	2257058,83	53	19963	427662,37	2256837,01
53	19800	427099,49	2255456,81	53	19841	428049,83	2256387,37	53	19882	428776,67	2256731,93	53	19923	428035,05	2257073,26	53	19964	427686,47	2256850,34
53	19801	427212,64	2255552,05	53	19842	428063,91	2256399,77	53	19883	428787,49	2256776,86	53	19924	428016,41	2257071,10	53	19965	427726,03	2256860,08
53	19802	427237,20	2255628,87	53	19843	428111,40	2256397,94	53	19884	428777,14	2256800,94	53	19925	428002,05	2257076,21	53	19966	427772,67	2256880,76
53	19803	427256,16	2255554,74	53	19844	428129,43	2256402,33	53	19885	428756,77	2256818,08	53	19926	428007,26	2257085,27	53	19967	427799,34	2256906,59
53	19804	427275,46	2255536,66	53	19845	428138,98	2256409,27	53	19886	428722,32	2256825,31	53	19927	428018,12	2257092,60	53	19968	427834,75	2256973,99
53	19805	427275,52	2255536,61	53	19846	428161,21	2256443,61	53	19887	428667,10	2256794,19	53	19928	428037,75	2257111,47	53	19969	427838,34	2256980,82
53	19806	427285,03	2255537,05	53	19847	428182,88	2256468,97	53	19888	428639,59	2256794,37	53	19929	428043,33	2257124,43	53	19970	427843,66	2257012,29
53	19807	427312,69	2255558,86	53	19848	428207,92	2256476,30	53	19889	428591,80	2256825,20	53	19930	428043,48	2257145,43	53	19971	427851,06	2257025,23
53	19808	427360,52	2255609,04	53	19849	428207,93	2256476,30	53	19890	428547,37	2256836,00	53	19931	428040,49	2257154,26	53	19972	427861,20	2257032,17
53	19809	427452,65	2255677,37	53	19850	428233,89	2256470,13	53	19891	428495,77	2256836,35	53	19932	428035,14	2257169,99	53	19973	427883,74	2257037,51
53	19810	427472,08	2255691,78	53	19851	428249,27	2256452,02	53	19892	428490,89	2256836,39	53	19933	428008,88	2257204,16	53	19974	427904,73	2257036,36
53	19811	427547,75	2255714,77	53	19852	428276,25	2256449,34	53	19893	428490,92	2256767,88	53	19934	427982,27	2257263,34	53	19975	427930,19	2257030,19
53	19812	427570,82	2255725,61	53	19853	428294,17	2256436,71	53	19894	428491,62	2256577,87	53	19935	427970,87	2257277,43	53	19976	427941,62	2257020,12
53	19813	427577,37	2255733,07	53	19854	428323,96	2256405,50	53	19895	428490,92	2256767,87	53	19936	427951,64	2257271,85	53	19977	427944,58	2257013,09
53	19814	427577,59	2255764,57	53	19855	428339,74	2256373,90	53	19896	428490,89	2256836,39	53	19937	427913,04	2257257,46	53	19978	427930,94	2256960,94
53	19815	427573,74	2255786,60	53	19856	428360,06	2256348,26	53	19897	428490,48	2256857,81	53	19938	427880,66	2257246,53	53	19979	427928,34	2256951,01
53	19816	427534,07	2255908,87	53	19857	428359,96	2256333,25	53	19898	428490,04	2256880,51	53	19939	427859,23	2257226,89	53	19980	427910,00	2256924,93
53	19817	427529,80	2255942,89	53	19858	428329,63	2256283,46	53	19899	428490,03	2256881,07	53	19940	427857,65	2257203,44	53	19981	427920,78	2256899,14
53	19818	427546,36	2255952,29	53	19859	428332,03	2256268,45	53	19900	428461,65	2256921,01	53	19941	427868,90	2257187,28	53	19982	427938,83	2256887,26
53	19819	427561,35	2255952,18	53	19860	428338,96	2256258,41	53	19901	428420,44	2256933,20	53	19942	427953,86	2257127,02	53	19983	427983,37	2256881,15
53	19820	427573,33	2255948,09	53	19861	428356,85	2256244,78	53	19902	428386,67	2256965,90	53	19943	427967,05	2257111,19	53	19984	428008,84	2256863,66
53	19821	427633,56	2255908,19	53	19862	428373,33	2256239,17	53	19903	428264,94	2257006,13	53	19944	427967,77	2257110,33	53	19985	428023,74	2256842,21
53	19822	427652,52	2255902,56	53	19863	428379,42	2256234,61	53	19904	428229,76	2257024,17	53	19945	427979,76	2257095,93	53	19986	428025,49	2256784,76
53	19823	427672,07	2255908,42	53	19864	428382,78	2256232,10	53	19905	428219,78	2257050,97	53	19946	427974,22	2257073,18	53	19987	428031,91	2256695,00
53	19824	427687,18	2255924,82	53	19865	428391,07	2256183,44	53	19906	428233,96	2257071,25	53	19947	427945,61	2257065,86	53	19988	428024,34	2256611,05

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		Х	У			Х	У			Х	У			Х	У			Х	У
53	19989	428027.23	2256595.52	53	20030	427621.64	2256499.84	53	20071	426864.30	2255651.91	53	20112	426530.97	2255419.63	53	20153	426689.88	2255336.29
53	19990	428039.59	2256573.94	53	20031	427558.63	2256505.36	53	20072	426774.57	2255691.02	53	20113	426538.10	2255430.30	53	20154	426654.49	2255347.29
53	19991	428044.01	2256561.41	53	20032	427529.61	2256517.61	53	20073	426696.85	2255762.83	53	20114	426555.58	2255456.49	53	20155	426633.26	2255345.54
53	19992	428040.97	2256554.94	53	20033	427520.86	2256521.30	53	20074	426696.06	2255763.56	53	20115	426576.35	2255478.61	53	20156	426598.87	2255279.15
53	19993	428022.40	2256546.56	53	20034	427501.23	2256522.10	53	20075	426581.08	2255841.84	53	20116	426593.89	2255479.03	53	20157	426586.55	2255216.90
53	19994	427992.30	2256531.61	53	20035	427491.31	2256533.66	53	20076	426561.21	2255858.98	53	20117	426621.07	2255458.14	53	20158	426593.36	2255144.75
53	19995	427971.74	2256521.40	53	20036	427474.16	2256585.29	53	20077	426542.28	2255869.10	53	20118	426671.31	2255410.67	53	20159	426594.20	2255103.37
53	19996	427898.22	2256445.90	53	20037	427462.71	2256593.87	53	20078	426533.77	2255869.16	53	20119	426676.28	2255439.99	53	20160	426564.54	2255057.30
53	19997	427878.18	2256439.04	53	20038	427449.72	2256593.96	53	20079	426512.09	2255840.80	53	20120	426698.41	2255459.81	53	20161	426516.59	2254992.87
53	19998	427860.10	2256427.66	53	20039	427438.67	2256587.03	53	20080	426516.51	2255829.28	53	20121	426776.79	2255506.09	53	20162	426493.51	2254980.42
53	19999	427847.47	2256410.75	53	20040	427435.35	2256539.54	53	20081	426543.84	2255805.09	53	20122	426794.14	2255514.41	53	20163	426484.19	2254975.39
53	20000	427844.34	2256391.77	53	20041	427426.83	2256535.61	53	20082	426542.70	2255783.60	53	20123	426815.26	2255505.15	53	20164	426441.48	2255004.12
53	20001	427846.72	2256299.25	53	20042	427401.32	2256535.78	53	20083	426535.62	2255773.65	53	20124	426837.90	2255469.02	53	20165	426416.95	2255037.10
53	20002	427823.57	2256239.33	53	20043	427357.76	2256526.07	53	20084	426521.58	2255767.74	53	20125	426832.20	2255435.86	53	20166	426392.15	2255080.49
53	20003	427824.28	2256213.47	53	20044	427325.16	2256512.79	53	20085	426513.10	2255769.30	53	20126	426803.70	2255406.19	53	20167	426356.55	2255110.54
53	20004	427788.88	2256177.05	53	20045	427305.53	2256492.93	53	20086	426465.47	2255824.12	53	20127	426779.87	2255381.21	53	20168	426324.12	2255144.75
53	20005	427753.69	2256155.88	53	20046	427299.87	2256468.97	53	20087	426445.10	2255842.76	53	20128	426786.01	2255371.34	53	20169	426223.46	2255238.28
53	20006	427726.51	2256121.07	53	20047	427300.66	2256438.96	53	20088	426373.77	2255868.75	53	20129	426812.26	2255384.89	53	20170	426186.67	2255265.00
53	20007	427725.76	2256120.36	53	20048	427324.87	2256323.30	53	20089	426355.29	2255871.87	53	20130	426841.37	2255385.80	53	20171	426168.21	2255271.13
53	20008	427674.47	2256071.29	53	20049	427330.53	2256272.75	53	20090	426345.23	2255864.45	53	20131	426853.41	2255368.72	53	20172	426150.98	2255260.71
53	20009	427651.07	2256033.24	53	20050	427328.74	2256231.27	53	20091	426283.94	2255745.86	53	20132	426870.41	2255310.15	53	20173	426106.15	2255171.49
53	20010	427543.21	2256039.82	53	20051	427309.03	2256198.90	53	20092	426266.21	2255723.88	53	20133	426953.75	2255306.24	53	20174	426085.70	2255130.79
53	20011	427543.03	2256040.12	53	20052	427304.88	2256193.78	53	20093	426306.19	2255708.38	53	20134	426985.75	2255335.60	53	20175	425984.21	2255198.80
53	20012	427514.51	2256087.99	53	20053	427263.96	2256143.36	53	20094	426331.08	2255674.99	53	20135	426986.02	2255380.60	53	20176	425952.81	2255139.59
53	20013	427498.61	2256131.27	53	20054	427243.59	2256108.34	53	20095	426314.28	2255651.93	53	20136	427004.73	2255420.45	53	20177	425901.65	2255042.93
53	20014	427482.87	2256173.72	53	20055	427215.92	2256041.95	53	20096	426279.78	2255602.06	53	20137	426990.47	2255456.05	53	20178	425903.58	2255032.43
53	20015	427477.76	2256193.17	53	20056	427216.31	2256019.03	53	20097	426259.44	2255595.21	53	20138	426990.56	2255469.55	53	20179	425909.53	2255026.39
53	20016	427464.85	2256242.31	53	20057	427226.18	2256001.46	53	20098	426208.36	2255620.14	53	20139	426999.19	2255487.99	53	20180	425930.09	2255032.75
53	20017	427469.36	2256249.32	53	20058	427248.07	2255984.31	53	20099	426192.40	2255584.93	53	20140	427010.20	2255487.92	53	20181	425956.42	2255040.35
53	20018	427491.37	2256283.49	53	20059	427281.83	2255950.08	53	20100	426235.28	2255555.94	53	20141	427047.66	2255425.60	53	20182	425974.27	2255043.69
53	20019	427507.80	2256309.01	53	20060	427303.82	2255872.93	53	20101	426267.73	2255524.76	53	20142	427036.14	2255377.26	53	20183	425999.17	2255038.96
53	20020	427581.70	2256348.17	53	20061	427322.96	2255821.30	53	20102	426257.35	2255439.03	53	20143	427015.70	2255339.50	53	20184	426037.52	2255018.04
53	20021	427644.19	2256335.70	53	20062	427343.53	2255683.66	53	20103	426247.98	2255398.40	53	20144	426955.40	2255278.72	53	20185	426052.41	2254991.09
53	20022	427705.86	2256319.59	53	20063	427334.80	2255649.71	53	20104	426258.40	2255312.93	53	20145	426947.78	2255278.48	53	20186	426045.10	2254946.17
53	20023	427734.14	2256321.07	53	20064	427310.99	2255603.88	53	20105	426310.98	2255238.78	53	20146	426892.31	2255276.77	53	20187	425967.89	2254815.42
53	20024	427755.07	2256331.42	53	20065	427271.35	2255600.29	53	20106	426389.08	2255158.34	53	20147	426871.16	2255285.91	53	20188	425947.35	2254811.89
53	20025	427792.13	2256365.34	53	20066	427166.05	2255631.83	53	20107	426427.20	2255169.68	53	20148	426825.10	2255265.38	53	20189	425918.58	2254827.85
53	20026	427789.62	2256392.22	53	20067	427122.83	2255644.77	53	20108	426476.62	2255224.14	53	20149	426799.31	2255285.27	53	20190	425853.41	2254864.55
53	20027	427779.64	2256432.09	53	20068	427008.14	2255700.93	53	20109	426519.32	2255243.99	53	20150	426750.33	2255292.45	53	20191	425837.05	2254880.88
53	20028	427758.75	2256449.85	53	20069	426966.30	2255683.78	53	20110	426522.82	2255258.86	53	20151	426733.53	2255326.93	53	20192	425793.09	2254704.39
53	20029	427694.25	2256485.97	53	20070	426895.32	2255654.70	53	20111	426508.89	2255370.82	53	20152	426700.75	2255332.91	53	20193	425815.65	2254692.70

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		Х	У			Х	У			Х	У			Х	У				
53	20194	425847,95	2254696,80	53	20235	426306,00	2253914,67	53	20274	427023,60	2255547,32	55	20313	429144,29	2256943,55	56	20353	428834,52	2258033,08
53	20195	425858,66	2254708,09	53	20236	426289,16	2253865,78	53	20275	427037,23	2255568,23	55	20314	429128,32	2256972,55	56	20354	428827,36	2258009,11
53	20196	425847,12	2254731,38	53	20237	426289,09	2253855,79	53	20276	427042,98	2255604,19	55	20315	429080,29	2257041,38	56	20355	428768,82	2257930,01
53	20197	425812,88	2254751,71	53	20238	426304,49	2253839,18	53	20277	427011,61	2255622,41	55	20316	429059,73	2257034,53	56	20356	428730,38	2257864,77
53	20198	425813,74	2254770,72	53	20239	426310,85	2253819,15	53	20278	426983,30	2255650,11	55	20317	429025,01	2257000,25	56	20357	428726,55	2257816,30
53	20199	425828,63	2254782,03	53	20240	426301,51	2253770,20	53	20279	426967,90	2255651,88	55	20318	428997,59	2256938,45	56	20358	428729,67	2257761,28
53	20200	425847,69	2254779,02	53	20241	426296,31	2253741,73	53	20280	426946,32	2255654,35	55	20319	428997,43	2256914,44	56	20359	428753,44	2257726,62
53	20201	425919,12	2254772,88	53	20242	426303,73	2253730,18	53	20281	426875,10	2255621,84	55	20320	429014,75	2256890,32	56	20360	428778,33	2257709,94
53	20202	425936,91	2254775,21	53	20243	426347,03	2253699,89	53	20282	426858,52	2255610,44	55	20321	429004,05	2256858,89	56	20361	428808,33	2257709,74
53	20203	425983,14	2254815,14	53	20244	426391,89	2253678,58	53	20283	426852,91	2255593,99	55	20322	428990,55	2256858,98	56	20362	428874,00	2257737,29
53	20204	426026,79	2254812,34	53	20245	426406,90	2253678,48	53	20284	426852,81	2255580,49	55	20323	428963,18	2256879,68	56	20363	428894,49	2257733,65
53	20205	426030,66	2254798,04	53	20246	426434,48	2253692,79	53	20285	426862,16	2255558,42	55	20324	428932,26	2256890,38	56	20364	428911,89	2257719,54
53	20206	425975,56	2254751,68	53	20247	426510,16	2253792,78	53	20286	426887,00	2255532,75	55	20325	428911,71	2256883,52	56	20365	428921,72	2257695,47
53	20207	425967,19	2254723,71	53	20248	426556,97	2253837,97	53	20287	426908,96	2255528,61	55	20326	428928,46	2256845,40	56	20366	428915,09	2257675,02
53	20208	425971,25	2254695,07	53	20249	426613,65	2253864,08	53	20288	426931,38	2255514,45	55	20327	428984,22	2256781,97	56	20367	428827,95	2257661,31
53	20209	425943,54	2254647,85	53	20250	426646,86	2253892,85	53	20289	426938,38	2255514,40	55	20328	429009,82	2256752,85	56	20368	428808,48	2257658,24
53	20210	425915,26	2254614,89	53	20251	426709,14	2253935,44	53	20290	426954,96	2255528,30	55	20312	429165,37	2256905,30	56	20369	428808,33	2257637,24
53	20211	425920,82	2254606,30	53	20252	426724,86	2253942,24	53	20291	427008,54	2255537,93	56	20329	429351,62	2257677,55	56	20370	428825,71	2257620,13
53	20212	425943,95	2254707,64	53	20253	426807,00	2254035,00	53	20274	427023,60	2255547,32	56	20330	429364,63	2257686,20	56	20371	428880,64	2257609,25
53	20213	425962,31	2254552,02	53	20254	426855,62	2254079,43	54	20292	430756,61	2256494,48	56	20331	429371,71	2257690,91	56	20372	429076,15	2257608,92
53	20214	425984,75	2254541,37	53	20255	426855,90	2254121,44	54	20293	430769,70	2256507,39	56	20332	429368,26	2257697,93	56	20373	429124,20	2257616,09
53	20215	426090,24	2254541,15	53	19727	426876,16	2254158,31	54	20294	430759,27	2256518,46	56	20333	429333,85	2257712,17	56	20374	429141,27	2257626,48
53	20216	426195,57	2254515,94	53	20256	427189,20	2255562,20	54	20295	430733,34	2256529,14	56	20334	429278,88	2257716,05	56	20375	429089,88	2257643,83
53	20217	426269,20	2254470,16	53	20257	427200,27	2255571,63	54	20296	430651,98	2256550,69	56	20335	429214,08	2257746,48	56	20376	429048,93	2257650,61
53	20218	426293,16	2254455,26	53	20258	427209,87	2255586,56	54	20297	430643,57	2256563,75	56	20336	429169,30	2257777,79	56	20377	429042,00	2257661,16
53	20219	426314,95	2254422,61	53	20259	427211,46	2255599,05	54	20298	430641,68	2256578,76	56	20337	429131,91	2257795,04	56	20378	429049,04	2257667,61
53	20220	426360,87	2254263,81	53	20260	427204,52	225608,60	54	20299	430660,82	2256600,13	56	20338	429011,86	2257788,36	56	20379	429073,09	2257674,44
53	20221	426370,83	2254259,74	53	20261	427177,63	225615,17	54	20300	430710,59	2256638,80	56	20339	428932,86	2257788,39	56	20380	429110,58	2257674,69
53	20222	426415,34	2254259,43	53	20262	427164,95	225619,73	54	20301	430708,70	2256655,80	56	20340	428894,94	2257799,15	56	20381	429172,52	2257663,76
53	20223	426419,27	2254250,90	53	20263	427132,82	225631,29	54	20302	430661,25	2256662,62	56	20341	428885,07	2257819,72	56	20382	429196,46	2257654,10
53	20224	426413,20	2254238,45	53	20264	427109,20	225635,74	54	20303	430635,75	2256662,30	56	20342	428885,04	2257888,23	56	20383	429282,43	2257650,02
53	20225	426368,52	2254214,25	53	20265	427098,13	225625,82	54	20304	430585,16	2256608,93	56	20343	428909,39	2257940,07	56	20384	429317,00	2257660,79
53	20226	426358,31	2254180,82	53	20266	427080,41	2255594,45	54	20305	430569,44	2256583,39	56	20344	428909,81	2258002,06	56	20329	429351,62	2257677,55
53	20227	426347,41	2254123,40	53	20267	427059,00	2255532,08	54	20306	430555,58	2256565,84	56	20345	428896,35	2258081,15	57	20385	429405,46	2258022,19
53	20228	426349,25	2254100,87	53	20268	427058,89	2255515,59	54	20307	430593,80	2256522,59	56	20346	428868,56	2258112,34	57	20386	429464,37	2258082,29
53	20229	426381,63	2254082,17	53	20269	427065,82	2255505,54	54	20308	430628,18	2256505,85	56	20347	428824,51	2258105,14	57	20387	429483,52	2258106,16
53	20230	426395,46	2254057,57	53	20270	427078,27	2255498,45	54	20309	430662,54	2256484,12	56	20348	428793,37	2258084,86	57	20388	429486,21	2258132,64
53	20231	426395,32	2254036,56	53	20271	427094,29	2255502,85	54	20310	430689,99	2256479,43	56	20349	428786,23	2258064,40	57	20389	429482,85	2258153,17
53	20232	426385,18	2254016,14	53	20272	427106,90	2255516,76	54	20311	430711,51	2256479,79	56	20350	428786,14	2258050,40	57	20390	429476,16	2258160,95
53	20233	426357,06	2253997,82	53	20273	427160,66	2255555,39	54	20292	430756,61	2256494,48	56	20351	428796,55	2258036,83	57	20391	429469,46	2258168,76
53	20234	426332,39	2253972,99	53	20256	427189,20	2255562,20	55	20312	429165,37	2256905,30	56	20352	428820,55	2258036,66	57	20392	429463,56	2258183,30

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		Х	Y			Х	Y			Х	Y			Х	Y				
57	20393	429463,62	2258192,80	58	20433	429224,25	2258653,93	59	20473	428466,14	2259450,10	60	20446	428561,16	2258789,44	60	20554	429801,61	2260766,05
57	20394	429474,76	2258213,22	58	20434	429160,53	2258622,37	59	20474	428467,33	2259404,60	60	20514	430094,89	2260068,05	60	20555	429804,97	2260744,53
57	20395	429486,87	2258303,64	58	20435	429106,25	2258581,23	59	20475	428459,79	2259396,15	60	20515	430120,44	2260077,87	60	20556	429799,29	2260718,57
57	20396	429484,57	2258332,16	58	20436	429075,01	2258545,45	59	20476	428440,22	2259387,78	60	20516	430125,20	2260087,39	60	20557	429783,59	2260689,18
57	20397	429477,68	2258348,21	58	20437	429061,31	2258515,54	59	20477	428406,20	2259385,51	60	20517	430136,16	2260109,27	60	20558	429759,48	2260673,84
57	20398	429467,69	2258350,77	58	20438	429052,84	2258446,60	59	20478	428367,23	2259388,28	60	20518	430138,38	2260142,25	60	20559	429749,48	2260672,39
57	20399	429455,59	2258334,86	58	20439	429052,35	2258375,59	59	20479	428316,69	2259383,12	60	20519	430159,20	2260144,51	60	20560	429736,46	2260670,50
57	20400	429443,74	2258284,43	58	20440	429058,09	2258337,05	59	20480	428248,58	2259367,58	60	20520	430188,84	2260151,67	60	20561	429723,52	2260677,09
57	20401	429436,72	2258280,98	58	20441	429071,43	2258312,97	59	20481	428205,85	2259358,12	60	20521	430201,00	2260160,00	60	20562	429715,11	2260693,14
57	20402	429421,27	2258288,09	58	20442	429081,86	2258303,40	59	20482	428191,98	2259357,41	60	20522	430204,77	2260199,30	60	20563	429703,68	2260702,72
57	20403	429402,91	2258308,71	58	20443	429096,34	2258299,30	59	20483	428166,44	2259401,07	60	20523	430181,32	2260207,46	60	20564	429690,68	2260702,30
57	20404	429377,85	2258299,88	58	20444	429128,86	2258302,08	59	20484	428123,96	2259405,22	60	20524	430150,33	2260207,17	60	20565	429661,53	2260681,00
57	20405	429365,72	2258280,97	58	20445	429248,15	2258345,27	59	20485	428112,09	2259374,32	60	20525	430138,41	2260220,75	60	20566	429644,01	2260677,63
57	20406	429370,59	2258261,94	58	20424	429288,82	2258369,49	59	20486	428123,24	2259348,12	60	20526	430136,55	2260240,27	60	20567	429637,07	2260685,67
57	20407	429390,51	2258250,80	59	20446	428561,16	2258789,44	59	20487	428141,27	2259296,84	60	20527	430148,92	2260293,69	60	20568	429631,73	2260709,71
57	20408	429408,85	2258226,67	59	20447	428604,05	2258921,16	59	20488	428140,78	2259252,51	60	20528	430158,46	2260374,12	60	20569	429620,39	2260734,29
57	20409	429409,76	2258213,17	59	20448	428703,84	2259383,57	59	20489	428140,57	2259233,54	60	20529	430168,81	2260426,56	60	20570	429592,05	2260756,49
57	20410	429396,21	2258206,25	59	20449	428715,46	2259437,45	59	20490	428096,54	2259209,21	60	20530	430168,97	2260449,74	60	20571	429546,96	2260742,79
57	20411	429366,27	2258214,96	59	20450	428715,56	2259437,90	59	20491	428090,07	2259188,55	60	20531	430169,07	2260464,05	60	20572	429530,94	2260742,40
57	20412	429347,24	2258211,10	59	20451	428699,15	2259450,02	59	20492	428053,29	2259148,55	60	20532	430147,67	2260477,70	60	20573	429535,14	2260770,36
57	20413	429332,66	2258199,19	59	20452	428679,67	2259454,16	59	20493	428021,57	2259148,36	60	20533	430090,63	2260474,09	60	20574	429547,33	2260798,29
57	20414	429326,56	2258184,73	59	20453	428677,40	2259451,83	59	20494	427993,34	2259151,07	60	20534	430065,17	2260479,76	60	20575	429548,92	2260812,77
57	20415	429352,80	2258146,55	59	20454	428667,59	2259441,74	59	20495	427974,86	2259133,76	60	20535	430042,71	2260493,25	60	20576	429537,04	2260828,86
57	20416	429353,74	2258136,55	59	20455	428635,74	2259390,45	59	20496	427976,86	2259100,66	60	20536	430041,05	2260494,25	60	20577	429482,75	2260860,72
57	20417	429350,85	2258132,41	59	20456	428618,46	2259348,56	59	20497	427986,62	2259055,57	60	20537	430044,80	2260497,82	60	20578	429411,71	2260855,20
57	20418	429303,25	2258064,39	59	20457	428620,38	2259263,55	59	20498	428007,36	2259001,59	60	20538	430071,47	2260523,22	60	20579	429404,77	2260863,26
57	20419	429304,61	2258043,87	59	20458	428611,84	2259257,61	59	20499	428067,55	2258982,20	60	20539	430026,40	2260550,98	60	20580	429417,85	2260876,17
57	20420	429310,48	2258024,84	59	20459	428600,28	2259257,69	59	20500	428091,64	2258952,05	60	20540	429891,72	2260633,93	60	20581	429444,97	2260891,49
57	20421	429323,37	2258008,75	59	20460	428592,34	2259257,74	59	20501	428112,10	2258913,82	60	20541	429855,00	2260675,20	60	20582	429456,12	2260915,41
57	20422	429338,80	2257998,14	59	20461	428588,36	2259261,26	59	20502	428233,90	2258905,06	60	20542	429864,65	2260696,63	60	20583	429456,76	2260936,90
57	20423	429373,83	2258002,41	59	20462	428583,35	2259333,81	59	20503	428271,38	2258894,97	60	20543	429876,76	2260714,04	60	20584	429451,86	2260949,44
57	20385	429405,46	2258022,19	59	20463	428577,51	2259357,35	59	20504	428299,97	2258896,80	60	20544	429886,43	2260738,98	60	20585	429425,52	2260974,11
58	20424	429288,82	2258369,49	59	20464	428559,17	2259380,47	59	20505	428331,49	2258913,94	60	20545	429884,64	2260770,00	60	20586	429381,93	2260961,91
58	20425	429303,50	2258396,89	59	20465	428535,21	2259385,64	59	20506	428358,18	2258915,06	60	20546	429869,35	2260799,60	60	20587	429366,98	2260968,52
58	20426	429308,78	2258436,85	59	20466	428492,67	2259379,93	59	20507	428376,74	2258915,84	60	20547	429841,55	2260829,78	60	20588	429358,65	2260992,56
58	20427	429311,79	2258512,34	59	20467	428492,86	2259407,92	59	20508	428405,53	2258912,69	60	20548	429778,67	2260846,72	60	20589	429355,67	2261010,46
58	20428	429329,90	2258601,72	59	20468	428501,65	2259450,86	59	20509	428430,58	2258909,20	60	20549	429755,67	2260848,37	60	20590	429350,64	2261040,59
58	20429	429331,19	2258645,21	59	20469	428498,25	2259465,89	59	20510	428464,52	2258886,32	60	20550	429746,11	2260839,94	60	20591	429370,44	2261062,44
58	20430	429327,83	2258665,73	59	20470	428493,28	2259470,41	59	20511	428502,81	2258812,34	60	20551	429746,20	2260835,16	60	20592	429371,18	2261102,93
58	20431	429312,40	2258676,34	59	20471	428482,28	2259470,49	59	20512	428521,71	2258797,71	60	20552	429746,48	2260820,43	60	20593	429372,34	2261148,01
58	20432	429267,87	2258671,64	59	20472	428469,71	2259460,08	59	20513	428523,51	2258797,33	60	20553	429761,35	2260801,33	60	20594	429409,58	2261173,66

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
60	20595	429410,69	2261174,42	60	20636	428871,19	2261184,65	60	20677	428163,43	2261491,43	60	20718	427435,20	2261007,87	60	20759	427074,53	2261431,79
60	20596	429428,66	2261231,02	60	20637	428869,73	2261227,90	60	20678	428158,74	2261473,65	60	20719	427433,57	2261005,68	60	20760	427054,48	2261450,99
60	20597	429433,93	2261260,04	60	20638	428865,58	2261247,66	60	20679	428157,46	2261468,79	60	20720	427402,83	2260982,05	60	20761	427065,78	2261475,69
60	20598	429419,66	2261272,00	60	20639	428862,17	2261268,98	60	20680	428148,21	2261468,53	60	20721	427363,40	2260991,04	60	20762	427035,44	2261485,86
60	20599	429386,59	2261299,93	60	20640	428824,90	2261308,32	60	20681	428062,21	2261466,13	60	20722	427309,53	2261029,43	60	20763	427026,39	2261507,58
60	20600	429366,80	2261259,42	60	20641	428825,61	2261327,52	60	20682	428039,22	2261449,05	60	20723	427286,76	2261045,66	60	20764	427002,65	2261532,30
60	20601	429362,21	2261250,03	60	20642	428840,11	2261335,98	60	20683	428018,64	2261394,62	60	20724	427286,60	2261063,75	60	20765	426975,38	2261531,13
60	20602	429329,59	2261219,98	60	20643	428849,69	2261330,75	60	20684	428008,75	2261368,44	60	20725	427307,02	2261090,74	60	20766	426954,80	2261530,25
60	20603	429285,69	2261186,15	60	20644	428868,88	2261320,28	60	20685	427987,85	2261363,80	60	20726	427355,77	2261155,17	60	20767	426924,83	2261571,55
60	20604	429234,32	2261160,67	60	20645	428894,70	2261320,45	60	20686	427974,36	2261375,76	60	20727	427357,49	2261157,02	60	20768	426918,65	2261515,53
60	20605	429228,31	2261091,01	60	20646	428889,58	2261344,25	60	20687	427975,19	2261405,70	60	20728	427406,61	2261209,81	60	20769	426915,50	2261415,50
60	20606	429281,52	2261048,59	60	20647	428879,01	2261408,06	60	20688	427993,05	2261482,70	60	20729	427439,49	2261269,62	60	20770	426898,69	2261302,79
60	20607	429304,58	2261055,44	60	20648	428897,96	2261432,30	60	20689	427962,53	2261497,06	60	20730	427449,99	2261271,04	60	20771	426892,86	2261254,33
60	20608	429312,50	2261043,89	60	20649	428905,98	2261442,56	60	20690	427937,86	2261498,97	60	20731	427482,43	2261261,33	60	20772	426873,31	2261244,96
60	20609	429309,41	2261030,91	60	20650	428952,09	2261469,37	60	20691	427906,55	2261503,55	60	20732	427488,97	2261265,78	60	20773	426864,31	2261246,53
60	20610	429290,79	2261014,53	60	20651	428966,46	2261472,81	60	20692	427868,22	2261523,22	60	20733	427492,54	2261277,25	60	20774	426858,35	2261253,07
60	20611	429273,80	2261015,65	60	20652	428977,88	2261469,17	60	20693	427848,99	2261489,34	60	20734	427485,28	2261312,31	60	20775	426858,46	2261269,07
60	20612	429183,26	2261084,77	60	20653	428991,72	2261446,58	60	20694	427854,86	2261469,30	60	20735	427486,49	2261343,31	60	20776	426872,52	2261282,81
60	20613	429152,45	2261111,98	60	20654	429013,06	2261423,93	60	20695	427827,32	2261465,18	60	20736	427498,67	2261371,22	60	20777	426858,07	2261293,49
60	20614	429133,52	2261114,46	60	20655	429032,56	2261422,29	60	20696	427897,83	2261465,51	60	20737	427511,03	2261380,85	60	20778	426831,61	2261299,54
60	20615	429131,36	2261098,62	60	20656	429041,65	2261437,24	60	20697	427909,27	2261456,93	60	20738	427535,89	2261366,88	60	20779	426809,73	2261318,75
60	20616	429141,43	2261082,77	60	20657	429044,77	2261453,71	60	20698	427902,70	2261445,47	60	20739	427557,10	2261403,55	60	20780	426812,92	2261361,53
60	20617	429125,41	2261065,99	60	20658	429031,45	2261479,30	60	20699	427861,11	2261432,75	60	20740	427536,18	2261410,28	60	20781	426827,43	2261398,38
60	20618	429105,61	2261049,82	60	20659	429017,67	2261516,79	60	20700	427861,45	2261409,75	60	20741	427469,72	2261435,91	60	20782	426833,58	2261431,73
60	20619	429108,59	2261022,86	60	20660	429004,93	2261551,49	60	20701	427892,60	2261359,04	60	20742	427426,24	2261467,41	60	20783	426828,26	2261441,42
60	20620	429021,30	2260977,26	60	20661	429029,51	2261561,32	60	20702	427888,45	2261336,57	60	20743	427420,54	2261486,41	60	20784	426806,66	2261434,74
60	20621	428993,61	2260996,23	60	20662	429016,85	2261591,75	60	20703	427888,44	2261336,57	60	20744	427421,55	2261499,95	60	20785	426796,70	2261426,75
60	20622	428950,32	2260997,55	60	20663	428964,37	2261717,93	60	20704	427873,69	2261330,96	60	20745	427415,04	2261503,28	60	20786	426786,25	2261396,06
60	20623	428944,39	2261022,08	60	20664	428883,41	2261912,62	60	20705	427823,92	2261277,55	60	20746	427387,64	2261460,22	60	20787	426753,46	2261390,87
60	20624	428947,57	2261052,54	60	20665	428858,25	2261973,11	60	20706	427803,75	2261257,41	60	20747	427354,73	2261440,25	60	20788	426731,17	2261405,14
60	20625	428942,07	2261059,66	60	20666	428853,11	2261985,45	60	20707	427770,13	2261224,00	60	20748	427321,22	2261379,43	60	20789	426717,54	2261410,03
60	20626	428926,11	2261062,01	60	20667	428839,11	2262019,12	60	20708	427801,31	2261206,79	60	20749	427310,87	2261376,64	60	20790	426695,94	2261377,52
60	20627	428876,88	2261039,60	60	20668	428787,48	2261999,97	60	20709	427813,41	2261192,38	60	20750	427281,20	2261376,70	60	20791	426878,44	2260896,42
60	20628	428827,01	2261026,27	60	20669	428687,35	2261982,16	60	20710	427782,22	2261169,81	60	20751	427236,31	2261392,51	60	20792	426964,25	2260643,34
60	20629	428816,53	2261049,03	60	20670	428664,97	2261924,81	60	20711	427660,26	2261083,76	60	20752	427227,36	2261399,56	60	20793	427099,85	2260243,44
60	20630	428823,91	2261070,64	60	20671	428648,37	2261888,01	60	20712	427653,00	2261102,68	60	20753	427235,73	2261440,56	60	20794	427103,93	2260231,38
60	20631	428880,66	2261089,70	60	20672	428634,53	2261857,37	60	20713	427640,38	2261116,39	60	20754	427241,45	2261464,17	60	20795	427127,15	2260192,21
60	20632	428882,74	2261105,93	60	20673	428551,17	2261672,68	60	20714	427618,87	2261109,99	60	20755	427192,78	2261464,39	60	20796	427140,39	2260153,62
60	20633	428846,31	2261115,28	60	20674	428488,80	2261534,49	60	20715	427575,64	2261088,94	60	20756	427132,44	2261418,42	60	20797	427165,53	2260075,19
60	20634	428842,52	2261141,66	60	20675	428488,76	2261534,48	60	20716	427525,52	2261100,93	60	20757	427121,43	2261418,61	60	20798	427154,18	2260049,22
60	20635	428868,30	2261162,68	60	20676	428345,00	2261515,46	60	20717	427502,47	2261098,72	60	20758	427103,62	2261418,91	60	20799	427262,44	2259860,04

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
60	20800	427278,91	2259834,85	60	20841	427733,98	2259134,22	60	20882	427741,10	2259784,81	60	20923	428270,52	2260686,96	60	20964	428916,58	2260617,07
60	20801	427301,00	2259831,27	60	20842	427684,46	2259178,40	60	20883	427743,17	2259803,99	60	20924	428270,55	2260686,96	60	20965	428987,80	2260575,59
60	20802	427329,27	2259817,45	60	20843	427691,63	2259205,62	60	20884	427757,59	2259848,95	60	20925	428321,10	2260680,26	60	20966	429029,75	2260566,30
60	20803	427339,84	2259790,25	60	20844	427698,49	2259247,67	60	20885	427764,51	2259885,95	60	20926	428399,53	2260656,62	60	20967	429124,31	2260574,66
60	20804	427324,68	2259770,07	60	20845	427696,53	2259282,43	60	20886	427785,49	2259998,20	60	20927	428428,48	2260632,22	60	20968	429163,77	2260569,89
60	20805	427298,01	2259744,78	60	20846	427710,18	2259310,13	60	20887	427769,45	2260097,39	60	20928	428431,84	2260600,46	60	20969	429168,24	2260564,35
60	20806	427271,76	2259721,45	60	20847	427725,70	2259311,64	60	20888	427771,34	2260143,34	60	20929	428426,11	2260568,44	60	20970	429170,15	2260551,34
60	20807	427282,02	2259712,70	60	20848	427734,49	2259302,60	60	20889	427784,47	2260162,75	60	20930	428436,96	2260556,03	60	20971	429164,53	2260530,93
60	20808	427322,60	2259747,30	60	20849	427732,32	2259258,09	60	20890	427799,51	2260169,15	60	20931	428475,99	2260542,37	60	20972	429164,51	2260530,88
60	20809	427337,96	2259753,39	60	20850	427748,53	2259215,47	60	20891	427823,68	2260171,02	60	20932	428472,22	2260498,26	60	20973	429155,98	2260527,94
60	20810	427393,59	2259757,70	60	20851	427768,36	2259189,34	60	20892	427841,04	2260172,36	60	20933	428519,16	2260469,94	60	20974	429075,98	2260527,48
60	20811	427451,22	2259762,08	60	20852	427782,37	2259191,24	60	20893	427852,60	2260180,78	60	20934	428577,00	2260526,67	60	20975	429064,44	2260523,06
60	20812	427477,44	2259761,83	60	20853	427781,83	2259200,23	60	20894	427862,25	2260203,22	60	20935	428580,84	2260557,96	60	20976	429065,89	2260514,05
60	20813	427477,29	2259739,86	60	20854	427781,01	2259286,26	60	20895	427869,78	2260208,17	60	20936	428540,12	2260657,52	60	20977	429099,70	2260487,32
60	20814	427448,45	2259720,03	60	20855	427767,89	2259324,52	60	20896	427896,82	2260212,50	60	20937	428564,19	2260674,77	60	20978	429114,24	2260490,72
60	20815	427442,86	2259706,56	60	20856	427740,14	2259385,31	60	20897	427909,40	2260225,90	60	20938	428596,31	2260618,69	60	20979	429117,77	2260495,20
60	20816	427442,70	2259691,21	60	20857	427723,83	2259450,09	60	20898	427918,11	2260257,35	60	20939	428637,62	2260642,59	60	20980	429131,76	2260496,11
60	20817	427431,93	2259682,03	60	20858	427731,15	2259458,27	60	20899	427908,80	2260284,91	60	20940	428645,48	2260653,89	60	20981	429150,21	2260488,47
60	20818	427424,77	2259642,92	60	20859	427740,54	2259460,95	60	20900	427910,42	2260302,90	60	20941	428654,06	2260666,24	60	20982	429162,26	2260493,89
60	20819	427404,62	2259609,41	60	20860	427753,86	2259454,22	60	20901	427916,96	2260307,85	60	20942	428670,42	2260714,44	60	20983	429179,34	2260506,78
60	20820	427385,65	2259567,47	60	20861	427765,92	2259434,75	60	20902	427948,49	2260311,63	60	20943	428699,35	2260794,59	60	20984	429185,84	2260506,74
60	20821	427395,19	2259555,82	60	20862	427777,20	2259425,17	60	20903	427953,75	2260348,60	60	20944	428718,60	2260813,68	60	20985	429186,76	2260495,73
60	20822	427395,55	2259486,74	60	20863	427812,71	2259423,87	60	20904	427992,34	2260509,35	60	20945	428736,52	2260829,80	60	20986	429167,15	2260472,76
60	20823	427389,10	2259446,92	60	20864	427816,00	2259410,93	60	20905	428007,46	2260602,24	60	20946	428753,06	2260835,69	60	20987	429154,50	2260457,94
60	20824	427379,43	2259409,79	60	20865	427786,30	2259382,85	60	20906	428007,74	2260644,24	60	20947	428870,55	2260833,39	60	20988	429143,48	2260454,52
60	20825	427445,60	2259348,15	60	20866	427783,43	2259357,41	60	20907	428002,52	2260683,28	60	20948	428886,02	2260828,28	60	20989	429104,04	2260462,79
60	20826	427473,64	2259299,32	60	20867	427795,49	2259294,52	60	20908	428003,29	2260723,78	60	20949	428905,92	2260814,15	60	20990	429072,70	2260458,38
60	20827	427488,91	2259272,73	60	20868	427833,44	2259298,81	60	20909	428012,47	2260750,72	60	20950	428918,27	2260791,56	60	20991	428930,26	2260179,66
60	20828	427650,45	2258991,41	60	20869	427895,68	2259288,43	60	20910	428024,97	2260751,63	60	20951	428936,15	2260772,93	60	20992	428910,00	2260140,02
60	20829	427668,51	2258982,47	60	20870	427895,74	2259317,98	60	20911	428030,11	2260698,09	60	20952	428957,62	2260770,29	60	20993	428888,52	2260144,08
60	20830	427683,95	2258982,41	60	20871	427897,82	2259328,96	60	20912	428034,97	2260678,06	60	20953	428957,91	2260770,39	60	20994	428833,89	2260162,88
60	20831	427700,40	2258982,83	60	20872	427886,70	2259387,54	60	20913	428041,92	2260669,01	60	20954	428972,10	2260775,67	60	20995	428820,28	2260189,45
60	20832	427747,89	2258972,97	60	20873	427871,68	2259485,26	60	20914	428068,38	2260663,83	60	20955	428972,17	2260775,69	60	20996	428857,34	2260278,42
60	20833	427763,41	2258975,86	60	20874	427852,60	2259499,58	60	20915	428090,92	2260668,68	60	20956	429005,11	2260753,86	60	20997	428931,95	2260449,10
60	20834	427769,96	2258984,33	60	20875	427779,44	2259484,06	60	20916	428131,04	2260686,41	60	20957	429020,90	2260743,42	60	20998	428949,41	2260474,25
60	20835	427764,09	2258992,23	60	20876	427751,03	2259491,55	60	20917	428140,13	2260699,34	60	20958	429066,75	2260713,04	60	20999	428931,74	2260492,07
60	20836	427730,81	2259006,06	60	20877	427728,51	2259534,61	60	20918	428150,34	2260731,78	60	20959	429051,67	2260704,15	60	21000	428889,12	2260527,75
60	20837	427712,52	2259015,67	60	20878	427721,29	2259571,35	60	20919	428157,37	2260736,23	60	20960	429040,02	2260701,41	60	21001	428861,44	2260511,33
60	20838	427716,52	2259040,48	60	20879	427737,41	2259674,34	60	20920	428163,36	2260734,19	60	20961	428927,98	2260674,99	60	21002	428838,13	2260501,61
60	20839	427735,35	2259059,96	60	20880	427738,23	2259740,85	60	20921	428178,62	2260697,59	60	20962	428913,41	2260666,09	60	21003	428818,59	2260473,70
60	20840	427746,80	2259107,98	60	20881	427738,48	2259760,55	60	20922	428213,72	2260693,53	60	20963	428903,75	2260641,66	60	21004	428806,28	2260417,10

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		Х	У			Х	У			Х	У			Х	У			Х	У
60	21005	428831,91	2260414,79	60	21046	428760,16	2259745,61	60	21087	428985,31	2259473,57	60	21128	428810,16	2259746,27	60	21169	429453,10	2259835,58
60	21006	428860,07	2260387,13	60	21047	428760,09	2259735,61	60	21088	428969,63	2259520,69	60	21129	428839,74	2259758,08	60	21170	429456,89	2259862,03
60	21007	428870,16	2260358,23	60	21048	428722,86	2259702,86	60	21089	428968,31	2259546,19	60	21130	428878,92	2259783,30	60	21171	429408,94	2259909,92
60	21008	428861,45	2260330,84	60	21049	428708,09	2259662,47	60	21090	428981,92	2259563,60	60	21131	428888,89	2259779,23	60	21172	429366,28	2259914,01
60	21009	428843,92	2260320,16	60	21050	428700,27	2259615,51	60	21091	428995,14	2259595,01	60	21132	428900,79	2259764,15	60	21173	429344,72	2259929,36
60	21010	428812,52	2260297,70	60	21051	428701,89	2259560,00	60	21092	428993,27	2259614,53	60	21133	428910,15	2259744,60	60	21174	429341,81	2259966,69
60	21011	428800,28	2260219,75	60	21052	428706,26	2259540,97	60	21093	428999,42	2259635,99	60	21134	428924,07	2259732,49	60	21175	429296,84	2260028,53
60	21012	428792,31	2260207,90	60	21053	428717,17	2259526,40	60	21094	429011,44	2259639,90	60	21135	428939,57	2259732,39	60	21176	429240,75	2260123,43
60	21013	428781,89	2260207,40	60	21054	428725,31	2259521,59	60	21095	429028,93	2259637,78	60	21136	428951,19	2259749,82	60	21177	429227,76	2260160,37
60	21014	428768,33	2260206,74	60	21055	428731,25	2259518,10	60	21096	429050,30	2259618,64	60	21137	428945,83	2259771,35	60	21178	429245,52	2260192,23
60	21015	428729,40	2260222,83	60	21056	428732,60	2259517,30	60	21097	429075,69	2259602,96	60	21138	428926,02	2259796,99	60	21179	429249,72	2260210,60
60	21016	428720,36	2260217,39	60	21057	428717,11	2259444,90	60	21098	429132,62	2259592,58	60	21139	428925,60	2259808,99	60	21180	429240,94	2260227,86
60	21017	428716,31	2260210,42	60	21058	428727,07	2259438,84	60	21099	429156,22	2259606,42	60	21140	428929,64	2259814,96	60	21181	429232,13	2260240,30
60	21018	428714,56	2260173,93	60	21059	428732,46	2259422,79	60	21100	429159,90	2259631,89	60	21141	428939,63	2259814,90	60	21182	429232,29	2260254,78
60	21019	428708,95	2260156,96	60	21060	428734,14	2259375,79	60	21101	429148,54	2259653,47	60	21142	428962,94	2259787,23	60	21183	429241,31	2260268,63
60	21020	428688,72	2260123,11	60	21061	428740,01	2259354,24	60	21102	429135,11	2259663,56	60	21143	428972,43	2259783,17	60	21184	429257,43	2260271,13
60	21021	428692,17	2260115,08	60	21062	428753,48	2259352,15	60	21103	429111,14	2259669,22	60	21144	428982,44	2259787,10	60	21185	429280,28	2260264,22
60	21022	428761,68	2260117,11	60	21063	428763,58	2259366,08	60	21104	429040,66	2259671,71	60	21145	428986,58	2259807,08	60	21186	429242,28	2260175,99
60	21023	428760,13	2260109,12	60	21064	428761,79	2259403,76	60	21105	429055,69	2259676,88	60	21146	428980,70	2259824,61	60	21187	429360,06	2260171,04
60	21024	428746,09	2260102,71	60	21065	428756,73	2259418,25	60	21106	428960,86	2259700,75	60	21147	428982,88	2259852,10	60	21188	429370,79	2260181,07
60	21025	428704,01	2260092,50	60	21066	428792,19	2259484,81	60	21107	428917,87	2259703,04	60	21148	428994,92	2259858,02	60	21189	429376,47	2260203,63
60	21026	428694,48	2260086,07	60	21067	428811,66	2259495,27	60	21108	428892,21	2259679,21	60	21149	429021,71	2259824,33	60	21190	429417,34	2260212,16
60	21027	428679,67	2260042,66	60	21068	428847,76	2259489,17	60	21109	428878,22	2259679,31	60	21150	429033,67	2259820,25	60	21191	429430,89	2260220,07
60	21028	428663,45	2260010,28	60	21069	428859,45	2259493,51	60	21110	428860,78	2259689,42	60	21151	429045,20	2259824,18	60	21192	429427,81	2260229,34
60	21029	428643,29	2259985,91	60	21070	428892,71	2259528,95	60	21111	428841,28	2259689,56	60	21152	429057,29	2259838,09	60	21193	429423,02	2260249,57
60	21030	428613,15	2259966,11	60	21071	428921,06	2259541,22	60	21112	428817,74	2259683,72	60	21153	429057,50	2259885,65	60	21194	429417,19	2260275,44
60	21031	428574,88	2259925,87	60	21072	428944,12	2259518,36	60	21113	428805,56	2259657,81	60	21154	429065,20	2259907,99	60	21195	429432,18	2260294,01
60	21032	428567,73	2259904,92	60	21073	428945,89	2259485,35	60	21114	428803,74	2259610,81	60	21155	429081,78	2259912,73	60	21196	429462,79	2260303,65
60	21033	428571,94	2259861,40	60	21074	428930,22	2259457,95	60	21115	428811,53	2259579,76	60	21156	429104,32	2259905,58	60	21197	429481,84	2260295,78
60	21034	428585,30	2259840,30	60	21075	428928,15	2259447,96	60	21116	428801,83	2259550,32	60	21157	429129,45	2259876,07	60	21198	429482,43	2260293,38
60	21035	428605,88	2259832,22	60	21076	428951,48	2259424,31	60	21117	428787,80	2259544,42	60	21158	429136,80	2259844,06	60	21199	429491,14	2260258,23
60	21036	428617,71	2259827,58	60	21077	428955,42	2259416,27	60	21118	428776,32	2259548,49	60	21159	429174,38	2259776,79	60	21200	429493,23	2260212,01
60	21037	428638,62	2259814,43	60	21078	428921,87	2259334,51	60	21119	428770,50	2259576,04	60	21160	429180,11	2259737,76	60	21201	429529,30	2260196,33
60	21038	428646,56	2259804,39	60	21079	428921,77	2259320,50	60	21120	428770,74	2259611,03	60	21161	429180,17	2259673,26	60	21202	429520,35	2260139,46
60	21039	428645,35	2259772,89	60	21080	428931,72	2259312,94	60	21121	428762,85	2259627,09	60	21162	429189,54	2259653,19	60	21203	429470,95	2260080,80
60	21040	428665,56	2259731,75	60	21081	428945,21	2259310,85	60	21122	428760,74	2259628,17	60	21163	429209,52	2259649,56	60	21204	429416,09	2260027,66
60	21041	428676,55	2259730,68	60	21082	428970,87	2259334,18	60	21123	428756,87	2259630,14	60	21164	429256,12	2259663,23	60	21205	429404,44	2260006,24
60	21042	428694,14	2259741,56	60	21083	428997,98	2259351,48	60	21124	428759,67	2259643,05	60	21165	429314,86	2259700,34	60	21206	429410,31	2259986,70
60	21043	428722,13	2259741,37	60	21084	429021,56	2259361,83	60	21125	428776,34	2259720,05	60	21166	429350,57	2259733,70	60	21207	429435,73	2259975,02
60	21044	428747,24	2259758,70	60	21085	429037,69	2259381,22	60	21126	428782,17	2259746,96	60	21167	429406,56	2259766,84	60	21208	429466,74	2259976,81
60	21045	428754,73	2259757,15	60	21086	429037,81	2259398,72	60	21127	428789,96	2259746,77	60	21168	429434,95	2259793,88	60	21209	429482,71	2259972,71

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					
		Х	Y			Х	Y			Х	Y			Х	Y				
60	21210	429499,91	2259927,59	60	21251	430005,58	2260458,19	60	21290	429236,57	2260467,39	61	21329	429865,33	2259472,10	62	21369	429849,96	2259639,20
60	21211	429527,20	2259896,41	60	21252	430026,43	2260444,92	60	21291	429233,18	2260482,91	61	21330	429876,84	2259474,52	62	21370	429865,97	2259639,10
60	21212	429546,68	2259894,27	60	21253	430066,76	2260419,25	60	21292	429226,71	2260487,46	61	21331	429904,32	2259472,33	62	21371	429905,07	2259656,33
60	21213	429576,21	2259898,07	60	21254	430092,49	2260379,57	60	21293	429220,21	2260487,50	61	21332	429947,25	2259462,04	62	21372	429922,70	2259674,20
60	21214	429597,94	2259931,43	60	21255	430098,36	2260358,03	60	21294	429188,56	2260466,71	61	21333	429978,76	2259462,33	62	21345	429999,44	2259709,19
60	21215	429601,73	2259974,40	60	21256	430086,21	2260338,61	60	21295	429188,51	2260466,64	61	21334	429997,38	2259456,66	63	21373	429710,65	2259815,65
60	21216	429564,56	2260023,65	60	21257	430060,22	2260266,29	60	21296	429171,40	2260441,83	61	21335	430037,64	2259444,42	63	21374	429718,80	2259837,10
60	21217	429557,19	2260043,20	60	21258	430052,16	2260239,16	60	21297	429172,86	2260436,32	61	21336	430076,65	2259446,16	63	21375	429730,24	2259901,52
60	21218	429562,80	2260059,17	60	21259	430044,36	2260212,90	60	21298	429192,84	2260433,69	61	21337	430096,11	2259438,53	63	21376	429750,11	2259956,88
60	21219	429625,96	2260082,73	60	21260	430032,81	2260205,47	60	21289	429214,44	2260447,04	61	21338	430096,03	2259427,02	63	21377	429754,31	2259986,37
60	21220	429641,82	2260135,63	60	21261	430011,28	2260199,62	60	21299	427388,52	2261274,48	61	21339	430080,42	2259412,64	63	21378	429748,97	2260009,89
60	21221	429633,57	2260170,69	60	21262	429997,66	2260184,21	60	21300	427424,80	2261297,89	61	21340	430033,24	2259385,46	63	21379	429725,52	2260016,06
60	21222	429614,20	2260190,32	60	21263	429979,76	2260124,84	60	21301	427424,84	2261322,21	61	21341	430033,20	2259379,95	63	21380	429699,98	2260011,73
60	21223	429602,86	2260213,89	60	21264	429979,61	2260103,33	60	21302	427413,93	2261359,87	61	21342	430042,66	2259373,89	63	21381	429666,28	2259982,46
60	21224	429606,96	2260229,87	60	21265	430006,91	2260072,15	60	21303	427390,50	2261364,97	61	21343	430084,18	2259377,61	63	21382	429646,60	2259955,09
60	21225	429663,76	2260272,98	60	21266	430028,39	2260070,00	60	21304	427353,43	2261344,95	61	21344	430113,24	2259385,41	63	21383	429648,56	2259876,08
60	21226	429693,28	2260276,78	60	21267	430053,95	2260077,83	60	21305	427277,16	2261295,99	61	21309	430185,76	2259388,92	63	21384	429655,72	2259825,53
60	21227	429720,70	2260262,59	60	21268	430071,45	2260079,71	60	21306	427287,93	2261243,48	62	21345	429999,44	2259709,19	63	21385	429669,55	2259801,43
60	21228	429751,91	2260221,38	60	20514	430094,89	2260068,05	60	21307	427405,26	2261231,59	62	21346	430025,08	2259731,02	63	21386	429683,02	2259795,84
60	21229	429775,35	2260211,72	60	21269	429710,90	2260366,67	60	21308	427309,37	2261233,71	62	21347	430044,74	2259754,38	63	21387	429699,02	2259796,24
60	21230	429802,44	2260225,54	60	21270	429707,04	2260381,52	60	21299	427388,52	2261274,48	62	21348	430054,43	2259779,81	63	21373	429710,65	2259815,65
60	21231	429849,31	2260280,22	60	21271	429689,94	2260447,31	61	21309	430185,76	2259388,92	62	21349	430048,56	2259799,35	64	21388	430334,12	2260175,42
60	21232	429871,32	2260280,07	60	21272	429691,64	2260476,80	61	21310	430223,55	2259430,66	62	21350	430025,24	2259827,01	64	21389	430345,80	2260202,84
60	21233	429898,23	2260268,39	60	21273	429697,18	2260482,76	61	21311	430239,23	2259455,56	62	21351	429954,92	2259852,50	64	21390	430342,42	2260220,37
60	21234	429929,77	2260274,17	60	21274	429697,42	2260487,03	61	21312	430207,56	2259506,77	62	21352	429904,23	2259899,84	64	21391	430307,32	2260279,61
60	21235	429933,90	2260293,65	60	21275	429697,75	2260492,76	61	21313	430206,93	2259520,31	62	21353	429884,89	2259923,47	64	21392	430264,20	2260336,41
60	21236	429922,52	2260310,22	60	21276	429687,80	2260500,32	61	21314	430205,82	2259544,29	62	21354	429859,47	2259935,15	64	21393	430248,40	2260366,01
60	21237	429889,06	2260346,04	60	21277	429692,58	2260540,29	61	21315	430236,18	2259669,58	62	21355	429806,43	2259929,50	64	21394	430258,63	2260399,44
60	21238	429887,27	2260347,96	60	21278	429689,66	2260552,82	61	21316	430228,29	2259687,63	62	21356	429786,75	2259904,14	64	21395	430313,92	2260434,07
60	21239	429899,88	2260360,03	60	21279	429682,23	2260561,87	61	21317	430212,33	2259693,24	62	21357	429780,61	2259882,68	64	21396	430317,88	2260436,55
60	21240	429921,50	2260380,73	60	21280	429670,74	2260564,94	61	21318	430185,28	2259685,42	62	21358	429784,94	2259857,15	64	21397	430337,45	2260444,41
60	21241	429888,70	2260411,45	60	21281	429661,22	2260561,51	61	21319	430152,02	2259648,15	62	21359	429794,78	2259833,58	64	21398	430343,38	2260436,37
60	21242	429860,16	2260477,65	60	21282	429657,13	2260549,03	61	21320	430122,34	2259620,86	62	21360	429786,68	2259819,64	64	21399	430332,87	2260359,93
60	21243	429863,77	2260493,13	60	21283	429656,99	2260527,53	61	21321	430074,25	2259589,19	62	21361	429745,56	2259801,92	64	21400	430344,23	2260340,36
60	21244	429877,31	2260500,04	60	21284	429646,66	2260479,61	61	21322	429956,41	2259561,75	62	21362	429749,44	2259784,39	64	21401	430360,24	2260342,26
60	21245	429914,34	2260503,78	60	21285	429646,52	2260458,10	61	21323	429799,19	2259527,05	62	21363	429768,85	2259770,25	64	21402	430375,81	2260350,14
60	21246	429937,28	2260496,12	60	21286	429656,64	2260402,53	61	21324	429795,12	2259515,57	62	21364	429796,26	2259757,08	64	21403	430391,62	2260397,04
60	21247	429964,69	2260481,45	60	21287	429659,55	2260373,71	61	21325	429794,97	2259494,07	62	21365	429811,64	2259739,46	64	21404	430416,32	2260426,37
60	21248	429998,49	2260453,71	60	21288	429661,79	2260351,50	61	21326	429806,31	2259470,50	62	21366	429825,41	2259705,87	64	21405	430378,06	2260460,13
60	21249	430002,43	2260457,47	60	21269	429710,90	2260366,67	61	21327	429824,23	2259458,38	62	21367	429826,71	2259676,36	64	21406	430372,17	2260479,17
60	21250	430004,15	2260459,10	60	21289	429214,44	2260447,04	61	21328	429845,73	2259458,23	62	21368	429838,53	2259650,78	64	21407	430371,35	2260504,68

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
64	21408	430355,66	2260550,79	65	21448	429720,68	2264792,10	65	21489	429974,73	2263882,54	66	21529	426176,42	2252211,53	66	21570	425921,20	2253652,78
64	21409	430339,31	2260570,89	65	21449	429713,52	2264796,82	65	21490	430008,37	2263855,70	66	21530	426175,43	2252223,27	66	21571	425877,28	2253664,58
64	21410	430317,88	2260582,54	65	21450	429642,95	2264843,37	65	21491	430050,90	2263837,32	66	21531	426174,60	2252243,10	66	21572	425826,81	2253669,42
64	21411	430288,93	2260588,74	65	21451	429591,16	2264900,98	65	21433	430090,89	2263850,84	66	21532	426174,96	2252274,45	66	21573	425668,78	2253664,00
64	21412	430241,37	2260580,06	65	21452	429475,55	2264759,33	66	21492	426303,13	2251518,78	66	21533	426155,59	2252306,09	66	21574	425618,80	2253668,33
64	21413	430224,81	2260572,68	65	21453	429469,90	2264752,40	66	21493	426339,13	2251574,69	66	21534	426130,80	2252360,26	66	21575	425581,92	2253507,59
64	21414	430195,62	2260543,37	65	21454	429455,07	2264734,22	66	21494	426349,00	2251590,00	66	21535	426129,50	2252380,41	66	21576	425500,83	2253154,14
64	21415	430225,82	2260501,17	65	21455	429379,75	2264641,93	66	21495	426354,61	2251666,76	66	21536	426146,73	2252404,73	66	21577	425496,27	2253134,26
64	21416	430236,95	2260479,38	65	21456	429378,30	2264640,12	66	21496	426342,13	2251681,95	66	21537	426163,29	2252417,71	66	21578	425457,40	2252964,84
64	21417	430239,65	2260474,07	65	21457	429392,99	2264646,71	66	21497	426330,27	2251696,41	66	21538	426184,32	2252439,63	66	21579	425432,41	2252855,92
64	21418	430241,47	2260448,56	65	21458	429434,22	2264648,32	66	21498	426284,35	2251722,33	66	21539	426151,00	2252511,00	66	21580	425426,61	2252830,63
64	21419	430198,20	2260334,35	65	21459	429482,15	2264643,31	66	21499	426282,96	2251741,55	66	21540	426167,00	2252691,00	66	21581	425372,65	2252613,99
64	21420	430176,40	2260291,50	65	21460	429514,77	2264617,77	66	21500	426282,50	2251747,87	66	21541	426193,08	2252933,37	66	21582	425373,52	2252994,48
64	21421	430177,74	2260267,99	65	21461	429522,29	2264596,20	66	21501	426237,44	2251772,99	66	21542	426195,87	2252959,26	66	21583	425382,54	2252587,38
64	21422	430187,69	2260259,93	65	21462	429529,96	2264574,22	66	21502	426355,53	2251785,70	66	21543	426208,00	2253072,00	66	21584	425418,64	2252578,10
64	21423	430201,19	2260261,83	65	21463	429525,56	2264518,92	66	21503	426363,56	2251789,33	66	21544	426250,00	2253378,00	66	21585	425437,31	2252558,02
64	21424	430213,39	2260286,38	65	21464	429534,52	2264473,59	66	21504	426372,00	2251905,00	66	21545	426248,95	2253396,91	66	21586	425432,61	2252549,93
64	21425	430233,90	2260299,01	65	21465	429535,88	2264426,91	66	21505	426360,38	2251891,59	66	21546	426245,85	2253453,07	66	21587	425377,72	2252543,20
64	21426	430246,15	2260288,45	65	21466	429559,29	2264422,50	66	21506	426355,27	2251890,17	66	21547	426239,90	2253460,61	66	21588	425360,57	2252529,57
64	21427	430257,28	2260255,52	65	21467	429566,52	2264410,69	66	21507	426342,20	2251886,54	66	21548	426198,46	2253469,39	66	21589	425353,54	2252494,33
64	21428	430265,80	2260202,89	65	21468	429569,07	2264349,45	66	21508	426330,57	2251952,78	66	21549	426186,52	2253478,47	66	21590	425338,66	2252421,65
64	21429	430271,00	2260159,86	65	21469	429556,90	2264334,20	66	21509	426310,75	2251960,51	66	21550	426182,09	2253487,51	66	21591	425334,70	2252425,89
64	21430	430280,88	2260141,78	65	21470	429481,40	2264332,32	66	21510	426265,20	2251944,52	66	21551	426187,20	2253503,97	66	21592	425316,99	2252444,86
64	21431	430294,38	2260142,19	65	21471	429483,53	2264321,80	66	21511	426186,38	2251898,62	66	21552	426202,29	2253517,86	66	21593	425276,04	2252451,65
64	21432	430312,44	2260150,07	65	21472	429500,58	2264309,65	66	21512	426169,04	2251900,07	66	21553	426200,40	2253533,38	66	21594	425258,51	2252447,76
64	21388	430334,12	2260175,42	65	21473	429499,62	2264241,82	66	21513	426150,74	2251901,61	66	21554	426175,57	2253557,55	66	21595	425258,97	2252368,76
65	21433	430090,89	2263850,84	65	21474	429513,37	2264227,11	66	21514	426146,57	2251920,60	66	21555	426152,07	2253558,72	66	21596	425251,65	2252321,31
65	21434	430092,92	2263877,85	65	21475	429528,71	2264218,03	66	21515	426147,08	2251921,59	66	21556	426137,12	2253566,82	66	21597	425225,18	2252251,98
65	21435	430145,52	2263983,87	65	21476	429589,51	2264194,50	66	21516	426156,46	2251939,80	66	21557	426131,70	2253578,36	66	21598	425166,34	2252129,39
65	21436	430141,08	2264051,49	65	21477	429632,28	2264136,12	66	21517	426174,74	2251955,29	66	21558	426140,28	2253589,30	66	21599	425166,26	2252117,38
65	21437	430109,23	2264089,27	65	21478	429787,74	2264063,63	66	21518	426191,94	2251994,03	66	21559	426154,30	2253592,20	66	21600	425174,17	2252104,33
65	21438	430049,11	2264129,64	65	21479	429813,50	2264060,50	66	21519	426197,25	2252043,32	66	21560	426163,51	2253620,13	66	21601	425222,04	2252084,51
65	21439	430033,11	2264157,60	65	21480	429809,15	2264099,78	66	21520	426197,51	2252051,81	66	21561	426188,62	2253639,96	66	21602	425222,04	2252084,50
65	21440	430010,70	2264214,80	65	21481	429829,07	2264123,11	66	21521	426197,99	2252067,49	66	21562	426187,20	2253650,98	66	21603	425262,29	2252048,23
65	21441	429957,47	2264350,68	65	21482	429846,08	2264131,95	66	21522	426218,02	2252093,90	66	21563	426171,74	2253656,58	66	21604	425272,64	2252026,16
65	21442	429932,33	2264403,14	65	21483	429848,54	2264133,23	66	21523	426220,27	2252102,19	66	21564	426156,71	2253653,68	66	21605	425265,05	2252012,71
65	21443	429878,99	2264514,43	65	21484	429877,11	2264134,27	66	21524	426198,43	2252138,75	66	21565	426142,61	2253637,78	66	21606	425238,42	2251993,89
65	21444	429820,64	2264577,61	65	21485	429906,63	2264107,44	66	21525	426174,16	2252146,43	66	21566	426121,04	2253626,42	66	21607	425238,34	2251980,89
65	21445	429808,37	2264615,07	65	21486	429924,25	2264064,02	66	21526	426152,11	2252151,51	66	21567	426017,45	2253615,63	66	21608	425270,32	2251978,18
65	21446	429784,33	2264688,52	65	21487	429909,57	2264023,95	66	21527	426150,18	2252171,31	66	21568	425990,98	2253619,31	66	21609	425350,89	2251914,63
65	21447	429750,36	2264734,14	65	21488	429977,33	2263937,07	66	21528	426169,79	2252193,06	66	21569	425965,20	2253631,67	66	21610	425437,82	2251830,03

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
66	21611	425460,60	2251797,88	66	21652	426115,58	2251499,93	67	21692	427851,78	2255462,73	68	21732	424745,50	2254508,79	68	21773	425343,56	2254443,22
66	21612	425466,98	2251780,34	66	21653	426221,41	2251474,70	67	21656	427914,13	2255500,72	68	21733	424745,59	2254508,93	68	21774	425364,99	2254432,58
66	21613	425456,82	2251756,40	66	21654	426236,42	2251475,61	68	21693	425289,66	2252689,88	68	21734	424750,55	2254516,25	68	21775	425386,89	2254416,93
66	21614	425420,44	2251738,93	66	21655	426273,00	2251472,00	68	21694	425356,42	2252969,16	68	21735	424768,11	2254524,62	68	21776	425398,89	2254417,34
66	21615	425412,67	2251735,20	66	21492	426303,13	2251518,78	68	21695	425289,55	2252969,56	68	21736	424785,30	2254522,05	68	21777	425405,42	2254422,79
66	21616	425399,51	2251711,79	67	21656	427914,13	2255500,72	68	21696	425271,62	2252979,19	68	21737	424799,57	2254519,92	68	21778	425411,03	2254438,77
66	21617	425407,27	2251676,24	67	21657	427931,89	2255515,16	68	21697	425251,76	2253000,82	68	21738	424811,10	2254522,34	68	21779	425407,27	2254451,79
66	21618	425409,09	2251650,23	67	21658	427941,91	2255539,61	68	21698	425264,54	2253073,14	68	21739	424830,16	2254532,71	68	21780	425359,85	2254485,61
66	21619	425444,96	2251640,74	67	21659	427933,59	2255557,32	68	21699	425277,75	2253103,20	68	21740	424865,64	2254527,96	68	21781	425350,44	2254498,67
66	21620	425682,61	2251577,86	67	21660	427896,77	2255581,06	68	21700	425298,05	2253135,44	68	21741	424871,17	2254532,44	68	21782	425344,32	2254554,72
66	21621	425651,36	2251615,08	67	21661	427890,35	2255589,96	68	21701	425314,43	2253148,73	68	21742	424875,24	2254543,90	68	21783	425346,45	2254573,70
66	21622	425628,98	2251632,74	67	21662	427887,90	2255605,64	68	21702	425334,38	2253160,98	68	21743	424876,37	2254562,89	68	21784	425362,22	2254613,09
66	21623	425610,00	2251635,86	67	21663	427899,14	2255634,11	68	21703	425402,38	2253146,67	68	21744	424890,48	2254580,30	68	21785	425362,31	2254626,59
66	21624	425593,48	2251632,48	67	21664	427909,36	2255663,59	68	21704	425404,59	2253155,98	68	21745	424905,55	2254588,70	68	21786	425351,40	2254639,67
66	21625	425583,44	2251626,54	67	21665	427911,83	2255696,36	68	21705	425410,40	2253180,47	68	21746	424911,52	2254584,16	68	21787	425335,48	2254650,28
66	21626	425576,37	2251617,09	67	21666	427900,36	2255723,91	68	21706	425456,24	2253373,64	68	21747	424908,30	2254552,18	68	21788	425311,98	2254652,44
66	21627	425551,87	2251616,75	67	21667	427875,60	2255736,00	68	21707	425517,27	2253630,84	68	21748	424912,65	2254529,14	68	21789	425301,93	2254645,01
66	21628	425547,91	2251623,28	67	21668	427825,18	2255730,30	68	21708	425486,15	2253646,23	68	21749	424920,10	2254523,59	68	21790	425281,77	2254619,14
66	21629	425546,54	2251641,29	67	21669	427805,31	2255740,71	68	21709	425474,28	2253663,82	68	21750	424928,41	2254495,54	68	21791	425259,74	2254617,30
66	21630	425538,71	2251666,35	67	21670	427794,29	2255773,51	68	21710	425464,83	2253671,38	68	21751	424929,31	2254480,54	68	21792	425250,79	2254624,85
66	21631	425544,77	2251675,81	67	21671	427782,10	2255792,98	68	21711	425449,28	2253665,49	68	21752	424921,67	2254460,09	68	21793	425241,41	2254640,91
66	21632	425579,49	2251707,57	67	21672	427734,47	2255780,08	68	21712	425423,77	2253662,16	68	21753	424903,56	2254442,21	68	21794	425237,10	2254668,45
66	21633	425586,56	2251718,52	67	21673	427689,53	2255776,70	68	21713	425385,62	2253694,26	68	21754	424895,96	2254429,76	68	21795	425229,63	2254672,50
66	21634	425589,68	2251736,50	67	21674	427659,92	2255754,60	68	21714	425327,32	2253743,32	68	21755	424893,88	2254417,78	68	21796	425215,12	2254672,60
66	21635	425586,26	2251747,53	67	21675	427674,14	2255747,60	68	21715	425118,33	2253820,75	68	21756	424905,73	2254393,69	68	21797	425200,07	2254664,20
66	21636	425605,39	2251766,39	67	21676	427685,33	2255726,83	68	21716	425097,97	2253839,37	68	21757	424911,71	2254390,66	68	21798	425171,87	2254635,89
66	21637	425624,41	2251769,77	67	21677	427675,75	2255690,67	68	21717	425073,74	2253881,54	68	21758	424950,34	2254409,89	68	21799	425155,82	2254629,50
66	21638	425642,80	2251760,16	67	21678	427688,64	2255634,88	68	21718	424958,48	2253988,33	68	21759	424976,39	2254418,22	68	21800	425072,30	2254626,07
66	21639	425642,84	2251760,14	67	21679	427675,88	2255600,48	68	21719	424903,22	2254024,21	68	21760	424991,85	2254413,11	68	21801	425011,72	2254612,48
66	21640	425640,52	2251713,15	67	21680	427678,54	2255584,41	68	21720	424899,29	2254036,73	68	21761	425007,91	2254420,50	68	21802	424991,21	2254613,11
66	21641	425638,28	2251676,67	67	21681	427705,03	2255560,21	68	21721	424899,47	2255063,22	68	21762	425019,90	2254420,42	68	21803	424943,83	2254631,44
66	21642	425657,57	2251645,54	67	21682	427762,37	2255534,25	68	21722	424885,64	2254087,82	68	21763	425138,72	2254391,61	68	21804	424930,80	2254641,36
66	21643	425735,21	2251577,39	67	21683	427799,90	2255542,96	68	21723	424801,98	2254210,89	68	21764	425249,09	2254374,36	68	21805	424929,90	2254642,04
66	21644	425757,47	2251557,86	67	21684	427818,23	2255561,97	68	21724	424801,97	2254210,90	68	21765	425272,53	2254365,70	68	21806	424930,06	2254642,28
66	21645	425800,41	2251548,07	67	21685	427845,90	2255591,83	68	21725	424791,19	2254242,47	68	21766	425301,39	2254345,00	68	21807	424941,52	2254658,95
66	21646	425819,30	2251531,94	67	21686	427861,91	2255593,17	68	21726	424805,96	2254355,87	68	21767	425316,43	2254350,41	68	21808	424959,15	2254676,83
66	21647	425831,26	2251526,36	67	21687	427862,08	2255566,79	68	21727	424823,71	2254391,74	68	21768	425319,50	2254360,88	68	21809	424991,81	2254701,62
66	21648	425909,29	2251530,33	67	21688	427839,80	2255526,82	68	21728	424800,12	2254441,37	68	21769	425299,18	2254387,52	68	21810	425013,27	2254693,96
66	21649	425969,26	2251526,41	67	21689	427809,36	2255497,24	68	21729	424781,11	2254460,65	68	21770	425298,23	2254395,03	68	21811	425030,75	2254692,36
66	21650	426035,78	2251528,47	67	21690	427810,30	2255480,13	68	21730	424767,91	2254474,03	68	21771	425322,04	2254438,36	68	21812	425040,27	2254697,78
66	21651	426090,17	2251513,10	67	21691	427827,34	2255464,52	68	21731	424758,42	2254488,74	68	21772	425332,07	2254443,30	68	21813	425044,85	2254705,75

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
68	21814	425037,45	2254721,81	68	21855	425675,44	2254865,97	68	21896	425976,96	2255456,44	68	21937	425476,84	2255355,70	68	21978	424913,04	2256164,97
68	21815	425037,56	2254737,80	68	21856	425688,96	2254868,88	68	21897	425997,99	2255460,79	68	21938	425389,59	2255322,19	68	21979	424914,31	2256130,15
68	21816	425050,66	2254751,71	68	21857	425702,42	2254861,79	68	21898	426005,67	2255488,25	68	21939	425337,12	2255347,21	68	21980	424943,20	2256096,83
68	21817	425075,71	2254759,55	68	21858	425713,96	2254868,21	68	21899	426002,03	2255539,27	68	21940	425314,00	2255391,89	68	21981	424956,63	2256066,32
68	21818	425098,22	2254760,39	68	21859	425718,53	2254879,19	68	21900	425998,90	2255593,79	68	21941	425307,77	2255403,95	68	21982	424950,21	2256018,07
68	21819	425116,75	2254765,77	68	21860	425715,16	2254897,20	68	21901	426004,13	2255601,01	68	21942	425295,39	2255429,10	68	21983	424951,17	2255989,99
68	21820	425145,44	2254792,57	68	21861	425702,85	2254925,29	68	21902	426019,08	2255621,65	68	21943	425274,00	2255472,58	68	21984	424977,15	2255970,17
68	21821	425181,95	2254793,32	68	21862	425697,61	2254963,32	68	21903	426045,26	2255646,48	68	21944	425273,04	2255551,37	68	21985	425013,36	2255955,98
68	21822	425192,48	2254797,76	68	21863	425709,28	2254988,74	68	21904	426048,83	2255657,95	68	21945	425259,14	2255562,95	68	21986	425033,84	2255932,06
68	21823	425199,04	2254807,71	68	21864	425722,75	2254984,65	68	21905	426049,64	2255703,45	68	21946	425224,05	2255580,80	68	21987	425036,71	2255891,96
68	21824	425196,12	2254818,23	68	21865	425732,07	2254959,09	68	21906	426083,47	2255824,72	68	21947	425155,78	2255722,21	68	21988	425018,74	2255861,32
68	21825	425167,27	2254842,42	68	21866	425742,54	2254952,52	68	21907	426103,32	2255878,08	68	21948	425155,58	2255744,77	68	21989	425013,62	2255837,12
68	21826	425163,07	2254849,14	68	21867	425748,59	2254959,48	68	21908	426125,52	2255905,93	68	21949	425129,88	2255854,82	68	21990	425013,21	2255801,91
68	21827	425157,87	2254857,49	68	21868	425757,25	2254984,42	68	21909	426211,40	2255961,35	68	21950	425043,18	2255946,37	68	21991	424995,97	2255784,31
68	21828	425158,92	2254863,97	68	21869	425756,82	2254993,42	68	21910	426235,58	2255988,69	68	21951	424994,53	2256030,04	68	21992	424956,92	2255772,05
68	21829	425163,95	2254868,95	68	21870	425697,65	2255115,82	68	21911	426233,26	2256014,20	68	21952	424958,25	2256163,25	68	21993	424943,54	2255752,81
68	21830	425178,95	2254869,34	68	21871	425675,73	2255128,97	68	21912	426219,32	2256023,30	68	21953	424943,32	2256258,24	68	21994	424938,31	2255729,15
68	21831	425219,33	2254851,58	68	21872	425576,06	2255101,10	68	21913	426201,32	2256024,43	68	21954	424959,22	2256334,38	68	21995	424923,92	2255721,74
68	21832	425258,17	2254824,13	68	21873	425560,51	2255096,75	68	21914	426157,71	2256009,21	68	21955	425033,47	2256398,38	68	21996	424894,61	2255733,59
68	21833	425258,64	2254823,80	68	21874	425538,65	2255118,41	68	21915	426064,92	2255966,35	68	21956	425075,11	2256449,04	68	21997	424849,61	2255736,61
68	21834	425303,50	2254802,49	68	21875	425532,97	2255133,39	68	21916	425982,75	2255942,36	68	21957	425085,74	2256514,94	68	21998	424824,31	2255720,15
68	21835	425442,40	2254787,55	68	21876	425529,33	2255142,97	68	21917	425945,63	2255953,50	68	21958	425096,97	2256549,57	68	21999	424807,81	2255661,80
68	21836	425549,67	2254752,82	68	21877	425537,92	2255158,42	68	21918	425944,84	2255947,36	68	21959	425097,03	2256549,72	68	22000	424799,91	2255607,77
68	21837	425570,09	2254739,69	68	21878	425613,60	2255182,40	68	21919	425931,30	2255921,99	68	21960	425096,79	2256549,74	68	22001	424811,03	2255557,82
68	21838	425580,47	2254723,61	68	21879	425625,18	2255195,32	68	21920	425942,72	2255885,78	68	21961	425083,59	2256550,71	68	22002	424813,70	2255549,85
68	21839	425586,84	2254704,57	68	21880	425637,34	2255220,24	68	21921	425969,75	2255857,68	68	21962	425083,57	2256550,55	68	22003	424820,57	2255529,31
68	21840	425617,73	2254686,86	68	21881	425637,85	2255222,74	68	21922	425980,57	2255828,66	68	21963	425081,53	2256531,10	68	22004	424822,50	2255523,53
68	21841	425651,64	2254673,13	68	21882	425648,20	2255272,66	68	21923	425962,81	2255754,96	68	21964	425067,36	2256493,36	68	22005	424820,12	2255502,99
68	21842	425662,64	2254673,05	68	21883	425666,53	2255319,04	68	21924	425984,14	2255702,89	68	21965	425068,57	2256457,34	68	22006	424812,23	2255469,02
68	21843	425695,23	2254688,33	68	21884	425702,38	2255371,80	68	21925	425982,03	2255686,40	68	21966	425031,89	2256411,56	68	22007	424796,36	2255463,85
68	21844	425708,25	2254689,25	68	21885	425736,90	2255375,57	68	21926	425973,90	2255668,96	68	21967	424960,67	2256360,92	68	22008	424795,15	2255463,22
68	21845	425767,55	2254667,97	68	21886	425763,80	2255359,38	68	21927	425965,55	2255663,68	68	21968	424913,80	2256342,44	68	22009	424742,52	2255435,78
68	21846	425805,46	2254840,29	68	21887	425780,76	2255355,26	68	21928	425960,69	2255612,78	68	21969	424869,73	2256340,91	68	22010	424708,60	2255425,40
68	21847	425795,29	2254842,66	68	21888	425808,90	2255373,57	68	21929	425887,25	2255526,56	68	21970	424852,81	2256332,45	68	22011	424658,25	2255400,46
68	21848	425768,77	2254840,44	68	21889	425827,43	2255378,95	68	21930	425861,02	2255515,29	68	21971	424843,75	2256315,02	68	22012	424632,11	2255373,97
68	21849	425733,09	2254814,58	68	21890	425862,49	2255388,71	68	21931	425792,06	2255500,66	68	21972	424854,30	2256302,78	68	22013	424605,39	2255316,21
68	21850	425709,03	2254804,74	68	21891	425879,16	2255413,60	68	21932	425740,06	2255479,08	68	21973	424881,85	2256294,59	68	22014	424575,96	2255299,77
68	21851	425663,21	2254831,55	68	21892	425913,81	2255435,36	68	21933	425681,38	2255433,50	68	21974	424915,17	2256292,50	68	22015	424521,43	2255295,09
68	21852	425663,19	2254831,96	68	21893	425942,20	2255418,18	68	21934	425623,15	2255395,64	68	21975	424931,23	2256281,27	68	22016	424515,94	2255298,54
68	21853	425662,32	2254847,06	68	21894	425947,73	2255422,63	68	21935	425586,52	2255377,88	68	21976	424933,20	2256249,78	68	22017	424494,46	2255312,01
68	21854	425667,40	2254859,53	68	21895	425956,87	2255443,58	68	21936	425524,39	2255382,11	68	21977	424931,66	2256225,06	68	22018	424470,26	2255285,17

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
68	22019	424449,77	2255285,31	68	22060	424310,63	2255706,26	68	22101	423158,82	2254269,80	68	22142	423015,08	2253052,51	68	22183	423349,33	2252499,23
68	22020	424437,32	2255291,90	68	22061	424329,68	2255788,12	68	22102	423115,11	2254180,23	68	22143	423022,50	2253040,96	68	22184	423350,23	2252499,54
68	22021	424380,67	2255345,77	68	22062	424325,24	2255798,16	68	22103	422995,23	2253934,54	68	22144	423030,32	2253034,90	68	22185	423380,90	2252510,02
68	22022	424366,36	2255372,87	68	22063	424319,78	2255801,19	68	22104	422921,38	2253783,21	68	22145	423039,41	2253027,85	68	22186	423393,43	2252520,92
68	22023	424352,80	2255436,47	68	22064	424276,21	2255792,99	68	22105	422887,32	2253713,41	68	22146	423057,40	2253026,72	68	22187	423406,56	2252532,34
68	22024	424340,51	2255468,05	68	22065	424252,65	2255783,16	68	22106	422835,13	2253606,46	68	22147	423075,87	2253021,10	68	22188	423412,26	2252562,80
68	22025	424314,02	2255502,89	68	22066	424239,67	2255786,74	68	22107	422820,89	2253577,27	68	22148	423087,34	2253017,52	68	22189	423423,41	2252585,23
68	22026	424285,49	2255540,42	68	22067	424232,40	2255821,29	68	22108	422811,00	2253557,00	68	22149	423099,31	2253013,44	68	22190	423496,55	2252604,73
68	22027	424279,17	2255566,97	68	22068	424225,95	2255827,34	68	22109	422808,41	2253543,42	68	22150	423110,78	2253008,36	68	22191	423527,54	2252604,52
68	22028	424296,66	2255562,85	68	22069	424161,96	2255829,27	68	22110	422811,33	2253531,40	68	22151	423121,74	2253002,79	68	22192	423559,49	2252596,81
68	22029	424325,74	2255576,65	68	22070	424160,01	2255835,78	68	22111	422816,73	2253516,36	68	22152	423131,17	2252991,72	68	22193	423565,61	2252613,77
68	22030	424353,98	2255610,46	68	22071	424164,63	2255853,25	68	22112	422817,59	2253495,86	68	22153	423138,51	2252968,17	68	22194	423585,41	2252647,33
68	22031	424398,45	2255679,16	68	22072	424162,44	2255899,77	68	22113	422817,46	2253477,86	68	22154	423139,29	2252956,17	68	22195	423596,47	2252666,05
68	22032	424412,00	2255686,57	68	22073	424171,49	2255907,21	68	22114	422819,87	2253463,84	68	22155	423149,65	2252915,59	68	22196	423646,89	2252728,22
68	22033	424426,99	2255687,47	68	22074	424241,31	2255881,73	68	22115	422822,77	2253449,82	68	22156	423162,51	2252895,51	68	22197	423657,02	2252747,65
68	22034	424442,06	2255695,87	68	22075	424249,82	2255881,67	68	22116	422822,65	2253431,82	68	22157	423170,88	2252874,95	68	22198	423657,14	2252765,14
68	22035	424444,64	2255706,84	68	22076	424306,49	2255906,79	68	22117	422822,54	2253415,82	68	22158	423175,14	2252839,42	68	22199	423638,17	2252842,78
68	22036	424441,29	2255728,87	68	22077	424338,10	2255924,58	68	22118	422825,45	2253402,80	68	22159	423173,05	2252826,94	68	22200	423632,74	2252853,81
68	22037	424425,63	2255780,98	68	22078	424346,67	2255933,52	68	22119	422829,86	2253388,77	68	22160	423170,42	2252807,45	68	22201	423620,74	2252854,89
68	22038	424419,14	2255782,03	68	22079	424344,21	2255939,04	68	22120	422837,25	2253372,73	68	22161	423155,24	2252782,05	68	22202	423605,71	2252849,99
68	22039	424403,07	2255771,13	68	22080	424292,32	2255955,39	68	22121	422844,71	2253366,18	68	22162	423141,14	2252766,15	68	22203	423599,14	2252839,04
68	22040	424377,89	2255745,81	68	22081	424274,32	2255954,50	68	22122	422848,68	2253362,14	68	22163	423127,54	2252751,24	68	22204	423590,61	2252833,60
68	22041	424353,91	2255746,96	68	22082	424254,78	2255948,64	68	22123	422860,55	2253342,57	68	22164	423115,44	2252737,33	68	22205	423578,62	2252836,68
68	22042	424346,35	2255738,01	68	22083	424251,30	2255952,67	68	22124	422866,94	2253326,52	68	22165	423106,85	2252724,38	68	22206	423560,32	2252866,30
68	22043	424343,74	2255723,04	68	22084	424133,91	2255947,61	68	22125	422873,27	2253302,98	68	22166	423106,76	2252711,89	68	22207	423563,51	2252893,78
68	22044	424348,11	2255702,51	68	22085	424125,79	2255951,02	68	22126	422882,63	2253282,41	68	22167	423116,18	2252699,82	68	22208	423577,12	2252909,69
68	22045	424347,90	2255672,50	68	22086	424075,65	2256004,86	68	22127	422891,00	2253261,35	68	22168	423120,13	2252698,27	68	22209	423582,63	2252911,15
68	22046	424340,22	2255645,06	68	22087	424010,77	2256023,30	68	22128	422896,36	2253240,82	68	22169	423135,63	2252692,19	68	22210	423582,90	2252911,08
68	22047	424326,09	2255627,65	68	22088	423995,38	2256113,91	68	22129	422905,65	2253210,76	68	22170	423159,13	2252692,03	68	22211	423608,08	2252904,98
68	22048	424312,02	2255616,24	68	22089	423989,91	2256116,95	68	22130	422908,36	2253202,82	68	22171	423180,63	2252691,88	68	22212	423625,59	2252906,36
68	22049	424264,40	2255598,57	68	22090	423912,82	2256108,49	68	22131	422913,00	2253189,21	68	22172	423196,63	2252691,77	68	22213	423671,04	2252898,05
68	22050	424250,41	2255599,66	68	22091	423910,00	2256093,00	68	22132	422921,38	2253171,15	68	22173	423208,13	2252691,69	68	22214	423683,09	2252905,97
68	22051	424205,07	2255623,98	68	22092	423906,44	2255833,19	68	22133	422930,71	2253146,59	68	22174	423233,07	2252682,02	68	22215	423701,03	2252969,85
68	22052	424209,15	2255635,45	68	22093	423906,00	2255801,00	68	22134	422938,36	2253129,86	68	22175	423257,44	2252663,35	68	22216	423709,70	2253068,30
68	22053	424209,27	2255653,94	68	22094	423851,28	2255688,87	68	22135	422940,57	2253125,02	68	22176	423282,77	2252638,69	68	22217	423724,01	2253115,19
68	22054	424214,86	2255666,41	68	22095	423725,22	2255430,53	68	22136	422946,73	2253114,97	68	22177	423302,04	2252605,55	68	22218	423724,09	2253126,20
68	22055	424229,97	2255684,80	68	22096	423580,65	2255134,27	68	22137	422951,94	2253106,44	68	22178	423303,76	2252595,08	68	22219	423717,15	2253135,74
68	22056	424230,26	2255684,77	68	22097	423461,19	2254889,44	68	22138	422958,92	2253102,89	68	22179	423309,25	2252561,50	68	22220	423687,65	2253133,44
68	22057	424257,46	2255681,63	68	22098	423455,08	2254876,92	68	22139	422965,89	2253098,84	68	22180	423322,52	2252527,41	68	22221	423660,52	2253115,62
68	22058	424283,97	2255683,94	68	22099	423379,01	2254721,03	68	22140	422981,82	2253088,23	68	22181	423334,42	2252513,33	68	22222	423652,53	2253117,18
68	22059	424302,04	2255693,32	68	22100	423282,96	2254524,19	68	22141	423002,21	2253072,10	68	22182	423349,32	2252499,24	68	22223	423648,58	2253125,21

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
68	22224	423655,77	2253153,66	68	22265	423772,88	2253242,87	68	22306	424164,69	2253434,21	68	22347	425057,97	2252958,13	68	22388	425210,43	2252731,09
68	22225	423651,86	2253166,19	68	22266	423580,82	2253381,68	68	22307	424203,49	2253478,76	68	22348	425105,97	2252957,80	68	22389	425218,19	2252726,34
68	22226	423640,94	2253176,77	68	22267	423555,52	2253410,85	68	22308	424268,03	2253484,50	68	22349	425143,88	2252944,05	68	22390	425244,29	2252710,37
68	22227	423628,96	2253181,34	68	22268	423555,79	2253411,47	68	22309	424332,01	2253481,07	68	22350	425175,00	2252924,54	68	21693	425289,66	2252689,88
68	22228	423563,02	2253190,79	68	22269	423564,15	2253430,79	68	22310	424338,71	2253476,71	68	22351	425181,55	2252914,17	68	22391	423992,91	2253226,96
68	22229	423526,50	2253177,36	68	22270	423573,68	2253435,22	68	22311	424333,58	2253454,98	68	22352	425186,54	2252906,25	68	22392	424003,49	2253240,78
68	22230	423448,56	2253138,73	68	22271	423645,67	2253431,73	68	22312	424334,16	2253439,94	68	22353	425176,83	2252854,93	68	22393	423975,97	2253255,99
68	22231	423396,72	2253171,15	68	22272	423676,22	2253439,53	68	22313	424342,35	2253425,68	68	22354	425143,39	2252809,54	68	22394	423953,97	2253270,41
68	22232	423374,06	2253197,62	68	22273	423683,18	2253433,98	68	22314	424350,32	2253416,48	68	22355	425126,54	2252786,67	68	22395	423932,44	2253320,16
68	22233	423373,68	2253214,08	68	22274	423685,50	2253406,96	68	22315	424350,45	2253416,32	68	22356	425104,44	2252788,80	68	22396	423955,02	2253374,65
68	22234	423407,24	2253285,25	68	22275	423692,47	2253401,42	68	22316	424353,46	2253412,85	68	22357	425095,65	2252809,13	68	22397	423956,88	2253401,46
68	22235	423420,46	2253298,90	68	22276	423707,47	2253402,81	68	22317	424472,18	2253359,12	68	22358	425110,45	2252829,00	68	22398	423946,72	2253418,22
68	22236	423448,66	2253278,27	68	22277	423718,03	2253412,25	68	22318	424492,17	2253350,86	68	22359	425138,21	2252861,65	68	22399	423914,68	2253426,59
68	22237	423435,84	2253245,38	68	22278	423735,58	2253418,62	68	22319	424659,16	2253281,85	68	22360	425148,73	2252888,80	68	22400	423886,90	2253436,73
68	22238	423431,81	2253233,69	68	22279	423743,56	2253416,07	68	22320	424704,72	2253216,54	68	22361	425143,76	2252908,90	68	22401	423858,87	2253438,93
68	22239	423454,80	2253229,53	68	22280	423747,51	2253409,04	68	22321	424762,37	2253163,15	68	22362	425124,18	2252915,68	68	22402	423843,34	2253433,17
68	22240	423484,29	2253229,33	68	22281	423747,43	2253397,04	68	22322	424768,26	2253147,60	68	22363	425093,26	2252925,39	68	22403	423847,71	2253387,74
68	22241	423584,71	2253217,64	68	22282	423737,66	2253356,10	68	22323	424765,14	2253129,13	68	22364	425076,83	2252926,69	68	22404	423867,51	2253359,57
68	22242	423595,19	2253213,57	68	22283	423744,01	2253336,07	68	22324	424752,53	2253115,21	68	22365	425072,16	2252904,72	68	22405	423914,48	2253304,77
68	22243	423602,21	2253218,03	68	22284	423769,88	2253309,15	68	22325	424734,49	2253108,83	68	22366	425071,74	2252864,17	68	22406	423918,56	2253300,02
68	22244	423602,25	2253223,53	68	22285	423793,95	2253280,76	68	22326	424671,50	2253109,26	68	22367	425067,59	2252841,68	68	22407	423937,37	2253246,89
68	22245	423580,38	2253242,68	68	22286	423806,03	2253255,24	68	22327	424663,42	2253098,32	68	22368	425072,90	2252814,77	68	22408	423978,46	2253218,58
68	22246	423553,94	2253250,85	68	22287	423865,83	2253251,25	68	22328	424663,34	2253087,32	68	22369	425073,00	2252800,87	68	22391	423992,91	2253226,96
68	22247	423520,45	2253254,08	68	22288	423880,30	2253230,85	68	22329	424675,77	2253075,22	68	22370	425049,48	2252796,19	68	22409	424259,05	2254369,58
68	22248	423477,63	2253279,87	68	22289	423889,54	2253203,16	68	22330	424711,10	2253051,49	68	22371	424992,42	2252803,07	68	22410	424268,70	2254393,01
68	22249	423475,20	2253290,89	68	22290	423976,45	2253178,48	68	22331	424801,43	2253026,38	68	22372	424949,88	2252796,86	68	22411	424271,38	2254420,00
68	22250	423477,77	2253300,37	68	22291	423996,92	2253174,35	68	22332	424836,42	2253024,64	68	22373	424934,31	2252787,97	68	22412	424271,24	2254420,20
68	22251	423482,28	2253302,85	68	22292	424011,97	2253180,74	68	22333	424848,96	2253030,56	68	22374	424925,21	2252773,53	68	22413	424261,99	2254434,06
68	22252	423505,78	2253300,18	68	22293	424029,60	2253200,13	68	22334	424867,73	2253070,93	68	22375	424924,99	2252741,03	68	22414	424248,76	2254436,52
68	22253	423524,72	2253293,06	68	22294	424036,11	2253201,58	68	22335	424875,30	2253080,37	68	22376	424930,86	2252720,99	68	22415	424248,01	2254436,66
68	22254	423582,18	2253287,16	68	22295	424049,05	2253193,49	68	22336	424905,96	2253103,17	68	22377	424950,72	2252698,86	68	22416	424247,80	2254436,48
68	22255	423599,60	2253273,55	68	22296	424062,57	2253194,40	68	22337	424946,04	2253115,89	68	22378	424981,10	2252683,15	68	22417	424230,90	2254422,28
68	22256	423621,34	2253236,89	68	22297	424069,63	2253205,35	68	22338	424982,53	2253114,15	68	22379	425071,45	2252661,04	68	22418	424216,76	2254400,87
68	22257	423634,75	2253223,31	68	22298	424072,28	2253226,84	68	22339	424996,15	2253131,06	68	22380	425088,51	2252668,42	68	22419	424216,55	2254369,87
68	22258	423681,20	2253216,49	68	22299	424083,54	2253265,26	68	22340	425005,67	2253135,49	68	22381	425096,08	2252679,87	68	22420	424220,94	2254355,35
68	22259	423697,59	2253199,88	68	22300	424114,89	2253315,55	68	22341	425021,15	2253132,38	68	22382	425102,74	2252702,83	68	22421	424230,41	2254350,78
68	22260	423764,44	2253177,43	68	22301	424130,46	2253327,44	68	22342	425024,07	2253119,87	68	22383	425111,74	2252704,26	68	22422	424242,43	2254352,70
68	22261	423792,45	2253179,23	68	22302	424132,02	2253335,43	68	22343	425014,65	2253057,93	68	22384	425111,75	2252704,26	68	22409	424259,05	2254369,58
68	22262	423807,51	2253188,64	68	22303	424125,74	2253368,47	68	22344	425033,50	2253006,64	68	22385	425156,21	2252697,96	68	22423	423207,21	2253167,83
68	22263	423809,08	2253198,11	68	22304	424134,43	2253396,42	68	22345	425040,36	2252982,44	68	22386	425163,72	2252699,41	68	22424	423220,85	2253183,33
68	22264	423796,70	2253216,71	68	22305	424137,92	2253395,39	68	22346	425046,54	2252960,59	68	22387	425199,93	2252731,16	68	22425	423216,14	2253206,89

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
68	22426	423207,25	2253236,68	69	22466	427001,07	2257237,01	69	22507	426813,62	2257906,80	69	22548	426715,72	2258657,48	69	22589	426737,72	2259207,88
68	22427	423176,37	2253232,97	69	22467	426980,60	2257240,65	69	22508	426792,36	2257940,94	69	22549	426721,92	2258686,94	69	22590	426634,93	2259066,86
68	22428	423155,59	2253228,51	69	22468	426962,22	2257258,28	69	22509	426785,11	2257978,49	69	22550	426727,49	2258696,90	69	22591	426628,34	2259042,58
68	22429	423153,20	2253237,85	69	22469	426898,63	2257391,71	69	22510	426796,00	2258035,43	69	22551	426741,02	2258701,81	69	22592	426659,63	2258960,03
68	22430	423171,10	2253252,91	69	22470	426896,39	2257429,73	69	22511	426797,22	2258068,42	69	22552	426791,55	2258704,96	69	22593	426664,03	2258940,12
68	22431	423168,53	2253262,58	69	22471	426903,01	2257448,68	69	22512	426789,87	2258089,96	69	22553	426787,97	2258767,99	69	22594	426694,82	2258929,24
68	22432	423148,57	2253268,93	69	22472	426921,57	2257456,56	69	22513	426771,44	2258102,09	69	22554	426744,97	2258767,79	69	22595	426728,63	2258937,24
68	22433	423133,11	2253273,85	69	22473	426933,57	2257456,48	69	22514	426741,48	2258106,79	69	22555	426701,91	2258759,57	69	22596	426750,02	2258968,52
68	22434	423080,41	2253262,45	69	22474	426937,02	2257448,95	69	22515	426721,40	2258094,43	69	22556	426666,28	2258739,31	69	22597	426771,79	2258984,69
68	22435	423087,70	2253233,50	69	22475	426935,22	2257404,96	69	22516	426654,97	2258032,38	69	22557	426606,26	2258663,72	69	22598	426855,46	2258975,50
68	22436	423095,83	2253219,82	69	22476	426964,01	2257374,27	69	22517	426637,94	2258027,00	69	22558	426575,11	2258640,93	69	22599	426873,38	2258955,41
68	22437	423110,14	2253195,73	69	22477	426983,03	2257377,13	69	22518	426627,95	2258028,56	69	22559	426551,55	2258633,09	69	22600	426912,97	2258956,89
68	22438	423141,33	2253170,58	69	22478	427000,18	2257400,52	69	22519	426624,48	2258032,59	69	22560	426534,57	2258635,70	69	22601	426946,27	2259011,92
68	22439	423174,36	2253165,93	69	22479	427051,32	2257420,67	69	22520	426625,20	2258065,58	69	22561	426520,50	2258625,80	69	22602	426949,85	2259065,49
68	22423	423207,21	2253167,83	69	22480	427061,41	2257432,61	69	22521	426659,44	2258101,35	69	22562	426520,81	2258596,81	69	22603	426944,13	2259158,43
69	22440	426774,26	2256970,54	69	22481	427058,03	2257451,12	69	22522	426660,08	2258121,85	69	22563	426538,48	2258548,18	69	22604	426931,04	2259219,03
69	22441	426810,87	2256987,80	69	22482	427036,74	2257481,78	69	22523	426665,68	2258136,37	69	22564	426532,18	2258504,23	69	22605	426915,78	2259253,63
69	22442	426826,05	2257012,19	69	22483	427025,78	2257486,85	69	22524	426638,76	2258147,99	69	22565	426515,61	2258494,33	69	22606	426913,94	2259276,65
69	22443	426827,19	2257032,69	69	22484	427005,76	2257483,99	69	22525	426614,77	2258149,15	69	22566	426493,65	2258500,98	69	22607	426919,52	2259290,11
69	22444	426811,31	2257052,80	69	22485	426987,77	2257486,11	69	22526	426578,70	2258139,90	69	22567	426464,15	2258573,68	69	22608	426925,53	2259291,57
69	22445	426759,47	2257075,14	69	22486	426979,86	2257498,66	69	22527	426555,24	2258145,06	69	22568	426465,96	2258620,18	69	22609	426883,93	2259350,86
69	22446	426738,09	2257091,79	69	22487	426978,62	2257537,17	69	22528	426538,84	2258160,17	69	22569	426474,05	2258633,62	69	22610	426873,56	2259368,25
69	22447	426732,74	2257114,84	69	22488	426970,74	2257555,73	69	22529	426536,17	2258171,94	69	22570	426507,80	2258669,39	69	22611	426862,00	2259361,00
69	22448	426736,83	2257127,80	69	22489	426961,79	2257563,29	69	22530	426532,04	2258190,22	69	22571	426512,41	2258686,36	69	22612	426859,00	2259349,00
69	22449	426752,38	2257134,70	69	22490	426952,30	2257563,85	69	22531	426533,67	2258208,70	69	22572	426435,15	2258721,39	69	22613	426811,00	2259297,00
69	22450	426754,92	2257137,74	69	22491	426943,73	2257553,41	69	22532	426541,78	2258298,16	69	22573	426434,75	2258735,89	69	22614	426788,67	2259286,29
69	22451	426759,44	2257143,15	69	22492	426931,90	2257504,98	69	22533	426559,37	2258311,53	69	22574	426452,15	2258750,18	69	22615	426773,75	2259289,46
69	22452	426756,16	2257176,17	69	22493	426920,31	2257492,57	69	22534	426604,39	2258314,73	69	22575	426452,85	2258750,76	69	22616	426764,34	2259305,52
69	22453	426761,74	2257187,64	69	22494	426909,78	2257489,64	69	22535	426605,99	2258329,22	69	22576	426508,07	2258783,40	69	22617	426761,22	2259320,19
69	22454	426796,82	2257198,90	69	22495	426902,91	2257506,18	69	22536	426540,76	2258369,17	69	22577	426523,30	2258816,79	69	22618	426776,00	2259338,00
69	22455	426821,34	2257202,23	69	22496	426893,76	2257557,74	69	22537	426538,38	2258386,68	69	22578	426535,07	2258856,72	69	22619	426823,00	2259389,00
69	22456	426845,72	2257185,07	69	22497	426881,89	2257578,33	69	22538	426548,38	2258460,61	69	22579	426526,23	2258880,77	69	22620	426839,00	2259396,00
69	22457	426876,00	2257152,37	69	22498	426843,42	2257582,09	69	22539	426580,73	2258585,39	69	22580	426516,18	2258945,83	69	22621	426849,62	2259405,12
69	22458	426898,27	2257118,21	69	22499	426829,48	2257590,68	69	22540	426599,83	2258600,27	69	22581	426522,58	2258984,61	69	22622	426716,89	2259646,59
69	22459	426930,10	2257092,49	69	22500	426820,17	2257619,25	69	22541	426623,83	2258600,60	69	22582	426548,09	2259012,10	69	22623	426521,00	2260003,00
69	22460	426947,90	2257084,32	69	22501	426820,89	2257651,74	69	22542	426803,52	2258554,38	69	22583	426549,80	2259025,59	69	22624	426510,47	2260019,40
69	22461	426989,91	2257065,04	69	22502	426839,03	2257672,12	69	22543	426830,06	2258559,70	69	22584	426555,70	2259027,09	69	22625	426484,44	2260015,07
69	22462	427089,14	2257240,92	69	22503	426861,16	2257691,97	69	22544	426841,21	2258581,63	69	22585	426615,89	2259150,31	69	22626	426480,39	2260008,11
69	22463	427068,75	2257261,55	69	22504	426867,79	2257709,93	69	22545	426835,88	2258606,16	69	22586	426705,22	2259250,86	69	22627	426480,77	2259990,10
69	22464	427050,27	2257267,17	69	22505	426854,49	2257813,52	69	22546	426818,97	2258618,27	69	22587	426724,84	2259254,54	69	22628	426505,22	2259965,37
69	22465	427035,24	2257261,28	69	22506	426830,81	2257861,19	69	22547	426722,61	2258640,93	69	22588	426735,92	2259247,31	69	22629	426531,42	2259933,33

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
69	22630	426525,88	2259919,60	69	22671	426262,91	2259335,02	69	22712	425800,37	2259859,72	69	22753	426008,17	2260934,33	69	22794	426239,83	2261399,27
69	22631	426490,65	2259908,25	69	22672	426218,54	2259310,79	69	22713	425814,95	2259871,12	69	22754	426019,01	2260984,26	69	22795	426248,98	2261421,21
69	22632	426479,41	2259938,11	69	22673	426194,13	2259312,59	69	22714	425828,48	2259876,53	69	22755	426007,79	2261025,83	69	22796	426247,51	2261462,82
69	22633	426463,92	2259946,94	69	22674	426167,45	2259353,23	69	22715	425873,98	2259876,23	69	22756	426007,92	2261044,84	69	22797	426261,54	2261483,62
69	22634	426450,31	2259935,51	69	22675	426132,66	2259386,96	69	22716	425912,53	2259882,96	69	22757	426003,53	2261061,37	69	22798	426275,06	2261491,06
69	22635	426449,68	2259913,28	69	22676	426125,93	2259403,03	69	22717	425935,12	2259895,30	69	22758	425990,11	2261070,46	69	22799	426291,87	2261486,22
69	22636	426437,89	2259896,72	69	22677	426124,60	2259419,56	69	22718	425953,21	2259910,18	69	22759	425975,09	2261069,57	69	22800	426307,37	2261476,81
69	22637	426412,07	2259889,92	69	22678	426157,16	2259430,02	69	22719	425973,37	2259933,05	69	22760	425960,04	2261062,16	69	22801	426320,44	2261459,26
69	22638	426390,77	2259916,71	69	22679	426157,49	2259446,03	69	22720	426061,37	2259951,69	69	22761	425917,79	2261025,45	69	22802	426332,25	2261453,46
69	22639	426360,78	2259942,34	69	22680	426153,12	2259453,32	69	22721	426088,59	2259970,78	69	22762	425903,75	2261019,55	69	22803	426357,37	2261492,59
69	22640	426346,80	2259936,68	69	22681	426148,70	2259466,35	69	22722	426057,25	2260058,60	69	22763	425892,76	2261019,62	69	22804	426341,65	2261530,74
69	22641	426335,28	2259918,09	69	22682	426128,89	2259473,95	69	22723	425966,72	2260059,97	69	22764	425884,29	2261024,17	69	22805	426321,00	2261565,00
69	22642	426344,67	2259902,03	69	22683	426109,81	2259481,26	69	22724	425827,48	2260077,71	69	22765	425870,41	2261043,78	69	22806	426297,39	2261594,36
69	22643	426347,33	2259900,86	69	22684	426101,47	2259501,82	69	22725	425795,38	2260106,23	69	22766	425849,00	2261055,41	69	22807	426287,86	2261608,82
69	22644	426398,45	2259868,66	69	22685	426110,57	2259521,11	69	22726	425791,53	2260123,13	69	22767	425843,54	2261061,96	69	22808	426275,57	2261607,55
69	22645	426405,33	2259851,11	69	22686	426145,03	2259601,47	69	22727	425788,10	2260137,49	69	22768	425807,14	2261151,21	69	22809	426256,10	2261602,69
69	22646	426407,66	2259826,59	69	22687	426130,66	2259681,48	69	22728	425789,36	2260151,81	69	22769	425800,67	2261153,75	69	22810	426249,60	2261587,56
69	22647	426417,24	2259774,91	69	22688	426128,85	2259709,49	69	22729	425793,62	2260169,24	69	22770	425777,65	2261152,40	69	22811	426229,00	2261581,50
69	22648	426417,80	2259771,86	69	22689	426121,02	2259732,04	69	22730	425793,99	2260170,77	69	22771	425751,26	2261156,01	69	22812	426211,05	2261565,95
69	22649	426439,85	2259739,24	69	22690	426117,02	2259732,57	69	22731	425805,13	2260192,19	69	22772	425750,68	2261156,09	69	22813	426197,35	2261587,72
69	22650	426457,20	2259700,83	69	22691	426111,60	2259745,61	69	22732	425823,30	2260217,07	69	22773	425747,22	2261161,61	69	22814	426170,20	2261662,79
69	22651	426478,62	2259673,61	69	22692	426096,72	2259763,71	69	22733	425829,41	2260234,03	69	22774	425749,92	2261190,60	69	22815	426112,49	2261659,01
69	22652	426522,51	2259657,31	69	22693	426077,31	2259774,84	69	22734	425843,52	2260248,94	69	22775	425773,53	2261208,44	69	22816	426100,78	2261728,69
69	22653	426555,81	2259628,08	69	22694	426049,73	2259769,05	69	22735	425871,00	2260320,75	69	22776	425778,12	2261222,41	69	22817	426075,91	2261731,06
69	22654	426561,38	2259622,13	69	22695	425980,56	2259729,24	69	22736	425884,65	2260341,16	69	22777	425774,81	2261249,43	69	22818	426070,51	2261755,36
69	22655	426583,69	2259598,30	69	22696	425980,64	2259761,01	69	22737	425902,99	2260373,12	69	22778	425769,70	2261258,60	69	22819	426059,67	2261775,75
69	22656	426579,61	2259577,02	69	22697	425922,17	2259830,03	69	22738	425907,34	2260380,69	69	22779	425768,38	2261260,97	69	22820	426058,73	2261790,09
69	22657	426536,88	2259557,82	69	22698	425866,95	2259798,27	69	22739	425932,87	2260478,13	69	22780	425762,95	2261271,01	69	22821	426040,17	2261785,25
69	22658	426453,85	2259549,00	69	22699	425832,41	2259792,00	69	22740	425928,08	2260511,82	69	22781	425759,76	2261315,52	69	22822	426024,28	2261779,81
69	22659	426422,95	2259560,34	69	22700	425816,35	2259783,11	69	22741	425869,54	2260570,35	69	22782	425769,38	2261333,47	69	22823	425981,14	2261797,10
69	22660	426422,49	2259562,20	69	22701	425728,67	2259695,35	69	22742	425895,52	2260597,28	69	22783	425787,40	2261337,34	69	22824	425984,07	2261806,97
69	22661	426416,60	2259585,91	69	22702	425691,74	2259721,45	69	22743	425900,78	2260602,74	69	22784	425787,85	2261337,25	69	22825	426005,16	2261833,41
69	22662	426427,40	2259618,89	69	22703	425690,12	2259722,78	69	22744	426000,02	2260653,23	69	22785	425935,72	2261307,84	69	22826	426010,30	2261851,57
69	22663	426425,22	2259641,91	69	22704	425669,19	2259740,11	69	22745	426104,02	2260726,46	69	22786	425942,74	2261311,29	69	22827	425998,87	2261867,46
69	22664	426404,25	2259645,32	69	22705	425669,34	2259782,61	69	22746	426141,29	2260765,26	69	22787	426046,47	2261420,59	69	22828	425970,26	2261864,39
69	22665	426390,99	2259629,37	69	22706	425676,97	2259801,06	69	22747	426115,26	2260809,21	69	22788	426087,19	2261451,31	69	22829	425931,00	2261847,16
69	22666	426375,99	2259653,63	69	22707	425700,68	2259824,45	69	22748	426022,87	2260866,37	69	22789	426101,71	2261454,70	69	22830	425924,85	2261878,18
69	22667	426364,08	2259518,67	69	22708	425712,71	2259836,31	69	22749	426057,79	2260879,79	69	22790	426112,68	2261451,13	69	22831	425908,03	2261893,50
69	22668	426316,15	2259448,07	69	22709	425734,81	2259851,17	69	22750	426023,03	2260910,74	69	22791	426162,85	2261401,79	69	22832	425906,92	2261920,89
69	22669	426273,14	2259405,09	69	22710	425751,83	2259854,55	69	22751	426022,34	2260911,47	69	22792	426183,27	2261389,66	69	22833	425799,50	2261928,05
69	22670	426271,64	2259360,96	69	22711	425784,83	2259854,33	69	22752	426010,60	2260924,32	69	22793	426216,77	2261387,93	69	22834	425781,44	2261715,70

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
69	22835	425775,03	2261658,96	69	22876	424755,23	2261508,28	69	22917	423606,72	2260823,06	69	22958	422020,41	2258472,96	69	22999	426094,56	2257753,19
69	22836	425749,06	2261652,60	69	22877	424776,90	2261495,31	69	22918	423618,26	2260728,45	69	22959	422020,42	2258472,96	69	23000	426094,57	2257753,19
69	22837	425741,02	2261602,93	69	22878	424787,99	2261477,73	69	22919	423646,65	2260685,00	69	22960	422171,40	2258471,59	69	23001	426116,09	2257758,53
69	22838	425693,17	2261597,00	69	22879	424779,38	2261462,14	69	22920	423662,46	2260652,44	69	22961	422217,88	2258471,16	69	23002	426124,22	2257766,54
69	22839	425661,76	2261628,23	69	22880	424753,11	2261445,13	69	22921	423659,98	2260650,79	69	22962	422313,99	2258470,29	69	23003	426130,20	2257772,44
69	22840	425645,88	2261642,36	69	22881	424708,21	2261440,72	69	22922	423607,26	2260615,70	69	22963	422346,00	2258470,00	69	23004	426133,93	2257805,92
69	22841	425620,83	2261639,95	69	22882	424695,89	2261426,08	69	22923	423618,80	2260540,64	69	22964	422412,24	2258495,46	69	23005	426169,51	2257818,17
69	22842	425548,30	2261593,32	69	22883	424704,22	2261403,09	69	22924	423596,29	2260514,24	69	22965	422415,96	2258496,89	69	23006	426176,10	2257831,63
69	22843	425499,62	2261551,33	69	22884	424732,80	2261402,66	69	22925	423470,87	2260426,46	69	22966	423251,21	2258817,98	69	23007	426180,78	2257858,10
69	22844	425242,60	2261547,61	69	22885	424791,61	2261404,22	69	22926	423459,86	2260422,79	69	22967	423435,86	2258888,96	69	23008	426186,87	2257871,06
69	22845	425233,00	2261632,20	69	22886	424811,03	2261363,49	69	22927	423437,89	2260415,49	69	22968	423757,32	2259012,53	69	23009	426196,91	2257876,99
69	22846	425213,58	2261657,47	69	22887	424802,25	2261347,42	69	22928	423395,92	2260414,27	69	22969	423886,00	2259062,00	69	23010	426216,36	2257869,86
69	22847	425211,16	2261693,95	69	22888	424645,06	2261334,94	69	22929	423403,85	2260286,96	69	22970	423955,36	2259087,90	69	23011	426230,78	2257857,26
69	22848	425187,79	2261703,37	69	22889	424566,79	2261323,67	69	22930	423461,11	2260304,02	69	22971	424177,96	2259171,02	69	23012	426244,24	2257851,17
69	22849	425200,49	2261734,82	69	22890	424537,35	2261346,06	69	22931	423613,44	2260367,59	69	22972	424346,05	2259233,78	69	23013	426253,75	2257855,11
69	22850	425201,17	2261754,12	69	22891	424542,19	2261368,95	69	22932	423635,58	2260361,52	69	22973	424571,82	2259318,07	69	23014	426257,83	2257865,07
69	22851	425191,57	2261760,75	69	22892	424480,57	2261383,27	69	22933	423771,38	2260242,88	69	22974	424713,88	2259371,12	69	23015	426254,99	2257890,09
69	22852	425153,34	2261719,80	69	22893	424470,74	2261385,55	69	22934	423876,67	2260186,19	69	22975	424736,74	2259379,66	69	23016	426262,17	2257915,05
69	22853	425122,85	2261722,40	69	22894	424405,88	2261427,87	69	22935	423122,59	2260206,47	69	22976	424955,71	2259461,41	69	23017	426270,69	2257917,99
69	22854	425118,00	2261758,96	69	22895	424396,27	2261419,20	69	22936	423955,78	2260200,51	69	22977	425115,88	2259521,22	69	23018	426279,68	2257915,93
69	22855	425114,71	2261797,76	69	22896	424402,88	2261408,17	69	22937	423999,10	2260178,40	69	22978	425197,59	2259551,73	69	23019	426294,08	2257901,83
69	22856	425114,24	2261803,27	69	22897	424404,82	2261401,23	69	22938	424049,97	2260140,27	69	22979	425201,00	2259553,00	69	23020	426322,20	2257845,64
69	22857	425146,32	2261843,35	69	22898	424399,27	2261373,72	69	22939	424073,79	2260102,58	69	22980	425232,28	2259489,60	69	23021	426355,37	2257796,41
69	22858	425146,19	2261872,49	69	22899	424370,50	2261354,54	69	22940	424065,02	2260355,08	69	22981	425314,85	2259322,25	69	23022	426363,21	2257773,85
69	22859	425162,01	2261888,86	69	22900	424320,36	2261403,76	69	22941	424090,73	2259935,79	69	22982	425314,87	2259322,22	69	23023	426380,55	2257750,23
69	22860	425158,96	2261916,03	69	22901	424301,46	2261444,33	69	22942	424054,44	2259843,73	69	22983	425324,78	2259302,14	69	23024	426430,71	2257699,40
69	22861	425169,41	2261927,92	69	22902	424273,89	2261469,58	69	22943	424047,92	2259831,69	69	22984	425573,17	2258798,72	69	23025	426440,06	2257678,84
69	22862	425219,59	2261927,66	69	22903	424253,59	2261477,32	69	22944	424034,25	2259806,46	69	22985	425642,70	2258657,77	69	23026	426433,32	2257642,37
69	22863	425226,99	2261949,64	69	22904	424237,97	2261483,26	69	22945	423997,86	2259739,30	69	22986	425687,00	2258568,00	69	23027	426423,25	2257632,45
69	22864	425217,68	2261970,10	69	22905	424196,01	2261482,70	69	22946	423196,20	2259550,47	69	22987	425746,82	2257913,08	69	23028	426401,19	2257623,10
69	22865	425130,69	2261970,32	69	22906	424180,61	2261477,79	69	22947	423145,05	2259538,42	69	22988	425750,16	2257876,50	69	23029	426381,74	2257630,73
69	22866	424988,25	2261979,29	69	22907	424134,52	2261463,10	69	22948	423180,24	2259407,51	69	22989	425751,23	2257864,77	69	23030	426366,32	2257642,84
69	22867	424966,69	2261896,43	69	22908	424051,78	2261450,66	69	22949	423364,34	2259493,74	69	22990	425767,43	2257687,50	69	23031	426340,02	2257672,01
69	22868	424967,51	2261869,42	69	22909	423979,68	2261459,97	69	22950	423384,39	2259503,13	69	22991	425768,09	2257680,27	69	23032	426268,64	2257763,99
69	22869	425009,48	2261717,63	69	22910	423954,49	2261474,66	69	22951	423391,64	2259466,08	69	22992	425769,09	2257671,99	69	23033	426248,73	2257777,13
69	22870	424994,89	2261688,84	69	22911	423917,70	2261486,74	69	22952	423391,53	2259466,03	69	22993	425802,08	2257682,66	69	23034	426222,20	2257772,32
69	22871	424923,57	2261632,30	69	22912	423814,71	2261462,24	69	22953	422024,37	2258767,84	69	22994	425824,43	2257660,51	69	23035	426217,64	2257763,34
69	22872	424880,10	2261583,80	69	22913	423721,09	2261351,51	69	22954	421604,81	2258538,69	69	22995	425842,86	2257650,39	69	23036	426217,58	2257754,84
69	22873	424853,24	2261592,06	69	22914	423719,90	2261350,11	69	22955	421506,26	2258477,63	69	22996	425861,84	2257646,76	69	23037	426223,96	2257737,80
69	22874	424821,43	2261586,87	69	22915	423564,19	2261165,94	69	22956	421605,08	2258476,74	69	22997	425892,38	2257653,06	69	23038	426248,23	2257703,14
69	22875	424770,68	2261526,75	69	22916	423557,52	2261138,98	69	22957	421843,28	2258474,57	69	22998	426038,54	2257750,06	69	23039	426355,06	2257604,91

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
69	23040	426370,42	2257583,30	69	23081	425857,33	2256319,77	69	23122	426301,26	2256664,88	69	23162	426163,63	2256767,81	69	23201	426078,19	2259403,62
69	23041	426370,21	2257552,30	69	23082	425875,79	2256315,14	69	23123	426314,82	2256660,20	69	23163	426170,80	2256778,96	69	23191	426097,51	2259409,80
69	23042	426361,63	2257540,86	69	23083	425879,83	2256315,45	69	23124	426338,69	2256632,90	69	23164	426175,05	2256785,59	69	23202	425662,48	2259582,65
69	23043	426346,06	2257532,47	69	23084	425923,81	2256318,82	69	23125	426391,04	2256608,99	69	23165	426176,06	2256802,94	69	23203	425667,56	2259593,62
69	23044	426329,07	2257532,58	69	23085	425948,44	2256335,65	69	23126	426426,78	2256629,01	69	23166	426166,49	2256822,71	69	23204	425660,80	2259629,67
69	23045	426304,61	2257537,75	69	23086	425951,97	2256341,12	69	23127	426437,32	2256666,75	69	23167	426152,70	2256825,31	69	23205	425663,87	2259639,15
69	23046	426263,23	2257556,53	69	23087	425962,62	2256363,55	69	23128	426439,63	2256710,50	69	23168	426126,41	2256800,41	69	23206	425685,54	2259673,74
69	23047	426224,99	2257594,30	69	23088	425954,89	2256403,10	69	23129	426432,57	2256729,22	69	23169	426103,27	2256778,50	69	23207	425677,46	2259685,28
69	23048	426186,20	2257626,06	69	23089	425937,09	2256432,72	69	23130	426409,74	2256722,24	69	23170	426072,11	2256731,39	69	23208	425669,24	2259696,54
69	23049	426170,21	2257626,16	69	23090	425935,18	2256444,74	69	23131	426369,62	2256720,18	69	23171	426079,29	2256720,76	69	23209	425668,97	2259696,88
69	23050	426153,67	2257620,28	69	23091	425928,05	2256464,75	69	23132	426351,56	2256732,30	69	23172	426083,66	2256714,29	69	23210	425634,16	2259740,45
69	23051	426147,73	2257616,49	69	23092	425928,47	2256465,84	69	23133	426351,38	2256749,16	69	23173	426102,33	2256711,56	69	23211	425615,51	2259738,26
69	23052	426136,59	2257609,39	69	23093	425940,94	2256497,51	69	23134	426370,77	2256777,12	69	23161	426134,81	2256745,85	69	23212	425590,93	2259721,64
69	23053	426124,96	2257590,47	69	23094	425957,89	2256515,55	69	23135	426377,52	2256811,37	69	23174	426432,42	2256928,15	69	23213	425565,43	2259699,63
69	23054	426123,73	2257556,47	69	23095	425960,75	2256518,60	69	23136	426375,87	2256927,10	69	23175	426458,54	2259325,19	69	23214	425542,64	2259679,97
69	23055	426132,23	2257516,50	69	23096	426000,10	2256506,79	69	23137	426351,68	2256924,02	69	23176	426465,00	2259336,00	69	23215	425485,74	2259620,36
69	23056	426133,42	2257510,91	69	23097	426025,53	2256497,12	69	23138	426336,91	2256937,61	69	23177	426457,28	2259343,00	69	23216	425481,13	2259605,38
69	23057	426136,63	2257474,33	69	23098	426035,62	2256510,05	69	23139	426336,79	2256993,61	69	23178	426405,14	2259390,31	69	23217	425481,05	2259592,88
69	23058	426136,67	2257473,89	69	23099	426044,14	2256513,00	69	23140	426346,80	2257000,76	69	23179	426388,61	2259395,52	69	23218	425512,00	2259510,68
69	23059	426116,66	2257398,52	69	23100	426051,10	2256507,45	69	23141	426367,27	2256992,85	69	23180	426380,27	2259391,56	69	23219	425515,86	2259491,65
69	23060	426066,96	2257370,35	69	23101	426065,97	2256476,48	69	23142	426378,41	2256999,28	69	23181	426367,61	2259365,68	69	23220	425520,88	2259480,42
69	23061	425962,49	2257300,56	69	23102	426094,95	2256471,13	69	23143	426377,20	2257010,28	69	23182	426353,47	2259358,45	69	23221	425521,27	2259479,54
69	23062	425861,88	2257207,85	69	23103	426109,16	2256478,61	69	23144	426376,34	2257018,04	69	23183	426338,16	2259371,25	69	23222	425543,58	2259462,62
69	23063	425847,77	2257194,85	69	23104	426152,36	2256472,13	69	23145	426393,53	2257042,89	69	23184	426327,33	2259382,89	69	23223	425556,03	2259478,93
69	23064	425813,87	2257179,00	69	23105	426206,90	2256506,70	69	23146	426388,67	2257064,78	69	23185	426316,79	2259378,69	69	23202	425662,48	2259582,65
69	23065	425821,00	2257101,00	69	23106	426201,86	2256545,53	69	23147	426396,12	2257073,65	69	23186	426312,42	2259366,91	70	23224	426941,53	2256619,03
69	23066	425824,75	2257054,45	69	23107	426210,03	2256564,70	69	23148	426439,39	2257067,13	69	23187	426314,63	2259353,29	70	23225	426986,83	2256674,32
69	23067	425826,44	2257033,42	69	23108	426198,86	2256592,64	69	23149	426457,67	2257058,87	69	23188	426349,71	2259312,41	70	23226	427009,93	2256683,17
69	23068	425839,91	2256866,40	69	23109	426159,13	2256603,87	69	23150	426499,79	2257093,97	69	23189	426387,88	2259249,35	70	23227	427061,46	2256767,37
69	23069	425854,23	2256688,63	69	23110	426135,14	2256656,91	69	23151	426541,60	2257083,18	69	23190	426388,56	2259249,84	70	23228	427023,42	2256777,28
69	23070	425870,00	2256493,00	69	23111	426171,74	2256684,60	69	23152	426571,46	2257073,43	69	23174	426432,42	2259281,50	70	23229	426986,69	2256809,97
69	23071	425867,58	2256493,18	69	23112	426158,03	2256716,84	69	23153	426593,83	2257098,32	69	23191	426097,51	2259409,80	70	23230	426958,93	2256854,19
69	23072	425710,73	2256504,69	69	23113	426184,91	2256725,94	69	23154	426626,35	2257118,81	69	23192	426097,61	2259421,36	70	23231	426906,10	2256885,83
69	23073	425703,65	2256472,45	69	23114	426209,81	2256713,73	69	23155	426657,04	2257119,44	69	23193	426072,04	2259439,59	70	23232	426739,72	2256589,47
69	23074	425723,13	2256449,03	69	23115	426211,22	2256690,66	69	23156	426671,99	2257108,33	69	23194	426063,31	2259445,81	70	23233	426748,28	2256560,11
69	23075	425789,60	2256406,19	69	23116	426198,87	2256647,43	69	23157	426690,12	2257041,19	69	23195	426018,36	2259454,96	70	23234	426755,23	2256537,69
69	23076	425811,26	2256372,62	69	23117	426229,72	2256587,25	69	23158	426700,56	2257000,87	69	23196	426009,26	2259454,80	70	23235	426819,39	2256499,54
69	23077	425828,84	2256346,59	69	23118	426241,32	2256574,68	69	23159	426719,70	2256987,14	69	23197	425994,13	2259454,54	70	23236	426848,14	2256548,73
69	23078	425829,80	2256344,93	69	23119	426276,11	2256585,22	69	23160	426743,82	2256978,75	69	23198	425973,50	2259446,28	70	23237	426885,55	2256593,08
69	23079	425844,86	2256318,90	69	23120	426278,30	2256609,91	69	22440	426774,26	2256970,54	69	23199	425975,46	2259423,18	70	23224	426941,53	2256619,03
69	23080	425847,79	2256313,83	69	23121	426284,04	2256637,64	69	23161	426134,81	2256745,85	69	23200	426036,19	2259413,89	71	23238	427296,80	2256972,81

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
71	23239	427292,48	2256996,52	71	23280	427262,37	2257479,92	72	23320	427685,90	2257455,22	74	23359	427470,12	2259155,86	75	23399	426941,08	2259999,82
71	23240	427280,11	2257044,36	71	23281	427101,15	2257231,62	72	23321	427656,90	2257418,92	74	23360	427484,86	2259116,76	75	23400	426923,21	2260008,64
71	23241	427271,40	2257078,08	71	23282	427029,53	2257103,93	72	23322	427636,21	2257422,09	74	23361	427479,79	2259033,29	75	23401	426913,85	2260030,70
71	23242	427252,09	2257123,28	71	23283	427013,16	2257074,73	72	23323	427616,31	2257433,59	74	23362	427493,93	2258979,70	75	23402	426905,96	2260049,27
71	23243	427245,57	2257136,65	71	23284	427019,71	2257073,50	72	23324	427596,74	2257429,82	74	23363	427503,79	2258959,13	75	23403	426889,70	2260058,94
71	23244	427208,85	2257129,10	71	23285	427050,92	2257067,67	72	23325	427600,85	2257385,78	74	23364	427511,24	2258952,58	75	23404	426878,65	2260084,50
71	23245	427197,86	2257130,18	71	23286	427075,85	2257056,50	72	23326	427611,48	2257343,22	74	23365	427571,23	2258951,17	75	23405	426852,67	2260103,78
71	23246	427192,91	2257138,71	71	23287	427097,73	2257040,36	72	23327	427672,31	2257316,92	74	23366	427619,10	2258931,84	75	23406	426826,35	2260111,94
71	23247	427206,17	2257176,12	71	23288	427123,02	2257007,18	72	23328	427689,76	2257301,92	74	23353	427629,61	2258933,27	75	23407	426807,74	2260113,93
71	23248	427203,70	2257180,13	71	23289	427221,22	2256962,51	72	23329	427703,07	2257278,59	75	23367	427035,00	2259517,09	75	23408	426786,01	2260132,24
71	23249	427153,14	2257172,48	71	23290	427272,12	2256947,17	72	23330	427720,42	2257283,76	75	23368	427028,07	2259540,42	75	23409	426779,36	2260153,91
71	23250	427147,69	2257179,51	71	23291	427281,10	2256947,10	72	23331	427723,94	2257309,28	75	23369	426988,87	2259539,29	75	23410	426781,09	2260170,35
71	23251	427147,75	2257187,52	71	23292	427296,80	2256972,81	72	23332	427744,66	2257332,93	75	23370	426958,64	2259519,69	75	23411	426794,34	2260174,36
71	23252	427167,53	2257199,02	72	23292	427786,17	2257328,80	72	23292	427786,17	2257328,80	75	23371	426942,66	2259499,92	75	23412	426823,03	2260190,23
71	23253	427217,52	2257207,91	72	23293	427806,40	2257358,95	73	23333	427508,14	2257560,37	75	23372	426923,82	2259483,60	75	23413	426814,54	2260222,53
71	23254	427250,27	2257253,90	72	23294	427767,99	2257393,69	73	23334	427516,61	2257577,80	75	23373	426907,65	2259500,71	75	23414	426802,78	2260239,68
71	23255	427244,48	2257266,93	72	23295	427763,87	2257404,80	73	23335	427508,62	2257613,40	75	23374	426906,10	2259552,07	75	23415	426785,88	2260249,41
71	23256	427230,87	2257265,16	72	23296	427772,65	2257416,58	73	23336	427490,29	2257640,66	75	23375	426895,68	2259632,35	75	23416	426767,65	2260255,64
71	23257	427208,60	2257239,35	72	23297	427781,21	2257411,79	73	23337	427491,52	2257682,02	75	23376	426904,98	2259661,04	75	23417	426749,47	2260255,50
71	23258	427181,37	2257225,28	72	23298	427822,88	2257391,66	73	23338	427495,61	2257693,70	75	23377	426949,97	2259666,19	75	23418	426727,23	2260246,73
71	23259	427172,64	2257240,52	72	23299	427848,80	2257394,51	73	23339	427476,32	2257706,27	75	23378	426974,92	2259674,60	75	23419	426782,66	2260118,55
71	23260	427231,20	2257325,63	72	23300	427864,52	2257406,98	73	23340	427451,93	2257688,28	75	23379	426977,79	2259675,70	75	23420	426782,65	2260118,55
71	23261	427258,22	2257326,02	72	23301	427866,38	2257430,11	73	23341	427421,89	2257679,47	75	23380	427069,94	2259710,96	75	23421	426754,11	2260113,25
71	23262	427281,80	2257314,21	72	23302	427856,21	2257453,25	73	23342	427409,53	2257691,56	75	23381	427112,58	2259726,93	75	23422	426667,86	2260150,34
71	23263	427313,60	2257287,50	72	23303	427859,35	2257469,73	73	23343	427416,15	2257702,77	75	23382	427130,71	2259733,71	75	23423	426622,92	2260158,64
71	23264	427338,82	2257266,50	72	23304	427846,83	2257476,55	73	23344	427434,01	2257735,39	75	23383	427154,54	2259742,63	75	23424	426606,96	2260164,75
71	23265	427402,24	2257239,55	72	23305	427803,26	2257482,35	73	23345	427436,22	2257761,28	75	23384	427189,85	2259766,51	75	23425	426589,46	2260164,37
71	23266	427417,62	2257217,56	72	23306	427790,02	2257492,46	73	23346	427424,80	2257773,81	75	23385	427209,53	2259788,32	75	23426	426576,39	2260155,46
71	23267	427426,75	2257209,63	72	23307	427791,27	2257514,24	73	23347	427359,53	2257669,40	75	23386	427208,73	2259802,57	75	23427	426574,30	2260141,48
71	23268	427435,65	2257215,22	72	23308	427818,99	2257551,00	73	23348	427302,21	2257593,70	75	23387	427201,13	2259807,09	75	23428	426585,72	2260127,89
71	23269	427482,84	2257298,65	72	23309	427827,43	2257568,55	73	23349	427313,02	2257538,39	75	23388	427183,85	2259795,23	75	23429	426605,64	2260118,26
71	23270	427508,93	2257342,00	72	23310	427818,04	2257580,01	73	23350	427340,68	2257507,27	75	23389	427139,37	2259757,88	75	23430	426614,51	2260098,70
71	23271	427513,47	2257367,53	72	23311	427766,39	2257585,28	73	23351	427400,93	2257517,78	75	23390	427113,28	2259774,70	75	23431	426624,37	2260004,13
71	23272	427492,00	2257373,67	72	23312	427734,73	2257585,78	73	23352	427448,93	2257524,61	75	23391	427098,46	2259784,25	75	23432	426582,39	2259981,87
71	23273	427468,08	2257382,69	72	23313	427703,42	2257597,34	73	23353	427508,14	2257560,37	75	23392	427081,06	2259813,65	75	23433	426642,32	2259876,51
71	23274	427450,22	2257392,45	72	23314	427685,40	2257609,21	74	23354	427629,61	2258933,27	75	23393	427077,67	2259818,16	75	23434	426705,71	2259765,05
71	23275	427423,53	2257408,80	72	23315	427675,13	2257586,33	74	23355	427634,66	2258940,74	75	23394	427051,74	2259852,69	75	23435	426715,78	2259770,50
71	23276	427411,46	2257403,30	72	23316	427676,23	2257548,34	74	23355	427576,34	2259039,64	75	23395	427039,74	2259899,23	75	23436	426720,49	2259800,97
71	23277	427389,27	2257387,32	72	23317	427696,61	2257525,55	74	23356	427548,70	2259093,83	75	23396	426991,83	2259968,97	75	23437	426710,17	2259828,05
71	23278	427299,92	2257480,98	72	23318	427703,82	2257502,33	74	23357	427472,09	2259224,35	75	23397	426984,15	2259980,74	75	23438	426710,27	2259842,04
71	23279	427272,09	2257486,18	72	23319	427698,87	2257473,36	74	23358	427468,05	2259219,38	75	23398	426964,21	2259999,34	75	23439	426715,36	2259856,01

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		Х	У			Х	У			Х	У			Х	У
75	23440	426761,60	2259891,19	76	23479	426302,65	2259507,07	78	23518	427037,78	2260283,83	78	23559	426128,76	2260646,47
75	23441	426771,81	2259920,12	76	23480	426316,37	2259521,01	78	23519	426684,22	2261305,75	78	23560	426116,08	2260683,11
75	23442	426780,86	2259928,07	76	23481	426312,67	2259543,79	78	23520	426673,15	2261296,82	78	23561	426094,01	2260677,89
75	23443	426792,38	2259931,98	76	23482	426304,33	2259556,29	78	23521	426663,00	2261274,90	78	23562	426073,44	2260656,65
75	23444	426800,35	2259927,94	76	23483	426296,60	2259597,35	78	23522	426657,86	2261253,93	78	23563	426046,33	2260590,31
75	23445	426805,79	2259919,39	76	23484	426291,96	2259640,04	78	23523	426639,00	2261209,17	78	23564	426006,52	2260569,86
75	23446	426805,72	2259908,89	76	23485	426313,89	2259724,02	78	23524	426631,39	2261196,70	78	23565	426006,52	2260528,96
75	23447	426796,59	2259889,96	76	23486	426309,57	2259748,85	78	23525	426619,29	2261176,87	78	23566	425969,21	2260498,59
75	23448	426741,09	2259816,33	76	23487	426259,09	2259732,48	78	23526	426616,43	2261170,94	78	23567	425985,90	2260479,75
75	23449	426737,02	2259805,36	76	23488	426218,45	2259713,55	78	23527	426606,53	2261150,36	78	23568	426030,29	2260538,45
75	23450	426736,94	2259793,36	76	23489	426196,16	2259710,59	78	23528	426599,95	2261119,24	78	23569	426008,93	2260588,69
75	23451	426744,35	2259780,81	76	23490	426161,75	2259704,06	78	23529	426592,26	2261093,76	78	23570	426100,31	2260586,20
75	23452	426759,75	2259765,20	76	23491	426181,74	2259631,48	78	23530	426576,70	2261093,36	78	23571	426105,55	2260559,17
75	23453	426767,14	2259750,16	76	23492	426173,59	2259553,21	78	23531	426562,10	2261139,15	78	23572	426090,88	2260532,88
75	23454	426769,52	2259731,14	76	23493	426192,26	2259530,09	78	23532	426550,47	2261138,86	78	23573	426045,65	2260504,13
75	23455	426767,88	2259710,65	76	23494	426219,46	2259504,46	78	23533	426542,99	2261125,04	78	23574	426042,70	2260496,09
75	23456	426761,82	2259701,69	76	23495	426253,58	2259493,01	78	23534	426569,16	2261048,20	78	23575	426046,10	2260482,07
75	23457	426750,29	2259697,76	76	23496	426280,67	2259494,29	78	23535	426572,14	2261006,94	78	23576	426056,15	2260466,03
75	23458	426743,95	2259697,81	76	23497	426302,65	2259507,07	78	23536	426543,05	2260987,39	78	23577	426078,67	2260461,25
75	23459	426923,57	2259382,00	77	23497	426242,71	2260008,18	78	23537	426450,57	2260961,18	78	23578	426112,29	2260453,14
75	23460	426939,45	2259380,80	77	23498	426259,26	2260030,68	78	23538	426447,69	2260884,33	78	23579	426135,98	2260469,41
75	23461	426960,33	2259416,64	77	23499	426268,23	2260046,81	78	23539	426469,50	2260760,20	78	23580	426376,16	2260636,83
75	23462	426972,42	2259435,71	77	23500	426278,72	2260064,45	78	23540	426509,75	2260746,06	78	23581	426383,72	2260645,78
75	23463	426949,43	2259458,77	77	23501	426274,74	2260081,74	78	23541	426532,53	2260764,62	78	23582	426400,10	2260715,78
75	23464	426948,16	2259479,50	77	23502	426263,48	2260104,43	78	23542	426570,96	2260799,72	78	23583	426398,39	2260921,33
75	23465	426972,03	2259500,73	77	23503	426239,87	2260168,64	78	23543	426588,58	2260800,01	78	23584	426393,12	2260926,52
75	23466	426998,01	2259516,28	77	23504	426214,34	2260206,62	78	23544	426602,52	2260790,72	78	23585	426354,78	2260900,49
75	23367	427035,00	2259517,09	77	23505	426128,40	2260247,73	78	23545	426616,41	2260747,20	78	23586	426329,18	2260870,81
75	23467	426702,09	2259889,60	77	23506	426098,51	2260262,25	78	23546	426626,31	2260732,63	78	23587	426317,52	2260842,63
75	23468	426717,25	2259913,49	77	23507	426081,55	2260258,20	78	23547	426631,82	2260731,60	78	23588	426336,05	2260804,21
75	23469	426719,34	2259925,98	77	23508	426067,01	2260247,42	78	23548	426639,34	2260735,05	78	23589	426339,71	2260725,69
75	23470	426717,44	2259941,49	77	23509	426069,38	2260228,41	78	23549	426649,42	2260747,97	78	23590	426320,98	2260688,60
75	23471	426710,97	2259945,54	77	23510	426091,16	2260152,32	78	23550	426657,73	2260793,43	78	23591	426290,34	2260663,91
75	23472	426693,48	2259946,66	77	23511	426092,61	2260134,00	78	23551	426657,89	2260817,42	78	23592	426259,10	2260626,62
75	23473	426679,48	2259945,25	77	23512	426089,57	2260102,53	78	23552	426661,49	2260831,90	78	23593	426253,44	2260605,66
75	23474	426662,92	2259938,87	77	23513	426077,55	2260064,87	78	23553	426669,26	2260871,65	79	23594	426254,88	2260595,65
75	23475	426646,24	2259912,48	77	23514	426094,76	2260036,20	78	23554	426701,32	2260880,63	79	23594	426259,84	2260589,12
75	23476	426647,59	2259889,97	77	23515	426121,77	2260021,01	78	23555	426701,32	2260880,64	79	23595	426274,82	2260588,01
75	23477	426655,04	2259882,91	77	23516	426158,15	2260003,85	78	23556	426703,00	2260907,12	79	23596	426293,38	2260595,89
75	23478	426685,56	2259883,21	77	23517	426212,45	2259996,35	78	23557	426712,62	2260925,05	79	23597	426323,11	2260629,19
75	23467	426702,09	2259889,60	77	23497	426242,71	2260008,18	78	23558	426739,83	2260954,36	79	23598	426344,66	2260636,54

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
80	23639	426367,14	2260634,39	81	23679	427335,30	2261536,33	84	23717	428185,01	2264264,22	85	23757	425106,84	2252349,29	85	23798	424862,95	2252502,06
80	23619	426376,16	2260636,83	81	23680	427350,29	2261534,73	84	23718	428046,40	2264227,01	85	23758	425114,92	2252361,74	85	23799	424892,62	2252521,34
81	23640	427415,63	2261586,79	81	23681	427364,83	2261541,63	84	23719	427949,98	2264252,22	85	23759	425122,45	2252366,69	85	23800	424929,67	2252496,47
81	23641	427437,83	2261614,13	81	23640	427415,63	2261586,79	84	23720	427920,20	2264244,55	85	23760	425140,46	2252368,06	85	23801	424966,83	2252453,00
81	23642	427450,61	2261637,75	82	23682	428287,58	2261557,46	84	23721	427982,00	2264214,49	85	23761	425145,03	2252378,04	85	23802	424950,07	2252412,81
81	23643	427460,12	2261645,37	82	23683	428278,69	2261589,01	84	23722	428007,59	2264180,23	85	23762	425146,64	2252394,52	85	23803	424944,38	2252399,17
81	23644	427437,85	2261653,59	82	23684	428228,65	2261577,84	84	23723	428119,75	2264030,06	85	23763	425143,72	2252405,54	85	23804	424935,40	2252379,21
81	23645	427376,60	2261676,33	82	23685	428130,08	2261560,20	84	23724	428121,53	2264027,09	85	23764	425137,28	2252413,58	85	23805	424963,44	2252364,27
81	23646	427248,27	2261723,70	82	23682	428287,58	2261557,46	84	23725	428163,27	2263957,76	85	23765	425122,83	2252421,68	85	23806	425004,72	2252323,61
81	23647	427222,96	2261731,80	83	23686	426381,61	2261733,32	84	23726	428196,82	2263891,04	85	23766	425091,37	2252426,90	85	23807	425046,11	2252312,18
81	23648	427218,29	2261729,32	83	23687	426387,64	2261738,28	84	23727	428228,42	2263832,82	85	23767	425078,44	2252437,99	85	23808	425064,80	2252307,02
81	23649	427188,72	2261713,60	83	23688	426389,29	2261760,26	84	23728	428246,38	2263826,70	85	23768	425075,52	2252449,51	85	23809	425092,13	2252289,11
81	23650	427185,32	2261704,56	83	23689	426381,91	2261777,31	84	23729	428264,86	2263825,56	85	23769	425077,13	2252465,50	85	23810	425126,13	2252297,19
81	23651	427206,18	2261692,73	83	23690	426326,93	2261854,19	84	23730	428275,79	2263813,99	85	23770	425096,66	2252470,36	85	23753	425141,55	2252306,55
81	23652	427216,59	2261674,55	83	23691	426316,47	2261858,76	84	23731	428280,21	2263800,97	85	23771	425104,62	2252465,31	86	23811	424878,49	2252666,85
81	23653	427201,47	2261650,01	83	23692	426303,97	2261858,85	84	23732	428279,73	2263783,85	85	23772	425119,01	2252447,71	86	23812	424888,06	2252677,78
81	23654	427161,03	2261653,48	83	23693	426282,90	2261850,98	84	23733	428276,48	2263667,76	85	23773	425137,44	2252436,09	86	23813	424892,66	2252691,25
81	23655	427116,75	2261679,92	83	23694	426262,83	2261838,63	84	23734	428276,24	2263659,48	85	23774	425150,42	2252434,49	86	23814	424892,91	2252728,76
81	23656	427062,93	2261625,01	83	23695	426217,81	2261835,43	84	23735	428263,62	2263537,98	85	23775	425158,46	2252440,95	86	23815	424886,66	2252765,79
81	23657	427014,58	2261588,41	83	23696	426193,20	2261822,09	84	23736	428204,06	2263491,29	85	23776	425168,07	2252457,38	86	23816	424873,37	2252795,89
81	23658	427016,62	2261558,76	83	23697	426182,60	2261805,18	84	23737	428168,10	2263472,19	85	23777	425182,63	2252463,78	86	23817	424857,97	2252809,99
81	23659	427009,58	2261541,43	83	23698	426172,88	2261772,24	84	23738	428084,60	2263472,23	85	23778	425212,63	2252466,58	86	23818	424830,00	2252816,18
81	23660	427027,48	2261533,87	83	23699	426171,11	2261733,25	84	23739	428062,39	2263460,94	85	23779	425233,76	2252485,43	86	23819	424796,51	2252817,91
81	23661	427040,66	2261517,83	83	23700	426180,55	2261723,68	84	23740	428047,87	2263450,50	85	23780	425227,35	2252499,98	86	23820	424777,99	2252815,03
81	23662	427047,70	2261496,24	83	23701	426258,28	2261684,15	84	23741	428061,02	2263400,13	85	23781	425214,46	2252515,07	86	23821	424765,94	2252805,62
81	23663	427088,40	2261496,76	83	23702	426272,26	2261681,06	84	23742	428061,95	2263381,87	85	23782	425175,19	2252547,83	86	23822	424742,19	2252770,27
81	23664	427156,56	2261550,03	83	23703	426283,27	2261683,98	84	23743	428011,37	2263358,62	85	23783	425173,73	2252553,84	86	23823	424725,56	2252751,39
81	23665	427176,83	2261546,53	83	23704	426305,95	2261709,33	84	23744	427994,96	2263341,14	85	23784	425199,24	2252555,67	86	23824	424694,97	2252737,60
81	23666	427202,00	2261529,11	83	23686	426381,61	2261733,32	84	23745	428092,91	2263282,17	85	23785	425201,83	2252569,65	86	23825	424636,25	2252730,46
81	23667	427216,28	2261521,40	84	23705	428252,75	2263144,64	84	23746	428103,30	2263275,51	85	23786	425194,38	2252576,20	86	23826	424595,88	2252699,49
81	23668	427233,61	2261530,28	84	23706	428432,60	2263416,92	84	23747	428142,85	2263250,18	85	23787	425147,97	2252589,52	86	23827	424567,59	2252682,46
81	23669	427232,67	2261552,85	84	23707	428431,16	2263494,63	84	23748	428156,31	2263210,31	85	23788	425127,48	2252591,15	86	23828	424574,98	2252665,42
81	23670	427212,21	2261591,52	84	23708	428429,31	2263594,44	84	23749	428170,17	2263193,34	85	23789	425105,45	2252586,81	86	23829	424586,94	2252660,33
81	23671	427208,96	2261616,62	84	23709	428402,87	2263645,75	84	23750	428181,01	2263183,13	85	23790	425074,74	2252556,52	86	23830	424723,27	2252634,89
81	23672	427223,42	2261630,09	84	23710	428321,18	2263804,28	84	23751	428205,40	2263167,45	85	23791	425060,22	2252553,11	86	23831	424746,26	2252633,24
81	23673	427230,50	2261631,22	84	23711	428304,94	2263835,79	84	23752	428252,47	2263144,77	85	23792	424977,25	2252558,18	86	23832	424763,31	2252639,13
81	23674	427241,45	2261632,97	84	23712	428292,56	2263894,39	84	23753	428252,75	2263144,64	85	23793	424953,10	2252589,48	86	23833	424766,52	2252670,11
81	23675	427281,86	2261621,20	84	23713	428292,55	2263894,44	85	23753	425141,55	2252306,55	85	23794	424915,21	2252610,09	86	23834	424777,10	2252683,04
81	23676	427311,19	2261595,00	84	23714	428226,61	2264206,43	85	23754	425141,62	2252318,06	85	23795	424858,78	2252576,99	86	23835	424802,14	2252688,87
81	23677	427324,50	2261567,41	84	23715	428215,31	2264259,91	85	23755	425135,19	2252326,10	85	23796	424852,94	2252553,15	86	23836	424836,99	2252667,13
81	23678	427328,84	2261543,38	84	23716	428217,00	2264259,76	85	23756	425116,20	2252329,23	85	23797	424854,09	2252519,07	86	23837	424852,46	2252662,52

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
86	23838	424865,96	2252662,43	88	23877	424480,47	2253168,38	89	23917	424064,43	2256340,45	89	23958	424232,85	2256255,79	91	23997	424539,33	2265186,93
86	23811	424878,49	2252666,85	88	23878	424453,69	2253157,84	89	23918	424068,39	2256334,42	89	23959	424247,29	2256245,70	91	23998	424717,03	2265227,04
87	23839	425357,96	2252735,09	88	23879	424435,88	2253174,88	89	23919	424078,39	2256334,34	89	23893	424254,29	2256245,65	91	23999	424591,00	2265419,00
87	23840	425399,04	2252893,81	88	23880	424420,68	2253193,12	89	23920	424088,35	2256328,78	90	23960	423913,05	2261954,59	91	24000	424553,11	2265472,04
87	23841	425459,03	2253143,73	88	23881	424384,57	2253192,16	89	23921	424093,76	2256316,75	90	23961	423944,34	2261996,87	91	24001	424521,00	2265517,00
87	23842	425463,99	2253164,37	88	23882	424336,42	2253118,46	89	23922	424093,64	2256298,24	90	23962	423947,13	2262039,86	91	24002	424424,00	2265628,00
87	23843	425587,89	2253680,55	88	23883	424333,88	2253095,38	89	23923	424062,27	2256242,96	90	23963	423926,95	2262085,00	91	24003	424328,00	2265727,00
87	23844	425572,43	2253687,65	88	23884	424364,45	2253056,53	89	23924	424046,64	2256225,56	90	23964	423763,92	2262082,10	91	24004	424262,67	2265791,83
87	23845	425562,01	2253697,22	88	23885	424366,97	2253023,51	89	23925	424040,65	2256225,60	90	23965	423646,97	2262086,13	91	24005	424245,49	2265808,90
87	23846	425440,29	2253170,97	88	23886	424371,13	2253002,44	89	23926	424032,71	2256234,66	90	23966	423600,96	2262087,71	91	24006	424136,05	2265707,66
87	23847	425435,71	2253151,18	88	23887	424346,82	2252964,62	89	23927	424015,75	2256240,28	90	23967	423437,89	2262078,81	91	24007	423988,78	2265594,66
87	23848	425334,31	2252712,75	88	23888	424340,09	2252947,84	89	23928	424001,66	2256228,87	90	23968	423434,48	2262019,34	91	24008	423786,94	2265471,53
87	23849	425342,83	2252715,69	88	23889	424375,95	2252917,54	89	23929	423976,64	2256223,54	90	23969	423443,05	2261955,78	91	24009	424307,57	2265124,91
87	23839	425357,96	2252735,09	88	23890	424422,00	2252894,00	89	23930	423933,61	2256222,47	90	23970	423459,62	2261890,17	91	24010	423845,99	2265040,40
88	23850	424519,28	2252963,52	88	23891	424456,48	2252894,26	89	23931	423919,65	2256145,92	90	23971	423608,04	2261913,03	91	24011	422584,43	2264958,18
88	23851	424507,29	2252982,15	88	23892	424500,60	2252925,86	89	23932	423982,11	2256145,50	90	23972	423608,77	2261913,15	91	24012	422584,43	2264958,17
88	23852	424495,49	2252992,23	88	23893	424519,28	2252963,52	89	23933	423995,11	2256147,92	90	23973	423678,87	2261928,68	91	24013	422467,65	2264918,47
88	23853	424469,80	2252993,65	89	23893	424254,29	2256245,65	89	23934	424033,81	2256175,15	90	23974	423781,12	2261963,49	91	24014	422235,18	2264849,56
88	23854	424453,50	2252990,88	89	23894	424273,98	2256273,51	89	23935	424038,79	2256174,04	90	23960	423913,05	2261954,59	91	24015	422159,09	2264837,07
88	23855	424428,88	2252990,68	89	23895	424278,93	2256340,48	89	23936	424065,69	2256157,93	91	23975	424109,50	2263884,14	91	24016	422081,06	2264831,60
88	23856	424421,05	2253008,40	89	23896	424233,86	2256331,29	89	23937	424072,68	2256155,38	91	23976	424102,98	2263935,48	91	24017	422014,06	2264832,06
88	23857	424420,64	2253027,34	89	23897	424218,87	2256331,40	89	23938	424077,19	2256157,85	91	23977	424124,55	2264001,85	91	24018	421920,18	2264840,00
88	23858	424428,27	2253063,38	89	23898	424208,90	2256335,46	89	23939	424078,77	2256169,34	91	23978	424110,40	2264058,49	91	24019	421950,73	2264812,50
88	23859	424450,12	2253068,88	89	23899	424210,51	2256351,45	89	23940	424067,37	2256183,42	91	23979	424124,47	2264208,63	91	24020	422007,39	2264761,51
88	23860	424471,48	2253062,50	89	23900	424217,62	2256367,41	89	23941	424058,99	2256201,48	91	23980	424138,56	2264249,01	91	24021	422047,05	2264718,19
88	23861	424501,74	2253053,38	89	23901	424253,06	2256410,79	89	23942	424059,05	2256209,98	91	23981	424182,63	2264257,02	91	24022	422071,23	2264666,64
88	23862	424518,63	2253059,44	89	23902	424319,97	2256492,71	89	23943	424070,65	2256225,40	91	23982	424196,36	2264291,27	91	24023	422084,24	2264648,92
88	23863	424518,15	2253078,14	89	23903	424375,75	2256535,33	89	23944	424097,77	2256243,72	91	23983	424220,10	2264315,56	91	24024	422115,11	2264606,91
88	23864	424502,84	2253087,68	89	23904	424421,64	2256602,41	89	23945	424119,83	2256252,06	91	23984	424369,00	2264425,00	91	24025	422167,67	2264557,96
88	23865	424496,17	2253097,90	89	23905	424421,71	2256602,52	89	23946	424135,34	2256252,46	91	23985	424370,00	2264476,00	91	24026	422210,37	2264526,02
88	23866	424492,13	2253129,98	89	23906	424413,61	2256603,20	89	23947	424148,22	2256237,37	91	23986	424378,23	2264467,99	91	24027	422216,07	2264521,75
88	23867	424520,84	2253151,12	89	23907	424009,00	2256636,00	89	23948	424160,51	2256204,80	91	23987	424392,54	2264674,40	91	24028	422314,62	2264463,77
88	23868	424546,36	2253160,38	89	23908	423999,50	2256583,88	89	23949	424167,73	2256163,24	91	23988	424432,62	2264758,62	91	24029	422370,36	2264436,62
88	23869	424604,87	2253162,06	89	23909	424036,53	2256575,14	89	23950	424174,68	2256155,70	91	23989	424455,33	2264790,47	91	24030	422438,79	2264406,18
88	23870	424630,18	2253144,96	89	23910	424072,91	2256557,89	89	23951	424190,15	2256153,09	91	23990	424486,15	2264815,39	91	24031	422492,09	2264392,72
88	23871	424647,95	2253149,35	89	23911	424111,16	2256521,63	89	23952	424202,73	2256163,01	91	23991	424514,25	2264826,63	91	24032	422535,26	2264381,82
88	23872	424644,78	2253188,34	89	23912	424120,43	2256487,06	89	23953	424202,90	2256187,51	91	23992	424515,28	2264893,25	91	24033	422618,51	2264347,19
88	23873	424555,37	2253254,20	89	23913	424124,02	2256427,04	89	23954	424195,59	2256217,55	91	23993	424515,38	2264909,90	91	24034	422650,43	2264336,41
88	23874	424517,16	2253258,15	89	23914	424118,40	2256408,58	89	23955	424204,23	2256236,50	91	23994	424516,78	2265146,14	91	24035	422756,24	2264321,25
88	23875	424513,31	2253241,80	89	23915	424107,29	2256393,15	89	23956	424217,35	2256254,90	91	23995	424517,00	2265181,89	91	24036	422801,94	2264302,11
88	23876	424516,82	2253209,33	89	23916	424073,08	2256362,89	89	23957	424224,37	2256257,35	91	23996	424525,43	2265183,79	91	24037	422823,50	2264262,86

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
91	24038	422833,21	2264265,29	91	24079	423679,80	2264020,54	91	24119	423956,02	2264073,15	92	24159	424492,12	2263679,59	94	24198	423438,39	2265962,27
91	24039	422884,15	2264276,94	91	24080	423699,35	2263964,99	91	24120	423955,20	2264050,03	92	24160	424539,45	2263701,79	94	24199	423240,58	2265906,73
91	24040	422887,21	2264277,64	91	24081	423713,99	2263943,84	91	24121	423994,81	2264000,87	92	24161	424617,93	2263711,30	94	24200	423039,96	2265858,64
91	24041	422905,36	2264279,48	91	24082	423693,78	2263921,10	91	24122	424010,62	2263960,79	92	24162	424647,58	2263714,90	94	24201	422955,72	2265838,05
91	24042	422932,71	2264254,78	91	24083	423667,43	2263891,46	91	24123	424014,82	2263943,09	92	24163	424664,65	2263736,14	94	24202	422896,03	2265844,31
91	24043	422968,47	2264187,12	91	24084	423660,50	2263883,66	91	24124	424008,51	2263944,12	92	24164	424677,14	2263751,67	94	24203	422779,53	2265814,90
91	24044	423001,34	2264160,89	91	24085	423641,07	2263851,39	91	24125	423972,26	2263977,17	92	24165	424695,43	2263753,31	94	24204	422776,97	2265814,26
91	24045	423031,37	2264125,11	91	24086	423613,64	2263822,25	91	24126	423914,08	2264026,25	92	24166	424714,26	2263746,39	94	24205	422758,53	2265836,13
91	24046	423074,26	2264135,13	91	24087	423584,03	2263792,56	91	24127	423897,59	2264032,45	92	24167	424718,71	2263727,85	94	24206	422766,92	2265872,74
91	24047	423086,20	2264186,26	91	24088	423574,18	2263774,59	91	24128	423873,29	2264020,96	92	24168	424749,12	2263726,03	94	24207	422770,24	2265887,24
91	24048	423096,47	2264243,69	91	24089	423564,17	2263756,31	91	24129	423859,09	2264014,66	92	24169	424781,75	2263732,95	94	24208	422801,97	2265993,20
91	24049	423121,34	2264265,79	91	24090	423552,92	2263735,78	91	24130	423861,34	2264003,29	92	24170	424806,72	2263729,04	94	24209	422778,30	2266042,36
91	24050	423131,67	2264290,44	91	24091	423479,09	2263679,65	91	24131	423862,13	2263999,30	92	24171	424818,74	2263709,78	94	24210	422770,64	2266074,07
91	24051	423145,56	2264340,89	91	24092	423503,67	2263664,32	91	24132	423885,01	2263974,10	92	24172	424849,84	2263659,95	94	24211	422767,77	2266085,96
91	24052	423180,14	2264342,36	91	24093	423550,95	2263654,47	91	24133	423900,44	2263957,12	92	24173	424909,24	2263672,27	94	24212	422780,79	2266113,12
91	24053	423192,73	2264324,64	91	24094	423601,12	2263649,93	91	24134	423965,24	2263911,09	93	24174	424756,00	2264635,00	94	24213	422827,24	2266120,68
91	24054	423179,01	2264279,15	91	24095	423640,54	2263646,02	91	24135	423986,68	2263895,85	93	24175	424779,04	2264640,25	94	24214	422898,62	2266128,72
91	24055	423154,89	2264260,17	91	24096	423660,63	2263635,34	91	24136	424028,67	2263894,88	93	24176	424754,43	2264650,46	94	24215	422916,85	2266139,46
91	24056	423137,78	2264253,07	91	24097	423669,10	2263630,83	91	24112	424057,81	2263918,98	93	24177	424708,74	2264663,32	94	24216	422909,12	2266153,41
91	24057	423126,65	2264250,56	91	24098	423689,19	2263591,46	92	24137	424909,24	2263672,27	93	24178	424613,80	2264704,57	94	24217	422885,22	2266151,47
91	24058	423112,45	2264238,16	91	24099	423684,80	2263546,37	92	24138	424926,10	2263686,49	93	24179	424527,49	2264747,46	94	24218	422857,41	2266153,08
91	24059	423111,18	2264214,52	91	24100	423744,32	2263544,73	92	24139	424908,53	2263707,52	93	24180	424481,01	2264770,56	94	24219	422852,94	2266181,90
91	24060	423110,08	2264199,86	91	24101	423747,70	2263592,76	92	24140	424902,87	2263714,29	93	24181	424453,96	2264735,98	94	24220	422876,88	2266194,36
91	24061	423127,26	2264185,54	91	24102	423756,27	2263630,00	92	24141	424883,01	2263729,40	93	24182	424428,10	2264684,66	94	24221	422902,76	2266197,80
91	24062	423154,70	2264194,18	91	24103	423791,11	2263700,14	92	24142	424845,17	2263758,19	93	24183	424402,42	2264600,37	94	24222	422934,24	2266198,75
91	24063	423186,47	2264226,58	91	24104	423821,35	2263694,57	92	24143	424804,74	2263785,20	93	24184	424399,77	2264533,31	94	24223	422987,09	2266200,36
91	24064	423216,69	2264258,37	91	24105	423852,64	2263702,88	92	24144	424768,92	2263807,54	93	24185	424395,00	2264503,00	94	24224	423026,46	2266213,21
91	24065	423264,58	2264284,76	91	24106	423907,56	2263742,95	92	24145	424716,97	2263832,51	93	24186	424423,88	2264505,33	94	24225	423056,06	2266227,52
91	24066	423273,98	2264288,58	91	24107	423933,57	2263761,92	92	24146	424661,35	2263848,73	93	24187	424457,00	2264508,00	94	24226	423089,67	2266227,72
91	24067	423307,31	2264302,12	91	24108	423947,19	2263771,86	92	24147	424635,54	2263857,29	93	24188	424756,00	2264635,00	94	24227	423154,31	2266213,99
91	24068	423354,41	2264342,70	91	24109	423960,32	2263804,47	92	24148	424613,30	2263875,64	94	24189	423759,11	2265495,72	94	24228	423185,68	2266251,69
91	24069	423374,00	2264350,00	91	24110	424001,71	2263830,59	92	24149	424582,11	2263886,03	94	24190	423877,22	2265567,59	94	24229	423193,44	2266296,41
91	24070	423446,75	2264263,83	91	24111	424034,07	2263837,70	92	24150	424556,11	2263877,93	94	24191	423961,45	2265618,85	94	24230	423202,30	2266332,92
91	24071	423465,75	2264221,40	91	23975	424109,50	2263884,14	92	24151	424535,95	2263843,95	94	24192	424055,82	2265691,83	94	24231	423190,56	2266348,86
91	24072	423501,96	2264227,44	91	24112	424057,81	2263918,98	92	24152	424483,43	2263776,05	94	24193	424108,22	2265732,35	94	24232	423157,23	2266359,88
91	24073	423520,34	2264207,08	91	24113	424077,88	2263968,35	92	24153	424446,16	2263763,96	94	24194	424219,13	2265835,05	94	24233	423136,13	2266299,33
91	24074	423554,85	2264233,21	91	24114	424078,33	2263990,21	92	24154	424440,87	2263742,64	94	24195	423659,80	2266390,15	94	24234	423093,70	2266302,94
91	24075	423575,06	2264242,06	91	24115	424061,44	2264041,35	92	24155	424439,61	2263737,58	94	24196	423736,76	2266181,39	94	24235	422997,80	2266262,91
91	24076	423597,38	2264223,10	91	24116	424044,98	2264058,24	92	24156	424439,06	2263722,66	94	24197	423760,91	2266101,94	94	24236	422963,84	2266269,14
91	24077	423643,83	2264146,34	91	24117	424038,92	2264064,46	92	24157	424438,20	2263699,80	94	24198	423742,61	2266070,25	94	24237	422956,92	2266281,69
91	24078	423663,14	2264095,78	91	24118	423969,07	2264085,81	92	24158	424448,15	2263678,68	94	24199	423740,88	2266067,27	94	24238	422971,54	2266299,09

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
94	24239	423096,37	2266348,07	94	24280	422168,20	2266361,68	94	24321	423514,65	2265377,85	95	24361	423004,52	2260206,38	95	24402	421519,03	2259966,94
94	24240	423107,08	2266396,42	94	24281	422164,58	2266307,60	94	24322	423634,92	2265435,84	95	24362	422960,37	2260332,44	95	24403	421489,35	2259936,82
94	24241	423107,12	2266436,10	94	24282	422109,10	2266311,44	94	24323	423757,10	2265494,75	95	24363	422611,56	2260217,43	95	24404	421473,66	2259911,01
94	24242	423095,65	2266447,71	94	24283	422087,48	2266293,09	94	24187	423759,11	2265495,72	95	24364	422470,74	2260171,00	95	24405	421488,56	2259899,63
94	24243	423045,82	2266452,30	94	24284	422110,12	2266240,94	95	24324	422319,83	2258980,65	95	24365	422210,06	2260025,61	95	24406	421517,86	2259913,24
94	24244	423040,35	2266427,30	94	24285	422150,80	2266193,66	95	24325	422840,65	2259247,31	95	24366	422114,86	2260165,38	95	24407	421538,07	2259915,85
94	24245	423063,37	2266412,15	94	24286	422172,01	2266149,51	95	24326	422832,32	2259281,44	95	24367	422114,81	2260165,44	95	24408	421562,68	2259919,00
94	24246	423058,81	2266385,27	94	24287	422188,49	2266071,41	95	24327	422800,86	2259410,44	95	24368	422105,40	2260179,26	95	24409	421559,70	2259887,78
94	24247	423017,56	2266403,46	94	24288	422183,61	2266017,93	95	24328	422794,29	2259432,28	95	24369	422080,86	2260164,50	95	24410	421558,91	2259879,53
94	24248	423008,18	2266399,33	94	24289	422174,27	2266002,17	95	24329	422686,49	2259415,10	95	24370	422130,58	2260197,66	95	24411	421549,14	2259839,59
94	24249	422997,48	2266367,79	94	24290	422162,37	2265982,08	95	24330	422667,67	2259412,10	95	24371	422160,69	2260213,45	95	24412	421564,46	2259768,96
94	24250	422966,34	2266376,10	94	24291	422115,18	2265954,89	95	24331	422636,61	2259412,43	95	24372	422173,74	2260219,94	95	24413	421553,88	2259745,71
94	24251	422936,94	2266395,55	94	24292	421909,10	2265875,32	95	24332	422512,10	2259449,09	95	24373	422243,63	2260254,63	95	24414	421543,37	2259722,62
94	24252	422914,00	2266397,75	94	24293	421752,94	2265829,37	95	24333	422425,95	2259474,46	95	24374	422342,26	2260304,84	95	24415	421532,65	2259718,58
94	24253	422897,12	2266385,78	94	24294	421736,43	2265792,23	95	24334	422363,59	2259507,90	95	24375	422383,79	2260336,62	95	24416	421524,24	2259715,41
94	24254	422882,60	2266338,50	94	24295	421717,59	2265722,09	95	24335	422336,32	2259569,25	95	24376	422383,49	2260354,55	95	24417	421524,43	2259719,09
94	24255	422831,35	2266315,70	94	24296	421736,29	2265656,00	95	24336	422302,94	2259698,28	95	24377	422424,52	2260466,10	95	24418	421525,99	2259748,18
94	24256	422824,00	2266293,10	94	24297	421757,22	2265582,00	95	24337	422296,60	2259722,80	95	24378	422398,53	2260489,77	95	24419	421526,59	2259759,25
94	24257	422797,92	2266291,85	94	24298	421830,00	2265720,00	95	24338	422255,42	2259804,66	95	24379	422383,85	2260499,47	95	24420	421523,67	2259715,89
94	24258	422792,75	2266316,23	94	24299	421874,64	2265018,49	95	24339	422262,87	2259869,03	95	24380	422352,14	2260520,43	95	24421	421517,52	2259843,50
94	24259	422808,77	2266357,73	94	24300	421872,99	2264978,45	95	24340	422259,23	2259887,68	95	24381	422083,76	2260555,91	95	24422	421499,05	2259845,35
94	24260	422849,87	2266431,85	94	24301	421854,78	2264962,76	95	24341	422297,18	2259922,40	95	24382	421826,57	2260418,46	95	24423	421455,69	2259849,87
94	24261	422873,65	2266464,50	94	24302	421856,00	2264912,00	95	24342	422359,58	2259950,12	95	24383	421778,36	2260412,81	95	24424	421441,07	2259901,64
94	24262	422903,78	2266534,40	94	24303	421841,72	2264889,73	95	24343	422418,30	2259997,57	95	24384	421738,03	2260411,82	95	24425	421432,02	2259949,79
94	24263	422902,29	2266593,43	94	24304	421867,53	2264879,29	95	24344	422455,23	2260022,82	95	24385	421708,29	2260376,53	95	24426	421405,32	2259990,69
94	24264	422901,87	2266615,74	94	24305	421895,86	2264877,36	95	24345	422464,03	2260025,34	95	24386	421692,31	2260343,84	95	24427	421405,98	2260016,14
94	24265	422762,54	2266610,18	94	24306	421936,79	2264866,08	95	24346	422485,18	2260031,40	95	24387	421685,89	2260249,41	95	24428	421437,96	2260020,37
94	24266	422653,53	2266603,67	94	24307	421996,24	2264861,17	95	24347	422580,20	2260076,66	95	24388	421711,39	2260164,52	95	24429	421443,32	2260041,77
94	24267	422638,30	2266602,76	94	24308	422139,27	2264861,20	95	24348	422631,44	2260123,99	95	24389	421734,26	2260128,53	95	24430	421474,04	2260043,92
94	24268	422586,71	2266571,83	94	24309	422165,17	2264864,98	95	24349	422653,60	2260122,19	95	24390	421740,69	2260118,41	95	24431	421478,78	2260098,30
94	24269	422476,44	2266505,73	94	24310	422188,00	2264868,32	95	24350	422666,59	2260095,77	95	24391	421729,42	2260083,98	95	24432	421459,78	2260114,55
94	24270	422405,39	2266508,23	94	24311	422253,87	2264877,93	95	24351	422686,34	2260088,78	95	24392	421685,42	2260080,09	95	24433	421473,63	2260172,01
94	24271	422376,58	2266521,53	94	24312	422390,52	2264920,04	95	24352	422704,83	2260082,24	95	24393	421655,73	2260096,78	95	24434	421515,45	2260290,04
94	24272	422336,03	2266530,39	94	24313	422461,81	2264942,01	95	24353	422742,37	2260087,75	95	24394	421659,60	2260145,41	95	24435	421504,41	2260302,60
94	24273	422298,64	2266529,40	94	24314	422584,66	2264993,18	95	24354	422802,46	2260105,82	95	24395	421648,81	2260140,91	95	24436	421468,68	2260315,62
94	24274	422282,69	2266530,60	94	24315	422585,64	2264993,48	95	24355	422804,07	2260110,20	95	24396	421633,99	2260129,23	95	24437	421445,07	2260341,69
94	24275	422227,65	2266529,88	94	24316	422648,78	2265012,75	95	24356	422815,15	2260140,32	95	24397	421615,64	2260124,01	95	24438	421454,34	2260387,99
94	24276	422180,01	2266516,16	94	24317	422818,66	2265064,60	95	24357	422883,31	2260171,75	95	24398	421587,55	2260097,63	95	24439	421487,37	2260491,39
94	24277	422156,83	2266497,59	94	24318	422862,17	2265081,20	95	24358	422909,22	2260156,01	95	24399	421545,86	2260079,54	95	24440	421468,92	2260516,44
94	24278	422140,95	2266479,66	94	24319	423040,23	2265149,10	95	24359	422932,90	2260149,90	95	24400	421545,04	2260046,12	95	24441	421451,09	2260700,85
94	24279	422174,52	2266424,12	94	24320	423068,25	2265162,61	95	24360	422980,21	2260186,21	95	24401	421541,81	2260011,15	95	24442	421450,13	2260710,82

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
95	24443	421444,74	2260766,54	95	24484	420896,95	2260624,00	95	24525	420194,53	2260478,47	95	24566	420360,46	2261068,70	95	24607	420392,00	2262169,00
95	24444	421475,98	2260774,90	95	24485	420895,32	2260695,32	95	24526	420173,28	2260481,00	95	24567	420363,57	2261083,18	95	24608	420372,67	2262209,94
95	24445	421492,44	2260836,14	95	24486	420884,76	2260710,56	95	24527	420150,37	2260498,18	95	24568	420343,45	2261140,81	95	24609	420347,32	2262199,21
95	24446	421483,10	2260865,83	95	24487	420880,23	2260801,82	95	24528	420129,87	2260498,01	95	24569	420344,06	2261157,31	95	24610	420317,84	2262189,69
95	24447	421465,78	2260895,71	95	24488	420845,00	2260809,35	95	24529	420117,70	2260494,49	95	24570	420350,65	2261170,26	95	24611	420304,01	2262172,22
95	24448	421461,63	2260924,96	95	24489	420824,60	2260824,14	95	24530	420066,50	2260445,58	95	24571	420378,31	2261192,08	95	24612	420300,58	2262160,19
95	24449	421463,64	2260944,21	95	24490	420821,50	2260851,11	95	24531	419990,18	2260416,50	95	24572	420383,43	2261211,05	95	24613	420295,54	2262142,48
95	24450	421463,78	2260961,56	95	24491	420811,93	2260861,43	95	24532	419928,59	2260399,84	95	24573	420377,71	2261325,08	95	24614	420150,03	2262109,82
95	24451	421463,40	2260982,71	95	24492	420790,93	2260864,81	95	24533	419864,72	2260402,17	95	24574	420361,45	2261340,87	95	24615	420115,53	2262100,30
95	24452	421446,78	2260981,27	95	24493	420778,56	2260859,77	95	24534	419843,04	2260406,14	95	24575	420335,76	2261331,61	95	24616	420097,34	2262058,77
95	24453	421429,61	2260968,90	95	24494	420764,59	2260850,60	95	24535	419833,85	2260428,67	95	24576	420324,07	2261334,47	95	24617	420053,93	2262040,82
95	24454	421410,25	2260941,11	95	24495	420760,90	2260848,18	95	24536	419832,45	2260540,15	95	24577	420192,22	2261366,71	95	24618	419995,54	2262052,62
95	24455	421279,41	2260949,03	95	24496	420739,97	2260847,36	95	24537	419830,51	2260602,41	95	24578	420077,95	2261413,34	95	24619	419982,71	2262071,49
95	24456	421252,19	2260951,64	95	24497	420711,84	2260773,59	95	24538	419805,36	2260620,92	95	24579	420056,41	2261434,97	95	24620	419910,60	2262061,19
95	24457	421228,80	2260944,37	95	24498	420658,88	2260723,70	95	24539	419801,63	2260669,07	95	24580	420054,68	2261452,91	95	24621	419790,31	2262069,71
95	24458	421213,43	2260872,75	95	24499	420569,30	2260694,48	95	24540	419801,07	2260676,26	95	24581	420014,82	2261481,99	95	24622	419665,65	2262016,12
95	24459	421151,18	2260850,12	95	24500	420544,23	2260709,85	95	24541	419796,90	2260745,57	95	24582	420020,28	2261499,86	95	24623	419559,55	2261998,84
95	24460	421131,94	2260841,95	95	24501	420552,25	2260750,79	95	24542	419838,01	2260763,39	95	24583	420075,74	2261491,97	95	24624	419468,96	2261956,27
95	24461	421126,29	2260820,49	95	24502	420546,35	2260776,68	95	24543	419806,19	2260787,20	95	24584	420094,08	2261498,80	95	24625	419438,78	2261927,47
95	24462	421109,33	2260778,27	95	24503	420521,16	2260801,08	95	24544	419787,42	2260781,49	95	24585	420085,12	2261534,77	95	24626	419402,60	2261903,22
95	24463	421087,51	2260772,54	95	24504	420526,03	2260823,42	95	24545	419753,63	2260769,75	95	24586	420085,39	2261563,20	95	24627	419401,99	2261902,65
95	24464	421063,46	2260769,44	95	24505	420538,66	2260846,58	95	24546	419759,28	2260725,60	95	24587	420103,98	2261586,51	95	24628	419375,25	2261877,37
95	24465	421049,38	2260729,09	95	24506	420552,27	2260891,89	95	24547	419679,74	2260711,14	95	24588	420164,90	2261618,21	95	24629	419111,36	2261793,69
95	24466	421047,34	2260723,25	95	24507	420535,86	2260906,50	95	24548	419644,40	2260719,93	95	24589	420182,99	2261617,27	95	24630	419095,46	2261786,08
95	24467	421064,64	2260636,63	95	24508	420535,16	2260906,71	95	24549	419638,60	2260742,70	95	24590	420262,03	2261613,15	95	24631	418951,83	2261717,27
95	24468	421090,29	2260615,71	95	24509	420501,44	2260916,74	95	24550	419542,27	2260749,24	95	24591	420288,36	2261609,15	95	24632	418839,26	2261707,54
95	24469	421090,28	2260615,68	95	24510	420464,42	2260913,99	95	24551	419535,31	2260754,79	95	24592	420347,97	2261600,10	95	24633	418748,29	2261712,16
95	24470	421075,56	2260533,18	95	24511	420440,30	2260898,15	95	24552	419521,33	2260755,88	95	24593	420438,16	2261552,16	95	24634	418694,78	2261709,52
95	24471	421019,86	2260455,16	95	24512	420394,80	2260823,96	95	24553	419503,39	2260766,01	95	24594	420495,57	2261534,42	95	24635	418669,15	2261692,19
95	24472	421014,72	2260416,88	95	24513	420387,61	2260796,50	95	24554	419494,01	2260780,06	95	24595	420543,07	2261538,92	95	24636	418667,19	2261681,51
95	24473	420945,49	2260349,92	95	24514	420386,98	2260786,43	95	24555	419465,98	2260779,04	95	24596	420569,31	2261544,32	95	24637	418666,04	2261675,21
95	24474	420930,25	2260352,49	95	24515	420380,31	2260679,06	95	24556	419778,24	2260817,65	95	24597	420578,83	2261567,47	95	24638	418643,89	2261651,86
95	24475	420877,28	2260394,99	95	24516	420372,60	2260645,61	95	24557	420003,46	2260922,62	95	24598	420601,63	2261577,47	95	24639	418642,52	2261651,29
95	24476	420876,09	2260395,94	95	24517	420355,87	2260614,22	95	24558	420078,58	2260940,61	95	24599	420608,85	2261590,79	95	24640	418553,13	2261614,48
95	24477	420865,80	2260405,70	95	24518	420353,36	2260611,17	95	24559	420086,18	2260953,06	95	24600	420618,68	2261608,96	95	24641	418517,64	2261617,72
95	24478	420830,25	2260433,95	95	24519	420325,63	2260577,42	95	24560	420106,30	2260972,42	95	24601	420644,07	2261624,05	95	24642	418479,83	2261645,47
95	24479	420850,35	2260461,85	95	24520	420303,81	2260548,77	95	24561	420159,88	2260984,55	95	24602	420749,91	2261721,56	95	24643	418452,37	2261650,16
95	24480	420874,32	2260488,30	95	24521	420246,33	2260543,32	95	24562	420159,90	2260984,55	95	24603	420664,27	2262092,02	95	24644	418425,81	2261642,85
95	24481	420906,32	2260551,48	95	24522	420245,51	2260483,37	95	24563	420164,39	2260986,06	95	24604	420639,28	2262200,10	95	24645	418398,53	2261599,53
95	24482	420911,14	2260555,84	95	24523	420211,24	2260476,48	95	24564	420239,06	2261011,02	95	24605	420573,00	2262186,00	95	24646	418379,39	2261580,16
95	24483	420897,92	2260581,82	95	24524	420202,40	2260477,54	95	24565	420349,40	2261059,77	95	24606	420550,00	2262197,00	95	24647	418375,89	2261581,18

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
95	24648	418308,09	2261534,63	95	24689	417236,29	2260684,40	95	24730	416686,44	2259973,12	95	24771	416298,37	2259226,23	95	24812	415711,98	2258433,70
95	24649	418287,97	2261518,78	95	24690	417210,12	2260660,57	95	24731	416648,17	2259932,37	95	24772	416305,93	2259220,62	95	24813	415716,78	2258405,17
95	24650	418202,55	2261456,15	95	24691	417173,86	2260622,32	95	24732	416585,94	2259899,29	95	24773	416318,76	2259211,09	95	24814	415716,13	2258308,67
95	24651	418142,06	2261408,20	95	24692	417157,23	2260602,93	95	24733	416567,82	2259882,42	95	24774	416326,13	2259192,04	95	24815	415706,63	2258235,73
95	24652	418113,42	2261387,09	95	24693	417135,74	2260565,28	95	24734	416549,67	2259859,54	95	24775	416326,04	2259178,54	95	24816	415678,59	2258155,41
95	24653	418032,48	2261381,34	95	24694	417131,92	2260558,60	95	24735	416545,07	2259844,57	95	24776	416304,04	2259104,19	95	24817	415651,26	2258107,11
95	24654	417989,11	2261392,49	95	24695	417125,50	2260551,63	95	24736	416550,38	2259817,53	95	24777	416303,91	2259085,19	95	24818	415650,18	2258095,61
95	24655	417940,12	2261417,51	95	24696	417106,74	2260531,27	95	24737	416543,72	2259793,58	95	24778	416325,63	2259043,55	95	24819	415675,89	2258086,17
95	24656	417905,87	2261431,86	95	24697	417081,53	2260500,94	95	24738	416520,01	2259762,74	95	24779	416325,63	2259043,54	95	24820	415682,10	2258083,89
95	24657	417850,34	2261427,56	95	24698	417064,94	2260487,06	95	24739	416534,44	2259752,14	95	24780	416327,00	2259025,53	95	24821	415720,42	2258057,63
95	24658	417784,86	2261422,49	95	24699	417056,29	2260465,11	95	24740	416545,34	2259738,06	95	24781	416318,97	2258946,08	95	24822	415767,55	2258002,81
95	24659	417779,84	2261393,99	95	24700	417055,22	2260454,62	95	24741	416539,60	2259702,10	95	24782	416310,71	2258908,14	95	24823	415817,21	2257951,47
95	24660	417809,17	2261364,76	95	24701	417053,59	2260434,63	95	24742	416494,86	2259666,91	95	24783	416297,60	2258891,73	95	24824	415856,25	2257884,20
95	24661	417813,77	2261345,68	95	24702	417053,46	2260415,63	95	24743	416467,15	2259636,60	95	24784	416248,91	2258864,06	95	24825	415878,93	2257825,19
95	24662	417792,49	2261328,13	95	24703	417053,40	2260407,13	95	24744	416456,10	2259629,16	95	24785	416235,80	2258848,65	95	24826	415884,25	2257811,01
95	24663	417765,66	2261319,43	95	24704	417066,76	2260387,54	95	24745	416439,53	2259617,28	95	24786	416209,47	2258799,33	95	24827	415886,10	2257714,51
95	24664	417756,51	2261305,41	95	24705	417089,14	2260367,89	95	24746	416411,39	2259597,97	95	24787	416195,15	2258752,92	95	24828	415896,43	2257689,93
95	24665	417750,84	2261296,73	95	24706	417088,97	2260343,39	95	24747	416400,32	2259587,05	95	24788	416186,11	2258745,98	95	24829	415947,80	2257597,09
95	24666	417740,50	2261282,56	95	24707	417085,74	2260309,91	95	24748	416406,21	2259570,50	95	24789	416172,11	2258746,08	95	24830	415964,63	2257571,97
95	24667	417729,71	2261286,43	95	24708	417077,55	2260282,47	95	24749	416414,05	2259548,45	95	24790	416130,75	2258767,86	95	24831	415974,41	2257538,39
95	24668	417691,91	2261299,97	95	24709	417082,82	2260249,43	95	24750	416416,44	2259531,43	95	24791	416103,26	2258768,05	95	24832	415977,20	2257508,37
95	24669	417651,68	2261245,59	95	24710	417088,16	2260224,39	95	24751	416405,35	2259518,01	95	24792	416092,71	2258762,11	95	24833	415970,38	2257460,43
95	24670	417583,26	2261134,06	95	24711	417088,16	2260223,90	95	24752	416377,94	2259531,70	95	24793	416046,87	2258710,54	95	24834	415975,22	2257437,89
95	24671	417579,77	2261125,43	95	24712	417084,87	2260182,91	95	24753	416353,02	2259542,36	95	24794	416028,22	2258689,55	95	24835	415983,12	2257422,33
95	24672	417542,49	2261033,14	95	24713	417068,26	2260166,53	95	24754	416350,02	2259543,39	95	24795	416013,66	2258680,65	95	24836	415990,45	2257346,80
95	24673	417513,46	2261023,35	95	24714	417037,70	2260158,23	95	24755	416328,02	2259543,54	95	24796	415993,14	2258678,29	95	24837	416029,25	2257344,41
95	24674	417494,77	2261032,89	95	24715	416996,21	2260158,51	95	24756	416308,48	2259537,67	95	24797	415977,08	2258673,38	95	24838	416226,43	2257332,27
95	24675	417468,99	2261035,54	95	24716	416963,10	2260142,24	95	24757	416294,76	2259504,76	95	24798	415934,02	2258660,19	95	24839	416438,51	2257319,20
95	24676	417409,46	2261045,35	95	24717	416929,58	2260139,46	95	24758	416291,55	2259474,28	95	24799	415867,30	2258628,64	95	24840	416523,00	2257314,00
95	24677	417400,74	2261046,79	95	24718	416921,07	2260137,53	95	24759	416307,92	2259454,67	95	24800	415835,28	2258621,41	95	24841	416548,27	2257363,07
95	24678	417367,23	2261066,35	95	24719	416899,03	2260131,68	95	24760	416319,29	2259435,59	95	24801	415830,75	2258620,39	95	24842	416677,00	2257613,00
95	24679	417310,60	2261099,40	95	24720	416879,48	2260124,81	95	24761	416316,23	2259408,74	95	24802	415778,76	2258622,25	95	24843	416760,18	2257791,12
95	24680	417317,82	2261058,35	95	24721	416872,18	2260122,43	95	24762	416316,10	2259407,61	95	24803	415748,88	2258642,91	95	24844	416853,73	2257991,46
95	24681	417319,92	2260997,34	95	24722	416865,95	2260120,40	95	24763	416305,01	2259394,19	95	24804	415734,96	2258652,54	95	24845	416882,00	2258052,00
95	24682	417319,60	2260950,34	95	24723	416835,22	2260087,61	95	24764	416288,44	2259385,80	95	24805	415724,46	2258652,61	95	24846	416894,49	2258080,11
95	24683	417319,34	2260914,34	95	24724	416799,58	2260068,35	95	24765	416265,93	2259383,46	95	24806	415700,42	2258645,78	95	24847	416985,01	2258283,79
95	24684	417318,93	2260853,34	95	24725	416776,02	2260057,00	95	24766	416260,32	2259366,49	95	24807	415689,80	2258629,35	95	24848	417222,00	2258817,00
95	24685	417313,02	2260792,88	95	24726	416765,99	2260052,07	95	24767	416258,25	2259356,01	95	24808	415683,10	2258599,40	95	24849	417225,30	2258873,21
95	24686	417305,90	2260775,43	95	24727	416715,80	2260024,91	95	24768	416254,63	2259339,03	95	24809	415693,21	2258542,32	95	24850	417235,00	2259037,86
95	24687	417293,70	2260746,01	95	24728	416697,66	2260004,54	95	24769	416257,35	2259297,51	95	24810	415713,43	2258500,19	95	24851	417252,91	2259342,37
95	24688	417243,33	2260690,85	95	24729	416697,09	2259994,04	95	24770	416251,88	2259228,04	95	24811	415718,74	2258473,15	95	24852	417257,92	2259427,58

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				
95	24853	417274,60	2259711,08	95	24894	418701,65	2259877,03	95	24935	421563,20	2259332,99	95	24976	421819,04	2259161,25	95	24997	419631,97	2260326,80
95	24854	417287,84	2259936,24	95	24895	418647,11	2259822,60	95	24936	421575,25	2259339,91	95	24977	421743,67	2259180,77	95	25016	419493,98	2260780,07
95	24855	417292,99	2260023,83	95	24896	418514,26	2259798,36	95	24937	421575,00	2259342,82	95	24978	421691,32	2259203,12	95	25017	419487,32	2260828,62
95	24856	417293,00	2260024,00	95	24897	418616,81	2259779,41	95	24938	421570,62	2259394,45	95	24979	421647,86	2259208,41	95	25018	419483,35	2260832,64
95	24857	417294,59	2260023,71	95	24898	418671,83	2259769,24	95	24939	421570,79	2259419,94	95	24980	421604,36	2259208,71	95	25019	419457,84	2260833,81
95	24858	417401,90	2260003,88	95	24899	418868,00	2259733,00	95	24940	421575,96	2259445,40	95	24981	421575,84	2259205,41	95	25020	419457,78	2260833,80
95	24859	417612,03	2259965,06	95	24900	418889,47	2259664,19	95	24941	421588,12	2259467,82	95	24982	421495,37	2259210,95	95	25021	419419,29	2260825,58
95	24860	417733,34	2259942,64	95	24901	418896,06	2259643,06	95	24942	421616,21	2259481,13	95	24983	421441,24	2259190,82	95	25022	419417,10	2260797,60
95	24861	417754,93	2259938,65	95	24902	419191,00	2258698,00	95	24943	421638,21	2259480,98	95	24984	421405,53	2259161,56	95	25023	419419,49	2260781,08
95	24862	417813,84	2259927,76	95	24903	419232,27	2258708,64	95	24944	421665,59	2259471,79	95	24985	421327,98	2259080,58	95	25024	419425,40	2260767,54
95	24863	418033,24	2259887,23	95	24904	419232,60	2258708,73	95	24945	421670,14	2259470,27	95	24986	421260,41	2258996,04	95	25025	419460,93	2260780,28
95	24864	418234,91	2259849,97	95	24905	419412,01	2258754,98	95	24946	421684,06	2259458,67	95	24987	421198,14	2258931,37	95	25026	419460,98	2260780,30
95	24865	418275,21	2259842,53	95	24906	419634,37	2258812,30	95	24947	421694,89	2259434,60	95	24988	421129,77	2258860,36	95	25016	419493,98	2260780,07
95	24866	418199,32	2259907,01	95	24907	420005,78	2258908,05	95	24948	421704,29	2259346,03	95	24989	421144,46	2258812,26	95	25027	420134,29	2261258,28
95	24867	418160,31	2259934,82	95	24908	420007,50	2258913,11	95	24949	421704,21	2259333,97	95	24990	421246,00	2258480,00	95	25028	420140,80	2261274,07
95	24868	418120,88	2259960,36	95	24909	420007,51	2258913,11	95	24950	421704,19	2259331,74	95	24991	421378,82	2258478,79	95	25029	420129,73	2261293,06
95	24869	418093,51	2260004,69	95	24910	420083,00	2258933,00	95	24951	421704,00	2259303,54	95	24992	421441,30	2258478,22	95	25030	420075,31	2261396,89
95	24870	418088,89	2260051,93	95	24911	420330,07	2258996,45	95	24952	421709,45	2259294,99	95	24993	421529,32	2258540,20	95	25031	419850,78	2261396,11
95	24871	418098,60	2260073,78	95	24912	420526,91	2259047,01	95	24953	421714,44	2259293,47	95	24994	421784,08	2258688,98	95	25032	419800,04	2261378,99
95	24872	418117,21	2260095,09	95	24913	420531,50	2259084,99	95	24954	421743,03	2259306,77	95	24995	422024,62	2258829,45	95	25033	419794,99	2261372,34
95	24873	418147,74	2260092,51	95	24914	420585,76	2259123,63	95	24955	421774,50	2259303,05	95	24996	422025,29	2258829,84	95	25034	419787,33	2261362,23
95	24874	418167,39	2260073,14	95	24915	420613,45	2259151,93	95	24956	421786,36	2259282,48	95	24324	422319,83	2258980,65	95	25035	419789,01	2261342,01
95	24875	418192,25	2260071,44	95	24916	420616,04	2259165,42	95	24957	421789,71	2259259,95	95	24997	419631,97	2260326,80	95	25036	419790,31	2261326,31
95	24876	418210,51	2260088,69	95	24917	420651,41	2259219,18	95	24958	421787,39	2259229,49	95	24998	419658,56	2260358,32	95	25037	419791,04	2261317,60
95	24877	418212,47	2260093,30	95	24918	420674,54	2259238,53	95	24959	421785,87	2259209,47	95	24999	419679,65	2260405,54	95	25038	419804,93	2261304,25
95	24878	418221,05	2260113,52	95	24919	420692,19	2259259,40	95	24960	421792,80	2259198,93	95	25000	419675,42	2260450,86	95	25039	419925,87	2261304,04
95	24879	418258,97	2260139,25	95	24920	420707,22	2259255,34	95	24961	421844,76	2259194,07	95	25001	419649,24	2260498,93	95	25040	419937,89	2261270,33
95	24880	418302,79	2260150,29	95	24921	420758,56	2259241,46	95	24962	421973,95	2259147,70	95	25002	419603,77	2260540,74	95	25041	419943,81	2261246,21
95	24881	418365,07	2260160,47	95	24922	420819,87	2259212,53	95	24963	422003,90	2259139,99	95	25003	419540,88	2260564,83	95	25042	419983,01	2261239,28
95	24882	418408,93	2260163,48	95	24923	420913,71	2259146,36	95	24964	422066,72	2259119,89	95	25004	419497,98	2260567,62	95	25043	419998,08	2261233,40
95	24883	418428,99	2260195,79	95	24924	421007,79	2259170,53	95	24965	422067,76	2259119,56	95	25005	419466,99	2260561,25	95	25044	420066,13	2261236,04
95	24884	418457,64	2260217,10	95	24925	421033,00	2259177,00	95	24966	422067,67	2259106,56	95	25006	419437,37	2260542,16	95	25045	420085,83	2261251,03
95	24885	418502,42	2260220,34	95	24926	421043,84	2259141,54	95	24967	422063,61	2259092,33	95	25007	419419,33	2260520,59	95	25027	420134,29	2261258,28
95	24886	418556,25	2260217,97	95	24927	421072,17	2259048,83	95	24968	422056,41	2259067,14	95	25008	419399,49	2260495,32	95	25046	416265,97	2257915,93
95	24887	418606,07	2260196,87	95	24928	421159,01	2259083,74	95	24969	422046,00	2259056,86	95	25009	419383,78	2260457,04	95	25047	416272,78	2257924,14
95	24888	418632,22	2260171,66	95	24929	421217,79	2259126,33	95	24970	422045,68	2259056,56	95	25010	419382,45	2260408,05	95	25048	416275,05	2257926,87
95	24889	418653,17	2260151,84	95	24930	421248,08	2259169,13	95	24971	422045,33	2259056,21	95	25011	419410,48	2260356,23	95	25049	416268,42	2258054,91
95	24890	418688,23	2260087,87	95	24931	421288,96	2259254,42	95	24972	422013,45	2259072,92	95	25012	419414,40	2260353,95	95	25050	416258,53	2258070,98
95	24891	418742,13	2260050,22	95	24932	421289,17	2259254,85	95	24973	421914,59	2259094,60	95	25013	419457,27	2260329,05	95	25051	416248,08	2258079,05
95	24892	418760,38	2260007,12	95	24933	421324,92	2259292,11	95	24974	421892,67	2259106,25	95	25014	419529,78	2260308,61	95	25052	416203,13	2258085,86
95	24893	418750,56	2259965,19	95	24934	421349,99	2259301,94	95	24975	421842,45	2259147,59	95	25015	419583,98	2260323,95	95	25053	416172,53	2258072,57

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
95	25054	416147,89	2258053,23	97	25092	423121,68	2261004,66	97	25133	422101,37	2261040,98	97	25173	422448,96	2260841,01	98	25213	422217,00	2262543,80
95	25055	416117,70	2258023,43	97	25093	423100,26	2261037,33	97	25134	422099,19	2260992,65	97	25174	422503,67	2260872,13	98	25214	422219,96	2262488,96
95	25056	416080,18	2257946,68	97	25094	423108,94	2261052,85	97	25135	422097,61	2260957,65	97	25175	422540,73	2260880,39	98	25215	422246,38	2262481,33
95	25057	416080,07	2257931,19	97	25095	423190,13	2261099,29	97	25136	422111,02	2260924,97	97	25176	422557,71	2260877,77	98	25216	422257,94	2262465,08
95	25058	416084,02	2257923,66	97	25096	423223,97	2261106,61	97	25137	422135,15	2260887,23	97	25177	422588,44	2260838,05	98	25217	422253,83	2262440,20
95	25059	416101,96	2257915,53	97	25097	423250,35	2261103,29	97	25138	422204,79	2260861,72	97	25178	422590,01	2260847,55	98	25218	422233,55	2262419,26
95	25060	416151,88	2257902,19	97	25098	423325,88	2261137,85	97	25139	422206,44	2260861,12	97	25179	422605,63	2260865,44	98	25219	422203,28	2262426,45
95	25061	416187,34	2257896,95	97	25099	423386,80	2261149,44	97	25140	422198,90	2260812,70	97	25180	422617,68	2260871,36	98	25220	422203,39	2262376,71
95	25062	416254,93	2257909,50	97	25100	423416,21	2261172,58	97	25141	422241,00	2260808,54	97	25181	422634,69	2260873,74	98	25221	422200,22	2262310,51
95	25046	416265,97	2257915,93	97	25101	423415,13	2261187,51	97	25142	422272,49	2260767,04	97	25182	422717,62	2260863,18	98	25222	422232,67	2262304,15
95	25063	416400,04	2259325,05	97	25102	423322,92	2261261,79	97	25143	422426,40	2260699,81	97	25183	422727,18	2260872,12	98	25223	422247,17	2262295,32
95	25064	416424,68	2259346,37	97	25103	423306,30	2261275,17	97	25144	422469,22	2260706,84	98	25183	422990,43	2262161,98	98	25224	422272,87	2262279,68
95	25065	416422,93	2259382,39	97	25104	423231,46	2261311,44	97	25145	422491,52	2260767,18	98	25184	422992,44	2262227,03	98	25225	422289,68	2262243,84
95	25066	416412,52	2259395,96	97	25105	423113,23	2261302,99	97	25146	422535,53	2260772,74	98	25185	422961,00	2262252,00	98	25226	422281,19	2262197,32
95	25067	416372,68	2259421,60	97	25106	423076,96	2261300,40	97	25147	422581,89	2260762,03	98	25186	422930,26	2262271,73	98	25227	422240,05	2262173,53
95	25068	416371,70	2259422,24	97	25107	422794,53	2261263,93	97	25148	422657,70	2260744,51	98	25187	422930,84	2262272,99	98	25228	422200,11	2262173,34
95	25069	416358,24	2259427,82	97	25108	422682,93	2261174,45	97	25149	422764,71	2260763,28	98	25188	422937,30	2262286,89	98	25229	422172,14	2262202,73
95	25070	416349,73	2259426,88	97	25109	422642,71	2261102,88	97	25150	422781,87	2260802,43	98	25189	422960,00	2262296,00	98	25230	422127,71	2262209,30
95	25071	416326,05	2259401,05	97	25110	422591,75	2261085,42	97	25151	422822,76	2260834,11	98	25190	423025,00	2262281,00	98	25231	422081,40	2262173,92
95	25072	416312,33	2259368,64	97	25111	422538,80	2261067,27	97	25152	423062,41	2260927,43	98	25191	423031,80	2262312,04	98	25232	421988,55	2262162,57
95	25073	416320,63	2259338,58	97	25112	422512,61	2261076,67	97	25091	423123,62	2260986,87	98	25192	423036,71	2262357,47	98	25233	421978,63	2262209,47
95	25074	416340,48	2259315,45	97	25113	422492,83	2261138,76	97	25153	422727,18	2260872,12	98	25193	423070,42	2262412,99	98	25234	421963,55	2262220,28
95	25075	416366,97	2259314,77	97	25114	422493,31	2261143,98	97	25154	422729,17	2260877,96	98	25194	423101,98	2262446,82	98	25235	421931,70	2262213,85
95	25063	416400,04	2259325,05	97	25115	422497,62	2261191,14	97	25155	422733,30	2260890,07	98	25195	423054,94	2262479,34	98	25236	421920,27	2262134,27
96	25076	423133,07	2259381,83	97	25116	422507,12	2261204,37	97	25156	422733,40	2260905,57	98	25196	423036,18	2262466,39	98	25237	422189,87	2262139,59
96	25077	423146,18	2259385,50	97	25117	422500,77	2261217,13	97	25157	422721,60	2260935,16	98	25197	423005,10	2262474,10	98	25238	422447,27	2262171,91
96	25078	423132,34	2259422,84	97	25118	422427,89	2261220,54	97	25158	422726,76	2260958,63	98	25198	423008,36	2262509,51	98	25239	422589,24	2262160,30
96	25079	423120,90	2259430,91	97	25119	422359,77	2261273,20	97	25159	422749,66	2261015,97	98	25199	422910,04	2262514,61	98	25240	422606,86	2262254,93
96	25080	423113,39	2259429,46	97	25120	422325,57	2261328,34	97	25160	422762,61	2261081,89	98	25200	422785,51	2262615,53	98	25241	422763,35	2262244,92
96	25081	423089,59	2259386,12	97	25121	422323,16	2261421,82	97	25161	422709,96	2261059,24	98	25201	422650,03	2262712,30	98	25242	422788,79	2262212,58
96	25082	423074,11	2259389,23	97	25122	422206,30	2261423,73	97	25162	422681,46	2261061,93	98	25202	422600,13	2262736,12	98	25243	422815,51	2262233,25
96	25083	423058,81	2259417,33	97	25123	422161,37	2261424,45	97	25163	422667,90	2261051,03	98	25203	422532,00	2262768,63	98	25244	422835,77	2262229,64
96	25084	423051,39	2259429,39	97	25124	421993,19	2261427,20	97	25164	422646,69	2261022,17	98	25204	422475,07	2262822,09	98	25245	422856,61	2262188,61
96	25085	423035,44	2259437,00	97	25125	421925,33	2261396,65	97	25165	422630,14	2261013,79	98	25205	422455,07	2262801,65	98	25246	422877,53	2262168,28
96	25086	423011,77	2259437,07	97	25126	421916,94	2261356,27	97	25166	422576,55	2261000,14	98	25206	422421,95	2262801,59	98	25183	422990,43	2262161,98
96	25087	422988,77	2259436,59	97	25127	421921,12	2261307,57	97	25167	422526,68	2260944,99	98	25207	422389,68	2262763,43	98	25247	422670,76	2263637,80
96	25088	422951,73	2259426,79	97	25128	421935,93	2261134,70	97	25168	422495,57	2260931,19	98	25208	422351,22	2262732,75	99	25248	422664,95	2263692,73
96	25089	422843,47	2259398,17	97	25129	421966,78	2261124,06	97	25169	422406,69	2260874,80	98	25209	422343,22	2262699,97	99	25249	422655,51	2263781,85
96	25090	422876,15	2259254,88	97	25130	421996,08	2261101,45	97	25170	422412,57	2260857,75	98	25210	422319,30	2262680,80	99	25250	422700,26	2263776,58
96	25076	423133,07	2259381,83	97	25131	421995,11	2261080,85	97	25171	422425,47	2260841,17	98	25211	422240,02	2262683,75	99	25251	422697,00	2263803,00
97	25091	423123,62	2260986,87	97	25132	422054,60	2261046,09	97	25172	422435,94	2260837,59	98	25212	422231,24	2262650,03	99	25252	422721,51	2263807,81

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
99	25253	422753,00	2263814,00	99	25294	422038,04	2264713,89	99	25335	421901,68	2264263,30	99	25376	421946,40	2263400,35	99	25414	421880,08	2264633,04
99	25254	422748,00	2263844,00	99	25295	422001,24	2264756,30	99	25336	421924,02	2264237,65	99	25377	421947,17	2263335,08	99	25415	421874,13	2264646,92
99	25255	422753,00	2263923,00	99	25296	421910,60	2264833,78	99	25337	421934,00	2264234,59	99	25378	422197,83	2263398,77	99	25416	421861,05	2264649,88
99	25256	422787,00	2263967,00	99	25297	421893,11	2264845,57	99	25338	421955,59	2264247,44	99	25379	422303,06	2263432,56	99	25417	421842,15	2264646,44
99	25257	422801,00	2263992,00	99	25298	421816,45	2264859,56	99	25339	421965,09	2264247,38	99	25380	422421,20	2263453,25	99	25418	421835,82	2264641,37
99	25258	422799,73	2264004,73	99	25299	421723,39	2264875,48	99	25340	421972,55	2264242,32	99	25381	422455,28	2263466,02	99	25419	421824,70	2264632,47
99	25259	422772,00	2263993,00	99	25300	421704,25	2264880,92	99	25341	421977,49	2264233,29	99	25382	422492,01	2263497,77	99	25420	421820,14	2264609,54
99	25260	422680,00	2263976,00	99	25301	421687,29	2264867,78	99	25342	421979,13	2264183,73	99	25383	422518,21	2263527,60	99	25421	421819,13	2264585,76
99	25261	422648,00	2264019,00	99	25302	421674,11	2264841,36	99	25343	421979,98	2264158,27	99	25384	422537,93	2263559,47	99	25422	421874,97	2264592,06
99	25262	422634,00	2263955,00	99	25303	421676,00	2264824,35	99	25344	421986,00	2264123,12	99	25385	422546,61	2263585,40	100	25423	421812,60	2263886,07
99	25263	422609,00	2263949,00	99	25304	421694,67	2264776,72	99	25345	421988,64	2264107,71	99	25386	422568,29	2263613,26	100	25424	421822,59	2263912,81
99	25264	422613,00	2264031,00	99	25305	421698,49	2264749,20	99	25346	421988,63	2264107,71	99	25387	422593,92	2263632,09	100	25425	421811,48	2263935,18
99	25265	422833,00	2264090,00	99	25306	421693,88	2264723,40	99	25347	421971,05	2264094,83	99	25388	422636,97	2263638,29	100	25426	421807,34	2263961,64
99	25266	422815,00	2264128,00	99	25307	421657,13	2264718,27	99	25348	421965,05	2264094,87	99	25389	422670,76	2263637,80	100	25427	421813,97	2264002,73
99	25267	422797,43	2264169,92	99	25308	421617,41	2264752,37	99	25349	421935,33	2264136,57	99	25390	422188,55	2263490,57	100	25428	421823,01	2264034,44
99	25268	422734,11	2264149,91	99	25309	421606,52	2264754,82	99	25350	421909,97	2264144,21	99	25391	422199,52	2263524,62	100	25429	421819,63	2264049,32
99	25269	422717,50	2264159,21	99	25310	421594,06	2264760,90	99	25351	421909,88	2264144,24	99	25392	422199,47	2263535,80	100	25430	421803,94	2264069,74
99	25270	422692,49	2264149,76	99	25311	421576,53	2264757,52	99	25352	421905,85	2264139,28	99	25393	422199,32	2263564,90	100	25431	421776,34	2264091,29
99	25271	422664,97	2264150,19	99	25312	421568,46	2264745,57	99	25353	421906,78	2264128,77	99	25394	422195,48	2263619,60	100	25432	421758,59	2264093,64
99	25272	422654,29	2264165,09	99	25313	421573,34	2264730,04	99	25354	421923,62	2264105,15	99	25395	422171,79	2263618,52	100	25433	421753,90	2264085,82
99	25273	422657,90	2264182,26	99	25314	421578,67	2264688,37	99	25355	421917,42	2264075,20	99	25396	422161,75	2263618,07	100	25434	421748,96	2264077,56
99	25274	422713,17	2264207,19	99	25315	421640,41	2264591,57	99	25356	421927,25	2264050,63	99	25397	422130,65	2263608,96	100	25435	421722,71	2264093,43
99	25275	422738,13	2264242,84	99	25316	421718,62	2264468,52	99	25357	421927,06	2264023,13	99	25398	422128,37	2263592,65	100	25436	421719,84	2264120,71
99	25276	422816,94	2264261,42	99	25317	421721,56	2264463,89	99	25358	421932,47	2264009,09	99	25399	422129,45	2263546,28	100	25437	421745,24	2264145,29
99	25277	422795,35	2264293,79	99	25318	421733,94	2264432,67	99	25359	421927,82	2263987,12	99	25400	422130,00	2263494,00	100	25438	421748,91	2264148,84
99	25278	422755,25	2264312,38	99	25319	421730,57	2264392,98	99	25360	421918,76	2263979,17	99	25401	422139,43	2263472,52	100	25439	421759,90	2264148,76
99	25279	422723,93	2264317,19	99	25320	421749,14	2264357,36	99	25361	421900,07	2263952,81	99	25402	422167,41	2263474,16	100	25440	421778,82	2264140,67
99	25280	422649,31	2264328,65	99	25321	421760,67	2264335,26	99	25362	421882,62	2263913,84	99	25403	422188,55	2263490,57	100	25441	421799,21	2264162,10
99	25281	422617,93	2264336,20	99	25322	421768,92	2264297,70	99	25363	421873,53	2263880,97	99	25404	421834,63	2264327,26	100	25442	421800,82	2264174,72
99	25282	422528,84	2264372,23	99	25323	421781,95	2264301,61	99	25364	421882,81	2263820,56	99	25405	421861,55	2264390,08	100	25443	421783,22	2264194,11
99	25283	422490,56	2264382,69	99	25324	421805,54	2264316,96	99	25365	421906,66	2263796,40	99	25406	421864,65	2264405,06	100	25444	421764,27	2264202,73
99	25284	422437,42	2264397,21	99	25325	421816,54	2264314,89	99	25366	421921,40	2263781,47	99	25407	421862,72	2264414,57	100	25445	421747,77	2264201,34
99	25285	422366,72	2264428,98	99	25326	421820,50	2264308,35	99	25367	421977,00	2263747,00	99	25408	421849,24	2264417,67	100	25446	421731,72	2264194,46
99	25286	422311,33	2264454,93	99	25327	421833,53	2264313,27	99	25368	421986,65	2263741,64	99	25409	421809,61	2264400,43	100	25447	421706,37	2264167,79
99	25287	422285,92	2264470,49	99	25328	421845,31	2264281,19	99	25369	422049,00	2263707,00	99	25410	421794,53	2264386,53	100	25448	421683,04	2264160,15
99	25288	422213,33	2264514,97	99	25329	421851,26	2264274,65	99	25370	422085,00	2263566,00	99	25411	421790,36	2264361,56	100	25449	421679,62	2264167,69
99	25289	422163,74	2264548,67	99	25330	421860,77	2264274,58	99	25371	422094,48	2263492,72	99	25412	421804,71	2264340,96	100	25450	421668,71	2264191,72
99	25290	422109,90	2264599,03	99	25331	421863,48	2264289,53	99	25372	422099,76	2263450,56	99	25413	421823,39	2264332,41	100	25451	421668,13	2264192,42
99	25291	422073,78	2264647,38	99	25332	421867,00	2264309,04	99	25373	422082,61	2263427,77	99	25414	421834,63	2264327,26	100	25452	421630,56	2264237,51
99	25292	422061,87	2264663,33	99	25333	421883,98	2264305,92	99	25374	422015,65	2263407,96	99	25415	421874,97	2264592,06	100	25453	421592,74	2264263,77
99	25293	422045,85	2264697,33	99	25334	421895,86	2264287,34	99	25375	421976,27	2263396,31	99	25416	421877,71	2264605,67	100	25454	421578,24	2264271,53

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
100	25454	421564,35	2264278,96	100	25495	421622,29	2263939,79	101	25535	420954,90	2264365,94	101	25576	420938,30	2265084,64	101	25617	420353,51	2265126,34
100	25455	421531,89	2264285,68	100	25496	421657,09	2263948,60	101	25536	420893,97	2264390,29	101	25577	420910,62	2265082,53	101	25618	420337,64	2265144,44
100	25456	421493,85	2264279,44	100	25497	421694,16	2263948,20	101	25537	420898,23	2264426,67	101	25578	420875,07	2265093,26	101	25619	420257,32	2265172,00
100	25457	421424,68	2264233,80	100	25498	421707,22	2263954,05	101	25538	420941,03	2264524,40	101	25579	420843,46	2265107,65	101	25620	420247,87	2265179,05
100	25458	421384,46	2264183,65	100	25499	421719,80	2263965,05	101	25539	420998,19	2264685,08	101	25580	420823,95	2265117,02	101	25621	420239,07	2265190,01
100	25459	421382,85	2264180,83	100	25500	421745,94	2263964,91	101	25540	421027,35	2264757,41	101	25581	420801,24	2265100,61	101	25622	420226,46	2265212,17
100	25460	421360,37	2264141,31	100	25501	421767,09	2263948,07	101	25541	421034,93	2264776,22	101	25582	420785,29	2265063,97	101	25623	420214,06	2265213,65
100	25461	421320,03	2264097,54	100	25502	421774,79	2263933,61	101	25542	421047,84	2264795,14	101	25583	420770,84	2265035,83	101	25624	420191,67	2265208,35
100	25462	421284,08	2264087,30	100	25503	421799,69	2263886,85	101	25543	421062,98	2264807,26	101	25584	420740,06	2265032,01	101	25625	420164,85	2265176,12
100	25463	421269,72	2264095,08	100	25422	421812,60	2263886,07	101	25544	421067,73	2264811,07	101	25585	420701,50	2265048,97	101	25626	420135,22	2265157,82
100	25464	421264,06	2264063,36	101	25504	421144,75	2263811,93	101	25545	421090,46	2264754,49	101	25586	420693,96	2265042,52	101	25627	420077,91	2265112,71
100	25465	421284,74	2264031,34	101	25505	421147,93	2263831,29	101	25546	421102,21	2264699,40	101	25587	420693,95	2265042,52	101	25628	420060,25	2265088,84
100	25466	421310,49	2264018,58	101	25506	421154,22	2263851,12	101	25547	421085,52	2264641,39	101	25588	420645,23	2264935,85	101	25629	420050,47	2265046,89
100	25467	421349,93	2264001,10	101	25507	421145,05	2263866,15	101	25548	421112,37	2264624,03	101	25589	420630,46	2264896,45	101	25630	420046,70	2265007,41
100	25468	421317,46	2263952,54	101	25508	421116,57	2263879,13	101	25549	421157,81	2264602,95	101	25590	420629,35	2264879,96	101	25631	420068,28	2264871,27
100	25469	421281,08	2263885,93	101	25509	421076,86	2263863,10	101	25550	421174,00	2264613,66	101	25591	420639,93	2264819,89	101	25632	420064,70	2264847,62
100	25470	421275,06	2263861,83	101	25510	421052,15	2263873,58	101	25551	421219,76	2264643,94	101	25592	420639,79	2264799,89	101	25633	420025,98	2264828,65
100	25471	421260,27	2263798,09	101	25511	421034,61	2263886,18	101	25552	421234,38	2264661,84	101	25593	420575,79	2264798,32	101	25634	420031,19	2264817,67
100	25472	421261,91	2263757,12	101	25512	421025,15	2263891,75	101	25553	421218,07	2264763,46	101	25594	420546,24	2264792,52	101	25635	420019,55	2264777,19
100	25473	421290,97	2263743,14	101	25513	421000,95	2263936,41	101	25554	421222,78	2264794,43	101	25595	420540,23	2264788,56	101	25636	420017,45	2264769,87
100	25474	421317,76	2263767,23	101	25514	421001,53	2264020,92	101	25555	421231,90	2264811,36	101	25596	420539,86	2264789,27	101	25637	419976,83	2264699,48
100	25475	421340,64	2263781,78	101	25515	421002,67	2264027,36	101	25556	421304,30	2264869,87	101	25597	420532,33	2264804,11	101	25638	419941,57	2264661,95
100	25476	421348,14	2263823,09	101	25516	421011,39	2264076,35	101	25557	421309,34	2264875,30	101	25598	420474,34	2264880,01	101	25639	419864,72	2264667,39
100	25477	421392,51	2263871,74	101	25517	421070,21	2264159,29	101	25558	421358,70	2264928,50	101	25599	420474,40	2264888,01	101	25640	419841,31	2264685,12
100	25478	421387,37	2263931,50	101	25518	421197,61	2264354,62	101	25559	421429,22	2265005,02	101	25600	420491,16	2264926,89	101	25641	419832,69	2264712,36
100	25479	421412,78	2263969,22	101	25519	421212,76	2264375,70	101	25560	421323,77	2265086,74	101	25601	420508,22	2264934,78	101	25642	419820,23	2264717,95
100	25480	421449,96	2263980,07	101	25520	421203,37	2264394,14	101	25561	421280,37	2265098,12	101	25602	420520,30	2264947,19	101	25643	419775,73	2264718,25
100	25481	421505,87	2263974,39	101	25521	421183,35	2264389,59	101	25562	421241,10	2265100,89	101	25603	420521,52	2264978,70	101	25644	419726,63	2264703,08
100	25482	421536,13	2263930,32	101	25522	421157,88	2264346,09	101	25563	421217,36	2265100,47	101	25604	420533,62	2264994,12	101	25645	419683,79	2264654,37
100	25483	421543,83	2263905,21	101	25523	421056,63	2264207,30	101	25564	421204,19	2265076,06	101	25605	420532,19	2265004,12	101	25646	419663,73	2264645,02
100	25484	421540,08	2263883,75	101	25524	420980,48	2264140,77	101	25565	421197,76	2265070,77	101	25606	420512,20	2265005,25	101	25647	419645,73	2264645,13
100	25485	421511,94	2263861,78	101	25525	420942,18	2264168,74	101	25566	421195,14	2265068,62	101	25607	420491,57	2264987,39	101	25648	419635,71	2264641,70
100	25486	421538,91	2263784,91	101	25526	420927,05	2264166,47	101	25567	421153,64	2265068,90	101	25608	420469,45	2264968,54	101	25649	419593,95	2264530,48
100	25487	421556,57	2263778,21	101	25527	420899,87	2264187,05	101	25568	421146,68	2265074,95	101	25609	420416,95	2264968,91	101	25650	419587,28	2264515,15
100	25488	421573,32	2263803,71	101	25528	420912,55	2264203,28	101	25569	421136,35	2265100,02	101	25610	420386,34	2264953,11	101	25651	419542,14	2264411,33
100	25489	421587,31	2263814,13	101	25529	420977,81	2264286,77	101	25570	421107,29	2265109,43	101	25611	420377,55	2264954,79	101	25652	419486,55	2264292,38
100	25490	421616,31	2263800,26	101	25530	421010,60	2264328,74	101	25571	421072,72	2265109,68	101	25612	420367,36	2264956,74	101	25653	419399,47	2264106,05
100	25491	421635,38	2263802,71	101	25531	421103,10	2264425,51	101	25572	421054,14	2265109,81	101	25613	420356,00	2264977,32	101	25654	419365,57	2264033,52
100	25492	421633,59	2263823,02	101	25532	421063,97	2264452,86	101	25573	421009,12	2265117,61	101	25614	420363,63	2265069,77	101	25655	419346,65	2264007,54
100	25493	421620,24	2263861,26	101	25533	421019,84	2264475,87	101	25574	421003,91	2265108,92	101	25615	420362,83	2265090,29	101	25656	419314,09	2263962,87
100	25494	421617,65	2263917,67	101	25534	420979,74	2264379,23	101	25575	420984,33	2265096,56	101	25616	420362,35	2265102,27	101	25657	419252,01	2263888,94

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
101	25658	419243,52	2263878,84	101	25699	419899,41	2263282,10	101	25740	420505,98	2264163,78	101	25781	420841,67	2263822,25	101	25820	421071,32	2265046,67
101	25659	419209,66	2263752,58	101	25700	419928,78	2263304,59	101	25741	420528,44	2264230,63	101	25782	420823,97	2263851,09	101	25821	421027,56	2265025,31
101	25660	419183,65	2263678,25	101	25701	419944,63	2263337,20	101	25742	420537,50	2264239,56	101	25783	420827,41	2263865,96	101	25822	421021,44	2264997,90
101	25661	419170,87	2263562,33	101	25702	420019,94	2263356,54	101	25743	420549,52	2264242,48	101	25784	420853,16	2263892,73	101	25823	421040,73	2264956,80
101	25662	419141,44	2263427,53	101	25703	420030,46	2263353,88	101	25744	420566,97	2264234,87	101	25785	420883,54	2263934,11	101	25824	421042,86	2264950,72
101	25663	419141,28	2263404,03	101	25704	420028,60	2263380,05	101	25745	420575,38	2264221,31	101	25786	420891,46	2263940,68	101	25825	421058,93	2264904,95
101	25664	419149,11	2263376,97	101	25705	420050,44	2263402,83	101	25746	420577,03	2264209,77	101	25787	420901,00	2263948,59	101	25826	421084,57	2264883,79
101	25665	419162,07	2263370,89	101	25706	420056,52	2263425,09	101	25747	420579,67	2264191,27	101	25788	420913,92	2263945,18	101	25827	421109,36	2264902,03
101	25666	419178,06	2263370,78	101	25707	420071,62	2263449,71	101	25748	420572,89	2264163,08	101	25789	420936,75	2263922,05	101	25828	421118,55	2264910,03
101	25667	419209,62	2263377,56	101	25708	420078,73	2263467,17	101	25749	420565,26	2264131,37	101	25790	420968,37	2263846,10	101	25829	421126,77	2264908,24
101	25668	419298,36	2263366,05	101	25709	420084,76	2263469,62	101	25750	420570,12	2264109,84	101	25791	420986,71	2263809,53	101	25830	421133,85	2264886,94
101	25669	419343,49	2263336,92	101	25710	420093,24	2263467,07	101	25751	420584,56	2264101,74	101	25792	421005,94	2263763,91	101	25831	421117,15	2264854,69
101	25670	419366,74	2263377,39	101	25711	420099,70	2263461,02	101	25752	420595,55	2264099,67	101	25793	421046,00	2263767,30	101	25832	421123,56	2264834,59
101	25671	419390,02	2263381,17	101	25712	420119,69	2263459,88	101	25753	420600,01	2264093,14	101	25794	421088,89	2263802,60	101	25833	421142,73	2264840,74
101	25672	419416,92	2263362,58	101	25713	420123,24	2263467,86	101	25754	420600,68	2264045,64	101	25504	421144,75	2263811,93	101	25810	421160,68	2264846,49
101	25673	419427,45	2263333,46	101	25714	420123,32	2263479,86	101	25755	420578,30	2263989,78	101	25795	421175,04	2264639,12	101	25834	419446,65	2263454,96
101	25674	419429,87	2263292,25	101	25715	420111,61	2263520,44	101	25756	420568,25	2263981,85	101	25796	421181,77	2264665,87	101	25835	419455,24	2263468,90
101	25675	419438,19	2263257,26	101	25716	420092,34	2263555,57	101	25757	420534,65	2263966,58	101	25797	421177,30	2264724,23	101	25836	419455,33	2263481,90
101	25676	419438,19	2263217,72	101	25717	420041,39	2263623,37	101	25758	420522,08	2263956,66	101	25798	421161,10	2264772,73	101	25837	419437,51	2263508,02
101	25677	419413,11	2263188,65	101	25718	420038,33	2263627,44	101	25759	420475,37	2263890,03	101	25799	421150,54	2264800,54	101	25838	419414,08	2263520,18
101	25678	419608,54	2263128,73	101	25719	420039,02	2263655,93	101	25760	420431,06	2263807,78	101	25800	421141,23	2264806,40	101	25839	419378,60	2263521,41
101	25679	419649,33	2263125,20	101	25720	420044,23	2263686,41	101	25761	420424,40	2263783,32	101	25801	421127,81	2264814,83	101	25840	419370,11	2263524,98
101	25680	419640,81	2263148,80	101	25721	420060,58	2263738,29	101	25762	420430,84	2263775,29	101	25802	421109,27	2264817,21	101	25841	419348,30	2263552,13
101	25681	419625,95	2263172,90	101	25722	420068,41	2263785,74	101	25763	420435,34	2263775,25	101	25803	421096,78	2264804,37	101	25842	419323,43	2263572,30
101	25682	419653,94	2263210,77	101	25723	420076,01	2263807,65	101	25764	420459,77	2263778,95	101	25804	421100,65	2264775,75	101	25843	419285,54	2263586,55
101	25683	419677,48	2263220,51	101	25724	420087,28	2263840,12	101	25765	420507,66	2263829,34	101	25805	421110,80	2264724,18	101	25844	419285,29	2263586,52
101	25684	419706,20	2263194,77	101	25725	420093,51	2263874,08	101	25766	420524,23	2263826,99	101	25806	421119,50	2264694,88	101	25845	419262,01	2263583,21
101	25685	419739,93	2263152,45	101	25726	420126,79	2263973,40	101	25767	420533,37	2263818,27	101	25807	421127,63	2264663,41	101	25846	419258,44	2263572,73
101	25686	419749,78	2263134,16	101	25727	420132,29	2263989,81	101	25768	420549,26	2263770,42	101	25808	421152,80	2264625,70	101	25847	419272,33	2263557,64
101	25687	419752,78	2263113,94	101	25728	420148,95	2264012,20	101	25769	420583,58	2263702,14	101	25809	421166,01	2264633,67	101	25848	419312,29	2263550,37
101	25688	419814,17	2263091,02	101	25729	420165,53	2264025,59	101	25770	420628,55	2263719,97	101	25795	421175,04	2264639,12	101	25849	419322,25	2263545,30
101	25689	419897,85	2263076,05	101	25730	420171,05	2264026,62	101	25771	420661,54	2263717,61	101	25810	421160,68	2264846,49	101	25850	419328,19	2263537,26
101	25690	419898,15	2263105,55	101	25731	420194,07	2264030,89	101	25772	420684,81	2263714,12	101	25811	421168,50	2264871,49	101	25851	419331,60	2263520,24
101	25691	419899,00	2263148,00	101	25732	420235,21	2263977,11	101	25773	420765,09	2263664,12	101	25812	421169,04	2264892,08	101	25852	419325,51	2263510,78
101	25692	419918,61	2263218,48	101	25733	420249,70	2263963,26	101	25774	420789,60	2263645,52	101	25813	421166,81	2264927,18	101	25853	419313,02	2263509,86
101	25693	419939,83	2263230,44	101	25734	420269,98	2263943,88	101	25775	420796,12	2263655,30	101	25814	421189,09	2264943,90	101	25854	419299,29	2263520,46
101	25694	419967,36	2263244,32	101	25735	420371,57	2263956,18	101	25776	420785,74	2263684,28	101	25815	421194,21	2264976,89	101	25855	419247,21	2263539,31
101	25695	419971,60	2263255,62	101	25736	420385,18	2263972,10	101	25777	420766,13	2263728,20	101	25816	421171,61	2264996,53	101	25856	419230,18	2263535,92
101	25696	419969,58	2263264,35	101	25737	420428,71	2264124,30	101	25778	420803,98	2263752,95	101	25817	421142,59	2265017,22	101	25857	419220,63	2263526,99
101	25697	419950,81	2263266,89	101	25738	420437,87	2264147,24	101	25779	420829,48	2263766,58	101	25818	421106,97	2265060,54	101	25858	419213,54	2263514,04
101	25698	419914,89	2263266,31	101	25739	420446,39	2264152,19	101	25780	420847,49	2263795,84	101	25819	421083,19	2265052,47	101	25859	419205,36	2263486,59

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
101	25860	419204,10	2263449,10	103	25899	418717,96	2262668,91	103	25940	418225,33	2263482,58	103	25981	418076,04	2263444,76	103	26022	417220,14	2262652,05
101	25861	419208,54	2263440,57	103	25900	418685,37	2262680,61	103	25941	418266,51	2263582,33	103	25982	418066,62	2263457,33	103	26023	417245,75	2262594,38
101	25862	419220,01	2263435,99	103	25901	418667,30	2262671,73	103	25942	418263,91	2263649,33	103	25983	418053,14	2263458,92	103	26024	417252,16	2262580,33
101	25863	419236,50	2263435,89	103	25902	418661,18	2262653,77	103	25943	418278,27	2263667,08	103	25984	418040,62	2263456,00	103	26025	417255,25	2262545,84
101	25864	419334,66	2263457,22	103	25903	418643,61	2262642,39	103	25944	418302,40	2263660,52	103	25985	418002,30	2263409,26	103	26026	417257,73	2262518,28
101	25865	419345,15	2263455,14	103	25904	418620,06	2262636,55	103	25945	418321,51	2263621,45	103	25986	417992,29	2263407,83	103	26027	417255,07	2262494,82
101	25866	419359,06	2263443,05	103	25905	418590,05	2262633,75	103	25946	418298,51	2263558,26	103	25987	417982,81	2263410,39	103	26028	417319,94	2262474,87
101	25867	419374,51	2263435,94	103	25906	418560,61	2262642,96	103	25947	418308,33	2263525,27	103	25988	417977,38	2263420,43	103	26029	417358,26	2262449,11
101	25868	419405,51	2263434,74	103	25907	418531,26	2262666,65	103	25948	418342,61	2263521,69	103	25989	417980,03	2263442,91	103	26030	417367,81	2262426,58
101	25869	419429,07	2263443,07	103	25908	418508,04	2262705,30	103	25949	418374,34	2263530,24	103	25990	418004,77	2263478,74	103	26031	417369,10	2262423,53
101	25834	419446,65	2263454,96	103	25909	418508,26	2262737,81	103	25950	418391,57	2263540,46	103	25991	418006,39	2263496,23	103	26032	417370,42	2262397,52
102	25870	420324,49	2260808,00	103	25910	418484,43	2262764,48	103	25951	418405,50	2263547,04	103	25992	417963,63	2263509,42	103	26033	417352,87	2262318,14
102	25871	420329,47	2260850,38	103	25911	418482,23	2262796,95	103	25952	418399,00	2263640,00	103	25993	417939,32	2263559,20	103	26034	417326,42	2262250,82
102	25872	420314,91	2260886,41	103	25912	418484,93	2262838,47	103	25953	418396,73	2263673,31	103	25994	417922,08	2263599,76	103	26035	417300,17	2262215,50
102	25873	420284,19	2260898,87	103	25913	418492,55	2262877,28	103	25954	418375,53	2263667,42	103	25995	417784,76	2263447,98	103	26036	417269,95	2262182,20
102	25874	420276,73	2260914,34	103	25914	418518,31	2262917,21	103	25955	418353,59	2263682,38	103	25996	417784,55	2263447,74	103	26037	417255,79	2262158,80
102	25875	420269,95	2260951,71	103	25915	418581,58	2262937,32	103	25956	418322,02	2263672,85	103	25997	417784,74	2263449,18	103	26038	417249,02	2262118,34
102	25876	420228,02	2260944,46	103	25916	418593,75	2262978,00	103	25957	418319,09	2263709,61	103	25998	417657,94	2263283,09	103	26039	417240,50	2262114,40
102	25877	420120,29	2260907,46	103	25917	418612,88	2262997,16	103	25958	418299,76	2263790,33	103	25999	417641,28	2263261,70	103	26040	417228,03	2262119,98
102	25878	420068,36	2260874,48	103	25918	418641,49	2263009,06	103	25959	418153,98	2263766,41	103	26000	417587,81	2263192,07	103	26041	417225,65	2262139,50
102	25879	420024,82	2260846,82	103	25919	418673,87	2263031,66	103	25960	418157,66	2263718,97	103	26001	417565,62	2263163,18	103	26042	417229,85	2262165,97
102	25880	419965,48	2260791,78	103	25920	418708,21	2263026,46	103	25961	418140,37	2263700,64	103	26002	417501,04	2263079,15	103	26043	417229,07	2262167,84
102	25881	420006,25	2260709,29	103	25921	418752,64	2263014,16	103	25962	418148,56	2263666,10	103	26003	417482,37	2263053,28	103	26044	417226,89	2262172,99
102	25882	420024,45	2260685,51	103	25922	418791,16	2263016,90	103	25963	418143,95	2263639,95	103	26004	417429,37	2262979,14	103	26045	417129,46	2262184,16
102	25883	420067,94	2260681,52	103	25923	418904,27	2263013,50	103	25964	418106,03	2263591,08	103	26005	417424,34	2262975,67	103	26046	417018,62	2262093,09
102	25884	420114,96	2260696,42	103	25924	418902,57	2263067,98	103	25965	418099,51	2263561,85	103	26006	417375,63	2262944,01	103	26047	416979,75	2262058,10
102	25885	420218,93	2260776,50	103	25925	418900,00	2263150,99	103	25966	418109,56	2263521,53	103	26007	417364,67	2262939,98	103	26048	416939,38	2262032,86
102	25886	420271,36	2260801,47	103	25926	418836,44	2263183,33	103	25967	418120,06	2263446,46	103	26008	417319,49	2262923,38	103	26049	416938,00	2262032,00
102	25870	420324,49	2260808,00	103	25927	418834,54	2263184,29	103	25968	418119,93	2263426,46	103	26009	417274,51	2262904,86	103	26050	416922,83	2262018,56
103	25887	418538,30	2262449,60	103	25928	418724,82	2263221,05	103	25969	418119,79	2263406,46	103	26010	417273,17	2262904,32	103	26051	416907,73	2262002,66
103	25888	418544,85	2262456,56	103	25929	418705,81	2263223,50	103	25970	418108,41	2263352,04	103	26011	417271,00	2262903,43	103	26052	416895,02	2261973,74
103	25889	418604,03	2262482,66	103	25930	418544,03	2263244,30	103	25971	418091,73	2263324,15	103	26012	417263,32	2262900,26	103	26053	416890,92	2261951,01
103	25890	418648,71	2262508,85	103	25931	418512,26	2263242,96	103	25972	418061,62	2263310,36	103	26013	417246,74	2262887,88	103	26054	416890,12	2261935,02
103	25891	418740,92	2262544,83	103	25932	418424,06	2263209,75	103	25973	418024,60	2263305,11	103	26014	417229,29	2262875,20	103	26055	416889,72	2261926,86
103	25892	418773,30	2262562,91	103	25933	418325,56	2263219,68	103	25974	418013,10	2263306,69	103	26015	417227,65	2262874,00	103	26056	416884,85	2261903,49
103	25893	418809,73	2262568,51	103	25934	418322,08	2263221,21	103	25975	418005,21	2263321,74	103	26016	417224,80	2262840,49	103	26057	416868,31	2261851,50
103	25894	418837,96	2262587,61	103	25935	418320,53	2263221,88	103	25976	418006,77	2263330,22	103	26017	417222,22	2262810,04	103	26058	416867,28	2261848,28
103	25895	418833,31	2262601,62	103	25936	418296,41	2263232,45	103	25977	418045,37	2263344,97	103	26018	417221,96	2262806,97	103	26059	416865,00	2261841,11
103	25896	418786,81	2262623,54	103	25937	418267,06	2263260,46	103	25978	418056,47	2263360,89	103	26019	417221,12	2262797,04	103	26060	416861,99	2261838,53
103	25897	418768,59	2262660,69	103	25938	418224,38	2263334,08	103	25979	418059,73	2263399,37	103	26020	417217,62	2262723,07	103	26061	416832,44	2261813,22
103	25898	418752,42	2262672,47	103	25939	418217,77	2263411,88	103	25980	418073,39	2263421,78	103	26021	417218,03	2262709,57	103	26062	416769,18	2261780,42

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
103	26063	416733,87	2261759,10	103	26104	417578,00	2262024,00	103	26144	417788,86	2262677,57	103	26185	417612,03	2262445,79	103	26223	417841,21	2263223,74
103	26064	416785,42	2261737,98	103	26105	417532,00	2262008,00	103	26145	417799,48	2262698,72	103	26136	417637,10	2262471,80	103	26212	417858,08	2263229,23
103	26065	416803,26	2261714,36	103	26106	417462,02	2262017,22	103	26146	417832,52	2262725,18	103	26186	417380,74	2262812,46	104	26224	417944,73	2261900,49
103	26066	416817,07	2261684,27	103	26107	417430,82	2262021,34	103	26147	417851,16	2262763,69	103	26187	417385,31	2262822,43	104	26225	417957,00	2261961,00
103	26067	416833,54	2261607,15	103	26108	417387,59	2262025,84	103	26148	417851,35	2262768,03	103	26188	417382,59	2262864,46	104	26226	417930,00	2262040,00
103	26068	416835,36	2261581,13	103	26109	417344,54	2262022,32	103	26149	417853,34	2262813,13	103	26189	417377,63	2262870,99	104	26227	417945,00	2262058,00
103	26069	416818,98	2261523,25	103	26110	417328,66	2262042,66	103	26150	417840,78	2262824,80	103	26190	417368,14	2262872,55	104	26228	417988,00	2262067,00
103	26070	416712,61	2261469,47	103	26111	417336,58	2262088,22	103	26151	417802,47	2262816,81	103	26191	417350,09	2262865,67	104	26229	418000,66	2262078,67
103	26071	416703,49	2261454,04	103	26112	417396,00	2262143,00	103	26152	417764,05	2262810,45	103	26192	417330,06	2262850,24	104	26230	418012,71	2262107,13
103	26072	416710,36	2261433,98	103	26113	417451,37	2262217,69	103	26153	417710,66	2262818,22	103	26193	417317,92	2262840,89	104	26231	417965,00	2262140,00
103	26073	416787,58	2261392,46	103	26114	417482,63	2262258,73	103	26154	417679,78	2262840,62	103	26194	417309,82	2262826,94	104	26232	417892,00	2262117,00
103	26074	416848,56	2261463,54	103	26115	417536,95	2262293,89	103	26155	417652,85	2262876,88	103	26195	417312,14	2262799,44	104	26233	417835,00	2262111,00
103	26075	416867,00	2261501,00	103	26116	417569,85	2262290,79	103	26156	417637,04	2262909,40	103	26196	417319,08	2262790,88	104	26234	417799,00	2262119,00
103	26076	416892,00	2261589,00	103	26117	417570,76	2262290,71	103	26157	417617,20	2262932,72	103	26197	417345,09	2262790,70	104	26235	417770,00	2262108,00
103	26077	416939,31	2261654,26	103	26118	417605,68	2262287,43	103	26158	417577,92	2262940,74	103	26198	417360,63	2262797,61	104	26236	417642,00	2262052,00
103	26078	417006,56	2261680,11	103	26119	417641,17	2262287,18	103	26159	417543,22	2262917,87	103	26186	417380,74	2262812,46	104	26237	417635,60	2262045,06
103	26079	417076,43	2261693,21	103	26120	417675,64	2262282,95	103	26160	417515,05	2262912,96	103	26199	418339,23	2262892,02	104	26238	417617,90	2262025,84
103	26080	417083,13	2261694,46	103	26121	417710,54	2262267,21	103	26161	417489,33	2262899,68	103	26200	418337,27	2262911,28	104	26239	417607,23	2262000,40
103	26081	417167,58	2261686,39	103	26122	417746,27	2262226,97	103	26162	417459,52	2262868,59	103	26201	418329,19	2262925,41	104	26240	417608,64	2261986,40
103	26082	417170,62	2261691,86	103	26123	417762,20	2262215,87	103	26163	417419,02	2262830,50	103	26202	418305,98	2262931,81	104	26241	417624,13	2261986,30
103	26083	417120,73	2261709,20	103	26124	417777,69	2262215,76	103	26164	417415,97	2262790,49	103	26203	418283,82	2262942,50	104	26242	417674,20	2261997,45
103	26084	417064,44	2261739,59	103	26125	418002,62	2262278,23	103	26165	417427,76	2262724,55	103	26204	418243,08	2262935,65	104	26243	417712,71	2261997,19
103	26085	417023,65	2261770,87	103	26126	418125,40	2262317,90	103	26166	417442,20	2262639,23	103	26205	418176,63	2262897,80	104	26244	417745,88	2261987,05
103	26086	417008,85	2261798,46	103	26127	418269,27	2262371,93	103	26167	417459,91	2262585,81	103	26206	418171,64	2262877,09	104	26245	417760,98	2261948,81
103	26087	417013,49	2261818,94	103	26128	418332,86	2262411,33	103	26168	417459,18	2262579,86	103	26207	418190,46	2262870,72	104	26246	417770,92	2261908,26
103	26088	417037,49	2261820,27	103	26129	418348,19	2262446,20	103	26169	417451,45	2262516,42	103	26208	418214,89	2262873,50	104	26247	417804,67	2261896,91
103	26089	417060,95	2261813,61	103	26130	418357,52	2262473,40	103	26170	417430,71	2262474,50	103	26209	418227,41	2262866,75	104	26248	417860,32	2261843,46
103	26090	417078,21	2261853,49	103	26131	418365,34	2262472,29	103	26171	417425,34	2262438,38	103	26210	418248,20	2262863,10	104	26249	417871,08	2261845,48
103	26091	417081,47	2261891,97	103	26132	418411,38	2262465,82	103	26172	417402,47	2262346,06	103	26211	418300,92	2262891,66	104	26250	417907,72	2261852,37
103	26092	417093,76	2261933,39	103	26133	418455,90	2262458,49	103	26173	417400,79	2262322,19	103	26199	418339,23	2262892,02	104	26251	417917,38	2261864,93
103	26093	417114,54	2261974,76	103	26134	418467,43	2262456,90	103	26174	417394,25	2262298,87	103	26212	417858,08	2263229,23	104	26224	417944,73	2261900,49
103	26094	417147,61	2261983,53	103	26135	418500,32	2262452,36	103	26175	417404,23	2262286,20	103	26213	417867,65	2263241,67	105	26252	415910,77	2257351,76
103	26095	417194,63	2261986,21	103	25887	418538,30	2262449,60	103	26176	417427,17	2262287,12	103	26214	417867,78	2263260,67	105	26253	415891,49	2257403,95
103	26096	417245,18	2261994,36	103	26136	417637,10	2262471,80	103	26177	417462,70	2262303,38	103	26215	417862,45	2263283,70	105	26254	415864,89	2257537,15
103	26097	417386,88	2261949,41	103	26137	417643,58	2262492,97	103	26178	417491,43	2262301,86	103	26216	417855,48	2263289,25	105	26255	415833,94	2257617,85
103	26098	417455,07	2261955,83	103	26138	417663,02	2262518,55	103	26179	417502,82	2262301,25	103	26217	417826,95	2263286,44	105	26256	415775,30	2257817,25
103	26099	417507,53	2261976,45	103	26139	417670,77	2262534,60	103	26180	417523,41	2262323,76	103	26218	417797,87	2263272,64	105	26257	415754,55	2257855,39
103	26100	417566,38	2261974,49	103	26140	417722,74	2262571,67	103	26181	417557,56	2262353,21	103	26219	417796,25	2263255,65	105	26258	415725,25	2257886,59
103	26101	417597,32	2261980,86	103	26141	417753,09	2262608,93	103	26182	417560,42	2262360,90	103	26220	417803,13	2263236,61	105	26259	415629,81	2257966,74
103	26102	417598,21	2261999,47	103	26142	417754,64	2262629,29	103	26183	417573,91	2262397,27	103	26221	417813,02	2263221,04	105	26260	415610,45	2257987,88
103	26103	417594,82	2262015,00	103	26143	417769,89	2262665,46	103	26184	417604,44	2262426,16	103	26222	417824,99	2263218,46	105	26261	415581,12	2258012,58

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
105	26262	415564,35	2258046,69	105	26303	415966,37	2259080,98	105	26344	415852,23	2257355,03				
105	26263	415546,94	2258060,80	105	26304	415957,57	2259110,54	105	26345	415883,61	2257353,28				
105	26264	415540,54	2258076,35	105	26305	415962,90	2259136,98	105	26252	415910,77	2257351,76				
105	26265	415552,45	2258136,27	105	26306	415964,31	2259144,00								
105	26266	415564,13	2258162,70	105	26307	415959,90	2259159,00								
105	26267	415565,29	2258185,69	105	26308	415959,90	2259159,02								
105	26268	415583,65	2258239,07	105	26309	415892,75	2259136,48								
105	26269	415613,96	2258284,86	105	26310	415766,90	2258994,11								
105	26270	415620,82	2258337,81	105	26311	415700,77	2258919,28								
105	26271	415616,77	2258373,80	105	26312	415662,97	2258875,04								
105	26272	415615,64	2258383,85	105	26313	415641,35	2258849,85								
105	26273	415572,54	2258516,65	105	26314	415581,33	2258779,94								
105	26274	415564,99	2258590,66	105	26315	415519,73	2258708,18								
105	26275	415559,88	2258640,73	105	26316	415493,12	2258677,19								
105	26276	415565,09	2258671,69	105	26317	415480,52	2258662,77								
105	26277	415580,28	2258700,10	105	26318	415480,13	2258604,78								
105	26278	415593,79	2258712,42	105	26319	415480,04	2258591,96								
105	26279	415593,87	2258712,50	105	26320	415479,95	2258578,89								
105	26280	415615,50	2258717,31	105	26321	415479,80	2258555,78								
105	26281	415648,45	2258724,64	105	26322	415479,54	2258517,28								
105	26282	415696,57	2258742,80	105	26323	415479,44	2258507,11								
105	26283	415761,16	2258754,87	105	26324	415478,79	2258441,80								
105	26284	415766,97	2258751,91	105	26325	415477,93	2258354,78								
105	26285	415798,18	2258757,61	105	26326	415477,83	2258338,79								
105	26286	415819,65	2258753,47	105	26327	415476,40	2258202,29								
105	26287	415836,08	2258742,86	105	26328	415476,07	2258153,79								
105	26288	415878,08	2258742,58	105	26329	415475,92	2258140,68								
105	26289	415917,15	2258753,31	105	26330	415474,86	2258049,29								
105	26290	415948,26	2258769,60	105	26331	415481,97	2258036,95								
105	26291	415976,43	2258793,91	105	26332	415511,65	2257985,40								
105	26292	415981,81	2258849,88	105	26333	415560,26	2257900,96								
105	26293	415966,62	2258895,98	105	26334	415581,69	2257863,73								
105	26294	415964,78	2258931,21	105	26335	415592,48	2257844,99								
105	26295	415963,69	2258952,08	105	26336	415606,81	2257819,90								
105	26296	415963,09	2258963,50	105	26337	415664,62	2257719,00								
105	26297	415967,15	2258973,97	105	26338	415684,60	2257684,30								
105	26298	415999,29	2258994,76	105	26339	415772,35	2257531,77								
105	26299	416016,39	2259010,15	105	26340	415812,09	2257462,85								
105	26300	416018,05	2259033,63	105	26341	415824,74	2257440,91								
105	26301	416006,14	2259046,71	105	26342	415838,58	2257416,81								
105	26302	415987,19	2259053,34	105	26343	415842,86	2257355,55								