

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются ценные леса (нерестоохранные полосы лесов), на территории Полавского участкового лесничества Сурского лесничества
Архангельской области**

Система координат МСК-29

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	1	537200,65	3489411,60	1	37	537425,07	3490841,33	1	73	537176,94	3492724,01	1	109	532519,76	3493278,15	1	145	530073,64	3491753,24
1	2	537220,44	3489474,41	1	38	537473,51	3490920,18	1	74	537097,36	3492888,53	1	110	532448,08	3493201,23	1	146	529940,29	3491814,63
1	3	537231,60	3489502,36	1	39	537502,43	3490976,36	1	75	537046,39	3492960,96	1	111	532422,39	3493178,03	1	147	529923,95	3491822,15
1	4	537241,75	3489523,11	1	40	537505,74	3490993,55	1	76	537038,09	3492973,78	1	112	532345,97	3493120,19	1	148	529883,82	3491840,62
1	5	537251,07	3489582,56	1	41	537510,50	3491013,04	1	77	536879,23	3493240,54	1	113	532310,96	3493093,70	1	149	529787,72	3491884,86
1	6	537251,70	3489586,33	1	42	537528,03	3491071,80	1	78	536743,59	3493395,58	1	114	532240,45	3493040,34	1	150	529756,40	3491897,47
1	7	537255,84	3489609,73	1	43	537529,80	3491077,44	1	79	536690,70	3493443,17	1	115	532235,03	3493036,24	1	151	529736,55	3491900,67
1	8	537263,46	3489652,96	1	44	537565,77	3491186,20	1	80	536582,45	3493501,99	1	116	532138,04	3492953,57	1	152	529734,88	3491901,20
1	9	537260,80	3489698,74	1	45	537568,33	3491193,47	1	81	536393,18	3493561,64	1	117	532094,78	3492916,71	1	153	529722,07	3491907,42
1	10	537258,20	3489743,22	1	46	537600,75	3491280,15	1	82	536262,31	3493568,82	1	118	532067,74	3492893,66	1	154	529675,76	3491929,95
1	11	537246,07	3489839,09	1	47	537601,26	3491281,53	1	83	536129,39	3493576,12	1	119	532011,36	3492845,61	1	155	529611,17	3491955,96
1	12	537239,71	3489889,36	1	48	537614,10	3491368,20	1	84	536114,56	3493577,49	1	120	532001,61	3492837,80	1	156	529563,49	3491975,17
1	13	537239,61	3489890,23	1	49	537617,18	3491445,97	1	85	535992,34	3493593,37	1	121	531887,52	3492752,23	1	157	529460,21	3492016,77
1	14	537230,84	3489962,16	1	50	537617,97	3491457,56	1	86	535959,52	3493600,48	1	122	531875,79	3492744,06	1	158	529434,86	3492029,13
1	15	537229,41	3489981,89	1	51	537625,71	3491536,69	1	87	535844,10	3493635,78	1	123	531816,18	3492705,67	1	159	529423,11	3492036,48
1	16	537228,50	3490022,00	1	52	537632,45	3491619,03	1	88	535824,58	3493641,75	1	124	531732,42	3492651,71	1	160	529301,20	3492118,60
1	17	537227,65	3490059,07	1	53	537630,29	3491668,77	1	89	535783,20	3493659,74	1	125	531596,26	3492539,87	1	161	529197,22	3492188,62
1	18	537227,60	3490063,65	1	54	537630,12	3491672,80	1	90	535588,76	3493771,65	1	126	531572,60	3492523,13	1	162	529173,06	3492207,77
1	19	537228,87	3490086,19	1	55	537629,73	3491681,71	1	91	535510,15	3493816,89	1	127	531477,47	3492465,71	1	163	529166,27	3492214,05
1	20	537241,15	3490194,95	1	56	537629,20	3491693,84	1	92	535509,92	3493817,03	1	128	531474,11	3492463,72	1	164	529161,76	3492218,22
1	21	537254,23	3490246,98	1	57	537629,01	3491702,57	1	93	535505,40	3493819,72	1	129	531471,55	3492462,26	1	165	528993,39	3492374,00
1	22	537278,28	3490307,12	1	58	537629,13	3491709,44	1	94	535130,04	3494049,79	1	130	531409,98	3492427,91	1	166	528859,24	3492483,35
1	23	537284,61	3490342,16	1	59	537631,68	3491783,94	1	95	534884,60	3494135,83	1	131	531331,85	3492368,19	1	167	528856,13	3492485,95
1	24	537284,61	3490363,38	1	60	537634,77	3491874,26	1	96	534236,69	3494284,15	1	132	531003,64	3492117,29	1	168	528814,01	3492521,72
1	25	537283,77	3490406,14	1	61	537611,33	3492014,90	1	97	534216,34	3494289,96	1	133	530899,42	3492025,51	1	169	528809,92	3492525,20
1	26	537283,73	3490410,10	1	62	537575,08	3492142,97	1	98	534137,73	3494316,95	1	134	530878,06	3492006,70	1	170	528789,18	3492542,81
1	27	537283,73	3490480,26	1	63	537552,02	3492178,29	1	99	534086,14	3494319,03	1	135	530783,29	3491923,25	1	171	528653,18	3492628,72
1	28	537284,06	3490491,71	1	64	537461,23	3492270,45	1	100	533931,18	3494325,30	1	136	530761,13	3491906,29	1	172	528640,42	3492637,48
1	29	537287,57	3490553,11	1	65	537450,48	3492282,30	1	101	533809,43	3494281,81	1	137	530558,28	3491772,60	1	173	528539,42	3492712,77
1	30	537290,83	3490579,49	1	66	537431,69	3492304,68	1	102	533480,76	3494081,13	1	138	530548,19	3491766,36	1	174	528536,70	3492708,82
1	31	537303,12	3490643,51	1	67	537334,58	3492420,41	1	103	533230,67	3493873,04	1	139	530541,70	3491764,13	1	175	528420,88	3492540,56
1	32	537326,39	3490706,07	1	68	537314,53	3492449,08	1	104	533226,54	3493869,70	1	140	530475,33	3491741,34	1	176	528430,51	3492507,09
1	33	537334,29	3490718,69	1	69	537311,26	3492455,11	1	105	533128,08	3493792,08	1	141	530341,63	3491722,90	1	177	528431,06	3492496,63
1	34	537362,36	3490759,91	1	70	537309,60	3492458,16	1	106	533124,50	3493789,26	1	142	530314,23	3491721,02	1	178	528431,06	3492489,46
1	35	537376,41	3490778,20	1	71	537233,40	3492607,39	1	107	532821,35	3493550,28	1	143	530296,61	3491721,80	1	179	528430,51	3492479,02
1	36	537410,57	3490817,73	1	72	537231,48	3492611,27	1	108	532640,59	3493407,79	1	144	530139,86	3491735,62	1	180	528428,96	3492471,70

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				
1	181	528428,07	3492467,52	1	222	528090,78	3492147,22	1	263	530069,39	3490935,56	1	304	532482,86	3492195,27	1	345	536416,84	3492452,95
1	182	528426,16	3492458,57	1	223	528089,24	3492146,87	1	264	530226,13	3490921,73	1	305	532494,33	3492204,46	1	346	536509,43	3492261,54
1	183	528417,66	3492439,47	1	224	528088,23	3492146,64	1	265	530314,23	3490917,86	1	306	532531,64	3492234,33	1	347	536519,05	3492242,15
1	184	528415,21	3492435,42	1	225	528077,89	3492145,55	1	266	530342,74	3490919,86	1	307	532557,98	3492256,79	1	348	536536,64	3492207,70
1	185	528411,96	3492430,38	1	226	528067,44	3492144,43	1	267	530451,20	3490927,27	1	308	532737,20	3492409,52	1	349	536595,24	3492092,93
1	186	528407,07	3492422,24	1	227	528059,95	3492144,71	1	268	530485,03	3490931,53	1	309	532906,42	3492537,59	1	350	536619,90	3492047,50
1	187	528406,04	3492420,53	1	228	528051,77	3492145,18	1	269	530542,84	3490938,76	1	310	532927,39	3492556,54	1	351	536720,16	3491904,12
1	188	528394,62	3492405,09	1	229	528038,88	3492146,89	1	270	530584,90	3490945,71	1	311	532938,73	3492566,80	1	352	536787,07	3491824,39
1	189	528379,10	3492391,10	1	230	528045,38	3492141,39	1	271	530697,92	3490984,35	1	312	533034,82	3492653,63	1	353	536828,79	3491774,66
1	190	528376,54	3492389,31	1	231	528053,67	3492133,34	1	272	530787,96	3491016,02	1	313	533067,59	3492688,79	1	354	536827,50	3491736,93
1	191	528360,94	3492378,70	1	232	528055,08	3492131,97	1	273	530883,95	3491048,06	1	314	533168,95	3492797,54	1	355	536826,91	3491702,57
1	192	528342,92	3492366,45	1	233	528062,45	3492122,75	1	274	530949,24	3491070,80	1	315	533177,94	3492807,19	1	356	536827,86	3491658,95
1	193	528330,29	3492359,15	1	234	528069,21	3492113,17	1	275	531060,61	3491141,64	1	316	533185,04	3492814,79	1	357	536828,93	3491608,62
1	194	528301,62	3492345,25	1	235	528074,11	3492105,49	1	276	531148,99	3491200,57	1	317	533279,13	3492888,97	1	358	536826,82	3491608,62
1	195	528298,69	3492343,89	1	236	528082,64	3492086,39	1	277	531202,53	3491235,69	1	318	533282,71	3492891,79	1	359	536824,36	3491583,49
1	196	528295,16	3492342,39	1	237	528085,97	3492073,06	1	278	531252,93	3491273,94	1	319	533516,18	3493075,83	1	360	536823,96	3491579,41
1	197	528279,47	3492336,12	1	238	528088,78	3492057,30	1	279	531313,39	3491320,49	1	320	533723,09	3493238,94	1	361	536819,69	3491535,74
1	198	528263,11	3492331,16	1	239	528090,07	3492046,28	1	280	531358,55	3491360,09	1	321	533729,01	3493243,75	1	362	536815,72	3491477,78
1	199	528242,33	3492328,97	1	240	528173,42	3491985,15	1	281	531436,28	3491426,75	1	322	533743,68	3493255,64	1	363	536815,42	3491470,15
1	200	528228,19	3492329,98	1	241	528185,26	3491976,67	1	282	531449,69	3491438,86	1	323	533948,34	3493425,93	1	364	536804,25	3491438,38
1	201	528212,49	3492332,23	1	242	528224,84	3491949,67	1	283	531472,12	3491459,21	1	324	534009,05	3493463,00	1	365	536768,28	3491329,62
1	202	528208,87	3492332,86	1	243	528285,87	3491911,08	1	284	531512,45	3491495,78	1	325	534067,87	3493498,92	1	366	536759,44	3491301,46
1	203	528206,35	3492333,31	1	244	528313,44	3491893,70	1	285	531545,22	3491520,84	1	326	534662,01	3493362,89	1	367	536753,94	3491283,03
1	204	528199,24	3492323,51	1	245	528456,09	3491776,28	1	286	531850,80	3491754,44	1	327	534784,27	3493320,04	1	368	536699,36	3491211,92
1	205	528183,70	3492309,53	1	246	528628,34	3491618,23	1	287	531862,34	3491760,87	1	328	534973,85	3493203,85	1	369	536672,15	3491171,97
1	206	528180,45	3492307,47	1	247	528707,54	3491555,89	1	288	531875,16	3491768,16	1	329	535086,25	3493134,95	1	370	536671,29	3491170,70
1	207	528184,50	3492298,43	1	248	528749,15	3491522,46	1	289	531891,98	3491778,10	1	330	535108,88	3493121,47	1	371	536631,76	3491107,66
1	208	528188,86	3492277,73	1	249	528918,76	3491408,04	1	290	531954,29	3491815,71	1	331	535110,05	3493120,79	1	372	536515,40	3490794,83
1	209	528190,02	3492266,23	1	250	528971,57	3491372,46	1	291	531987,11	3491835,52	1	332	535383,10	3492963,64	1	373	536503,11	3490730,81
1	210	528190,01	3492259,32	1	251	529033,82	3491333,57	1	292	532032,21	3491867,45	1	333	535589,99	3492873,70	1	374	536486,79	3490598,96
1	211	528189,98	3492245,83	1	252	529160,56	3491271,76	1	293	532052,09	3491881,52	1	334	535659,63	3492852,40	1	375	536483,28	3490537,56
1	212	528185,63	3492225,36	1	253	529220,03	3491247,95	1	294	532078,95	3491900,54	1	335	535724,93	3492832,43	1	376	536481,64	3490480,26
1	213	528177,12	3492206,28	1	254	529250,60	3491235,73	1	295	532105,36	3491919,24	1	336	535841,74	3492807,13	1	377	536481,64	3490434,38
1	214	528164,83	3492189,36	1	255	529286,64	3491221,06	1	296	532121,79	3491932,72	1	337	535888,99	3492796,90	1	378	536444,13	3490285,08
1	215	528158,91	3492183,32	1	256	529290,90	3491219,33	1	297	532205,30	3492001,33	1	338	536011,22	3492781,02	1	379	536431,85	3490176,32
1	216	528149,90	3492174,88	1	257	529470,36	3491146,98	1	298	532253,70	3492032,50	1	339	536026,44	3492779,61	1	380	536425,11	3490063,65
1	217	528140,30	3492166,93	1	258	529589,57	3491092,73	1	299	532310,10	3492068,83	1	340	536085,41	3492774,17	1	381	536425,78	3490040,76
1	218	528137,35	3492165,23	1	259	529738,24	3491023,67	1	300	532368,76	3492109,70	1	341	536227,76	3492766,33	1	382	536427,54	3489963,58
1	219	528122,18	3492156,49	1	260	529911,40	3490977,67	1	301	532383,36	3492120,65	1	342	536348,94	3492562,85	1	383	536434,65	3489864,93
1	220	528121,87	3492156,38	1	261	530030,35	3490945,99	1	302	532441,83	3492164,50	1	343	536390,45	3492498,73	1	384	536443,42	3489793,01
1	221	528104,85	3492150,60	1	262	530046,46	3490941,54	1	303	532459,83	3492177,99	1	344	536404,01	3492479,45	1	385	536443,96	3489788,61

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	386	536446,67	3489767,16	2	426	527787,88	3493996,93	2	467	527154,36	3493530,18	3	507	527518,62	3494049,09	3	548	527700,48	3494545,35
1	387	536449,48	3489744,95	2	427	527772,45	3493984,58	2	468	527164,32	3493505,82	3	508	527540,62	3494072,27	3	549	527699,81	3494549,31
1	388	536426,11	3489723,85	2	428	527768,78	3493981,78	2	469	527191,26	3493408,26	3	509	527558,97	3494092,81	3	550	527698,17	3494558,88
1	389	536424,96	3489723,11	2	429	527750,66	3493971,32	2	470	527206,09	3493363,58	3	510	527581,96	3494119,06	3	551	527695,10	3494582,09
1	390	536139,98	3489541,17	2	430	527731,59	3493965,12	2	471	527243,70	3493265,47	3	511	527597,94	3494133,55	3	552	527692,95	3494611,43
1	391	536106,96	3489519,13	2	431	527730,78	3493964,86	2	472	527315,87	3493082,39	3	512	527612,01	3494142,10	3	553	527695,37	3494701,67
1	392	535924,40	3489392,14	2	432	527711,35	3493962,80	2	473	527363,51	3492988,76	3	513	527632,07	3494152,11	3	554	527696,01	3494724,21
1	393	535700,36	3489176,15	2	433	527710,95	3493962,76	2	474	527456,37	3492809,57	3	514	527636,12	3494154,03	3	555	527684,35	3494795,82
1	394	535693,12	3489171,08	2	434	527708,47	3493959,97	2	475	527488,50	3492747,58	3	515	527652,19	3494159,25	3	556	527678,28	3494834,66
1	395	535822,39	3489189,36	2	435	527688,72	3493937,84	2	476	527598,57	3492548,11	3	516	527656,00	3494160,49	3	557	527674,08	3494859,40
1	396	536316,96	3489259,29	2	436	527686,81	3493935,75	2	477	527611,73	3492522,23	3	517	527657,80	3494160,68	3	558	527663,67	3494924,14
1	397	536396,31	3489270,51	2	437	527658,25	3493905,66	2	478	527668,89	3492434,10	3	518	527668,35	3494175,20	3	559	527659,98	3494927,43
1	398	536608,12	3489300,46	2	438	527646,46	3493895,06	2	479	527687,68	3492409,65	3	519	527668,86	3494175,90	3	560	527659,18	3494928,42
1	399	536885,43	3489339,68	2	439	527622,69	3493876,88	2	480	527703,39	3492389,19	3	520	527684,40	3494189,89	3	561	527658,64	3494930,27
1	400	537181,71	3489381,57	2	440	527590,21	3493848,74	2	481	527709,29	3492388,39	3	521	527702,51	3494200,34	3	562	527653,15	3495068,56
1	401	537184,51	3489386,01	2	441	527587,21	3493846,24	2	482	527721,15	3492384,78	3	522	527705,20	3494201,50	3	563	527653,38	3495069,54
1	1	537200,65	3489411,60	2	442	527571,78	3493833,89	2	483	527733,70	3492378,98	3	523	527716,44	3494209,21	3	564	527653,69	3495070,68
2	402	527924,93	3492375,20	2	443	527568,08	3493831,07	2	484	527742,08	3492375,10	3	524	527712,19	3494222,21	3	565	527655,16	3495072,16
2	403	527926,97	3492396,94	2	444	527549,96	3493820,61	2	485	527743,92	3492374,25	3	525	527708,05	3494226,59	3	566	527655,61	3495072,38
2	404	527951,84	3492400,22	2	445	527533,54	3493814,95	2	486	527748,79	3492371,99	3	526	527690,94	3494232,93	3	567	527657,22	3495073,06
2	405	527949,99	3492404,02	2	446	527520,06	3493811,58	2	487	527756,78	3492368,29	3	527	527685,13	3494235,31	3	568	527657,40	3495087,35
2	406	527894,72	3492517,74	2	447	527506,31	3493802,18	2	488	527761,26	3492365,92	3	528	527667,03	3494245,76	3	569	527653,52	3495238,88
2	407	527892,47	3492522,32	2	448	527471,99	3493777,96	2	489	527792,77	3492346,97	3	529	527651,49	3494259,76	3	570	527653,48	3495241,18
2	408	527873,28	3492561,81	2	449	527455,02	3493768,31	2	490	527807,17	3492338,31	3	530	527639,21	3494276,67	3	571	527650,17	3495515,68
2	409	527745,06	3492825,69	2	450	527452,69	3493767,31	2	491	527808,95	3492339,24	3	531	527635,05	3494285,78	3	572	527650,15	3495518,11
2	410	527768,89	3492908,21	2	451	527411,78	3493750,32	2	492	527812,86	3492341,23	3	532	527617,49	3494344,13	3	573	527652,62	3495549,52
2	411	527824,80	3493101,86	2	452	527408,95	3493749,22	2	493	527822,13	3492344,81	3	533	527616,57	3494346,26	3	574	527666,27	3495635,63
2	412	527606,97	3493391,65	2	453	527370,36	3493734,54	2	494	527831,42	3492347,51	3	534	527614,11	3494349,10	3	575	527653,08	3495776,34
2	413	527688,65	3493518,07	2	454	527359,62	3493731,15	2	495	527839,12	3492349,37	3	535	527613,69	3494349,43	3	576	527652,69	3495780,79
2	414	527792,25	3493694,04	2	455	527336,28	3493725,17	2	496	527842,90	3492350,28	3	536	527611,68	3494358,86	3	577	527647,15	3495843,76
2	415	527806,12	3493717,57	2	456	527328,65	3493721,45	2	497	527845,51	3492350,90	3	537	527611,61	3494379,03	3	578	527649,00	3495870,98
2	416	527811,18	3493726,17	2	457	527303,85	3493699,98	2	498	527847,71	3492351,39	3	538	527614,75	3494411,04	3	579	527672,51	3496041,03
2	417	527904,12	3493820,12	2	458	527297,13	3493694,63	2	499	527859,04	3492353,21	3	539	527619,13	3494431,87	3	580	527680,21	3496098,66
2	418	527887,08	3493856,85	2	459	527281,40	3493685,28	2	500	527870,46	3492353,87	3	540	527627,63	3494450,97	3	581	527680,67	3496103,56
2	419	527845,72	3493967,90	2	460	527247,83	3493669,26	2	501	527881,00	3492353,28	3	541	527631,83	3494457,61	3	582	527687,36	3496151,27
2	420	527844,13	3493972,28	2	461	527245,45	3493668,17	2	502	527891,36	3492351,78	3	542	527640,32	3494469,96	3	583	527657,34	3496269,21
2	421	527822,73	3494033,90	2	462	527239,45	3493666,10	2	503	527893,84	3492351,42	3	543	527648,40	3494480,23	3	584	527642,59	3496327,38
2	422	527814,95	3494030,43	2	463	527228,69	3493662,41	2	504	527901,80	3492359,32	3	544	527663,95	3494494,22	3	585	527606,66	3496395,27
2	423	527814,06	3494028,70	2	464	527177,10	3493649,70	2	505	527910,56	3492366,48	3	545	527682,05	3494504,67	3	586	527573,03	3496376,95
2	424	527812,03	3494025,02	2	465	527171,41	3493648,10	2	506	527919,89	3492372,50	3	546	527701,93	3494511,14	3	587	527557,95	3496369,54
2	425	527799,73	3494008,12	2	466	527132,84	3493581,68	2	402	527924,93	3492375,20	3	547	527704,90	3494514,13	3	588	527510,46	3496347,67

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	589	527488,42	3496342,01	3	630	526937,78	3496228,93	3	671	526117,81	3496242,90	3	712	525632,92	3496087,69	3	753	524950,95	3496202,82
3	590	527447,71	3496331,04	3	631	526927,98	3496209,59	3	672	526112,98	3496249,56	3	713	525571,65	3496151,24	3	754	524947,08	3496193,68
3	591	527412,42	3496322,03	3	632	526915,16	3496190,06	3	673	526083,56	3496291,98	3	714	525567,29	3496158,42	3	755	524910,48	3496157,07
3	592	527410,12	3496322,05	3	633	526903,18	3496173,98	3	674	526081,49	3496295,03	3	715	525565,00	3496162,29	3	756	524897,79	3496150,90
3	593	527384,25	3496322,65	3	634	526842,62	3496120,02	3	675	526047,36	3496346,03	3	716	525546,36	3496205,75	3	757	524892,25	3496148,67
3	594	527346,77	3496325,68	3	635	526835,85	3496116,28	3	676	526046,70	3496342,75	3	717	525541,50	3496222,19	3	758	524891,37	3496148,31
3	595	527326,14	3496329,41	3	636	526815,67	3496105,65	3	677	526046,10	3496339,74	3	718	525538,73	3496237,12	3	759	524871,50	3496140,32
3	596	527313,27	3496331,83	3	637	526809,92	3496103,56	3	678	526042,70	3496325,85	3	719	525534,00	3496238,62	3	760	524843,96	3496114,62
3	597	527278,45	3496341,55	3	638	526804,16	3496101,47	3	679	526039,83	3496316,91	3	720	525507,80	3496249,00	3	761	524840,47	3496111,51
3	598	527253,09	3496351,16	3	639	526789,23	3496096,44	3	680	526039,58	3496312,85	3	721	525455,03	3496274,33	3	762	524747,21	3496032,31
3	599	527223,87	3496365,04	3	640	526762,04	3496086,49	3	681	526040,35	3496305,35	3	722	525441,53	3496281,46	3	763	524718,43	3496006,74
3	600	527184,96	3496394,37	3	641	526745,33	3496083,10	3	682	526040,90	3496298,78	3	723	525432,51	3496287,01	3	764	524716,94	3496005,41
3	601	527177,52	3496401,74	3	642	526705,47	3496079,09	3	683	526041,10	3496295,41	3	724	525393,56	3496312,33	3	765	524699,96	3495990,31
3	602	527171,46	3496407,81	3	643	526683,21	3496080,34	3	684	526041,78	3496282,07	3	725	525380,79	3496323,40	3	766	524689,82	3495981,31
3	603	527157,36	3496421,46	3	644	526646,52	3496084,44	3	685	526042,04	3496273,92	3	726	525375,31	3496328,65	3	767	524666,44	3495953,08
3	604	527153,38	3496425,31	3	645	526598,89	3496095,79	3	686	526041,67	3496259,60	3	727	525368,95	3496331,83	3	768	524660,13	3495945,47
3	605	527138,50	3496442,46	3	646	526584,60	3496101,10	3	687	526040,29	3496245,37	3	728	525356,89	3496337,87	3	769	524655,92	3495940,71
3	606	527137,60	3496443,50	3	647	526556,74	3496093,93	3	688	526039,39	3496240,05	3	729	525354,09	3496341,15	3	770	524641,76	3495925,66
3	607	527124,44	3496459,84	3	648	526545,03	3496092,42	3	689	526037,89	3496231,26	3	730	525323,98	3496377,08	3	771	524640,13	3495923,86
3	608	527113,95	3496475,70	3	649	526530,31	3496089,92	3	690	526034,50	3496217,36	3	731	525317,73	3496384,90	3	772	524638,65	3495922,37
3	609	527106,83	3496487,37	3	650	526510,04	3496087,52	3	691	526033,02	3496212,41	3	732	525309,53	3496396,62	3	773	524616,84	3495899,21
3	610	527100,59	3496499,73	3	651	526475,40	3496085,21	3	692	526028,23	3496197,01	3	733	525306,33	3496400,53	3	774	524573,17	3495852,49
3	611	527095,05	3496512,94	3	652	526465,73	3496084,79	3	693	526025,31	3496188,35	3	734	525293,83	3496382,56	3	775	524563,34	3495843,32
3	612	527086,03	3496535,48	3	653	526432,80	3496084,19	3	694	526019,96	3496175,07	3	735	525278,42	3496365,14	3	776	524529,60	3495815,78
3	613	527080,40	3496553,97	3	654	526429,13	3496084,16	3	695	526011,18	3496168,93	3	736	525247,84	3496337,77	3	777	524516,39	3495806,67
3	614	527055,15	3496558,53	3	655	526413,31	3496084,79	3	696	526004,80	3496164,46	3	737	525231,16	3496325,69	3	778	524515,19	3495805,98
3	615	527041,90	3496561,38	3	656	526378,82	3496087,52	3	697	525997,26	3496152,73	3	738	525181,16	3496312,29	3	779	524476,46	3495784,32
3	616	527024,92	3496539,32	3	657	526326,44	3496098,87	3	698	525985,61	3496135,99	3	739	525137,71	3496312,29	3	780	524455,06	3495775,43
3	617	527010,44	3496524,97	3	658	526304,21	3496106,91	3	699	525966,47	3496118,55	3	740	525115,69	3496314,74	3	781	524414,46	3495763,86
3	618	526988,62	3496506,23	3	659	526272,15	3496121,83	3	700	525958,54	3496111,55	3	741	525103,50	3496317,50	3	782	524413,17	3495763,13
3	619	526979,32	3496499,03	3	660	526257,10	3496131,45	3	701	525947,11	3496100,82	3	742	525075,92	3496307,86	3	783	524402,44	3495748,88
3	620	526952,30	3496479,10	3	661	526230,50	3496150,15	3	702	525921,30	3496076,82	3	743	525067,80	3496305,40	3	784	524380,71	3495727,70
3	621	526959,66	3496455,32	3	662	526222,54	3496156,06	3	703	525904,02	3496067,92	3	744	525067,36	3496305,29	3	785	524362,06	3495714,38
3	622	526963,54	3496440,84	3	663	526194,83	3496177,58	3	704	525888,98	3496061,09	3	745	525057,39	3496293,49	3	786	524353,92	3495709,13
3	623	526966,59	3496427,51	3	664	526182,10	3496180,73	3	705	525848,91	3496047,74	3	746	525052,29	3496289,24	3	787	524351,61	3495707,87
3	624	526969,52	3496401,51	3	665	526174,55	3496182,60	3	706	525830,04	3496043,60	3	747	525046,49	3496284,41	3	788	524349,69	3495706,82
3	625	526971,64	3496382,72	3	666	526164,03	3496192,29	3	707	525787,13	3496038,95	3	748	525030,96	3496271,43	3	789	524347,86	3495705,88
3	626	526966,00	3496361,63	3	667	526159,06	3496197,38	3	708	525744,71	3496043,50	3	749	525017,08	3496264,78	3	790	524329,66	3495696,52
3	627	526965,50	3496355,20	3	668	526131,69	3496226,46	3	709	525714,68	3496050,00	3	750	524964,71	3496244,49	3	791	524314,13	3495684,06
3	628	526960,04	3496306,72	3	669	526126,84	3496231,80	3	710	525656,85	3496072,35	3	751	524958,47	3496222,63	3	792	524324,63	3495679,39
3	629	526943,65	3496242,23	3	670	526119,10	3496241,36	3	711	525647,02	3496078,43	3	752	524956,63	3496216,20	3	793	524353,79	3495667,81

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				
3	794	524358,11	3495666,09	3	835	526890,86	3494611,43	4	875	527353,03	3497038,23	4	916	527607,86	3499124,81	4	957	526765,65	3501878,13
3	795	524560,25	3495609,36	3	836	526898,53	3494512,22	4	876	527335,47	3497136,25	4	917	527627,82	3499166,39	4	958	526679,72	3501823,81
3	796	524594,54	3495603,53	3	837	526901,63	3494464,72	4	877	527299,31	3497337,94	4	918	527676,04	3499266,43	4	959	526676,99	3501822,50
3	797	524688,78	3495592,04	3	838	526907,65	3494423,69	4	878	527298,51	3497342,89	4	919	527694,12	3499322,55	4	960	526654,43	3501817,92
3	798	524703,83	3495591,31	3	839	526908,26	3494419,72	4	879	527298,32	3497344,03	4	920	527704,34	3499356,85	4	961	526653,99	3501817,94
3	799	524725,40	3495589,33	3	840	526911,36	3494396,76	4	880	527297,66	3497348,84	4	921	527720,51	3499380,23	4	962	526631,76	3501823,93
3	800	524799,27	3495586,61	3	841	526919,67	3494342,64	4	881	527280,72	3497486,66	4	922	527753,38	3499558,25	4	963	526629,12	3501825,42
3	801	524818,63	3495588,51	3	842	526926,60	3494305,39	4	882	527279,78	3497496,07	4	923	527769,97	3499677,92	4	964	526628,91	3501825,63
3	802	524884,38	3495595,70	3	843	526934,73	3494262,92	4	883	527279,23	3497510,37	4	924	527770,06	3499812,87	4	965	526611,22	3501844,57
3	803	524909,62	3495591,77	3	844	526948,05	3494203,56	4	884	527279,23	3497513,33	4	925	527770,67	3499908,34	4	966	526609,86	3501847,27
3	804	524957,45	3495588,51	3	845	526969,99	3494109,76	4	885	527281,52	3497715,41	4	926	527767,56	3499924,26	4	967	526605,22	3501869,97
3	805	525031,86	3495583,11	3	846	526995,03	3493989,33	4	886	527282,12	3497768,25	4	927	527750,56	3499969,53	4	968	526605,24	3501870,42
3	806	525158,57	3495541,32	3	847	527035,47	3493848,11	4	887	527282,15	3497772,32	4	928	527698,13	3500077,38	4	969	526612,84	3501895,34
3	807	525174,20	3495436,15	3	848	527048,24	3493816,77	4	888	527282,27	3497796,95	4	929	527627,27	3500211,51	4	970	526614,59	3501898,03
3	808	525192,58	3495416,42	3	849	527049,31	3493810,39	4	889	527282,34	3497817,11	4	930	527571,78	3500315,14	4	971	526631,70	3501913,13
3	809	525255,82	3495376,82	3	850	527052,09	3493812,17	4	890	527282,55	3497924,57	4	931	527565,73	3500327,58	4	972	526631,93	3501913,27
3	810	525420,12	3495313,20	3	851	527067,08	3493821,85	4	891	527282,81	3497999,39	4	932	527528,83	3500403,60	4	973	526717,86	3501967,59
3	811	525484,86	3495288,23	3	852	527080,73	3493829,26	4	892	527286,92	3498039,18	4	933	527482,00	3500500,12	4	974	526758,01	3501988,29
3	812	525544,97	3495265,05	3	853	527094,27	3493834,15	4	893	527302,39	3498114,55	4	934	527418,85	3500631,07	4	975	526788,06	3502003,82
3	813	525575,00	3495258,55	3	854	527124,38	3493842,64	4	894	527308,33	3498207,25	4	935	527413,72	3500641,82	4	976	526840,20	3502033,24
3	814	525787,13	3495235,82	3	855	527127,59	3493843,48	4	895	527313,63	3498288,45	4	936	527343,76	3500789,68	4	977	526901,21	3502064,91
3	815	525946,60	3495252,77	3	856	527158,06	3493850,99	4	896	527314,11	3498294,97	4	937	527282,98	3500942,14	4	978	526908,92	3502068,96
3	816	526001,70	3495259,07	3	857	527170,93	3493854,15	4	897	527317,39	3498344,95	4	938	527274,41	3500967,54	4	979	526894,91	3502087,54
3	817	526020,56	3495263,21	3	858	527183,08	3493859,96	4	898	527317,73	3498350,77	4	939	527262,64	3501002,48	4	980	526888,81	3502095,73
3	818	526151,92	3495307,84	3	859	527207,61	3493881,20	4	899	527318,16	3498357,11	4	940	527261,87	3501004,76	4	981	526820,52	3502178,65
3	819	526179,85	3495316,27	3	860	527214,31	3493886,53	4	900	527329,47	3498393,73	4	941	527261,47	3501006,36	4	982	526796,25	3502208,10
3	820	526315,52	3495286,88	3	861	527229,34	3493895,57	4	901	527344,61	3498444,47	4	942	527260,57	3501010,29	4	983	526663,94	3502378,50
3	821	526350,00	3495284,15	3	862	527257,91	3493909,47	4	902	527358,02	3498465,78	4	943	527192,17	3501308,82	4	984	526582,57	3502488,22
3	822	526443,09	3495281,23	3	863	527260,97	3493910,89	4	903	527376,03	3498487,40	4	944	527143,60	3501526,39	4	985	526516,89	3502586,06
3	823	526537,82	3495284,04	3	864	527276,86	3493916,40	4	904	527396,78	3498514,43	4	945	527104,88	3501656,60	4	986	526457,17	3502688,96
3	824	526552,99	3495285,43	3	865	527304,59	3493923,50	4	905	527408,52	3498545,08	4	946	527091,57	3501703,71	4	987	526444,05	3502718,36
3	825	526566,06	3495284,97	3	866	527336,49	3493935,62	4	906	527412,89	3498554,74	4	947	527084,92	3501727,27	4	988	526441,56	3502723,99
3	826	526594,13	3495282,16	3	867	527365,75	3493947,78	4	907	527423,98	3498581,08	4	948	527058,22	3501822,68	4	989	526420,76	3502770,87
3	827	526705,47	3495275,96	3	868	527392,02	3493966,28	4	908	527431,67	3498601,39	4	949	527025,06	3501903,25	4	990	526400,33	3502829,39
3	828	526850,74	3495290,56	3	869	527421,95	3493986,77	4	909	527437,84	3498624,03	4	950	527002,92	3501939,61	4	991	526399,33	3502832,77
3	829	526852,34	3495210,30	3	870	527437,74	3493995,61	4	910	527473,34	3498757,18	4	951	526989,31	3501958,13	4	992	526395,90	3502851,69
3	830	526853,27	3495163,64	3	871	527454,16	3494001,26	4	911	527483,85	3498784,49	4	952	526968,53	3501985,83	4	993	526392,70	3502848,83
3	831	526858,27	3494938,84	3	872	527463,52	3494003,59	4	912	527489,36	3498798,32	4	953	526949,00	3501975,46	4	994	526380,82	3502826,42
3	832	526863,53	3494883,20	3	873	527493,97	3494030,00	4	913	527538,34	3498892,02	4	954	526887,99	3501943,78	4	995	526372,99	3502811,53
3	833	526870,87	3494802,18	3	874	527498,71	3494033,85	4	914	527572,23	3499038,84	4	955	526847,66	3501921,04	4	996	526367,43	3502798,22
3	834	526892,13	3494670,72	3	507	527518,62	3494049,09	4	915	527586,83	3499080,58	4	956	526835,85	3501914,37	4	997	526367,29	3502797,37

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	998	526361,14	3502782,98	4	1039	525703,45	3502408,54	4	1080	526715,79	3499009,32	4	1121	524799,49	3498244,77	4	1162	522621,01	3499199,33
4	999	526355,78	3502772,26	4	1040	525717,06	3502376,94	4	1081	526703,18	3498976,61	4	1122	524777,95	3498245,39	4	1163	522519,00	3499192,78
4	1000	526354,25	3502769,66	4	1041	525739,11	3502334,81	4	1082	526698,50	3498964,74	4	1123	524771,01	3498245,51	4	1164	522413,72	3499176,79
4	1001	526353,90	3502769,22	4	1042	525751,74	3502309,08	4	1083	526677,79	3498887,35	4	1124	524755,22	3498265,48	4	1165	522405,08	3499174,21
4	1002	526335,38	3502751,93	4	1043	525765,70	3502281,69	4	1084	526649,98	3498846,05	4	1125	524694,81	3498341,56	4	1166	522319,92	3499148,68
4	1003	526335,15	3502751,74	4	1044	525809,87	3502207,01	4	1085	526639,79	3498812,27	4	1126	524661,62	3498383,13	4	1167	522250,19	3499128,02
4	1004	526320,65	3502741,36	4	1045	525862,20	3502119,62	4	1086	526619,69	3498745,76	4	1127	524614,30	3498442,45	4	1168	522182,25	3499118,32
4	1005	526317,93	3502739,99	4	1046	525954,06	3501984,92	4	1087	526605,18	3498698,23	4	1128	524604,67	3498451,44	4	1169	522178,61	3499106,68
4	1006	526313,98	3502738,42	4	1047	525982,55	3501947,80	4	1088	526603,87	3498694,01	4	1129	524600,65	3498454,90	4	1170	522136,61	3499094,09
4	1007	526295,14	3502735,38	4	1048	526076,22	3501821,43	4	1089	526597,15	3498672,94	4	1130	524554,41	3498496,23	4	1171	522113,63	3499091,69
4	1008	526275,42	3502732,47	4	1049	526109,19	3501780,96	4	1090	526570,81	3498584,26	4	1131	524439,90	3498578,22	4	1172	522106,76	3499090,87
4	1009	526235,04	3502742,90	4	1050	526205,63	3501656,25	4	1091	526542,28	3498489,76	4	1132	524418,26	3498593,04	4	1173	522031,94	3499078,56
4	1010	526227,28	3502744,31	4	1051	526278,66	3501567,98	4	1092	526517,77	3498409,23	4	1133	524392,40	3498608,39	4	1174	521930,74	3499052,06
4	1011	526218,15	3502741,35	4	1052	526310,12	3501530,01	4	1093	526505,60	3498222,04	4	1134	524308,08	3498646,30	4	1175	521888,73	3499042,03
4	1012	526208,80	3502735,36	4	1053	526365,08	3501318,11	4	1094	526501,22	3498200,73	4	1135	524244,09	3498670,10	4	1176	521795,08	3499007,71
4	1013	526198,22	3502718,26	4	1054	526365,46	3501316,00	4	1095	526491,84	3498108,97	4	1136	524166,70	3498703,01	4	1177	521712,79	3498968,27
4	1014	526194,69	3502712,67	4	1055	526415,75	3501097,44	4	1096	526480,73	3498001,75	4	1137	524067,09	3498731,89	4	1178	521595,68	3499022,11
4	1015	526171,88	3502675,87	4	1056	526465,30	3500886,22	4	1097	526480,61	3497961,19	4	1138	524015,78	3498746,44	4	1179	521555,50	3499040,34
4	1016	526130,78	3502618,57	4	1057	526466,13	3500882,20	4	1098	526429,84	3497911,64	4	1139	523938,57	3498758,48	4	1180	521523,42	3499051,57
4	1017	526106,38	3502591,92	4	1058	526483,56	3500807,94	4	1099	526247,05	3497886,98	4	1140	523846,11	3498765,50	4	1181	521410,68	3499071,06
4	1018	526068,13	3502550,17	4	1059	526528,40	3500665,18	4	1100	526215,05	3497871,18	4	1141	523835,93	3498766,21	4	1182	521363,92	3499103,08
4	1019	526062,30	3502542,51	4	1060	526564,41	3500574,03	4	1101	526195,99	3497861,69	4	1142	523832,04	3498766,73	4	1183	521337,34	3499121,87
4	1020	526049,15	3502532,34	4	1061	526577,15	3500542,99	4	1102	526169,41	3497848,19	4	1143	523808,40	3498767,06	4	1184	521320,23	3499132,64
4	1021	526005,99	3502511,64	4	1062	526638,41	3500404,15	4	1103	526107,99	3497795,71	4	1144	523770,60	3498767,53	4	1185	521313,52	3499135,72
4	1022	525994,33	3502506,06	4	1063	526712,07	3500251,72	4	1104	526073,98	3497804,67	4	1145	523759,59	3498764,71	4	1186	521278,13	3499151,88
4	1023	525989,92	3502504,30	4	1064	526770,19	3500131,09	4	1105	526025,49	3497817,84	4	1146	523637,81	3498738,79	4	1187	521226,95	3499175,31
4	1024	525987,35	3502503,88	4	1065	526775,23	3500120,75	4	1106	526003,82	3497823,66	4	1147	523565,85	3498826,19	4	1188	521186,29	3499193,57
4	1025	525971,53	3502501,44	4	1066	526822,07	3500024,21	4	1107	525987,33	3497820,88	4	1148	523527,15	3498863,00	4	1189	521170,23	3499201,10
4	1026	525945,99	3502497,81	4	1067	526868,81	3499927,88	4	1108	525979,20	3497825,18	4	1149	523448,49	3498920,08	4	1190	521164,62	3499203,47
4	1027	525911,14	3502492,83	4	1068	526871,34	3499923,11	4	1109	525941,04	3497842,74	4	1150	523389,74	3498962,48	4	1191	521113,44	3499221,81
4	1028	525906,08	3502491,44	4	1069	526963,87	3499748,15	4	1110	525688,27	3497894,19	4	1151	523361,55	3498982,82	4	1192	521049,07	3499242,95
4	1029	525894,59	3502490,46	4	1070	526959,96	3499721,98	4	1111	525574,10	3497917,47	4	1152	523352,21	3498987,62	4	1193	521011,50	3499250,94
4	1030	525835,75	3502486,15	4	1071	526942,98	3499627,88	4	1112	525548,75	3497922,77	4	1153	523343,51	3498994,32	4	1194	520971,02	3499259,48
4	1031	525817,86	3502484,83	4	1072	526929,13	3499564,77	4	1113	525540,27	3497922,35	4	1154	523337,62	3498998,82	4	1195	520885,33	3499276,84
4	1032	525771,50	3502475,46	4	1073	526892,95	3499489,59	4	1114	525462,14	3497984,54	4	1155	523295,54	3499031,00	4	1196	520809,61	3499281,05
4	1033	525759,45	3502471,80	4	1074	526863,72	3499428,12	4	1115	525341,54	3498078,97	4	1156	523163,24	3499097,12	4	1197	520797,13	3499284,74
4	1034	525743,79	3502467,05	4	1075	526809,81	3499276,20	4	1116	525328,94	3498088,95	4	1157	523084,96	3499120,90	4	1198	520792,45	3499284,84
4	1035	525735,79	3502464,61	4	1076	526786,54	3499203,04	4	1117	525289,70	3498113,84	4	1158	523008,10	3499143,66	4	1199	520717,02	3499337,26
4	1036	525717,34	3502449,21	4	1077	526780,02	3499173,24	4	1118	525114,57	3498165,09	4	1159	522977,30	3499150,93	4	1200	520702,66	3499349,58
4	1037	525709,15	3502426,88	4	1078	526762,70	3499131,53	4	1119	524849,46	3498242,60	4	1160	522881,85	3499176,58	4	1201	520687,59	3499376,42
4	1038	525709,03	3502426,33	4	1079	526741,08	3499072,78	4	1120	524822,05	3498244,08	4	1161	522686,38	3499197,35	4	1202	520675,81	3499392,00

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				
4	1203	520661,11	3499418,69	4	1244	520024,54	3498682,67	4	1285	520761,87	3498482,03	4	1326	521094,98	3498297,55	4	1367	521539,56	3497958,59
4	1204	520577,16	3499531,75	4	1245	520021,21	3498666,69	4	1286	520772,31	3498481,76	4	1327	521117,45	3498300,31	4	1368	521541,93	3497954,39
4	1205	520493,81	3499620,63	4	1246	520020,32	3498661,97	4	1287	520780,90	3498481,31	4	1328	521131,53	3498302,84	4	1369	521543,00	3497953,65
4	1206	520483,00	3499596,60	4	1247	520023,76	3498663,02	4	1288	520795,14	3498479,78	4	1329	521145,75	3498304,39	4	1370	521547,80	3497954,25
4	1207	520482,87	3499595,85	4	1248	520074,80	3498676,07	4	1289	520809,21	3498477,23	4	1330	521160,06	3498304,89	4	1371	521567,11	3497955,06
4	1208	520478,10	3499585,99	4	1249	520105,31	3498681,41	4	1290	520822,77	3498473,77	4	1331	521192,33	3498304,89	4	1372	521575,51	3497955,24
4	1209	520454,71	3499554,88	4	1250	520152,74	3498685,97	4	1291	520835,41	3498470,09	4	1332	521198,49	3498304,68	4	1373	521598,29	3497955,25
4	1210	520435,88	3499537,09	4	1251	520171,90	3498686,89	4	1292	520840,29	3498468,58	4	1333	521206,64	3498304,39	4	1374	521610,06	3497954,49
4	1211	520435,65	3499536,90	4	1252	520217,06	3498678,01	4	1293	520848,80	3498465,82	4	1334	521208,19	3498304,23	4	1375	521617,38	3497955,60
4	1212	520415,11	3499518,47	4	1253	520240,61	3498672,40	4	1294	520857,62	3498462,77	4	1335	521220,88	3498302,84	4	1376	521633,12	3497962,05
4	1213	520392,58	3499496,99	4	1254	520249,03	3498671,44	4	1295	520870,85	3498457,30	4	1336	521234,96	3498300,31	4	1377	521659,40	3497971,97
4	1214	520391,42	3499495,32	4	1255	520292,86	3498653,17	4	1296	520878,77	3498453,45	4	1337	521248,81	3498296,76	4	1378	521682,36	3497978,82
4	1215	520383,15	3499487,77	4	1256	520316,00	3498641,72	4	1297	520889,86	3498450,94	4	1338	521259,35	3498293,34	4	1379	521737,63	3497987,20
4	1216	520373,74	3499479,20	4	1257	520347,35	3498619,32	4	1298	520894,73	3498448,39	4	1339	521298,75	3498278,34	4	1380	521756,59	3497987,40
4	1217	520373,51	3499479,01	4	1258	520377,77	3498592,86	4	1299	520900,55	3498445,05	4	1340	521301,79	3498277,22	4	1381	521789,58	3497990,34
4	1218	520328,52	3499448,82	4	1259	520413,11	3498552,57	4	1300	520916,92	3498439,49	4	1341	521315,00	3498271,74	4	1382	521832,75	3497997,93
4	1219	520301,85	3499434,22	4	1260	520442,64	3498508,17	4	1301	520923,40	3498435,51	4	1342	521327,78	3498265,33	4	1383	521865,43	3497995,24
4	1220	520301,35	3499378,43	4	1261	520466,28	3498471,13	4	1302	520935,15	3498427,32	4	1343	521340,40	3498255,97	4	1384	521883,38	3497992,28
4	1221	520301,34	3499377,97	4	1262	520480,07	3498438,43	4	1303	520938,99	3498424,35	4	1344	521341,55	3498254,96	4	1385	521898,74	3497990,08
4	1222	520301,16	3499375,78	4	1263	520495,14	3498445,34	4	1304	520944,77	3498419,79	4	1345	521341,95	3498254,89	4	1386	521904,97	3497988,40
4	1223	520288,37	3499275,90	4	1264	520509,44	3498448,97	4	1305	520952,05	3498413,76	4	1346	521352,15	3498247,78	4	1387	521911,59	3498036,86
4	1224	520263,15	3499207,25	4	1265	520536,93	3498454,85	4	1306	520962,50	3498404,00	4	1347	521354,45	3498245,92	4	1388	521916,85	3498055,76
4	1225	520262,25	3499203,18	4	1266	520550,16	3498457,21	4	1307	520972,24	3498393,50	4	1348	521363,29	3498238,80	4	1389	521936,37	3498102,31
4	1226	520256,36	3499189,59	4	1267	520564,38	3498458,75	4	1308	520973,71	3498391,79	4	1349	521373,49	3498229,28	4	1390	521965,11	3498140,70
4	1227	520242,90	3499165,38	4	1268	520578,68	3498459,24	4	1309	520975,02	3498390,23	4	1350	521383,72	3498219,05	4	1391	521966,37	3498142,02
4	1228	520238,42	3499157,35	4	1269	520586,89	3498459,09	4	1310	520976,49	3498388,79	4	1351	521400,68	3498202,76	4	1392	521982,63	3498170,65
4	1229	520202,87	3499093,63	4	1270	520609,10	3498458,18	4	1311	520986,23	3498378,31	4	1352	521403,83	3498199,65	4	1393	521983,33	3498171,87
4	1230	520151,28	3499008,51	4	1271	520615,19	3498457,82	4	1312	520997,82	3498360,65	4	1353	521409,35	3498191,11	4	1394	522040,82	3498230,32
4	1231	520102,15	3498941,35	4	1272	520621,19	3498457,31	4	1313	521006,34	3498348,27	4	1354	521415,39	3498184,59	4	1395	522056,72	3498245,36
4	1232	520083,31	3498923,55	4	1273	520628,77	3498456,59	4	1314	521011,88	3498339,47	4	1355	521424,37	3498173,42	4	1396	522084,60	3498258,73
4	1233	520083,08	3498923,36	4	1274	520634,66	3498459,24	4	1315	521019,87	3498315,87	4	1356	521449,47	3498139,73	4	1397	522118,02	3498271,66
4	1234	520076,05	3498917,10	4	1275	520647,88	3498464,74	4	1316	521022,99	3498309,87	4	1357	521471,91	3498105,46	4	1398	522126,13	3498274,61
4	1235	520074,01	3498915,28	4	1276	520661,45	3498469,25	4	1317	521025,73	3498304,40	4	1358	521486,10	3498073,94	4	1399	522145,81	3498281,26
4	1236	520072,30	3498913,83	4	1277	520675,31	3498472,80	4	1318	521028,98	3498297,57	4	1359	521490,44	3498063,39	4	1400	522176,49	3498289,02
4	1237	520063,43	3498915,66	4	1278	520679,61	3498473,69	4	1319	521030,72	3498281,77	4	1360	521494,91	3498049,81	4	1401	522222,57	3498296,85
4	1238	520037,09	3498865,83	4	1279	520692,09	3498476,13	4	1320	521031,64	3498278,10	4	1361	521496,73	3498043,15	4	1402	522249,72	3498302,84
4	1239	520043,47	3498837,19	4	1280	520701,99	3498477,79	4	1321	521041,44	3498279,94	4	1362	521499,08	3498030,09	4	1403	522292,97	3498307,57
4	1240	520046,64	3498813,46	4	1281	520719,14	3498480,24	4	1322	521049,78	3498281,34	4	1363	521507,04	3498014,67	4	1404	522297,96	3498306,93
4	1241	520048,40	3498786,87	4	1282	520733,13	3498481,75	4	1323	521055,12	3498283,54	4	1364	521509,70	3498011,03	4	1405	522343,02	3498322,27
4	1242	520043,65	3498743,43	4	1283	520747,42	3498482,26	4	1324	521057,32	3498284,35	4	1365	521521,40	3497993,03	4	1406	522376,93	3498329,93
4	1243	520037,69	3498716,53	4	1284	520753,67	3498482,17	4	1325	521083,59	3498293,83	4	1366	521525,56	3497985,44	4	1407	522385,55	3498333,52

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				
4	1408	522502,66	3498382,25	4	1449	523083,29	3497851,13	4	1490	523629,71	3497913,43	4	1531	524508,88	3497441,45	4	1572	525055,49	3497133,90
4	1409	522519,73	3498389,38	4	1450	523077,00	3497838,27	4	1491	523647,67	3497925,13	4	1532	524555,83	3497420,61	4	1573	525054,88	3497104,71
4	1410	522520,97	3498389,89	4	1451	523069,81	3497825,89	4	1492	523667,11	3497935,00	4	1533	524616,69	3497393,67	4	1574	525054,55	3497096,66
4	1411	522524,79	3498390,67	4	1452	523064,60	3497818,05	4	1493	523696,84	3497948,09	4	1534	524620,10	3497396,55	4	1575	525054,31	3497093,22
4	1412	522527,01	3498390,41	4	1453	523045,57	3497790,62	4	1494	523777,66	3497965,13	4	1535	524631,35	3497406,11	4	1576	525051,72	3497060,13
4	1413	522527,78	3498390,24	4	1454	523037,66	3497779,41	4	1495	523780,39	3497965,10	4	1536	524650,20	3497417,09	4	1577	525049,81	3497035,71
4	1414	522553,03	3498384,31	4	1455	523024,47	3497762,50	4	1496	523804,02	3497964,78	4	1537	524683,90	3497428,87	4	1578	525048,65	3497024,92
4	1415	522570,87	3498387,71	4	1456	522991,89	3497725,03	4	1497	523828,75	3497962,91	4	1538	524707,35	3497437,05	4	1579	525046,77	3497013,79
4	1416	522616,61	3498391,56	4	1457	522985,33	3497718,28	4	1498	523868,26	3497954,45	4	1539	524709,26	3497437,74	4	1580	525051,63	3497019,03
4	1417	522661,66	3498394,88	4	1458	522990,79	3497719,05	4	1499	523894,26	3497948,90	4	1540	524751,18	3497440,86	4	1581	525062,09	3497028,79
4	1418	522739,18	3498384,30	4	1459	523015,22	3497722,64	4	1500	523894,18	3497941,84	4	1541	524771,64	3497442,19	4	1582	525064,40	3497030,66
4	1419	522752,29	3498382,49	4	1460	523044,37	3497724,78	4	1501	523898,16	3497939,91	4	1542	524802,03	3497440,56	4	1583	525073,21	3497037,79
4	1420	522798,03	3498375,79	4	1461	523068,44	3497723,32	4	1502	523898,28	3497948,03	4	1543	524812,29	3497440,00	4	1584	525084,96	3497045,98
4	1421	522899,75	3498332,25	4	1462	523074,24	3497722,56	4	1503	523949,56	3497929,86	4	1544	524882,95	3497416,76	4	1585	525088,56	3497048,24
4	1422	522929,83	3498309,48	4	1463	523083,41	3497721,75	4	1504	523996,04	3497910,72	4	1545	524901,40	3497410,70	4	1586	525111,54	3497062,37
4	1423	522941,66	3498295,01	4	1464	523090,72	3497721,94	4	1505	524011,81	3497900,90	4	1546	524902,59	3497410,03	4	1587	525120,23	3497067,44
4	1424	522950,79	3498290,87	4	1465	523095,92	3497722,00	4	1506	524017,68	3497895,92	4	1547	524908,42	3497406,74	4	1588	525133,03	3497073,85
4	1425	522965,75	3498284,06	4	1466	523196,18	3497695,10	4	1507	524035,95	3497883,46	4	1548	524927,68	3497386,50	4	1589	525138,23	3497076,00
4	1426	522976,31	3498275,69	4	1467	523209,37	3497684,04	4	1508	524056,18	3497865,71	4	1549	524939,42	3497378,31	4	1590	525145,78	3497079,15
4	1427	522997,01	3498259,39	4	1468	523213,06	3497681,15	4	1509	524068,93	3497853,38	4	1550	524950,55	3497369,32	4	1591	525166,99	3497087,15
4	1428	522999,29	3498257,58	4	1469	523214,54	3497682,41	4	1510	524108,39	3497802,10	4	1551	524961,01	3497359,56	4	1592	525180,82	3497091,77
4	1429	523001,36	3498255,96	4	1470	523243,36	3497702,98	4	1511	524125,89	3497768,87	4	1552	524963,68	3497356,82	4	1593	525194,69	3497095,31
4	1430	523072,00	3498177,12	4	1471	523268,73	3497717,88	4	1512	524144,95	3497717,33	4	1553	524977,97	3497341,92	4	1594	525206,87	3497097,57
4	1431	523074,95	3498171,48	4	1472	523283,09	3497728,21	4	1513	524155,62	3497653,72	4	1554	524985,03	3497334,16	4	1595	525209,35	3497097,95
4	1432	523077,90	3498163,34	4	1473	523296,95	3497737,35	4	1514	524156,02	3497634,06	4	1555	524994,00	3497323,00	4	1596	525226,65	3497100,62
4	1433	523080,30	3498156,72	4	1474	523327,86	3497755,91	4	1515	524155,72	3497627,62	4	1556	525002,13	3497311,22	4	1597	525228,52	3497100,90
4	1434	523099,97	3498099,03	4	1475	523330,83	3497757,67	4	1516	524153,11	3497600,54	4	1557	525002,31	3497310,93	4	1598	525242,75	3497102,45
4	1435	523104,45	3498085,98	4	1476	523403,76	3497782,69	4	1517	524151,95	3497593,19	4	1558	525005,14	3497306,37	4	1599	525246,72	3497102,67
4	1436	523108,13	3498072,15	4	1477	523419,91	3497784,91	4	1518	524151,30	3497589,15	4	1559	525015,16	3497289,64	4	1600	525264,36	3497103,59
4	1437	523110,83	3498058,10	4	1478	523434,34	3497787,65	4	1519	524146,99	3497560,11	4	1560	525019,43	3497282,18	4	1601	525274,70	3497103,85
4	1438	523112,52	3498043,89	4	1479	523445,89	3497790,95	4	1520	524134,33	3497515,52	4	1561	525025,81	3497269,37	4	1602	525283,38	3497103,66
4	1439	523113,18	3498029,59	4	1480	523454,50	3497792,80	4	1521	524125,07	3497493,15	4	1562	525031,25	3497256,13	4	1603	525304,37	3497102,75
4	1440	523112,82	3498015,30	4	1481	523497,23	3497807,36	4	1522	524147,48	3497499,50	4	1563	525032,76	3497251,88	4	1604	525309,98	3497102,45
4	1441	523112,52	3498011,17	4	1482	523509,58	3497809,98	4	1523	524173,30	3497505,02	4	1564	525042,20	3497224,51	4	1605	525324,21	3497100,90
4	1442	523108,82	3497964,28	4	1483	523513,07	3497810,43	4	1524	524211,11	3497511,39	4	1565	525045,17	3497215,18	4	1606	525338,29	3497098,36
4	1443	523107,73	3497954,16	4	1484	523518,35	3497812,22	4	1525	524245,96	3497513,48	4	1566	525048,66	3497201,29	4	1607	525351,01	3497095,13
4	1444	523106,15	3497944,19	4	1485	523525,22	3497814,26	4	1526	524263,81	3497512,68	4	1567	525051,16	3497187,20	4	1608	525371,12	3497089,36
4	1445	523097,23	3497896,06	4	1486	523527,42	3497817,54	4	1527	524304,41	3497509,05	4	1568	525051,81	3497182,08	4	1609	525389,63	3497084,01
4	1446	523096,42	3497891,91	4	1487	523530,15	3497821,38	4	1528	524347,70	3497500,29	4	1569	525054,24	3497160,79	4	1610	525403,74	3497079,34
4	1447	523093,03	3497878,01	4	1488	523547,51	3497843,53	4	1529	524389,01	3497494,76	4	1570	525054,88	3497154,45	4	1611	525417,28	3497073,78
4	1448	523088,63	3497864,39	4	1489	523587,95	3497882,95	4	1530	524467,36	3497459,94	4	1571	525055,54	3497140,17	4	1612	525426,57	3497078,11

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	1613	525430,74	3497079,95	4	1654	525844,79	3496946,69	4	1695	526373,01	3496690,51	4	1736	526483,92	3496727,46	4	1777	526646,42	3497171,45
4	1614	525452,63	3497089,38	4	1655	525846,40	3496947,88	4	1696	526378,46	3496677,29	4	1737	526478,38	3496740,68	4	1778	526660,28	3497174,98
4	1615	525461,70	3497093,01	4	1656	525877,42	3496970,69	4	1697	526383,06	3496663,28	4	1738	526475,73	3496748,12	4	1779	526674,36	3497177,53
4	1616	525475,26	3497097,55	4	1657	525887,57	3496977,68	4	1698	526391,70	3496633,03	4	1739	526467,23	3496773,67	4	1780	526678,42	3497178,06
4	1617	525489,12	3497101,10	4	1658	525899,87	3496985,00	4	1699	526392,65	3496629,34	4	1740	526465,29	3496779,79	4	1781	526700,63	3497180,81
4	1618	525503,20	3497103,64	4	1659	525912,64	3496991,41	4	1700	526394,35	3496622,73	4	1741	526461,69	3496793,63	4	1782	526710,79	3497181,80
4	1619	525512,10	3497104,72	4	1660	525925,85	3496996,89	4	1701	526396,76	3496610,16	4	1742	526461,32	3496795,42	4	1783	526725,09	3497182,32
4	1620	525533,70	3497106,85	4	1661	525939,43	3497001,41	4	1702	526397,04	3496608,67	4	1743	526452,79	3496835,59	4	1784	526739,40	3497181,80
4	1621	525539,02	3497107,29	4	1662	525953,30	3497004,97	4	1703	526398,73	3496594,46	4	1744	526450,59	3496847,85	4	1785	526753,62	3497180,27
4	1622	525553,32	3497107,82	4	1663	525967,37	3497007,52	4	1704	526399,38	3496579,41	4	1745	526449,01	3496862,07	4	1786	526767,69	3497177,72
4	1623	525567,63	3497107,29	4	1664	525981,61	3497009,04	4	1705	526401,54	3496574,41	4	1746	526448,70	3496866,91	4	1787	526775,42	3497175,88
4	1624	525581,85	3497105,77	4	1665	525995,90	3497009,58	4	1706	526404,26	3496570,38	4	1747	526447,79	3496884,84	4	1788	526790,63	3497171,93
4	1625	525595,92	3497103,23	4	1666	526010,35	3497009,04	4	1707	526431,70	3496529,78	4	1748	526447,54	3496894,67	4	1789	526796,77	3497170,23
4	1626	525609,79	3497099,68	4	1667	526022,97	3497008,12	4	1708	526434,59	3496525,40	4	1749	526447,54	3496910,52	4	1790	526810,34	3497165,69
4	1627	525623,36	3497095,15	4	1668	526036,90	3497006,61	4	1709	526450,96	3496500,06	4	1750	526447,54	3496923,90	4	1791	526823,56	3497160,20
4	1628	525632,11	3497091,64	4	1669	526050,98	3497004,05	4	1710	526466,40	3496489,11	4	1751	526447,99	3496937,51	4	1792	526825,13	3497159,48
4	1629	525649,14	3497084,34	4	1670	526064,83	3497000,51	4	1711	526469,87	3496489,27	4	1752	526449,47	3496951,75	4	1793	526849,15	3497148,22
4	1630	525653,62	3497082,36	4	1671	526078,41	3496995,98	4	1712	526480,42	3496489,68	4	1753	526451,97	3496965,83	4	1794	526860,37	3497142,53
4	1631	525666,41	3497075,94	4	1672	526091,64	3496990,50	4	1713	526503,04	3496497,94	4	1754	526455,48	3496979,71	4	1795	526870,33	3497136,69
4	1632	525678,70	3497068,62	4	1673	526104,42	3496984,07	4	1714	526515,24	3496501,97	4	1755	526459,95	3496993,30	4	1796	526894,66	3497121,50
4	1633	525690,44	3497060,45	4	1674	526116,71	3496976,76	4	1715	526521,72	3496503,63	4	1756	526465,42	3497006,61	4	1797	526897,01	3497120,00
4	1634	525701,57	3497051,45	4	1675	526126,21	3496970,25	4	1716	526522,40	3496514,59	4	1757	526473,06	3497023,41	4	1798	526909,37	3497111,37
4	1635	525712,02	3497041,69	4	1676	526140,81	3496959,61	4	1717	526522,99	3496520,34	4	1758	526479,35	3497036,08	4	1799	526921,57	3497102,06
4	1636	525717,87	3497035,56	4	1677	526143,05	3496957,95	4	1718	526523,91	3496529,37	4	1759	526486,63	3497048,39	4	1800	526931,44	3497094,00
4	1637	525737,64	3497013,97	4	1678	526154,19	3496948,95	4	1719	526525,75	3496540,24	4	1760	526488,72	3497051,58	4	1801	526939,38	3497086,72
4	1638	525741,52	3497009,60	4	1679	526164,40	3496939,43	4	1720	526530,35	3496563,54	4	1761	526497,24	3497064,35	4	1802	526949,12	3497077,30
4	1639	525745,80	3497004,28	4	1680	526174,34	3496929,46	4	1721	526531,64	3496570,06	4	1762	526503,30	3497072,94	4	1803	526951,61	3497074,84
4	1640	525750,48	3496998,46	4	1681	526190,24	3496916,61	4	1722	526532,30	3496573,28	4	1763	526508,13	3497079,16	4	1804	526967,45	3497073,01
4	1641	525758,61	3496986,68	4	1682	526195,55	3496912,12	4	1723	526533,35	3496577,94	4	1764	526519,68	3497093,46	4	1805	526977,64	3497071,84
4	1642	525765,89	3496974,35	4	1683	526198,08	3496909,92	4	1724	526542,71	3496616,96	4	1765	526523,80	3497098,40	4	1806	526977,99	3497071,80
4	1643	525771,15	3496963,94	4	1684	526240,35	3496871,88	4	1725	526545,15	3496626,15	4	1766	526533,54	3497108,89	4	1807	526983,58	3497071,07
4	1644	525780,59	3496943,87	4	1685	526248,28	3496864,36	4	1726	526545,99	3496628,71	4	1767	526544,00	3497118,66	4	1808	526992,37	3497069,47
4	1645	525781,68	3496941,47	4	1686	526258,03	3496853,87	4	1727	526544,81	3496630,05	4	1768	526555,12	3497127,66	4	1809	526997,66	3497068,54
4	1646	525787,13	3496928,22	4	1687	526267,03	3496842,64	4	1728	526535,76	3496641,15	4	1769	526560,11	3497131,12	4	1810	527011,52	3497064,97
4	1647	525791,62	3496914,64	4	1688	526292,44	3496808,48	4	1729	526534,73	3496642,52	4	1770	526566,87	3497135,82	4	1811	527025,09	3497060,44
4	1648	525795,18	3496900,47	4	1689	526321,88	3496772,71	4	1730	526518,91	3496663,80	4	1771	526579,16	3497143,14	4	1812	527026,07	3497060,04
4	1649	525796,78	3496895,11	4	1690	526327,81	3496765,14	4	1731	526511,73	3496674,16	4	1772	526591,95	3497149,55	4	1813	527038,90	3497054,69
4	1650	525804,52	3496906,27	4	1691	526335,95	3496753,36	4	1732	526508,48	3496679,58	4	1773	526598,54	3497152,43	4	1814	527061,70	3497044,07
4	1651	525813,48	3496917,43	4	1692	526337,36	3496751,11	4	1733	526504,37	3496686,42	4	1774	526612,14	3497158,07	4	1815	527073,30	3497038,21
4	1652	525823,21	3496927,92	4	1693	526360,79	3496713,41	4	1734	526500,20	3496694,41	4	1775	526621,21	3497162,13	4	1816	527084,37	3497031,66
4	1653	525833,66	3496937,70	4	1694	526366,64	3496703,32	4	1735	526486,20	3496722,69	4	1776	526632,85	3497166,92	4	1817	527109,93	3497015,47

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				
4	1818	527114,60	3497012,38	5	1858	526330,87	3503105,30	5	1899	525294,35	3503723,31	5	1940	525802,85	3502583,66	6	1980	525949,62	3503994,10
4	1819	527138,33	3496996,26	5	1859	526290,28	3503322,40	5	1900	525282,17	3503722,76	5	1941	525810,29	3502585,32	6	1981	525984,75	3503952,53
4	1820	527145,99	3496990,76	5	1860	526268,60	3503421,04	5	1901	525276,62	3503723,44	5	1942	525888,19	3502591,02	6	1982	525988,19	3503948,42
4	1821	527154,37	3496984,12	5	1861	526265,49	3503432,45	5	1902	525266,84	3503724,76	5	1943	525956,63	3502600,22	6	1983	526019,67	3503901,32
4	1822	527166,03	3496975,16	5	1862	526252,67	3503484,54	5	1903	525260,02	3503727,58	5	1944	525957,54	3502600,69	6	1984	526046,15	3503861,43
4	1823	527169,89	3496978,47	5	1863	526241,11	3503527,34	5	1904	525242,64	3503728,24	5	1945	525975,88	3502609,40	6	1985	526061,97	3503836,68
4	1824	527176,22	3496983,90	5	1864	526236,44	3503544,88	5	1905	525241,97	3503728,26	5	1946	525994,69	3502618,44	6	1986	526077,61	3503820,29
4	1825	527186,30	3496991,99	5	1865	526222,29	3503586,52	5	1906	525241,42	3503728,33	5	1947	526044,82	3502672,00	6	1987	526077,83	3503820,08
4	1826	527190,95	3496995,23	5	1866	526220,45	3503591,77	5	1907	525208,36	3503733,98	5	1948	526050,89	3502680,40	6	1988	526095,50	3503801,11
4	1827	527198,04	3497000,14	5	1867	526213,83	3503590,15	5	1908	525255,65	3503683,61	5	1949	526085,92	3502729,30	6	1989	526096,87	3503798,42
4	1828	527210,33	3497007,48	5	1868	526212,36	3503589,54	5	1909	525342,08	3503550,24	5	1950	526089,45	3502734,98	6	1990	526097,38	3503797,01
4	1829	527223,12	3497013,89	5	1869	526191,03	3503585,54	5	1910	525433,12	3503396,15	5	1951	526094,86	3502743,70	6	1991	526097,57	3503795,95
4	1830	527236,34	3497019,38	5	1870	526174,65	3503582,66	5	1911	525459,54	3503336,75	5	1952	526099,33	3502750,86	6	1992	526099,77	3503788,28
4	1831	527240,68	3497020,95	5	1871	526171,51	3503582,12	5	1912	525473,17	3503295,00	5	1953	526128,73	3502798,19	6	1993	526104,23	3503774,54
4	1832	527254,67	3497025,81	5	1872	526157,36	3503583,67	5	1913	525478,43	3503274,35	5	1954	526130,37	3502800,53	6	1994	526109,57	3503763,78
4	1833	527263,90	3497028,78	5	1873	526148,84	3503584,70	5	1914	525490,00	3503228,20	5	1955	526147,59	3502815,92	6	1995	526139,33	3503721,48
4	1834	527277,76	3497032,32	5	1874	526138,91	3503588,12	5	1915	525506,64	3503150,88	5	1956	526147,82	3502816,12	6	1996	526157,62	3503690,66
4	1835	527291,85	3497034,86	5	1875	526120,11	3503592,88	5	1916	525525,70	3503047,89	5	1957	526163,89	3502826,45	6	1997	526161,13	3503685,55
4	1836	527306,07	3497036,41	5	1876	526118,46	3503593,68	5	1917	525528,47	3503032,37	5	1958	526170,31	3502830,62	6	1998	526168,57	3503684,11
4	1837	527320,37	3497036,92	5	1877	526100,94	3503601,51	5	1918	525537,89	3502982,55	5	1959	526203,19	3502841,77	6	1999	526174,79	3503683,45
4	1838	527325,85	3497036,83	5	1878	526093,57	3503607,12	5	1919	525538,55	3502978,61	5	1960	526225,82	3502846,35	6	2000	526183,15	3503684,90
4	1839	527348,06	3497036,22	5	1879	526090,76	3503609,87	5	1920	525542,19	3502958,24	5	1961	526251,54	3502841,76	7	2001	525937,96	3512523,67
4	875	527353,03	3497038,23	5	1880	526083,16	3503620,55	5	1921	525549,39	3502919,30	5	1962	526267,12	3502838,72	7	2002	525987,11	3512578,12
5	1840	526274,48	3502835,18	5	1881	526077,78	3503629,27	5	1922	525557,96	3502874,41	5	1840	526274,48	3502835,18	7	2003	526043,18	3512668,56
5	1841	526279,92	3502848,30	5	1882	526068,40	3503642,88	5	1923	525564,74	3502843,22	6	1963	526183,15	3503684,90	7	2004	526093,25	3512744,07
5	1842	526280,18	3502849,49	5	1883	526050,10	3503673,70	5	1924	525585,39	3502758,97	6	1964	526176,44	3503703,44	7	2005	526107,96	3512769,70
5	1843	526286,21	3502863,59	5	1884	526025,77	3503708,29	5	1925	525607,36	3502675,70	6	1965	526146,16	3503767,14	7	2006	526134,73	3512833,75
5	1844	526304,86	3502898,82	5	1885	525954,69	3503632,38	5	1926	525638,66	3502572,05	6	1966	526028,93	3503966,49	7	2007	526169,23	3512942,90
5	1845	526312,26	3502917,62	5	1886	525740,38	3503850,67	5	1927	525650,87	3502539,34	6	1967	526000,68	3504010,23	7	2008	526193,43	3513020,24
5	1846	526320,38	3502961,98	5	1887	525728,55	3503845,12	5	1928	525655,30	3502527,01	6	1968	525900,11	3504166,03	7	2009	526203,89	3513053,41
5	1847	526326,24	3502988,27	5	1888	525711,99	3503837,36	5	1929	525675,14	3502545,61	6	1969	525865,91	3504208,42	7	2010	526233,92	3513184,41
5	1848	526326,32	3503008,11	5	1889	525702,62	3503832,97	5	1930	525677,54	3502547,54	6	1970	525813,73	3504102,41	7	2011	526255,81	3513291,43
5	1849	526324,76	3503032,30	5	1890	525696,54	3503762,94	5	1931	525680,52	3502549,99	6	1971	525821,17	3504101,07	7	2012	526272,25	3513399,58
5	1850	526324,79	3503033,20	5	1891	525619,36	3503758,35	5	1932	525685,78	3502553,24	6	1972	525836,56	3504098,08	7	2013	526282,12	3513494,78
5	1851	526324,72	3503034,51	5	1892	525605,36	3503757,52	5	1933	525714,49	3502562,29	6	1973	525846,19	3504093,48	7	2014	526281,39	3513524,57
5	1852	526324,92	3503037,39	5	1893	525598,04	3503783,95	5	1934	525730,26	3502567,29	6	1974	525864,69	3504081,97	7	2015	526273,69	3513573,43
5	1853	526327,59	3503054,44	5	1894	525593,54	3503781,84	5	1935	525734,32	3502568,56	6	1975	525891,92	3504061,59	7	2016	526246,28	3513668,13
5	1854	526335,20	3503076,27	5	1895	525528,71	3503751,45	5	1936	525734,66	3502568,65	6	1976	525892,14	3504061,39	7	2017	526244,88	3513672,75
5	1855	526335,82	3503078,72	5	1896	525575,01	3503681,33	5	1937	525745,79	3502571,09	6	1977	525908,55	3504044,66	7	2018	526193,61	3513834,56
5	1856	526332,39	3503096,87	5	1897	525408,33	3503599,31	5	1938	525783,30	3502579,39	6	1978	525909,81	3504042,42	7	2019	526177,05	3513874,15
5	1857	526331,60	3503101,34	5	1898	525300,36	3503723,48	5	1939	525798,93	3502583,33	6	1979	525937,49	3504008,48	7	2020	526175,45	3513877,97

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				
7	2020	526093,61	3514073,45	7	2061	525683,82	3514384,56	7	2102	525189,53	3514061,08	7	2143	523228,85	3513117,48	7	2184	522743,49	3512928,29
7	2021	525983,62	3514240,74	7	2062	525678,92	3514385,56	7	2103	525179,24	3514055,58	7	2144	523229,02	3513107,65	7	2185	522734,35	3512924,77
7	2022	525980,51	3514245,46	7	2063	525654,83	3514388,96	7	2104	525169,23	3514051,92	7	2145	523226,68	3513096,80	7	2186	522723,94	3512920,76
7	2023	525944,28	3514300,41	7	2064	525646,35	3514389,88	7	2105	525226,60	3513946,71	7	2146	523222,43	3513087,25	7	2187	522717,32	3512918,72
7	2024	525938,89	3514310,73	7	2065	525641,53	3514390,39	7	2106	525252,50	3513896,27	7	2147	523216,28	3513078,79	7	2188	522700,90	3512914,90
7	2025	525923,15	3514311,83	7	2066	525632,27	3514391,39	7	2107	525345,58	3513755,41	7	2148	523208,52	3513071,80	7	2189	522684,96	3512908,31
7	2026	525908,32	3514311,88	7	2067	525612,73	3514391,70	7	2108	525348,02	3513751,72	7	2149	523201,37	3513067,47	7	2190	522664,02	3512898,01
7	2027	525902,98	3514311,01	7	2068	525599,90	3514390,31	7	2109	525384,35	3513696,01	7	2150	523153,91	3513043,90	7	2191	522643,97	3512889,87
7	2028	525894,42	3514310,41	7	2069	525582,79	3514386,89	7	2110	525441,74	3513558,90	7	2151	523127,73	3513026,96	7	2192	522635,61	3512886,46
7	2029	525890,18	3514307,01	7	2070	525567,82	3514382,00	7	2111	525472,08	3513462,17	7	2152	523119,61	3513021,72	7	2193	522630,89	3512883,92
7	2030	525881,48	3514300,68	7	2071	525552,61	3514374,08	7	2112	525467,96	3513431,80	7	2153	523110,59	3513015,88	7	2194	522615,30	3512873,83
7	2031	525872,42	3514295,45	7	2072	525528,94	3514360,58	7	2113	525452,12	3513354,34	7	2154	523107,85	3513014,40	7	2195	522602,81	3512866,62
7	2032	525867,09	3514293,43	7	2073	525509,74	3514348,71	7	2114	525431,10	3513262,68	7	2155	523103,55	3513012,04	7	2196	522571,08	3512848,56
7	2033	525859,77	3514291,12	7	2074	525489,95	3514332,88	7	2115	525406,30	3513183,58	7	2156	523099,75	3513010,60	7	2197	522542,23	3512834,56
7	2034	525855,16	3514289,91	7	2075	525456,52	3514301,46	7	2116	525389,45	3513130,28	7	2157	523092,36	3513008,05	7	2198	522511,75	3512818,14
7	2035	525844,76	3514288,82	7	2076	525428,86	3514274,35	7	2117	525375,62	3513109,42	7	2158	523083,98	3513005,16	7	2199	522490,19	3512806,38
7	2036	525835,59	3514289,67	7	2077	525410,25	3514251,09	7	2118	525257,18	3513094,11	7	2159	523074,14	3513002,16	7	2200	522472,46	3512796,99
7	2037	525826,54	3514291,36	7	2078	525396,26	3514231,49	7	2119	525117,60	3513059,78	7	2160	523065,21	3513001,09	7	2201	522451,43	3512786,46
7	2038	525825,31	3514291,60	7	2079	525393,54	3514228,03	7	2120	525002,52	3513020,45	7	2161	523058,52	3513000,90	7	2202	522441,85	3512781,78
7	2039	525815,37	3514294,83	7	2080	525374,24	3514205,48	7	2121	524902,21	3512981,62	7	2162	523051,00	3513000,69	7	2203	522421,81	3512764,84
7	2040	525806,32	3514300,06	7	2081	525373,42	3514204,55	7	2122	524795,22	3512934,61	7	2163	523040,99	3513000,40	7	2204	522400,08	3512745,42
7	2041	525801,32	3514304,22	7	2082	525372,65	3514203,72	7	2123	524648,17	3512860,62	7	2164	523030,55	3513001,50	7	2205	522386,50	3512734,08
7	2042	525789,67	3514315,26	7	2083	525363,92	3514194,44	7	2124	524622,14	3512846,56	7	2165	523022,81	3513003,16	7	2206	522372,94	3512724,36
7	2043	525786,90	3514318,09	7	2084	525361,54	3514192,08	7	2125	524597,32	3512839,72	7	2166	523010,37	3513005,81	7	2207	522358,64	3512714,33
7	2044	525785,08	3514320,24	7	2085	525350,48	3514181,82	7	2126	524588,48	3512840,47	7	2167	522998,95	3513006,51	7	2208	522345,12	3512705,72
7	2045	525775,84	3514331,73	7	2086	525347,04	3514178,90	7	2127	524305,32	3512873,78	7	2168	522982,11	3513007,53	7	2209	522328,77	3512696,62
7	2046	525768,85	3514334,77	7	2087	525338,36	3514172,19	7	2128	524219,18	3512887,52	7	2169	522972,22	3513007,53	7	2210	522385,44	3512668,57
7	2047	525760,46	3514336,15	7	2088	525337,17	3514171,30	7	2129	524127,38	3512900,78	7	2170	522959,10	3513007,53	7	2211	522426,06	3512637,06
7	2048	525758,43	3514336,19	7	2089	525336,74	3514170,99	7	2130	524048,29	3512919,74	7	2171	522923,51	3513002,00	7	2212	522474,25	3512600,46
7	2049	525751,85	3514336,45	7	2090	525321,73	3514160,33	7	2131	524010,36	3512930,93	7	2172	522905,16	3513000,61	7	2213	522531,33	3512560,37
7	2050	525743,48	3514337,50	7	2091	525317,58	3514157,67	7	2132	523908,54	3512962,66	7	2173	522893,37	3512999,02	7	2214	522575,67	3512535,67
7	2051	525733,54	3514340,73	7	2092	525300,99	3514148,19	7	2133	523754,13	3513000,27	7	2174	522866,98	3512990,84	7	2215	522608,29	3512521,45
7	2052	525728,16	3514343,53	7	2093	525280,64	3514136,43	7	2134	523728,84	3513006,52	7	2175	522845,04	3512980,25	7	2216	522643,19	3512506,29
7	2053	525721,58	3514347,48	7	2094	525261,75	3514119,16	7	2135	523536,76	3513047,72	7	2176	522835,57	3512972,85	7	2217	522662,60	3512497,83
7	2054	525717,91	3514349,91	7	2095	525238,47	3514097,85	7	2136	523405,17	3513065,23	7	2177	522827,32	3512966,98	7	2218	522765,71	3512466,64
7	2055	525710,14	3514356,90	7	2096	525237,49	3514096,98	7	2137	523350,59	3513092,29	7	2178	522818,36	3512960,62	7	2219	522780,59	3512461,99
7	2056	525703,99	3514365,35	7	2097	525222,48	3514083,95	7	2138	523213,40	3513150,34	7	2179	522811,74	3512956,65	7	2220	522843,72	3512439,00
7	2057	525702,58	3514367,99	7	2098	525219,53	3514081,58	7	2139	523219,02	3513142,19	7	2180	522798,25	3512949,91	7	2221	522882,57	3512424,84
7	2058	525698,08	3514376,98	7	2099	525204,12	3514070,13	7	2140	523221,18	3513139,07	7	2181	522780,95	3512941,27	7	2222	522932,56	3512402,63
7	2059	525696,83	3514378,79	7	2100	525203,68	3514069,81	7	2141	523222,43	3513137,25	7	2182	522767,69	3512936,18	7	2223	522985,69	3512379,05
7	2060	525691,13	3514381,80	7	2101	525200,03	3514067,38	7	2142	523226,68	3513127,70	7	2183	522754,20	3512931,59	7	2224	523002,24	3512371,65

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
7	2225	523010,25	3512368,10	8	2265	525860,97	3514405,23	8	2306	525313,25	3515424,16	8	2347	525205,54	3516042,80	8	2388	525321,05	3517049,66
7	2226	523122,53	3512312,45	8	2266	525870,91	3514408,46	8	2307	525299,38	3515510,45	8	2348	525205,05	3516045,99	8	2389	525318,13	3517068,46
7	2227	523167,60	3512297,58	8	2267	525878,27	3514409,47	8	2308	525284,96	3515599,33	8	2349	525202,74	3516064,22	8	2390	525317,42	3517089,53
7	2228	523242,43	3512279,84	8	2268	525887,85	3514410,41	8	2309	525285,20	3515614,95	8	2350	525202,61	3516067,56	8	2391	525317,31	3517094,53
7	2229	523364,83	3512263,59	8	2269	525827,15	3514529,07	8	2310	525284,58	3515618,56	8	2351	525200,89	3516076,90	8	2392	525315,15	3517100,42
7	2230	523400,52	3512258,80	8	2270	525818,55	3514545,87	8	2311	525282,44	3515638,03	8	2352	525200,35	3516088,15	8	2393	525310,25	3517117,14
7	2231	523482,58	3512241,31	8	2271	525743,95	3514642,84	8	2312	525282,17	3515642,70	8	2353	525198,77	3516098,66	8	2394	525303,37	3517134,76
7	2232	523567,02	3512223,31	8	2272	525667,24	3514742,00	8	2313	525279,88	3515657,80	8	2354	525204,67	3516353,10	8	2395	525295,22	3517157,41
7	2233	523694,08	3512191,65	8	2273	525616,78	3514800,53	8	2314	525279,38	3515668,30	8	2355	525222,40	3516444,51	8	2396	525289,84	3517182,67
7	2234	523837,54	3512147,59	8	2274	525596,01	3514829,48	8	2315	525278,77	3515673,11	8	2356	525228,04	3516473,06	8	2397	525287,97	3517217,82
7	2235	523944,76	3512121,85	8	2275	525583,13	3514856,58	8	2316	525277,40	3515694,40	8	2357	525246,12	3516565,46	8	2398	525286,08	3517249,68
7	2236	523973,77	3512114,94	8	2276	525571,03	3514873,05	8	2317	525276,49	3515701,46	8	2358	525252,92	3516590,73	8	2399	525292,44	3517314,75
7	2237	523985,24	3512113,49	8	2277	525550,23	3514901,66	8	2318	525276,79	3515719,99	8	2359	525253,08	3516601,08	8	2400	525293,94	3517341,68
7	2238	524198,64	3512080,81	8	2278	525538,72	3514915,71	8	2319	525274,06	3515735,90	8	2360	525258,69	3516629,92	8	2401	525291,60	3517364,31
7	2239	524230,98	3512076,46	8	2279	525527,92	3514933,10	8	2320	525273,52	3515743,86	8	2361	525277,76	3516697,18	8	2402	525290,42	3517380,44
7	2240	524507,96	3512044,42	8	2280	525517,61	3514946,93	8	2321	525272,43	3515751,06	8	2362	525282,52	3516712,83	8	2403	525281,26	3517428,44
7	2241	524617,23	3512035,16	8	2281	525511,26	3514955,61	8	2322	525272,28	3515755,52	8	2363	525283,14	3516716,22	8	2404	525275,17	3517458,46
7	2242	524697,05	3512042,98	8	2282	525497,25	3514971,59	8	2323	525272,00	3515756,91	8	2364	525290,20	3516741,09	8	2405	525268,72	3517473,97
7	2243	524751,67	3512052,44	8	2283	525482,16	3514992,02	8	2324	525269,61	3515775,62	8	2365	525303,93	3516789,56	8	2406	525265,60	3517480,38
7	2244	524872,10	3512085,62	8	2284	525460,97	3515021,09	8	2325	525269,00	3515778,69	8	2366	525306,03	3516795,40	8	2407	525258,16	3517487,64
7	2245	524936,54	3512107,14	8	2285	525457,24	3515027,27	8	2326	525267,89	3515790,26	8	2367	525311,17	3516809,58	8	2408	525229,97	3517509,18
7	2246	525018,09	3512151,19	8	2286	525446,39	3515041,24	8	2327	525266,26	3515797,74	8	2368	525313,26	3516816,52	8	2409	525208,72	3517523,04
7	2247	525078,35	3512181,25	8	2287	525442,86	3515047,47	8	2328	525264,07	3515805,86	8	2369	525325,83	3516845,44	8	2410	525191,80	3517537,12
7	2248	525136,22	3512210,62	8	2288	525431,68	3515061,93	8	2329	525263,03	3515824,24	8	2370	525331,66	3516860,57	8	2411	525175,79	3517557,33
7	2249	525207,65	3512242,01	8	2289	525429,27	3515067,66	8	2330	525261,87	3515831,89	8	2371	525333,36	3516863,84	8	2412	525168,65	3517570,30
7	2250	525276,40	3512268,62	8	2290	525416,30	3515087,77	8	2331	525261,69	3515836,30	8	2372	525335,76	3516869,27	8	2413	525165,51	3517572,88
7	2251	525331,16	3512287,41	8	2291	525414,04	3515090,51	8	2332	525261,65	3515837,46	8	2373	525337,24	3516877,36	8	2414	525160,43	3517575,99
7	2252	525342,89	3512291,35	8	2292	525400,18	3515113,40	8	2333	525256,17	3515848,85	8	2374	525344,63	3516906,89	8	2415	525150,13	3517578,96
7	2253	525370,30	3512298,20	8	2293	525395,42	3515121,58	8	2334	525250,57	3515863,45	8	2375	525350,31	3516925,67	8	2416	525140,17	3517579,17
7	2254	525404,48	3512306,49	8	2294	525381,48	3515150,73	8	2335	525249,38	3515866,79	8	2376	525354,08	3516934,46	8	2417	525135,01	3517578,37
7	2255	525413,34	3512307,75	8	2295	525377,78	3515163,42	8	2336	525247,21	3515870,72	8	2377	525350,04	3516938,59	8	2418	525122,65	3517573,49
7	2256	525435,72	3512310,54	8	2296	525375,19	3515167,87	8	2337	525245,68	3515874,57	8	2378	525343,44	3516946,74	8	2419	525103,42	3517568,99
7	2257	525570,78	3512328,00	8	2297	525367,26	3515192,52	8	2338	525243,23	3515878,76	8	2379	525338,69	3516956,10	8	2420	525080,70	3517566,39
7	2258	525643,65	3512340,85	8	2298	525364,19	3515200,18	8	2339	525236,93	3515893,91	8	2380	525333,18	3516970,52	8	2421	525058,76	3517569,14
7	2259	525656,39	3512343,03	8	2299	525331,77	3515309,61	8	2340	525235,11	3515897,70	8	2381	525331,00	3516977,86	8	2422	525049,95	3517571,06
7	2260	525705,32	3512355,26	8	2300	525327,98	3515333,11	8	2341	525228,24	3515912,06	8	2382	525239,97	3516985,45	8	2423	525041,64	3517574,53
7	2261	525754,93	3512373,34	8	2301	525326,30	3515343,48	8	2342	525211,27	3515986,71	8	2383	525330,11	3516993,11	8	2424	525027,50	3517581,99
7	2262	525789,64	3512392,31	8	2302	525319,98	3515382,69	8	2343	525209,99	3516006,57	8	2384	525331,56	3517008,39	8	2425	525011,23	3517593,83
7	2263	525819,88	3512414,27	8	2303	525319,40	3515389,93	8	2344	525209,72	3516014,56	8	2385	525331,38	3517016,60	8	2426	524973,58	3517621,98
7	2000	525937,96	3512523,67	8	2304	525318,53	3515396,35	8	2345	525207,51	3516026,25	8	2386	525331,29	3517017,57	8	2427	524960,47	3517634,00
8	2264	525859,98	3514404,78	8	2305	525316,87	3515401,95	8	2346	525206,19	3516033,27	8	2387	525324,92	3517034,89	8	2428	524943,59	3517649,64

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
8	2429	524937,10	3517654,12	8	2470	524509,03	3515386,51	8	2511	525284,10	3514256,64	8	2552	525715,41	3514479,52	9	2592	526211,81	3518033,64
8	2430	524926,42	3517654,64	8	2471	524528,48	3515265,47	8	2512	525292,28	3514264,23	8	2553	525729,36	3514474,26	9	2593	526284,44	3518109,05
8	2431	524915,24	3517656,48	8	2472	524536,31	3515217,39	8	2513	525299,08	3514271,46	8	2554	525732,04	3514473,16	9	2594	526313,25	3518140,78
8	2432	524907,48	3517658,40	8	2473	524540,19	3515192,89	8	2514	525316,14	3514291,37	8	2555	525735,05	3514471,69	9	2595	526358,39	3518190,67
8	2433	524900,12	3517661,54	8	2474	524544,66	3515165,44	8	2515	525329,68	3514310,34	8	2556	525749,01	3514464,32	9	2596	526053,20	3518147,45
8	2434	524893,37	3517665,81	8	2475	524550,12	3515131,69	8	2516	525331,33	3514312,52	8	2557	525755,05	3514460,56	9	2597	525941,20	3518131,44
8	2435	524885,01	3517672,08	8	2476	524560,95	3515094,96	8	2517	525352,66	3514339,18	8	2558	525758,67	3514457,66	9	2598	525746,16	3518102,62
8	2436	524880,16	3517677,29	8	2477	524570,07	3515065,55	8	2518	525354,54	3514341,39	8	2559	525767,36	3514450,02	9	2599	525647,55	3518088,75
8	2437	524874,88	3517679,55	8	2478	524584,04	3515015,07	8	2519	525356,70	3514343,65	8	2560	525773,14	3514448,17	9	2600	525104,13	3518011,15
8	2438	524862,51	3517684,26	8	2479	524607,77	3514937,05	8	2520	525373,83	3514360,44	8	2561	525781,94	3514445,59	9	2601	524972,64	3517992,40
8	2439	524850,58	3517689,02	8	2480	524619,04	3514909,33	8	2521	525379,27	3514365,77	8	2562	525785,07	3514445,69	9	2602	524961,35	3517975,43
8	2440	524836,43	3517698,23	8	2481	524639,05	3514842,37	8	2522	525384,25	3514370,65	8	2563	525795,47	3514444,60	9	2603	524915,84	3517899,85
8	2441	524822,65	3517711,48	8	2482	524672,97	3514784,02	8	2523	525395,87	3514381,70	8	2564	525799,29	3514443,62	9	2604	524883,11	3517841,33
8	2442	524815,06	3517720,79	8	2483	524691,13	3514747,05	8	2524	525422,92	3514407,12	8	2565	525806,40	3514441,52	9	2605	524887,90	3517808,07
8	2443	524694,40	3517465,52	8	2484	524711,80	3514704,08	8	2525	525425,92	3514409,73	8	2566	525812,52	3514439,26	9	2606	524887,90	3517796,76
8	2444	524644,65	3517360,55	8	2485	524779,51	3514595,66	8	2526	525449,62	3514428,68	8	2567	525821,57	3514434,03	9	2607	524889,08	3517792,23
8	2445	524636,83	3517331,07	8	2486	524805,89	3514561,69	8	2527	525451,47	3514430,09	8	2568	525828,07	3514428,40	9	2608	524892,48	3517785,04
8	2446	524615,83	3517277,52	8	2487	524879,57	3514463,78	8	2528	525454,56	3514432,17	8	2569	525836,50	3514419,71	9	2609	524897,77	3517777,98
8	2447	524588,98	3517171,09	8	2488	524899,97	3514429,14	8	2529	525477,12	3514446,11	8	2570	525837,77	3514418,35	9	2610	524897,96	3517777,80
8	2448	524571,56	3517126,78	8	2489	525008,90	3514275,56	8	2530	525478,64	3514447,02	8	2571	525842,52	3514412,16	9	2611	524899,81	3517777,06
8	2449	524541,78	3517034,33	8	2490	525074,00	3514197,05	8	2531	525503,87	3514461,40	8	2572	525851,56	3514405,58	9	2612	524912,58	3517772,19
8	2450	524493,27	3516863,11	8	2491	525100,49	3514161,91	8	2532	525505,57	3514462,33	8	2573	525859,98	3514404,78	9	2613	524925,67	3517766,58
8	2451	524479,83	3516815,70	8	2492	525115,00	3514143,83	8	2533	525525,31	3514472,60	9	2574	525856,17	3517752,75	9	2614	524933,69	3517762,38
8	2452	524473,56	3516783,57	8	2493	525134,12	3514145,22	8	2534	525528,05	3514473,92	9	2575	525923,27	3517817,05	9	2615	524940,82	3517757,83
8	2453	524428,82	3516554,09	8	2494	525138,72	3514147,22	8	2535	525532,83	3514475,76	9	2576	525939,18	3517834,21	9	2616	524945,23	3517753,84
8	2454	524406,47	3516439,61	8	2495	525146,46	3514151,87	8	2536	525554,56	3514482,87	9	2577	525962,75	3517854,48	9	2617	524954,37	3517753,39
8	2455	524398,48	3516093,47	8	2496	525153,61	3514157,18	8	2537	525559,71	3514484,26	9	2578	525971,37	3517860,05	9	2618	524968,13	3517749,61
8	2456	524397,38	3516047,83	8	2497	525159,46	3514161,67	8	2538	525560,32	3514484,38	9	2579	525983,50	3517869,48	9	2619	524983,95	3517743,29
8	2457	524403,20	3516009,29	8	2498	525171,43	3514172,06	8	2539	525582,48	3514488,81	9	2580	525985,47	3517870,52	9	2620	525006,29	3517727,88
8	2458	524407,55	3515975,91	8	2499	525180,03	3514179,93	8	2540	525586,87	3514489,48	9	2581	525987,12	3517871,90	9	2621	525028,91	3517706,90
8	2459	524409,15	3515962,79	8	2500	525190,57	3514189,58	8	2541	525605,04	3514491,45	9	2582	526000,83	3517880,31	9	2622	525037,36	3517699,16
8	2460	524412,63	3515935,73	8	2501	525199,86	3514198,08	8	2542	525610,44	3514491,75	9	2583	526005,77	3517884,15	9	2623	525070,95	3517674,05
8	2461	524417,04	3515871,54	8	2502	525207,58	3514205,14	8	2543	525611,23	3514491,74	9	2584	526026,85	3517895,26	9	2624	525080,36	3517667,21
8	2462	524437,43	3515782,05	8	2503	525212,28	3514209,43	8	2544	525636,11	3514491,35	9	2585	526054,51	3517910,88	9	2625	525081,18	3517667,11
8	2463	524438,32	3515778,12	8	2504	525217,91	3514214,50	8	2545	525640,68	3514491,06	9	2586	526076,87	3517922,36	9	2626	525086,40	3517667,71
8	2464	524468,14	3515646,75	8	2505	525221,52	3514217,44	8	2546	525666,34	3514488,30	9	2587	526091,45	3517929,25	9	2627	525092,71	3517669,19
8	2465	524480,45	3515621,13	8	2506	525225,88	3514220,28	8	2547	525667,97	3514488,10	9	2588	526125,01	3517949,25	9	2628	525108,69	3517675,49
8	2466	524481,77	3515598,87	8	2507	525251,16	3514234,89	8	2548	525694,47	3514484,36	9	2589	526146,81	3517966,13	9	2629	525133,47	3517679,35
8	2467	524482,74	3515578,55	8	2508	525251,38	3514235,02	8	2549	525697,52	3514483,83	9	2590	526197,50	3518018,76	9	2630	525165,27	3517678,66
8	2468	524484,38	3515567,73	8	2509	525265,83	3514243,28	8	2550	525707,79	3514481,73	9	2591	526200,75	3518020,86	9	2631	525194,65	3517670,19
8	2469	524483,97	3515540,99	8	2510	525277,98	3514251,91	8	2551	525708,15	3514481,65	9	2592	526204,84	3518025,27	9	2632	525200,97	3517667,90

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер 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	2633	525206,93	3517664,78	9	2674	525737,70	3517657,14	10	2714	524524,81	3496478,87	10	2755	524257,66	3496881,19	10	2796	523584,06	3497151,43
9	2634	525223,63	3517654,54	9	2675	525756,66	3517673,67	10	2715	524517,61	3496484,76	10	2756	524243,26	3496859,57	10	2797	523588,61	3497171,82
9	2635	525239,48	3517641,56	9	2676	525771,72	3517686,35	10	2716	524507,09	3496494,45	10	2757	524231,41	3496844,08	10	2798	523549,05	3497213,89
9	2636	525246,23	3517634,85	9	2677	525786,32	3517701,84	10	2717	524497,29	3496504,88	10	2758	524187,18	3496801,62	10	2799	523544,95	3497221,35
9	2637	525251,59	3517626,99	9	2678	525809,88	3517718,75	10	2718	524488,25	3496515,97	10	2759	524184,43	3496799,69	10	2800	523537,46	3497235,68
9	2638	525259,35	3517612,89	9	2679	525817,40	3517725,06	10	2719	524480,03	3496527,69	10	2760	524180,81	3496797,15	10	2801	523525,90	3497275,16
9	2639	525263,76	3517607,32	9	2680	525832,77	3517737,45	10	2720	524472,67	3496539,96	10	2761	524170,21	3496789,74	10	2802	523515,50	3497310,65
9	2640	525268,18	3517603,64	9	2681	525850,54	3517749,13	10	2721	524468,05	3496548,85	10	2762	524155,45	3496780,32	10	2803	523514,33	3497323,69
9	2641	525287,81	3517590,84	9	2573	525856,17	3517752,75	10	2722	524460,87	3496563,56	10	2763	524130,38	3496769,13	10	2804	523513,53	3497341,65
9	2642	525323,58	3517563,50	10	2682	524508,15	3496075,52	10	2723	524459,02	3496567,43	10	2764	524117,30	3496763,29	10	2805	523518,71	3497369,48
9	2643	525335,42	3517552,35	10	2683	524540,68	3496114,78	10	2724	524457,35	3496571,16	10	2765	524095,67	3496756,24	10	2806	523513,06	3497368,41
9	2644	525341,66	3517545,88	10	2684	524551,25	3496125,73	10	2725	524450,16	3496587,59	10	2766	524059,27	3496748,03	10	2807	523508,73	3497365,30
9	2645	525347,29	3517539,34	10	2685	524614,54	3496181,99	10	2726	524446,31	3496597,06	10	2767	524049,10	3496746,72	10	2808	523493,41	3497355,31
9	2646	525351,73	3517531,94	10	2686	524615,18	3496182,56	10	2727	524441,73	3496610,62	10	2768	524041,69	3496745,76	10	2809	523476,22	3497345,21
9	2647	525359,92	3517515,09	10	2687	524616,88	3496184,02	10	2728	524438,14	3496624,45	10	2769	524020,08	3496742,96	10	2810	523472,25	3497341,81
9	2648	525371,23	3517487,94	10	2688	524676,54	3496234,64	10	2729	524435,54	3496638,53	10	2770	523994,37	3496741,30	10	2811	523461,63	3497332,73
9	2649	525379,36	3517447,76	10	2689	524682,20	3496239,45	10	2730	524433,96	3496652,76	10	2771	523975,84	3496742,16	10	2812	523431,54	3497311,41
9	2650	525389,74	3517393,36	10	2690	524709,25	3496262,43	10	2731	524433,39	3496667,05	10	2772	523926,34	3496746,76	10	2813	523425,64	3497308,14
9	2651	525391,24	3517373,05	10	2691	524748,70	3496299,24	10	2732	524433,72	3496679,13	10	2773	523915,15	3496748,12	10	2814	523397,07	3497292,90
9	2652	525394,22	3517344,14	10	2692	524766,93	3496312,73	10	2733	524436,80	3496733,19	10	2774	523909,61	3496748,95	10	2815	523381,94	3497285,62
9	2653	525392,16	3517307,09	10	2693	524777,75	3496317,99	10	2734	524436,94	3496735,42	10	2775	523868,28	3496743,32	10	2816	523357,30	3497275,02
9	2654	525386,36	3517247,78	10	2694	524786,08	3496347,16	10	2735	524438,43	3496749,65	10	2776	523861,11	3496743,45	10	2817	523350,34	3497272,18
9	2655	525387,85	3517222,82	10	2695	524795,63	3496369,68	10	2736	524440,92	3496763,74	10	2777	523851,20	3496743,80	10	2818	523335,23	3497266,34
9	2656	525389,28	3517195,79	10	2696	524805,20	3496379,47	10	2737	524444,42	3496777,62	10	2778	523758,11	3496770,57	10	2819	523271,86	3497253,03
9	2657	525391,60	3517184,91	10	2697	524790,90	3496379,88	10	2738	524448,90	3496791,20	10	2779	523756,88	3496771,30	10	2820	523256,74	3497252,36
9	2658	525397,09	3517169,64	10	2698	524788,90	3496380,02	10	2739	524447,86	3496804,54	10	2780	523738,05	3496782,35	10	2821	523221,89	3497250,71
9	2659	525405,01	3517149,36	10	2699	524752,28	3496382,76	10	2740	524452,70	3496822,95	10	2781	523692,47	3496819,05	10	2822	523216,45	3497250,52
9	2660	525410,19	3517131,70	10	2700	524740,05	3496384,05	10	2741	524490,17	3496897,63	10	2782	523675,63	3496837,20	10	2823	523182,86	3497249,83
9	2661	525415,25	3517118,50	10	2701	524733,68	3496385,04	10	2742	524502,66	3496927,16	10	2783	523664,24	3496846,72	10	2824	523178,99	3497249,79
9	2662	525518,63	3517337,00	10	2702	524699,46	3496390,84	10	2743	524457,02	3496964,60	10	2784	523619,17	3496900,40	10	2825	523156,62	3497249,77
9	2663	525540,70	3517383,87	10	2703	524691,73	3496392,30	10	2744	524447,82	3496974,83	10	2785	523611,17	3496915,77	10	2826	523135,94	3497250,83
9	2664	525621,76	3517522,46	10	2704	524677,84	3496395,77	10	2745	524439,33	3496983,54	10	2786	523605,41	3496928,09	10	2827	523122,94	3497252,17
9	2665	525642,40	3517557,37	10	2705	524664,23	3496400,20	10	2746	524409,91	3497007,83	10	2787	523590,09	3496975,55	10	2828	523084,11	3497260,14
9	2666	525657,60	3517579,70	10	2706	524659,58	3496401,96	10	2747	524371,92	3497024,01	10	2788	523584,21	3497006,38	10	2829	523074,48	3497263,13
9	2667	525675,68	3517599,78	10	2707	524622,28	3496416,69	10	2748	524348,48	3497029,63	10	2789	523580,67	3497043,52	10	2830	523071,12	3497264,17
9	2668	525691,57	3517615,19	10	2708	524613,68	3496420,31	10	2749	524298,17	3497049,72	10	2790	523580,61	3497073,52	10	2831	523063,88	3497266,12
9	2669	525706,96	3517625,12	10	2709	524600,86	3496426,64	10	2750	524297,32	3497029,65	10	2791	523579,67	3497085,60	10	2832	523052,99	3497269,37
9	2670	525712,02	3517629,05	10	2710	524588,25	3496434,03	10	2751	524293,90	3497000,27	10	2792	523579,06	3497101,20	10	2833	523043,49	3497272,51
9	2671	525714,85	3517630,88	10	2711	524563,36	3496449,94	10	2752	524287,27	3496965,83	10	2793	523580,91	3497128,38	10	2834	523033,07	3497277,19
9	2672	525717,17	3517633,33	10	2712	524552,07	3496457,70	10	2753	524283,11	3496948,41	10	2794	523581,63	3497133,64	10	2835	522975,67	3497286,62
9	2673	525722,18	3517636,57	10	2713	524548,09	3496460,73	10	2754	524276,76	3496926,25	10	2795	523582,26	3497138,23	10	2836	522971,59	3497288,00

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				
10	2837	522940,93	3497301,88	10	2878	522560,54	3497875,71	10	2919	522432,55	3497623,04	10	2960	522030,63	3497267,06	10	3001	521598,57	3497507,18
10	2838	522919,10	3497300,71	10	2879	522569,50	3497886,87	10	2920	522431,41	3497612,53	10	2961	522017,38	3497272,46	10	3002	521584,33	3497508,62
10	2839	522908,39	3497300,42	10	2880	522572,53	3497890,31	10	2921	522430,41	3497605,86	10	2962	522007,36	3497277,31	10	3003	521572,11	3497510,74
10	2840	522880,03	3497302,45	10	2881	522623,35	3497946,52	10	2922	522422,87	3497561,04	10	2963	521978,97	3497292,02	10	3004	521569,84	3497510,29
10	2841	522823,50	3497310,52	10	2882	522629,73	3497954,11	10	2923	522421,49	3497553,59	10	2964	521976,15	3497293,50	10	3005	521561,29	3497508,92
10	2842	522818,19	3497311,94	10	2883	522601,86	3497937,28	10	2924	522418,08	3497539,70	10	2965	521963,81	3497300,74	10	3006	521559,60	3497508,65
10	2843	522777,25	3497322,92	10	2884	522592,56	3497931,77	10	2925	522417,33	3497537,11	10	2966	521959,21	3497303,73	10	3007	521545,38	3497507,04
10	2844	522741,16	3497337,38	10	2885	522579,81	3497925,26	10	2926	522405,02	3497495,73	10	2967	521910,97	3497336,24	10	3008	521531,09	3497506,43
10	2845	522706,34	3497347,17	10	2886	522566,64	3497919,67	10	2927	522401,38	3497484,67	10	2968	521903,75	3497341,35	10	3009	521516,78	3497506,84
10	2846	522660,32	3497366,58	10	2887	522553,09	3497915,07	10	2928	522396,03	3497471,40	10	2969	521892,56	3497350,26	10	3010	521502,55	3497508,26
10	2847	522630,10	3497388,02	10	2888	522545,10	3497912,83	10	2929	522389,74	3497458,55	10	2970	521882,03	3497359,96	10	3011	521488,46	3497510,71
10	2848	522627,26	3497390,45	10	2889	522518,16	3497905,87	10	2930	522382,56	3497446,17	10	2971	521872,23	3497370,37	10	3012	521474,56	3497514,16
10	2849	522626,23	3497385,10	10	2890	522512,30	3497904,49	10	2931	522374,50	3497434,36	10	2972	521866,32	3497377,45	10	3013	521464,68	3497517,29
10	2850	522592,33	3497414,12	10	2891	522498,24	3497901,84	10	2932	522365,62	3497423,13	10	2973	521847,50	3497401,06	10	3014	521453,73	3497521,04
10	2851	522581,75	3497423,86	10	2892	522484,03	3497900,21	10	2933	522358,32	3497415,01	10	2974	521844,37	3497405,08	10	3015	521450,12	3497522,33
10	2852	522571,95	3497434,27	10	2893	522481,87	3497900,05	10	2934	522341,92	3497397,75	10	2975	521836,16	3497416,80	10	3016	521396,68	3497541,85
10	2853	522562,92	3497445,37	10	2894	522460,09	3497898,56	10	2935	522328,42	3497382,17	10	2976	521832,13	3497423,26	10	3017	521383,37	3497547,26
10	2854	522554,69	3497457,09	10	2895	522453,54	3497895,24	10	2936	522308,62	3497356,54	10	2977	521820,50	3497442,77	10	3018	521372,39	3497552,60
10	2855	522547,29	3497469,43	10	2896	522440,37	3497889,66	10	2937	522302,66	3497349,20	10	2978	521817,17	3497448,57	10	3019	521345,02	3497566,98
10	2856	522526,48	3497507,21	10	2897	522434,22	3497887,42	10	2938	522293,00	3497338,66	10	2979	521810,39	3497462,02	10	3020	521343,16	3497567,95
10	2857	522520,08	3497519,86	10	2898	522411,89	3497879,73	10	2939	522282,62	3497328,82	10	2980	521800,16	3497484,57	10	3021	521330,81	3497575,20
10	2858	522514,56	3497533,05	10	2899	522404,49	3497877,33	10	2940	522280,95	3497327,36	10	2981	521795,25	3497496,44	10	3022	521324,76	3497579,19
10	2859	522509,98	3497546,61	10	2900	522390,03	3497873,56	10	2941	522261,09	3497310,23	10	2982	521790,67	3497509,99	10	3023	521296,36	3497598,69
10	2860	522506,38	3497560,46	10	2901	522391,69	3497868,76	10	2942	522251,71	3497302,64	10	2983	521787,08	3497523,84	10	3024	521289,95	3497603,27
10	2861	522505,85	3497562,95	10	2902	522395,48	3497859,86	10	2943	522240,02	3497294,37	10	2984	521785,51	3497531,63	10	3025	521258,85	3497626,70
10	2862	522498,14	3497599,91	10	2903	522403,34	3497840,02	10	2944	522227,77	3497286,97	10	2985	521782,26	3497549,66	10	3026	521248,96	3497634,64
10	2863	522496,09	3497611,49	10	2904	522405,00	3497835,68	10	2945	522215,03	3497280,47	10	2986	521775,36	3497546,82	10	3027	521238,44	3497644,33
10	2864	522494,50	3497625,71	10	2905	522409,49	3497822,08	10	2946	522204,04	3497275,73	10	2987	521766,42	3497543,78	10	3028	521228,64	3497654,76
10	2865	522494,16	3497631,34	10	2906	522412,99	3497808,19	10	2947	522189,33	3497269,92	10	2988	521759,61	3497540,88	10	3029	521224,33	3497659,83
10	2866	522491,85	3497680,61	10	2907	522415,48	3497794,12	10	2948	522187,14	3497269,07	10	2989	521746,07	3497536,28	10	3030	521202,77	3497686,19
10	2867	522491,63	3497689,28	10	2908	522416,89	3497780,80	10	2949	522173,60	3497264,45	10	2990	521732,23	3497532,61	10	3031	521198,03	3497692,18
10	2868	522492,10	3497703,58	10	2909	522420,31	3497734,01	10	2950	522159,76	3497260,79	10	2991	521729,87	3497532,11	10	3032	521189,83	3497703,93
10	2869	522493,58	3497717,81	10	2910	522422,50	3497727,30	10	2951	522145,70	3497258,15	10	2992	521716,95	3497528,74	10	3033	521182,47	3497716,19
10	2870	522496,08	3497731,89	10	2911	522423,68	3497723,03	10	2952	522131,47	3497256,53	10	2993	521702,45	3497525,82	10	3034	521176,02	3497728,96
10	2871	522499,57	3497745,78	10	2912	522427,80	3497707,63	10	2953	522128,27	3497256,30	10	2994	521688,64	3497519,91	10	3035	521173,37	3497735,28
10	2872	522504,05	3497759,36	10	2913	522429,49	3497700,75	10	2954	522111,84	3497255,27	10	2995	521675,10	3497515,29	10	3036	521168,96	3497740,94
10	2873	522508,69	3497770,81	10	2914	522432,19	3497686,69	10	2955	522100,76	3497254,89	10	2996	521661,26	3497511,65	10	3037	521167,36	3497743,01
10	2874	522537,95	3497837,02	10	2915	522433,86	3497672,50	10	2956	522086,46	3497255,29	10	2997	521647,20	3497509,01	10	3038	521165,38	3497745,71
10	2875	522538,76	3497838,82	10	2916	522434,52	3497658,19	10	2957	522072,22	3497256,74	10	2998	521633,00	3497507,37	10	3039	521145,76	3497772,52
10	2876	522545,12	3497851,62	10	2917	522434,16	3497643,90	10	2958	522058,13	3497259,19	10	2999	521618,00	3497506,76	10	3040	521144,93	3497767,66
10	2877	522552,40	3497863,95	10	2918	522433,90	3497640,15	10	2959	522044,23	3497262,63	10	3000	521611,48	3497506,76	10	3041	521143,93	3497763,04

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				
10	3042	521138,45	3497739,43	10	3083	520782,75	3497486,96	10	3124	520213,67	3497924,27	10	3165	519837,36	3498113,38	10	3206	519390,30	3498400,42
10	3043	521137,95	3497737,34	10	3084	520769,14	3497491,40	10	3125	520181,18	3497947,68	10	3166	519822,37	3498112,77	10	3207	519375,99	3498400,84
10	3044	521137,47	3497735,34	10	3085	520755,89	3497496,78	10	3126	520167,27	3497959,96	10	3167	519809,82	3498112,76	10	3208	519361,76	3498402,26
10	3045	521136,43	3497727,38	10	3086	520743,06	3497503,12	10	3127	520158,02	3497971,45	10	3168	519796,90	3498113,18	10	3209	519349,68	3498404,30
10	3046	521133,99	3497712,91	10	3087	520733,28	3497508,74	10	3128	520152,74	3497977,49	10	3169	519782,66	3498114,62	10	3210	519320,58	3498410,13
10	3047	521130,58	3497699,00	10	3088	520721,02	3497516,27	10	3129	520149,70	3497980,97	10	3170	519768,57	3498117,06	10	3211	519318,57	3498410,54
10	3048	521126,20	3497685,39	10	3089	520681,80	3497538,59	10	3130	520126,38	3498010,04	10	3171	519754,69	3498120,51	10	3212	519304,69	3498413,99
10	3049	521120,86	3497672,11	10	3090	520673,56	3497543,55	10	3131	520105,91	3498043,72	10	3172	519748,78	3498122,31	10	3213	519291,08	3498418,42
10	3050	521114,57	3497659,27	10	3091	520670,12	3497545,77	10	3132	520104,19	3498046,78	10	3173	519735,99	3498126,41	10	3214	519285,55	3498420,54
10	3051	521107,36	3497646,89	10	3092	520630,42	3497572,12	10	3133	520102,22	3498050,43	10	3174	519702,63	3498134,43	10	3215	519261,58	3498430,12
10	3052	521105,65	3497644,23	10	3093	520622,07	3497577,99	10	3134	520090,36	3498073,00	10	3175	519694,28	3498136,63	10	3216	519253,88	3498433,40
10	3053	521095,39	3497628,49	10	3094	520611,41	3497586,44	10	3135	520085,87	3498082,13	10	3176	519680,68	3498141,04	10	3217	519241,05	3498439,72
10	3054	521089,05	3497619,32	10	3095	520595,85	3497600,36	10	3136	520080,32	3498095,33	10	3177	519670,64	3498145,06	10	3218	519228,70	3498446,94
10	3055	521085,24	3497614,31	10	3096	520584,27	3497610,28	10	3137	520075,75	3498108,88	10	3178	519638,29	3498158,90	10	3219	519223,80	3498450,17
10	3056	521071,57	3497596,85	10	3097	520580,93	3497613,85	10	3138	520073,51	3498117,03	10	3179	519635,09	3498160,31	10	3220	519200,53	3498465,91
10	3057	521066,50	3497590,66	10	3098	520539,86	3497670,97	10	3139	520068,04	3498138,71	10	3180	519622,26	3498166,65	10	3221	519193,63	3498470,80
10	3058	521062,94	3497586,48	10	3099	520517,31	3497727,32	10	3140	520066,68	3498144,41	10	3181	519609,91	3498173,87	10	3222	519182,43	3498479,69
10	3059	521052,81	3497574,57	10	3100	520509,14	3497771,58	10	3141	520064,10	3498158,47	10	3182	519598,11	3498181,98	10	3223	519171,91	3498489,39
10	3060	521047,93	3497569,05	10	3101	520508,05	3497787,03	10	3142	520062,51	3498172,70	10	3183	519586,92	3498190,88	10	3224	519164,86	3498496,74
10	3061	521032,88	3497552,63	10	3102	520507,55	3497801,16	10	3143	520062,05	3498181,04	10	3184	519576,04	3498200,96	10	3225	519161,81	3498499,88
10	3062	521028,10	3497547,59	10	3103	520511,57	3497841,20	10	3144	520055,80	3498175,91	10	3185	519560,77	3498216,21	10	3226	519149,45	3498492,39
10	3063	521017,70	3497537,74	10	3104	520513,98	3497853,02	10	3145	520044,12	3498167,65	10	3186	519558,46	3498218,54	10	3227	519136,54	3498485,81
10	3064	521006,64	3497528,67	10	3105	520516,99	3497872,95	10	3146	520031,86	3498160,26	10	3187	519543,07	3498234,46	10	3228	519126,82	3498481,29
10	3065	520994,95	3497520,42	10	3106	520520,28	3497891,47	10	3147	520019,12	3498153,75	10	3188	519536,31	3498241,81	10	3229	519113,94	3498475,86
10	3066	520982,71	3497513,01	10	3107	520519,23	3497892,97	10	3148	520014,12	3498151,50	10	3189	519527,27	3498252,89	10	3230	519103,05	3498472,04
10	3067	520978,42	3497510,68	10	3108	520517,41	3497895,07	10	3149	520003,85	3498147,06	10	3190	519525,20	3498255,70	10	3231	519091,09	3498468,26
10	3068	520964,72	3497503,51	10	3109	520481,28	3497883,92	10	3150	519995,68	3498143,72	10	3191	519507,23	3498280,34	10	3232	519086,22	3498466,25
10	3069	520956,27	3497499,31	10	3110	520437,18	3497871,98	10	3151	519982,13	3498139,10	10	3192	519501,09	3498289,25	10	3233	519081,09	3498464,22
10	3070	520943,10	3497493,75	10	3111	520418,87	3497871,25	10	3152	519968,29	3498135,46	10	3193	519493,73	3498301,52	10	3234	519067,55	3498459,60
10	3071	520929,56	3497489,12	10	3112	520410,84	3497871,08	10	3153	519954,24	3498132,82	10	3194	519487,27	3498314,29	10	3235	519053,71	3498455,94
10	3072	520915,70	3497485,47	10	3113	520395,45	3497871,68	10	3154	519949,15	3498132,12	10	3195	519483,40	3498323,23	10	3236	519042,61	3498453,79
10	3073	520905,87	3497483,52	10	3114	520368,44	3497873,76	10	3155	519943,68	3498131,42	10	3196	519473,52	3498347,69	10	3237	519038,51	3498453,10
10	3074	520888,07	3497480,44	10	3115	520353,21	3497875,51	10	3156	519934,54	3498130,50	10	3197	519465,16	3498368,56	10	3238	519035,54	3498452,63
10	3075	520883,87	3497479,75	10	3116	520331,10	3497878,93	10	3157	519920,26	3498129,89	10	3198	519463,76	3498372,15	10	3239	519021,33	3498451,01
10	3076	520869,65	3497478,11	10	3117	520309,16	3497886,40	10	3158	519905,95	3498130,30	10	3199	519459,19	3498385,70	10	3240	519007,04	3498450,38
10	3077	520855,36	3497477,50	10	3118	520299,62	3497889,31	10	3159	519904,17	3498130,48	10	3200	519455,60	3498399,54	10	3241	519001,72	3498450,42
10	3078	520841,05	3497477,92	10	3119	520275,04	3497897,48	10	3160	519898,60	3498128,15	10	3201	519454,84	3498403,64	10	3242	518984,27	3498450,77
10	3079	520832,81	3497478,62	10	3120	520263,49	3497900,61	10	3161	519893,01	3498125,93	10	3202	519452,84	3498403,43	10	3243	518975,28	3498451,13
10	3080	520816,72	3497480,32	10	3121	520255,77	3497903,60	10	3162	519879,48	3498121,30	10	3203	519442,36	3498402,88	10	3244	518961,05	3498452,58
10	3081	520810,73	3497481,06	10	3122	520236,31	3497912,35	10	3163	519865,64	3498117,66	10	3204	519421,19	3498402,32	10	3245	518959,10	3498452,85
10	3082	520796,63	3497483,52	10	3123	520222,15	3497919,64	10	3164	519851,58	3498115,02	10	3205	519404,48	3498401,03	10	3246	518947,45	3498454,56

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				
10	3247	518935,31	3498456,73	10	3288	518573,64	3498247,71	10	3329	518781,30	3497377,74	10	3370	519776,28	3497254,82	10	3411	520179,28	3496914,84
10	3248	518921,42	3498460,17	10	3289	518573,27	3498237,51	10	3330	518799,21	3497368,35	10	3371	519788,87	3497245,86	10	3412	520188,07	3496908,86
10	3249	518917,28	3498461,42	10	3290	518571,89	3498223,25	10	3331	518803,46	3497366,13	10	3372	519800,41	3497237,28	10	3413	520192,49	3496905,89
10	3250	518910,59	3498463,47	10	3291	518570,37	3498213,65	10	3332	518804,81	3497365,69	10	3373	519812,65	3497228,73	10	3414	520229,18	3496882,98
10	3251	518906,36	3498464,64	10	3292	518567,86	3498199,96	10	3333	518814,40	3497361,42	10	3374	519827,07	3497221,08	10	3415	520234,21	3496879,68
10	3252	518892,76	3498469,06	10	3293	518566,99	3498195,46	10	3334	518816,25	3497360,31	10	3375	519839,09	3497214,37	10	3416	520244,28	3496873,15
10	3253	518879,51	3498474,46	10	3294	518563,58	3498181,56	10	3335	518822,03	3497356,62	10	3376	519856,80	3497204,77	10	3417	520246,22	3496871,92
10	3254	518871,64	3498478,34	10	3295	518559,20	3498167,94	10	3336	518825,32	3497354,68	10	3377	519864,63	3497200,62	10	3418	520258,83	3496864,10
10	3255	518865,91	3498475,81	10	3296	518556,84	3498161,76	10	3337	518828,30	3497352,97	10	3378	519865,70	3497200,06	10	3419	520277,97	3496852,62
10	3256	518851,20	3498469,65	10	3297	518542,69	3498126,40	10	3338	518843,75	3497345,02	10	3379	519889,84	3497189,60	10	3420	520284,68	3496848,69
10	3257	518845,31	3498467,31	10	3298	518539,72	3498119,31	10	3339	518873,40	3497334,99	10	3380	519908,96	3497180,40	10	3421	520287,60	3496847,03
10	3258	518831,77	3498462,67	10	3299	518533,42	3498106,45	10	3340	518876,35	3497333,89	10	3381	519914,60	3497172,57	10	3422	520303,13	3496837,99
10	3259	518827,50	3498461,44	10	3300	518526,23	3498094,09	10	3341	518897,73	3497325,02	10	3382	519919,10	3497166,42	10	3423	520307,45	3496835,49
10	3260	518815,47	3498458,10	10	3301	518518,17	3498082,26	10	3342	518898,95	3497324,63	10	3383	519928,23	3497154,50	10	3424	520308,31	3496835,00
10	3261	518807,02	3498455,74	10	3302	518516,88	3498080,51	10	3343	518919,68	3497316,13	10	3384	519940,33	3497135,14	10	3425	520331,99	3496820,87
10	3262	518797,06	3498453,22	10	3303	518489,27	3498043,78	10	3344	518925,71	3497313,17	10	3385	519945,11	3497129,18	10	3426	520538,65	3496753,31
10	3263	518783,01	3498450,57	10	3304	518481,69	3498034,31	10	3345	518926,63	3497312,63	10	3386	519951,28	3497121,79	10	3427	520596,22	3496730,78
10	3264	518772,66	3498449,38	10	3305	518471,67	3498023,37	10	3346	518934,21	3497307,99	10	3387	519959,60	3497108,67	10	3428	520602,97	3496729,18
10	3265	518769,03	3498438,17	10	3306	518437,52	3497989,00	10	3347	518941,69	3497317,59	10	3388	519963,46	3497104,17	10	3429	520617,76	3496727,45
10	3266	518763,15	3498422,19	10	3307	518434,97	3497986,48	10	3348	518969,47	3497327,86	10	3389	519970,31	3497096,30	10	3430	520706,46	3496698,45
10	3267	518758,14	3498409,85	10	3308	518403,26	3497955,67	10	3349	518990,52	3497413,89	10	3390	519976,48	3497092,76	10	3431	520714,88	3496695,69
10	3268	518751,86	3498397,01	10	3309	518396,18	3497949,14	10	3350	518994,36	3497422,59	10	3391	519982,96	3497085,93	10	3432	520725,67	3496692,17
10	3269	518748,19	3498390,41	10	3310	518390,23	3497944,26	10	3351	518995,16	3497426,38	10	3392	519984,09	3497084,66	10	3433	520741,80	3496690,43
10	3270	518740,20	3498376,75	10	3311	518412,41	3497920,65	10	3352	519008,63	3497438,60	10	3393	519992,44	3497076,89	10	3434	520849,40	3496684,63
10	3271	518736,35	3498370,37	10	3312	518419,26	3497911,42	10	3353	519037,44	3497469,22	10	3394	520011,15	3497057,90	10	3435	521021,73	3496699,57
10	3272	518730,74	3498361,62	10	3313	518425,96	3497886,41	10	3354	519091,51	3497531,46	10	3395	520016,44	3497052,39	10	3436	521039,55	3496702,68
10	3273	518723,39	3498350,89	10	3314	518425,96	3497885,77	10	3355	519129,06	3497538,20	10	3396	520027,10	3497041,85	10	3437	521174,51	3496748,41
10	3274	518714,51	3498339,68	10	3315	518425,42	3497844,44	10	3356	519211,28	3497484,37	10	3397	520043,44	3497026,40	10	3438	521216,46	3496762,62
10	3275	518704,85	3498329,12	10	3316	518418,72	3497820,08	10	3357	519317,00	3497431,32	10	3398	520048,99	3497021,15	10	3439	521217,92	3496762,18
10	3276	518694,46	3498319,27	10	3317	518417,72	3497818,41	10	3358	519349,26	3497417,47	10	3399	520056,22	3497012,30	10	3440	521401,10	3496733,17
10	3277	518683,36	3498310,18	10	3318	518389,85	3497774,23	10	3359	519408,61	3497397,66	10	3400	520070,41	3496999,75	10	3441	521458,03	3496680,56
10	3278	518672,81	3498302,16	10	3319	518421,61	3497673,68	10	3360	519424,53	3497392,52	10	3401	520077,58	3496993,53	10	3442	521506,34	3496648,01
10	3279	518661,22	3498293,96	10	3320	518442,58	3497606,25	10	3361	519510,72	3497363,78	10	3402	520093,15	3496980,82	10	3443	521509,46	3496646,07
10	3280	518648,97	3498286,56	10	3321	518458,55	3497573,62	10	3362	519551,36	3497354,02	10	3403	520094,54	3496979,63	10	3444	521565,18	3496611,21
10	3281	518636,24	3498280,06	10	3322	518478,51	3497547,99	10	3363	519629,32	3497344,38	10	3404	520097,35	3496977,27	10	3445	521584,15	3496600,80
10	3282	518623,05	3498274,47	10	3323	518519,66	3497509,39	10	3364	519656,84	3497343,10	10	3405	520110,96	3496967,40	10	3446	521595,46	3496594,60
10	3283	518614,96	3498271,56	10	3324	518592,63	3497468,96	10	3365	519651,68	3497340,90	10	3406	520128,84	3496953,49	10	3447	521604,25	3496589,77
10	3284	518606,74	3498268,83	10	3325	518625,94	3497453,05	10	3366	519659,29	3497339,89	10	3407	520134,84	3496948,77	10	3448	521632,58	3496575,06
10	3285	518601,30	3498267,11	10	3326	518632,17	3497450,08	10	3367	519669,51	3497331,44	10	3408	520146,82	3496939,74	10	3449	522094,80	3496462,00
10	3286	518587,46	3498263,46	10	3327	518755,43	3497391,25	10	3368	519705,99	3497305,61	10	3409	520165,10	3496926,41	10	3450	522136,19	3496463,33
10	3287	518573,76	3498260,89	10	3328	518757,10	3497390,42	10	3369	519754,61	3497270,50	10	3410	520171,88	3496919,95	10	3451	522159,08	3496464,06

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				
10	3452	522175,51	3496465,12	10	3493	524211,47	3495858,19	11	3533	524075,70	3505413,22	11	3574	523986,84	3505538,65	11	3615	522997,79	3505739,73
10	3453	522323,72	3496494,57	10	3494	524224,61	3495867,24	11	3534	524075,47	3505413,03	11	3575	523963,72	3505548,11	11	3616	523045,99	3505790,91
10	3454	522477,36	3496532,39	10	3495	524228,84	3495869,55	11	3535	524033,23	3505373,47	11	3576	523840,74	3505596,89	11	3617	523063,11	3505806,00
10	3455	522492,14	3496538,19	10	3496	524251,82	3495881,45	11	3536	523976,60	3505330,22	11	3577	523831,05	3505600,77	11	3618	523063,33	3505806,14
10	3456	522494,07	3496539,12	10	3497	524266,00	3495900,17	11	3537	523960,69	3505321,59	11	3578	523798,51	3505613,66	11	3619	523111,75	3505836,81
10	3457	522506,96	3496545,33	10	3498	524295,87	3495926,58	11	3538	523924,13	3505301,69	11	3579	523737,24	3505630,01	11	3620	523118,97	3505839,31
10	3458	522538,11	3496560,36	10	3499	524296,75	3495927,08	11	3539	523894,75	3505283,70	11	3580	523697,44	3505640,70	11	3621	523111,35	3505844,86
10	3459	522710,08	3496515,46	10	3500	524311,72	3495935,52	11	3540	523878,85	3505268,12	11	3581	523557,37	3505662,16	11	3622	523073,33	3505872,85
10	3460	522766,61	3496507,38	10	3501	524315,45	3495937,63	11	3541	523878,50	3505267,58	11	3582	523505,78	3505670,71	11	3623	523032,09	3505903,52
10	3461	522775,46	3496506,75	10	3502	524326,53	3495943,88	11	3542	523859,97	3505250,34	11	3583	523400,71	3505692,30	11	3624	522949,74	3505963,57
10	3462	522809,53	3496504,33	10	3503	524348,24	3495952,95	11	3543	523859,74	3505250,14	11	3584	523360,12	3505698,85	11	3625	522885,67	3506019,63
10	3463	522829,51	3496498,33	10	3504	524379,67	3495961,91	11	3544	523775,67	3505190,24	11	3585	523349,59	3505702,51	11	3626	522781,47	3506138,24
10	3464	522856,16	3496490,38	10	3505	524389,01	3495964,57	11	3545	523744,25	3505163,66	11	3586	523333,03	3505708,16	11	3627	522721,70	3506231,76
10	3465	522867,11	3496487,44	10	3506	524409,93	3495976,27	11	3546	523741,53	3505162,35	11	3587	523295,26	3505721,22	11	3628	522678,45	3506306,83
10	3466	522945,42	3496472,01	10	3507	524431,67	3495994,02	11	3547	523718,95	3505157,80	11	3588	523264,30	3505738,37	11	3629	522658,83	3506347,41
10	3467	523018,83	3496377,59	10	3508	524470,87	3496035,94	11	3548	523718,51	3505157,81	11	3589	523225,12	3505760,14	11	3630	522639,13	3506402,44
10	3468	523078,55	3496300,80	10	3509	524471,12	3496036,19	11	3549	523700,93	3505162,59	11	3590	523216,42	3505766,73	11	3631	522635,28	3506444,40
10	3469	523104,16	3496273,16	10	2682	524508,15	3496075,52	11	3550	523696,29	3505163,84	11	3591	523214,83	3505766,13	11	3632	522635,28	3506447,85
10	3470	523133,00	3496247,13	11	3510	524732,32	3504315,01	11	3551	523693,66	3505165,33	11	3592	523159,44	3505747,30	11	3633	522631,62	3506445,22
10	3471	523149,92	3496230,45	11	3511	524699,24	3504513,45	11	3552	523693,44	3505165,54	11	3593	523117,40	3505720,67	11	3634	522628,90	3506443,86
10	3472	523171,03	3496212,81	11	3512	524752,99	3504566,95	11	3553	523675,77	3505184,52	11	3594	523083,70	3505686,17	11	3635	522628,45	3506443,77
10	3473	523241,75	3496158,77	11	3513	524961,70	3504774,69	11	3554	523674,41	3505187,22	11	3595	523033,18	3505611,95	11	3636	522585,32	3506434,65
10	3474	523250,58	3496151,99	11	3514	524984,99	3504797,88	11	3555	523669,80	3505209,88	11	3596	522994,61	3505541,74	11	3637	522552,50	3506424,13
10	3475	523332,06	3496089,70	11	3515	525055,86	3504804,09	11	3556	523669,81	3505210,29	11	3597	522964,17	3505491,36	11	3638	522522,16	3506407,03
10	3476	523350,89	3496078,65	11	3516	525122,01	3504809,82	11	3557	523675,90	3505232,58	11	3598	522940,23	3505451,73	11	3639	522470,45	3506371,47
10	3477	523357,09	3496075,03	11	3517	525024,60	3504902,24	11	3558	523677,43	3505235,18	11	3599	522921,34	3505433,94	11	3640	522455,55	3506356,30
10	3478	523432,69	3496053,29	11	3518	524929,34	3504993,29	11	3559	523682,73	3505240,20	11	3600	522921,11	3505433,75	11	3641	522454,98	3506355,78
10	3479	523441,85	3496050,66	11	3519	524914,79	3505010,05	11	3560	523696,31	3505252,96	11	3601	522918,39	3505432,44	11	3642	522434,50	3506330,29
10	3480	523822,51	3495941,17	11	3520	524912,16	3505013,66	11	3561	523696,54	3505253,15	11	3602	522895,83	3505427,88	11	3643	522432,99	3506328,48
10	3481	523832,43	3495940,82	11	3521	524890,67	3505039,57	11	3562	523727,97	3505279,73	11	3603	522895,38	3505427,89	11	3644	522417,38	3506315,24
10	3482	523868,28	3495940,18	11	3522	524808,09	3505136,57	11	3563	523805,64	3505335,09	11	3604	522873,16	3505433,93	11	3645	522417,15	3506315,10
10	3483	523891,81	3495943,38	11	3523	524788,13	3505155,97	11	3564	523824,59	3505354,78	11	3605	522870,53	3505435,41	11	3646	522389,41	3506299,26
10	3484	523901,71	3495942,47	11	3524	524722,73	3505217,49	11	3565	523825,05	3505355,25	11	3606	522870,31	3505435,62	11	3647	522356,74	3506289,39
10	3485	523953,79	3495940,05	11	3525	524619,83	3505301,82	11	3566	523841,70	3505369,86	11	3607	522852,65	3505454,61	11	3648	522312,24	3506262,64
10	3486	523992,84	3495895,48	11	3526	524533,92	3505341,45	11	3567	523841,93	3505370,00	11	3608	522851,29	3505457,31	11	3649	522255,93	3506216,17
10	3487	524002,38	3495884,24	11	3527	524317,56	3505414,26	11	3568	523876,43	3505391,17	11	3609	522846,68	3505479,92	11	3650	522204,45	3506187,50
10	3488	524027,36	3495855,46	11	3528	524140,88	3495855,23	11	3569	523898,91	3505403,39	11	3610	522846,69	3505480,24	11	3651	522154,00	3506162,75
10	3489	524050,67	3495837,32	11	3529	524135,89	3505470,79	11	3570	523928,90	3505419,71	11	3611	522848,66	3505492,61	11	3652	522109,44	3506147,92
10	3490	524092,72	3495807,71	11	3530	524128,14	3505464,56	11	3571	523985,53	3505462,95	11	3612	522854,32	3505505,28	11	3653	522051,18	3506123,17
10	3491	524118,26	3495789,43	11	3531	524118,62	3505456,62	11	3572	524008,66	3505484,59	11	3613	522908,70	3505595,29	11	3654	522008,68	3506092,61
10	3492	524154,43	3495811,73	11	3532	524094,57	3505431,01	11	3573	524039,24	3505517,08	11	3614	522947,27	3505665,50	11	3655	521981,25	3506072,84

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
11	3656	521970,05	3506064,81	11	3510	524732,32	3504315,01	12	3737	522462,37	3507217,45	12	3778	521814,13	3507369,20	13	3818	522677,30	3507160,14
11	3657	521955,09	3506054,20	12	3697	522360,61	3506399,48	12	3738	522461,93	3507217,47	12	3779	521782,41	3507344,52	13	3819	522689,97	3507231,96
11	3658	521961,47	3506027,97	12	3698	522369,08	3506409,36	12	3739	522439,71	3507223,52	12	3780	521812,75	3507302,22	13	3820	522693,13	3507326,56
11	3659	521961,55	3506027,08	12	3699	522397,84	3506439,02	12	3740	522437,09	3507225,00	12	3781	521857,08	3507240,52	13	3821	522691,73	3507374,54
11	3660	521959,47	3505997,61	12	3700	522398,66	3506440,20	12	3741	522424,22	3507233,89	12	3782	521871,55	3507220,01	13	3822	522683,22	3507390,23
11	3661	521959,22	3505996,76	12	3701	522416,72	3506456,76	12	3742	522424,00	3507234,04	12	3783	521865,03	3507183,39	13	3823	522662,23	3507432,86
11	3662	521949,93	3505972,60	12	3702	522416,95	3506456,95	12	3743	522408,66	3507249,17	12	3784	521861,07	3507160,91	13	3824	522645,86	3507473,93
11	3663	521951,36	3505968,65	12	3703	522464,09	3506489,36	12	3744	522407,92	3507250,20	12	3785	521855,41	3507127,48	13	3825	522632,72	3507504,66
11	3664	521971,00	3505928,07	12	3704	522474,49	3506496,47	12	3745	522406,34	3507253,00	12	3786	521854,35	3507121,44	13	3826	522609,93	3507570,00
11	3665	522010,99	3505858,74	12	3705	522504,83	3506513,57	12	3746	522406,13	3507253,46	12	3787	521853,36	3507114,92	13	3827	522579,97	3507611,31
11	3666	522054,12	3505787,25	12	3706	522531,80	3506522,58	12	3747	522400,40	3507268,77	12	3788	521836,12	3506962,35	13	3828	522535,28	3507671,19
11	3667	522128,02	3505677,08	12	3707	522544,43	3506526,82	12	3748	522392,46	3507281,49	12	3789	521834,11	3506925,54	13	3829	522531,39	3507676,82
11	3668	522163,30	3505632,61	12	3708	522544,88	3506526,90	12	3749	522385,27	3507293,13	12	3790	521831,58	3506859,77	13	3830	522527,23	3507682,53
11	3669	522315,77	3505456,64	12	3709	522584,98	3506535,42	12	3750	522364,63	3507319,84	12	3791	521830,90	3506824,08	13	3831	522396,32	3507868,57
11	3670	522394,71	3505385,96	12	3710	522608,31	3506552,51	12	3751	522339,02	3507374,34	12	3792	521841,51	3506742,75	13	3832	522394,74	3507871,28
11	3671	522465,09	3505322,84	12	3711	522635,62	3506572,36	12	3752	522334,86	3507380,08	12	3793	521841,27	3506738,66	13	3833	522340,35	3507962,03
11	3672	522688,78	3505162,44	12	3712	522637,18	3506608,99	12	3753	522330,70	3507385,77	12	3794	521840,65	3506730,62	13	3834	522282,31	3508057,05
11	3673	522801,34	3505077,70	12	3713	522638,76	3506646,65	12	3754	522320,46	3507399,88	12	3795	521837,91	3506691,46	13	3835	522211,45	3508182,18
11	3674	522821,39	3505066,64	12	3714	522638,97	3506649,65	12	3755	522309,75	3507415,29	12	3796	521837,31	3506676,62	13	3836	522146,61	3508296,71
11	3675	522908,13	3505017,81	12	3715	522641,57	3506684,09	12	3756	522283,51	3507419,03	12	3797	521836,79	3506664,58	13	3837	522135,02	3508317,17
11	3676	523004,99	3504978,08	12	3716	522642,98	3506699,60	12	3757	522272,34	3507428,51	12	3798	521832,97	3506572,97	13	3838	522132,08	3508322,42
11	3677	523144,19	3504930,35	12	3717	522647,61	3506718,05	12	3758	522269,89	3507432,04	12	3799	521832,62	3506565,93	13	3839	522125,13	3508334,71
11	3678	523232,41	3504905,93	12	3718	522652,13	3506733,41	12	3759	522244,49	3507456,31	12	3800	521832,49	3506561,83	13	3840	522121,24	3508341,65
11	3679	523359,42	3504881,24	12	3719	522634,39	3506800,10	12	3760	522244,28	3507456,52	12	3801	521832,00	3506540,33	13	3841	522110,45	3508358,83
11	3680	523532,57	3504853,47	12	3720	522633,07	3506830,76	12	3761	522226,61	3507475,48	12	3802	521832,56	3506500,38	13	3842	522095,89	3508357,22
11	3681	523598,74	3504828,91	12	3721	522633,08	3506831,21	12	3762	522225,25	3507478,17	12	3803	521833,25	3506427,54	13	3843	522089,71	3508356,03
11	3682	523615,71	3504822,02	12	3722	522634,34	3506862,88	12	3763	522221,80	3507488,40	12	3804	521874,74	3506253,67	13	3844	522082,71	3508355,81
11	3683	523623,05	3504819,03	12	3723	522634,50	3506866,98	12	3764	522213,79	3507512,09	12	3805	521881,39	3506223,19	13	3845	522042,92	3508354,56
11	3684	523655,69	3504806,08	12	3724	522634,65	3506871,08	12	3765	522200,02	3507507,34	12	3806	521897,39	3506155,71	13	3846	522039,13	3508354,54
11	3685	523715,55	3504782,25	12	3725	522635,61	3506896,96	12	3766	522197,20	3507506,34	12	3807	521901,41	3506139,35	13	3847	522027,66	3508354,56
11	3686	523777,63	3504755,92	12	3726	522636,08	3506904,35	12	3767	522187,27	3507502,67	12	3808	521922,37	3506154,26	13	3848	522021,58	3508354,54
11	3687	523931,21	3504696,19	12	3727	522648,49	3507008,95	12	3768	522174,64	3507501,49	12	3809	521973,10	3506190,76	13	3849	521989,04	3508354,53
11	3688	524039,24	3504660,86	12	3728	522649,27	3507015,69	12	3769	522146,66	3507499,18	12	3810	522003,50	3506212,63	13	3850	521955,96	3508355,80
11	3689	524198,72	3504607,19	12	3729	522634,09	3507031,95	12	3770	522118,10	3507489,43	12	3811	522061,77	3506237,37	13	3851	521908,38	3508343,94
11	3690	524223,15	3504584,78	12	3730	522607,08	3507068,27	12	3771	522115,16	3507488,22	12	3812	522106,32	3506252,20	13	3852	521904,58	3508343,97
11	3691	524298,09	3504496,80	12	3731	522582,54	3507125,03	12	3772	522095,31	3507484,83	12	3813	522156,77	3506276,95	13	3853	521859,52	3508343,94
11	3692	524337,44	3504453,57	12	3732	522562,53	3507163,62	12	3773	522083,42	3507482,98	12	3814	522208,25	3506305,61	13	3854	521831,76	3508337,97
11	3693	524385,58	3504402,72	12	3733	522548,21	3507179,31	12	3774	522036,88	3507475,63	12	3815	522264,56	3506352,08	13	3855	521820,31	3508335,50
11	3694	524523,95	3504271,76	12	3734	522506,82	3507219,17	12	3775	521997,41	3507469,55	12	3816	522309,06	3506378,82	13	3856	521789,71	3508328,08
11	3695	524563,58	3504234,07	12	3735	522497,15	3507226,59	12	3776	521946,01	3507443,45	12	3817	522341,74	3506388,70	13	3857	521736,91	3508313,55
11	3696	524611,93	3504293,84	12	3736	522484,95	3507222,00	12	3777	521871,66	3507405,05	12	3697	522360,61	3506399,48	13	3858	521733,74	3508312,31

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
13	3859	521714,10	3508309,02	13	3900	521961,34	3507564,49	13	3941	522605,62	3507261,65	14	3981	520505,25	3513280,70	14	4022	520490,86	3513001,47
13	3860	521692,91	3508305,72	13	3901	521980,96	3507567,74	13	3942	522623,29	3507242,69	14	3982	520320,00	3513164,21	14	4023	520501,09	3513003,72
13	3861	521661,32	3508308,35	13	3902	522040,27	3507576,90	13	3943	522651,80	3507211,37	14	3983	520219,19	3513087,60	14	4024	520504,72	3513005,39
13	3862	521649,67	3508306,74	13	3903	522055,42	3507579,29	13	3944	522671,82	3507172,78	14	3984	520191,81	3513063,98	14	4025	520508,44	3513006,26
13	3863	521599,12	3508286,32	13	3904	522080,20	3507583,22	13	3818	522677,30	3507160,14	14	3985	520202,67	3513060,00	14	4026	520509,11	3513006,44
13	3864	521553,66	3508271,44	13	3905	522106,59	3507591,74	14	3945	523054,64	3513100,83	14	3986	520208,27	3513057,55	14	4027	520513,87	3513008,67
13	3865	521504,45	3508254,48	13	3906	522112,45	3507593,60	14	3946	523101,97	3513129,40	14	3987	520218,22	3513052,52	14	4028	520528,45	3513014,16
13	3866	521475,99	3508247,29	13	3907	522125,21	3507598,27	14	3947	523106,88	3513132,19	14	3988	520226,27	3513047,35	14	4029	520548,20	3513020,52
13	3867	521462,94	3508243,97	13	3908	522137,77	3507599,45	14	3948	523134,30	3513145,87	14	3989	520226,49	3513047,19	14	4030	520571,01	3513022,09
13	3868	521414,44	3508227,26	13	3909	522165,82	3507601,76	14	3949	523168,73	3513161,16	14	3990	520242,85	3513031,46	14	4031	520574,58	3513021,96
13	3869	521399,18	3508222,05	13	3910	522194,37	3507611,56	14	3950	523179,13	3513162,25	14	3991	520255,95	3513032,88	14	4032	520578,12	3513021,24
13	3870	521389,03	3508221,39	13	3911	522213,49	3507616,18	14	3951	523188,91	3513161,79	14	3992	520259,57	3513032,82	14	4033	520591,18	3513020,05
13	3871	521384,19	3508221,10	13	3912	522217,17	3507616,15	14	3952	523178,18	3513167,03	14	3993	520264,36	3513032,65	14	4034	520613,11	3513013,64
13	3872	521280,98	3508203,52	13	3913	522245,79	3507616,11	14	3953	523203,93	3513221,13	14	3994	520270,72	3513031,79	14	4035	520615,64	3513012,65
13	3873	521272,42	3508201,05	13	3914	522268,05	3507610,04	14	3954	522943,67	3513248,55	14	3995	520272,83	3513031,69	14	4036	520628,56	3513005,84
13	3874	521263,06	3508200,51	13	3915	522270,68	3507608,55	14	3955	522855,91	3513316,73	14	3996	520286,62	3513029,35	14	4037	520641,46	3512995,22
13	3875	521206,94	3508197,60	13	3916	522270,89	3507608,35	14	3956	522811,93	3513350,11	14	3997	520296,99	3513027,57	14	4038	520644,61	3512992,60
13	3876	521137,12	3508181,38	13	3917	522288,56	3507589,39	14	3957	522773,66	3513369,29	14	3998	520297,76	3513027,34	14	4039	520655,54	3512995,88
13	3877	521111,00	3508174,11	13	3918	522300,89	3507568,16	14	3958	522767,35	3513372,42	14	3999	520319,09	3513018,12	14	4040	520668,33	3512996,22
13	3878	521084,70	3508166,66	13	3919	522305,41	3507556,50	14	3959	522691,17	3513410,08	14	4000	520326,96	3513012,15	14	4041	520673,63	3512996,34
13	3879	521107,07	3508155,35	13	3920	522305,97	3507553,42	14	3960	522564,80	3513470,80	14	4001	520330,53	3513009,57	14	4042	520680,78	3512995,79
13	3880	521148,28	3508138,06	13	3921	522315,32	3507526,24	14	3961	522528,49	3513488,14	14	4002	520335,19	3513006,21	14	4043	520707,06	3512991,39
13	3881	521171,58	3508127,80	13	3922	522339,23	3507503,88	14	3962	522481,17	3513506,57	14	4003	520350,02	3512993,48	14	4044	520730,52	3512980,62
13	3882	521182,51	3508122,99	13	3923	522354,80	3507495,85	14	3963	522387,89	3513542,31	14	4004	520359,20	3512991,24	14	4045	520731,18	3512980,39
13	3883	521283,90	3508083,57	13	3924	522380,24	3507482,64	14	3964	522246,71	3513584,20	14	4005	520361,31	3512990,91	14	4046	520739,10	3512976,86
13	3884	521355,00	3508057,89	13	3925	522380,89	3507482,31	14	3965	522092,49	3513609,12	14	4006	520365,72	3512989,41	14	4047	520755,71	3512963,85
13	3885	521371,47	3508027,42	13	3926	522385,02	3507478,83	14	3966	521984,74	3513613,28	14	4007	520374,89	3512986,97	14	4048	520763,96	3512954,80
13	3886	521390,47	3507996,51	13	3927	522391,95	3507472,89	14	3967	521923,26	3513614,66	14	4008	520395,97	3512977,28	14	4049	520774,79	3512939,58
13	3887	521435,07	3507924,68	13	3928	522398,66	3507463,26	14	3968	521846,06	3513613,46	14	4009	520397,75	3512976,36	14	4050	520776,40	3512936,98
13	3888	521490,79	3507825,57	13	3929	522428,29	3507422,09	14	3969	521580,43	3513603,43	14	4010	520400,19	3512976,88	14	4051	520777,37	3512936,26
13	3889	521574,64	3507678,61	13	3930	522453,90	3507367,59	14	3970	521469,44	3513590,46	14	4011	520401,32	3512977,39	14	4052	520777,92	3512936,04
13	3890	521595,46	3507642,14	13	3931	522474,54	3507340,88	14	3971	521434,90	3513587,10	14	4012	520407,99	3512982,76	14	4053	520782,07	3512933,49
13	3891	521627,80	3507589,08	13	3932	522480,68	3507331,02	14	3972	521326,69	3513569,37	14	4013	520408,45	3512983,10	14	4054	520786,43	3512930,33
13	3892	521686,52	3507491,88	13	3933	522502,01	3507335,31	14	3973	521249,31	3513560,36	14	4014	520416,06	3512987,04	14	4055	520791,36	3512927,85
13	3893	521698,66	3507471,60	13	3934	522502,46	3507335,30	14	3974	521185,06	3513545,05	14	4015	520416,74	3512987,21	14	4056	520797,81	3512924,82
13	3894	521726,34	3507427,26	13	3935	522524,68	3507329,25	14	3975	521170,40	3513542,20	14	4016	520439,02	3512995,85	14	4057	520810,92	3512919,63
13	3895	521766,49	3507458,67	13	3936	522535,42	3507324,40	14	3976	521166,42	3513541,59	14	4017	520467,37	3512998,85	14	4058	520818,97	3512916,45
13	3896	521824,02	3507494,53	13	3937	522542,19	3507319,25	14	3977	521127,13	3513535,66	14	4018	520477,05	3512998,81	14	4059	520824,16	3512913,79
13	3897	521898,36	3507532,92	13	3938	522542,73	3507318,79	14	3978	520987,20	3513501,96	14	4019	520484,03	3512997,71	14	4060	520826,59	3512912,42
13	3898	521955,45	3507561,83	13	3939	522560,34	3507305,24	14	3979	520851,66	3513451,60	14	4020	520488,14	3513000,32	14	4061	520831,15	3512909,53
13	3899	521958,17	3507563,14	13	3940	522605,41	3507261,85	14	3980	520725,29	3513397,56	14	4021	520488,59	3513000,51	14	4062	520839,88	3512903,32

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
14	4063	520855,47	3512886,55	14	4104	521249,43	3512955,90	14	4145	522258,41	3512780,29	14	4186	522788,98	3513063,34	15	4226	520212,40	3499818,56
14	4064	520861,00	3512880,03	14	4105	521262,79	3512953,62	14	4146	522260,88	3512780,35	14	4187	522796,62	3513067,91	15	4227	520210,86	3499819,20
14	4065	520861,93	3512878,55	14	4106	521273,43	3512950,16	14	4147	522269,45	3512780,35	14	4188	522826,85	3513082,51	15	4228	520193,74	3499826,07
14	4066	520882,76	3512881,23	14	4107	521282,67	3512947,15	14	4148	522276,27	3512783,76	14	4189	522828,26	3513083,17	15	4229	520159,97	3499869,33
14	4067	520895,55	3512881,58	14	4108	521292,34	3512941,58	14	4149	522277,23	3512784,23	14	4190	522833,80	3513085,25	15	4230	520116,68	3499908,68
14	4068	520900,84	3512881,70	14	4109	521300,78	3512936,70	14	4150	522298,51	3512794,30	14	4191	522843,91	3513088,47	15	4231	520112,54	3499912,09
14	4069	520904,38	3512880,83	14	4110	521305,26	3512933,37	14	4151	522324,05	3512812,22	14	4192	522848,31	3513089,81	15	4232	520028,36	3499982,26
14	4070	520906,96	3512886,91	14	4111	521316,60	3512925,38	14	4152	522339,87	3512825,41	14	4193	522867,76	3513095,77	15	4233	519958,24	3500030,57
14	4071	520909,73	3512893,93	14	4112	521329,78	3512917,40	14	4153	522359,43	3512843,32	14	4194	522872,16	3513096,93	15	4234	519946,31	3500037,96
14	4072	520915,48	3512901,31	14	4113	521333,13	3512914,72	14	4154	522361,35	3512844,99	14	4195	522875,87	3513097,57	15	4235	519919,52	3500053,42
14	4073	520926,24	3512915,28	14	4114	521358,43	3512896,12	14	4155	522382,74	3512862,65	14	4196	522893,53	3513099,95	15	4236	519879,58	3500073,56
14	4074	520942,99	3512929,57	14	4115	521366,68	3512891,14	14	4156	522385,19	3512864,55	14	4197	522897,00	3513100,30	15	4237	519859,39	3500083,42
14	4075	520950,18	3512934,26	14	4116	521372,40	3512886,37	14	4157	522392,64	3512869,03	14	4198	522910,40	3513101,16	15	4238	519807,70	3500109,08
14	4076	520954,63	3512937,82	14	4117	521381,38	3512877,95	14	4158	522420,35	3512882,56	14	4199	522928,81	3513104,02	15	4239	519773,75	3500122,54
14	4077	520960,31	3512942,35	14	4118	521391,37	3512866,74	14	4159	522442,68	3512894,37	14	4200	522947,56	3513106,94	15	4240	519681,45	3500155,20
14	4078	520974,32	3512951,84	14	4119	521402,57	3512850,84	14	4160	522460,21	3512903,97	14	4201	522955,24	3513107,53	15	4241	519605,92	3500175,51
14	4079	520979,55	3512954,10	14	4120	521410,05	3512837,80	14	4161	522460,50	3512904,12	14	4202	522983,61	3513107,53	15	4242	519479,05	3500197,51
14	4080	520985,05	3512955,98	14	4121	521415,14	3512827,62	14	4162	522495,83	3512923,14	14	4203	522986,65	3513107,44	15	4243	519367,28	3500204,67
14	4081	520991,70	3512958,40	14	4122	521420,79	3512813,81	14	4163	522497,86	3512924,18	14	4204	523020,20	3513105,40	15	4244	519314,36	3500204,56
14	4082	521003,94	3512963,17	14	4123	521428,91	3512789,94	14	4164	522523,12	3512936,33	14	4205	523027,59	3513104,39	15	4245	519310,29	3500204,55
14	4083	521018,49	3512965,76	14	4124	521433,06	3512776,32	14	4165	522562,15	3512958,54	14	4206	523045,54	3513100,56	15	4246	519306,23	3500204,55
14	4084	521037,16	3512967,14	14	4125	521466,03	3512780,19	14	4166	522578,26	3512968,97	14	3945	523054,64	3513100,83	15	4247	519300,81	3500204,55
14	4085	521049,12	3512965,60	14	4126	521480,82	3512783,71	14	4167	522581,78	3512971,06	15	4207	520065,27	3499061,93	15	4248	519159,02	3500189,50
14	4086	521059,00	3512964,37	14	4127	521523,70	3512790,81	14	4168	522590,62	3512975,81	15	4208	520116,86	3499147,04	15	4249	519134,51	3500186,91
14	4087	521064,90	3512962,78	14	4128	521549,46	3512795,19	14	4169	522593,95	3512977,44	15	4209	520156,65	3499218,41	15	4250	519079,20	3500169,35
14	4088	521076,60	3512962,86	14	4129	521635,66	3512804,56	14	4170	522595,42	3512978,06	15	4210	520160,67	3499225,69	15	4251	518984,69	3500139,34
14	4089	521081,62	3512965,64	14	4130	521696,88	3512807,02	14	4171	522606,29	3512982,49	15	4211	520168,10	3499238,92	15	4252	518865,87	3500120,11
14	4090	521089,49	3512970,78	14	4131	521858,33	3512813,62	14	4172	522624,53	3512989,91	15	4212	520188,77	3499293,95	15	4253	518834,88	3500106,51
14	4091	521095,63	3512973,87	14	4132	521892,25	3512814,87	14	4173	522641,84	3512998,56	15	4213	520200,20	3499382,40	15	4254	518786,03	3500085,04
14	4092	521106,76	3512979,28	14	4133	521939,56	3512814,57	14	4174	522643,86	3512999,52	15	4214	520200,93	3499463,53	15	4255	518758,54	3500072,97
14	4093	521128,14	3512986,33	14	4134	522012,55	3512811,67	14	4175	522645,12	3513000,05	15	4215	520190,62	3499505,10	15	4256	518757,11	3500073,52
14	4094	521153,93	3512988,69	14	4135	522068,34	3512802,65	14	4176	522666,50	3513008,88	15	4216	520183,27	3499544,88	15	4257	518706,65	3500082,76
14	4095	521159,56	3512988,18	14	4136	522108,53	3512790,80	14	4177	522674,24	3513011,37	15	4217	520181,27	3499556,00	15	4258	518688,69	3500086,02
14	4096	521172,66	3512986,47	14	4137	522129,93	3512784,38	14	4178	522691,25	3513015,33	15	4218	520181,20	3499560,91	15	4259	518682,80	3500083,10
14	4097	521188,67	3512982,80	14	4138	522162,10	3512771,94	14	4179	522709,17	3513022,23	15	4219	520182,59	3499609,15	15	4260	518682,01	3500082,82
14	4098	521192,71	3512981,38	14	4139	522201,35	3512756,72	14	4180	522712,39	3513023,35	15	4220	520183,36	3499616,06	15	4261	518671,14	3500081,36
14	4099	521198,81	3512979,04	14	4140	522209,42	3512763,13	14	4181	522726,87	3513027,81	15	4221	520200,29	3499665,54	15	4262	518670,64	3500081,37
14	4100	521213,01	3512972,26	14	4141	522220,03	3512769,75	14	4182	522739,03	3513032,11	15	4222	520210,82	3499703,27	15	4263	518641,78	3500084,08
14	4101	521231,07	3512957,81	14	4142	522232,82	3512775,65	14	4183	522763,59	3513044,38	15	4223	520207,34	3499774,06	15	4264	518641,23	3500084,19
14	4102	521234,73	3512957,27	14	4143	522242,76	3512778,88	14	4184	522776,64	3513053,65	15	4224	520207,28	3499775,91	15	4265	518611,31	3500094,14
14	4103	521239,88	3512956,95	14	4144	522250,69	3512779,91	14	4185	522787,40	3513062,14	15	4225	520207,46	3499777,91	15	4266	518610,87	3500094,36

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
15	4267	518596,08	3500102,88	15	4308	518386,34	3499529,67	15	4349	518804,87	3499285,59	15	4390	519613,90	3499271,43	17	4429	521990,48	3508598,62
15	4268	518464,77	3500126,81	15	4309	518393,99	3499528,18	15	4350	518822,99	3499296,04	15	4391	519615,37	3499268,64	17	4430	521982,93	3508611,88
15	4269	518449,57	3500129,38	15	4310	518402,30	3499526,27	15	4351	518842,86	3499302,50	15	4392	519622,71	3499260,85	17	4431	521973,12	3508624,44
15	4270	518439,52	3500129,10	15	4311	518422,17	3499519,81	15	4352	518863,65	3499304,69	15	4393	519640,42	3499242,02	17	4432	521925,68	3508681,27
15	4271	518436,62	3500129,04	15	4312	518440,28	3499509,36	15	4353	518886,89	3499302,27	15	4394	519681,07	3499168,02	17	4433	521902,76	3508698,99
15	4272	518417,53	3500128,39	15	4313	518447,73	3499504,62	15	4354	518907,68	3499300,08	15	4395	519690,76	3499142,23	17	4434	521870,88	3508719,15
15	4273	518307,89	3500124,74	15	4314	518463,26	3499490,63	15	4355	518950,26	3499297,68	15	4396	519700,91	3499142,27	17	4435	521846,74	3508734,42
15	4274	518307,33	3500124,66	15	4315	518475,54	3499473,72	15	4356	518950,13	3499291,22	15	4397	519727,35	3499142,31	17	4436	521797,10	3508760,73
15	4275	518170,55	3500101,92	15	4316	518478,92	3499467,65	15	4357	518981,30	3499278,59	15	4398	519750,44	3499138,99	17	4437	521781,40	3508766,53
15	4276	518183,46	3500086,94	15	4317	518487,43	3499448,55	15	4358	518997,09	3499269,69	15	4399	519798,84	3499131,53	17	4438	521741,49	3508777,97
15	4277	518200,54	3500055,40	15	4318	518489,79	3499437,47	15	4359	519001,42	3499267,18	15	4400	519849,79	3499109,04	17	4439	521690,11	3508793,47
15	4278	518216,80	3500022,04	15	4319	518491,79	3499436,29	15	4360	519008,10	3499275,88	15	4401	519874,77	3499094,69	17	4440	521597,00	3508823,24
15	4279	518233,10	3499986,86	15	4320	518495,49	3499433,47	15	4361	519020,87	3499288,46	15	4402	519892,70	3499079,27	17	4441	521579,83	3508830,08
15	4280	518238,23	3499972,63	15	4321	518511,02	3499419,48	15	4362	519051,95	3499316,43	15	4403	519923,45	3499055,20	17	4442	521573,06	3508833,07
15	4281	518238,76	3499968,25	15	4322	518522,89	3499403,14	15	4363	519070,86	3499329,37	15	4404	519963,91	3499014,11	17	4443	521565,30	3508839,56
15	4282	518270,09	3499853,07	15	4323	518527,18	3499402,69	15	4364	519090,33	3499340,14	15	4405	519984,42	3498982,92	17	4444	521440,01	3508887,86
15	4283	518274,87	3499816,70	15	4324	518534,73	3499401,46	15	4365	519073,53	3499344,33	15	4406	519991,64	3498974,59	17	4445	521389,21	3508913,01
15	4284	518275,71	3499814,83	15	4325	518554,61	3499395,00	15	4366	519089,42	3499344,51	15	4407	520018,57	3498998,19	17	4446	521314,18	3508963,31
15	4285	518285,87	3499790,21	15	4326	518572,72	3499384,55	15	4367	519091,49	3499344,53	15	4408	520021,83	3499002,65	17	4447	521235,06	3509034,67
15	4286	518291,20	3499774,98	15	4327	518577,62	3499380,89	15	4368	519093,53	3499344,58	15	4409	520065,27	3499061,93	17	4448	521209,34	3509062,23
15	4287	518291,87	3499768,04	15	4328	518593,16	3499366,90	15	4369	519106,31	3499350,93	16	4410	520362,55	3499603,64	17	4449	521164,14	3509110,71
15	4288	518294,76	3499742,45	15	4329	518605,44	3499349,99	15	4370	519141,88	3499365,45	16	4411	520362,78	3499603,84	17	4450	521127,58	3509151,00
15	4289	518294,77	3499739,17	15	4330	518610,96	3499340,85	15	4371	519156,24	3499367,82	16	4412	520370,46	3499610,75	17	4451	521098,01	3509183,60
15	4290	518294,75	3499738,65	15	4331	518619,47	3499321,75	15	4372	519207,18	3499377,76	16	4413	520391,89	3499639,17	17	4452	521033,99	3509262,37
15	4291	518292,75	3499702,80	15	4332	518621,22	3499317,19	15	4373	519221,04	3499378,72	16	4414	520401,65	3499659,99	17	4453	521014,26	3509285,81
15	4292	518295,84	3499680,16	15	4333	518625,56	3499296,74	15	4374	519255,27	3499388,94	16	4415	520411,53	3499692,91	17	4454	520979,75	3509320,38
15	4293	518298,64	3499670,01	15	4334	518625,88	3499288,74	15	4375	519281,94	3499396,87	16	4416	520309,17	3499765,92	17	4455	520942,57	3509286,75
15	4294	518300,86	3499662,38	15	4335	518637,04	3499295,17	15	4376	519329,04	3499401,38	16	4417	520312,30	3499699,06	17	4456	520917,99	3509266,21
15	4295	518303,05	3499652,15	15	4336	518644,98	3499299,60	15	4377	519342,31	3499401,36	16	4418	520312,35	3499697,17	17	4457	520897,56	3509249,19
15	4296	518304,94	3499638,73	15	4337	518664,85	3499306,06	15	4378	519367,52	3499401,33	16	4419	520311,85	3499691,67	17	4458	520854,98	3509214,14
15	4297	518305,50	3499634,75	15	4338	518673,04	3499307,45	15	4379	519378,40	3499400,05	16	4420	520299,92	3499648,64	17	4459	520852,26	3509212,78
15	4298	518310,18	3499601,43	15	4339	518693,84	3499309,64	15	4380	519416,40	3499395,21	16	4421	520283,60	3499600,69	17	4460	520851,70	3509212,71
15	4299	518310,18	3499590,97	15	4340	518701,30	3499309,31	15	4381	519471,92	3499376,57	16	4422	520282,71	3499568,52	17	4461	520824,96	3509207,16
15	4300	518305,63	3499556,95	15	4341	518722,09	3499307,12	15	4382	519505,84	3499362,45	16	4423	520282,50	3499561,73	17	4462	520800,13	3509201,99
15	4301	518312,11	3499551,11	15	4342	518741,97	3499300,66	15	4383	519523,79	3499354,83	16	4424	520286,23	3499541,89	17	4463	520796,90	3509202,01
15	4302	518316,71	3499544,81	15	4343	518750,51	3499295,83	15	4384	519555,72	3499347,46	16	4425	520323,49	3499566,96	17	4464	520774,65	3509202,12
15	4303	518320,78	3499539,52	15	4344	518756,01	3499293,11	15	4385	519547,60	3499338,62	16	4426	520362,55	3499603,64	17	4465	520752,27	3509208,18
15	4304	518329,88	3499527,00	15	4345	518764,23	3499288,65	15	4386	519558,21	3499328,49	17	4427	522051,83	3508456,04	17	4466	520741,70	3509212,40
15	4305	518337,72	3499529,55	15	4346	518782,35	3499278,20	15	4387	519569,27	3499317,83	17	4428	522027,20	3508509,57	17	4467	520739,09	3509214,19
15	4306	518358,52	3499531,73	15	4347	518788,71	3499272,46	15	4388	519573,69	3499313,08	17	4429	522015,96	3508534,90	17	4468	520738,87	3509214,34
15	4307	518365,55	3499531,85	15	4348	518793,13	3499275,01	15	4389	519592,09	3499295,09	17	4430	521996,65	3508587,45	17	4469	520737,54	3509214,59

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				
17	4470	520735,52	3509214,36	17	4511	520669,56	3508459,80	18	4551	520821,38	3509315,07	18	4592	520229,02	3509218,63	19	4632	520259,70	3510780,82
17	4471	520724,85	3509212,16	17	4512	520755,85	3508383,25	18	4552	520849,96	3509338,62	18	4593	520239,50	3509219,37	19	4633	520256,37	3510790,53
17	4472	520709,75	3509204,37	17	4513	520889,72	3508280,84	18	4553	520894,97	3509376,18	18	4594	520313,86	3509223,95	19	4634	520255,04	3510794,40
17	4473	520707,68	3509202,44	17	4514	520911,20	3508266,40	18	4554	520910,85	3509390,56	18	4595	520392,07	3509230,96	19	4635	520253,73	3510798,27
17	4474	520697,03	3509177,92	17	4515	520961,49	3508232,76	18	4555	520856,73	3509448,62	18	4596	520415,39	3509234,32	19	4636	520239,04	3510841,53
17	4475	520696,79	3509177,38	17	4516	520968,41	3508236,38	18	4556	520746,92	3509571,37	18	4597	520456,87	3509240,27	19	4637	520206,81	3510970,98
17	4476	520695,02	3509174,69	17	4517	520972,28	3508238,35	18	4557	520739,11	3509581,10	18	4598	520496,05	3509246,89	19	4638	520191,83	3511027,83
17	4477	520692,81	3509172,01	17	4518	521069,00	3508265,13	18	4558	520703,36	3509625,38	18	4599	520541,61	3509249,24	19	4639	520180,44	3511107,99
17	4478	520677,88	3509159,65	17	4519	521089,60	3508270,84	18	4559	520696,65	3509634,72	18	4600	520543,73	3509249,38	19	4640	520179,09	3511117,45
17	4479	520677,65	3509159,51	17	4520	521171,17	3508291,31	18	4560	520669,92	3509671,88	18	4601	520573,26	3509248,32	19	4641	520171,56	351112,86
17	4480	520669,59	3509155,12	17	4521	521176,79	3508292,77	18	4561	520632,22	3509724,13	18	4602	520612,59	3509246,88	19	4642	520168,36	3511107,46
17	4481	520666,86	3509153,77	17	4522	521191,91	3508297,82	18	4562	520601,18	3509733,01	18	4603	520616,95	3509247,23	19	4643	520167,89	3511106,52
17	4482	520663,02	3509152,24	17	4523	521201,27	3508298,35	18	4563	520572,57	3509741,19	18	4604	520617,45	3509248,77	19	4644	520156,53	3511084,48
17	4483	520649,23	3509150,06	17	4524	521257,62	3508301,25	18	4564	520572,12	3509741,31	18	4605	520620,79	3509255,11	19	4645	520143,02	3511067,87
17	4484	520643,71	3509148,50	17	4525	521378,14	3508321,76	18	4565	520513,78	3509773,74	18	4606	520640,13	3509276,23	19	4646	520122,44	3511044,10
17	4485	520634,19	3509147,61	17	4526	521382,36	3508322,02	18	4566	520485,31	3509789,54	18	4607	520643,05	3509279,83	19	4647	520103,54	3511026,38
17	4486	520631,54	3509147,41	17	4527	521415,31	3508333,37	18	4567	520426,57	3509810,13	18	4608	520657,27	3509291,27	19	4648	520103,31	3511026,18
17	4487	520609,14	3509145,67	17	4528	521456,83	3508343,88	18	4568	520348,94	3509813,98	18	4609	520657,50	3509291,41	19	4649	520066,96	3510997,70
17	4488	520540,29	3509148,16	17	4529	521506,04	3508360,84	18	4569	520268,06	3509816,65	18	4610	520679,52	3509302,77	19	4650	520052,74	3510986,37
17	4489	520501,40	3509146,13	17	4530	521551,49	3508375,72	18	4570	520171,06	3509811,71	18	4611	520699,79	3509308,14	19	4651	520051,45	3510984,71
17	4490	520457,01	3509139,53	17	4531	521612,92	3508401,02	18	4571	520090,25	3509800,35	18	4612	520709,29	3509311,97	19	4652	520039,20	3510975,52
17	4491	520456,45	3509139,45	17	4532	521617,66	3508402,86	18	4572	520015,16	3509786,95	18	4613	520725,16	3509313,98	19	4653	520000,45	3510958,13
17	4492	520416,75	3509133,33	17	4533	521635,72	3508405,55	18	4573	519964,08	3509764,56	18	4614	520740,99	3509315,80	19	4654	519973,97	3510950,49
17	4493	520412,47	3509132,03	17	4534	521664,74	3508409,53	18	4574	519907,67	3509719,72	18	4615	520759,09	3509312,73	19	4655	519951,23	3510945,93
17	4494	520398,84	3509130,64	17	4535	521686,77	3508407,68	18	4575	519904,95	3509718,36	18	4616	520773,36	3509310,14	19	4656	519937,80	3510943,28
17	4495	520329,77	3509124,28	17	4536	521696,33	3508406,91	18	4576	519903,49	3509718,06	18	4617	520784,02	3509305,17	19	4657	519933,27	3510941,48
17	4496	520327,97	3509123,89	17	4537	521700,71	3508407,61	18	4577	519826,20	3509702,42	18	4618	520788,64	3509303,31	19	4658	519915,22	3510938,80
17	4497	520317,54	3509123,14	17	4538	521742,09	3508417,47	18	4578	519798,24	3509690,36	18	4619	520797,11	3509303,23	19	4659	519908,73	3510937,92
17	4498	520247,26	3509118,82	17	4539	521780,11	3508426,70	18	4579	519788,58	3509688,44	18	4620	520809,68	3509305,45	19	4660	519908,05	3510937,69
17	4499	520212,24	3509106,05	17	4540	521788,20	3508428,67	18	4580	519773,82	3509685,12	19	4621	520561,13	3509863,20	19	4661	519892,10	3510935,65
17	4500	520196,43	3509100,27	17	4541	521855,46	3508445,17	18	4581	519808,75	3509580,66	19	4622	520525,23	3509977,88	19	4662	519889,78	3510935,36
17	4501	520111,51	3509075,28	17	4542	521859,26	3508445,14	18	4582	519883,57	3509411,97	19	4623	520511,20	3510101,98	19	4663	519874,83	3510928,82
17	4502	520166,18	3509009,34	17	4543	521904,32	3508445,16	18	4583	519923,28	3509341,17	19	4624	520496,77	3510198,70	19	4664	519848,32	3510920,13
17	4503	520277,93	3508884,25	17	4544	521935,14	3508452,53	18	4584	519991,45	3509238,22	19	4625	520479,04	3510260,45	19	4665	519847,09	3510919,86
17	4504	520340,10	3508817,14	17	4545	521957,77	3508457,03	18	4585	520013,27	3509207,72	19	4626	520465,70	3510300,66	19	4666	519825,96	3510915,59
17	4505	520378,15	3508779,69	17	4546	521992,46	3508455,70	18	4586	520029,84	3509184,50	19	4627	520417,57	3510415,73	19	4667	519813,56	3510911,81
17	4506	520424,71	3508733,31	17	4547	522013,98	3508455,68	18	4587	520046,00	3509161,97	19	4628	520394,87	3510469,38	19	4668	519810,21	3510911,62
17	4507	520478,10	3508668,36	17	4548	522020,03	3508455,70	18	4588	520073,92	3509168,28	19	4629	520377,55	3510510,43	19	4669	519805,04	3510911,35
17	4508	520481,18	3508664,74	17	4549	522039,31	3508455,71	18	4589	520148,83	3509189,72	19	4630	520312,03	3510655,29	19	4670	519768,54	3510909,76
17	4509	520499,64	3508641,64	17	4425	522051,83	3508456,04	18	4590	520153,12	3509191,27	19	4631	520281,01	3510729,07	19	4671	519696,17	3510912,42
17	4510	520598,61	3508530,66	18	4550	520809,68	3509305,45	18	4591	520214,03	3509213,50	19	4632	520279,59	3510733,37	19	4672	519672,97	3510913,97

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				
19	4673	519610,71	3510900,79	19	4714	520151,23	3509910,33	20	4754	520306,73	3511962,37	20	4795	519935,49	3512144,68	20	4836	519814,55	3511014,49
19	4674	519575,46	3510878,02	19	4715	520165,84	3509912,54	20	4755	520344,67	3512029,79	20	4796	519934,27	3512144,73	20	4837	519818,83	3511015,80
19	4675	519550,39	3510859,65	19	4716	520271,33	3509917,88	20	4756	520381,16	3512081,14	20	4797	519913,07	3512150,83	20	4838	519827,28	3511018,30
19	4676	519549,23	3510858,34	19	4717	520352,41	3509915,21	20	4757	520385,62	3512087,39	20	4798	519893,38	3512161,98	20	4839	519851,55	3511028,90
19	4677	519540,21	3510852,15	19	4718	520433,82	3509911,17	20	4758	520502,22	3512241,45	20	4799	519871,57	3512163,75	20	4840	519861,02	3511032,71
19	4678	519511,95	3510841,60	19	4719	520435,49	3509911,11	20	4759	520573,53	3512318,88	20	4800	519824,61	3512157,38	20	4841	519877,01	3511034,76
19	4679	519488,50	3510831,04	19	4720	520456,26	3509905,09	20	4760	520608,46	3512355,82	20	4801	519766,66	3512149,49	20	4842	519891,04	3511036,39
19	4680	519468,51	3510824,07	19	4721	520538,90	3509875,52	20	4761	520597,62	3512359,92	20	4802	519717,78	3512142,28	20	4843	519906,62	3511038,45
19	4681	519450,90	3510808,09	19	4620	520561,13	3509863,20	20	4762	520569,91	3512358,65	20	4803	519701,85	3512139,93	20	4844	519940,98	3511044,67
19	4682	519435,33	3510793,31	20	4722	520158,73	3511231,68	20	4763	520497,57	3512347,81	20	4804	519673,57	3512141,52	20	4845	519952,90	3511047,61
19	4683	519434,17	3510791,89	20	4723	520145,19	3511294,89	20	4764	520452,80	3512349,73	20	4805	519671,24	3512141,65	20	4846	519990,41	3511064,44
19	4684	519424,24	3510783,42	20	4724	520139,33	3511357,54	20	4765	520451,91	3512349,76	20	4806	519648,72	3512144,69	20	4847	520019,41	3511087,18
19	4685	519442,96	3510709,63	20	4725	520139,32	3511369,85	20	4766	520440,74	3512352,45	20	4807	519638,70	3512146,10	20	4848	520044,30	3511106,64
19	4686	519450,73	3510683,27	20	4726	520139,37	3511371,31	20	4767	520424,16	3512337,66	20	4808	519623,83	3512152,29	20	4849	520057,19	3511121,53
19	4687	519451,51	3510679,35	20	4727	520144,68	3511476,08	20	4768	520423,93	3512337,47	20	4809	519529,30	3512193,59	20	4850	520070,70	3511138,13
19	4688	519467,19	3510619,68	20	4728	520145,33	3511485,37	20	4769	520413,54	3512330,77	20	4810	519505,47	3512140,99	20	4851	520082,55	3511161,11
19	4689	519511,71	3510488,11	20	4729	520157,68	3511567,86	20	4770	520410,82	3512329,47	20	4811	519407,37	3511860,71	20	4852	520091,24	3511176,03
19	4690	519525,50	3510454,27	20	4730	520185,69	3511658,89	20	4771	520409,92	3512329,10	20	4812	519391,45	3511796,41	20	4853	520093,09	3511178,87
19	4691	519546,69	3510405,93	20	4731	520234,29	3511791,29	20	4772	520390,37	3512325,33	20	4813	519367,42	3511704,93	20	4854	520093,67	3511179,45
19	4692	519566,97	3510357,16	20	4732	520244,47	3511820,93	20	4773	520372,49	3512311,73	20	4814	519346,41	3511556,26	20	4855	520110,23	3511193,90
19	4693	519575,55	3510336,11	20	4733	520227,46	3511813,06	20	4774	520341,98	3512297,43	20	4815	519343,34	3511509,68	20	4856	520110,46	3511194,04
19	4694	519605,17	3510271,60	20	4734	520181,54	3511779,00	20	4775	520341,65	3512297,39	20	4816	519338,03	3511404,88	20	4857	520119,46	3511199,49
19	4695	519663,42	3510136,83	20	4735	520178,82	3511777,70	20	4776	520333,16	3512293,78	20	4817	519337,78	3511397,67	20	4858	520124,57	3511207,85
19	4696	519700,61	3510048,57	20	4736	520156,24	3511773,17	20	4777	520316,46	3512291,56	20	4818	519337,54	3511336,02	20	4859	520134,20	3511219,21
19	4697	519712,68	3510013,84	20	4737	520155,79	3511773,19	20	4778	520296,96	3512289,19	20	4819	519345,43	3511232,37	20	4860	520143,69	3511225,74
19	4698	519728,08	3509888,13	20	4738	520133,59	3511779,27	20	4779	520290,12	3512288,07	20	4820	519346,10	3511229,14	20	4722	520158,73	3511231,68
19	4699	519749,81	3509791,41	20	4739	520130,96	3511780,77	20	4780	520255,11	3512282,24	20	4821	519403,77	3511199,99	21	4861	521055,39	3512667,14
19	4700	519752,18	3509780,51	20	4740	520130,74	3511780,97	20	4781	520250,14	3512280,56	20	4822	519448,54	3511172,25	21	4862	521124,46	3512696,24
19	4701	519754,74	3509781,79	20	4741	520123,96	3511788,22	20	4782	520236,45	3512279,13	20	4823	519457,80	3511169,17	21	4863	521165,03	3512711,48
19	4702	519784,07	3509794,56	20	4742	520113,11	3511799,96	20	4783	520176,39	3512273,58	20	4824	519491,22	3511158,05	21	4864	521185,15	3512719,12
19	4703	519785,53	3509794,86	20	4743	520111,75	3511802,67	20	4784	520126,71	3512263,29	20	4825	519536,09	3511136,36	21	4865	521188,95	3512727,00
19	4704	519861,35	3509810,19	20	4744	520107,18	3511825,26	20	4785	520121,78	3512259,42	20	4826	519573,59	3511114,23	21	4866	521185,39	3512735,14
19	4705	519901,16	3509842,28	20	4745	520107,19	3511825,58	20	4786	520106,08	3512231,42	20	4827	519605,24	3511087,79	21	4867	521179,47	3512739,84
19	4706	519902,79	3509844,32	20	4746	520113,33	3511847,98	20	4787	520089,78	3512208,50	20	4828	519640,64	3511066,18	21	4868	521172,14	3512740,74
19	4707	519914,80	3509853,23	20	4747	520114,87	3511850,58	20	4788	520083,78	3512202,85	20	4829	519685,49	3511027,62	21	4869	521164,15	3512741,02
19	4708	519974,95	3509879,97	20	4748	520133,79	3511868,30	20	4789	520075,47	3512195,13	20	4830	519685,70	3511027,41	21	4870	521148,07	3512743,89
19	4709	519975,74	3509880,24	20	4749	520134,02	3511868,49	20	4790	520050,94	3512169,65	20	4831	519698,39	3511031,75	21	4871	521130,95	3512750,45
19	4710	519997,59	3509884,46	20	4750	520179,94	3511902,54	20	4791	520048,18	3512167,29	20	4832	519699,95	3511013,65	21	4872	521118,68	3512757,09
19	4711	520064,87	3509896,71	20	4751	520233,12	3511927,38	20	4792	520040,21	3512162,02	20	4833	519772,04	3511011,00	21	4873	521118,35	3512757,35
19	4712	520066,57	3509897,36	20	4752	520255,75	3511931,91	20	4793	519999,29	3512147,37	20	4834	519797,39	3511012,13	21	4874	521112,58	3512761,49
19	4713	520085,87	3509900,50	20	4753	520294,90	3511939,70	20	4794	519976,54	3512142,82	20	4835	519800,31	3511012,28	21	4875	521094,53	3512758,41

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				
21	4876	521092,27	3512754,11	21	4917	520682,63	3512729,83	21	4958	520300,68	3512783,53	21	4999	519705,56	3512513,72	21	5040	520348,66	3512418,16
21	4877	521085,82	3512745,78	21	4918	520679,95	3512735,31	21	4959	520289,96	3512782,96	21	5000	519664,62	3512456,11	21	5041	520361,87	3512420,73
21	4878	521069,38	3512728,68	21	4919	520678,20	3512739,42	21	4960	520289,17	3512782,79	21	5001	519631,07	3512396,49	21	5042	520365,31	3512428,40
21	4879	521067,93	3512725,38	21	4920	520675,47	3512746,34	21	4961	520284,57	3512783,25	21	5002	519626,67	3512388,67	21	5043	520366,86	3512431,00
21	4880	521066,86	3512723,77	21	4921	520672,13	3512744,52	21	4962	520258,57	3512787,61	21	5003	519600,00	3512337,52	21	5044	520385,77	3512448,71
21	4881	521063,21	3512718,03	21	4922	520666,72	3512742,78	21	4963	520234,84	3512798,42	21	5004	519569,49	3512284,89	21	5045	520386,00	3512448,91
21	4882	521058,23	3512713,21	21	4923	520661,89	3512740,07	21	4964	520234,29	3512798,64	21	5005	519662,46	3512244,73	21	5046	520388,72	3512450,21
21	4883	521046,35	3512696,90	21	4924	520657,02	3512738,32	21	4965	520228,72	3512802,09	21	5006	519668,35	3512244,02	21	5047	520390,08	3512450,77
21	4884	521022,76	3512678,93	21	4925	520651,27	3512736,43	21	4966	520214,26	3512813,11	21	5007	519679,34	3512242,64	21	5048	520411,53	3512454,78
21	4885	521019,26	3512677,08	21	4926	520647,26	3512731,70	21	4967	520206,79	3512822,40	21	5008	519705,39	3512241,18	21	5049	520427,80	3512457,60
21	4886	521018,48	3512676,85	21	4927	520634,91	3512719,03	21	4968	520199,88	3512822,68	21	5009	519770,20	3512250,73	21	5050	520457,24	3512450,91
21	4887	520993,37	3512667,66	21	4928	520633,98	3512718,15	21	4969	520190,30	3512823,02	21	5010	519781,86	3512252,32	21	5051	520501,12	3512449,03
21	4888	520986,08	3512666,18	21	4929	520616,46	3512706,30	21	4970	520184,09	3512823,84	21	5011	519875,11	3512264,98	21	5052	520565,05	3512459,50
21	4889	520984,50	3512665,73	21	4930	520611,91	3512703,80	21	4971	520168,32	3512826,05	21	5012	519910,38	3512262,15	21	5053	520607,15	3512461,40
21	4890	520963,65	3512662,92	21	4931	520598,55	3512697,91	21	4972	520167,17	3512825,18	21	5013	519915,38	3512261,73	21	5054	520629,40	3512455,29
21	4891	520952,91	3512662,34	21	4932	520595,95	3512697,11	21	4973	520161,18	3512819,74	21	5014	519932,80	3512256,01	21	5055	520659,74	3512442,37
21	4892	520938,29	3512661,75	21	4933	520573,51	3512692,24	21	4974	520158,21	3512817,74	21	5015	519951,62	3512245,33	21	5056	520676,93	3512429,94
21	4893	520927,68	3512662,61	21	4934	520560,52	3512691,99	21	4975	520157,76	3512817,55	21	5016	519972,34	3512244,41	21	5057	520677,15	3512429,79
21	4894	520922,88	3512658,09	21	4935	520556,93	3512691,51	21	4976	520155,95	3512816,82	21	5017	519989,62	3512250,42	21	5058	520681,20	3512425,75
21	4895	520917,84	3512654,51	21	4936	520531,99	3512695,51	21	4977	520131,82	3512808,14	21	5018	520001,46	3512260,52	21	5059	520688,80	3512432,21
21	4896	520905,12	3512644,46	21	4937	520520,29	3512700,14	21	4978	520116,87	3512805,09	21	5019	520004,68	3512263,21	21	5060	520702,02	3512443,94
21	4897	520894,62	3512638,00	21	4938	520502,67	3512709,09	21	4979	520104,57	3512805,45	21	5020	520020,28	3512285,10	21	5061	520743,43	3512479,72
21	4898	520884,93	3512632,03	21	4939	520477,36	3512731,76	21	4980	520100,75	3512804,64	21	5021	520036,83	3512314,92	21	5062	520780,41	3512505,28
21	4899	520879,02	3512628,69	21	4940	520466,98	3512747,40	21	4981	520080,31	3512807,16	21	5022	520038,37	3512317,52	21	5063	520865,96	3512562,06
21	4900	520876,75	3512627,56	21	4941	520464,54	3512751,04	21	4982	520079,97	3512807,17	21	5023	520057,28	3512335,23	21	4861	521055,39	3512667,14
21	4901	520873,45	3512625,97	21	4942	520461,59	3512758,13	21	4983	520062,32	3512809,54	21	5024	520057,51	3512335,42	22	5064	517739,56	3496634,00
21	4902	520851,27	3512618,77	21	4943	520453,67	3512752,92	21	4984	520059,37	3512808,04	21	5025	520079,21	3512353,14	22	5065	517781,60	3496665,16
21	4903	520826,28	3512615,48	21	4944	520453,09	3512752,39	21	4985	520058,69	3512807,87	21	5026	520079,90	3512353,52	22	5066	517797,51	3496676,67
21	4904	520820,43	3512615,62	21	4945	520452,64	3512752,21	21	4986	520036,41	3512799,23	21	5027	520123,87	3512363,70	22	5067	517812,48	3496687,14
21	4905	520797,06	3512619,17	21	4946	520451,51	3512751,85	21	4987	520008,00	3512796,23	21	5028	520142,22	3512368,36	22	5068	517820,87	3496692,79
21	4906	520783,75	3512623,38	21	4947	520426,38	3512742,72	21	4988	520001,73	3512796,15	21	5029	520145,37	3512369,16	22	5069	517764,53	3496743,14
21	4907	520763,53	3512632,59	21	4948	520406,06	3512740,08	21	4989	520000,95	3512796,38	21	5030	520153,62	3512372,27	22	5070	517720,39	3496760,95
21	4908	520755,93	3512637,16	21	4949	520395,74	3512739,28	21	4990	519973,37	3512800,83	21	5031	520167,31	3512373,69	22	5071	517678,09	3496771,36
21	4909	520742,01	3512647,67	21	4950	520379,91	3512741,05	21	4991	519954,74	3512802,01	21	5032	520228,39	3512379,32	22	5072	517656,57	3496776,67
21	4910	520731,89	3512657,37	21	4951	520354,76	3512747,79	21	4992	519950,25	3512800,96	21	5033	520269,68	3512385,93	22	5073	517648,21	3496779,56
21	4911	520718,80	3512673,61	21	4952	520350,80	3512749,33	21	4993	519948,46	3512801,03	21	5034	520271,94	3512386,81	22	5074	517639,14	3496784,79
21	4912	520715,33	3512679,67	21	4953	520346,53	3512751,58	21	4994	519942,89	3512801,17	21	5035	520288,52	3512388,98	22	5075	517636,35	3496786,96
21	4913	520711,66	3512685,28	21	4954	520337,88	3512756,15	21	4995	519927,66	3512803,56	21	5036	520302,52	3512390,69	22	5076	517593,45	3496823,03
21	4914	520704,96	3512701,03	21	4955	520327,26	3512761,87	21	4996	519864,65	3512728,77	21	5037	520324,98	3512401,22	22	5077	517588,48	3496827,86
21	4915	520698,33	3512707,96	21	4956	520316,00	3512771,53	21	4997	519808,69	3512656,33	21	5038	520345,04	3512416,49	22	5078	517585,10	3496832,02
21	4916	520687,30	3512722,23	21	4957	520307,44	3512777,54	21	4998	519771,04	3512606,01	21	5039	520347,76	3512417,80	22	5079	517534,40	3496902,20

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				
22	5080	517531,63	3496906,50	22	5121	516861,38	3497422,92	22	5162	516402,10	3497220,36	23	5202	518778,62	3497105,93	23	5243	518283,25	3497866,07
22	5081	517530,13	3496909,30	22	5122	516836,77	3497417,17	22	5163	516360,42	3497168,50	23	5203	518803,58	3497137,37	23	5244	518282,89	3497855,91
22	5082	517481,38	3497007,76	22	5123	516827,14	3497415,55	22	5164	516358,05	3497165,78	23	5204	518837,49	3497182,87	23	5245	518281,51	3497841,67
22	5083	517478,64	3497014,50	22	5124	516793,94	3497412,78	22	5165	516310,93	3497116,75	23	5205	518872,27	3497227,63	23	5246	518279,10	3497827,55
22	5084	517477,15	3497020,25	22	5125	516793,62	3497412,78	22	5166	516282,16	3497078,12	23	5206	518866,81	3497229,77	23	5247	518277,60	3497821,42
22	5085	517460,58	3497104,09	22	5126	516783,14	3497412,80	22	5167	516275,02	3497061,60	23	5207	518864,37	3497230,73	23	5248	518277,41	3497813,93
22	5086	517459,89	3497108,56	22	5127	516715,48	3497429,48	22	5168	516272,52	3497055,82	23	5208	518839,88	3497240,77	23	5249	518276,03	3497799,69
22	5087	517459,65	3497112,02	22	5128	516695,92	3497436,17	22	5169	516271,40	3497030,71	23	5209	518808,01	3497251,54	23	5250	518273,63	3497785,59
22	5088	517459,02	3497129,80	22	5129	516683,20	3497439,70	22	5170	516285,32	3496990,50	23	5210	518800,82	3497254,62	23	5251	518270,23	3497771,69
22	5089	517456,73	3497194,89	22	5130	516670,63	3497447,61	22	5171	516308,37	3496935,18	23	5211	518776,60	3497267,31	23	5252	518265,85	3497758,06
22	5090	517456,73	3497198,50	22	5131	516667,34	3497449,85	22	5172	516359,01	3496835,80	23	5212	518763,73	3497274,05	23	5253	518260,44	3497744,63
22	5091	517459,86	3497283,81	22	5132	516665,49	3497450,95	22	5173	516419,44	3496741,86	23	5213	518743,39	3497284,71	23	5254	518256,48	3497735,80
22	5092	517460,39	3497298,09	22	5133	516660,58	3497453,98	22	5174	516437,10	3496714,41	23	5214	518728,22	3497292,66	23	5255	518250,33	3497723,27
22	5093	517450,94	3497338,75	22	5134	516654,46	3497457,87	22	5175	516499,04	3496645,41	23	5215	518711,52	3497301,41	23	5256	518243,13	3497710,91
22	5094	517421,73	3497391,60	22	5135	516619,49	3497487,66	22	5176	516495,93	3496652,08	23	5216	518548,16	3497379,39	23	5257	518228,04	3497693,74
22	5095	517406,54	3497381,73	22	5136	516614,51	3497492,30	22	5177	516502,16	3496669,09	23	5217	518545,46	3497380,77	23	5258	518223,35	3497688,41
22	5096	517385,84	3497367,01	22	5137	516607,29	3497499,41	22	5178	516505,39	3496682,62	23	5218	518473,08	3497420,89	23	5259	518214,48	3497676,83
22	5097	517377,87	3497359,28	22	5138	516604,23	3497503,06	22	5179	516524,92	3496676,28	23	5219	518473,04	3497421,81	23	5260	518206,66	3497669,10
22	5098	517338,54	3497329,54	22	5139	516592,98	3497497,30	22	5180	516550,03	3496666,93	23	5220	518465,73	3497424,96	23	5261	518165,90	3497637,94
22	5099	517314,18	3497317,58	22	5140	516584,46	3497494,41	22	5181	516608,69	3496645,30	23	5221	518464,97	3497425,38	23	5262	518157,44	3497633,32
22	5100	517303,23	3497313,10	22	5141	516575,46	3497492,21	22	5182	516616,57	3496643,95	23	5222	518455,76	3497432,21	23	5263	518130,36	3497619,37
22	5101	517257,52	3497300,45	22	5142	516558,15	3497472,94	22	5183	516660,79	3496640,15	23	5223	518407,23	3497477,73	23	5264	518120,15	3497614,47
22	5102	517239,71	3497297,73	22	5143	516533,19	3497441,73	22	5184	516696,94	3496620,26	23	5224	518401,99	3497483,48	23	5265	518091,33	3497601,63
22	5103	517209,51	3497295,44	22	5144	516525,57	3497427,77	22	5185	516709,86	3496613,51	23	5225	518376,43	3497516,27	23	5266	518086,81	3497599,58
22	5104	517188,91	3497296,51	22	5145	516523,39	3497423,78	22	5186	516897,23	3496538,49	23	5226	518372,58	3497522,00	23	5267	518079,50	3497595,08
22	5105	517172,45	3497298,21	22	5146	516516,19	3497386,79	22	5187	516916,37	3496532,99	23	5227	518370,96	3497525,04	23	5268	518074,49	3497592,08
22	5106	517137,72	3497304,94	22	5147	516514,67	3497380,90	22	5188	517007,93	3496515,28	23	5228	518351,04	3497565,78	23	5269	517995,51	3497566,32
22	5107	517118,58	3497310,44	22	5148	516511,83	3497373,98	22	5189	517090,06	3496499,32	23	5229	518348,21	3497572,89	23	5270	517982,76	3497564,95
22	5108	517081,11	3497325,44	22	5149	516500,57	3497351,45	22	5190	517106,51	3496497,62	23	5230	518326,14	3497643,83	23	5271	517976,77	3497564,40
22	5109	517068,19	3497332,19	22	5150	516499,15	3497348,81	22	5191	517209,51	3496492,31	23	5231	518305,52	3497709,23	23	5272	517964,58	3497563,47
22	5110	517060,74	3497336,28	22	5151	516494,68	3497342,31	22	5192	517351,75	3496502,81	23	5232	518304,37	3497713,09	23	5273	517949,52	3497562,88
22	5111	517056,71	3497338,68	22	5152	516478,98	3497322,95	22	5193	517357,83	3496502,98	23	5233	518287,51	3497766,23	23	5274	517935,07	3497562,87
22	5112	517049,61	3497343,01	22	5153	516477,30	3497321,01	22	5194	517378,33	3496506,47	23	5234	518285,19	3497781,28	23	5275	517903,86	3497565,31
22	5113	517046,99	3497343,90	22	5154	516470,21	3497314,51	22	5195	517430,06	3496520,50	23	5235	518291,89	3497806,29	23	5276	517867,56	3497571,02
22	5114	517035,01	3497347,90	22	5155	516448,86	3497298,44	22	5196	517470,83	3496532,53	23	5236	518292,89	3497807,95	23	5277	517820,73	3497587,16
22	5115	516998,33	3497364,44	22	5156	516447,07	3497297,17	22	5197	517606,85	3496569,73	23	5237	518325,61	3497859,83	23	5278	517792,51	3497580,07
22	5116	516940,99	3497416,01	22	5157	516429,88	3497285,60	22	5198	517617,80	3496574,21	23	5238	518325,70	3497866,90	23	5279	517749,42	3497577,19
22	5117	516917,37	3497444,98	22	5158	516426,74	3497282,81	22	5064	517739,56	3496634,00	23	5239	518299,96	3497894,31	23	5280	517750,38	3497540,78
22	5118	516882,94	3497429,67	22	5159	516422,87	3497273,81	23	5199	518673,97	3497023,88	23	5240	518283,23	3497899,95	23	5281	517740,19	3497538,93
22	5119	516873,15	3497426,51	22	5160	516410,68	3497236,24	23	5200	518748,27	3497081,06	23	5241	518283,48	3497892,34	23	5282	517734,63	3497537,91
22	5120	516869,38	3497425,33	22	5161	516406,43	3497226,66	23	5201	518770,81	3497098,20	23	5242	518283,48	3497888,18	23	5283	517663,21	3497524,87

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				
23	5284	517651,87	3497530,37	23	5325	517950,45	3496759,75	24	5365	518133,15	3498727,62	24	5406	517913,36	3499280,66	24	5447	517611,59	3499356,49
23	5285	517638,09	3497537,05	23	5326	518025,78	3496762,67	24	5366	518132,53	3498730,64	24	5407	517893,49	3499287,12	24	5448	517601,94	3499350,92
23	5286	517627,97	3497532,78	23	5327	518037,96	3496763,60	24	5367	518128,47	3498770,86	24	5408	517892,61	3499287,61	24	5449	517599,88	3499349,78
23	5287	517617,72	3497529,33	23	5328	518067,87	3496766,35	24	5368	518128,96	3498784,95	24	5409	517885,92	3499291,36	24	5450	517597,74	3499349,05
23	5288	517610,20	3497527,68	23	5329	518080,63	3496767,71	24	5369	518132,32	3498832,73	24	5410	517867,80	3499301,82	24	5451	517577,87	3499342,59
23	5289	517609,82	3497527,54	23	5330	518170,86	3496793,86	24	5370	518134,94	3498853,85	24	5411	517866,71	3499302,51	24	5452	517576,86	3499342,48
23	5290	517609,30	3497527,49	23	5331	518218,46	3496807,46	24	5371	518140,66	3498885,99	24	5412	517851,18	3499316,50	24	5453	517568,25	3499341,44
23	5291	517604,77	3497526,50	23	5332	518405,05	3496862,27	24	5372	518134,94	3498905,61	24	5413	517849,56	3499318,06	24	5454	517548,70	3499339,38
23	5292	517553,80	3497518,86	23	5333	518449,32	3496882,12	24	5373	518128,06	3498935,62	24	5414	517849,34	3499318,31	24	5455	517547,45	3499339,25
23	5293	517547,73	3497518,95	23	5334	518497,59	3496905,36	24	5374	518122,99	3498980,50	24	5415	517849,00	3499318,72	24	5456	517546,55	3499339,17
23	5294	517532,33	3497519,42	23	5335	518524,67	3496919,31	24	5375	518122,99	3499002,39	24	5416	517843,59	3499325,06	24	5457	517535,39	3499338,77
23	5295	517522,58	3497499,55	23	5336	518566,92	3496942,40	24	5376	518125,12	3499031,59	24	5417	517836,54	3499333,34	24	5458	517535,05	3499338,78
23	5296	517520,70	3497495,73	23	5337	518616,53	3496980,16	24	5377	518128,93	3499057,51	24	5418	517824,25	3499350,26	24	5459	517534,83	3499338,79
23	5297	517509,34	3497479,90	23	5338	518673,97	3497023,88	24	5378	518131,54	3499073,68	24	5419	517823,62	3499351,17	24	5460	517534,64	3499338,79
23	5298	517498,88	3497465,53	24	5338	517869,21	3498049,86	24	5379	518140,49	3499109,61	24	5420	517810,12	3499353,90	24	5461	517524,80	3499338,90
23	5299	517513,61	3497429,46	24	5339	517869,76	3498053,26	24	5380	518148,30	3499134,85	24	5421	517800,22	3499355,62	24	5462	517504,00	3499341,09
23	5300	517541,13	3497382,69	24	5340	517872,29	3498075,72	24	5381	518163,65	3499169,13	24	5422	517795,57	3499355,86	24	5463	517502,67	3499341,23
23	5301	517545,47	3497372,97	24	5341	517897,90	3498153,68	24	5382	518162,11	3499169,62	24	5423	517774,77	3499358,05	24	5464	517483,90	3499343,67
23	5302	517546,63	3497368,82	24	5342	517902,33	3498161,01	24	5383	518143,99	3499180,07	24	5424	517773,33	3499358,25	24	5465	517483,01	3499343,79
23	5303	517549,60	3497356,02	24	5343	517922,94	3498193,43	24	5384	518139,41	3499183,42	24	5425	517756,59	3499361,42	24	5466	517463,14	3499350,25
23	5304	517559,31	3497314,23	24	5344	517954,89	3498232,07	24	5385	518126,56	3499195,00	24	5426	517756,26	3499361,47	24	5467	517461,04	3499350,96
23	5305	517560,32	3497308,15	24	5345	517976,03	3498251,92	24	5386	518112,43	3499193,52	24	5427	517755,70	3499361,60	24	5468	517460,38	3499351,29
23	5306	517560,58	3497301,08	24	5346	517980,82	3498256,28	24	5387	518104,84	3499193,25	24	5428	517750,55	3499363,00	24	5469	517449,62	3499356,88
23	5307	517556,74	3497196,66	24	5347	517983,64	3498258,77	24	5388	518084,05	3499195,44	24	5429	517742,99	3499365,05	24	5470	517431,51	3499367,33
23	5308	517557,73	3497168,45	24	5348	517973,34	3498272,44	24	5389	518077,30	3499197,26	24	5430	517723,11	3499371,51	24	5471	517430,08	3499368,23
23	5309	517559,46	3497119,55	24	5349	517957,29	3498298,08	24	5390	518057,42	3499203,71	24	5431	517721,56	3499372,11	24	5472	517428,35	3499369,73
23	5310	517573,96	3497046,17	24	5350	517953,59	3498304,24	24	5391	518039,31	3499214,17	24	5432	517719,48	3499373,23	24	5473	517412,81	3499383,72
23	5311	517617,91	3496957,39	24	5351	517926,82	3498398,29	24	5392	518028,55	3499223,86	24	5433	517701,37	3499383,68	24	5474	517412,68	3499383,90
23	5312	517662,54	3496895,60	24	5352	517925,80	3498430,58	24	5393	518025,47	3499226,64	24	5434	517685,83	3499397,67	24	5475	517407,87	3499389,51
23	5313	517691,79	3496870,98	24	5353	517925,70	3498436,92	24	5394	518023,78	3499228,16	24	5435	517684,21	3499399,22	24	5476	517404,52	3499393,40
23	5314	517737,08	3496859,83	24	5354	517943,86	3498520,41	24	5395	518011,49	3499245,07	24	5436	517683,24	3499400,45	24	5477	517403,61	3499394,65
23	5315	517747,77	3496857,20	24	5355	517957,25	3498549,70	24	5396	518004,27	3499256,61	24	5437	517675,22	3499411,50	24	5478	517392,24	3499410,31
23	5316	517754,51	3496855,01	24	5356	517965,96	3498566,61	24	5397	517996,08	3499274,99	24	5438	517675,13	3499411,42	24	5479	517391,07	3499412,00
23	5317	517810,07	3496832,60	24	5357	517982,87	3498591,43	24	5398	517985,24	3499274,96	24	5439	517660,10	3499401,32	24	5480	517390,33	3499413,38
23	5318	517811,70	3496831,91	24	5358	517996,33	3498608,31	24	5399	517985,13	3499274,96	24	5440	517659,67	3499401,07	24	5481	517381,82	3499432,48
23	5319	517820,75	3496826,68	24	5359	518010,84	3498628,94	24	5400	517984,57	3499274,97	24	5441	517652,99	3499396,61	24	5482	517378,71	3499440,04
23	5320	517824,73	3496823,46	24	5360	518020,17	3498641,20	24	5401	517949,38	3499276,71	24	5442	517643,99	3499384,23	24	5483	517378,51	3499440,79
23	5321	517902,04	3496753,63	24	5361	518031,42	3498654,82	24	5402	517949,05	3499276,72	24	5443	517643,42	3499383,72	24	5484	517378,02	3499443,02
23	5322	517911,95	3496761,53	24	5362	518062,13	3498684,88	24	5403	517937,81	3499277,57	24	5444	517637,29	3499376,87	24	5485	517375,43	3499455,24
23	5323	517935,01	3496759,73	24	5363	518080,65	3498699,44	24	5404	517917,01	3499279,76	24	5445	517621,76	3499362,88	24	5486	517373,68	3499463,47
23	5324	517936,17	3496759,73	24	5364	518104,34	3498715,50	24	5405	517915,57	3499280,00	24	5446	517620,05	3499361,38	24	5487	517373,64	3499465,77

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
24	5488	517373,64	3499465,97	24	5529	517246,56	3499738,02	24	5570	516996,76	3499955,55	24	5611	516750,44	3499948,19	24	5652	516455,91	3499994,23
24	5489	517373,64	3499470,89	24	5530	517246,48	3499739,08	24	5571	516996,36	3499957,23	24	5612	516734,91	3499962,18	24	5653	516455,57	3499994,04
24	5490	517371,08	3499472,37	24	5531	517246,42	3499740,58	24	5572	516992,01	3499977,68	24	5613	516722,63	3499979,09	24	5654	516446,85	3499989,75
24	5491	517369,11	3499473,53	24	5532	517246,42	3499761,48	24	5573	516992,01	3499986,25	24	5614	516722,21	3499979,71	24	5655	516437,28	3499986,89
24	5492	517367,37	3499475,08	24	5533	517246,74	3499771,74	24	5574	516992,01	3499998,58	24	5615	516721,24	3499981,04	24	5656	516436,94	3499986,75
24	5493	517352,99	3499488,03	24	5534	517246,76	3499772,54	24	5575	516992,07	3500000,23	24	5616	516715,27	3499991,60	24	5657	516395,98	3499975,04
24	5494	517351,83	3499489,07	24	5535	517247,51	3499776,07	24	5576	516992,34	3500001,73	24	5617	516713,26	3499992,26	24	5658	516386,36	3499974,88
24	5495	517350,76	3499490,52	24	5536	517251,10	3499792,99	24	5577	516995,28	3500015,58	24	5618	516695,14	3500002,72	24	5659	516375,89	3499974,76
24	5496	517349,95	3499491,62	24	5537	517251,62	3499795,23	24	5578	516983,48	3500020,24	24	5619	516693,17	3500003,90	24	5660	516350,39	3499979,67
24	5497	517338,48	3499507,43	24	5538	517257,96	3499809,47	24	5579	516983,15	3500020,36	24	5620	516691,44	3500005,45	24	5661	516347,96	3499980,15
24	5498	517334,86	3499513,05	24	5539	517244,37	3499817,31	24	5580	516982,38	3500020,72	24	5621	516684,63	3500011,58	24	5662	516342,94	3499980,29
24	5499	517334,65	3499513,46	24	5540	517242,40	3499818,48	24	5581	516977,78	3500023,31	24	5622	516683,05	3500011,07	24	5663	516342,63	3499977,50
24	5500	517326,14	3499532,56	24	5541	517240,66	3499819,99	24	5582	516964,52	3500015,65	24	5623	516681,70	3500010,67	24	5664	516342,15	3499972,70
24	5501	517325,20	3499534,68	24	5542	517225,12	3499833,98	24	5583	516962,48	3500014,50	24	5624	516660,90	3500008,48	24	5665	516337,72	3499959,26
24	5502	517324,81	3499536,40	24	5543	517216,48	3499843,55	24	5584	516961,24	3500014,03	24	5625	516658,66	3500008,30	24	5666	516336,92	3499955,42
24	5503	517322,43	3499547,61	24	5544	517216,17	3499843,83	24	5585	516941,56	3500007,64	24	5626	516657,55	3500008,33	24	5667	516330,78	3499940,83
24	5504	517321,59	3499547,89	24	5545	517203,89	3499860,74	24	5586	516937,59	3499998,73	24	5627	516650,99	3500008,94	24	5668	516329,23	3499937,62
24	5505	517309,61	3499554,80	24	5546	517202,61	3499862,59	24	5587	516937,01	3499997,67	24	5628	516641,01	3500009,98	24	5669	516327,86	3499933,00
24	5506	517303,47	3499558,34	24	5547	517201,88	3499864,05	24	5588	516928,83	3499982,67	24	5629	516633,65	3500010,76	24	5670	516327,47	3499920,55
24	5507	517301,50	3499559,50	24	5548	517200,19	3499867,83	24	5589	516927,74	3499981,16	24	5630	516630,20	3500011,12	24	5671	516326,96	3499915,03
24	5508	517291,57	3499566,68	24	5549	517193,43	3499867,12	24	5590	516927,32	3499980,56	24	5631	516629,09	3500011,36	24	5672	516323,33	3499902,02
24	5509	517291,36	3499566,83	24	5550	517174,91	3499867,14	24	5591	516915,04	3499963,65	24	5632	516626,88	3500012,08	24	5673	516322,14	3499896,19
24	5510	517282,86	3499573,31	24	5551	517154,12	3499869,32	24	5592	516899,51	3499949,66	24	5633	516607,00	3500018,54	24	5674	516316,25	3499882,49
24	5511	517267,32	3499587,30	24	5552	517145,30	3499870,59	24	5593	516897,89	3499948,21	24	5634	516605,03	3500019,65	24	5675	516309,63	3499870,46
24	5512	517265,80	3499588,75	24	5553	517138,50	3499870,48	24	5594	516892,07	3499943,82	24	5635	516586,92	3500030,10	24	5676	516299,64	3499857,54
24	5513	517264,41	3499590,60	24	5554	517118,57	3499870,15	24	5595	516891,95	3499943,73	24	5636	516585,18	3500031,66	24	5677	516299,06	3499856,76
24	5514	517252,13	3499607,51	24	5555	517097,78	3499872,34	24	5596	516873,84	3499933,28	24	5637	516569,64	3500045,65	24	5678	516298,94	3499856,32
24	5515	517251,71	3499608,42	24	5556	517095,89	3499872,54	24	5597	516871,80	3499932,15	24	5638	516569,43	3500045,91	24	5679	516297,99	3499851,08
24	5516	517247,95	3499616,61	24	5557	517094,89	3499872,83	24	5598	516869,66	3499931,41	24	5639	516563,29	3500053,02	24	5680	516291,86	3499836,68
24	5517	517239,44	3499635,71	24	5558	517075,01	3499879,29	24	5599	516849,78	3499924,95	24	5640	516551,01	3500069,93	24	5681	516281,76	3499817,10
24	5518	517238,92	3499636,92	24	5559	517060,79	3499884,39	24	5600	516842,41	3499924,17	24	5641	516549,95	3500071,56	24	5682	516266,47	3499791,36
24	5519	517238,43	3499639,14	24	5560	517060,24	3499884,61	24	5601	516828,99	3499922,76	24	5642	516549,63	3500072,02	24	5683	516264,24	3499787,92
24	5520	517234,09	3499659,59	24	5561	517042,13	3499895,06	24	5602	516826,64	3499922,53	24	5643	516547,21	3500076,72	24	5684	516305,65	3499749,50
24	5521	517234,09	3499680,49	24	5562	517040,59	3499895,96	24	5603	516805,85	3499924,72	24	5644	516533,95	3500083,05	24	5685	516361,49	3499697,74
24	5522	517234,16	3499682,79	24	5563	517039,29	3499897,10	24	5604	516803,62	3499924,99	24	5645	516532,81	3500080,50	24	5686	516361,71	3499697,58
24	5523	517234,19	3499683,44	24	5564	517023,75	3499911,09	24	5605	516802,51	3499925,22	24	5646	516527,14	3500070,25	24	5687	516381,70	3499684,33
24	5524	517236,93	3499699,89	24	5565	517023,54	3499911,35	24	5606	516793,35	3499928,17	24	5647	516514,85	3500053,34	24	5688	516383,67	3499683,22
24	5525	517238,08	3499705,31	24	5566	517019,02	3499916,85	24	5607	516773,48	3499934,63	24	5648	516508,22	3500044,53	24	5689	516419,90	3499664,45
24	5526	517241,27	3499720,34	24	5567	517018,17	3499917,98	24	5608	516772,26	3499935,07	24	5649	516498,98	3500035,80	24	5690	516447,35	3499650,22
24	5527	517241,65	3499721,93	24	5568	517005,89	3499934,89	24	5609	516754,14	3499945,52	24	5650	516489,01	3500022,07	24	5691	516449,32	3499649,16
24	5528	517247,28	3499734,58	24	5569	516997,38	3499953,99	24	5610	516752,17	3499946,68	24	5651	516473,63	3500008,21	24	5692	516452,63	3499648,15

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
24	5693	516501,93	3499633,59	24	5734	517109,34	3499062,24	24	5775	515135,54	3498816,06	24	5816	514075,53	3496858,32	24	5857	514884,97	3496358,42
24	5694	516505,60	3499629,87	24	5735	517104,21	3499063,83	24	5776	515134,65	3498815,18	24	5817	513982,55	3496886,17	24	5858	514891,81	3496359,24
24	5695	516546,98	3499600,93	24	5736	517057,42	3499077,62	24	5777	515132,65	3498813,38	24	5818	513939,11	3496895,45	24	5859	514943,95	3496374,98
24	5696	516548,95	3499599,76	24	5737	517051,23	3499079,42	24	5778	515117,70	3498798,41	24	5819	513918,02	3496899,48	24	5860	514947,98	3496376,03
24	5697	516550,16	3499599,32	24	5738	517025,29	3499086,95	24	5779	515021,42	3498681,77	24	5820	513886,93	3496904,25	24	5861	514956,38	3496377,07
24	5698	516622,77	3499563,05	24	5739	516796,42	3499156,69	24	5780	514948,05	3498657,57	24	5821	513855,66	3496909,09	24	5862	514975,84	3496377,82
24	5699	516655,77	3499552,15	24	5740	516715,41	3499164,82	24	5781	514928,68	3498650,88	24	5822	513846,89	3496910,41	24	5863	514973,50	3496385,58
24	5700	516710,86	3499533,95	24	5741	516698,06	3499166,55	24	5782	514917,67	3498646,49	24	5823	513841,65	3496910,82	24	5864	514971,05	3496399,31
24	5701	516808,85	3499521,15	24	5742	516692,61	3499167,07	24	5783	514860,72	3498624,11	24	5824	513772,54	3496916,30	24	5865	514969,97	3496411,94
24	5702	516811,07	3499520,88	24	5743	516677,92	3499164,42	24	5784	514848,63	3498618,87	24	5825	513769,55	3496916,43	24	5866	514971,46	3496426,18
24	5703	516813,42	3499521,11	24	5744	516483,40	3499150,03	24	5785	514821,39	3498604,99	24	5826	513761,50	3496917,77	24	5867	514973,95	3496440,26
24	5704	516855,94	3499525,75	24	5745	516415,47	3499142,50	24	5786	514746,38	3498567,32	24	5827	513730,65	3496920,90	24	5868	514976,55	3496450,95
24	5705	516862,23	3499501,75	24	5746	516373,76	3499149,85	24	5787	514622,31	3498482,58	24	5828	513707,20	3496922,90	24	5869	514978,50	3496467,16
24	5706	516885,01	3499445,22	24	5747	516352,34	3499153,37	24	5788	514606,88	3498470,26	24	5829	513648,41	3496925,42	24	5870	514983,22	3496487,56
24	5707	516897,06	3499420,14	24	5748	516329,16	3499153,88	24	5789	514471,42	3498339,38	24	5830	513675,77	3496886,19	24	5871	514984,25	3496491,25
24	5708	516897,29	3499419,83	24	5749	516309,88	3499154,28	24	5790	514455,35	3498320,66	24	5831	513678,54	3496883,64	24	5872	514988,74	3496504,86
24	5709	516898,46	3499418,30	24	5750	516257,44	3499151,85	24	5791	514398,35	3498240,19	24	5832	513682,29	3496880,19	24	5873	514994,17	3496518,07
24	5710	516899,73	3499416,15	24	5751	516082,65	3499108,00	24	5792	514387,56	3498224,31	24	5833	513735,05	3496831,81	24	5874	515000,55	3496530,88
24	5711	516901,96	3499412,44	24	5752	515954,31	3499121,94	24	5793	514347,92	3498168,82	24	5834	513746,06	3496821,70	24	5875	515009,10	3496548,76
24	5712	516909,28	3499400,27	24	5753	515894,30	3499125,68	24	5794	514337,06	3498127,42	24	5835	513845,20	3496730,61	24	5876	515017,23	3496560,52
24	5713	516938,92	3499357,47	24	5754	515747,17	3499109,97	24	5795	514283,81	3497930,12	24	5836	513847,03	3496728,83	24	5877	515026,18	3496571,69
24	5714	516964,33	3499320,76	24	5755	515723,35	3499108,55	24	5796	514213,60	3497666,86	24	5837	513904,94	3496669,90	24	5878	515034,17	3496580,39
24	5715	516993,91	3499292,63	24	5756	515692,21	3499105,07	24	5797	514213,74	3497649,82	24	5838	513919,38	3496655,20	24	5879	515047,08	3496597,00
24	5716	517021,55	3499262,10	24	5757	515670,76	3499100,66	24	5798	514214,14	3497626,25	24	5839	513973,49	3496620,77	24	5880	515041,23	3496601,83
24	5717	517032,16	3499233,56	24	5758	515602,65	3499077,55	24	5799	514214,63	3497624,48	24	5840	513976,24	3496618,89	24	5881	515038,46	3496604,16
24	5718	517035,27	3499226,00	24	5759	515530,26	3499034,94	24	5800	514140,13	3497449,81	24	5841	514061,51	3496555,59	24	5882	515027,94	3496613,87
24	5719	517036,01	3499224,63	24	5760	515511,07	3499027,37	24	5801	514134,15	3497429,34	24	5842	514130,33	3496520,43	24	5883	514990,62	3496664,15
24	5720	517037,18	3499222,94	24	5761	515500,72	3499024,47	24	5802	514095,40	3497200,19	24	5843	514232,69	3496468,15	24	5884	514986,23	3496673,07
24	5721	517045,45	3499213,30	24	5762	515481,93	3499019,24	24	5803	514093,79	3497169,10	24	5844	514252,78	3496458,21	24	5885	514980,71	3496686,27
24	5722	517081,43	3499156,78	24	5763	515440,89	3499005,11	24	5804	514092,45	3497117,17	24	5845	514389,84	3496390,45	24	5886	514976,12	3496699,82
24	5723	517105,22	3499125,79	24	5764	515313,40	3498943,01	24	5805	514118,80	3496956,77	24	5846	514486,73	3496351,86	24	5887	514975,19	3496703,04
24	5724	517110,93	3499119,80	24	5765	515297,68	3498936,08	24	5806	514119,45	3496952,81	24	5847	514558,68	3496330,71	24	5888	514969,57	3496723,11
24	5725	517113,45	3499117,30	24	5766	515294,18	3498934,57	24	5807	514121,02	3496942,60	24	5848	514680,00	3496304,06	24	5889	514966,49	3496734,75
24	5726	517129,97	3499103,27	24	5767	515258,86	3498921,33	24	5808	514124,37	3496921,86	24	5849	514732,90	3496305,62	24	5890	514958,67	3496755,72
24	5727	517185,77	3499051,12	24	5768	515232,64	3498902,98	24	5809	514125,72	3496914,37	24	5850	514750,66	3496306,67	24	5891	514954,41	3496768,40
24	5728	517224,96	3499022,53	24	5769	515208,85	3498887,51	24	5810	514128,27	3496898,28	24	5851	514789,46	3496329,25	24	5892	514950,84	3496782,25
24	5729	517226,39	3499021,63	24	5770	515186,38	3498867,30	24	5811	514131,57	3496876,99	24	5852	514794,60	3496331,86	24	5893	514945,88	3496796,71
24	5730	517285,76	3498989,56	24	5771	515168,68	3498853,85	24	5812	514133,27	3496869,56	24	5853	514838,66	3496350,74	24	5894	514945,56	3496799,02
24	5731	517275,38	3498974,14	24	5772	515165,04	3498850,94	24	5813	514135,53	3496853,96	24	5854	514847,98	3496353,70	24	5895	514940,66	3496819,02
24	5732	517229,33	3499007,13	24	5773	515165,29	3498849,24	24	5814	514136,49	3496839,83	24	5855	514852,29	3496354,41	24	5896	514939,40	3496830,94
24	5733	517176,78	3499035,45	24	5774	515151,34	3498830,25	24	5815	514094,00	3496852,79	24	5856	514878,23	3496357,59	24	5897	514937,13	3496857,46

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
24	5898	514937,12	3496888,34	24	5939	515015,68	3497663,45	24	5980	515633,78	3498173,87	24	6021	516768,55	3498339,17	24	6062	517672,63	3498136,18
24	5899	514937,58	3496901,96	24	5940	515015,65	3497666,86	24	5981	515655,95	3498194,70	24	6022	516790,04	3498330,89	24	6063	517742,33	3498116,15
24	5900	514939,06	3496916,19	24	5941	515042,52	3497767,25	24	5982	515672,83	3498214,54	24	6023	516815,85	3498317,58	24	6064	517760,78	3498106,97
24	5901	514940,66	3496928,46	24	5942	515064,00	3497797,62	24	5983	515696,09	3498241,75	24	6024	516833,53	3498308,72	24	6065	517771,79	3498101,07
24	5902	514942,30	3496944,82	24	5943	515080,07	3497816,33	24	5984	515745,99	3498279,77	24	6025	516876,17	3498273,24	24	6066	517792,26	3498087,50
24	5903	514944,64	3496954,10	24	5944	515107,16	3497842,51	24	5985	515784,58	3498297,94	24	6026	516905,41	3498237,41	24	6067	517805,56	3498077,47
24	5904	514948,17	3496966,35	24	5945	515122,60	3497854,83	24	5986	515872,04	3498316,88	24	6027	516915,78	3498226,37	24	6068	517813,59	3498070,26
24	5905	514920,61	3497011,09	24	5946	515147,40	3497871,78	24	5987	515879,00	3498318,37	24	6028	516935,97	3498204,81	24	6069	517822,44	3498066,84
24	5906	514918,17	3497017,97	24	5947	515167,86	3497882,09	24	5988	515900,44	3498322,77	24	6029	516945,93	3498190,98	24	6070	517848,99	3498058,06
24	5907	514909,96	3497042,31	24	5948	515179,95	3497887,34	24	5989	515929,62	3498317,77	24	6030	516952,40	3498176,35	24	5338	517869,21	3498049,86
24	5908	514907,84	3497049,01	24	5949	515194,33	3497892,93	24	5990	515988,95	3498306,84	24	6031	516956,96	3498168,79	25	6071	518206,15	3499623,45
24	5909	514904,25	3497062,85	24	5950	515204,06	3497896,29	24	5991	516020,03	3498298,01	24	6032	516968,30	3498152,91	25	6072	518205,60	3499627,40
24	5910	514901,66	3497076,93	24	5951	515222,02	3497903,08	24	5992	516057,60	3498279,17	24	6033	516975,21	3498145,53	25	6073	518204,27	3499636,84
24	5911	514901,03	3497082,96	24	5952	515235,93	3497907,77	24	5993	516067,33	3498273,01	24	6034	516987,45	3498130,28	25	6074	518198,04	3499659,26
24	5912	514900,31	3497086,92	24	5953	515260,20	3497914,97	24	5994	516080,59	3498261,68	24	6035	516991,96	3498120,72	25	6075	518195,86	3499669,48
24	5913	514894,50	3497117,17	24	5954	515274,36	3497919,18	24	5995	516100,22	3498276,41	24	6036	516996,88	3498110,04	25	6076	518193,45	3499683,94
24	5914	514894,91	3497143,94	24	5955	515280,43	3497920,88	24	5996	516116,46	3498285,64	24	6037	517000,67	3498110,03	25	6077	518191,49	3499699,73
24	5915	514895,10	3497147,25	24	5956	515293,92	3497924,43	24	5997	516133,83	3498299,35	24	6038	517023,76	3498110,03	25	6078	518191,38	3499703,46
24	5916	514896,59	3497161,48	24	5957	515299,12	3497924,37	24	5998	516148,45	3498307,22	24	6039	517050,27	3498108,92	25	6079	518191,40	3499703,98
24	5917	514899,09	3497175,57	24	5958	515303,18	3497924,32	24	5999	516157,15	3498310,46	24	6040	517055,28	3498108,71	25	6080	518193,42	3499740,19
24	5918	514899,85	3497178,57	24	5959	515338,25	3497929,56	24	6000	516159,50	3498310,99	24	6041	517091,74	3498104,70	25	6081	518191,84	3499753,97
24	5919	514902,61	3497189,51	24	5960	515351,12	3497931,33	24	6001	516162,33	3498312,36	24	6042	517109,09	3498103,21	25	6082	518180,94	3499780,20
24	5920	514906,33	3497213,05	24	5961	515360,87	3497928,67	24	6002	516191,43	3498326,86	24	6043	517186,87	3498075,08	25	6083	518180,64	3499781,12
24	5921	514910,10	3497224,95	24	5962	515363,96	3497927,83	24	6003	516300,56	3498349,93	24	6044	517202,13	3498063,49	25	6084	518175,62	3499795,44
24	5922	514928,94	3497269,13	24	5963	515370,09	3497931,21	24	6004	516304,46	3498349,81	24	6045	517214,89	3498050,42	25	6085	518175,04	3499801,98
24	5923	514939,14	3497285,02	24	5964	515386,19	3497940,09	24	6005	516327,63	3498349,30	24	6046	517237,50	3498064,02	25	6086	518169,61	3499842,42
24	5924	514945,76	3497294,35	24	5965	515389,25	3497941,60	24	6006	516339,18	3498347,39	24	6047	517337,27	3498087,88	25	6087	518156,56	3499889,26
24	5925	514950,50	3497302,12	24	5966	515390,91	3497944,96	24	6007	516349,06	3498345,79	24	6048	517338,49	3498087,84	25	6088	518145,73	3499928,37
24	5926	514973,70	3497333,03	24	5967	515409,65	3497970,31	24	6008	516405,52	3498335,84	24	6049	517356,10	3498087,36	25	6089	518141,12	3499944,95
24	5927	514983,96	3497344,23	24	5968	515473,77	3498024,95	24	6009	516452,71	3498321,67	24	6050	517369,52	3498084,69	25	6090	518127,64	3499974,12
24	5928	514989,63	3497350,86	24	5969	515483,76	3498030,76	24	6010	516474,21	3498310,09	24	6051	517439,00	3498069,99	25	6091	518111,38	3500007,48
24	5929	514990,09	3497351,40	24	5970	515496,09	3498036,40	24	6011	516489,73	3498299,29	24	6052	517443,29	3498067,99	25	6092	518094,30	3500039,02
24	5930	514994,77	3497356,84	24	5971	515506,72	3498041,29	24	6012	516495,39	3498294,85	24	6053	517446,91	3498066,25	25	6093	518077,19	3500058,84
24	5931	515002,83	3497368,35	24	5972	515561,89	3498054,55	24	6013	516536,91	3498328,57	24	6054	517456,84	3498062,77	25	6094	518068,30	3500070,69
24	5932	515017,36	3497386,73	24	5973	515575,18	3498055,40	24	6014	516552,21	3498336,62	24	6055	517460,35	3498061,18	25	6095	518001,00	3500044,38
24	5933	515029,88	3497400,76	24	5974	515576,10	3498056,07	24	6015	516566,92	3498343,74	24	6056	517462,44	3498063,59	25	6096	517912,60	3500071,09
24	5934	515030,22	3497413,59	24	5975	515583,70	3498060,35	24	6016	516653,20	3498360,44	24	6057	517513,53	3498105,78	25	6097	517904,79	3500070,88
24	5935	515057,01	3497508,64	24	5976	515585,50	3498060,95	24	6017	516667,90	3498363,10	24	6058	517547,29	3498121,32	25	6098	517882,58	3500070,11
24	5936	515062,42	3497516,21	24	5977	515598,57	3498101,45	24	6018	516690,69	3498360,84	24	6059	517572,46	3498128,91	25	6099	517862,25	3500080,22
24	5937	515042,92	3497542,89	24	5978	515599,92	3498105,78	24	6019	516720,60	3498357,67	24	6060	517632,28	3498139,18	25	6100	517856,90	3500101,72
24	5938	515016,08	3497639,87	24	5979	515621,71	3498154,59	24	6020	516763,59	3498341,12	24	6061	517651,84	3498138,22	25	6101	517823,40	3500179,22

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				
25	6102	517813,86	3500191,54	25	6143	516921,63	3500856,25	25	6184	516797,48	3500330,10	25	6225	517342,43	3500072,77	25	6266	517667,14	3499716,09
25	6103	517768,63	3500239,74	25	6144	516920,50	3500852,13	25	6185	516795,63	3500317,33	25	6226	517355,11	3500061,34	25	6267	517679,50	3499714,79
25	6104	517636,18	3500380,80	25	6145	516915,97	3500842,90	25	6186	516791,29	3500296,89	25	6227	517359,44	3500061,80	25	6268	517687,93	3499713,91
25	6105	517629,67	3500386,62	25	6146	516884,83	3500803,18	25	6187	516782,78	3500277,79	25	6228	517380,24	3500059,61	25	6269	517698,69	3499711,88
25	6106	517615,99	3500394,81	25	6147	516866,59	3500765,72	25	6188	516774,38	3500262,46	25	6229	517386,44	3500057,92	25	6270	517718,56	3499705,42
25	6107	517553,52	3500412,60	25	6148	516856,08	3500718,55	25	6189	516762,10	3500245,55	25	6230	517406,31	3500051,46	25	6271	517736,67	3499694,97
25	6108	517547,68	3500418,39	25	6149	516844,05	3500687,30	25	6190	516758,87	3500242,64	25	6231	517424,43	3500041,01	25	6272	517739,29	3499692,61
25	6109	517535,41	3500429,00	25	6150	516838,91	3500672,62	25	6191	516767,68	3500241,71	25	6232	517430,94	3500035,19	25	6273	517750,30	3499693,03
25	6110	517526,14	3500435,55	25	6151	516838,44	3500671,84	25	6192	516787,55	3500235,25	25	6233	517444,85	3500022,66	25	6274	517774,22	3499694,75
25	6111	517519,90	3500439,35	25	6152	516844,94	3500665,77	25	6193	516792,77	3500232,24	25	6234	517446,47	3500021,20	25	6275	517795,02	3499692,56
25	6112	517411,25	3500471,31	25	6153	516849,10	3500659,13	25	6194	516805,04	3500249,11	25	6235	517456,01	3500008,88	25	6276	517814,89	3499686,10
25	6113	517401,09	3500481,69	25	6154	516851,21	3500643,79	25	6195	516820,57	3500263,10	25	6236	517468,30	3499991,97	25	6277	517819,85	3499684,34
25	6114	517374,75	3500502,27	25	6155	516853,45	3500634,10	25	6196	516838,68	3500273,56	25	6237	517476,81	3499972,87	25	6278	517837,97	3499673,89
25	6115	517340,03	3500526,25	25	6156	516855,43	3500630,06	25	6197	516858,56	3500280,02	25	6238	517482,02	3499957,47	25	6279	517851,50	3499661,71
25	6116	517291,11	3500545,57	25	6157	516866,94	3500617,37	25	6198	516866,32	3500281,98	25	6239	517486,36	3499937,02	25	6280	517868,41	3499667,20
25	6117	517274,68	3500554,80	25	6158	516873,08	3500608,91	25	6199	516887,11	3500284,16	25	6240	517489,36	3499922,62	25	6281	517889,21	3499669,39
25	6118	517247,71	3500569,98	25	6159	516883,84	3500593,04	25	6200	516901,93	3500283,50	25	6241	517489,36	3499901,71	25	6282	517897,02	3499669,60
25	6119	517229,99	3500580,90	25	6160	516888,09	3500583,49	25	6201	516922,72	3500281,32	25	6242	517489,00	3499890,09	25	6283	517917,81	3499667,42
25	6120	517213,46	3500626,72	25	6161	516890,27	3500573,27	25	6202	516941,07	3500276,18	25	6243	517484,66	3499869,64	25	6284	517937,69	3499660,96
25	6121	517209,04	3500638,88	25	6162	516891,83	3500562,45	25	6203	516960,95	3500269,72	25	6244	517481,84	3499861,31	25	6285	517946,73	3499657,46
25	6122	517184,42	3500707,20	25	6163	516891,83	3500551,99	25	6204	516986,56	3500258,01	25	6245	517479,78	3499856,70	25	6286	517964,84	3499647,01
25	6123	517174,25	3500728,07	25	6164	516890,28	3500538,20	25	6205	517004,68	3500247,55	25	6246	517480,08	3499855,67	25	6287	517968,54	3499644,24
25	6124	517125,58	3500780,15	25	6165	516888,10	3500527,98	25	6206	517037,28	3500227,49	25	6247	517484,42	3499835,22	25	6288	517984,08	3499630,25
25	6125	517124,08	3500785,56	25	6166	516883,85	3500518,43	25	6207	517049,83	3500220,44	25	6248	517486,53	3499824,23	25	6289	517990,98	3499623,93
25	6126	517123,87	3500785,97	25	6167	516877,71	3500509,97	25	6208	517067,73	3500210,37	25	6249	517486,53	3499803,33	25	6290	517991,02	3499623,88
25	6127	517122,70	3500802,09	25	6168	516873,52	3500504,24	25	6209	517116,65	3500191,05	25	6250	517485,61	3499797,24	25	6291	518003,30	3499606,97
25	6128	517085,48	3500909,84	25	6169	516865,75	3500497,24	25	6210	517134,77	3500180,60	25	6251	517493,06	3499790,53	25	6292	518008,71	3499596,15
25	6129	517084,45	3500916,18	25	6170	516856,70	3500492,02	25	6211	517169,48	3500156,62	25	6252	517505,34	3499773,62	25	6293	518009,08	3499595,42
25	6130	517076,94	3500936,01	25	6171	516846,75	3500488,79	25	6212	517185,02	3500142,63	25	6253	517513,22	3499761,29	25	6294	518010,44	3499592,36
25	6131	517071,89	3500949,21	25	6172	516840,70	3500487,13	25	6213	517197,30	3500125,72	25	6254	517513,42	3499760,86	25	6071	518206,15	3499623,45
25	6132	517070,66	3500952,85	25	6173	516842,12	3500480,42	25	6214	517205,58	3500108,78	25	6255	517520,66	3499756,68	26	6295	519527,91	3510967,51
25	6133	517069,41	3500955,75	25	6174	516842,12	3500459,51	25	6215	517207,54	3500104,39	25	6256	517536,19	3499742,69	26	6296	519564,30	3510990,99
25	6134	517055,93	3500991,35	25	6175	516842,05	3500450,04	25	6216	517214,98	3500106,81	25	6257	517544,12	3499732,42	26	6297	519567,06	3510992,32
25	6135	517038,71	3501036,59	25	6176	516837,71	3500429,59	25	6217	517226,09	3500108,61	25	6258	517556,41	3499715,51	26	6298	519551,63	3511001,80
25	6136	517037,13	3501039,39	25	6177	516829,20	3500410,49	25	6218	517231,80	3500109,54	25	6259	517559,43	3499708,74	26	6299	519519,97	3511028,24
25	6137	517032,80	3501047,20	25	6178	516816,92	3500393,58	25	6219	517252,59	3500111,72	25	6260	517572,41	3499707,37	26	6300	519482,48	3511050,37
25	6138	517025,62	3501056,45	25	6179	516804,81	3500377,48	25	6220	517273,39	3500109,54	25	6261	517587,61	3499702,43	26	6301	519449,01	3511066,50
25	6139	516988,91	3501002,73	25	6180	516798,20	3500371,52	25	6221	517282,90	3500106,84	25	6262	517591,22	3499703,68	26	6302	519437,60	3511072,06
25	6140	516949,21	3500921,15	25	6181	516798,20	3500371,03	25	6222	517302,77	3500100,38	25	6263	517611,10	3499710,14	26	6303	519394,92	3511086,25
25	6141	516933,79	3500884,98	25	6182	516795,71	3500359,32	25	6223	517320,89	3500089,93	25	6264	517629,04	3499713,36	26	6304	519364,12	3511106,31
25	6142	516930,54	3500877,22	25	6183	516797,48	3500351,01	25	6224	517330,16	3500083,38	25	6265	517649,84	3499715,54	26	6305	519381,06	3511021,68

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
26	6306	519393,64	3510940,71	27	6346	515242,68	3495077,50	27	6387	515288,37	3495574,25	27	6428	514778,17	3495212,66	27	6469	514963,72	3494431,87
26	6307	519400,31	3510897,49	27	6347	515239,49	3495110,89	27	6388	515286,60	3495570,27	27	6429	514788,88	3495195,93	27	6470	514970,72	3494397,30
26	6308	519406,60	3510904,64	27	6348	515239,54	3495120,85	27	6389	515279,99	3495555,41	27	6430	514790,13	3495193,83	27	6471	514989,74	3494408,31
26	6309	519409,47	3510907,04	27	6349	515240,56	3495126,95	27	6390	515267,46	3495536,30	27	6431	514793,21	3495187,52	27	6472	515035,74	3494434,95
26	6310	519417,26	3510912,25	27	6350	515248,45	3495160,90	27	6391	515247,33	3495509,18	27	6432	514809,10	3495147,72	27	6473	515128,94	3494504,59
26	6311	519436,43	3510918,93	27	6351	515249,49	3495164,69	27	6392	515235,32	3495494,46	27	6433	514810,23	3495144,61	27	6474	515182,70	3494553,27
26	6312	519440,95	3510920,53	27	6352	515258,79	3495194,04	27	6393	515205,49	3495467,38	27	6434	514812,41	3495134,39	27	6475	515190,92	3494561,29
26	6313	519464,40	3510931,09	27	6353	515262,98	3495217,01	27	6394	515195,79	3495460,22	27	6435	514812,63	3495131,59	27	6476	515221,66	3494592,58
26	6314	519491,64	3510941,22	27	6354	515263,83	3495229,45	27	6395	515156,27	3495431,05	27	6436	514813,73	3495108,58	27	6477	515228,10	3494600,29
26	6295	519527,91	3510967,51	27	6355	515258,14	3495252,94	27	6396	515155,14	3495430,21	27	6437	514813,52	3495100,91	27	6478	515239,12	3494602,28
27	6315	515491,91	3494700,39	27	6356	515257,04	3495259,16	27	6397	515133,94	3495416,64	27	6438	514812,85	3495096,49	27	6479	515350,52	3494635,82
27	6316	515521,81	3494716,96	27	6357	515254,65	3495280,63	27	6398	515104,03	3495400,07	27	6439	514811,88	3495091,56	27	6480	515457,29	3494682,07
27	6317	515587,83	3494756,97	27	6358	515254,39	3495287,69	27	6399	515091,11	3495393,62	27	6440	514799,54	3495028,85	27	6315	515491,91	3494700,39
27	6318	515631,03	3494787,15	27	6359	515255,17	3495311,18	27	6400	515088,41	3495392,27	27	6441	514794,89	3494990,97	28	6481	516128,00	3495234,83
27	6319	515642,61	3494795,69	27	6360	515255,43	3495314,72	27	6401	515048,64	3495379,36	27	6442	514791,62	3494936,93	28	6482	516131,97	3495239,58
27	6320	515630,21	3494823,15	27	6361	515256,81	3495322,25	27	6402	515045,24	3495378,79	27	6443	514791,38	3494934,18	28	6483	516163,52	3495284,66
27	6321	515627,36	3494828,91	27	6362	515264,16	3495350,11	27	6403	515031,87	3495376,54	27	6444	514786,65	3494897,20	28	6484	516170,56	3495295,34
27	6322	515624,10	3494835,51	27	6363	515271,55	3495388,55	27	6404	515011,07	3495373,94	27	6445	514786,65	3494862,32	28	6485	516173,61	3495299,95
27	6323	515623,67	3494836,39	27	6364	515272,33	3495393,70	27	6405	514988,27	3495372,39	27	6446	514790,18	3494840,63	28	6486	516205,80	3495352,17
27	6324	515608,52	3494837,36	27	6365	515276,36	3495420,20	27	6406	514944,68	3495376,75	27	6447	514796,59	3494824,72	28	6487	516216,59	3495373,77
27	6325	515597,54	3494838,06	27	6366	515280,60	3495458,10	27	6407	514941,38	3495377,76	27	6448	514810,42	3494790,37	28	6488	516244,59	3495429,78
27	6326	515587,60	3494838,70	27	6367	515282,75	3495468,14	27	6408	514924,20	3495382,97	27	6449	514838,00	3494750,56	28	6489	516257,82	3495456,26
27	6327	515580,66	3494839,64	27	6368	515287,00	3495477,68	27	6409	514911,99	3495386,68	27	6450	514858,28	3494731,52	28	6490	516297,39	3495565,63
27	6328	515495,24	3494857,30	27	6369	515288,21	3495479,68	27	6410	514899,51	3495391,68	27	6451	514861,04	3494729,21	28	6491	516317,07	3495643,00
27	6329	515485,72	3494859,27	27	6370	515307,95	3495510,45	27	6411	514887,62	3495396,45	27	6452	514863,82	3494726,76	28	6492	516321,61	3495664,44
27	6330	515479,04	3494861,17	27	6371	515310,21	3495513,70	27	6412	514880,54	3495399,42	27	6453	514867,75	3494723,29	28	6493	516328,54	3495700,34
27	6331	515419,84	3494882,47	27	6372	515315,94	3495521,25	27	6413	514844,34	3495420,33	27	6454	514868,05	3494723,33	28	6494	516335,36	3495759,71
27	6332	515416,44	3494883,84	27	6373	515318,38	3495524,47	27	6414	514831,12	3495432,23	27	6455	514898,42	3494697,92	28	6495	516341,83	3495815,92
27	6333	515409,62	3494887,54	27	6374	515318,61	3495528,32	27	6415	514822,20	3495427,68	27	6456	514903,48	3494693,03	28	6496	516343,40	3495872,02
27	6334	515349,23	3494926,61	27	6375	515317,60	3495532,28	27	6416	514820,65	3495426,96	27	6457	514906,08	3494689,91	28	6497	516343,40	3495888,34
27	6335	515347,00	3494928,15	27	6376	515315,73	3495539,58	27	6417	514791,32	3495413,38	27	6458	514943,99	3494640,23	28	6498	516343,40	3495891,20
27	6336	515343,85	3494930,62	27	6377	515315,22	3495541,55	27	6418	514773,76	3495405,25	27	6459	514947,53	3494634,90	28	6499	516341,85	3495944,98
27	6337	515293,22	3494974,04	27	6378	515313,91	3495548,78	27	6419	514771,09	3495404,03	27	6460	514950,55	3494628,11	28	6500	516359,07	3496018,30
27	6338	515286,43	3494979,86	27	6379	515313,91	3495559,23	27	6420	514753,19	3495397,97	27	6461	514951,77	3494625,36	28	6501	516372,33	3496133,87
27	6339	515281,81	3494984,36	27	6380	515314,68	3495564,05	27	6421	514752,13	3495389,36	27	6462	514952,68	3494622,21	28	6502	516372,39	3496136,03
27	6340	515278,11	3494989,03	27	6381	515314,76	3495564,55	27	6422	514748,23	3495363,03	27	6463	514966,15	3494569,16	28	6503	516373,92	3496189,98
27	6341	515258,56	3495016,75	27	6382	515318,70	3495584,66	27	6423	514740,60	3495330,55	27	6464	514967,41	3494562,08	28	6504	516373,92	3496229,45
27	6342	515256,13	3495020,55	27	6383	515308,46	3495581,37	27	6424	514738,72	3495325,03	27	6465	514967,60	3494553,83	28	6505	516372,27	3496286,93
27	6343	515251,88	3495030,11	27	6384	515304,64	3495580,15	27	6425	514732,07	3495306,50	27	6466	514965,98	3494527,26	28	6506	516366,19	3496328,58
27	6344	515250,31	3495036,22	27	6385	515302,45	3495579,45	27	6426	514746,12	3495276,08	27	6467	514965,16	3494462,76	28	6507	516368,86	3496343,33
27	6345	515243,30	3495073,14	27	6386	515299,88	3495577,98	27	6427	514764,10	3495234,64	27	6468	514965,11	3494461,02	28	6508	516372,55	3496365,65

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
28	6509	516373,75	3496373,19	28	6550	516195,28	3497128,31	28	6591	516355,46	3497634,90	28	6632	515648,29	3497468,16	28	6673	515742,51	3497103,86
28	6510	516375,66	3496387,22	28	6551	516198,49	3497133,17	28	6592	516347,01	3497634,57	28	6633	515641,30	3497464,35	28	6674	515747,72	3497086,38
28	6511	516376,16	3496391,42	28	6552	516232,60	3497178,99	28	6593	516329,00	3497635,35	28	6634	515602,30	3497448,21	28	6675	515751,38	3497071,91
28	6512	516376,43	3496393,52	28	6553	516236,10	3497183,19	28	6594	516310,35	3497636,44	28	6635	515585,19	3497443,17	28	6676	515753,88	3497057,83
28	6513	516377,81	3496405,03	28	6554	516283,87	3497232,88	28	6595	516303,35	3497638,64	28	6636	515552,54	3497433,37	28	6677	515754,73	3497050,92
28	6514	516378,17	3496408,00	28	6555	516318,40	3497275,85	28	6596	516273,48	3497647,60	28	6637	515548,73	3497418,25	28	6678	515756,10	3497037,92
28	6515	516378,31	3496409,12	28	6556	516328,48	3497306,90	28	6597	516266,68	3497649,76	28	6638	515547,44	3497415,29	28	6679	515756,52	3497033,37
28	6516	516379,12	3496416,00	28	6557	516330,09	3497311,21	28	6598	516228,79	3497661,77	28	6639	515545,27	3497410,33	28	6680	515757,18	3497019,07
28	6517	516379,97	3496423,58	28	6558	516339,30	3497332,60	28	6599	516217,94	3497667,91	28	6640	515541,24	3497401,68	28	6681	515756,82	3497004,76
28	6518	516380,33	3496427,72	28	6559	516341,93	3497337,83	28	6600	516216,49	3497668,74	28	6641	515529,93	3497376,81	28	6682	515755,44	3496990,52
28	6519	516382,71	3496431,30	28	6560	516348,07	3497346,28	28	6601	516193,84	3497683,98	28	6642	515519,49	3497362,07	28	6683	515753,40	3496978,19
28	6520	516394,95	3496450,34	28	6561	516352,07	3497350,27	28	6602	516181,20	3497693,79	28	6643	515505,82	3497343,44	28	6684	515749,52	3496958,58
28	6521	516399,03	3496456,78	28	6562	516366,05	3497362,63	28	6603	516173,87	3497699,77	28	6644	515524,73	3497334,35	28	6685	515749,17	3496956,80
28	6522	516406,75	3496469,63	28	6563	516369,81	3497365,68	28	6604	516161,59	3497710,27	28	6645	515533,49	3497330,72	28	6686	515747,56	3496942,47
28	6523	516419,96	3496486,93	28	6564	516371,26	3497366,67	28	6605	516135,21	3497737,55	28	6646	515537,94	3497328,87	28	6687	515744,03	3496931,23
28	6524	516423,85	3496494,50	28	6565	516390,12	3497379,39	28	6606	516118,99	3497757,84	28	6647	515549,49	3497325,72	28	6688	515738,54	3496915,48
28	6525	516429,03	3496509,00	28	6566	516405,18	3497390,71	28	6607	516105,02	3497778,01	28	6648	515553,17	3497323,64	28	6689	515734,79	3496909,93
28	6526	516439,51	3496529,06	28	6567	516413,58	3497401,07	28	6608	516104,79	3497777,48	28	6649	515569,82	3497314,06	28	6690	515730,55	3496900,28
28	6527	516442,99	3496535,86	28	6568	516419,34	3497412,61	28	6609	516101,12	3497771,00	28	6650	515582,68	3497305,22	28	6691	515724,26	3496887,42
28	6528	516446,63	3496543,40	28	6569	516426,72	3497450,50	28	6610	516042,22	3497710,36	28	6651	515585,28	3497303,52	28	6692	515718,81	3496878,19
28	6529	516432,35	3496561,48	28	6570	516428,25	3497456,39	28	6611	516022,50	3497697,34	28	6652	515593,93	3497296,09	28	6693	515704,52	3496866,45
28	6530	516389,98	3496613,75	28	6571	516431,91	3497464,88	28	6612	516016,88	3497694,21	28	6653	515603,06	3497289,62	28	6694	515690,09	3496850,06
28	6531	516357,67	3496653,61	28	6572	516447,80	3497494,00	28	6613	516001,11	3497685,77	28	6654	515614,19	3497280,62	28	6695	515673,82	3496832,30
28	6532	516354,47	3496658,04	28	6573	516452,35	3497500,77	28	6614	515959,70	3497669,21	28	6655	515617,89	3497277,32	28	6696	515664,10	3496822,60
28	6533	516273,55	3496783,80	28	6574	516457,79	3497507,57	28	6615	515928,22	3497660,54	28	6656	515628,15	3497267,95	28	6697	515633,19	3496800,59
28	6534	516272,29	3496785,84	28	6575	516480,95	3497536,51	28	6616	515924,77	3497659,61	28	6657	515649,42	3497249,32	28	6698	515608,87	3496781,24
28	6535	516271,05	3496788,14	28	6576	516482,80	3497538,70	28	6617	515900,82	3497653,48	28	6658	515651,77	3497247,30	28	6699	515610,05	3496759,06
28	6536	516218,41	3496891,48	28	6577	516511,41	3497570,56	28	6618	515856,26	3497647,27	28	6659	515659,78	3497239,93	28	6700	515610,54	3496753,87
28	6537	516216,79	3496894,96	28	6578	516519,20	3497577,58	28	6619	515842,10	3497646,89	28	6660	515674,84	3497225,34	28	6701	515611,21	3496739,57
28	6538	516192,42	3496953,45	28	6579	516528,90	3497583,42	28	6620	515831,06	3497646,21	28	6661	515677,27	3497222,94	28	6702	515611,11	3496730,81
28	6539	516191,34	3496956,32	28	6580	516522,99	3497589,88	28	6621	515818,65	3497645,82	28	6662	515685,25	3497214,45	28	6703	515610,21	3496716,99
28	6540	516173,63	3497007,48	28	6581	516517,98	3497595,76	28	6622	515799,06	3497647,06	28	6663	515695,96	3497202,37	28	6704	515609,95	3496711,44
28	6541	516171,31	3497018,13	28	6582	516513,16	3497601,99	28	6623	515791,99	3497635,67	28	6664	515697,72	3497200,36	28	6705	515608,63	3496697,68
28	6542	516171,08	3497025,58	28	6583	516506,12	3497611,34	28	6624	515782,03	3497620,79	28	6665	515705,72	3497186,43	28	6706	515604,84	3496688,70
28	6543	516172,59	3497059,48	28	6584	516501,98	3497616,48	28	6625	515773,13	3497609,48	28	6666	515713,86	3497174,65	28	6707	515602,40	3496654,36
28	6544	516173,03	3497069,45	28	6585	516498,72	3497621,06	28	6626	515771,23	3497603,41	28	6667	515721,13	3497162,32	28	6708	515597,46	3496637,73
28	6545	516173,26	3497072,46	28	6586	516495,91	3497624,20	28	6627	515753,52	3497562,99	28	6668	515725,64	3497147,52	28	6709	515596,57	3496634,71
28	6546	516175,51	3497082,67	28	6587	516494,04	3497627,24	28	6628	515711,61	3497512,02	28	6669	515728,88	3497139,98	28	6710	515584,25	3496593,65
28	6547	516175,56	3497083,04	28	6588	516455,91	3497662,11	28	6629	515698,55	3497500,63	28	6670	515736,18	3497121,96	28	6711	515582,01	3496586,67
28	6548	516177,09	3497087,08	28	6589	516431,79	3497651,21	28	6630	515667,07	3497478,11	28	6671	515738,39	3497116,25	28	6712	515577,00	3496573,93
28	6549	516192,69	3497123,16	28	6590	516396,46	3497642,25	28	6631	515658,98	3497473,68	28	6672	515739,08	3497114,16	28	6713	515579,33	3496564,00

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				
28	6714	515580,80	3496549,77	28	6755	515502,76	3495735,85	28	6796	515362,39	3495205,59	28	6837	516034,68	3495126,47	29	6841	516203,30	3499887,05
28	6715	515581,28	3496536,16	28	6756	515495,73	3495725,17	28	6797	515361,85	3495201,89	28	6838	516053,52	3495146,31	30	6877	516522,05	3500334,90
28	6716	515581,28	3496529,55	28	6757	515477,40	3495701,47	28	6798	515356,61	3495173,01	28	6839	516057,35	3495150,33	30	6878	516541,81	3500341,32
28	6717	515580,90	3496517,33	28	6758	515473,72	3495697,51	28	6799	515355,07	3495166,82	28	6840	516069,63	3495165,02	30	6879	516547,03	3500341,87
28	6718	515579,52	3496503,10	28	6759	515454,88	3495677,68	28	6800	515345,39	3495136,30	28	6481	516128,00	3495234,83	30	6880	516548,80	3500344,30
28	6719	515577,65	3496497,74	28	6760	515451,35	3495674,05	28	6801	515339,81	3495112,26	29	6841	516203,30	3499887,05	30	6881	516550,19	3500346,17
28	6720	515572,02	3496481,18	28	6761	515437,70	3495660,40	28	6802	515341,98	3495089,54	29	6842	516205,74	3499897,25	30	6882	516555,75	3500351,18
28	6721	515569,06	3496472,81	28	6762	515418,64	3495644,33	28	6803	515346,54	3495065,50	29	6843	516210,38	3499906,68	30	6883	516552,03	3500356,31
28	6722	515553,41	3496428,54	28	6763	515421,44	3495638,61	28	6804	515356,25	3495051,74	29	6844	516223,63	3499923,86	30	6884	516551,28	3500357,39
28	6723	515527,82	3496389,79	28	6764	515423,62	3495628,40	28	6805	515384,99	3495027,09	29	6845	516226,47	3499929,14	30	6885	516546,16	3500364,67
28	6724	515544,15	3496353,04	28	6765	515423,87	3495621,60	28	6806	515406,40	3495008,73	29	6846	516226,82	3499940,47	30	6886	516545,62	3500365,48
28	6725	515556,37	3496322,01	28	6766	515423,08	3495596,35	28	6807	515459,12	3494974,62	29	6847	516227,32	3499945,70	30	6887	516544,68	3500367,57
28	6726	515567,33	3496280,34	28	6767	515422,83	3495592,68	28	6808	515490,33	3494963,38	29	6848	516231,86	3499962,81	30	6888	516536,17	3500386,67
28	6727	515572,82	3496250,35	28	6768	515421,98	3495587,37	28	6809	515509,60	3494956,44	29	6849	516232,80	3499967,99	30	6889	516531,83	3500407,12
28	6728	515573,92	3496229,45	28	6769	515418,83	3495572,75	28	6810	515597,47	3494938,28	29	6850	516233,41	3499969,47	30	6890	516531,35	3500409,39
28	6729	515573,92	3496189,98	28	6770	515415,00	3495555,02	28	6811	515649,62	3494934,94	29	6851	516216,48	3499973,65	30	6891	516531,31	3500411,69
28	6730	515572,82	3496169,06	28	6771	515417,65	3495544,34	28	6812	515651,72	3494934,65	29	6852	516212,41	3499975,63	30	6892	516531,31	3500432,59
28	6731	515572,53	3496167,69	28	6772	515418,71	3495538,42	28	6813	515656,84	3494933,95	29	6853	516198,27	3499983,49	30	6893	516535,65	3500453,04
28	6732	515564,13	3496128,16	28	6773	515418,90	3495530,26	28	6814	515666,77	3494930,72	29	6854	516197,94	3499983,71	30	6894	516536,16	3500455,29
28	6733	515558,42	3496112,76	28	6774	515418,44	3495522,40	28	6815	515675,83	3494925,49	29	6855	516174,16	3500004,45	30	6895	516536,53	3500456,37
28	6734	515545,27	3496081,31	28	6775	515417,32	3495503,43	28	6816	515678,73	3494923,21	29	6856	516171,16	3500008,30	30	6896	516545,04	3500475,47
28	6735	515539,63	3496069,05	28	6776	515417,13	3495501,14	28	6817	515683,02	3494919,58	29	6857	516168,80	3500011,33	30	6897	516549,84	3500486,10
28	6736	515533,07	3496055,95	28	6777	515414,96	3495490,91	28	6818	515694,13	3494910,18	29	6858	516164,12	3500018,79	30	6898	516549,96	3500486,35
28	6737	515529,38	3496048,58	28	6778	515410,71	3495481,36	28	6819	515698,99	3494905,48	29	6859	516156,87	3500022,32	30	6899	516550,16	3500486,78
28	6738	515523,73	3496038,05	28	6779	515407,24	3495476,13	28	6820	515705,14	3494897,02	29	6860	516142,50	3500026,68	30	6900	516545,06	3500493,80
28	6739	515521,19	3496033,78	28	6780	515391,05	3495454,80	28	6821	515706,65	3494894,18	29	6861	516134,59	3500023,42	30	6901	516544,19	3500495,05
28	6740	515505,78	3496008,57	28	6781	515387,61	3495449,42	28	6822	515720,26	3494866,66	29	6862	516134,14	3500023,28	30	6902	516543,57	3500495,91
28	6741	515512,29	3495998,32	28	6782	515378,75	3495435,60	28	6823	515721,03	3494865,04	29	6863	516123,92	3500020,90	30	6903	516536,51	3500509,06
28	6742	515516,60	3495991,19	28	6783	515376,06	3495410,98	28	6824	515722,70	3494861,14	29	6864	516139,96	3499980,85	30	6904	516535,67	3500510,94
28	6743	515533,61	3495952,99	28	6784	515375,79	3495408,86	28	6825	515730,60	3494869,15	29	6865	516158,60	3499934,60	30	6905	516527,16	3500530,03
28	6744	515535,63	3495943,46	28	6785	515370,27	3495372,54	28	6826	515740,73	3494878,61	29	6866	516159,54	3499932,52	30	6906	516526,68	3500532,26
28	6745	515539,05	3495927,39	28	6786	515369,94	3495370,62	28	6827	515771,69	3494910,12	29	6867	516160,18	3499931,55	30	6907	516526,17	3500534,67
28	6746	515542,30	3495912,10	28	6787	515362,05	3495329,58	28	6828	515775,27	3494913,73	29	6868	516167,02	3499922,01	30	6908	516518,95	3500539,61
28	6747	515543,40	3495891,20	28	6788	515361,29	3495326,26	28	6829	515815,24	3494943,32	29	6869	516167,78	3499921,14	30	6909	516518,73	3500539,77
28	6748	515543,40	3495872,02	28	6789	515354,94	3495302,18	28	6830	515816,55	3494944,87	29	6870	516183,43	3499904,46	30	6910	516516,99	3500541,28
28	6749	515542,30	3495851,12	28	6790	515354,46	3495287,95	28	6831	515817,58	3494945,47	29	6871	516186,84	3499899,59	30	6911	516501,66	3500555,27
28	6750	515539,03	3495830,50	28	6791	515356,09	3495273,37	28	6832	515844,53	3494965,61	29	6872	516194,52	3499884,67	30	6912	516485,73	3500572,65
28	6751	515534,49	3495809,06	28	6792	515362,83	3495245,47	28	6833	515847,16	3494967,24	29	6873	516194,84	3499884,21	30	6913	516472,20	3500586,15
28	6752	515529,05	3495788,78	28	6793	515363,96	3495238,93	28	6834	515940,36	3495036,88	29	6874	516195,90	3499882,57	30	6914	516471,77	3500586,53
28	6753	515512,07	3495750,57	28	6794	515364,12	3495230,28	28	6835	516003,38	3495094,72	29	6875	516199,68	3499878,19	30	6915	516459,49	3500603,44
28	6754	515505,80	3495740,45	28	6795	515362,54	3495207,36	28	6836	516017,04	3495108,38	29	6876	516201,82	3499882,28	30	6916	516458,21	3500605,32

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
30	6917	516457,27	3500607,36	30	6958	516186,07	3500656,64	30	6999	515876,05	3500767,13	30	7040	515538,84	3500917,26	30	7081	515365,28	3501204,52
30	6918	516451,64	3500619,99	30	6959	516183,82	3500655,89	30	7000	515867,53	3500786,22	30	7041	515538,09	3500917,51	30	7082	515365,18	3501204,92
30	6919	516449,79	3500619,80	30	6960	516163,95	3500649,43	30	7001	515867,04	3500788,48	30	7042	515536,63	3500917,99	30	7083	515364,78	3501206,49
30	6920	516445,00	3500619,80	30	6961	516157,10	3500647,96	30	7002	515864,42	3500800,85	30	7043	515518,52	3500928,44	30	7084	515360,44	3501226,94
30	6921	516442,77	3500620,03	30	6962	516136,30	3500645,77	30	7003	515864,11	3500800,87	30	7044	515516,55	3500929,61	30	7085	515360,30	3501227,74
30	6922	516421,97	3500622,21	30	6963	516133,95	3500645,54	30	7004	515843,32	3500803,06	30	7045	515514,81	3500931,12	30	7086	515357,72	3501242,62
30	6923	516402,10	3500628,67	30	6964	516132,17	3500645,71	30	7005	515829,22	3500804,95	30	7046	515499,28	3500945,11	30	7087	515351,33	3501248,57
30	6924	516399,90	3500629,39	30	6965	516111,38	3500647,89	30	7006	515789,56	3500806,58	30	7047	515497,89	3500946,95	30	7088	515350,68	3501249,24
30	6925	516381,78	3500639,84	30	6966	516102,94	3500649,29	30	7007	515768,76	3500808,76	30	7048	515485,60	3500963,86	30	7089	515349,40	3501250,99
30	6926	516379,81	3500641,00	30	6967	516091,82	3500650,50	30	7008	515766,87	3500809,03	30	7049	515484,87	3500965,40	30	7090	515337,12	3501267,90
30	6927	516379,34	3500641,36	30	6968	516090,71	3500650,64	30	7009	515766,32	3500809,14	30	7050	515476,36	3500984,50	30	7091	515329,20	3501281,25
30	6928	516378,39	3500642,10	30	6969	516088,38	3500651,40	30	7010	515749,85	3500813,62	30	7051	515472,96	3500993,37	30	7092	515323,27	3501291,65
30	6929	516362,86	3500656,09	30	6970	516070,84	3500657,10	30	7011	515735,89	3500815,86	30	7052	515472,75	3500993,92	30	7093	515315,48	3501309,12
30	6930	516355,94	3500663,08	30	6971	516068,64	3500657,82	30	7012	515735,31	3500815,93	30	7053	515472,26	3500996,20	30	7094	515315,44	3501309,31
30	6931	516355,62	3500663,48	30	6972	516068,31	3500657,98	30	7013	515734,87	3500816,05	30	7054	515467,92	3501016,65	30	7095	515314,55	3501311,36
30	6932	516354,34	3500665,23	30	6973	516065,39	3500659,39	30	7014	515724,13	3500818,73	30	7055	515467,88	3501018,96	30	7096	515314,06	3501313,58
30	6933	516342,06	3500682,14	30	6974	516048,33	3500657,60	30	7015	515722,69	3500819,18	30	7056	515467,88	3501039,86	30	7097	515309,72	3501334,03
30	6934	516336,11	3500692,00	30	6975	516046,65	3500657,45	30	7016	515702,82	3500825,64	30	7057	515469,32	3501046,65	30	7098	515309,72	3501334,34
30	6935	516334,62	3500695,33	30	6976	516045,32	3500657,49	30	7017	515698,97	3500827,21	30	7058	515457,81	3501062,50	30	7099	515307,32	3501360,88
30	6936	516331,76	3500694,41	30	6977	516024,53	3500659,68	30	7018	515698,53	3500827,38	30	7059	515457,46	3501063,28	30	7100	515307,32	3501381,78
30	6937	516331,20	3500694,33	30	6978	516015,20	3500660,83	30	7019	515680,41	3500837,83	30	7060	515452,01	3501073,07	30	7101	515307,36	3501383,03
30	6938	516326,83	3500693,61	30	6979	516014,20	3500660,95	30	7020	515678,43	3500839,00	30	7061	515451,47	3501074,20	30	7102	515308,17	3501410,84
30	6939	516326,38	3500693,52	30	6980	516012,65	3500661,40	30	7021	515676,70	3500840,51	30	7062	515451,07	3501075,05	30	7103	515305,63	3501410,43
30	6940	516320,56	3500692,80	30	6981	515992,77	3500667,86	30	7022	515661,17	3500854,50	30	7063	515442,55	3501094,15	30	7104	515284,84	3501408,24
30	6941	516299,77	3500690,61	30	6982	515979,54	3500672,84	30	7023	515648,89	3500871,41	30	7064	515442,45	3501094,60	30	7105	515283,05	3501408,15
30	6942	516298,43	3500690,52	30	6983	515978,99	3500673,06	30	7024	515647,61	3500873,25	30	7065	515437,96	3501110,97	30	7106	515282,38	3501408,17
30	6943	516296,32	3500690,72	30	6984	515960,87	3500683,51	30	7025	515646,75	3500875,17	30	7066	515436,75	3501115,39	30	7107	515273,70	3501408,70
30	6944	516275,52	3500692,91	30	6985	515958,90	3500684,68	30	7026	515646,56	3500875,44	30	7067	515435,78	3501118,03	30	7108	515264,02	3501409,71
30	6945	516264,55	3500695,11	30	6986	515957,27	3500686,03	30	7027	515638,05	3500894,54	30	7068	515432,83	3501120,69	30	7109	515252,90	3501410,88
30	6946	516264,32	3500695,17	30	6987	515941,74	3500700,02	30	7028	515635,72	3500901,88	30	7069	515429,45	3501122,65	30	7110	515251,24	3501411,07
30	6947	516244,45	3500701,63	30	6988	515924,26	3500718,66	30	7029	515633,16	3500913,89	30	7070	515415,46	3501130,72	30	7111	515231,37	3501417,53
30	6948	516242,35	3500702,35	30	6989	515924,04	3500718,87	30	7030	515629,92	3500912,84	30	7071	515410,65	3501133,58	30	7112	515229,16	3501418,27
30	6949	516242,27	3500702,39	30	6990	515923,85	3500719,13	30	7031	515619,13	3500910,12	30	7072	515409,77	3501134,11	30	7113	515227,29	3501419,27
30	6950	516237,74	3500700,91	30	6991	515914,42	3500724,57	30	7032	515618,68	3500910,04	30	7073	515394,23	3501148,10	30	7114	515221,18	3501422,80
30	6951	516230,51	3500690,96	30	6992	515913,33	3500725,25	30	7033	515597,89	3500907,85	30	7074	515392,50	3501149,66	30	7115	515215,55	3501426,05
30	6952	516229,11	3500689,11	30	6993	515912,03	3500726,34	30	7034	515595,65	3500907,62	30	7075	515380,22	3501166,57	30	7116	515209,17	3501429,73
30	6953	516228,42	3500688,42	30	6994	515896,50	3500740,33	30	7035	515586,72	3500907,60	30	7076	515378,94	3501168,41	30	7117	515199,68	3501436,45
30	6954	516222,79	3500683,08	30	6995	515890,98	3500745,82	30	7036	515585,05	3500907,75	30	7077	515370,43	3501187,51	30	7118	515199,43	3501436,68
30	6955	516207,26	3500669,09	30	6996	515890,66	3500746,23	30	7037	515564,26	3500909,94	30	7078	515369,49	3501189,65	30	7119	515198,27	3501437,65
30	6956	516206,12	3500668,23	30	6997	515889,27	3500748,13	30	7038	515559,27	3500910,70	30	7079	515369,10	3501191,35	30	7120	515182,74	3501451,64
30	6957	516204,19	3500667,09	30	6998	515876,99	3500765,04	30	7039	515558,72	3500910,80	30	7080	515367,63	3501198,28	30	7121	515176,80	3501457,59

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				
30	7122	515176,36	3501458,00	30	7163	514994,89	3501746,51	30	7204	514729,22	3501916,43	30	7245	514543,30	3502202,81	30	7286	514372,31	3502480,28
30	7123	515164,07	3501474,91	30	7164	514983,02	3501750,37	30	7205	514727,83	3501918,27	30	7246	514542,86	3502203,01	30	7287	514370,56	3502481,84
30	7124	515163,99	3501475,02	30	7165	514976,85	3501753,06	30	7206	514715,55	3501935,18	30	7247	514536,83	3502206,02	30	7288	514355,03	3502495,83
30	7125	515162,69	3501476,81	30	7166	514976,74	3501753,11	30	7207	514715,03	3501936,35	30	7248	514518,72	3502216,48	30	7289	514342,75	3502512,74
30	7126	515157,62	3501485,80	30	7167	514958,63	3501763,57	30	7208	514711,77	3501942,73	30	7249	514517,19	3502217,43	30	7290	514341,47	3502514,59
30	7127	515156,68	3501487,83	30	7168	514956,66	3501764,74	30	7209	514708,04	3501951,10	30	7250	514515,45	3502218,99	30	7291	514340,84	3502515,91
30	7128	515148,17	3501506,93	30	7169	514954,92	3501766,25	30	7210	514703,26	3501961,83	30	7251	514499,91	3502232,98	30	7292	514338,82	3502520,44
30	7129	515147,68	3501509,20	30	7170	514939,39	3501780,24	30	7211	514702,64	3501963,35	30	7252	514498,52	3502234,83	30	7293	514330,33	3502523,20
30	7130	515143,34	3501529,65	30	7171	514938,85	3501780,91	30	7212	514702,47	3501964,16	30	7253	514486,24	3502251,74	30	7294	514328,12	3502523,93
30	7131	515143,34	3501529,93	30	7172	514935,00	3501785,95	30	7213	514701,97	3501964,11	30	7254	514485,71	3502252,71	30	7295	514327,35	3502524,35
30	7132	515138,07	3501534,67	30	7173	514922,71	3501802,86	30	7214	514699,58	3501963,86	30	7255	514478,17	3502269,63	30	7296	514323,40	3502526,53
30	7133	515136,68	3501536,52	30	7174	514921,97	3501804,03	30	7215	514697,33	3501963,64	30	7256	514477,20	3502271,80	30	7297	514305,29	3502536,99
30	7134	515126,42	3501550,64	30	7175	514921,03	3501806,11	30	7216	514694,99	3501963,86	30	7257	514473,35	3502280,51	30	7298	514304,09	3502537,73
30	7135	515111,80	3501555,40	30	7176	514912,52	3501825,20	30	7217	514674,20	3501966,04	30	7258	514472,94	3502281,62	30	7299	514288,56	3502551,72
30	7136	515111,23	3501555,72	30	7177	514912,03	3501827,32	30	7218	514672,66	3501966,50	30	7259	514472,35	3502283,85	30	7300	514286,93	3502553,22
30	7137	515100,92	3501560,49	30	7178	514909,51	3501839,22	30	7219	514652,79	3501972,96	30	7260	514471,11	3502289,71	30	7301	514274,64	3502570,13
30	7138	515099,06	3501561,57	30	7179	514909,43	3501839,24	30	7220	514641,09	3501977,29	30	7261	514467,26	3502292,24	30	7302	514273,25	3502572,05
30	7139	515080,95	3501572,02	30	7180	514907,33	3501839,97	30	7221	514640,43	3501977,56	30	7262	514466,71	3502292,56	30	7303	514272,52	3502573,66
30	7140	515079,21	3501573,58	30	7181	514906,67	3501840,23	30	7222	514622,32	3501988,01	30	7263	514451,17	3502306,55	30	7304	514264,01	3502592,76
30	7141	515063,67	3501587,57	30	7182	514897,78	3501844,88	30	7223	514620,35	3501989,18	30	7264	514449,54	3502308,05	30	7305	514260,12	3502603,15
30	7142	515062,28	3501589,42	30	7183	514879,66	3501855,33	30	7224	514618,62	3501990,69	30	7265	514448,47	3502309,40	30	7306	514259,90	3502603,63
30	7143	515050,00	3501606,33	30	7184	514878,24	3501856,23	30	7225	514603,08	3502004,68	30	7266	514436,19	3502326,31	30	7307	514259,41	3502605,83
30	7144	515049,37	3501607,61	30	7185	514877,70	3501856,65	30	7226	514590,80	3502021,59	30	7267	514427,04	3502340,18	30	7308	514255,07	3502626,28
30	7145	515040,86	3501626,70	30	7186	514856,52	3501874,42	30	7227	514589,52	3502023,48	30	7268	514426,73	3502340,75	30	7309	514255,04	3502628,65
30	7146	515037,03	3501636,00	30	7187	514855,65	3501875,20	30	7228	514588,58	3502025,57	30	7269	514418,21	3502359,85	30	7310	514255,04	3502649,56
30	7147	515036,72	3501636,81	30	7188	514850,09	3501880,21	30	7229	514580,07	3502044,67	30	7270	514417,38	3502361,88	30	7311	514255,21	3502650,38
30	7148	515036,24	3501639,03	30	7189	514850,04	3501880,19	30	7230	514579,66	3502045,83	30	7271	514409,94	3502384,03	30	7312	514258,10	3502670,10
30	7149	515031,90	3501659,48	30	7190	514848,22	3501879,64	30	7231	514575,32	3502066,28	30	7272	514409,91	3502384,18	30	7313	514255,14	3502667,43
30	7150	515031,90	3501680,38	30	7191	514847,67	3501879,47	30	7232	514572,33	3502081,06	30	7273	514409,74	3502384,69	30	7314	514254,91	3502667,23
30	7151	515031,97	3501682,69	30	7192	514843,30	3501878,60	30	7233	514572,15	3502082,13	30	7274	514404,97	3502402,93	30	7315	514234,05	3502652,91
30	7152	515032,37	3501684,93	30	7193	514822,50	3501876,42	30	7234	514572,15	3502103,03	30	7275	514400,63	3502423,38	30	7316	514215,93	3502642,46
30	7153	515036,00	3501702,03	30	7194	514820,37	3501876,23	30	7235	514572,22	3502105,34	30	7276	514400,35	3502425,01	30	7317	514214,11	3502641,50
30	7154	515035,85	3501702,17	30	7195	514818,15	3501876,47	30	7236	514572,62	3502107,59	30	7277	514400,29	3502426,77	30	7318	514211,97	3502640,77
30	7155	515023,56	3501719,08	30	7196	514797,36	3501878,65	30	7237	514574,35	3502115,71	30	7278	514400,29	3502438,25	30	7319	514192,10	3502634,31
30	7156	515022,28	3501720,97	30	7197	514795,48	3501879,20	30	7238	514567,12	3502131,94	30	7279	514400,29	3502447,67	30	7320	514190,08	3502634,08
30	7157	515021,35	3501723,06	30	7198	514775,60	3501885,66	30	7239	514566,92	3502132,75	30	7280	514401,12	3502463,34	30	7321	514169,28	3502631,89
30	7158	515012,84	3501742,16	30	7199	514767,01	3501889,14	30	7240	514561,51	3502155,32	30	7281	514401,38	3502464,55	30	7322	514168,83	3502631,88
30	7159	515012,79	3501742,36	30	7200	514766,57	3501889,31	30	7241	514557,16	3502175,77	30	7282	514399,73	3502465,11	30	7323	514146,52	3502631,26
30	7160	515006,32	3501743,04	30	7201	514764,60	3501890,42	30	7242	514556,87	3502177,20	30	7283	514398,86	3502465,40	30	7324	514146,18	3502631,27
30	7161	515004,98	3501743,24	30	7202	514746,49	3501900,88	30	7243	514556,87	3502177,62	30	7284	514391,95	3502468,88	30	7325	514144,84	3502631,32
30	7162	515002,89	3501743,91	30	7203	514730,95	3501914,87	30	7244	514555,15	3502198,95	30	7285	514373,84	3502479,33	30	7326	514124,04	3502633,50

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
30	7327	514113,60	3502634,84	30	7368	513775,29	3502685,44	30	7409	513314,36	3502804,33	30	7450	513450,09	3502408,68	30	7491	514172,56	3501997,21
30	7328	514112,72	3502634,97	30	7369	513773,08	3502689,37	30	7410	513283,98	3502793,21	30	7451	513452,08	3502407,50	30	7492	514173,91	3501995,35
30	7329	514110,51	3502635,69	30	7370	513764,57	3502708,47	30	7411	513278,80	3502791,34	30	7452	513471,34	3502396,91	30	7493	514186,59	3501979,64
30	7330	514090,63	3502642,15	30	7371	513763,74	3502710,40	30	7412	513242,25	3502776,90	30	7453	513500,29	3502384,11	30	7494	514189,63	3501964,87
30	7331	514088,16	3502643,57	30	7372	513763,24	3502712,62	30	7413	513234,38	3502774,52	30	7454	513505,70	3502377,61	30	7495	514193,71	3501946,70
30	7332	514059,35	3502624,22	30	7373	513760,02	3502727,79	30	7414	513201,94	3502767,55	30	7455	513533,65	3502350,46	30	7496	514196,07	3501937,52
30	7333	514059,01	3502623,98	30	7374	513758,90	3502733,07	30	7415	513147,24	3502744,97	30	7456	513535,36	3502348,92	30	7497	514196,37	3501936,34
30	7334	514031,70	3502607,05	30	7375	513758,90	3502740,18	30	7416	513141,76	3502743,05	30	7457	513568,82	3502321,38	30	7498	514220,10	3501867,54
30	7335	514021,34	3502600,56	30	7376	513756,93	3502740,39	30	7417	513118,14	3502736,37	30	7458	513619,08	3502288,09	30	7499	514222,93	3501861,03
30	7336	514003,23	3502590,11	30	7377	513755,16	3502740,90	30	7418	513056,87	3502719,04	30	7459	513621,07	3502286,93	30	7500	514223,87	3501858,94
30	7337	514001,87	3502589,39	30	7378	513754,74	3502741,03	30	7419	513040,91	3502711,14	30	7460	513640,35	3502276,34	30	7501	514244,35	3501820,96
30	7338	513981,99	3502582,93	30	7379	513751,15	3502740,66	30	7420	513025,54	3502697,68	30	7461	513641,84	3502275,64	30	7502	514259,54	3501792,77
30	7339	513979,74	3502582,21	30	7380	513750,03	3502740,59	30	7421	513021,97	3502694,84	30	7462	513648,48	3502270,23	30	7503	514275,78	3501768,94
30	7340	513974,24	3502581,08	30	7381	513748,58	3502740,69	30	7422	513016,56	3502691,66	30	7463	513698,75	3502236,93	30	7504	514277,14	3501767,08
30	7341	513971,89	3502580,81	30	7382	513727,79	3502742,88	30	7423	513043,36	3502673,90	30	7464	513700,74	3502235,80	30	7505	514310,78	3501725,55
30	7342	513951,10	3502578,62	30	7383	513702,46	3502746,10	30	7424	513044,63	3502673,16	30	7465	513720,01	3502225,20	30	7506	514339,58	3501697,20
30	7343	513930,30	3502580,81	30	7384	513701,57	3502746,27	30	7425	513063,86	3502662,61	30	7466	513791,58	3502195,08	30	7507	514368,57	3501671,19
30	7344	513928,07	3502581,08	30	7385	513700,69	3502746,45	30	7426	513103,66	3502644,01	30	7467	513795,80	3502193,30	30	7508	514429,30	3501628,94
30	7345	513925,86	3502581,75	30	7386	513678,59	3502752,98	30	7427	513113,15	3502640,19	30	7468	513796,66	3502193,02	30	7509	514433,21	3501626,27
30	7346	513921,77	3502583,07	30	7387	513658,71	3502759,44	30	7428	513123,14	3502636,28	30	7469	513798,85	3502192,31	30	7510	514435,20	3501625,13
30	7347	513905,99	3502588,21	30	7388	513657,28	3502759,93	30	7429	513149,94	3502626,67	30	7470	513877,99	3502173,54	30	7511	514442,76	3501620,83
30	7348	513899,59	3502591,89	30	7389	513639,17	3502770,38	30	7430	513163,83	3502622,65	30	7471	513901,79	3502170,50	30	7512	514463,26	3501611,00
30	7349	513887,87	3502598,66	30	7390	513637,20	3502771,55	30	7431	513163,93	3502622,32	30	7472	513904,09	3502170,26	30	7513	514473,90	3501600,37
30	7350	513885,90	3502599,82	30	7391	513636,33	3502772,28	30	7432	513194,62	3502615,45	30	7473	513962,31	3502167,65	30	7514	514475,61	3501598,84
30	7351	513870,37	3502613,81	30	7392	513620,79	3502786,27	30	7433	513252,72	3502591,00	30	7474	514007,08	3502170,24	30	7515	514498,55	3501579,43
30	7352	513868,86	3502615,21	30	7393	513599,87	3502805,20	30	7434	513254,78	3502590,33	30	7475	514009,34	3502170,49	30	7516	514559,35	3501537,99
30	7353	513865,84	3502618,32	30	7394	513599,12	3502805,98	30	7435	513256,18	3502589,88	30	7476	514046,43	3502175,72	30	7517	514561,34	3501536,84
30	7354	513865,62	3502618,63	30	7395	513586,84	3502822,89	30	7436	513259,42	3502589,13	30	7477	514059,41	3502180,02	30	7518	514568,90	3501532,55
30	7355	513864,34	3502620,33	30	7396	513585,56	3502824,74	30	7437	513262,90	3502582,94	30	7478	514061,13	3502176,27	30	7519	514616,63	3501509,25
30	7356	513857,82	3502629,30	30	7397	513584,62	3502826,82	30	7438	513271,82	3502570,22	30	7479	514062,04	3502174,26	30	7520	514617,02	3501509,09
30	7357	513854,89	3502629,61	30	7398	513576,11	3502845,92	30	7439	513273,17	3502568,37	30	7480	514063,72	3502170,56	30	7521	514626,52	3501505,18
30	7358	513853,12	3502630,17	30	7399	513575,61	3502847,85	30	7440	513300,02	3502536,09	30	7481	514091,82	3502118,03	30	7522	514635,23	3501501,69
30	7359	513833,25	3502636,63	30	7400	513573,95	3502855,67	30	7441	513316,21	3502516,69	30	7482	514092,15	3502117,51	30	7523	514652,89	3501495,02
30	7360	513826,75	3502639,19	30	7401	513544,70	3502851,55	30	7442	513324,42	3502508,29	30	7483	514100,20	3502104,82	30	7524	514653,33	3501494,88
30	7361	513826,31	3502639,36	30	7402	513534,31	3502850,46	30	7443	513325,21	3502507,50	30	7484	514109,31	3502090,93	30	7525	514668,98	3501479,26
30	7362	513808,19	3502649,81	30	7403	513458,21	3502843,39	30	7444	513342,99	3502490,58	30	7485	514113,59	3502084,52	30	7526	514675,13	3501463,54
30	7363	513806,22	3502650,97	30	7404	513436,14	3502840,06	30	7445	513351,55	3502482,82	30	7486	514131,15	3502060,24	30	7527	514678,99	3501454,28
30	7364	513790,69	3502664,96	30	7405	513396,98	3502834,41	30	7446	513363,82	3502471,69	30	7487	514132,16	3502058,90	30	7528	514680,98	3501449,57
30	7365	513788,96	3502666,52	30	7406	513350,53	3502812,62	30	7447	513384,44	3502453,99	30	7488	514139,49	3502050,39	30	7529	514692,72	3501424,17
30	7366	513776,68	3502683,44	30	7407	513339,53	3502809,06	30	7448	513385,36	3502453,24	30	7489	514140,05	3502049,73	30	7530	514693,36	3501422,88
30	7367	513775,40	3502685,28	30	7408	513338,10	3502808,78	30	7449	513399,81	3502441,95	30	7490	514163,63	3502009,94	30	7531	514720,12	3501375,64

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				
30	7532	514736,35	3501351,81	30	7573	515489,60	3500478,01	30	7614	515897,78	3500305,19	30	7655	516344,31	3500185,40	31	7695	516868,09	3501193,30
30	7533	514737,72	3501349,96	30	7574	515490,04	3500477,84	30	7615	515898,22	3500305,03	30	7656	516348,61	3500183,96	31	7696	516868,96	3501188,76
30	7534	514771,24	3501309,29	30	7575	515499,87	3500470,92	30	7616	515905,33	3500300,70	30	7657	516349,52	3500191,66	31	7697	516869,02	3501183,77
30	7535	514807,59	3501279,79	30	7576	515504,60	3500465,15	30	7617	515905,66	3500300,43	30	7658	516350,13	3500196,70	31	7698	516868,51	3501178,05
30	7536	514812,21	3501276,03	30	7577	515509,87	3500466,34	30	7618	515910,64	3500295,82	30	7659	516350,85	3500202,08	31	7699	516864,50	3501164,15
30	7537	514815,50	3501254,94	30	7578	515518,85	3500464,71	30	7619	515915,90	3500295,90	30	7660	516351,25	3500204,18	31	7700	516858,96	3501147,38
30	7538	514834,72	3501251,51	30	7579	515519,97	3500464,68	30	7620	515946,61	3500286,62	30	7661	516367,74	3500246,52	31	7701	516857,34	3501144,66
30	7539	514883,76	3501183,07	30	7580	515531,05	3500466,14	30	7621	515965,62	3500280,92	30	7662	516367,97	3500246,91	31	7702	516850,79	3501136,32
30	7540	514888,67	3501179,11	30	7581	515542,48	3500467,64	30	7622	515966,06	3500280,76	30	7663	516369,95	3500249,61	31	7703	516838,34	3501126,78
30	7541	514943,67	3501133,55	30	7582	515551,95	3500467,34	30	7623	515979,94	3500275,36	30	7664	516396,94	3500274,33	31	7704	516832,22	3501123,92
30	7542	514964,49	3501114,69	30	7583	515593,94	3500454,64	30	7624	515994,04	3500266,30	30	7665	516398,62	3500278,28	31	7705	516831,01	3501120,75
30	7543	514967,86	3501104,96	30	7584	515595,27	3500454,25	30	7625	515994,37	3500266,03	30	7666	516398,74	3500278,53	31	7706	516826,05	3501108,28
30	7544	514968,38	3501103,64	30	7585	515602,16	3500453,59	30	7626	515996,21	3500264,33	30	7667	516399,57	3500279,96	31	7707	516823,25	3501101,06
30	7545	514968,79	3501102,72	30	7586	515605,27	3500453,04	30	7627	516002,39	3500258,57	30	7668	516402,52	3500285,18	31	7708	516822,35	3501097,16
30	7546	514981,94	3501080,60	30	7587	515611,93	3500452,23	30	7628	516005,96	3500255,20	30	7669	516403,57	3500286,71	31	7709	516816,71	3501084,56
30	7547	514983,22	3501078,86	30	7588	515644,88	3500439,22	30	7629	516009,48	3500253,18	30	7670	516424,01	3500305,61	31	7710	516803,29	3501062,39
30	7548	514984,51	3501077,47	30	7589	515645,09	3500439,06	30	7630	516018,28	3500245,64	30	7671	516429,84	3500312,67	31	7711	516793,43	3501046,51
30	7549	514985,21	3501074,69	30	7590	515652,89	3500431,60	30	7631	516029,49	3500237,02	30	7672	516447,96	3500323,13	31	7712	516791,00	3501040,37
30	7550	515017,25	3500994,30	30	7591	515675,15	3500408,94	30	7632	516037,84	3500236,46	30	7673	516451,71	3500325,26	31	7713	516788,69	3501034,22
30	7551	515023,75	3500981,11	30	7592	515677,32	3500406,77	30	7633	516047,35	3500237,51	30	7674	516458,50	3500328,66	31	7714	516788,31	3501032,69
30	7552	515025,03	3500979,26	30	7593	515687,54	3500394,72	30	7634	516072,44	3500229,97	30	7675	516478,38	3500335,12	31	7715	516787,40	3501028,75
30	7553	515067,48	3500913,80	30	7594	515688,84	3500393,38	30	7635	516093,65	3500223,59	30	7676	516499,17	3500337,31	31	7716	516782,02	3501016,95
30	7554	515069,86	3500911,56	30	7595	515689,05	3500392,96	30	7636	516094,89	3500223,95	30	7677	516509,75	3500336,19	31	7717	516769,71	3500997,88
30	7555	515085,05	3500897,66	30	7596	515691,02	3500388,34	30	7637	516096,35	3500224,46	30	7678	516519,96	3500335,12	31	7718	516758,85	3500982,39
30	7556	515095,63	3500858,21	30	7597	515691,71	3500385,22	30	7638	516128,69	3500234,93	30	6877	516522,05	3500334,90	31	7719	516748,01	3500967,80
30	7557	515129,70	3500778,07	30	7598	515694,41	3500382,37	30	7639	516145,62	3500235,80	31	7679	516792,40	3500843,42	31	7720	516734,24	3500948,34
30	7558	515130,44	3500776,54	30	7599	515706,07	3500373,78	30	7640	516157,40	3500236,34	31	7680	516798,84	3500856,60	31	7721	516733,65	3500947,30
30	7559	515131,83	3500774,69	30	7600	515721,45	3500369,85	30	7641	516200,61	3500223,31	31	7681	516828,82	3500894,90	31	7722	516718,85	3500922,52
30	7560	515177,60	3500704,87	30	7601	515724,19	3500368,51	30	7642	516201,31	3500223,24	31	7682	516850,46	3500945,03	31	7723	516714,15	3500913,54
30	7561	515291,00	3500597,13	30	7602	515729,54	3500365,38	30	7643	516214,95	3500221,87	31	7683	516853,84	3500952,74	31	7724	516707,96	3500897,71
30	7562	515324,65	3500567,40	30	7603	515739,64	3500359,26	30	7644	516251,11	3500208,25	31	7684	516863,22	3500974,60	31	7725	516703,71	3500888,16
30	7563	515328,79	3500564,26	30	7604	515751,94	3500349,80	30	7645	516251,44	3500208,10	31	7685	516895,05	3501040,05	31	7726	516696,48	3500871,98
30	7564	515344,15	3500548,98	30	7605	515757,90	3500344,19	30	7646	516262,86	3500198,77	31	7686	516902,93	3501056,14	31	7727	516690,91	3500858,91
30	7565	515344,36	3500548,78	30	7606	515764,87	3500345,84	30	7647	516266,39	3500197,51	31	7687	516960,46	3501140,42	31	7728	516687,36	3500845,44
30	7566	515358,26	3500547,24	30	7607	515767,63	3500344,99	30	7648	516270,56	3500195,47	31	7688	516932,05	3501177,10	31	7729	516686,34	3500843,14
30	7567	515392,53	3500533,94	30	7608	515818,59	3500330,32	30	7649	516275,90	3500192,33	31	7689	516925,85	3501181,96	31	7730	516692,06	3500830,29
30	7568	515392,86	3500533,78	30	7609	515818,92	3500330,21	30	7650	516285,56	3500186,68	31	7690	516885,57	3501213,40	31	7731	516693,44	3500824,43
30	7569	515413,09	3500517,20	30	7610	515824,19	3500327,19	30	7651	516285,89	3500186,47	31	7691	516881,08	3501212,48	31	7732	516697,78	3500803,98
30	7570	515427,09	3500497,86	30	7611	515835,09	3500319,23	30	7652	516293,38	3500179,62	31	7692	516879,19	3501205,63	31	7733	516697,78	3500797,60
30	7571	515441,36	3500494,01	30	7612	515839,28	3500319,55	30	7653	516324,27	3500186,88	31	7693	516878,82	3501204,64	31	7734	516707,81	3500783,78
30	7572	515446,50	3500490,99	30	7613	515848,05	3500320,18	30	7654	516335,10	3500186,09	31	7694	516877,29	3501202,03	31	7735	516712,63	3500772,98

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
31	7736	516719,58	3500772,82	32	7776	516777,81	3501241,39	32	7817	515675,90	3501981,19	32	7858	514745,67	3502964,22	32	7899	514714,59	3502479,67
31	7737	516729,97	3500771,73	32	7777	516778,18	3501242,38	32	7818	515674,81	3501981,92	32	7859	514737,42	3502946,99	32	7900	514723,10	3502460,57
31	7738	516739,91	3500768,50	32	7778	516779,36	3501244,41	32	7819	515665,53	3502012,80	32	7860	514737,29	3502946,54	32	7901	514727,44	3502440,12
31	7739	516748,53	3500763,52	32	7779	516778,76	3501246,67	32	7820	515663,61	3502019,08	32	7861	514732,64	3502937,11	32	7902	514727,44	3502419,22
31	7740	516748,96	3500763,27	32	7780	516778,52	3501253,13	32	7821	515630,65	3502070,06	32	7862	514712,87	3502911,52	32	7903	514727,41	3502407,49
31	7741	516761,02	3500753,24	32	7781	516778,74	3501256,60	32	7822	515619,18	3502087,92	32	7863	514711,72	3502910,40	32	7904	514727,10	3502405,34
31	7742	516763,51	3500764,54	32	7782	516780,09	3501263,97	32	7823	515568,77	3502133,74	32	7864	514694,00	3502893,72	32	7905	514740,51	3502393,26
31	7743	516770,69	3500797,07	32	7783	516779,88	3501264,34	32	7824	515495,48	3502200,04	32	7865	514693,77	3502893,52	32	7906	514752,80	3502376,35
31	7744	516774,94	3500806,62	32	7784	516776,97	3501267,78	32	7825	515386,95	3502315,86	32	7866	514685,32	3502887,27	32	7907	514756,27	3502369,82
31	7679	516792,40	3500843,42	32	7785	516757,85	3501273,55	32	7826	515358,10	3502330,71	32	7867	514678,47	3502882,23	32	7908	514764,78	3502350,73
32	7745	516647,95	3501000,05	32	7786	516738,74	3501279,31	32	7827	515314,64	3502353,05	32	7868	514676,18	3502880,54	32	7909	514769,98	3502339,04
32	7746	516648,84	3501002,64	32	7787	516718,32	3501292,89	32	7828	515262,24	3502364,39	32	7869	514673,09	3502878,09	32	7910	514774,32	3502318,59
32	7747	516662,02	3501021,22	32	7788	516709,48	3501295,82	32	7829	515246,18	3502367,97	32	7870	514667,38	3502866,83	32	7911	514774,36	3502305,54
32	7748	516672,86	3501035,81	32	7789	516628,50	3501320,32	32	7830	515240,53	3502369,25	32	7871	514666,89	3502865,40	32	7912	514774,36	3502284,63
32	7749	516676,01	3501040,38	32	7790	516624,38	3501323,91	32	7831	515235,13	3502371,27	32	7872	514665,57	3502859,02	32	7913	514773,45	3502273,78
32	7750	516683,72	3501051,31	32	7791	516530,45	3501369,47	32	7832	515156,58	3502458,06	32	7873	514659,93	3502846,51	32	7914	514769,62	3502244,26
32	7751	516694,04	3501067,38	32	7792	516376,01	3501399,06	32	7833	515146,09	3502464,82	32	7874	514606,96	3502759,68	32	7915	514768,19	3502237,51
32	7752	516698,77	3501079,55	32	7793	516351,50	3501403,44	32	7834	515125,89	3502520,37	32	7875	514606,27	3502759,06	32	7916	514779,95	3502226,92
32	7753	516699,93	3501084,43	32	7794	516346,22	3501402,21	32	7835	515119,94	3502536,71	32	7876	514601,13	3502752,98	32	7917	514792,91	3502213,51
32	7754	516701,12	3501087,10	32	7795	516312,28	3501394,25	32	7836	515115,11	3502549,85	32	7877	514587,15	3502740,10	32	7918	514805,19	3502196,60
32	7755	516704,72	3501095,05	32	7796	516217,56	3501371,98	32	7837	515111,55	3502556,98	32	7878	514583,59	3502736,82	32	7919	514806,09	3502194,57
32	7756	516705,44	3501096,74	32	7797	516201,87	3501383,65	32	7838	515108,08	3502563,51	32	7879	514547,35	3502703,44	32	7920	514813,70	3502177,50
32	7757	516717,31	3501115,81	32	7798	516185,34	3501390,43	32	7839	515107,32	3502564,28	32	7880	514531,09	3502686,46	32	7921	514815,64	3502168,33
32	7758	516729,43	3501135,92	32	7799	516162,92	3501397,21	32	7840	515103,83	3502587,76	32	7881	514532,64	3502682,20	32	7922	514827,28	3502167,10
32	7759	516730,76	3501139,24	32	7800	516133,31	3501437,99	32	7841	515099,06	3502599,00	32	7882	514534,38	3502673,98	32	7923	514847,16	3502160,65
32	7760	516733,54	3501145,97	32	7801	516091,73	3501495,40	32	7842	515082,14	3502638,40	32	7883	514538,20	3502672,74	32	7924	514856,36	3502155,44
32	7761	516735,49	3501158,19	32	7802	516044,97	3501535,48	32	7843	515069,88	3502666,82	32	7884	514556,31	3502662,28	32	7925	514874,47	3502144,99
32	7762	516739,91	3501171,23	32	7803	516040,91	3501538,96	32	7844	515060,25	3502679,41	32	7885	514571,85	3502648,29	32	7926	514877,36	3502142,39
32	7763	516741,26	3501175,04	32	7804	516036,85	3501542,44	32	7845	515035,16	3502722,60	32	7886	514582,24	3502638,28	32	7927	514890,25	3502141,03
32	7764	516742,32	3501180,47	32	7805	515975,97	3501594,55	32	7846	515006,67	3502755,14	32	7887	514588,75	3502631,74	32	7928	514898,76	3502138,36
32	7765	516746,73	3501189,50	32	7806	515932,34	3501618,54	32	7847	514947,17	3502845,06	32	7888	514600,57	3502623,02	32	7929	514906,75	3502135,77
32	7766	516754,97	3501199,67	32	7807	515882,46	3501762,39	32	7848	514845,24	3502942,97	32	7889	514605,14	3502619,64	32	7930	514918,63	3502131,90
32	7767	516761,03	3501203,98	32	7808	515878,30	3501772,04	32	7849	514816,55	3502965,87	32	7890	514607,99	3502617,55	32	7931	514936,75	3502121,45
32	7768	516765,82	3501207,50	32	7809	515873,46	3501780,96	32	7850	514795,15	3503011,43	32	7891	514623,52	3502603,56	32	7932	514952,28	3502107,46
32	7769	516766,61	3501207,87	32	7810	515854,34	3501804,33	32	7851	514794,35	3503010,86	32	7892	514639,09	3502584,91	32	7933	514961,50	3502094,76
32	7770	516766,90	3501210,01	32	7811	515845,85	3501814,62	32	7852	514787,18	3503003,07	32	7893	514651,37	3502568,00	32	7934	514964,56	3502090,55
32	7771	516767,15	3501210,71	32	7812	515819,32	3501846,80	32	7853	514785,67	3503001,26	32	7894	514659,89	3502548,91	32	7935	514968,83	3502081,29
32	7772	516767,28	3501211,46	32	7813	515778,22	3501887,21	32	7854	514770,08	3502987,97	32	7895	514663,71	3502530,92	32	7936	514977,34	3502062,19
32	7773	516767,91	3501217,15	32	7814	515742,06	3501921,59	32	7855	514769,85	3502987,83	32	7896	514677,14	3502523,17	32	7937	514979,99	3502050,22
32	7774	516774,31	3501232,94	32	7815	515710,78	3501951,76	32	7856	514754,85	3502979,18	32	7897	514692,67	3502509,18	32	7938	514980,60	3502047,31
32	7775	516776,48	3501237,98	32	7816	515700,72	3501961,50	32	7857	514750,34	3502973,96	32	7898	514702,31	3502496,58	32	7939	514991,77	3502035,76

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				
32	7940	514992,99	3502034,74	32	7981	515428,50	3501660,92	32	8022	515826,00	3501158,33	32	8063	516125,30	3500971,29	33	8103	516483,35	3525005,93
32	7941	515007,41	3502030,05	32	7982	515446,61	3501650,47	32	8023	515826,00	3501137,43	32	8064	516145,17	3500964,83	33	8104	516410,91	3525197,61
32	7942	515026,29	3502023,83	32	7983	515470,45	3501635,43	32	8024	515825,18	3501129,34	32	8065	516155,42	3500960,85	33	8105	516405,29	3525212,43
32	7943	515044,41	3502013,38	32	7984	515495,26	3501615,74	32	8025	515820,83	3501108,89	32	8066	516171,38	3500951,64	33	8106	516401,61	3525211,08
32	7944	515058,16	3502002,64	32	7985	515510,79	3501601,75	32	8026	515816,60	3501098,48	32	8067	516183,54	3500958,66	33	8107	516352,61	3525191,67
32	7945	515069,70	3502003,85	32	7986	515523,07	3501584,84	32	8027	515808,09	3501079,39	32	8068	516193,37	3500962,73	33	8108	516350,75	3525189,08
32	7946	515082,50	3502002,68	32	7987	515531,58	3501565,74	32	8028	515800,05	3501068,32	32	8069	516213,25	3500969,18	33	8109	516347,36	3525185,37
32	7947	515103,29	3502000,49	32	7988	515535,74	3501556,09	32	8029	515795,81	3501062,48	32	8070	516221,31	3500970,28	33	8110	516341,31	3525174,87
32	7948	515123,17	3501994,03	32	7989	515540,08	3501535,64	32	8030	515793,01	3501059,95	32	8071	516242,10	3500972,47	33	8111	516330,67	3525162,17
32	7949	515131,01	3501989,51	32	7990	515540,08	3501514,73	32	8031	515805,13	3501042,47	32	8072	516258,04	3500970,79	33	8112	516320,14	3525144,42
32	7950	515138,96	3501987,91	32	7991	515536,80	3501492,16	32	8032	515812,39	3501031,45	32	8073	516266,30	3500978,23	33	8113	516306,45	3525129,45
32	7951	515143,46	3501986,99	32	7992	515532,46	3501471,71	32	8033	515816,03	3501026,92	32	8074	516284,41	3500988,69	33	8114	516290,02	3525117,55
32	7952	515163,33	3501980,53	32	7993	515532,19	3501470,96	32	8034	515823,83	3501016,20	32	8075	516295,04	3500993,07	33	8115	516271,70	3525106,93
32	7953	515181,45	3501970,08	32	7994	515530,65	3501466,67	32	8035	515825,32	3501016,14	32	8076	516314,91	3500999,53	33	8116	516264,64	3525104,75
32	7954	515196,98	3501956,09	32	7995	515529,36	3501463,09	32	8036	515826,04	3501017,13	32	8077	516335,70	3501001,71	33	8117	516294,75	3525089,41
32	7955	515209,26	3501939,18	32	7996	515542,32	3501457,58	32	8037	515834,85	3501028,08	32	8078	516356,50	3500999,53	33	8118	516328,61	3525070,91
32	7956	515213,43	3501929,87	32	7997	515560,43	3501447,13	32	8038	515845,11	3501037,32	32	8079	516381,01	3500995,15	33	8119	516368,55	3525053,74
32	7957	515221,95	3501910,77	32	7998	515575,96	3501433,14	32	8039	515850,38	3501042,07	32	8080	516400,89	3500988,69	33	8120	516407,45	3525037,01
32	7958	515226,29	3501890,32	32	7999	515588,25	3501416,23	32	8040	515853,57	3501043,91	32	8081	516419,00	3500978,23	33	8121	516432,19	3525026,38
32	7959	515226,29	3501888,69	32	8000	515594,34	3501404,25	32	8041	515868,49	3501052,52	32	8082	516427,79	3500970,54	33	8122	516469,26	3525013,76
32	7960	515227,57	3501888,55	32	8001	515602,85	3501385,15	32	8042	515873,82	3501054,24	32	8083	516430,53	3500968,08	33	8123	516477,92	3525008,95
32	7961	515247,44	3501882,09	32	8002	515607,19	3501364,71	32	8043	515888,37	3501058,98	32	8084	516438,41	3500968,90	33	8103	516483,35	3525005,93
32	7962	515265,56	3501871,64	32	8003	515608,06	3501353,50	32	8044	515900,39	3501061,61	32	8085	516445,34	3500969,25	34	8124	516166,33	3525310,96
32	7963	515280,56	3501862,80	32	8004	515608,06	3501347,19	32	8045	515911,40	3501062,76	32	8086	516466,13	3500967,06	34	8125	516167,09	3525315,33
32	7964	515296,09	3501848,81	32	8005	515616,88	3501346,26	32	8046	515921,19	3501063,80	32	8087	516486,01	3500960,61	34	8126	516167,29	3525316,00
32	7965	515308,38	3501831,89	32	8006	515627,29	3501343,93	32	8047	515931,54	3501062,71	32	8088	516490,50	3500959,11	34	8127	516176,51	3525337,40
32	7966	515316,89	3501812,80	32	8007	515647,17	3501337,47	32	8048	515941,98	3501061,61	32	8089	516494,83	3500957,67	34	8128	516179,74	3525342,64
32	7967	515320,05	3501800,01	32	8008	515665,28	3501327,01	32	8049	515946,65	3501060,09	32	8090	516512,94	3500947,22	34	8129	516184,52	3525349,29
32	7968	515324,39	3501779,56	32	8009	515680,81	3501313,02	32	8050	515961,85	3501055,15	32	8091	516528,48	3500933,23	34	8130	516187,02	3525352,49
32	7969	515324,39	3501758,66	32	8010	515698,51	3501294,21	32	8051	515978,37	3501048,37	32	8092	516537,24	3500924,48	34	8131	516192,84	3525358,60
32	7970	515324,00	3501749,80	32	8011	515713,18	3501278,41	32	8052	515996,48	3501037,92	32	8093	516538,10	3500923,30	34	8132	516198,84	3525370,88
32	7971	515319,66	3501729,35	32	8012	515714,67	3501276,74	32	8053	516012,02	3501023,93	32	8094	516542,08	3500923,88	34	8133	516210,46	3525387,09
32	7972	515319,51	3501728,87	32	8013	515726,99	3501272,73	32	8054	516021,90	3501011,88	32	8095	516562,87	3500926,07	34	8134	516210,86	3525387,55
32	7973	515324,44	3501728,35	32	8014	515752,45	3501259,25	32	8055	516028,83	3501002,35	32	8096	516583,67	3500923,88	34	8135	516225,92	3525401,47
32	7974	515344,31	3501721,89	32	8015	515770,56	3501248,80	32	8056	516029,57	3501002,26	32	8097	516603,54	3500917,42	34	8136	516228,45	3525403,37
32	7975	515352,01	3501718,54	32	8016	515780,66	3501239,91	32	8057	516049,44	3500995,81	32	8098	516607,10	3500915,77	34	8137	516233,41	3525406,86
32	7976	515370,13	3501708,09	32	8017	515796,19	3501225,92	32	8058	516060,91	3500991,39	32	8099	516612,97	3500928,90	34	8138	516238,61	3525410,08
32	7977	515385,66	3501694,10	32	8018	515806,23	3501212,09	32	8059	516079,02	3500980,94	32	8100	516621,24	3500950,05	34	8139	516259,12	3525419,05
32	7978	515397,94	3501677,19	32	8019	515808,47	3501209,01	32	8060	516089,10	3500971,86	32	8101	516625,49	3500959,61	34	8140	516259,76	3525419,25
32	7979	515402,65	3501670,70	32	8020	515816,98	3501189,91	32	8061	516104,51	3500973,47	32	8102	516632,25	3500972,53	34	8141	516281,86	3525423,45
32	7980	515417,28	3501665,94	32	8021	515821,65	3501178,78	32	8062	516122,98	3500971,54	32	7745	516647,95	3501000,05	34	8142	516285,19	3525423,70

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
34	8143	516292,79	3525423,99	34	8184	515834,82	3526089,08	34	8225	515644,82	3525743,01	34	8266	516119,86	3525278,15	35	8306	515430,09	3525786,24
34	8144	516317,19	3525420,97	34	8185	515824,57	3526079,31	34	8226	515638,38	3525737,10	34	8267	516123,42	3525280,12	35	8307	515418,52	3525785,06
34	8145	516317,88	3525420,80	34	8186	515823,18	3526078,04	34	8227	515624,78	3525722,09	34	8268	516127,47	3525282,14	35	8308	515400,98	3525778,85
34	8146	516322,14	3525419,19	34	8187	515804,85	3526061,83	34	8228	515623,08	3525720,30	34	8269	516129,77	3525283,22	35	8309	515359,44	3525755,36
34	8147	516327,17	3525417,29	34	8188	515802,58	3526059,94	34	8229	515613,19	3525710,41	34	8270	516141,46	3525287,28	35	8310	515358,33	3525754,75
34	8148	516289,92	3525513,82	34	8189	515791,14	3526050,98	34	8230	515608,76	3525703,42	34	8271	516141,92	3525287,65	35	8311	515326,12	3525737,59
34	8149	516251,22	3525638,99	34	8190	515784,13	3526042,81	34	8231	515598,24	3525681,40	34	8272	516145,65	3525292,84	35	8312	515322,95	3525736,04
34	8150	516245,61	3525656,73	34	8191	515752,90	3526004,00	34	8232	515596,43	3525677,96	34	8273	516146,06	3525293,30	35	8313	515322,32	3525735,77
34	8151	516244,68	3525659,67	34	8192	515751,24	3526002,04	34	8233	515594,39	3525674,72	34	8274	516161,44	3525307,37	35	8314	515313,18	3525731,72
34	8152	516243,80	3525662,47	34	8193	515707,27	3525952,79	34	8234	515581,20	3525655,44	34	8275	516165,69	3525310,51	35	8315	515310,09	3525730,35
34	8153	516105,51	3526099,84	34	8194	515705,30	3525950,71	34	8235	515580,90	3525655,00	34	8124	516166,33	3525310,96	35	8316	515307,11	3525729,09
34	8154	516075,08	3526237,34	34	8195	515664,44	3525910,09	34	8236	515579,83	3525653,49	35	8276	515473,36	3525677,28	35	8317	515278,06	3525716,78
34	8155	516073,83	3526243,09	34	8196	515659,58	3525905,85	34	8237	515578,10	3525651,02	35	8277	515475,39	3525679,96	35	8318	515264,39	3525708,72
34	8156	516068,53	3526267,44	34	8197	515636,70	3525888,32	34	8238	515576,30	3525648,45	35	8278	515477,32	3525682,51	35	8319	515242,48	3525690,60
34	8157	516045,98	3526334,28	34	8198	515635,69	3525887,57	34	8239	515568,38	3525637,13	35	8279	515487,01	3525695,27	35	8320	515240,01	3525688,70
34	8158	516039,63	3526353,09	34	8199	515633,27	3525885,91	34	8240	515567,25	3525635,58	35	8280	515498,83	3525712,15	35	8321	515225,49	3525680,80
34	8159	516036,17	3526362,89	34	8200	515629,23	3525883,33	34	8241	515543,61	3525604,43	35	8281	515509,69	3525728,01	35	8322	515222,14	3525657,63
34	8160	516031,93	3526363,35	34	8201	515628,14	3525873,87	34	8242	515541,36	3525601,68	35	8282	515519,80	3525749,19	35	8323	515424,49	3525618,20
34	8161	515995,98	3526366,20	34	8202	515628,27	3525872,49	34	8243	515531,55	3525590,43	35	8283	515521,61	3525752,63	35	8324	515428,39	3525624,55
34	8162	515972,66	3526365,30	34	8203	515629,02	3525862,41	34	8244	515533,16	3525584,80	35	8284	515522,66	3525754,36	35	8325	515465,02	3525666,30
34	8163	515973,08	3526351,53	34	8204	515629,53	3525859,88	34	8245	515636,60	3525579,27	35	8285	515531,66	3525768,58	35	8276	515473,36	3525677,28
34	8164	515972,93	3526349,43	34	8205	515629,97	3525858,25	34	8246	515642,86	3525578,86	35	8286	515536,76	3525775,31	36	8326	515633,71	3526020,56
34	8165	515971,73	3526337,03	34	8206	515631,43	3525857,29	34	8247	515693,74	3525575,49	35	8287	515538,56	3525777,21	36	8327	515675,82	3526067,71
34	8166	515971,69	3526336,60	34	8207	515633,33	3525855,97	34	8248	515714,98	3525552,99	35	8288	515550,44	3525792,69	36	8328	515706,71	3526106,11
34	8167	515970,42	3526329,48	34	8208	515641,10	3525848,97	34	8249	515750,07	3525507,42	35	8289	515550,14	3525797,17	36	8329	515707,71	3526107,31
34	8168	515967,55	3526318,25	34	8209	515642,21	3525847,71	34	8250	515820,09	3525432,79	35	8290	515545,46	3525803,93	36	8330	515718,44	3526119,82
34	8169	515966,65	3526315,14	34	8210	515647,71	3525841,17	34	8251	515878,47	3525374,35	35	8291	515544,36	3525805,94	36	8331	515719,24	3526120,73
34	8170	515965,35	3526311,60	34	8211	515652,75	3525833,98	34	8252	515934,04	3525326,42	35	8292	515538,80	3525816,67	36	8332	515725,56	3526126,63
34	8171	515957,13	3526291,57	34	8212	515657,00	3525824,43	34	8253	516016,93	3525254,90	35	8293	515535,65	3525824,21	36	8333	515739,70	3526137,72
34	8172	515954,18	3526285,57	34	8213	515657,74	3525821,94	34	8254	516020,93	3525251,45	35	8294	515534,95	3525826,59	36	8334	515756,25	3526152,33
34	8173	515953,75	3526284,83	34	8214	515659,40	3525815,76	34	8255	516028,45	3525244,96	35	8295	515532,23	3525838,02	36	8335	515763,39	3526159,15
34	8174	515945,16	3526270,53	34	8215	515660,06	3525812,96	34	8256	516066,77	3525225,60	35	8296	515528,67	3525839,42	36	8336	515770,41	3526167,92
34	8175	515944,59	3526269,59	34	8216	515661,72	3525804,96	34	8257	516071,83	3525229,79	35	8297	515516,71	3525827,76	36	8337	515787,13	3526196,60
34	8176	515922,18	3526234,06	34	8217	515662,49	3525800,03	34	8258	516080,40	3525234,67	35	8298	515512,46	3525824,97	36	8338	515803,67	3526229,90
34	8177	515892,41	3526183,77	34	8218	515662,65	3525798,11	34	8259	516081,83	3525237,66	35	8299	515483,93	3525808,23	36	8339	515805,15	3526232,65
34	8178	515875,91	3526150,56	34	8219	515663,18	3525790,19	34	8260	516092,56	3525252,42	35	8300	515482,21	3525807,27	36	8340	515805,42	3526233,12
34	8179	515874,39	3526147,71	34	8220	515663,01	3525781,65	34	8261	516095,56	3525255,84	35	8301	515461,46	3525796,18	36	8341	515836,53	3526285,69
34	8180	515854,96	3526114,39	34	8221	515660,88	3525771,54	34	8262	516099,02	3525261,74	35	8302	515458,23	3525794,59	36	8342	515837,27	3526286,90
34	8181	515850,81	3526108,34	34	8222	515658,60	3525764,47	34	8263	516103,90	3525266,47	35	8303	515453,70	3525792,84	36	8343	515859,73	3526322,50
34	8182	515839,36	3526094,04	34	8223	515654,33	3525754,87	34	8264	516105,82	3525268,34	35	8304	515440,82	3525788,54	36	8344	515866,06	3526333,05
34	8183	515837,48	3526091,81	34	8224	515648,18	3525746,41	34	8265	516106,20	3525268,66	35	8305	515435,41	3525787,07	36	8345	515871,51	3526346,32

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
36	8346	515872,56	3526350,44	36	8387	515114,83	3527364,03	36	8428	514499,98	3527972,22	36	8469	513888,54	3527779,95	36	8510	515215,55	3525796,00
36	8347	515873,29	3526357,99	36	8388	515107,72	3527412,73	36	8429	514498,48	3527971,58	36	8470	513916,02	3527726,68	36	8511	515218,98	3525798,03
36	8348	515873,61	3526364,51	36	8389	515085,00	3527409,35	36	8430	514484,93	3527966,07	36	8471	513918,79	3527721,31	36	8512	515223,80	3525800,88
36	8349	515873,84	3526368,22	36	8390	515083,91	3527413,26	36	8431	514476,55	3527963,50	36	8472	513962,34	3527636,87	36	8513	515230,02	3525804,54
36	8350	515790,82	3526370,51	36	8391	515084,43	3527413,33	36	8432	514459,09	3527959,76	36	8473	514054,66	3527501,72	36	8514	515235,09	3525807,15
36	8351	515681,04	3526378,09	36	8392	515107,15	3527416,70	36	8433	514452,58	3527958,22	36	8474	514120,82	3527407,65	36	8515	515235,71	3525807,42
36	8352	515552,97	3526411,28	36	8393	515105,33	3527430,22	36	8434	514440,76	3527951,36	36	8475	514206,79	3527289,80	36	8516	515252,31	3525814,55
36	8353	515443,89	3526465,31	36	8394	515097,65	3527452,58	36	8435	514438,47	3527950,10	36	8476	514209,47	3527286,12	36	8517	515255,04	3525815,72
36	8354	515354,83	3526518,53	36	8395	515085,92	3527486,66	36	8436	514422,79	3527942,06	36	8477	514321,73	3527162,18	36	8518	515257,87	3525816,83
36	8355	515344,96	3526525,43	36	8396	515050,05	3527533,71	36	8437	514420,30	3527940,86	36	8478	514322,99	3527081,85	36	8519	515280,94	3525826,83
36	8356	515331,27	3526535,03	36	8397	514993,68	3527608,18	36	8438	514410,36	3527937,63	36	8479	514323,81	3527017,85	36	8520	515310,71	3525842,69
36	8357	515331,05	3526535,18	36	8398	514950,00	3527658,97	36	8439	514399,96	3527936,54	36	8480	514337,85	3526807,63	36	8521	515355,54	3525868,05
36	8358	515329,03	3526537,08	36	8399	514947,77	3527661,56	36	8440	514397,98	3527936,58	36	8481	514359,86	3526679,95	36	8522	515359,82	3525870,20
36	8359	515326,81	3526539,19	36	8400	514945,24	3527664,47	36	8441	514397,34	3527936,60	36	8482	514386,15	3526670,86	36	8523	515363,49	3525871,66
36	8360	515314,80	3526550,55	36	8401	514920,94	3527692,42	36	8442	514389,78	3527931,15	36	8483	514387,57	3526564,98	36	8524	515390,84	3525881,33
36	8361	515309,94	3526555,12	36	8402	514904,12	3527710,77	36	8443	514380,88	3527926,03	36	8484	514390,69	3526552,04	36	8525	515397,10	3525883,10
36	8362	515291,20	3526575,61	36	8403	514900,46	3527714,76	36	8444	514370,94	3527922,80	36	8485	514438,06	3526429,29	36	8526	515402,43	3525883,93
36	8363	515281,21	3526586,52	36	8404	514897,22	3527718,32	36	8445	514367,79	3527922,24	36	8486	514473,03	3526353,85	36	8527	515414,44	3525885,16
36	8364	515272,20	3526596,23	36	8405	514872,56	3527745,51	36	8446	514374,45	3527919,26	36	8487	514509,68	3526288,68	36	8528	515418,05	3525886,36
36	8365	515252,54	3526617,81	36	8406	514835,46	3527785,63	36	8447	514340,20	3527918,73	36	8488	514548,14	3526219,85	36	8529	515434,18	3525894,99
36	8366	515239,23	3526632,38	36	8407	514770,88	3527873,97	36	8448	514327,77	3527918,73	36	8489	514642,90	3526098,94	36	8530	515459,61	3525909,90
36	8367	515213,85	3526663,50	36	8408	514712,24	3527957,36	36	8449	514291,54	3527912,13	36	8490	514720,03	3526014,74	36	8531	515480,86	3525925,60
36	8368	515206,37	3526676,75	36	8409	514700,10	3527975,14	36	8450	514282,62	3527907,19	36	8491	514825,59	3525915,09	36	8532	515486,72	3525929,30
36	8369	515197,27	3526692,98	36	8410	514696,34	3527980,63	36	8451	514278,75	3527905,26	36	8492	514873,13	3525881,24	36	8533	515502,55	3525937,81
36	8370	515185,02	3526720,17	36	8411	514679,02	3528006,00	36	8452	514274,77	3527903,69	36	8493	514931,70	3525840,86	36	8534	515505,89	3525939,45
36	8371	515174,27	3526742,96	36	8412	514675,41	3528011,27	36	8453	514229,83	3527888,13	36	8494	514944,47	3525831,79	36	8535	515512,20	3525941,76
36	8372	515163,87	3526765,74	36	8413	514650,68	3528047,48	36	8454	514228,78	3527887,79	36	8495	515003,25	3525796,50	36	8536	515526,92	3525946,06
36	8373	515158,09	3526781,17	36	8414	514646,15	3528046,02	36	8455	514186,04	3527874,03	36	8496	515040,03	3525774,45	36	8537	515550,70	3525953,83
36	8374	515156,96	3526784,20	36	8415	514639,30	3528038,09	36	8456	514183,34	3527873,24	36	8497	515060,47	3525762,48	36	8538	515563,99	3525960,29
36	8375	515156,11	3526787,28	36	8416	514625,51	3528024,65	36	8457	514137,80	3527861,37	36	8498	515100,52	3525742,63	36	8539	515577,57	3525968,99
36	8376	515148,23	3526815,87	36	8417	514611,67	3528015,60	36	8458	514076,44	3527845,66	36	8499	515107,20	3525745,87	36	8540	515596,22	3525983,27
36	8377	515137,10	3526875,97	36	8418	514608,25	3528013,74	36	8459	514053,96	3527840,07	36	8500	515109,05	3525746,73	36	8541	515633,71	3526020,56
36	8378	515133,13	3526906,89	36	8419	514604,66	3528011,78	36	8460	514021,39	3527827,37	36	8501	515112,63	3525748,17	37	8542	515638,44	3493608,20
36	8379	515130,57	3526950,96	36	8420	514603,34	3528011,21	36	8461	513999,47	3527814,38	36	8502	515132,99	3525755,41	37	8543	515638,44	3493618,52
36	8380	515128,42	3526973,63	36	8421	514589,78	3528005,64	36	8462	513994,12	3527810,51	36	8503	515137,81	3525756,86	37	8544	515638,72	3493623,75
36	8381	515128,02	3526977,81	36	8422	514577,91	3528000,76	36	8463	513979,34	3527799,82	36	8504	515169,25	3525764,59	37	8545	515640,90	3493633,97
36	8382	515127,81	3526981,13	36	8423	514569,29	3527998,09	36	8464	513970,67	3527794,88	36	8505	515175,21	3525767,04	37	8546	515641,73	3493636,33
36	8383	515123,43	3527050,20	36	8424	514568,02	3527997,84	36	8465	513961,12	3527791,57	36	8506	515182,79	3525771,01	37	8547	515642,58	3493638,55
36	8384	515122,91	3527085,41	36	8425	514534,72	3527991,35	36	8466	513951,00	3527788,88	36	8507	515203,71	3525788,31	37	8548	515650,16	3493658,47
36	8385	515122,64	3527105,53	36	8426	514522,54	3527988,23	36	8467	513924,73	3527784,24	36	8508	515206,18	3525790,22	37	8549	515653,58	3493665,68
36	8386	515118,09	3527300,24	36	8427	514509,03	3527977,45	36	8468	513901,19	3527780,60	36	8509	515210,17	3525792,83	37	8550		

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер 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	8550	512657,57	3493671,57	38	8590	512936,98	3494097,64	39	8630	514635,23	3494666,87	39	8671	514566,56	3495086,99	39	8712	513906,43	3494944,83
37	8551	512659,85	3493674,47	38	8591	512916,18	3494095,45	39	8631	514643,27	3494675,46	39	8672	514557,30	3495082,84	39	8713	513899,28	3494944,83
37	8552	512660,01	3493676,48	38	8592	512904,63	3494096,11	39	8632	514658,86	3494692,09	39	8673	514553,69	3495081,24	39	8714	513889,27	3494944,83
37	8553	512660,81	3493686,41	38	8593	512872,45	3494099,88	39	8633	514663,26	3494696,81	39	8674	514522,72	3495071,15	39	8715	513862,85	3494946,58
37	8554	512661,15	3493689,22	38	8594	512863,21	3494101,39	39	8634	514666,61	3494701,98	39	8675	514514,06	3495068,33	39	8716	513840,90	3494949,50
37	8555	512666,76	3493726,57	38	8595	512852,38	3494104,33	39	8635	514672,93	3494711,92	39	8676	514482,68	3495064,14	39	8717	513825,76	3494952,13
37	8556	512664,87	3493768,13	38	8596	512787,27	3494126,03	39	8636	514676,96	3494725,44	39	8677	514464,15	3495063,16	39	8718	513798,34	3494960,02
37	8557	512664,83	3493771,84	38	8597	512778,22	3494129,55	39	8637	514692,52	3494770,49	39	8678	514453,65	3495062,89	39	8719	513796,12	3494960,84
37	8558	512666,92	3493843,89	38	8598	512760,11	3494140,00	39	8638	514698,35	3494801,44	39	8679	514412,07	3495067,25	39	8720	513779,83	3494966,84
37	8559	512666,92	3493892,67	38	8599	512758,08	3494141,51	39	8639	514695,32	3494808,46	39	8680	514389,84	3495074,48	39	8721	513756,06	3494975,74
37	8560	512655,18	3493937,85	38	8600	512730,99	3494162,22	39	8640	514694,16	3494811,68	39	8681	514380,63	3495077,47	39	8722	513752,90	3494976,92
37	8561	512654,11	3493941,70	38	8601	512728,95	3494124,38	39	8641	514692,36	3494819,12	39	8682	514377,77	3495077,58	39	8723	513741,76	3494981,49
37	8562	512625,80	3493905,20	38	8602	512728,95	3494065,42	39	8642	514690,00	3494833,71	39	8683	514373,79	3495075,19	39	8724	513717,10	3494994,60
37	8563	512590,04	3493831,70	38	8603	512732,93	3494030,86	39	8643	514687,31	3494850,27	39	8684	514350,07	3495057,30	39	8725	513687,86	3495012,88
37	8564	512560,54	3493771,65	38	8604	512734,39	3494018,30	39	8644	514686,93	3494853,05	39	8685	514347,24	3495055,21	39	8726	513676,31	3495020,69
37	8565	512528,96	3493706,37	38	8605	512750,82	3493967,07	39	8645	514686,67	3494858,28	39	8686	514323,35	3495040,29	39	8727	513662,43	3495032,93
37	8566	512527,20	3493703,05	38	8606	512751,60	3493964,38	39	8646	514686,67	3494900,39	39	8687	514305,07	3495030,61	39	8728	513647,84	3495045,81
37	8567	512490,11	3493639,48	38	8607	512765,32	3493911,64	39	8647	514687,00	3494906,16	39	8688	514292,74	3495024,60	39	8729	513631,76	3495063,00
37	8568	512488,08	3493636,08	38	8608	512766,65	3493904,31	39	8648	514691,90	3494944,67	39	8689	514267,65	3495015,38	39	8730	513629,14	3495065,84
37	8569	512457,61	3493584,96	38	8609	512766,91	3493899,06	39	8649	514695,17	3494998,54	39	8690	514249,18	3495009,99	39	8731	513604,57	3495099,66
37	8570	512457,16	3493584,15	38	8610	512766,91	3493842,45	39	8650	514695,41	3495001,18	39	8691	514248,03	3495009,66	39	8732	513587,56	3495137,85
37	8571	512422,28	3493521,92	38	8611	512764,85	3493770,82	39	8651	514700,51	3495042,86	39	8692	514232,77	3495001,73	39	8733	513580,88	3495165,39
37	8572	512491,61	3493542,79	38	8612	512766,87	3493726,27	39	8652	514701,09	3495046,44	39	8693	514223,76	3494998,00	39	8734	513580,41	3495167,34
37	8573	512525,13	3493555,75	38	8613	512766,65	3493718,76	39	8653	514704,75	3495065,08	39	8694	514206,89	3494991,45	39	8735	513577,11	3495187,45
37	8574	512548,70	3493565,33	38	8614	512766,37	3493716,57	39	8654	514707,36	3495078,36	39	8695	514176,13	3494982,29	39	8736	513575,57	3495198,88
37	8541	512621,95	3493598,64	38	8615	512764,41	3493703,49	39	8655	514711,78	3495100,79	39	8696	514172,13	3494981,86	39	8737	513575,57	3495240,69
38	8575	512923,33	3493823,58	38	8616	512761,50	3493684,13	39	8656	514713,57	3495109,84	39	8697	514153,87	3494978,94	39	8738	513576,42	3495247,46
38	8576	512997,95	3493912,84	38	8617	512765,05	3493686,60	39	8657	514713,14	3495118,37	39	8698	514141,82	3494974,94	39	8739	513578,61	3495263,17
38	8577	513029,07	3493960,34	38	8618	512765,49	3493686,91	39	8658	514702,11	3495146,01	39	8699	514133,57	3494973,06	39	8740	513580,44	3495271,16
38	8578	513045,50	3493985,43	38	8619	512788,53	3493703,91	39	8659	514677,71	3495184,11	39	8700	514116,72	3494968,46	39	8741	513560,05	3495289,53
38	8579	513036,02	3494000,18	38	8620	512838,85	3493743,61	39	8660	514676,52	3495186,06	39	8701	514105,47	3494965,71	39	8742	513558,89	3495290,92
38	8580	513015,76	3494024,88	38	8621	512841,35	3493745,97	39	8661	514674,43	3495190,29	39	8702	514086,80	3494962,67	39	8743	513550,98	3495300,35
38	8581	513010,97	3494031,19	38	8575	512923,33	3493823,58	39	8662	514670,39	3495183,53	39	8703	514067,79	3494960,47	39	8744	513536,73	3495318,63
38	8582	512999,00	3494048,41	39	8622	514380,78	3494318,53	39	8663	514661,50	3495169,68	39	8704	514044,87	3494959,15	39	8745	513521,21	3495341,63
38	8583	512994,48	3494055,52	39	8623	514382,30	3494321,46	39	8664	514648,11	3495152,11	39	8705	514035,94	3494960,09	39	8746	513514,29	3495354,74
38	8584	512985,99	3494074,63	39	8624	514467,76	3494473,24	39	8665	514641,72	3495143,72	39	8706	514003,84	3494963,47	39	8747	513499,29	3495385,82
38	8585	512981,63	3494095,06	39	8625	514469,40	3494475,94	39	8666	514640,11	3495142,06	39	8707	513984,35	3494956,54	39	8748	513489,22	3495410,90
38	8586	512981,15	3494101,96	39	8626	514518,79	3494551,15	39	8667	514632,66	3495134,30	39	8708	513966,81	3494951,80	39	8749	513480,53	3495451,80
38	8587	512980,87	3494109,76	39	8627	514523,43	3494557,16	39	8668	514624,43	3495126,28	39	8709	513966,30	3494951,67	39	8750	513480,17	3495455,53
38	8588	512973,45	3494108,76	39	8628	514525,23	3494559,06	39	8669	514612,40	3495116,14	39	8710	513956,08	3494949,21	39	8751	513478,07	3495480,01
38	8589	512946,60	3494100,19	39	8629	514601,04	3494634,85	39	8670	514602,41	3495107,73	39	8711	513914,52	3494944,83	39	8752	513477,25	3495489,16

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
39	8753	513476,50	3495503,52	39	8794	512920,54	3495487,38	39	8835	512478,33	3494878,60	39	8876	512842,78	3494345,71	39	8917	513637,99	3494174,41
39	8754	513476,21	3495522,28	39	8795	512906,47	3495478,04	39	8836	512478,39	3494877,45	39	8877	512845,24	3494336,94	39	8918	513666,97	3494169,07
39	8755	513477,28	3495546,35	39	8796	512885,52	3495465,36	39	8837	512478,40	3494877,18	39	8878	512847,00	3494329,31	39	8919	513713,99	3494160,42
39	8756	513478,69	3495557,01	39	8797	512874,92	3495459,40	39	8838	512478,77	3494869,39	39	8879	512852,92	3494321,72	39	8920	513735,17	3494156,52
39	8757	513479,27	3495560,63	39	8798	512860,05	3495451,58	39	8839	512479,92	3494865,41	39	8880	512854,69	3494319,46	39	8921	513757,10	3494153,60
39	8758	513481,07	3495571,89	39	8799	512848,50	3495446,00	39	8840	512485,15	3494864,54	39	8881	512866,40	3494310,49	39	8922	513774,51	3494151,43
39	8759	513488,36	3495602,12	39	8800	512839,39	3495443,03	39	8841	512505,04	3494858,08	39	8882	512869,69	3494309,40	39	8923	513889,27	3494144,83
39	8760	513497,03	3495624,26	39	8801	512819,92	3495436,69	39	8842	512508,21	3494856,24	39	8883	512906,07	3494297,32	39	8924	513914,52	3494144,83
39	8761	513504,48	3495640,37	39	8802	512820,83	3495430,86	39	8843	512523,14	3494847,62	39	8884	512920,95	3494301,95	39	8925	513915,90	3494144,83
39	8762	513506,02	3495643,35	39	8803	512820,91	3495430,34	39	8844	512528,78	3494843,20	39	8885	512930,57	3494304,50	39	8926	514032,02	3494151,76
39	8763	513510,43	3495651,84	39	8804	512821,15	3495428,75	39	8845	512542,99	3494831,22	39	8886	512937,97	3494305,79	39	8927	514073,91	3494159,21
39	8764	513515,55	3495711,08	39	8805	512824,87	3495418,33	39	8846	512547,19	3494827,17	39	8887	512965,65	3494309,52	39	8928	514086,96	3494161,52
39	8765	513511,87	3495710,94	39	8806	512831,76	3495390,48	39	8847	512552,91	3494821,64	39	8888	512968,39	3494309,85	39	8929	514159,46	3494165,74
39	8766	513507,70	3495710,83	39	8807	512835,87	3495366,64	39	8848	512557,51	3494816,17	39	8889	512989,35	3494312,11	39	8930	514178,47	3494167,93
39	8767	513502,65	3495710,89	39	8808	512837,68	3495353,57	39	8849	512577,63	3494791,00	39	8890	513000,00	3494312,67	39	8931	514181,40	3494168,27
39	8768	513444,88	3495712,36	39	8809	512837,68	3495311,76	39	8850	512581,66	3494785,61	39	8891	513020,80	3494310,49	39	8932	514295,96	3494188,64
39	8769	513428,29	3495713,47	39	8810	512830,53	3495275,86	39	8851	512610,93	3494743,47	39	8892	513039,42	3494304,57	39	8933	514321,71	3494195,25
39	8770	513380,85	3495718,62	39	8811	512823,95	3495253,65	39	8852	512649,82	3494693,07	39	8893	513054,37	3494298,16	39	8934	514323,62	3494199,24
39	8771	513360,92	3495721,83	39	8812	512822,40	3495248,66	39	8853	512655,91	3494684,22	39	8894	513087,46	3494283,96	39	8935	514380,78	3494183,53
39	8772	513342,63	3495726,64	39	8813	512805,40	3495210,46	39	8854	512660,31	3494677,04	39	8895	513106,18	3494273,24	39	8936	512370,41	3493633,89
39	8773	513323,98	3495732,49	39	8814	512800,88	3495204,24	39	8855	512715,04	3494587,67	39	8896	513121,94	3494259,00	39	8937	512371,06	3493635,05
39	8774	513302,51	3495740,61	39	8815	512780,82	3495176,64	39	8856	512716,36	3494585,45	39	8897	513140,11	3494238,56	39	8938	512404,09	3493690,47
39	8775	513266,32	3495761,51	39	8816	512749,76	3495148,65	39	8857	512718,83	3494580,92	39	8898	513151,97	3494222,14	39	8939	512440,19	3493752,38
39	8776	513263,24	3495763,90	39	8817	512728,91	3495136,63	39	8858	512736,79	3494545,75	39	8899	513154,02	3494218,34	39	8940	512470,65	3493815,45
39	8777	513250,06	3495763,90	39	8818	512725,60	3495128,64	39	8859	512737,60	3494544,12	39	8900	513163,19	3494243,64	39	8941	512500,20	3493875,62
39	8778	513247,91	3495763,91	39	8819	512715,73	3495109,30	39	8860	512752,58	3494513,42	39	8901	513185,00	3494336,52	39	8942	512538,13	3493953,58
39	8779	513245,94	3495763,93	39	8820	512710,81	3495100,24	39	8861	512757,80	3494500,49	39	8902	513187,79	3494348,39	39	8943	512539,79	3493956,71
39	8780	513243,73	3495758,69	39	8821	512709,39	3495098,29	39	8862	512760,75	3494489,19	39	8903	513190,72	3494355,69	39	8944	512543,52	3493962,29
39	8781	513242,46	3495756,28	39	8822	512686,23	3495066,41	39	8863	512765,99	3494462,99	39	8904	513198,98	3494377,84	39	8945	512574,02	3494001,74
39	8782	513233,13	3495738,60	39	8823	512655,08	3495038,37	39	8864	512767,38	3494453,84	39	8905	513199,76	3494380,18	39	8946	512588,52	3494020,51
39	8783	513229,42	3495731,86	39	8824	512640,61	3495027,88	39	8865	512767,57	3494443,34	39	8906	513245,29	3494346,37	39	8947	512590,93	3494023,39
39	8784	513204,84	3495698,03	39	8825	512604,55	3495007,09	39	8866	512778,20	3494436,74	39	8907	513263,87	3494334,47	39	8948	512593,36	3494026,14
39	8785	513202,68	3495695,66	39	8826	512602,81	3495006,32	39	8867	512784,07	3494433,11	39	8908	513293,12	3494316,19	39	8949	512623,23	3494054,74
39	8786	513183,29	3495674,82	39	8827	512581,01	3494996,86	39	8868	512790,11	3494429,04	39	8909	513305,32	3494309,34	39	8950	512627,79	3494059,21
39	8787	513154,37	3495649,20	39	8828	512569,59	3494993,22	39	8869	512798,50	3494421,42	39	8910	513375,35	3494270,04	39	8951	512629,10	3494060,52
39	8788	513141,70	3495640,73	39	8829	512564,90	3494985,87	39	8870	512802,34	3494417,94	39	8911	513422,40	3494249,51	39	8952	512628,95	3494062,56
39	8789	513066,09	3495594,15	39	8830	512547,58	3494961,10	39	8871	512805,64	3494415,06	39	8912	513472,08	3494227,83	39	8953	512628,95	3494125,83
39	8790	513003,30	3495551,64	39	8831	512521,21	3494923,54	39	8872	512812,38	3494406,70	39	8913	513498,40	3494217,96	39	8954	512629,03	3494128,62
39	8791	512950,29	3495512,03	39	8832	512520,56	3494922,61	39	8873	512822,11	3494393,23	39	8914	513504,46	3494215,72	39	8955	512631,49	3494172,56
39	8792	512935,32	3495499,19	39	8833	512505,48	3494903,65	39	8874	512827,66	3494384,67	39	8915	513522,37	3494209,13	39	8956	512631,68	3494175,00
39	8793	512933,20	3495497,37	39	8834	512480,46	3494880,57	39	8875	512835,93	3494366,28	39	8916	513526,47	3494207,63	39	8956	512632,50	3494180,15

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
40	8957	512639,05	3494211,06	40	8998	512356,70	3494393,06	40	9039	511642,62	3494499,85	40	9080	511464,90	3494001,18	41	9120	514863,53	3494430,41
40	8958	512642,35	3494226,56	40	8999	512343,39	3494374,73	40	9040	511635,92	3494505,52	40	9081	511465,82	3493999,50	41	9121	514865,18	3494464,96
40	8959	512643,87	3494232,10	40	9000	512316,48	3494350,30	40	9041	511620,24	3494518,77	40	9082	511504,67	3493925,82	41	9122	514866,01	3494529,71
40	8960	512653,58	3494260,14	40	9001	512313,52	3494347,62	40	9042	511600,50	3494538,10	40	9083	511507,99	3493917,96	41	9123	514866,10	3494532,09
40	8961	512654,24	3494275,29	40	9002	512310,30	3494345,33	40	9043	511591,81	3494547,16	40	9084	511508,83	3493915,06	41	9124	514866,81	3494543,84
40	8962	512652,66	3494279,44	40	9003	512289,89	3494330,20	40	9044	511567,24	3494581,00	40	9085	511518,22	3493878,90	41	9125	514867,31	3494552,09
40	8963	512625,95	3494298,27	40	9004	512253,07	3494308,86	40	9045	511560,83	3494593,00	40	9086	511519,54	3493871,57	41	9126	514858,27	3494587,71
40	8964	512609,86	3494312,65	40	9005	512247,12	3494306,31	40	9046	511556,52	3494601,80	40	9087	511519,63	3493861,88	41	9127	514829,94	3494624,81
40	8965	512597,57	3494329,57	40	9006	512223,55	3494296,72	40	9047	511551,30	3494590,96	40	9088	511511,54	3493771,77	41	9128	514827,71	3494626,68
40	8966	512593,30	3494337,82	40	9007	512189,75	3494286,33	40	9048	511526,79	3494557,20	40	9089	511510,71	3493766,34	41	9129	514792,99	3494655,75
40	8967	512580,58	3494365,51	40	9008	512180,73	3494284,64	40	9049	511519,91	3494549,54	40	9090	511504,46	3493736,53	41	9130	514790,82	3494657,68
40	8968	512577,67	3494372,56	40	9009	512143,57	3494278,51	40	9050	511515,07	3494544,18	40	9091	511502,15	3493725,51	41	9131	514767,68	3494679,45
40	8969	512573,46	3494383,85	40	9010	512117,83	3494275,95	40	9051	511483,97	3494516,16	40	9092	511494,60	3493689,47	41	9132	514766,62	3494676,15
40	8970	512572,09	3494387,73	40	9011	512093,71	3494275,12	40	9052	511479,45	3494512,96	40	9093	511496,49	3493646,67	41	9133	514763,00	3494667,84
40	8971	512571,28	3494390,04	40	9012	512086,88	3494275,00	40	9053	511470,58	3494506,90	40	9094	511516,77	3493635,00	41	9134	514762,18	3494665,97
40	8972	512566,93	3494410,50	40	9013	512072,82	3494275,50	40	9054	511449,98	3494495,17	40	9095	511521,26	3493632,43	41	9135	514761,06	3494664,12
40	8973	512566,62	3494427,83	40	9014	512053,36	3494276,87	40	9055	511430,23	3494480,40	40	9096	511542,26	3493620,22	41	9136	514745,34	3494639,43
40	8974	512567,20	3494437,12	40	9015	512025,82	3494280,74	40	9056	511428,61	3494479,22	40	9097	511598,55	3493587,70	41	9137	514739,99	3494632,47
40	8975	512558,27	3494455,57	40	9016	512017,10	3494282,81	40	9057	511392,41	3494458,32	40	9098	511705,42	3493541,75	41	9138	514739,33	3494631,77
40	8976	512542,44	3494486,55	40	9017	511995,99	3494288,31	40	9058	511385,68	3494455,65	40	9099	511794,77	3493514,01	41	9139	514707,13	3494597,32
40	8977	512508,06	3494542,71	40	9018	511975,65	3494295,85	40	9059	511381,88	3494454,14	40	9100	511803,65	3493511,70	41	9140	514704,76	3494594,97
40	8978	512496,58	3494561,46	40	9019	511968,39	3494298,84	40	9060	511376,95	3494452,19	40	9101	511815,88	3493508,53	41	9141	514670,61	3494563,02
40	8979	512488,18	3494575,16	40	9020	511965,40	3494300,08	40	9061	511365,80	3494448,31	40	9102	511838,04	3493503,03	41	9142	514599,56	3494491,97
40	8980	512451,04	3494623,30	40	9021	511946,07	3494308,03	40	9062	511350,41	3494442,94	40	9103	511952,63	3493482,98	41	9143	514553,91	3494422,46
40	8981	512448,10	3494627,31	40	9022	511928,73	3494320,07	40	9063	511326,11	3494436,14	40	9104	511997,13	3493478,85	41	9144	514470,25	3494273,85
40	8982	512441,24	3494635,49	40	9023	511914,60	3494331,36	40	9064	511290,00	3494431,84	40	9105	512016,59	3493477,48	41	9145	514449,29	3494230,10
40	8983	512439,27	3494630,88	40	9024	511894,85	3494348,61	40	9065	511266,03	3494431,19	40	9106	512043,76	3493476,54	41	9146	514475,92	3494238,12
40	8984	512433,96	3494618,43	40	9025	511877,91	3494365,31	40	9066	511245,27	3494430,64	40	9107	512088,26	3493475,00	41	9147	514478,02	3494238,75
40	8985	512422,28	3494594,26	40	9026	511871,77	3494372,47	40	9067	511239,90	3494430,35	40	9108	512121,07	3493475,60	41	9148	514496,24	3494245,62
40	8986	512415,42	3494581,28	40	9027	511847,62	3494402,01	40	9068	511233,15	3494413,07	40	9109	512145,19	3493476,43	41	9149	514513,13	3494252,17
40	8987	512411,68	3494576,14	40	9028	511843,84	3494406,72	40	9069	511234,95	3494371,32	40	9110	512228,52	3493482,76	41	9150	514532,55	3494260,81
40	8988	512405,82	3494568,09	40	9029	511830,15	3494424,55	40	9070	511247,06	3494343,33	40	9111	512273,91	3493489,18	41	9151	514547,46	3494265,71
40	8989	512405,97	3494559,58	40	9030	511816,56	3494444,86	40	9071	511252,49	3494330,78	40	9112	512294,78	3493492,63	41	9152	514553,49	3494267,69
40	8990	512405,75	3494546,01	40	9031	511802,21	3494445,30	40	9072	511287,66	3494249,46	40	9113	512301,94	3493493,81	41	9153	514589,70	3494270,78
40	8991	512405,21	3494535,27	40	9032	511781,62	3494447,01	40	9073	511321,41	3494204,57	40	9114	512312,91	3493529,17	41	9154	514704,25	3494291,15
40	8992	512404,38	3494518,57	40	9033	511760,23	3494449,87	40	9074	511324,16	3494200,91	40	9115	512316,94	3493538,50	41	9116	514815,65	3494324,69
40	8993	512403,54	3494507,66	40	9034	511745,33	3494452,46	40	9075	511367,80	3494142,85	40	8935	512370,41	3493633,89	42	9155	514648,60	3495805,87
40	8994	512394,85	3494466,77	40	9035	511722,68	3494459,82	40	9076	511369,06	3494141,11	41	9116	514815,65	3494324,69	42	9156	514653,30	3495818,67
40	8995	512384,00	3494440,10	40	9036	511705,57	3494465,37	40	9077	511456,34	3494013,90	41	9117	514878,27	3494350,13	42	9157	514665,71	3495845,64
40	8996	512374,13	3494420,08	40	9037	511696,37	3494469,75	40	9078	511461,63	3494006,20	41	9118	514864,47	3494418,11	42	9158	514668,70	3495852,12
40	8997	512367,97	3494408,56	40	9038	511669,64	3494483,34	40	9079	511462,82	3494004,47	41	9119	514863,75	3494422,80	42	9159	514693,28	3495885,94

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				
42	9160	514724,35	3495913,93	42	9201	514785,84	3496211,78	42	9242	513176,65	3496976,85	42	9283	512371,31	3496212,37	42	9324	513079,66	3496156,09
42	9161	514732,29	3495919,41	42	9202	514775,90	3496208,55	42	9243	513143,63	3496975,80	42	9284	512372,13	3496209,58	42	9325	513112,96	3496166,26
42	9162	514749,57	3495930,72	42	9203	514768,44	3496207,54	42	9244	513059,55	3496969,55	42	9285	512386,45	3496154,78	42	9326	513117,21	3496167,56
42	9163	514777,82	3495946,16	42	9204	514737,36	3496205,74	42	9245	512944,99	3496949,33	42	9286	512438,84	3496069,44	42	9327	513134,12	3496171,94
42	9164	514817,59	3495959,07	42	9205	514676,06	3496203,89	42	9246	512883,21	3496932,58	42	9287	512485,96	3496020,64	42	9328	513169,29	3496176,21
42	9165	514820,90	3495959,74	42	9206	514664,76	3496205,01	42	9247	512840,52	3496919,52	42	9288	512537,31	3495980,79	42	9329	513278,79	3496179,73
42	9166	514833,09	3495962,12	42	9207	514535,54	3496233,40	42	9248	512834,84	3496917,62	42	9289	512568,50	3495959,36	42	9330	513285,20	3496179,83
42	9167	514861,04	3495965,55	42	9208	514532,18	3496234,27	42	9249	512790,85	3496902,89	42	9290	512578,47	3495952,52	42	9331	513324,39	3496179,83
42	9168	514878,30	3495966,44	42	9209	514456,27	3496256,59	42	9250	512787,13	3496901,28	42	9291	512613,15	3495936,31	42	9332	513365,97	3496175,45
42	9169	514888,64	3495966,71	42	9210	514451,87	3496258,09	42	9251	512684,02	3496856,79	42	9292	512629,03	3495932,43	42	9333	513394,59	3496167,11
42	9170	514911,43	3495964,31	42	9211	514350,97	3496298,29	42	9252	512618,64	3496820,56	42	9293	512655,09	3495926,04	42	9334	513410,66	3496161,08
42	9171	514922,27	3495971,95	42	9212	514349,13	3496299,07	42	9253	512611,25	3496816,70	42	9294	512663,53	3495923,17	42	9335	513421,79	3496156,51
42	9172	514956,12	3495991,17	42	9213	514347,31	3496299,92	42	9254	512525,02	3496765,95	42	9295	512668,91	3495920,36	42	9336	513458,02	3496135,60
42	9173	514990,05	3496002,37	42	9214	514188,08	3496378,67	42	9255	512514,08	3496757,80	42	9296	512692,76	3495906,06	42	9337	513472,86	3496122,25
42	9174	514995,21	3496013,24	42	9215	514049,21	3496449,59	42	9256	512434,53	3496676,80	42	9297	512696,43	3495903,63	42	9338	513492,72	3496120,72
42	9175	514999,13	3496026,55	42	9216	514012,31	3496468,43	42	9257	512429,76	3496671,94	42	9298	512704,21	3495896,64	42	9339	513550,25	3496121,92
42	9176	515002,09	3496043,52	42	9217	514005,47	3496472,67	42	9258	512364,17	3496613,70	42	9299	512708,90	3495890,51	42	9340	513592,25	3496124,92
42	9177	515003,02	3496072,65	42	9218	513933,78	3496525,87	42	9259	512302,47	3496563,33	42	9300	512725,70	3495864,71	42	9341	513607,61	3496126,02
42	9178	515003,58	3496077,50	42	9219	513918,29	3496537,37	42	9260	512296,64	3496559,78	42	9301	512728,25	3495860,79	42	9342	513621,91	3496126,54
42	9179	515006,56	3496100,43	42	9220	513866,34	3496570,44	42	9261	512206,28	3496524,62	42	9302	512737,82	3495867,52	42	9343	513638,97	3496125,81
42	9180	515014,68	3496136,48	42	9221	513860,87	3496573,93	42	9262	512212,02	3496521,19	42	9303	512741,99	3495871,30	42	9344	513658,35	3496124,16
42	9181	515030,60	3496172,74	42	9222	513858,33	3496575,65	42	9263	512215,82	3496518,69	42	9304	512770,28	3495896,97	42	9345	513662,41	3496123,81
42	9182	515038,64	3496187,02	42	9223	513857,87	3496576,05	42	9264	512221,80	3496513,62	42	9305	512784,33	3495908,40	42	9346	513687,52	3496120,04
42	9183	515039,74	3496188,95	42	9224	513852,04	3496581,05	42	9265	512234,70	3496500,71	42	9306	512787,16	3495910,70	42	9347	513692,53	3496118,93
42	9184	515041,97	3496192,03	42	9225	513776,60	3496657,82	42	9266	512247,54	3496487,85	42	9307	512798,55	3495918,39	42	9348	513739,10	3496116,99
42	9185	515045,09	3496196,32	42	9226	513678,43	3496748,04	42	9267	512249,33	3496485,96	42	9308	512844,26	3495947,02	42	9349	513768,21	3496113,63
42	9186	515048,35	3496210,13	42	9227	513604,09	3496816,24	42	9268	512255,62	3496477,25	42	9309	512857,20	3495954,47	42	9350	513789,29	3496109,60
42	9187	515046,71	3496212,11	42	9228	513600,74	3496819,62	42	9269	512265,68	3496459,34	42	9310	512859,25	3495955,55	42	9351	513793,42	3496108,78
42	9188	515043,97	3496215,42	42	9229	513596,89	3496824,47	42	9270	512269,66	3496450,29	42	9311	512860,17	3495959,88	42	9352	513829,43	3496097,49
42	9189	515031,03	3496232,38	42	9230	513575,83	3496854,67	42	9271	512270,90	3496445,10	42	9312	512877,18	3495998,07	42	9353	513848,51	3496089,45
42	9190	515016,80	3496253,72	42	9231	513570,98	3496861,64	42	9272	512271,49	3496442,61	42	9313	512886,30	3496011,83	42	9354	513852,28	3496087,83
42	9191	515013,99	3496259,28	42	9232	513568,44	3496865,28	42	9273	512273,75	3496428,19	42	9314	512890,83	3496018,66	42	9355	513856,07	3496086,08
42	9192	515004,07	3496278,89	42	9233	513545,39	3496898,33	42	9274	512274,08	3496425,66	42	9315	512903,05	3496034,85	42	9356	513878,84	3496075,36
42	9193	514966,73	3496277,41	42	9234	513501,40	3496941,09	42	9275	512274,27	3496417,40	42	9316	512914,11	3496049,76	42	9357	513911,26	3496056,20
42	9194	514916,56	3496262,27	42	9235	513476,56	3496966,72	42	9276	512272,83	3496393,91	42	9317	512926,11	3496064,43	42	9358	513942,32	3496028,22
42	9195	514912,52	3496261,23	42	9236	513440,54	3496973,08	42	9277	512282,52	3496372,64	42	9318	512957,19	3496092,42	42	9359	513960,66	3496004,50
42	9196	514908,21	3496260,51	42	9237	513398,71	3496975,51	42	9278	512305,34	3496322,27	42	9319	512982,06	3496107,83	42	9360	513971,04	3495988,76
42	9197	514903,27	3496259,90	42	9238	513324,39	3496979,82	42	9279	512340,51	3496282,12	42	9320	513009,03	3496121,95	42	9361	513977,29	3495978,66
42	9198	514871,51	3496256,02	42	9239	513285,20	3496979,82	42	9280	512346,21	3496274,19	42	9321	513029,13	3496134,15	42	9362	513994,28	3495940,46
42	9199	514837,12	3496241,28	42	9240	513269,61	3496979,58	42	9281	512349,34	3496267,70	42	9322	513051,66	3496145,97	42	9363	513996,49	3495933,20
42	9200	514790,64	3496214,24	42	9241	513253,14	3496979,31	42	9282	512370,20	3496215,46	42	9323	513074,51	3496154,52	42	9364	514001,61	3495915,15

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
42	9365	514002,19	3495913,10	42	9406	514287,04	3495488,19	43	9446	514633,89	3502974,02	43	9487	513806,84	3503524,18	43	9528	513188,87	3503577,59
42	9366	514008,67	3495879,47	42	9407	514293,42	3495489,60	43	9447	514646,46	3502990,47	43	9488	513792,62	3503544,43	43	9529	513201,15	3503560,68
42	9367	514009,34	3495871,86	42	9408	514290,58	3495502,91	43	9448	514659,38	3503017,44	43	9489	513771,46	3503560,86	43	9530	513216,09	3503538,42
42	9368	514010,67	3495851,78	42	9409	514290,07	3495508,48	43	9449	514659,74	3503018,38	43	9490	513710,78	3503616,36	43	9531	513229,12	3503515,86
42	9369	514010,01	3495817,57	42	9410	514289,18	3495520,09	43	9450	514664,03	3503027,12	43	9491	513663,35	3503658,79	43	9532	513237,63	3503496,76
42	9370	514001,33	3495776,67	42	9411	514289,68	3495556,34	43	9451	514673,33	3503038,86	43	9492	513656,79	3503662,62	43	9533	513245,90	3503465,30
42	9371	513997,53	3495766,04	42	9412	514290,00	3495559,12	43	9452	514680,89	3503048,40	43	9493	513641,94	3503670,94	43	9534	513250,25	3503444,85
42	9372	513990,18	3495747,13	42	9413	514291,49	3495571,61	43	9453	514682,39	3503050,21	43	9494	513627,83	3503677,49	43	9535	513250,25	3503423,95
42	9373	513977,29	3495720,13	42	9414	514299,88	3495609,74	43	9454	514697,99	3503063,50	43	9495	513585,84	3503694,50	43	9536	513249,80	3503416,96
42	9374	513961,95	3495693,34	42	9415	514313,31	3495641,49	43	9455	514698,21	3503063,64	43	9496	513575,45	3503715,82	43	9537	513250,08	3503415,80
42	9375	513947,92	3495673,75	42	9416	514318,66	3495651,62	43	9456	514717,42	3503074,66	43	9497	513562,42	3503738,39	43	9538	513254,42	3503395,35
42	9376	513948,81	3495655,06	42	9417	514322,22	3495658,05	43	9457	514718,92	3503076,01	43	9498	513546,84	3503763,61	43	9539	513255,39	3503388,60
42	9377	513948,48	3495620,22	42	9418	514346,80	3495691,87	43	9458	514732,83	3503089,21	43	9499	513544,52	3503767,10	43	9540	513261,86	3503382,77
42	9378	513947,39	3495601,25	42	9419	514377,97	3495719,92	43	9459	514679,11	3503159,99	43	9500	513529,58	3503789,35	43	9541	513265,04	3503378,39
42	9379	513944,68	3495583,28	42	9420	514389,96	3495728,62	43	9460	514618,00	3503208,94	43	9501	513481,14	3503850,58	43	9542	513277,57	3503371,15
42	9380	513939,65	3495557,88	42	9421	514426,37	3495749,58	43	9461	514585,81	3503234,75	43	9502	513465,53	3503866,67	43	9543	513293,10	3503357,16
42	9381	513939,25	3495555,97	42	9422	514459,18	3495764,01	43	9462	514575,16	3503239,91	43	9503	513446,45	3503885,47	43	9544	513305,39	3503340,25
42	9382	513937,00	3495545,03	42	9423	514498,20	3495776,60	43	9463	514572,40	3503240,75	43	9504	513419,26	3503910,38	43	9545	513313,21	3503325,48
42	9383	513944,65	3495535,41	42	9424	514504,89	3495777,90	43	9464	514548,90	3503256,44	43	9505	513406,24	3503921,45	43	9546	513316,76	3503317,52
42	9384	513946,68	3495532,86	42	9425	514533,46	3495782,97	43	9465	514517,42	3503275,77	43	9506	513388,37	3503935,94	43	9547	513326,61	3503318,34
42	9385	513948,83	3495530,13	42	9426	514540,23	3495784,04	43	9466	514502,31	3503284,68	43	9507	513319,42	3503980,75	43	9548	513337,93	3503317,15
42	9386	513972,34	3495499,47	42	9427	514570,66	3495788,36	43	9467	514498,01	3503286,33	43	9508	513245,66	3504006,38	43	9549	513341,31	3503319,10
42	9387	513986,86	3495477,75	42	9428	514591,74	3495791,36	43	9468	514488,83	3503289,84	43	9509	513232,90	3504011,66	43	9550	513347,56	3503322,02
42	9388	513992,89	3495466,47	42	9429	514592,61	3495791,48	43	9469	514416,83	3503321,25	43	9510	513223,23	3503999,78	43	9551	513352,36	3503324,10
42	9389	514007,79	3495436,40	42	9430	514637,34	3495798,05	43	9470	514383,13	3503331,46	43	9511	513209,15	3503981,75	43	9552	513372,23	3503330,56
42	9390	514011,53	3495427,21	42	9431	514639,97	3495799,10	43	9471	514360,97	3503337,33	43	9512	513187,59	3503950,07	43	9553	513375,35	3503330,98
42	9391	514018,75	3495409,48	42	9432	514645,94	3495803,58	43	9472	514333,89	3503343,15	43	9513	513181,87	3503941,71	43	9554	513396,15	3503333,17
42	9392	514021,51	3495397,95	42	9155	514648,60	3495805,87	43	9473	514314,96	3503347,21	43	9514	513165,15	3503896,39	43	9555	513416,94	3503330,98
42	9393	514035,22	3495402,41	43	9433	514553,34	3502846,51	43	9474	514230,88	3503356,89	43	9515	513153,14	3503855,41	43	9556	513421,08	3503329,77
42	9394	514054,56	3495408,72	43	9434	514562,13	3502875,95	43	9475	514187,18	3503345,16	43	9516	513152,39	3503822,92	43	9557	513440,96	3503323,32
42	9395	514071,36	3495412,31	43	9435	514564,79	3502884,86	43	9476	514128,02	3503361,34	43	9517	513148,68	3503776,20	43	9558	513459,07	3503312,86
42	9396	514094,97	3495415,89	43	9436	514571,50	3502895,93	43	9477	514118,90	3503363,79	43	9518	513148,31	3503773,54	43	9559	513474,60	3503298,87
42	9397	514111,33	3495417,39	43	9437	514572,16	3502899,37	43	9478	514060,82	3503379,37	43	9519	513142,38	3503739,06	43	9560	513476,85	3503296,04
42	9398	514129,47	3495418,20	43	9438	514578,32	3502914,17	43	9479	514026,47	3503377,27	43	9520	513141,89	3503728,26	43	9561	513489,14	3503279,13
42	9399	514136,26	3495418,08	43	9439	514587,40	3502932,89	43	9480	514007,24	3503375,76	43	9521	513141,71	3503694,65	43	9562	513492,56	3503271,47
42	9400	514142,25	3495417,88	43	9440	514588,93	3502935,49	43	9481	513942,34	3503439,30	43	9522	513141,71	3503684,19	43	9563	513497,38	3503264,82
42	9401	514167,79	3495434,52	43	9441	514607,80	3502953,29	43	9482	513866,98	3503472,20	43	9523	513139,33	3503646,19	43	9564	513502,39	3503253,58
42	9402	514188,96	3495446,54	43	9442	514608,03	3502953,48	43	9483	513844,12	3503478,46	43	9524	513137,29	3503623,75	43	9565	513504,07	3503249,81
42	9403	514218,92	3495461,23	43	9443	514610,09	3502955,17	43	9484	513841,28	3503483,67	43	9525	513141,23	3503621,47	43	9566	513505,89	3503245,72
42	9404	514242,35	3495472,64	43	9444	514616,96	3502960,73	43	9485	513835,82	3503489,60	43	9526	513154,26	3503610,39	43	9567	513510,23	3503225,27
42	9405	514248,59	3495475,55	43	9445	514628,41	3502970,04	43	9486	513829,42	3503501,31	43	9527	513169,80	3503596,40	43	9568	513512,45	3503210,95

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
43	9569	513512,45	3503190,05	43	9610	513975,39	3502954,70	44	9650	513478,58	3502945,28	44	9691	513174,46	3503098,65	44	9732	513026,69	3503383,33
43	9570	513511,87	3503187,29	43	9611	513993,50	3502965,16	44	9651	513476,94	3502946,92	44	9692	513173,76	3503098,91	44	9733	513006,81	3503376,87
43	9571	513512,86	3503184,94	43	9612	514013,38	3502971,62	44	9652	513464,77	3502948,20	44	9693	513172,49	3503099,64	44	9734	513005,42	3503376,42
43	9572	513517,21	3503171,01	43	9613	514040,14	3502974,87	44	9653	513463,34	3502948,64	44	9694	513154,37	3503110,09	44	9735	513005,17	3503376,37
43	9573	513520,09	3503157,45	43	9614	514060,94	3502977,05	44	9654	513443,47	3502955,10	44	9695	513145,66	3503117,93	44	9736	512996,29	3503374,83
43	9574	513520,84	3503157,41	43	9615	514081,73	3502974,87	44	9655	513430,37	3502960,99	44	9696	513131,89	3503125,89	44	9737	512995,71	3503374,76
43	9575	513541,64	3503155,23	43	9616	514101,61	3502968,41	44	9656	513429,17	3502961,68	44	9697	513131,22	3503126,32	44	9738	512974,92	3503372,57
43	9576	513558,60	3503151,98	43	9617	514119,72	3502957,95	44	9657	513411,06	3502972,14	44	9698	513130,21	3503127,21	44	9739	512963,33	3503371,53
43	9577	513578,48	3503145,52	43	9618	514140,51	3502941,69	44	9658	513405,95	3502976,74	44	9699	513114,68	3503141,20	44	9740	512962,72	3503371,52
43	9578	513596,59	3503135,07	43	9619	514156,04	3502927,70	44	9659	513385,67	3502978,87	44	9700	513107,14	3503149,31	44	9741	512961,45	3503371,63
43	9579	513612,12	3503121,08	43	9620	514157,52	3502925,66	44	9660	513384,22	3502979,03	44	9701	513107,07	3503149,38	44	9742	512940,66	3503373,82
43	9580	513617,27	3503113,99	43	9621	514172,10	3502935,81	44	9661	513382,79	3502979,47	44	9702	513094,79	3503166,29	44	9743	512916,26	3503378,31
43	9581	513619,16	3503113,99	43	9622	514190,22	3502946,27	44	9662	513362,92	3502985,93	44	9703	513093,93	3503167,49	44	9744	512916,62	3503378,34
43	9582	513639,96	3503111,80	43	9623	514210,09	3502952,72	44	9663	513362,04	3502986,41	44	9704	513093,39	3503168,65	44	9745	512904,25	3503380,85
43	9583	513649,67	3503109,71	43	9624	514230,88	3502954,91	44	9664	513343,93	3502996,86	44	9705	513090,25	3503175,69	44	9746	512902,85	3503381,29
43	9584	513660,06	3503109,42	43	9625	514251,68	3502952,72	44	9665	513337,03	3503001,20	44	9706	513088,57	3503179,46	44	9747	512882,98	3503387,75
43	9585	513682,09	3503107,51	43	9626	514273,79	3502946,85	44	9666	513336,59	3503001,46	44	9707	513084,88	3503187,75	44	9748	512878,12	3503389,91
43	9586	513702,88	3503105,32	43	9627	514289,68	3502941,69	44	9667	513335,87	3503002,11	44	9708	513083,15	3503192,67	44	9749	512876,84	3503389,50
43	9587	513713,08	3503103,24	43	9628	514293,67	3502940,39	44	9668	513331,10	3503001,62	44	9709	513083,09	3503192,83	44	9750	512864,56	3503386,61
43	9588	513732,96	3503096,78	43	9629	514307,93	3502932,16	44	9669	513329,90	3503001,49	44	9710	513082,78	3503194,27	44	9751	512845,49	3503384,18
43	9589	513751,07	3503086,33	43	9630	514311,78	3502929,94	44	9670	513317,74	3503001,07	44	9711	513078,44	3503214,72	44	9752	512843,74	3503383,99
43	9590	513766,61	3503072,34	43	9631	514327,32	3502915,95	44	9671	513317,49	3503001,04	44	9712	513078,41	3503215,16	44	9753	512843,21	3503382,81
43	9591	513778,89	3503055,43	43	9632	514331,66	3502910,65	44	9672	513317,19	3503001,07	44	9713	513078,12	3503222,10	44	9754	512842,61	3503381,48
43	9592	513783,10	3503047,72	43	9633	514332,42	3502910,42	44	9673	513307,64	3503001,49	44	9714	513078,12	3503243,00	44	9755	512842,31	3503381,02
43	9593	513791,61	3503028,62	43	9634	514352,29	3502903,96	44	9674	513286,84	3503003,68	44	9715	513078,16	3503244,03	44	9756	512837,53	3503374,07
43	9594	513793,91	3503020,42	43	9635	514362,07	3502899,38	44	9675	513285,69	3503003,80	44	9716	513078,46	3503245,48	44	9757	512825,24	3503357,16
43	9595	513798,25	3502999,97	43	9636	514380,19	3502888,93	44	9676	513284,59	3503004,13	44	9717	513082,80	3503265,93	44	9758	512824,68	3503356,44
43	9596	513798,25	3502979,06	43	9637	514395,72	3502874,94	44	9677	513264,72	3503010,59	44	9718	513082,87	3503266,08	44	9759	512823,60	3503355,46
43	9597	513795,44	3502965,84	43	9638	514408,15	3502862,56	44	9678	513254,73	3503014,52	44	9719	513078,71	3503271,82	44	9760	512808,07	3503341,47
43	9598	513797,69	3502966,69	43	9639	514427,03	3502842,34	44	9679	513254,44	3503014,64	44	9720	513070,47	3503283,55	44	9761	512806,80	3503340,74
43	9599	513817,57	3502973,15	43	9640	514439,31	3502825,43	44	9680	513236,32	3503025,09	44	9721	513070,12	3503284,07	44	9762	512788,69	3503330,29
43	9600	513838,36	3502975,34	43	9641	514447,82	3502806,33	44	9681	513235,06	3503025,82	44	9722	513061,61	3503303,17	44	9763	512768,81	3503323,83
43	9601	513859,16	3502973,15	43	9642	514452,16	3502785,88	44	9682	513219,53	3503039,81	44	9723	513061,01	3503304,51	44	9764	512767,43	3503323,38
43	9602	513879,03	3502966,69	43	9643	514452,30	3502784,81	44	9683	513218,44	3503040,80	44	9724	513060,79	3503305,41	44	9765	512765,96	3503323,22
43	9603	513887,08	3502963,78	43	9644	514462,11	3502771,29	44	9684	513218,15	3503041,14	44	9725	513056,45	3503325,86	44	9766	512745,17	3503321,03
43	9604	513905,20	3502953,33	43	9645	514465,87	3502762,88	44	9685	513211,63	3503049,39	44	9726	513051,67	3503351,93	44	9767	512744,56	3503321,09
43	9605	513920,48	3502939,57	43	9646	514473,04	3502750,36	44	9686	513199,34	3503066,30	44	9727	513051,62	3503352,19	44	9768	512743,94	3503321,14
43	9606	513936,54	3502941,25	43	9647	514524,57	3502817,83	44	9687	513198,76	3503067,14	44	9728	513049,31	3503368,41	44	9769	512730,26	3503313,25
43	9607	513949,48	3502941,24	43	9648	514542,83	3502829,27	44	9688	513190,25	3503086,24	44	9729	513047,27	3503377,11	44	9770	512724,17	3503309,77
43	9608	513958,10	3502940,33	43	9433	514553,34	3502846,51	44	9689	513189,67	3503087,57	44	9730	513043,85	3503393,23	44	9771	512723,55	3503309,45
43	9609	513961,77	3502943,64	44	9649	513450,29	3502942,65	44	9690	513188,28	3503094,15	44	9731	513027,41	3503383,74	44	9772	512703,68	3503302,99

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
44	9773	512702,30	3503302,55	44	9814	512514,32	3502926,57	44	9855	513283,89	3502899,67	45	9895	512673,06	3504436,20	45	9936	512038,29	3505445,58
44	9774	512700,84	3503302,38	44	9815	512569,66	3502912,17	44	9856	513291,27	3502901,74	45	9896	512591,10	3504442,95	45	9937	512028,13	3505450,01
44	9775	512680,04	3503300,19	44	9816	512580,53	3502909,99	44	9857	513293,09	3502902,08	45	9897	512559,87	3504441,98	45	9938	512025,49	3505451,82
44	9776	512678,67	3503300,33	44	9817	512603,20	3502906,00	44	9858	513314,32	3502906,09	45	9898	512550,61	3504441,41	45	9939	512002,62	3505466,87
44	9777	512657,88	3503302,52	44	9818	512627,93	3502902,87	44	9859	513362,23	3502928,55	45	9899	512508,26	3504436,57	45	9940	511990,26	3505474,27
44	9778	512647,02	3503304,70	44	9819	512629,30	3502902,73	44	9860	513372,17	3502931,79	45	9900	512503,92	3504436,51	45	9941	511979,73	3505481,90
44	9779	512646,93	3503304,72	44	9820	512686,61	3502900,19	44	9861	513439,90	3502941,56	45	9901	512494,51	3504436,19	45	9942	511969,60	3505488,85
44	9780	512645,55	3503305,16	44	9821	512730,44	3502902,82	44	9649	513450,29	3502942,65	45	9902	512494,44	3504438,46	45	9943	511923,96	3505516,68
44	9781	512625,67	3503311,62	44	9822	512733,43	3502903,01	45	9862	513038,85	3503645,42	45	9903	512493,99	3504440,27	45	9944	511915,07	3505520,55
44	9782	512624,40	3503312,34	44	9823	512734,89	3502903,17	45	9863	513039,87	3503656,65	45	9904	512495,00	3504443,85	45	9945	511848,60	3505549,57
44	9783	512606,29	3503322,80	44	9824	512769,92	3502908,20	45	9864	513042,25	3503694,65	45	9905	512504,36	3504492,19	45	9946	511805,01	3505562,29
44	9784	512590,75	3503336,79	44	9825	512785,34	3502912,06	45	9865	513041,98	3503741,97	45	9906	512506,24	3504505,45	45	9947	511794,30	3505564,89
44	9785	512589,66	3503337,77	44	9826	512818,33	3502872,37	45	9866	513042,18	3503745,66	45	9907	512507,82	3504512,80	45	9948	511758,15	3505572,28
44	9786	512589,42	3503338,07	44	9827	512822,57	3502867,77	45	9867	513042,62	3503748,88	45	9908	512509,20	3504522,32	45	9949	511752,32	3505573,08
44	9787	512589,37	3503338,14	44	9828	512826,79	3502863,29	45	9868	513049,52	3503789,14	45	9909	512517,49	3504579,76	45	9950	511729,44	3505576,20
44	9788	512537,60	3503297,87	44	9829	512829,94	3502860,25	45	9869	513049,14	3503847,74	45	9910	512517,99	3504586,98	45	9951	511721,34	3505577,07
44	9789	512507,94	3503279,43	44	9830	512856,24	3502834,78	45	9870	513050,93	3503863,20	45	9911	512519,29	3504608,24	45	9952	511670,76	3505579,77
44	9790	512461,01	3503250,72	44	9831	512857,26	3502833,89	45	9871	513052,87	3503872,32	45	9912	512520,06	3504651,69	45	9953	511655,37	3505583,65
44	9791	512458,13	3503249,08	44	9832	512889,21	3502807,70	45	9872	513070,78	3503929,60	45	9913	512519,62	3504668,65	45	9954	511633,58	3505592,48
44	9792	512420,07	3503229,08	44	9833	512896,38	3502802,70	45	9873	513071,85	3503932,62	45	9914	512517,81	3504700,20	45	9955	511599,29	3505667,19
44	9793	512381,92	3503209,02	44	9834	512899,98	3502798,14	45	9874	513090,32	3503979,85	45	9915	512503,80	3504781,22	45	9956	511582,82	3505688,19
44	9794	512378,70	3503207,46	44	9835	512910,74	3502785,01	45	9875	513093,57	3503986,64	45	9916	512482,53	3504842,13	45	9957	511553,51	3505714,99
44	9795	512313,49	3503179,52	44	9836	512911,76	3502783,76	45	9876	513095,34	3503989,47	45	9917	512476,69	3504858,87	45	9958	511520,59	3505756,97
44	9796	512311,08	3503178,50	44	9837	512912,06	3502783,42	45	9877	513108,84	3504015,18	45	9918	512455,00	3504905,09	45	9959	511504,59	3505771,59
44	9797	512286,38	3503166,44	44	9838	512929,22	3502764,39	45	9878	513132,56	3504050,65	45	9919	512448,05	3504917,26	45	9960	511461,27	3505811,22
44	9798	512268,34	3503145,66	44	9839	512932,77	3502765,24	45	9879	513136,27	3504055,52	45	9920	512430,27	3504943,16	45	9961	511455,67	3505817,41
44	9799	512257,30	3503129,70	44	9840	512953,01	3502771,97	45	9880	513163,39	3504086,89	45	9921	512386,64	3504988,32	45	9962	511454,75	3505816,39
44	9800	512250,49	3503122,09	44	9841	512964,96	3502777,56	45	9881	513173,95	3504102,30	45	9922	512358,83	3505018,70	45	9963	511374,93	3505727,38
44	9801	512263,62	3503104,48	44	9842	512979,93	3502790,68	45	9882	513158,99	3504150,69	45	9923	512348,78	3505048,38	45	9964	511351,09	3505694,27
44	9802	512274,47	3503091,03	44	9843	512983,50	3502793,51	45	9883	513139,39	3504173,82	45	9924	512348,28	3505052,36	45	9965	511347,68	3505690,03
44	9803	512283,24	3503080,46	44	9844	512984,49	3502794,12	45	9884	513088,63	3504238,52	45	9925	512343,57	3505097,58	45	9966	511340,81	3505683,70
44	9804	512283,49	3503080,18	44	9845	512990,71	3502797,87	45	9885	513027,96	3504294,02	45	9926	512316,47	3505175,21	45	9967	511319,26	3505667,28
44	9805	512301,78	3503059,87	44	9846	513016,66	3502810,71	45	9886	512973,34	3504330,81	45	9927	512277,00	3505247,35	45	9968	511280,83	3505638,02
44	9806	512318,97	3503041,50	44	9847	513018,49	3502811,58	45	9887	512958,70	3504339,32	45	9928	512248,27	3505286,62	45	9969	511235,21	3505605,22
44	9807	512322,24	3503038,00	44	9848	513025,24	3502814,00	45	9888	512944,38	3504347,34	45	9929	512243,30	3505292,75	45	9970	511233,52	3505604,06
44	9808	512364,29	3503004,19	44	9849	513111,73	3502838,47	45	9889	512869,02	3504380,25	45	9930	512221,28	3505318,21	45	9971	511230,16	3505601,85
44	9809	512414,58	3502970,88	44	9850	513139,20	3502849,83	45	9890	512853,70	3504384,07	45	9931	512160,60	3505373,69	45	9972	511200,26	3505582,18
44	9810	512415,85	3502970,14	44	9851	513167,91	3502861,69	45	9891	512831,82	3504389,63	45	9932	512123,26	3505398,22	45	9973	511177,62	3505567,30
44	9811	512435,08	3502959,57	44	9852	513176,51	3502864,37	45	9892	512811,27	3504398,58	45	9933	512096,18	3505416,03	45	9974	511105,15	3505523,54
44	9812	512510,89	3502927,68	44	9853	513209,37	3502871,44	45	9893	512772,86	3504408,27	45	9934	512079,45	3505425,27	45	9975	511103,84	3505522,78
44	9813	512512,92	3502927,01	44	9854	513243,25	3502884,81	45	9894	512752,80	3504416,11	45	9935	512074,91	3505427,74	45	9976	511119,97	3505524,48

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
45	9977	511137,20	3505524,34	45	10018	511554,43	3505195,27	45	10059	511950,71	3504852,69	45	10100	512032,55	3504279,70	45	10141	512485,63	3504036,61
45	9978	511158,00	3505522,15	45	10019	511575,23	3505193,08	45	10060	511966,24	3504838,70	45	10101	512049,05	3504267,98	45	10142	512495,80	3504035,78
45	9979	511158,79	3505521,99	45	10020	511595,10	3505186,62	45	10061	511978,52	3504821,79	45	10102	512064,58	3504253,99	45	10143	512511,49	3504036,61
45	9980	511167,85	3505520,12	45	10021	511609,84	3505179,96	45	10062	511987,04	3504802,69	45	10103	512076,86	3504237,08	45	10144	512525,89	3504036,83
45	9981	511183,04	3505515,17	45	10022	511625,98	3505170,65	45	10063	511987,70	3504800,91	45	10104	512083,83	3504222,75	45	10145	512544,58	3504034,87
45	9982	511187,72	3505513,66	45	10023	511627,53	3505171,31	45	10064	511988,11	3504800,68	45	10105	512092,34	3504203,65	45	10146	512561,14	3504040,24
45	9983	511205,84	3505503,20	45	10024	511647,40	3505177,77	45	10065	512006,22	3504790,23	45	10106	512096,66	3504185,86	45	10147	512581,93	3504042,43
45	9984	511209,29	3505500,62	45	10025	511668,20	3505179,96	45	10066	512021,75	3504776,24	45	10107	512101,00	3504165,41	45	10148	512591,18	3504043,01
45	9985	511212,78	3505498,00	45	10026	511688,99	3505177,77	45	10067	512028,76	3504766,59	45	10108	512101,00	3504144,51	45	10149	512611,98	3504040,82
45	9986	511228,31	3505484,01	45	10027	511697,08	3505176,90	45	10068	512033,72	3504765,79	45	10109	512097,60	3504128,51	45	10150	512631,85	3504034,36
45	9987	511240,60	3505467,10	45	10028	511707,80	3505174,31	45	10069	512053,59	3504759,33	45	10110	512102,07	3504122,19	45	10151	512639,08	3504031,19
45	9988	511249,11	3505448,00	45	10029	511727,67	3505167,85	45	10070	512071,70	3504748,88	45	10111	512113,71	3504115,47	45	10152	512649,06	3504025,43
45	9989	511250,85	3505441,92	45	10030	511745,78	3505157,39	45	10071	512087,24	3504734,89	45	10112	512129,25	3504101,48	45	10153	512649,68	3504025,49
45	9990	511250,91	3505441,62	45	10031	511755,92	3505150,44	45	10072	512099,52	3504717,98	45	10113	512141,53	3504084,57	45	10154	512670,47	3504023,31
45	9991	511256,90	3505439,67	45	10032	511769,32	3505140,15	45	10073	512106,47	3504705,83	45	10114	512147,94	3504070,18	45	10155	512690,35	3504016,85
45	9992	511275,01	3505429,22	45	10033	511786,60	3505130,17	45	10074	512114,98	3504686,73	45	10115	512158,34	3504064,60	45	10156	512707,18	3504007,13
45	9993	511290,55	3505415,23	45	10034	511809,46	3505115,13	45	10075	512119,32	3504666,28	45	10116	512176,46	3504054,14	45	10157	512707,41	3504007,16
45	9994	511302,83	3505398,31	45	10035	511826,54	3505102,97	45	10076	512119,75	3504649,33	45	10117	512191,99	3504040,15	45	10158	512728,20	3504004,97
45	9995	511311,34	3505379,22	45	10036	511836,98	3505094,66	45	10077	512119,75	3504628,43	45	10118	512204,27	3504023,24	45	10159	512748,08	3503998,51
45	9996	511315,68	3505358,77	45	10037	511837,91	3505094,49	45	10078	512118,45	3504607,17	45	10119	512209,07	3504012,47	45	10160	512766,19	3503988,06
45	9997	511316,99	3505352,25	45	10038	511857,79	3505088,03	45	10079	512114,11	3504586,72	45	10120	512220,28	3504011,58	45	10161	512780,83	3503979,53
45	9998	511319,16	3505338,78	45	10039	511878,62	3505078,90	45	10080	512113,17	3504582,35	45	10121	512241,07	3504009,39	45	10162	512796,36	3503965,54
45	9999	511319,16	3505317,88	45	10040	511895,36	3505069,67	45	10081	512108,90	3504552,47	45	10122	512260,94	3504002,93	45	10163	512808,64	3503948,63
45	10000	511319,14	3505317,78	45	10041	511913,47	3505059,22	45	10082	512104,56	3504532,02	45	10123	512279,06	3503992,48	45	10164	512817,15	3503929,53
45	10001	511323,26	3505316,17	45	10042	511929,00	3505045,23	45	10083	512098,48	3504512,89	45	10124	512294,59	3503978,49	45	10165	512821,49	3503909,08
45	10002	511341,38	3505305,72	45	10043	511933,97	3505039,08	45	10084	512089,97	3504493,79	45	10125	512318,05	3503955,71	45	10166	512823,80	3503893,29
45	10003	511356,91	3505291,73	45	10044	511946,26	3505022,17	45	10085	512077,81	3504476,43	45	10126	512338,88	3503930,95	45	10167	512823,80	3503872,39
45	10004	511369,19	3505274,81	45	10045	511954,77	3505003,08	45	10086	512065,53	3504459,52	45	10127	512349,91	3503915,77	45	10168	512819,46	3503851,94
45	10005	511376,13	3505260,34	45	10046	511956,11	3504996,75	45	10087	512052,94	3504446,50	45	10128	512354,45	3503915,29	45	10169	512817,91	3503846,59
45	10006	511384,65	3505241,24	45	10047	511956,95	3504992,81	45	10088	512039,05	3504433,99	45	10129	512356,89	3503917,49	45	10170	512821,80	3503841,22
45	10007	511387,04	3505230,00	45	10048	511959,11	3504982,63	45	10089	512035,53	3504426,05	45	10130	512362,35	3503920,89	45	10171	512830,32	3503822,12
45	10008	511403,49	3505220,49	45	10049	511959,98	3504972,92	45	10090	512027,01	3504406,96	45	10131	512362,35	3503931,64	45	10172	512834,66	3503801,67
45	10009	511409,29	3505216,97	45	10050	511959,98	3504952,02	45	10091	512019,20	3504393,07	45	10132	512366,69	3503952,09	45	10173	512838,14	3503783,44
45	10010	511425,43	3505214,38	45	10051	511955,64	3504931,57	45	10092	512006,92	3504376,16	45	10133	512369,73	3503961,22	45	10174	512838,14	3503762,53
45	10011	511446,31	3505208,84	45	10052	511947,13	3504912,47	45	10093	511987,82	3504358,86	45	10134	512378,24	3503980,31	45	10175	512836,39	3503751,25
45	10012	511466,28	3505208,33	45	10053	511942,79	3504904,23	45	10094	511975,54	3504347,81	45	10135	512390,52	3503997,22	45	10176	512832,05	3503730,80
45	10013	511487,08	3505206,14	45	10054	511930,50	3504887,32	45	10095	511982,48	3504332,24	45	10136	512395,74	3504002,43	45	10177	512830,21	3503726,51
45	10014	511502,27	3505201,79	45	10055	511924,32	3504881,75	45	10096	511988,68	3504314,34	45	10137	512411,28	3504016,42	45	10178	512830,76	3503725,28
45	10015	511522,15	3505195,33	45	10056	511930,88	3504867,02	45	10097	511992,39	3504296,85	45	10138	512429,39	3504026,87	45	10179	512835,10	3503704,83
45	10016	511523,09	3505194,80	45	10057	511931,63	3504863,46	45	10098	511994,56	3504296,62	45	10139	512449,26	3504033,33	45	10180	512837,26	3503692,69
45	10017	511533,58	3505195,89	45	10058	511932,59	3504863,14	45	10099	512014,43	3504290,16	45	10140	512470,06	3504035,52	45	10181	512837,26	3503671,79

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				
45	10182	512832,92	3503651,34	46	10222	514472,69	3529183,66	46	10263	512857,34	3529669,91	46	10304	514314,28	3528017,92	47	10344	513215,43	3530388,22
45	10183	512827,87	3503640,01	46	10223	514464,04	3529198,61	46	10264	512849,28	3529663,82	46	10305	514323,25	3528018,73	47	10345	513128,60	3530469,80
45	10184	512828,13	3503636,25	46	10224	514429,47	3529243,33	46	10265	512876,74	3529643,22	46	10306	514336,56	3528018,73	47	10346	513016,89	3530596,47
45	10185	512828,13	3503615,35	46	10225	514356,93	3529298,99	46	10266	512982,73	3529563,84	46	10307	514341,21	3528019,41	47	10347	512967,63	3530662,47
45	10186	512824,70	3503599,27	46	10226	514289,89	3529350,34	46	10267	513003,81	3529544,80	46	10308	514346,57	3528023,28	47	10348	512926,65	3530717,42
45	10187	512826,57	3503595,08	46	10227	514285,40	3529353,81	46	10268	513116,25	3529385,20	46	10309	514355,47	3528028,40	47	10349	512877,54	3530815,83
45	10188	512843,38	3503604,77	46	10228	514234,52	3529393,07	46	10269	513203,35	3529280,22	46	10310	514360,88	3528030,44	47	10350	512825,66	3530978,16
45	10189	512852,64	3503608,39	46	10229	514168,77	3529447,66	46	10270	513257,40	3529217,12	46	10311	514374,44	3528034,68	47	10351	512788,39	3531092,78
45	10190	512872,51	3503614,85	46	10230	514090,09	3529512,83	46	10271	513260,52	3529213,47	46	10312	514378,97	3528035,87	47	10352	512748,00	3531180,89
45	10191	512893,31	3503617,03	46	10231	513963,22	3529622,17	46	10272	513312,98	3529152,11	46	10313	514388,52	3528036,87	47	10353	512700,93	3531245,39
45	10192	512914,10	3503614,85	46	10232	513922,09	3529670,75	46	10273	513393,30	3529057,25	46	10314	514391,66	3528038,48	47	10354	512601,24	3531350,71
45	10193	512923,95	3503613,22	46	10233	513815,08	3529795,80	46	10274	513573,61	3528901,84	46	10315	514408,75	3528048,41	47	10355	512446,00	3531501,67
45	10194	512935,83	3503609,36	46	10234	513807,33	3529804,84	46	10275	513735,19	3528767,86	46	10316	514413,53	3528050,86	47	10356	512363,70	3531567,52
45	10195	512950,72	3503622,77	46	10235	513752,05	3529871,78	46	10276	513777,02	3528736,91	46	10317	514422,39	3528053,84	47	10357	512303,90	3531607,25
45	10196	512968,84	3503633,22	46	10236	513728,64	3529905,14	46	10277	513776,07	3528607,51	46	10318	514436,80	3528057,24	47	10358	512302,03	3531604,16
45	10197	512982,52	3503638,42	46	10237	513676,05	3529979,65	46	10278	513774,67	3528567,12	46	10319	514437,82	3528057,48	47	10359	512296,34	3531596,46
45	10198	513002,39	3503644,88	46	10238	513630,97	3530043,63	46	10279	513771,76	3528480,69	46	10320	514449,29	3528060,23	47	10360	512289,41	3531590,09
45	10199	513023,19	3503647,07	46	10239	513572,56	3530109,11	46	10280	513764,59	3528335,81	46	10321	514458,72	3528068,10	47	10361	512277,92	3531581,38
45	9862	513038,85	3503645,42	46	10240	513491,65	3530182,18	46	10281	513781,76	3528089,76	46	10322	514465,31	3528072,15	47	10362	512277,09	3531580,76
46	10200	514543,36	3528094,97	46	10241	513473,32	3530196,21	46	10282	513847,48	3527878,49	46	10323	514481,84	3528080,62	47	10363	512268,04	3531575,53
46	10201	514552,69	3528098,52	46	10242	513372,97	3530271,07	46	10283	513862,74	3527879,24	46	10324	514483,33	3528081,33	47	10364	512258,10	3531572,30
46	10202	514560,95	3528101,91	46	10243	513327,74	3530194,77	46	10284	513885,77	3527879,83	46	10325	514484,30	3528081,80	47	10365	512256,14	3531571,92
46	10203	514564,53	3528105,79	46	10244	513326,67	3530193,03	46	10285	513892,03	3527880,37	46	10326	514492,84	3528084,71	47	10366	512234,73	3531568,26
46	10204	514568,33	3528111,29	46	10245	513288,85	3530134,29	46	10286	513914,70	3527883,88	46	10327	514509,50	3528088,68	47	10367	512229,06	3531558,10
46	10205	514572,32	3528116,33	46	10246	513283,96	3530127,90	46	10287	513919,04	3527884,56	46	10200	514543,36	3528094,97	47	10368	512228,06	3531544,24
46	10206	514580,08	3528123,33	46	10247	513283,36	3530127,25	46	10288	513929,00	3527886,82	47	10328	512979,43	3529950,58	47	10369	512227,91	3531542,61
46	10207	514582,78	3528125,21	46	10248	513249,57	3530091,04	46	10289	513946,53	3527899,25	47	10329	513016,50	3530005,62	47	10370	512225,74	3531532,39
46	10208	514589,96	3528130,18	46	10249	513243,10	3530085,22	46	10290	513951,32	3527902,08	47	10330	513026,88	3530019,19	47	10371	512225,46	3531531,56
46	10209	514600,67	3528137,58	46	10250	513187,67	3530043,48	46	10291	513973,05	3527914,96	47	10331	513049,61	3530043,23	47	10372	512219,55	3531514,40
46	10210	514604,17	3528139,65	46	10251	513103,97	3529955,23	46	10292	513978,33	3527917,69	47	10332	513069,82	3530064,53	47	10373	512216,60	3531507,53
46	10211	514573,32	3528238,63	46	10252	513061,94	3529894,08	46	10293	514006,46	3527930,02	47	10333	513110,79	3530107,73	47	10374	512211,50	3531497,77
46	10212	514570,41	3528281,09	46	10253	513026,72	3529842,08	46	10294	514013,82	3527932,58	47	10334	513118,00	3530115,33	47	10375	512210,48	3531495,92
46	10213	514565,97	3528343,92	46	10254	513022,48	3529836,66	46	10295	514051,32	3527942,45	47	10335	513124,19	3530120,86	47	10376	512204,34	3531487,46
46	10214	514571,09	3528447,35	46	10255	513019,90	3529834,00	46	10296	514112,78	3527958,19	47	10336	513160,15	3530147,94	47	10377	512196,57	3531480,47
46	10215	514575,97	3528591,05	46	10256	512967,57	3529783,89	46	10297	514156,78	3527969,66	47	10337	513179,46	3530162,48	47	10378	512195,60	3531479,78
46	10216	514576,43	3528670,84	46	10257	512946,44	3529752,23	46	10298	514197,60	3527982,80	47	10338	513207,19	3530192,19	47	10379	512188,25	3531474,70
46	10217	514577,14	3528750,42	46	10258	512941,87	3529746,38	46	10299	514237,97	3527996,77	47	10339	513240,79	3530244,38	47	10380	512180,16	3531470,16
46	10218	514572,32	3528866,20	46	10259	512898,31	3529698,77	46	10300	514250,29	3528003,59	47	10340	513254,58	3530267,79	47	10381	512170,22	3531466,93
46	10219	514555,41	3528955,59	46	10260	512890,81	3529692,07	46	10301	514254,16	3528005,52	47	10341	513285,57	3530320,39	47	10382	512161,47	3531465,87
46	10220	514530,79	3529039,56	46	10261	512888,26	3529690,33	46	10302	514264,10	3528008,75	47	10342	513290,29	3530332,80	47	10383	512139,62	3531465,15
46	10221	514505,28	3529127,30	46	10262	512863,46	3529674,56	46	10303	514265,53	3528009,03	47	10343	513288,58	3530334,18	47	10384	512137,97	3531465,12

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				
47	10385	512127,57	3531466,21	47	10426	511827,76	3531091,51	48	10466	510663,71	3483274,20	48	10507	510270,18	3484132,90	48	10548	509010,51	3484332,12
47	10386	512122,62	3531467,54	47	10427	511827,00	3531090,23	48	10467	510659,21	3483283,30	48	10508	510221,21	3484208,41	48	10549	508969,88	3484359,50
47	10387	512106,04	3531472,88	47	10428	511809,14	3531061,33	48	10468	510655,11	3483299,03	48	10509	510203,83	3484253,72	48	10550	508945,56	3484359,53
47	10388	512105,10	3531472,04	47	10429	511799,49	3531039,46	48	10469	510648,27	3483315,45	48	10510	510156,19	3484347,35	48	10551	508922,71	3484344,62
47	10389	512097,88	3531466,75	47	10430	511792,71	3531017,96	48	10470	510646,09	3483325,71	48	10511	510099,04	3484435,48	48	10552	508885,14	3484300,93
47	10390	512092,90	3531463,55	47	10431	511792,58	3531017,55	48	10471	510643,35	3483343,51	48	10512	510084,63	3484454,78	48	10553	508873,21	3484287,05
47	10391	512083,02	3531458,00	47	10432	511791,92	3531015,65	48	10472	510643,35	3483353,99	48	10513	510018,58	3484536,44	48	10554	508857,04	3484267,62
47	10392	512074,90	3531451,41	47	10433	511778,53	3530981,03	48	10473	510643,35	3483358,54	48	10514	509944,39	3484610,74	48	10555	508859,38	3484264,02
47	10393	512072,77	3531449,77	47	10434	511802,24	3530970,71	48	10474	510640,62	3483380,43	48	10515	509862,83	3484676,87	48	10556	508868,90	3484245,29
47	10394	512069,48	3531447,58	47	10435	511826,48	3530958,17	48	10475	510640,62	3483390,92	48	10516	509844,82	3484690,51	48	10557	508869,31	3484244,39
47	10395	512058,83	3531441,06	47	10436	511867,50	3530936,71	48	10476	510641,85	3483399,32	48	10517	509830,15	3484700,55	48	10558	508876,83	3484224,77
47	10396	512054,16	3531438,52	47	10437	511891,55	3530920,74	48	10477	510648,83	3483447,00	48	10518	509742,15	3484757,77	48	10559	508882,09	3484209,19
47	10397	512044,52	3531433,95	47	10438	511915,99	3530901,18	48	10478	510651,01	3483457,26	48	10519	509648,65	3484805,47	48	10560	508887,52	3484188,88
47	10398	512034,84	3531423,43	47	10439	511945,98	3530872,09	48	10479	510655,27	3483466,85	48	10520	509550,68	3484843,13	48	10561	508887,78	3484187,28
47	10399	512027,43	3531416,83	47	10440	512031,55	3530788,82	48	10480	510664,93	3483485,36	48	10521	509513,08	3484853,22	48	10562	508891,07	3484166,52
47	10400	512026,65	3531416,28	47	10441	512053,57	3530765,55	48	10481	510673,71	3483502,18	48	10522	509476,58	3484863,02	48	10563	508891,17	3484164,57
47	10401	512022,71	3531413,53	47	10442	512063,93	3530733,69	48	10482	510674,09	3483502,92	48	10523	509476,06	3484859,88	48	10564	508892,17	3484145,34
47	10402	512017,61	3531405,80	47	10443	512089,35	3530653,26	48	10483	510675,21	3483504,94	48	10524	509470,07	3484823,91	48	10565	508891,35	3484127,93
47	10403	512013,03	3531399,87	47	10444	512108,95	3530593,60	48	10484	510706,74	3483559,22	48	10525	509464,41	3484775,84	48	10566	508890,25	3484106,94
47	10404	512009,82	3531396,62	47	10445	512125,87	3530538,39	48	10485	510712,82	3483567,56	48	10526	509460,94	3484746,36	48	10567	508886,96	3484086,19
47	10405	512005,57	3531392,68	47	10446	512134,26	3530513,63	48	10486	510714,80	3483569,62	48	10527	509460,25	3484742,09	48	10568	508886,65	3484084,68
47	10406	511996,19	3531383,62	47	10447	512242,72	3530296,29	48	10487	510748,80	3483603,28	48	10528	509446,90	3484677,57	48	10569	508881,22	3484064,39
47	10407	511977,82	3531363,90	47	10448	512361,19	3530138,11	48	10488	510740,01	3483616,82	48	10529	509436,71	3484571,22	48	10570	508877,08	3484053,22
47	10408	511955,93	3531339,03	47	10449	512395,26	3530091,83	48	10489	510731,43	3483627,44	48	10530	509436,16	3484567,27	48	10571	508870,77	3484036,75
47	10409	511955,56	3531338,60	47	10450	512446,69	3530033,73	48	10490	510673,97	3483698,49	48	10531	509417,64	3484465,38	48	10572	508869,56	3484033,60
47	10410	511952,81	3531335,78	47	10451	512553,40	3529912,52	48	10491	510672,96	3483699,73	48	10532	509415,82	3484458,34	48	10573	508869,20	3484032,84
47	10411	511931,48	3531315,55	47	10452	512702,08	3529772,82	48	10492	510643,28	3483729,46	48	10533	509391,32	3484388,34	48	10574	508867,83	3484030,15
47	10412	511926,46	3531311,38	47	10453	512765,92	3529725,71	48	10493	510598,76	3483774,04	48	10534	509387,43	3484379,86	48	10575	508877,59	3484036,03
47	10413	511925,70	3531310,84	47	10454	512780,27	3529736,96	48	10494	510583,72	3483787,40	48	10535	509381,28	3484371,39	48	10576	508888,44	3484044,84
47	10414	511917,28	3531304,93	47	10455	512804,64	3529755,45	48	10495	510502,17	3483853,53	48	10536	509374,83	3484365,39	48	10577	508906,05	3484056,27
47	10415	511913,98	3531300,41	47	10456	512805,48	3529756,08	48	10496	510501,35	3483854,12	48	10537	509311,64	3484316,26	48	10578	508907,42	3484056,97
47	10416	511906,34	3531286,18	47	10457	512808,03	3529757,81	48	10497	510488,77	3483862,30	48	10538	509301,94	3484310,54	48	10579	508924,74	3484065,82
47	10417	511897,70	3531265,58	47	10458	512828,99	3529771,15	48	10498	510469,77	3483877,70	48	10539	509292,00	3484307,31	48	10580	508936,82	3484071,49
47	10418	511881,19	3531215,07	47	10459	512865,37	3529810,91	48	10499	510468,66	3483878,58	48	10540	509286,47	3484306,46	48	10581	508956,42	3484079,02
47	10419	511871,91	3531186,15	47	10460	512887,42	3529843,95	48	10500	510448,53	3483891,68	48	10541	509191,51	3484297,19	48	10582	508972,63	3484084,42
47	10420	511870,84	3531183,14	47	10461	512891,86	3529849,66	48	10501	510445,50	3483895,42	48	10542	509186,66	3484296,97	48	10583	508992,91	3484089,85
47	10421	511859,40	3531154,17	47	10462	512894,43	3529852,31	48	10502	510411,85	3483937,03	48	10543	509175,46	3484298,24	48	10584	509013,64	3484093,14
47	10422	511858,44	3531151,92	47	10463	512929,20	3529885,61	48	10503	510337,65	3484011,33	48	10544	509089,52	3484319,43	48	10585	509034,59	3484094,24
47	10423	511846,29	3531125,10	47	10464	512946,90	3529902,55	48	10504	510329,69	3484017,79	48	10545	509034,54	3484323,74	48	10586	509065,72	3484095,07
47	10424	511844,42	3531121,38	47	10328	512979,43	3529950,58	48	10505	510327,08	3484024,59	48	10546	509028,05	3484324,68	48	10587	509086,68	3484093,98
47	10425	511828,13	3531092,17	48	10465	510665,38	3483270,41	48	10506	510279,44	3484118,22	48	10547	509018,11	3484327,91	48	10588	509107,41	3484090,68

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
48	10589	509115,27	3484088,57	48	10630	509575,60	3483731,35	48	10671	509921,32	3483284,36	49	10711	510768,98	3483284,99	50	10751	511135,93	3494230,45
48	10590	509127,68	3484085,26	48	10631	509584,86	3483716,66	48	10672	509928,42	3483277,83	49	10712	510908,10	3483304,58	50	10752	511150,89	3494210,91
48	10591	509136,22	3484081,97	48	10632	509587,44	3483711,60	48	10673	509943,25	3483262,98	49	10687	511044,34	3483323,76	50	10753	511154,46	3494205,54
48	10592	509141,42	3484082,93	48	10633	509594,38	3483697,94	48	10674	509950,40	3483254,13	50	10713	511329,78	3493568,42	50	10754	511156,96	3494200,62
48	10593	509147,53	3484084,09	48	10634	509601,91	3483678,31	48	10675	509960,30	3483250,15	50	10714	511373,15	3493592,85	50	10755	511164,40	3494183,64
48	10594	509169,53	3484087,95	48	10635	509606,93	3483663,26	48	10676	509960,94	3483249,84	50	10715	511375,32	3493597,97	50	10756	511166,08	3494179,80
48	10595	509182,88	3484090,06	48	10636	509612,36	3483642,96	48	10677	509979,64	3483240,30	50	10716	511381,34	3493609,31	50	10757	511175,52	3494158,25
48	10596	509190,27	3484091,23	48	10637	509615,65	3483622,22	48	10678	509997,24	3483228,87	50	10717	511393,37	3493632,01	50	10758	511185,52	3494135,43
48	10597	509211,22	3484092,33	48	10638	509616,75	3483601,22	48	10679	509998,35	3483227,97	50	10718	511396,74	3493638,38	50	10759	511187,28	3494130,80
48	10598	509225,11	3484091,96	48	10639	509616,95	3483597,08	48	10680	510014,66	3483214,74	50	10719	511396,17	3493651,48	50	10760	511189,45	3494120,58
48	10599	509246,06	3484090,87	48	10640	509617,89	3483578,07	48	10681	510015,88	3483213,51	50	10720	511394,42	3493691,34	50	10761	511189,73	3494116,28
48	10600	509266,79	3484087,57	48	10641	509616,79	3483557,08	48	10682	510029,93	3483204,39	50	10721	511394,64	3493698,80	50	10762	511190,62	3494068,06
48	10601	509282,57	3484084,75	48	10642	509613,50	3483536,32	48	10683	510030,75	3483203,80	50	10722	511395,43	3493703,81	50	10763	511190,35	3494061,90
48	10602	509302,84	3484079,31	48	10643	509611,20	3483523,79	48	10684	510047,06	3483190,56	50	10723	511412,24	3493784,00	50	10764	511189,73	3494057,69
48	10603	509322,44	3484071,79	48	10644	509605,77	3483503,48	48	10685	510050,08	3483187,82	50	10724	511419,24	3493862,18	50	10765	511188,81	3494052,98
48	10604	509341,13	3484062,24	48	10645	509600,02	3483488,46	48	10686	510053,85	3483184,31	50	10725	511413,50	3493884,32	50	10766	511180,79	3494011,25
48	10605	509358,73	3484050,80	48	10646	509607,01	3483488,83	48	10465	510665,38	3483270,41	50	10726	511378,70	3493950,31	50	10767	511179,25	3494005,25
48	10606	509373,40	3484040,78	48	10647	509627,96	3483487,74	49	10687	511044,34	3483323,76	50	10727	511287,24	3494083,60	50	10768	511175,00	3493995,70
48	10607	509391,41	3484027,13	48	10648	509636,27	3483486,42	49	10688	511040,36	3483327,25	50	10728	511220,60	3494172,26	50	10769	511173,46	3493993,21
48	10608	509407,72	3484013,91	48	10649	509645,32	3483484,97	49	10689	511013,76	3483353,92	50	10729	511210,41	3494185,82	50	10770	511151,14	3493959,28
48	10609	509422,56	3483999,04	48	10650	509650,35	3483484,63	49	10690	511007,85	3483359,12	50	10730	511207,65	3494189,49	50	10771	511146,29	3493953,04
48	10610	509435,77	3483982,71	48	10651	509671,08	3483481,34	49	10691	510926,30	3483425,26	50	10731	511204,17	3494194,12	50	10772	511123,74	3493928,68
48	10611	509438,32	3483979,29	48	10652	509684,20	3483478,27	49	10692	510925,68	3483425,67	50	10732	511200,82	3494199,16	50	10773	511116,43	3493922,20
48	10612	509443,87	3483971,86	48	10653	509704,48	3483472,83	49	10693	510837,67	3483482,91	50	10733	511198,23	3494204,32	50	10774	511112,30	3493919,51
48	10613	509450,18	3483963,41	48	10654	509724,07	3483465,30	49	10694	510814,44	3483494,75	50	10734	511153,62	3494307,46	50	10775	511052,02	3493884,23
48	10614	509461,62	3483945,79	48	10655	509742,77	3483455,75	49	10695	510803,34	3483456,58	50	10735	511147,39	3494321,88	50	10776	511047,33	3493881,81
48	10615	509471,14	3483927,07	48	10656	509760,37	3483444,31	49	10696	510789,86	3483503,23	50	10736	511139,51	3494340,10	50	10777	510922,62	3493825,49
48	10616	509478,66	3483907,44	48	10657	509772,71	3483435,82	49	10697	510777,91	3483482,51	50	10737	511137,85	3494344,49	50	10778	510844,10	3493790,59
48	10617	509483,80	3483888,40	48	10658	509784,67	3483427,72	49	10698	510761,88	3483454,76	50	10738	511135,67	3494354,71	50	10779	510777,19	3493736,59
48	10618	509488,19	3483871,96	48	10659	509800,99	3483414,50	49	10699	510747,01	3483426,13	50	10739	511135,45	3494357,77	50	10780	510714,90	3493658,10
48	10619	509489,23	3483868,09	48	10660	509815,82	3483399,63	49	10700	510741,03	3483385,26	50	10740	511132,64	3494418,58	50	10781	510643,37	3493551,38
48	10620	509492,52	3483847,33	48	10661	509829,03	3483383,30	49	10701	510743,05	3483369,05	50	10741	511115,78	3494414,07	50	10782	510634,48	3493538,12
48	10621	509493,81	3483828,56	48	10662	509837,15	3483371,31	49	10702	510743,05	3483353,99	50	10742	511108,12	3494412,24	50	10783	510614,33	3493488,54
48	10622	509494,85	3483808,58	48	10663	509848,58	3483353,69	49	10703	510744,56	3483344,20	50	10743	511098,82	3494399,43	50	10784	510625,45	3493485,87
48	10623	509502,20	3483804,82	48	10664	509858,10	3483334,98	49	10704	510750,34	3483330,32	50	10744	511093,51	3494392,49	50	10785	510630,26	3493484,74
48	10624	509506,82	3483801,83	48	10665	509863,47	3483320,97	49	10705	510750,45	3483330,05	50	10745	511065,36	3494357,73	50	10786	510643,73	3493482,38
48	10625	509519,81	3483793,38	48	10666	509866,78	3483319,70	49	10706	510754,55	3483314,32	50	10746	511079,44	3494334,77	50	10787	510744,85	3493464,67
48	10626	509536,12	3483780,15	48	10667	509867,82	3483319,24	49	10707	510757,97	3483299,97	50	10747	511081,80	3494330,23	50	10788	510861,00	3493458,07
48	10627	509539,84	3483776,42	48	10668	509866,52	3483309,70	49	10708	510758,39	3483298,57	50	10748	511103,15	3494283,62	50	10789	510947,28	3493463,21
48	10628	509550,95	3483765,29	48	10669	509904,12	3483298,26	49	10709	510762,59	3483294,79	50	10749	511107,79	3494276,11	50	10790	510977,13	3493465,00
48	10629	509564,17	3483748,97	48	10670	509905,01	3483297,60	49	10710	510767,02	3483288,75	50	10750	511114,89	3494264,58	50	10791	511021,54	3493471,27

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
50	10792	511041,47	3493474,54	51	10832	510571,68	3494473,21	51	10873	510029,70	3494496,13	51	10914	509894,48	3493852,74	51	10955	510786,42	3493872,53
50	10793	511111,63	3493488,65	51	10833	510563,44	3494510,21	51	10874	509980,34	3494492,43	51	10915	509894,30	3493849,73	51	10956	510788,44	3493874,07
50	10794	511223,03	3493522,18	51	10834	510560,56	3494533,25	51	10875	509965,38	3494491,85	51	10916	509894,21	3493848,18	51	10957	510797,49	3493879,30
50	10713	511329,78	3493568,42	51	10835	510560,11	3494537,15	51	10876	509962,64	3494491,87	51	10917	509893,33	3493842,73	51	10795	510881,88	3493916,82
51	10795	510881,88	3493916,82	51	10836	510559,80	3494556,23	51	10877	509932,61	3494492,29	51	10918	509890,72	3493830,79	52	10958	511965,49	3494881,48
51	10796	511003,79	3493971,86	51	10837	510551,56	3494565,28	51	10878	509915,54	3494493,26	51	10919	509870,31	3493737,41	52	10959	511964,12	3494901,58
51	10797	511055,40	3494002,06	51	10838	510526,59	3494599,52	51	10879	509885,77	3494496,22	51	10920	509853,41	3493643,11	52	10960	511964,76	3494936,00
51	10798	511069,87	3494017,69	51	10839	510524,52	3494603,21	51	10880	509863,98	3494499,60	51	10921	509841,39	3493583,91	52	10961	511973,07	3494975,70
51	10799	511071,84	3494020,68	51	10840	510515,67	3494619,29	51	10881	509860,73	3494500,38	51	10922	509830,08	3493528,23	52	10962	511977,95	3494991,03
51	10800	511084,47	3494039,88	51	10841	510500,74	3494653,82	51	10882	509863,28	3494494,75	51	10923	509828,48	3493522,25	52	10963	511992,46	3495025,01
51	10801	511090,53	3494071,44	51	10842	510499,02	3494659,39	51	10883	509877,69	3494447,95	51	10924	509817,92	3493491,90	52	10964	512000,33	3495038,97
51	10802	511089,92	3494104,43	51	10843	510492,02	3494683,24	51	10884	509879,63	3494438,48	51	10925	509810,66	3493471,04	52	10965	511999,61	3495041,83
51	10803	511067,79	3494154,95	51	10844	510489,85	3494694,29	51	10885	509879,91	3494433,25	51	10926	509813,21	3493473,46	52	10966	511998,66	3495045,62
51	10804	511059,08	3494166,34	51	10845	510486,48	3494690,88	51	10886	509879,91	3494408,72	51	10927	509814,95	3493475,10	52	10967	511991,97	3495083,12
51	10805	511056,27	3494170,02	51	10846	510476,05	3494681,18	51	10887	509879,91	3494396,31	51	10928	509858,87	3493516,69	52	10968	511991,46	3495086,70
51	10806	511054,96	3494171,74	51	10847	510457,55	3494665,97	51	10888	509879,91	3494372,87	51	10929	509883,46	3493545,95	52	10969	511991,46	3495097,14
51	10807	511052,12	3494175,85	51	10848	510448,14	3494659,53	51	10889	509882,25	3494307,03	51	10930	509930,70	3493602,17	52	10970	511991,74	3495099,24
51	10808	511034,33	3494204,69	51	10849	510436,61	3494652,13	51	10890	509882,09	3494302,47	51	10931	509940,83	3493615,70	52	10971	511997,21	3495136,13
51	10809	511028,26	3494214,55	51	10850	510409,82	3494637,66	51	10891	509882,01	3494300,02	51	10932	509943,63	3493619,46	52	10972	511999,50	3495149,02
51	10810	511016,03	3494234,41	51	10851	510370,06	3494624,75	51	10892	509881,04	3494294,16	51	10933	509991,68	3493692,80	52	10973	512003,04	3495168,88
51	10811	511013,51	3494239,19	51	10852	510359,26	3494622,75	51	10893	509880,69	3494292,63	51	10934	510040,14	3493694,66	52	10974	512002,34	3495184,32
51	10812	510992,02	3494286,12	51	10853	510346,92	3494620,83	51	10894	509867,69	3494235,46	51	10935	510089,50	3493698,36	52	10975	511998,98	3495192,69
51	10813	510987,76	3494293,12	51	10854	510321,47	3494618,51	51	10895	509864,81	3494222,80	51	10936	510132,25	3493702,48	52	10976	511992,02	3495210,12
51	10814	510985,58	3494291,76	51	10855	510311,33	3494618,25	51	10896	509864,20	3494220,41	51	10937	510146,97	3493704,34	52	10977	511983,09	3495221,60
51	10815	510960,91	3494278,65	51	10856	510305,99	3494618,18	51	10897	509852,87	3494179,91	51	10938	510172,77	3493707,80	52	10978	511960,78	3495250,30
51	10816	510921,14	3494265,71	51	10857	510297,24	3494619,09	51	10898	509847,93	3494162,25	51	10939	510181,62	3493700,01	52	10979	511895,22	3495315,85
51	10817	510911,96	3494263,98	51	10858	510277,21	3494601,06	51	10899	509846,82	3494157,16	51	10940	510275,03	3493630,64	52	10980	511805,88	3495399,16
51	10818	510892,00	3494260,71	51	10859	510273,54	3494597,75	51	10900	509841,96	3494134,80	51	10941	510375,84	3493572,59	52	10981	511796,79	3495407,63
51	10819	510859,61	3494258,07	51	10860	510266,04	3494592,56	51	10901	509844,64	3494125,24	51	10942	510458,78	3493536,93	52	10982	511793,25	3495411,28
51	10820	510818,04	3494262,44	51	10861	510243,24	3494577,53	51	10902	509846,82	3494117,48	51	10943	510482,72	3493526,63	52	10983	511770,02	3495438,59
51	10821	510812,78	3494263,63	51	10862	510238,99	3494574,80	51	10903	509850,36	3494104,83	51	10944	510517,59	3493516,15	52	10984	511765,53	3495444,77
51	10822	510776,75	3494272,31	51	10863	510209,38	3494556,35	51	10904	509865,78	3494066,75	51	10945	510528,26	3493542,37	52	10985	511736,96	3495491,22
51	10823	510742,24	3494284,03	51	10864	510201,69	3494552,07	51	10905	509877,51	3494037,76	51	10946	510543,80	3493580,55	52	10986	511705,88	3495520,09
51	10824	510706,03	3494304,95	51	10865	510192,49	3494546,93	51	10906	509878,71	3494034,46	51	10947	510546,81	3493586,71	52	10987	511703,58	3495521,91
51	10825	510688,34	3494319,41	51	10866	510154,24	3494527,93	51	10907	509880,25	3494028,59	51	10948	510548,58	3493589,55	52	10988	511655,11	3495560,44
51	10826	510663,24	3494342,45	51	10867	510146,67	3494524,38	51	10908	509883,27	3494013,47	51	10949	510591,96	3493654,27	52	10989	511651,07	3495564,02
51	10827	510652,16	3494353,44	51	10868	510135,55	3494519,81	51	10909	509883,98	3494009,51	51	10950	510632,97	3493715,45	52	10990	511626,11	3495588,59
51	10828	510624,19	3494383,47	51	10869	510115,81	3494512,41	51	10910	509887,31	3493992,48	51	10951	510635,34	3493718,70	52	10991	511579,93	3495612,56
51	10829	510621,90	3494385,99	51	10870	510087,16	3494504,04	51	10911	509887,92	3493988,57	51	10952	510702,30	3493803,08	52	10992	511574,57	3495615,79
51	10830	510596,95	3494420,45	51	10871	510072,02	3494501,43	51	10912	509895,08	3493925,82	51	10953	510704,31	3493805,48	52	10993	511537,50	3495641,39
51	10831	510587,95	3494436,32	51	10872	510041,17	3494497,32	51	10913	509895,37	3493919,70	51	10954	510710,06	3493810,92	52	10994	511517,34	3495654,59

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				
52	10995	511502,59	3495659,69	52	11036	510253,67	3496012,68	52	11077	508662,71	3495811,07	52	11118	508753,10	3495543,50	52	11159	509524,36	3496063,68
52	10996	511485,62	3495663,55	52	11037	510170,78	3496007,85	52	11078	508658,32	3495801,04	52	11119	508778,54	3495541,88	52	11160	509527,77	3496067,88
52	10997	511476,36	3495666,63	52	11038	510114,79	3495998,84	52	11079	508657,39	3495799,50	52	11120	508804,67	3495538,53	52	11161	509535,53	3496074,89
52	10998	511473,62	3495667,94	52	11039	510085,34	3495994,09	52	11080	508628,90	3495754,04	52	11121	508820,34	3495535,89	52	11162	509544,58	3496080,12
52	10999	511458,14	3495676,00	52	11040	510070,16	3495990,97	52	11081	508623,70	3495747,13	52	11122	508858,98	3495527,77	52	11163	509554,52	3496083,34
52	11000	511418,66	3495682,92	52	11041	510069,47	3495990,82	52	11082	508616,26	3495740,36	52	11123	508887,55	3495521,77	52	11164	509564,92	3496084,43
52	11001	511375,64	3495683,73	52	11042	510041,02	3495984,52	52	11083	508575,16	3495710,00	52	11124	508917,40	3495512,99	52	11165	509573,78	3496083,50
52	11002	511352,03	3495683,73	52	11043	509982,19	3495966,89	52	11084	508569,49	3495705,81	52	11125	508945,53	3495502,28	52	11166	509575,31	3496083,34
52	11003	511341,64	3495684,82	52	11044	509943,73	3495955,37	52	11085	508561,04	3495700,81	52	11126	508955,68	3495498,10	52	11167	509585,25	3496080,12
52	11004	511337,12	3495686,02	52	11045	509929,57	3495951,13	52	11086	508526,50	3495684,71	52	11127	508988,41	3495479,66	52	11168	509594,30	3496074,89
52	11005	511304,97	3495696,05	52	11046	509870,64	3495925,71	52	11087	508489,09	3495658,52	52	11128	508989,06	3495479,21	52	11169	509602,07	3496067,88
52	11006	511301,20	3495697,40	52	11047	509839,24	3495956,48	52	11088	508462,05	3495609,38	52	11129	508997,78	3495473,13	52	11170	509608,21	3496059,42
52	11007	511264,38	3495712,23	52	11048	509811,11	3495981,91	52	11089	508453,96	3495580,61	52	11130	509004,23	3495470,47	52	11171	509612,46	3496049,88
52	11008	511259,72	3495714,10	52	11049	509801,96	3495989,89	52	11090	508453,38	3495578,68	52	11131	509006,67	3495477,37	52	11172	509614,64	3496039,66
52	11009	511220,84	3495729,77	52	11050	509783,23	3496006,22	52	11091	508449,11	3495569,11	52	11132	509014,74	3495500,15	52	11173	509614,64	3496029,20
52	11010	511219,18	3495730,47	52	11051	509770,05	3496017,08	52	11092	508448,63	3495568,27	52	11133	509018,48	3495508,21	52	11174	509612,46	3496018,98
52	11011	511215,63	3495732,24	52	11052	509745,28	3496037,18	52	11093	508440,69	3495554,55	52	11134	509022,10	3495513,61	52	11175	509608,21	3496009,44
52	11012	511199,65	3495740,93	52	11053	509665,15	3496095,81	52	11094	508436,53	3495541,17	52	11135	509038,56	3495535,07	52	11176	509605,47	3496005,18
52	11013	511153,52	3495766,04	52	11054	509625,22	3496118,87	52	11095	508432,66	3495523,86	52	11136	509041,07	3495538,11	52	11177	509673,99	3495961,55
52	11014	511149,04	3495768,49	52	11055	509564,42	3496154,01	52	11096	508438,02	3495442,08	52	11137	509044,35	3495541,41	52	11178	509570,84	3495957,61
52	11015	511139,28	3495773,75	52	11056	509482,32	3496189,44	52	11097	508439,91	3495416,75	52	11138	509076,41	3495571,00	52	11179	509548,88	3495932,87
52	11016	511133,78	3495777,22	52	11057	509475,48	3496192,40	52	11098	508443,93	3495413,10	52	11139	509089,51	3495583,06	52	11180	509521,26	3495901,74
52	11017	511132,05	3495778,54	52	11058	509457,59	3496200,10	52	11099	508447,66	3495409,69	52	11140	509162,18	3495646,77	52	11181	509513,29	3495894,57
52	11018	511075,88	3495823,23	52	11059	509399,49	3496219,27	52	11100	508453,78	3495402,52	52	11141	509191,34	3495696,62	52	11182	509462,34	3495857,82
52	11019	511019,36	3495856,39	52	11060	509363,31	3496229,98	52	11101	508454,72	3495401,41	52	11142	509193,05	3495699,33	52	11183	509434,24	3495838,07
52	11020	510982,00	3495878,31	52	11061	509324,87	3496240,23	52	11102	508463,53	3495390,49	52	11143	509224,15	3495745,46	52	11184	509416,20	3495820,88
52	11021	510902,41	3495908,97	52	11062	509224,59	3496214,21	52	11103	508474,40	3495404,05	52	11144	509228,46	3495750,96	52	11185	509386,24	3495783,64
52	11022	510880,17	3495914,86	52	11063	509126,01	3496190,87	52	11104	508491,88	3495423,33	52	11145	509229,72	3495752,31	52	11186	509379,07	3495774,71
52	11023	510808,07	3495929,18	52	11064	509090,08	3496182,37	52	11105	508497,66	3495429,46	52	11146	509261,89	3495785,51	52	11187	509339,84	3495722,77
52	11024	510783,07	3495933,20	52	11065	509045,90	3496171,91	52	11106	508518,50	3495450,59	52	11147	509300,21	3495836,20	52	11188	509337,09	3495719,45
52	11025	510740,60	3495939,09	52	11066	508987,35	3496149,84	52	11107	508543,35	3495471,97	52	11148	509317,83	3495858,13	52	11189	509335,84	3495718,10
52	11026	510709,25	3495940,93	52	11067	508931,14	3496117,16	52	11108	508550,93	3495477,21	52	11149	509340,36	3495886,16	52	11190	509304,58	3495685,88
52	11027	510659,88	3495957,30	52	11068	508911,99	3496106,04	52	11109	508570,43	3495490,05	52	11150	509342,17	3495888,27	52	11191	509276,85	3495644,76
52	11028	510628,62	3495966,68	52	11069	508900,72	3496099,49	52	11110	508597,65	3495505,08	52	11151	509344,84	3495891,03	52	11192	509244,40	3495589,28
52	11029	510600,27	3495974,29	52	11070	508891,04	3496093,86	52	11111	508614,72	3495512,85	52	11152	509367,96	3495913,05	52	11193	509238,40	3495581,06
52	11030	510572,09	3495981,84	52	11071	508875,26	3496084,69	52	11112	508631,79	3495519,59	52	11153	509373,37	3495917,51	52	11194	509234,21	3495576,92
52	11031	510556,57	3495985,41	52	11072	508871,94	3495990,67	52	11113	508661,99	3495529,97	52	11154	509404,55	3495939,47	52	11195	509201,13	3495547,92
52	11032	510530,22	3495991,19	52	11073	508752,55	3495973,02	52	11114	508670,38	3495532,29	52	11155	509450,25	3495972,39	52	11196	509162,42	3495513,98
52	11033	510431,18	3496007,85	52	11074	508740,54	3495959,47	52	11115	508685,41	3495536,46	52	11156	509464,64	3495988,60	52	11197	509156,44	3495508,75
52	11034	510315,04	3496014,61	52	11075	508724,75	3495941,64	52	11116	508706,57	3495539,78	52	11157	509482,81	3496009,09	52	11198	509115,29	3495470,80
52	11035	510286,91	3496014,61	52	11076	508675,27	3495852,38	52	11117	508732,69	3495542,46	52	11158	509494,37	3496022,12	52	11199	509112,64	3495467,52

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				
52	11200	509120,85	3495466,80	52	11241	509829,21	3495803,67	52	11282	509762,82	3495673,40	52	11323	509447,01	3495081,66	52	11364	510286,91	3495214,63
52	11201	509136,08	3495462,95	52	11242	509835,24	3495800,83	52	11283	509717,63	3495658,04	52	11324	509472,64	3495085,41	52	11365	510290,51	3495214,63
52	11202	509136,82	3495462,74	52	11243	509837,78	3495800,97	52	11284	509653,28	3495637,75	52	11325	509494,95	3495087,18	52	11366	510315,04	3495214,63
52	11203	509141,03	3495461,55	52	11244	509857,59	3495802,69	52	11285	509581,64	3495610,67	52	11326	509503,31	3495087,69	52	11367	510357,36	3495210,09
52	11204	509142,85	3495463,09	52	11245	509860,22	3495802,81	52	11286	509536,38	3495592,92	52	11327	509521,24	3495088,35	52	11368	510375,19	3495206,15
52	11205	509181,97	3495495,11	52	11246	509861,92	3495802,88	52	11287	509533,94	3495592,03	52	11328	509576,06	3495100,09	52	11369	510384,41	3495204,13
52	11206	509183,94	3495496,64	52	11247	509863,84	3495802,85	52	11288	509503,81	3495582,02	52	11329	509588,65	3495102,79	52	11370	510398,83	3495200,38
52	11207	509221,60	3495524,44	52	11248	509880,97	3495802,16	52	11289	509480,48	3495518,92	52	11330	509652,03	3495118,54	52	11371	510401,48	3495199,41
52	11208	509226,26	3495527,48	52	11249	509896,57	3495805,42	52	11290	509468,59	3495567,19	52	11331	509658,65	3495120,05	52	11372	510399,20	3495204,13
52	11209	509238,00	3495534,20	52	11250	509943,81	3495824,31	52	11291	509461,47	3495563,36	52	11332	509700,23	3495124,43	52	11373	510361,14	3495250,30
52	11210	509293,74	3495566,15	52	11251	509946,99	3495825,27	52	11292	509440,46	3495554,22	52	11333	509730,85	3495122,09	52	11374	510359,90	3495251,87
52	11211	509325,87	3495583,60	52	11252	509951,98	3495826,79	52	11293	509432,73	3495550,97	52	11334	509762,54	3495117,16	52	11375	510317,49	3495307,77
52	11212	509334,11	3495587,91	52	11253	509962,38	3495827,89	52	11294	509421,59	3495539,36	52	11335	509773,51	3495115,16	52	11376	510313,13	3495314,62
52	11213	509338,46	3495595,26	52	11254	509972,77	3495826,79	52	11295	509416,81	3495531,28	52	11336	509813,28	3495102,23	52	11377	510295,30	3495349,66
52	11214	509344,90	3495603,87	52	11255	509982,72	3495823,56	52	11296	509412,94	3495524,74	52	11337	509824,58	3495096,77	52	11378	510292,34	3495356,84
52	11215	509351,73	3495610,98	52	11256	509991,76	3495818,33	52	11297	509407,04	3495516,72	52	11338	509844,23	3495086,50	52	11379	510291,31	3495360,45
52	11216	509367,79	3495627,69	52	11257	509999,54	3495811,35	52	11298	509399,28	3495509,74	52	11339	509869,13	3495071,06	52	11380	510274,35	3495430,11
52	11217	509374,44	3495633,50	52	11258	510005,68	3495802,89	52	11299	509393,03	3495505,85	52	11340	509900,20	3495043,07	52	11381	510273,19	3495436,71
52	11218	509383,97	3495638,92	52	11259	510009,93	3495793,35	52	11300	509372,76	3495495,26	52	11341	509924,78	3495009,25	52	11382	510272,93	3495442,60
52	11219	509401,03	3495646,11	52	11260	510012,10	3495783,11	52	11301	509342,45	3495478,83	52	11342	509928,21	3495003,08	52	11383	510273,82	3495509,60
52	11220	509417,58	3495653,31	52	11261	510012,10	3495772,65	52	11302	509330,70	3495472,09	52	11343	509943,38	3494974,51	52	11384	510274,09	3495514,14
52	11221	509431,94	3495662,63	52	11262	510009,93	3495762,44	52	11303	509278,52	3495442,17	52	11344	509945,32	3494969,94	52	11385	510274,74	3495518,48
52	11222	509438,86	3495666,41	52	11263	510005,68	3495752,88	52	11304	509244,29	3495416,90	52	11345	509948,44	3494962,59	52	11386	510279,31	3495541,91
52	11223	509444,69	3495668,58	52	11264	509999,54	3495744,44	52	11305	509241,94	3495414,98	52	11346	509955,90	3494979,35	52	11387	510281,75	3495562,31
52	11224	509473,61	3495677,33	52	11265	509991,76	3495737,43	52	11306	509266,18	3495395,71	52	11347	509978,48	3495011,12	52	11388	510284,38	3495585,09
52	11225	509501,05	3495686,47	52	11266	509982,72	3495732,21	52	11307	509274,40	3495388,67	52	11348	509990,55	3495024,98	52	11389	510285,95	3495600,74
52	11226	509545,69	3495703,99	52	11267	509980,96	3495731,46	52	11308	509302,52	3495363,23	52	11349	509992,73	3495027,44	52	11390	510286,56	3495621,18
52	11227	509619,21	3495731,78	52	11268	509929,61	3495710,92	52	11309	509316,97	3495348,74	52	11350	510023,81	3495055,42	52	11391	510279,04	3495649,20
52	11228	509621,86	3495732,71	52	11269	509921,30	3495708,41	52	11310	509341,55	3495314,92	52	11351	510059,99	3495076,32	52	11392	510273,20	3495666,74
52	11229	509686,59	3495753,11	52	11270	509895,27	3495703,03	52	11311	509355,65	3495285,03	52	11352	510063,66	3495077,68	52	11393	510270,97	3495677,14
52	11230	509728,20	3495767,25	52	11271	509885,14	3495701,99	52	11312	509370,90	3495244,30	52	11353	510078,71	3495083,26	52	11394	510270,97	3495687,60
52	11231	509748,13	3495776,40	52	11272	509883,22	3495702,02	52	11313	509373,79	3495236,01	52	11354	510081,17	3495088,41	52	11395	510273,15	3495697,84
52	11232	509755,02	3495785,01	52	11273	509877,24	3495702,25	52	11314	509382,48	3495195,11	52	11355	510086,02	3495098,54	52	11396	510276,09	3495704,45
52	11233	509756,90	3495787,23	52	11274	509863,15	3495702,79	52	11315	509383,57	3495175,44	52	11356	510088,49	3495101,95	52	11397	510277,39	3495707,37
52	11234	509764,67	3495794,22	52	11275	509844,94	3495701,22	52	11316	509383,74	3495147,16	52	11357	510110,60	3495132,37	52	11398	510283,53	3495715,84
52	11235	509773,72	3495799,45	52	11276	509828,06	3495700,29	52	11317	509382,56	3495124,19	52	11358	510115,36	3495137,48	52	11399	510291,31	3495722,82
52	11236	509779,14	3495801,49	52	11277	509825,31	3495700,20	52	11318	509380,48	3495105,96	52	11359	510127,86	3495150,42	52	11400	510300,35	3495728,05
52	11237	509793,43	3495805,96	52	11278	509815,55	3495701,22	52	11319	509379,11	3495093,89	52	11360	510154,17	3495173,31	52	11401	510310,30	3495731,28
52	11238	509797,95	3495807,14	52	11279	509809,15	3495695,46	52	11320	509373,85	3495066,14	52	11361	510190,38	3495194,20	52	11402	510320,69	3495732,38
52	11239	509808,34	3495808,24	52	11280	509800,64	3495690,49	52	11321	509422,48	3495075,04	52	11362	510230,78	3495207,26	52	11403	510331,09	3495731,28
52	11240	509818,74	3495807,14	52	11281	509767,34	3495675,18	52	11322	509431,93	3495077,83	52	11363	510246,59	3495210,51	52	11404	510341,03	3495728,05

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
52	11405	510350,09	3495722,82	52	11446	510726,15	3495127,79	52	11487	510587,63	3495824,00	52	11528	511028,84	3494825,55	52	11569	511667,95	3495202,55
52	11406	510357,84	3495715,84	52	11447	510731,62	3495126,19	52	11488	510592,82	3495818,92	52	11529	511058,31	3494832,26	52	11570	511681,91	3495199,04
52	11407	510363,99	3495707,37	52	11448	510747,79	3495120,46	52	11489	510627,09	3495779,23	52	11530	511061,06	3494832,87	52	11571	511718,97	3495188,34
52	11408	510368,12	3495698,19	52	11449	510742,22	3495182,51	52	11490	510632,56	3495771,55	52	11531	511068,67	3494834,33	52	11572	511730,41	3495184,16
52	11409	510374,44	3495679,26	52	11450	510725,35	3495231,88	52	11491	510636,50	3495762,94	52	11532	511120,45	3494843,25	52	11573	511744,77	3495178,92
52	11410	510375,24	3495676,59	52	11451	510720,87	3495244,96	52	11492	510651,83	3495718,72	52	11533	511142,90	3494845,83	52	11574	511780,97	3495158,02
52	11411	510385,05	3495639,98	52	11452	510720,32	3495246,66	52	11493	510652,94	3495714,92	52	11534	511166,11	3494847,16	52	11575	511794,64	3495147,13
52	11412	510386,48	3495632,25	52	11453	510698,26	3495321,71	52	11494	510664,49	3495668,70	52	11535	511173,47	3494847,37	52	11576	511815,21	3495129,26
52	11413	510386,74	3495625,50	52	11454	510660,08	3495436,26	52	11495	510678,85	3495640,69	52	11536	511173,17	3494852,14	52	11577	511832,44	3495112,32
52	11414	510385,85	3495596,02	52	11455	510659,15	3495439,44	52	11496	510707,79	3495600,99	52	11537	511173,68	3494884,12	52	11578	511849,03	3495093,96
52	11415	510385,62	3495592,56	52	11456	510643,99	3495498,36	52	11497	510710,69	3495596,52	52	11538	511177,26	3494921,17	52	11579	511873,68	3495060,04
52	11416	510383,80	3495574,36	52	11457	510623,57	3495546,76	52	11498	510713,45	3495590,98	52	11539	511177,42	3494922,89	52	11580	511881,24	3495045,10
52	11417	510381,07	3495550,64	52	11458	510595,74	3495584,93	52	11499	510737,57	3495533,82	52	11540	511186,12	3494963,80	52	11581	511888,84	3495037,61
52	11418	510378,38	3495528,21	52	11459	510592,83	3495589,39	52	11500	510739,05	3495529,83	52	11541	511203,13	3495001,99	52	11582	511913,44	3495003,78
52	11419	510377,81	3495524,57	52	11460	510591,63	3495591,60	52	11501	510739,92	3495526,83	52	11542	511207,32	3495008,91	52	11583	511928,98	3494969,85
52	11420	510373,75	3495503,76	52	11461	510572,88	3495628,21	52	11502	510755,56	3495466,00	52	11543	511221,15	3495030,80	52	11584	511938,37	3494943,08
52	11421	510373,41	3495478,03	52	11462	510569,81	3495635,55	52	11503	510793,62	3495351,81	52	11544	511230,79	3495044,69	52	11585	511939,81	3494938,80
52	11422	510373,00	3495447,60	52	11463	510568,87	3495638,88	52	11504	510815,96	3495275,92	52	11545	511251,77	3495072,38	52	11586	511942,73	3494928,98
52	11423	510381,23	3495413,81	52	11464	510556,48	3495688,48	52	11505	510838,94	3495280,74	52	11546	511262,52	3495085,37	52	11587	511952,10	3494894,17
52	11424	510387,09	3495389,76	52	11465	510545,16	3495721,12	52	11506	510841,28	3495197,69	52	11547	511268,78	3495091,20	52	11588	511953,05	3494890,04
52	11425	510399,86	3495364,61	52	11466	510520,03	3495750,21	52	11507	510842,63	3495182,19	52	11548	511271,73	3495093,95	52	11589	511954,74	3494882,72
52	11426	510438,88	3495313,19	52	11467	510511,40	3495757,50	52	11508	510848,46	3495115,09	52	11549	511272,28	3495094,44	52	11590	511956,57	3494882,50
52	11427	510461,46	3495285,83	52	11468	510506,55	3495762,21	52	11509	510848,27	3495104,75	52	11550	511288,38	3495109,43	52	11591	511958,32	3494882,30
52	11428	510480,26	3495263,01	52	11469	510500,91	3495769,97	52	11510	510840,83	3495051,46	52	11551	511308,47	3495125,06	52	11592	511965,49	3494881,48
52	11429	510484,99	3495256,20	52	11470	510500,41	3495770,66	52	11511	510842,73	3495049,77	52	11552	511313,69	3495128,98	52	11593	512369,55	3495372,91
52	11430	510486,82	3495252,71	52	11471	510496,16	3495780,21	52	11512	510867,31	3495015,94	52	11553	511341,81	3495146,06	53	11594	512372,32	3495378,16
52	11431	510517,93	3495187,45	52	11472	510494,35	3495788,75	52	11513	510880,78	3494987,73	52	11554	511365,92	3495158,12	53	11595	512375,89	3495384,61
52	11432	510520,35	3495181,39	52	11473	510493,99	3495790,44	52	11514	510891,94	3494958,69	52	11555	511374,01	3495161,95	53	11596	512387,69	3495402,73
52	11433	510521,16	3495178,63	52	11474	510493,99	3495800,89	52	11515	510895,48	3494948,72	52	11556	511413,77	3495174,86	53	11597	512392,58	3495409,41
52	11434	510530,62	3495142,08	52	11475	510496,16	3495811,12	52	11516	510897,86	3494940,87	52	11557	511433,77	3495178,07	53	11598	512402,26	3495429,20
52	11435	510533,94	3495140,25	52	11476	510500,41	3495820,68	52	11517	510904,24	3494918,06	52	11558	511439,44	3495178,68	53	11599	512401,11	3495440,05
52	11436	510535,67	3495138,99	52	11477	510506,55	3495829,12	52	11518	510909,46	3494905,12	52	11559	511447,01	3495180,68	53	11600	512400,13	3495453,51
52	11437	510545,69	3495131,54	52	11478	510514,33	3495836,12	52	11519	510914,24	3494892,05	52	11560	511460,12	3495185,92	53	11601	512398,94	3495484,73
52	11438	510570,82	3495139,71	52	11479	510523,37	3495841,34	52	11520	510922,32	3494856,24	52	11561	511492,80	3495195,85	53	11602	512395,38	3495494,72
52	11439	510583,07	3495141,91	52	11480	510533,31	3495844,57	52	11521	510925,89	3494829,01	52	11562	511504,76	3495197,74	53	11603	512391,37	3495513,61
52	11440	510595,13	3495143,70	52	11481	510543,72	3495845,67	52	11522	510926,49	3494823,90	52	11563	511513,61	3495199,14	53	11604	512386,69	3495535,61
52	11441	510624,45	3495145,86	52	11482	510548,87	3495845,13	52	11523	510926,49	3494809,89	52	11564	511541,55	3495202,06	53	11605	512386,69	3495577,42
52	11442	510656,18	3495143,32	52	11483	510554,11	3495844,57	52	11524	510957,57	3494813,93	52	11565	511571,63	3495205,82	53	11606	512395,62	3495619,04
52	11443	510681,18	3495139,31	52	11484	510564,05	3495841,34	52	11525	510979,77	3494815,00	52	11566	511596,45	3495207,36	53	11607	512401,55	3495636,85
52	11444	510691,04	3495137,48	52	11485	510573,10	3495836,12	52	11526	510987,87	3494815,39	52	11567	511599,45	3495207,34	53	11608	512410,81	3495659,78
52	11445	510705,71	3495133,78	52	11486	510576,01	3495833,83	52	11527	511000,99	3494816,52	52	11568	511629,36	3495206,89	53	11609	512421,53	3495682,22

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				
53	11609	512428,79	3495696,03	53	11650	512171,96	3496422,00	53	11691	511719,46	3495637,04	53	11732	512339,95	3495355,74	54	11772	511260,87	3495821,46
53	11610	512449,92	3495725,93	53	11651	512155,48	3496438,48	53	11692	511769,58	3495597,18	53	11592	512369,55	3495372,91	54	11773	511330,83	3495793,28
53	11611	512463,65	3495741,99	53	11652	512116,02	3496461,98	53	11693	511772,48	3495594,68	54	11733	511564,58	3495747,30	54	11774	511336,75	3495790,90
53	11612	512467,11	3495745,93	53	11653	512112,25	3496464,48	53	11694	511809,99	3495559,86	54	11734	511578,30	3495785,77	54	11775	511359,65	3495783,74
53	11613	512498,18	3495773,89	53	11654	512104,81	3496469,86	53	11695	511813,13	3495556,68	54	11735	511589,10	3495814,94	54	11776	511362,47	3495783,74
53	11614	512530,54	3495793,07	53	11655	512073,87	3496451,99	53	11696	511818,56	3495549,42	54	11736	511589,72	3495827,99	54	11777	511376,61	3495783,74
53	11615	512547,63	3495801,10	53	11656	512066,00	3496447,45	53	11697	511846,10	3495504,67	54	11737	511586,15	3495842,27	54	11778	511424,42	3495782,83
53	11616	512551,46	3495802,87	53	11657	511972,71	3496377,96	53	11698	511848,69	3495500,46	54	11738	511584,95	3495849,16	54	11779	511432,11	3495782,09
53	11617	512565,27	3495807,35	53	11658	511888,11	3496298,08	53	11699	511867,11	3495478,77	54	11739	511584,71	3495856,56	54	11780	511483,02	3495773,16
53	11618	512591,21	3495815,78	53	11659	511855,33	3496261,56	53	11700	511964,11	3495388,33	54	11740	511586,04	3495887,40	54	11781	511484,77	3495772,82
53	11619	512593,91	3495816,31	53	11660	511841,60	3496245,48	53	11701	511965,36	3495387,12	54	11741	511586,27	3495890,43	54	11782	511494,71	3495769,59
53	11620	512597,29	3495817,72	53	11661	511799,64	3496192,86	53	11702	512033,68	3495318,81	54	11742	511587,49	3495897,35	54	11783	511497,44	3495768,27
53	11621	512614,37	3495824,42	53	11662	511735,74	3496095,63	53	11703	512035,48	3495316,91	54	11743	511592,33	3495916,68	54	11784	511514,05	3495759,63
53	11622	512627,76	3495828,39	53	11663	511700,95	3496029,52	53	11704	512037,79	3495314,15	54	11744	511589,16	3495928,08	54	11785	511527,43	3495756,60
53	11623	512623,96	3495830,72	53	11664	511699,61	3496026,97	53	11705	512075,29	3495265,93	54	11745	511587,73	3495935,26	54	11786	511532,70	3495755,09
53	11624	512584,58	3495840,36	53	11665	511688,90	3496004,54	53	11706	512079,13	3495260,23	54	11746	511586,35	3495946,34	54	11787	511555,91	3495747,05
53	11625	512575,73	3495843,44	53	11666	511688,53	3496003,70	53	11707	512083,64	3495250,36	54	11747	511586,00	3495952,19	54	11788	511559,89	3495745,48
53	11626	512532,41	3495863,64	53	11667	511685,71	3496003,88	53	11708	512087,78	3495240,00	54	11748	511586,00	3495973,61	54	11789	511560,82	3495744,91
53	11627	512525,24	3495867,76	53	11668	511685,99	3495998,61	53	11709	512098,32	3495215,61	54	11749	511586,00	3495992,76	54	11790	511563,71	3495743,17
53	11628	512496,44	3495887,53	53	11669	511685,99	3495973,61	53	11710	512099,45	3495210,50	54	11750	511584,23	3496000,16	54	11733	511564,58	3495747,30
53	11629	512478,33	3495900,03	53	11670	511685,99	3495955,28	53	11711	512101,62	3495200,28	54	11751	511581,07	3496006,46	55	11791	512478,83	3503378,78
53	11630	512421,83	3495943,82	53	11671	511686,49	3495951,33	53	11712	512101,84	3495197,32	54	11752	511561,36	3496005,31	55	11792	512525,50	3503415,09
53	11631	512416,51	3495948,61	53	11672	511692,21	3495930,75	53	11713	512102,65	3495179,61	54	11753	511480,30	3496000,60	55	11793	512557,19	3503457,57
53	11632	512363,11	3496003,90	53	11673	511693,76	3495922,58	53	11714	512103,19	3495167,85	54	11754	511472,33	3495999,64	55	11794	512561,88	3503470,08
53	11633	512361,93	3496005,18	53	11674	511693,76	3495912,14	53	11715	512102,96	3495160,35	54	11755	511450,48	3495996,91	55	11795	512570,39	3503489,18
53	11634	512356,47	3496012,48	53	11675	511692,54	3495905,20	53	11716	512102,46	3495156,79	54	11756	511430,52	3495994,81	55	11796	512570,88	3503490,21
53	11635	512297,00	3496109,38	53	11676	511685,73	3495877,99	53	11717	512100,30	3495144,59	54	11757	511418,24	3495993,47	55	11797	512571,73	3503491,40
53	11636	512292,40	3496119,51	53	11677	511684,93	3495859,49	53	11718	512102,98	3495146,39	54	11758	511303,67	3495973,24	55	11798	512584,01	3503508,31
53	11637	512291,58	3496122,30	53	11678	511688,53	3495845,09	53	11719	512146,00	3495170,75	54	11759	511278,57	3495965,72	55	11799	512584,18	3503508,47
53	11638	512276,15	3496181,29	53	11679	511689,74	3495838,21	53	11720	512163,18	3495179,42	54	11760	511270,55	3495963,32	55	11800	512589,15	3503513,68
53	11639	512259,63	3496222,68	53	11680	511689,96	3495830,59	53	11721	512167,58	3495181,32	54	11761	511246,48	3495956,11	55	11801	512589,23	3503514,93
53	11640	512225,25	3496261,96	53	11681	511688,62	3495802,46	53	11722	512187,69	3495189,69	54	11762	511224,65	3495952,27	55	11802	512589,50	3503516,43
53	11641	512219,55	3496269,89	53	11682	511688,40	3495799,62	53	11723	512198,05	3495193,69	54	11763	511180,43	3495938,94	55	11803	512593,85	3503536,88
53	11642	512217,31	3496274,26	53	11683	511686,23	3495789,38	53	11724	512205,53	3495196,47	54	11764	511134,60	3495925,13	55	11804	512596,88	3503547,30
53	11643	512191,47	3496331,27	53	11684	511685,56	3495787,47	53	11725	512211,30	3495207,22	54	11765	511125,34	3495922,34	55	11805	512596,94	3503547,50
53	11644	512176,67	3496363,81	53	11685	511674,23	3495756,88	53	11726	512222,08	3495223,92	54	11766	511125,45	3495921,71	55	11806	512603,29	3503561,74
53	11645	512174,62	3496369,08	53	11686	511672,28	3495751,61	53	11727	512246,15	3495257,42	54	11767	511127,68	3495908,80	55	11807	512600,33	3503575,66
53	11646	512173,81	3496372,88	53	11687	511663,36	3495726,57	53	11728	512264,20	3495283,19	54	11768	511133,62	3495905,01	55	11808	512600,13	3503576,74
53	11647	512172,44	3496379,33	53	11688	511668,55	3495695,40	53	11729	512279,42	3495302,32	54	11769	511135,36	3495903,68	55	11809	512600,13	3503578,20
53	11648	512172,26	3496387,58	53	11689	511678,90	3495681,86	53	11730	512297,31	3495319,85	54	11770	511190,89	3495859,52	55	11810	512600,13	3503599,11
53	11649	512174,12	3496418,12	53	11690	511693,69	3495662,50	53	11731	512326,78	3495345,32	54	11771	511226,83	3495839,97	55	11811	512600,43	3503600,53

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				
55	11812	512604,77	3503620,98	55	11853	512367,86	3503683,91	55	11894	512004,94	3503798,44	55	11935	511508,67	3503939,49	55	11976	511845,83	3503427,12
55	11813	512605,17	3503621,96	55	11854	512360,24	3503685,88	55	11895	511994,88	3503806,83	55	11936	511501,85	3503942,99	55	11977	511921,62	3503395,22
55	11814	512613,68	3503641,05	55	11855	512340,36	3503692,34	55	11896	511985,92	3503812,00	55	11937	511479,14	3503947,46	55	11978	511923,67	3503394,56
55	11815	512619,21	3503652,10	55	11856	512322,25	3503702,79	55	11897	511985,12	3503812,49	55	11938	511448,73	3503946,52	55	11979	511925,06	3503394,10
55	11816	512619,21	3503658,40	55	11857	512314,85	3503707,81	55	11898	511969,58	3503826,48	55	11939	511444,53	3503945,48	55	11980	511940,01	3503390,42
55	11817	512619,89	3503668,91	55	11858	512312,85	3503707,61	55	11899	511968,49	3503827,46	55	11940	511454,62	3503927,61	55	11981	511993,05	3503377,36
55	11818	512616,51	3503676,49	55	11859	512312,11	3503707,55	55	11900	511956,21	3503844,37	55	11941	511456,63	3503924,05	55	11982	511993,59	3503377,27
55	11819	512613,04	3503686,89	55	11860	512310,66	3503707,70	55	11901	511955,36	3503845,56	55	11942	511460,41	3503918,55	55	11983	512003,54	3503375,63
55	11820	512612,98	3503687,20	55	11861	512289,87	3503709,89	55	11902	511954,76	3503846,89	55	11943	511461,10	3503917,57	55	11984	512013,37	3503374,23
55	11821	512612,73	3503688,30	55	11862	512289,49	3503709,99	55	11903	511947,08	3503864,13	55	11944	511485,63	3503885,45	55	11985	512032,21	3503371,74
55	11822	512608,39	3503708,75	55	11863	512258,22	3503718,46	55	11904	511931,65	3503873,03	55	11945	511488,29	3503868,63	55	11986	512055,54	3503369,40
55	11823	512607,11	3503719,99	55	11864	512238,35	3503724,92	55	11905	511930,38	3503873,77	55	11946	511488,58	3503867,20	55	11987	512111,61	3503345,04
55	11824	512607,08	3503720,11	55	11865	512237,34	3503725,25	55	11906	511929,74	3503874,29	55	11947	511495,55	3503838,40	55	11988	512112,64	3503344,67
55	11825	512607,08	3503721,59	55	11866	512219,23	3503735,71	55	11907	511914,21	3503888,28	55	11948	511510,70	3503792,01	55	11989	512123,56	3503340,97
55	11826	512607,08	3503742,49	55	11867	512217,95	3503736,45	55	11908	511908,57	3503893,49	55	11949	511510,95	3503791,38	55	11990	512148,24	3503333,59
55	11827	512607,38	3503743,92	55	11868	512202,42	3503750,44	55	11909	511908,11	3503893,95	55	11950	511520,03	3503769,21	55	11991	512160,24	3503330,34
55	11828	512608,52	3503749,29	55	11869	512201,33	3503751,42	55	11910	511904,47	3503898,97	55	11951	511523,07	3503762,28	55	11992	512161,95	3503319,25
55	11829	512605,47	3503752,48	55	11870	512200,47	3503752,60	55	11911	511868,55	3503880,13	55	11952	511526,98	3503753,53	55	11993	512162,27	3503317,82
55	11830	512605,32	3503752,63	55	11871	512188,19	3503769,51	55	11912	511844,71	3503867,57	55	11953	511535,01	3503736,91	55	11994	512169,29	3503288,73
55	11831	512604,46	3503753,81	55	11872	512187,71	3503770,55	55	11913	511817,10	3503858,16	55	11954	511535,37	3503736,21	55	11995	512182,06	3503253,30
55	11832	512601,57	3503757,79	55	11873	512180,60	3503786,51	55	11914	511812,02	3503856,24	55	11955	511567,75	3503681,24	55	11996	512186,86	3503239,96
55	11833	512584,12	3503767,86	55	11874	512169,29	3503780,00	55	11915	511807,09	3503854,87	55	11956	511577,18	3503667,82	55	11997	512195,92	3503214,80
55	11834	512582,85	3503768,60	55	11875	512168,02	3503779,28	55	11916	511803,76	3503854,29	55	11957	511578,05	3503666,64	55	11998	512213,82	3503235,40
55	11835	512567,32	3503782,59	55	11876	512148,15	3503772,82	55	11917	511802,66	3503854,13	55	11958	511620,22	3503616,04	55	11999	512217,83	3503240,02
55	11836	512566,23	3503783,58	55	11877	512148,05	3503772,79	55	11918	511781,79	3503851,15	55	11959	511627,16	3503608,89	55	12000	512225,90	3503247,36
55	11837	512566,17	3503783,65	55	11878	512146,70	3503772,35	55	11919	511774,72	3503850,65	55	11960	511627,62	3503608,42	55	12001	512233,38	3503251,85
55	11838	512560,10	3503790,60	55	11879	512134,36	3503769,85	55	11920	511771,79	3503850,73	55	11961	511643,72	3503592,90	55	12002	512268,36	3503268,91
55	11839	512555,52	3503796,90	55	11880	512133,01	3503769,70	55	11921	511729,11	3503853,24	55	11962	511646,99	3503589,88	55	12003	512270,26	3503269,79
55	11840	512549,73	3503783,90	55	11881	512112,21	3503767,51	55	11922	511723,49	3503853,90	55	11963	511680,61	3503549,55	55	12004	512337,15	3503298,46
55	11841	512546,98	3503779,87	55	11882	512098,83	3503767,42	55	11923	511699,70	3503858,03	55	11964	511707,70	3503523,18	55	12005	512370,79	3503316,14
55	11842	512534,69	3503762,96	55	11883	512098,75	3503767,42	55	11924	511667,50	3503863,64	55	11965	511708,78	3503522,19	55	12006	512410,15	3503336,84
55	11843	512519,16	3503748,97	55	11884	512097,83	3503767,48	55	11925	511626,54	3503867,85	55	11966	511728,70	3503505,76	55	12007	512459,70	3503367,23
55	11844	512513,56	3503745,15	55	11885	512077,03	3503769,67	55	11926	511621,26	3503868,68	55	11967	511743,10	3503493,89	55	11971	512478,83	3503378,78
55	11845	512495,44	3503734,70	55	11886	512058,22	3503772,16	55	11927	511611,10	3503872,02	55	11968	511757,79	3503483,76	56	12008	511861,86	3503989,30
55	11846	512479,62	3503729,55	55	11887	512057,68	3503772,25	55	11928	511596,52	3503878,67	55	11969	511763,29	3503479,55	56	12009	511878,63	3503999,79
55	11847	512471,37	3503718,20	55	11888	512037,81	3503778,71	55	11929	511585,46	3503883,72	55	11970	511779,79	3503467,64	56	12010	511881,83	3504014,89
55	11848	512455,84	3503704,21	55	11889	512036,42	3503779,17	55	11930	511578,69	3503887,48	55	11971	511780,02	3503467,48	56	12011	511882,34	3504016,04
55	11849	512437,72	3503693,76	55	11890	512035,38	3503779,72	55	11931	511543,54	3503910,69	55	11972	511786,96	3503462,79	56	12012	511890,85	3504035,14
55	11850	512429,32	3503690,37	55	11891	512017,26	3503790,18	55	11932	511541,71	3503911,98	55	11973	511798,70	3503454,97	56	12013	511891,79	3504036,87
55	11851	512409,45	3503683,91	55	11892	512005,54	3503797,99	55	11933	511537,43	3503915,45	55	11974	511833,90	3503433,53	56	12014	511889,07	3504039,35
55	11852	512388,65	3503681,72	55	11893	512005,31	3503798,15	55	11934	511514,10	3503936,70	55	11975	511834,94	3503432,95	56	12015	511888,72	3504039,69

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
56	12016	511881,74	3504047,06	56	12057	511713,04	3504351,96	56	12098	511732,00	3504665,79	56	12139	511564,45	3504929,41	56	12180	511330,76	3504970,98
56	12017	511878,74	3504050,23	56	12058	511708,70	3504372,41	56	12099	511731,79	3504666,76	56	12140	511558,65	3504930,29	56	12181	511330,67	3504970,92
56	12018	511878,61	3504050,37	56	12059	511708,68	3504373,23	56	12100	511727,45	3504687,21	56	12141	511558,34	3504930,32	56	12182	511319,46	3504961,87
56	12019	511877,75	3504051,55	56	12060	511708,68	3504394,13	56	12101	511726,15	3504698,46	56	12142	511557,35	3504930,65	56	12183	511319,26	3504961,72
56	12020	511865,47	3504068,46	56	12061	511709,33	3504405,20	56	12102	511726,14	3504698,54	56	12143	511546,93	3504934,03	56	12184	511318,37	3504961,19
56	12021	511856,96	3504087,56	56	12062	511709,35	3504405,43	56	12103	511726,14	3504699,58	56	12144	511538,27	3504936,85	56	12185	511300,26	3504950,73
56	12022	511856,37	3504088,90	56	12063	511713,69	3504425,88	56	12104	511726,14	3504720,49	56	12145	511537,48	3504937,11	56	12186	511280,38	3504944,27
56	12023	511856,11	3504089,95	56	12064	511713,91	3504426,90	56	12105	511726,36	3504721,54	56	12146	511536,57	3504937,63	56	12187	511279,37	3504943,96
56	12024	511854,54	3504097,39	56	12065	511722,42	3504446,00	56	12106	511730,24	3504739,81	56	12147	511518,46	3504948,08	56	12188	511279,23	3504943,94
56	12025	511847,64	3504099,63	56	12066	511722,85	3504446,96	56	12107	511724,93	3504740,37	56	12148	511505,80	3504959,47	56	12189	511269,68	3504942,19
56	12026	511839,82	3504102,67	56	12067	511723,46	3504447,80	56	12108	511724,75	3504740,42	56	12149	511502,92	3504962,07	56	12190	511248,89	3504940,00
56	12027	511839,50	3504102,80	56	12068	511733,94	3504462,24	56	12109	511710,86	3504743,89	56	12150	511502,15	3504962,79	56	12191	511248,00	3504939,92
56	12028	511838,23	3504103,52	56	12069	511730,44	3504478,73	56	12110	511710,05	3504744,15	56	12151	511501,65	3504963,42	56	12192	511227,20	3504942,10
56	12029	511820,12	3504113,97	56	12070	511730,34	3504479,34	56	12111	511690,17	3504750,61	56	12152	511496,09	3504971,08	56	12193	511226,16	3504942,23
56	12030	511804,59	3504127,96	56	12071	511730,34	3504480,38	56	12112	511672,06	3504761,06	56	12153	511477,91	3504972,99	56	12194	511225,49	3504942,41
56	12031	511803,51	3504128,95	56	12072	511730,34	3504501,28	56	12113	511671,15	3504761,60	56	12154	511470,53	3504973,86	56	12195	511217,43	3504945,03
56	12032	511803,33	3504129,15	56	12073	511734,68	3504521,73	56	12114	511670,63	3504762,03	56	12155	511470,06	3504973,93	56	12196	511216,47	3504945,34
56	12033	511796,81	3504136,96	56	12074	511734,90	3504522,75	56	12115	511655,09	3504776,02	56	12156	511452,20	3504979,74	56	12197	511205,62	3504948,87
56	12034	511784,53	3504153,87	56	12075	511735,32	3504523,72	56	12116	511644,67	3504786,01	56	12157	511450,19	3504980,39	56	12198	511200,83	3504950,62
56	12035	511783,84	3504154,86	56	12076	511743,83	3504542,81	56	12117	511644,41	3504786,28	56	12158	511449,20	3504980,72	56	12199	511200,51	3504950,73
56	12036	511783,24	3504156,19	56	12077	511743,92	3504542,95	56	12118	511632,13	3504803,19	56	12159	511448,30	3504981,23	56	12200	511182,39	3504961,19
56	12037	511774,73	3504175,28	56	12078	511751,16	3504554,54	56	12119	511631,52	3504804,04	56	12160	511430,19	3504991,68	56	12201	511181,49	3504961,72
56	12038	511774,66	3504175,55	56	12079	511763,44	3504571,45	56	12120	511631,12	3504804,92	56	12161	511423,78	3504997,46	56	12202	511181,26	3504961,90
56	12039	511769,62	3504190,38	56	12080	511763,97	3504572,14	56	12121	511623,49	3504822,04	56	12162	511414,65	3505005,67	56	12203	511176,48	3504965,80
56	12040	511765,28	3504210,83	56	12081	511779,50	3504586,13	56	12122	511622,61	3504824,02	56	12163	511414,17	3505006,10	56	12204	511175,98	3504966,25
56	12041	511763,86	3504220,86	56	12082	511780,28	3504586,83	56	12123	511616,11	3504843,11	56	12164	511411,49	3505006,39	56	12205	511159,70	3504971,55
56	12042	511763,86	3504241,77	56	12083	511781,14	3504587,34	56	12124	511616,07	3504843,19	56	12165	511410,58	3505006,50	56	12206	511158,80	3504972,07
56	12043	511763,88	3504241,96	56	12084	511787,31	3504590,90	56	12125	511615,85	3504844,21	56	12166	511410,35	3505006,55	56	12207	511140,68	3504982,52
56	12044	511768,22	3504262,41	56	12085	511799,26	3504597,80	56	12126	511611,51	3504864,66	56	12167	511382,77	3505013,88	56	12208	511140,21	3504982,89
56	12045	511769,75	3504268,53	56	12086	511800,02	3504598,14	56	12127	511611,49	3504865,44	56	12168	511380,55	3505014,24	56	12209	511124,68	3504996,88
56	12046	511775,92	3504282,39	56	12087	511795,30	3504599,68	56	12128	511611,49	3504886,34	56	12169	511378,93	3505012,77	56	12210	511120,94	3505000,35
56	12047	511761,43	3504290,75	56	12088	511789,22	3504602,28	56	12129	511612,80	3504911,95	56	12170	511370,26	3505005,39	56	12211	511120,61	3505000,68
56	12048	511760,54	3504291,27	56	12089	511789,16	3504602,31	56	12130	511612,82	3504912,22	56	12171	511369,95	3505005,14	56	12212	511119,99	3505001,53
56	12049	511760,37	3504291,39	56	12090	511788,82	3504602,51	56	12131	511613,04	3504913,27	56	12172	511368,12	3505004,08	56	12213	511107,71	3505018,44
56	12050	511751,26	3504298,55	56	12091	511788,25	3504602,83	56	12132	511616,51	3504929,62	56	12173	511366,59	3505001,98	56	12214	511104,03	3505026,71
56	12051	511735,72	3504312,54	56	12092	511770,14	3504613,28	56	12133	511613,59	3504930,56	56	12174	511365,98	3505001,15	56	12215	511098,29	3505027,31
56	12052	511735,09	3504313,13	56	12093	511769,36	3504613,98	56	12134	511607,71	3504929,44	56	12175	511365,65	3505000,82	56	12216	511091,72	3505028,27
56	12053	511734,47	3504313,97	56	12094	511753,83	3504627,97	56	12135	511586,92	3504927,26	56	12176	511359,99	3504995,60	56	12217	511091,40	3505028,33
56	12054	511722,19	3504330,88	56	12095	511741,54	3504644,88	56	12136	511585,98	3504927,17	56	12177	511344,46	3504981,61	56	12218	511090,42	3505028,65
56	12055	511713,68	3504349,98	56	12096	511740,93	3504645,73	56	12137	511585,24	3504927,22	56	12178	511344,13	3504981,36	56	12219	511070,55	3505035,11
56	12056	511713,26	3504350,94	56	12097	511732,42	3504664,83	56	12138	511569,50	3504928,88	56	12179	511336,20	3504975,21	56	12220	511069,64	3505035,63

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
56	12221	511051,53	3505046,08	56	12262	510956,35	3505300,93	56	12303	510604,75	3505475,83	56	12344	510690,08	3504853,33	56	12385	511324,93	3504521,42
56	12222	511050,75	3505046,78	56	12263	510940,81	3505314,92	56	12304	510601,19	3505475,43	56	12345	510700,15	3504839,01	56	12386	511320,10	3504500,99
56	12223	511035,21	3505060,77	56	12264	510928,53	3505331,83	56	12305	510575,38	3505472,51	56	12346	510700,76	3504838,18	56	12387	511319,88	3504499,96
56	12224	511035,19	3505060,80	56	12265	510927,92	3505332,69	56	12306	510556,48	3505470,36	56	12347	510715,74	3504819,69	56	12388	511314,47	3504464,26
56	12225	511030,19	3505066,38	56	12266	510927,89	3505332,73	56	12307	510542,78	3505468,81	56	12348	510718,69	3504816,05	56	12389	511310,70	3504439,35
56	12226	511029,58	3505067,21	56	12267	510925,38	3505337,17	56	12308	510508,12	3505461,88	56	12349	510732,10	3504799,50	56	12390	511310,07	3504431,63
56	12227	511017,30	3505084,12	56	12268	510916,87	3505356,27	56	12309	510479,88	3505456,23	56	12350	510737,12	3504793,90	56	12391	511309,57	3504424,09
56	12228	511008,79	3505103,22	56	12269	510916,48	3505357,18	56	12310	510474,41	3505455,29	56	12351	510747,32	3504782,85	56	12392	511308,91	3504413,02
56	12229	511008,38	3505104,18	56	12270	510916,26	3505358,21	56	12311	510454,66	3505452,45	56	12352	510774,51	3504756,38	56	12393	511308,16	3504373,21
56	12230	511008,16	3505105,21	56	12271	510911,92	3505378,66	56	12312	510444,86	3505451,78	56	12353	510775,30	3504755,67	56	12394	511308,18	3504372,40
56	12231	511003,82	3505125,66	56	12272	510911,90	3505379,18	56	12313	510440,49	3505451,47	56	12354	510809,50	3504727,46	56	12395	511310,68	3504331,77
56	12232	511003,82	3505125,68	56	12273	510911,90	3505385,92	56	12314	510432,84	3505451,75	56	12355	510831,37	3504713,03	56	12396	511318,11	3504284,81
56	12233	511003,03	3505133,40	56	12274	510911,90	3505406,83	56	12315	510405,31	3505453,87	56	12356	510861,05	3504693,43	56	12397	511319,22	3504277,77
56	12234	511003,03	3505134,41	56	12275	510911,92	3505407,35	56	12316	510391,55	3505455,90	56	12357	510861,95	3504692,90	56	12398	511319,44	3504276,75
56	12235	511003,03	3505155,32	56	12276	510912,14	3505408,40	56	12317	510370,67	3505460,63	56	12358	510866,67	3504690,32	56	12399	511325,99	3504249,92
56	12236	511007,37	3505175,77	56	12277	510915,63	3505424,84	56	12318	510370,16	3505460,65	56	12359	510881,77	3504677,20	56	12400	511335,74	3504222,52
56	12237	511007,59	3505176,79	56	12278	510908,69	3505434,40	56	12319	510374,02	3505444,78	56	12360	510898,65	3504663,91	56	12401	511351,05	3504179,46
56	12238	511008,01	3505177,75	56	12279	510908,31	3505434,94	56	12320	510399,09	3505373,34	56	12361	510950,20	3504629,86	56	12402	511351,49	3504178,51
56	12239	511016,52	3505196,84	56	12280	510908,18	3505435,22	56	12321	510399,51	3505373,39	56	12362	510951,11	3504629,35	56	12403	511354,56	3504171,70
56	12240	511017,03	3505197,56	56	12281	510902,06	3505447,54	56	12322	510402,60	3505366,56	56	12363	510969,11	3504619,49	56	12404	511371,61	3504141,48
56	12241	511029,31	3505214,47	56	12282	510889,88	3505451,50	56	12323	510443,02	3505294,95	56	12364	510985,98	3504612,41	56	12405	511382,36	3504089,35
56	12242	511036,46	3505222,97	56	12283	510888,97	3505452,02	56	12324	510452,64	3505281,27	56	12365	510991,01	3504609,05	56	12406	511391,26	3504060,28
56	12243	511036,57	3505223,09	56	12284	510870,86	3505462,47	56	12325	510453,27	3505280,42	56	12366	510991,93	3504608,55	56	12407	511398,25	3504042,31
56	12244	511037,27	3505223,74	56	12285	510870,08	3505463,16	56	12326	510495,25	3505230,08	56	12367	511005,25	3504601,24	56	12408	511400,14	3504037,46
56	12245	511052,31	3505237,29	56	12286	510865,19	3505467,57	56	12327	510522,43	3505203,62	56	12368	511009,92	3504598,68	56	12409	511418,95	3504042,15
56	12246	511046,02	3505245,94	56	12287	510857,90	3505468,33	56	12328	510523,21	3505202,91	56	12369	511012,97	3504597,27	56	12410	511429,72	3504044,84
56	12247	511045,41	3505246,79	56	12288	510848,79	3505469,65	56	12329	510557,42	3505174,70	56	12370	511052,57	3504578,94	56	12411	511431,45	3504045,26
56	12248	511044,97	3505247,76	56	12289	510848,46	3505469,70	56	12330	510560,55	3505172,47	56	12371	511070,38	3504572,06	56	12412	511440,34	3504046,32
56	12249	511036,46	3505266,85	56	12290	510847,45	3505470,03	56	12331	510568,94	3505156,07	56	12372	511075,15	3504570,33	56	12413	511443,52	3504046,42
56	12250	511036,24	3505267,87	56	12291	510827,58	3505476,49	56	12332	510600,70	3505101,87	56	12373	511090,81	3504564,92	56	12414	511482,51	3504047,59
56	12251	511033,88	3505279,01	56	12292	510826,93	3505476,84	56	12333	510604,78	3505096,07	56	12374	511109,24	3504559,29	56	12415	511492,89	3504046,66
56	12252	511025,26	3505278,10	56	12293	510808,81	3505487,29	56	12334	510604,89	3505093,84	56	12375	511109,90	3504559,10	56	12416	511528,42	3504039,68
56	12253	511024,64	3505278,07	56	12294	510799,68	3505493,17	56	12335	510605,66	3505086,13	56	12376	511171,47	3504545,69	56	12417	511538,73	3504036,38
56	12254	511023,59	3505278,18	56	12295	510799,45	3505493,31	56	12336	510605,77	3505085,00	56	12377	511194,31	3504542,75	56	12418	511541,21	3504035,18
56	12255	511002,80	3505280,37	56	12296	510786,27	3505505,18	56	12337	510614,33	3505031,00	56	12378	511195,35	3504542,64	56	12419	511565,69	3504022,63
56	12256	511002,13	3505280,56	56	12297	510778,36	3505502,60	56	12338	510614,55	3505029,98	56	12379	511254,55	3504539,91	56	12420	511572,26	3504018,61
56	12257	510982,26	3505287,02	56	12298	510724,88	3505490,31	56	12339	510621,09	3505003,14	56	12380	511292,53	3504541,87	56	12421	511576,56	3504015,11
56	12258	510976,46	3505289,14	56	12299	510691,52	3505482,65	56	12340	510625,77	3504989,98	56	12381	511293,43	3504541,94	56	12422	511598,24	3503995,33
56	12259	510976,14	3505289,28	56	12300	510680,79	3505481,13	56	12341	510646,15	3504932,70	56	12382	511306,77	3504543,74	56	12423	511601,92	3503991,99
56	12260	510975,23	3505289,79	56	12301	510677,22	3505480,63	56	12342	510646,57	3504931,75	56	12383	511324,98	3504546,19	56	12424	511630,56	3503973,07
56	12261	510957,12	3505300,24	56	12302	510668,79	3505480,07	56	12343	510649,65	3504924,93	56	12384	511331,04	3504538,93	56	12425	511644,95	3503966,48

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
56	12426	511677,49	3503963,15	57	12466	511165,19	3506989,35	57	12507	510872,95	3507683,18	57	12548	510664,79	3507303,07	57	12589	510652,96	3506680,33
56	12427	511682,89	3503962,46	57	12467	511169,94	3506999,53	57	12508	510863,01	3507679,94	57	12549	510684,67	3507296,61	57	12590	510650,84	3506679,11
56	12428	511737,80	3503952,91	57	12468	511173,12	3507005,90	57	12509	510852,61	3507678,85	57	12550	510702,78	3507286,15	57	12591	510652,88	3506674,53
56	12429	511772,65	3503950,86	57	12469	511182,34	3507074,31	57	12510	510842,21	3507679,94	57	12551	510718,16	3507275,89	57	12592	510659,23	3506651,08
56	12430	511778,55	3503951,70	57	12470	511185,52	3507116,64	57	12511	510839,38	3507680,64	57	12552	510733,70	3507261,90	57	12593	510663,57	3506630,63
56	12431	511785,57	3503952,63	57	12471	511185,52	3507131,38	57	12512	510822,97	3507685,16	57	12553	510745,98	3507244,99	57	12594	510663,57	3506609,73
56	12432	511804,05	3503958,92	57	12472	511183,54	3507175,72	57	12513	510818,34	3507686,43	57	12554	510754,49	3507225,89	57	12595	510659,23	3506589,28
56	12433	511827,88	3503971,48	57	12473	511179,32	3507204,94	57	12514	510807,41	3507685,84	57	12555	510767,67	3507190,72	57	12596	510655,94	3506581,81
56	12008	511861,86	3503989,30	57	12474	511178,63	3507208,90	57	12515	510798,75	3507680,26	57	12556	510777,21	3507166,54	57	12597	510663,35	3506571,82
57	12434	511274,29	3505758,73	57	12475	511168,17	3507266,83	57	12516	510791,60	3507675,67	57	12557	510781,55	3507146,09	57	12598	510675,64	3506554,91
57	12435	511295,35	3505787,99	57	12476	511149,38	3507324,62	57	12517	510790,68	3507674,74	57	12558	510781,55	3507145,91	57	12599	510684,15	3506535,81
57	12436	511298,69	3505792,15	57	12477	511141,37	3507344,95	57	12518	510783,32	3507667,26	57	12559	510781,55	3507141,85	57	12600	510688,49	3506515,36
57	12437	511388,30	3505892,09	57	12478	511129,61	3507376,31	57	12519	510777,73	3507651,99	57	12560	510781,55	3507131,44	57	12601	510688,49	3506494,45
57	12438	511402,91	3505908,38	57	12479	511118,35	3507403,81	57	12520	510774,07	3507644,21	57	12561	510781,55	3507110,54	57	12602	510688,00	3506478,81
57	12439	511407,98	3505914,05	57	12480	511082,32	3507465,30	57	12521	510767,92	3507635,75	57	12562	510777,21	3507090,09	57	12603	510683,66	3506458,36
57	12440	511421,16	3505930,26	57	12481	511077,82	3507497,89	57	12522	510759,86	3507628,53	57	12563	510770,62	3507073,97	57	12604	510682,07	3506454,04
57	12441	511338,91	3505995,51	57	12482	511071,23	3507533,06	57	12523	510736,65	3507612,20	57	12564	510762,56	3507054,53	57	12605	510678,29	3506443,72
57	12442	511326,63	3506030,88	57	12483	511063,80	3507566,36	57	12524	510730,75	3507608,62	57	12565	510766,15	3507037,65	57	12606	510673,78	3506433,62
57	12443	511320,66	3506048,10	57	12484	511054,67	3507592,52	57	12525	510728,31	3507607,50	57	12566	510766,15	3507016,75	57	12607	510673,82	3506432,81
57	12444	511312,03	3506063,67	57	12485	511052,64	3507604,26	57	12526	510710,72	3507598,44	57	12567	510761,81	3506996,30	57	12608	510673,82	3506421,88
57	12445	511281,20	3506120,25	57	12486	511044,35	3507632,70	57	12527	510708,17	3507595,21	57	12568	510753,30	3506977,20	57	12609	510673,82	3506419,95
57	12446	511249,94	3506160,11	57	12487	511041,38	3507641,89	57	12528	510707,67	3507594,08	57	12569	510746,72	3506966,94	57	12610	510673,82	3506411,90
57	12447	511228,44	3506199,38	57	12488	511036,32	3507657,52	57	12529	510707,67	3507582,63	57	12570	510734,44	3506950,03	57	12611	510669,48	3506391,45
57	12448	511192,52	3506245,18	57	12489	511017,47	3507706,81	57	12530	510705,49	3507572,41	57	12571	510718,90	3506936,04	57	12612	510654,84	3506353,35
57	12449	511168,22	3506291,40	57	12490	510992,64	3507757,64	57	12531	510700,41	3507552,05	57	12572	510714,20	3506932,66	57	12613	510648,52	3506333,82
57	12450	511150,12	3506322,17	57	12491	510988,75	3507764,75	57	12532	510696,16	3507542,49	57	12573	510712,00	3506927,43	57	12614	510647,46	3506311,76
57	12451	511128,09	3506342,74	57	12492	510990,80	3507776,90	57	12533	510682,59	3507523,00	57	12574	510703,49	3506908,33	57	12615	510645,94	3506299,30
57	12452	511106,77	3506362,79	57	12493	510994,94	3507805,28	57	12534	510676,45	3507514,54	57	12575	510694,47	3506895,90	57	12616	510651,01	3506294,74
57	12453	511087,67	3506385,07	57	12494	510995,19	3507817,41	57	12535	510668,67	3507507,55	57	12576	510695,11	3506889,74	57	12617	510663,29	3506277,83
57	12454	511091,18	3506467,19	57	12495	510982,48	3507812,75	57	12536	510661,34	3507502,40	57	12577	510697,70	3506879,97	57	12618	510671,80	3506258,73
57	12455	511092,35	3506489,27	57	12496	510980,28	3507811,89	57	12537	510663,41	3507492,65	57	12578	510702,01	3506870,57	57	12619	510674,81	3506244,53
57	12456	511092,85	3506504,91	57	12497	510966,47	3507797,16	57	12538	510663,43	3507490,46	57	12579	510710,52	3506851,48	57	12620	510689,97	3506235,78
57	12457	511087,06	3506549,32	57	12498	510963,53	3507792,45	57	12539	510670,23	3507475,20	57	12580	510714,86	3506831,03	57	12621	510703,64	3506226,66
57	12458	511080,88	3506594,85	57	12499	510946,73	3507765,65	57	12540	510674,57	3507454,75	57	12581	510717,07	3506814,18	57	12622	510719,17	3506212,67
57	12459	511092,13	3506625,31	57	12500	510945,51	3507763,71	57	12541	510681,17	3507419,57	57	12582	510717,07	3506793,28	57	12623	510731,46	3506195,76
57	12460	511107,09	3506682,27	57	12501	510926,53	3507732,54	57	12542	510681,17	3507398,67	57	12583	510713,40	3506771,30	57	12624	510742,54	3506178,17
57	12461	511119,05	3506754,85	57	12502	510915,68	3507714,73	57	12543	510680,44	3507371,56	57	12584	510709,06	3506750,85	57	12625	510751,05	3506159,07
57	12462	511120,80	3506817,77	57	12503	510910,14	3507707,27	57	12544	510676,10	3507351,11	57	12585	510700,55	3506731,75	57	12626	510753,63	3506149,89
57	12463	511144,96	3506876,07	57	12504	510902,35	3507700,27	57	12545	510667,58	3507332,01	57	12586	510692,50	3506718,56	57	12627	510769,33	3506144,79
57	12464	511153,04	3506895,81	57	12505	510898,15	3507697,53	57	12546	510655,30	3507315,10	57	12587	510680,22	3506701,65	57	12628	510787,44	3506134,34
57	12465	511163,02	3506975,71	57	12506	510877,80	3507685,66	57	12547	510644,33	3507305,22	57	12588	510664,68	3506687,66	57	12629	510802,97	3506120,35

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
57	12630	510815,25	3506103,44	57	12671	511221,45	3505718,49	58	12711	510598,61	3505966,34	58	12752	510330,41	3506242,55	58	12793	510152,28	3505886,99
57	12631	510822,65	3506091,28	57	12672	511261,63	3505749,09	58	12712	510598,26	3505966,47	58	12753	510322,41	3506245,45	58	12794	510175,79	3505858,82
57	12632	510831,16	3506072,18	57	12434	511274,29	3505758,73	58	12713	510591,03	3505970,64	58	12754	510304,32	3506255,90	58	12795	510176,52	3505857,21
57	12633	510838,10	3506054,81	58	12673	510725,78	3505695,70	58	12714	510580,14	3505976,92	58	12755	510288,77	3506269,89	58	12796	510216,95	3505785,59
57	12634	510840,94	3506041,45	58	12674	510726,49	3505696,02	58	12715	510579,23	3505977,45	58	12756	510280,95	3506279,76	58	12797	510226,57	3505771,91
57	12635	510842,44	3506034,36	58	12675	510724,37	3505706,00	58	12716	510569,67	3505986,06	58	12757	510270,54	3506294,76	58	12798	510227,18	3505771,06
57	12636	510842,96	3506029,53	58	12676	510724,37	3505707,04	58	12717	510563,70	3505991,44	58	12758	510254,42	3506294,76	58	12799	510259,64	3505731,02
57	12637	510845,97	3506025,88	58	12677	510724,37	3505727,95	58	12718	510562,93	3505992,14	58	12759	510237,00	3506296,60	58	12800	510260,12	3505730,51
57	12638	510848,45	3506022,46	58	12678	510728,71	3505748,40	58	12719	510557,06	3505998,65	58	12760	510233,62	3506296,95	58	12801	510275,99	3505685,86
57	12639	510849,63	3506020,84	58	12679	510728,93	3505749,43	58	12720	510556,44	3505999,50	58	12761	510229,53	3506298,01	58	12802	510276,41	3505684,90
57	12640	510860,03	3506014,83	58	12680	510729,35	3505750,38	58	12721	510544,16	3506016,41	58	12762	510224,70	3506299,28	58	12803	510279,49	3505678,08
57	12641	510875,57	3506000,84	58	12681	510737,86	3505769,47	58	12722	510535,65	3506035,51	58	12763	510194,03	3506308,85	58	12804	510283,75	3505670,53
57	12642	510885,33	3505991,07	58	12682	510738,07	3505769,80	58	12723	510535,24	3506036,47	58	12764	510176,19	3506312,18	58	12805	510290,67	3505658,28
57	12643	510897,61	3505974,16	58	12683	510738,10	3505769,85	58	12724	510535,02	3506037,49	58	12765	510125,86	3506322,49	58	12806	510299,29	3505661,15
57	12644	510906,12	3505955,06	58	12684	510735,90	3505780,22	58	12725	510530,67	3506057,94	58	12766	510115,58	3506324,87	58	12807	510310,13	3505664,10
57	12645	510910,16	3505936,07	58	12685	510735,89	3505780,39	58	12726	510530,67	3506058,99	58	12767	510097,39	3506330,95	58	12808	510323,24	3505665,48
57	12646	510922,55	3505925,92	58	12686	510735,57	3505785,03	58	12727	510530,67	3506064,91	58	12768	510079,27	3506341,41	58	12809	510330,91	3505666,28
57	12647	510938,08	3505911,93	58	12687	510717,10	3505786,98	58	12728	510526,47	3506067,33	58	12769	510050,70	3506362,19	58	12810	510336,90	3505666,10
57	12648	510950,36	3505895,02	58	12688	510716,23	3505787,08	58	12729	510510,94	3506081,32	58	12770	510038,88	3506372,84	58	12811	510372,20	3505663,99
57	12649	510958,88	3505875,92	58	12689	510715,24	3505787,40	58	12730	510510,18	3506082,02	58	12771	510038,13	3506368,46	58	12812	510387,64	3505661,85
57	12650	510963,66	3505855,09	58	12690	510695,37	3505793,86	58	12731	510509,86	3506082,39	58	12772	510029,87	3506320,68	58	12813	510427,90	3505652,73
57	12651	510968,00	3505834,64	58	12691	510677,26	3505804,31	58	12732	510502,70	3506092,17	58	12773	510030,05	3506229,15	58	12814	510437,22	3505652,03
57	12652	510968,00	3505813,73	58	12692	510676,36	3505804,84	58	12733	510494,50	3506103,46	58	12774	510030,39	3506220,83	58	12815	510443,46	3505652,90
57	12653	510963,66	3505793,28	58	12693	510675,58	3505805,54	58	12734	510482,75	3506114,03	58	12775	510030,77	3506211,01	58	12816	510468,90	3505657,99
57	12654	510957,29	3505778,98	58	12694	510660,04	3505819,53	58	12735	510482,16	3506114,58	58	12776	510030,79	3506210,51	58	12817	510507,73	3505665,75
57	12655	510961,10	3505777,73	58	12695	510659,42	3505820,37	58	12736	510481,55	3506115,42	58	12777	510032,81	3506183,81	58	12818	510516,07	3505667,06
57	12656	510976,73	3505772,52	58	12696	510647,14	3505837,28	58	12737	510469,27	3506132,33	58	12778	510041,36	3506129,81	58	12819	510528,01	3505668,43
57	12657	510994,84	3505762,07	58	12697	510638,63	3505856,38	58	12738	510460,76	3506151,42	58	12779	510041,58	3506128,79	58	12820	510584,55	3505674,81
57	12658	511010,38	3505748,08	58	12698	510638,21	3505857,34	58	12739	510460,35	3506152,39	58	12780	510048,13	3506101,95	58	12821	510589,23	3505675,25
57	12659	511022,66	3505731,17	58	12699	510637,99	3505858,36	58	12740	510460,18	3506153,04	58	12781	510073,18	3506031,51	58	12822	510627,86	3505677,80
57	12660	511023,53	3505729,22	58	12700	510633,65	3505878,81	58	12741	510457,70	3506164,76	58	12782	510073,61	3506030,56	58	12823	510654,89	3505679,42
57	12661	511041,50	3505718,84	58	12701	510633,65	3505878,90	58	12742	510457,23	3506165,18	58	12783	510076,69	3506023,73	58	12673	510725,78	3505695,70
57	12662	511057,04	3505704,85	58	12702	510632,73	3505889,20	58	12743	510444,95	3506182,09	58	12784	510093,45	3505994,05	59	12824	510472,48	3506435,60
57	12663	511069,32	3505687,94	58	12703	510623,00	3505902,59	58	12744	510444,34	3506182,93	58	12785	510097,56	3505982,45	59	12825	510464,41	3506442,88
57	12664	511077,14	3505673,62	58	12704	510622,53	3505903,28	58	12745	510438,94	3506195,02	58	12786	510098,11	3505980,91	59	12826	510452,13	3506459,79
57	12665	511085,65	3505654,52	58	12705	510614,02	3505922,38	58	12746	510432,38	3506198,81	58	12787	510098,54	3505979,94	59	12827	510448,22	3506466,62
57	12666	511089,99	3505634,07	58	12706	510613,60	3505923,33	58	12747	510416,85	3506212,80	58	12788	510101,62	3505973,13	59	12828	510439,70	3506485,72
57	12667	511090,19	3505630,91	58	12707	510613,38	3505924,36	58	12748	510398,15	3506232,67	58	12789	510118,43	3505943,38	59	12829	510436,43	3506494,79
57	12668	511118,85	3505648,21	58	12708	510609,04	3505944,81	58	12749	510380,08	3506232,03	58	12790	510133,28	3505917,06	59	12830	510432,09	3506503,26
57	12669	511175,74	3505685,74	58	12709	510609,04	3505945,84	58	12750	510359,29	3506234,21	58	12791	510142,05	3505901,52	59	12831	510423,58	3506522,36
57	12670	511177,66	3505687,00	58	12710	510609,04	3505962,57	58	12751	510342,39	3506239,05	58	12792	510151,67	3505887,84	59	12832	510418,21	3506536,53

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				
59	12833	510413,87	3506556,98	59	12874	510422,86	3507175,27	59	12915	510150,08	3507605,26	59	12956	509972,01	3507833,57	59	12997	509739,03	3508495,33
59	12834	510411,92	3506576,50	59	12875	510416,27	3507206,03	59	12916	510138,94	3507618,54	59	12957	509970,57	3507856,50	59	12998	509732,32	3508493,94
59	12835	510411,92	3506593,89	59	12876	510411,93	3507226,48	59	12917	510138,57	3507619,27	59	12958	509970,47	3507859,64	59	12999	509732,02	3508493,90
59	12836	510409,63	3506597,05	59	12877	510409,00	3507247,75	59	12918	510132,37	3507623,43	59	12959	509971,02	3507867,04	59	13000	509725,21	3508493,44
59	12837	510398,88	3506613,67	59	12878	510409,00	3507268,65	59	12919	510123,79	3507630,71	59	12960	509975,22	3507895,03	59	13001	509718,26	3508493,92
59	12838	510382,59	3506637,31	59	12879	510412,66	3507295,02	59	12920	510123,48	3507631,04	59	12961	509976,97	3507909,92	59	13002	509672,36	3508500,37
59	12839	510374,08	3506656,40	59	12880	510417,00	3507315,47	59	12921	510116,62	3507640,28	59	12962	509972,81	3507928,40	59	13003	509662,11	3508502,93
59	12840	510369,74	3506676,85	59	12881	510425,51	3507334,57	59	12922	510111,85	3507651,51	59	12963	509952,03	3507962,87	59	13004	509661,75	3508503,06
59	12841	510364,23	3506707,80	59	12882	510442,37	3507370,46	59	12923	510111,72	3507651,96	59	12964	509951,55	3507963,68	59	13005	509653,96	3508506,71
59	12842	510364,23	3506728,70	59	12883	510458,49	3507403,43	59	12924	510109,84	3507663,38	59	12965	509947,92	3507971,43	59	13006	509643,24	3508515,01
59	12843	510368,57	3506749,15	59	12884	510470,77	3507420,35	59	12925	510108,87	3507683,91	59	12966	509934,96	3508006,68	59	13007	509642,86	3508515,40
59	12844	510377,08	3506768,25	59	12885	510471,97	3507421,43	59	12926	510108,81	3507686,27	59	12967	509932,16	3508018,71	59	13008	509635,27	3508525,39
59	12845	510386,40	3506788,58	59	12886	510469,02	3507428,03	59	12927	510109,87	3507696,50	59	12968	509929,55	3508043,56	59	13009	509633,14	3508529,50
59	12846	510398,69	3506805,49	59	12887	510466,04	3507442,10	59	12928	510109,97	3507696,98	59	12969	509916,05	3508067,92	59	13010	509637,40	3508496,03
59	12847	510414,22	3506819,48	59	12888	510446,73	3507440,07	59	12929	510114,21	3507709,14	59	12970	509909,84	3508081,25	59	13011	509645,25	3508457,15
59	12848	510432,33	3506829,94	59	12889	510425,93	3507442,26	59	12930	510117,50	3507715,70	59	12971	509887,76	3508122,56	59	13012	509659,19	3508394,39
59	12849	510478,77	3506845,26	59	12890	510406,06	3507448,72	59	12931	510119,48	3507725,03	59	12972	509886,56	3508124,96	59	13013	509699,08	3508304,17
59	12850	510498,65	3506851,71	59	12891	510387,94	3507459,17	59	12932	510121,50	3507732,04	59	12973	509855,77	3508190,83	59	13014	509744,63	3508223,84
59	12851	510499,12	3506851,76	59	12892	510376,22	3507467,23	59	12933	510121,61	3507732,33	59	12974	509852,06	3508202,09	59	13015	509772,02	3508203,40
59	12852	510496,92	3506862,14	59	12893	510346,91	3507492,15	59	12934	510125,20	3507739,96	59	12975	509851,97	3508202,53	59	13016	509772,90	3508180,09
59	12853	510495,45	3506876,07	59	12894	510331,38	3507506,14	59	12935	510126,64	3507741,99	59	12976	509850,98	3508212,44	59	13017	509840,65	3508086,59
59	12854	510493,26	3506901,72	59	12895	510324,85	3507512,97	59	12936	510118,35	3507741,48	59	12977	509850,99	3508213,18	59	13018	509855,41	3508065,48
59	12855	510493,26	3506922,63	59	12896	510319,81	3507516,33	59	12937	510117,06	3507741,42	59	12978	509851,71	3508261,90	59	13019	509863,55	3508056,10
59	12856	510497,60	3506943,08	59	12897	510304,28	3507530,32	59	12938	510096,98	3507740,71	59	12979	509852,61	3508270,64	59	13020	509895,01	3508017,30
59	12857	510500,31	3506949,14	59	12898	510291,99	3507547,23	59	12939	510095,19	3507740,67	59	12980	509856,92	3508292,95	59	13021	509899,27	3508013,21
59	12858	510501,32	3506957,79	59	12899	510286,69	3507555,60	59	12940	510087,31	3507741,30	59	12981	509857,50	3508295,59	59	13022	509902,57	3507999,20
59	12859	510505,66	3506978,24	59	12900	510278,84	3507573,22	59	12941	510087,00	3507741,35	59	12982	509862,69	3508316,37	59	13023	509902,64	3507998,94
59	12860	510514,17	3506997,34	59	12901	510273,27	3507572,81	59	12942	510080,06	3507742,98	59	12983	509863,60	3508337,62	59	13024	509907,91	3507980,99
59	12861	510526,05	3507013,71	59	12902	510262,88	3507573,90	59	12943	510059,28	3507749,43	59	12984	509853,51	3508379,12	59	13025	509922,76	3507933,73
59	12862	510529,10	3507028,06	59	12903	510252,93	3507577,13	59	12944	510054,66	3507751,11	59	12985	509843,92	3508400,71	59	13026	509929,96	3507912,52
59	12863	510537,62	3507047,16	59	12904	510235,76	3507585,26	59	12945	510035,98	3507759,00	59	12986	509840,94	3508409,57	59	13027	509934,45	3507900,61
59	12864	510549,27	3507063,19	59	12905	510226,71	3507590,48	59	12946	510035,45	3507759,22	59	12987	509827,28	3508467,65	59	13028	509945,67	3507872,01
59	12865	510530,88	3507065,13	59	12906	510225,66	3507591,43	59	12947	510018,97	3507766,39	59	12988	509827,19	3508468,02	59	13029	509923,01	3507830,46
59	12866	510511,01	3507071,59	59	12907	510225,31	3507591,31	59	12948	510013,95	3507768,94	59	12989	509816,46	3508515,30	59	13030	509924,06	3507822,89
59	12867	510492,90	3507082,04	59	12908	510214,82	3507588,45	59	12949	510007,13	3507773,66	59	12990	509815,29	3508523,73	59	13031	509916,30	3507808,63
59	12868	510479,92	3507093,73	59	12909	510204,42	3507587,36	59	12950	510006,73	3507773,99	59	12991	509815,23	3508524,78	59	13032	509889,19	3507730,99
59	12869	510477,36	3507096,03	59	12910	510194,03	3507588,45	59	12951	509997,52	3507783,99	59	12992	509804,94	3508520,99	59	13033	509875,16	3507649,96
59	12870	510476,26	3507097,20	59	12911	510172,36	3507593,14	59	12952	509981,06	3507807,62	59	12993	509794,98	3508515,24	59	13034	509874,62	3507567,74
59	12871	510455,38	3507119,47	59	12912	510168,38	3507595,21	59	12953	509978,79	3507811,20	59	12994	509787,68	3508511,78	59	13035	509887,57	3507486,53
59	12872	510443,10	3507136,38	59	12913	510157,78	3507599,79	59	12954	509974,72	3507820,20	59	12995	509761,10	3508501,74	59	13036	509913,63	3507408,55
59	12873	510431,37	3507156,17	59	12914	510150,62	3507604,81	59	12955	509974,55	3507820,70	59	12996	509756,93	3508500,36	59	13037	509950,64	3507338,24

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
59	13038	509955,93	3507329,88	59	13079	510247,91	3506501,52	60	13119	510819,92	3508463,84	60	13160	510757,36	3509847,52	60	13201	511382,11	3511237,58
59	13039	509957,43	3507327,51	59	13080	510269,62	3506494,78	60	13120	510803,98	3508496,81	60	13161	510770,38	3509857,45	60	13202	511405,39	3511271,71
59	13040	510007,31	3507262,15	59	13081	510288,15	3506494,78	60	13121	510771,25	3508554,45	60	13162	510778,58	3509863,82	60	13203	511410,83	3511280,67
59	13041	510010,04	3507259,60	59	13082	510301,92	3506494,78	60	13122	510751,01	3508582,93	60	13163	510811,76	3509893,51	60	13204	511430,27	3511311,28
59	13042	510009,78	3507220,33	59	13083	510311,11	3506493,80	60	13123	510742,70	3508593,80	60	13164	510823,43	3509904,47	60	13205	511468,77	3511383,94
59	13043	510013,03	3507189,85	59	13084	510322,70	3506492,58	60	13124	510722,44	3508620,30	60	13165	510830,77	3509910,69	60	13206	511480,71	3511414,52
59	13044	510015,96	3507168,60	59	13085	510328,26	3506491,08	60	13125	510693,52	3508651,99	60	13166	510845,15	3509927,38	60	13207	511499,35	3511453,53
59	13045	510022,38	3507132,09	59	13086	510342,67	3506486,17	60	13126	510683,01	3508662,04	60	13167	510862,31	3509946,88	60	13208	511506,77	3511476,25
59	13046	510028,98	3507101,31	59	13087	510364,42	3506479,09	60	13127	510650,14	3508693,47	60	13168	510873,74	3509960,90	60	13209	511513,00	3511493,78
59	13047	510032,25	3507087,10	59	13088	510382,53	3506468,64	60	13128	510638,76	3508703,12	60	13169	510909,19	3510007,88	60	13210	511524,02	3511524,17
59	13048	510046,82	3507028,87	59	13089	510398,07	3506454,65	60	13129	510629,42	3508716,07	60	13170	510931,09	3510039,37	60	13211	511528,03	3511538,07
59	13049	510047,85	3507024,74	59	13090	510416,85	3506433,34	60	13130	510626,12	3508759,46	60	13171	510968,10	3510111,39	60	13212	511530,28	3511552,18
59	13050	510051,03	3507016,80	59	13091	510425,16	3506433,64	60	13131	510625,61	3508765,56	60	13172	510973,37	3510122,77	60	13213	511540,97	3511619,29
59	13051	510053,20	3507012,33	59	13092	510445,96	3506431,45	60	13132	510618,56	3508806,34	60	13173	510985,64	3510140,12	60	13214	511542,04	3511637,87
59	13052	510036,69	3506990,83	59	13093	510462,06	3506426,63	60	13133	510627,44	3508832,92	60	13174	510989,98	3510147,14	60	13215	511542,32	3511645,37
59	13053	510028,46	3506975,97	59	13094	510468,26	3506424,62	60	13134	510629,92	3508843,47	60	13175	511022,56	3510206,72	60	13216	511544,27	3511669,40
59	13054	510015,02	3506948,83	59	12824	510472,48	3506435,60	60	13135	510638,15	3508880,57	60	13176	511029,97	3510224,99	60	13217	511544,36	3511673,49
59	13055	510005,70	3506928,49	60	13095	510971,77	3507915,16	60	13136	510645,22	3508928,24	60	13177	511055,53	3510291,76	60	13218	511544,64	3511686,58
59	13056	509971,76	3506826,96	60	13096	510973,29	3507925,33	60	13137	510652,23	3508960,39	60	13178	511073,70	3510353,25	60	13219	511545,32	3511745,34
59	13057	509971,53	3506825,91	60	13097	510975,30	3507933,91	60	13138	510669,33	3508977,85	60	13179	511081,37	3510380,06	60	13220	511558,40	3511783,37
59	13058	509965,37	3506774,28	60	13098	510975,94	3507935,79	60	13139	510685,81	3509020,72	60	13180	511082,54	3510390,10	60	13221	511559,11	3511796,58
59	13059	509963,10	3506746,82	60	13099	510977,62	3507940,86	60	13140	510704,79	3509081,23	60	13181	511083,98	3510402,87	60	13222	511574,24	3511811,19
59	13060	509999,70	3506703,63	60	13100	510986,77	3507956,41	60	13141	510717,21	3509156,17	60	13182	511085,81	3510421,51	60	13223	511602,31	3511836,71
59	13061	510064,26	3506631,11	60	13101	510976,73	3508009,55	60	13142	510725,47	3509249,31	60	13183	511093,50	3510436,34	60	13224	511630,21	3511863,06
59	13062	510069,34	3506624,08	60	13102	510965,54	3508050,16	60	13143	510725,97	3509255,58	60	13184	511109,29	3510469,68	60	13225	511681,82	3511927,08
59	13063	510076,17	3506614,62	60	13103	510950,70	3508094,68	60	13144	510730,26	3509307,48	60	13185	511131,13	3510531,62	60	13226	511700,00	3511955,93
59	13064	510082,27	3506602,14	60	13104	510933,26	3508139,63	60	13145	510723,20	3509377,38	60	13186	511144,10	3510577,81	60	13227	511707,35	3511968,55
59	13065	510091,81	3506578,53	60	13105	510931,16	3508144,29	60	13146	510709,58	3509438,14	60	13187	511145,11	3510581,48	60	13228	511723,09	3511998,79
59	13066	510094,37	3506574,99	60	13106	510928,04	3508150,86	60	13147	510716,04	3509458,86	60	13188	511167,93	3510636,06	60	13229	511725,98	3512007,23
59	13067	510115,26	3506565,18	60	13107	510914,39	3508178,45	60	13148	510724,79	3509460,38	60	13189	511187,34	3510691,50	60	13230	511697,69	3512025,01
59	13068	510132,69	3506557,92	60	13108	510904,04	3508200,59	60	13149	510724,20	3509464,35	60	13190	511209,74	3510768,10	60	13231	511695,31	3512026,64
59	13069	510134,89	3506556,96	60	13109	510887,49	3508231,11	60	13150	510722,40	3509481,12	60	13191	511211,53	3510774,36	60	13232	511687,54	3512033,63
59	13070	510150,43	3506547,99	60	13110	510886,55	3508234,12	60	13151	510724,61	3509489,31	60	13192	511253,55	3510893,79	60	13233	511685,02	3512036,67
59	13071	510152,99	3506546,52	60	13111	510877,26	3508257,78	60	13152	510730,73	3509517,89	60	13193	511292,81	3511003,87	60	13234	511665,38	3512062,29
59	13072	510168,53	3506532,53	60	13112	510875,67	3508262,84	60	13153	510749,29	3509607,23	60	13194	511307,50	3511052,82	60	13235	511641,64	3512080,23
59	13073	510176,97	3506521,76	60	13113	510873,13	3508275,54	60	13154	510755,19	3509642,30	60	13195	511313,30	3511079,68	60	13236	511632,88	3512082,82
59	13074	510181,64	3506514,87	60	13114	510860,94	3508339,65	60	13155	510759,08	3509690,65	60	13196	511314,01	3511083,65	60	13237	511608,22	3512090,11
59	13075	510187,14	3506513,60	60	13115	510856,36	3508360,10	60	13156	510759,77	3509702,77	60	13197	511328,18	3511158,66	60	13238	511602,06	3512092,38
59	13076	510220,99	3506507,25	60	13116	510853,75	3508371,72	60	13157	510760,35	3509714,71	60	13198	511329,46	3511166,10	60	13239	511596,08	3512095,54
59	13077	510236,62	3506504,32	60	13117	510840,90	3508408,50	60	13158	510761,23	3509779,84	60	13199	511347,56	3511192,85	60	13240	511571,30	3512110,88
59	13078	510238,98	3506503,85	60	13118	510826,64	3508449,35	60	13159	510759,79	3509826,51	60	13200	511375,94	3511229,48	60	13241	511568,22	3512112,95

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
60	13242	511561,97	3512112,67	60	13283	511118,39	3511591,58	60	13324	510338,52	3510041,58	60	13365	510226,62	3508686,84	60	13406	510608,21	3507596,91
60	13243	511553,96	3512107,25	60	13284	511109,88	3511572,48	60	13325	510323,59	3509990,59	60	13366	510230,32	3508629,35	60	13407	510608,21	3507610,04
60	13244	511551,18	3512103,88	60	13285	511091,50	3511542,29	60	13326	510326,00	3509950,99	60	13367	510235,45	3508581,90	60	13408	510610,39	3507620,26
60	13245	511543,41	3512096,88	60	13286	511085,37	3511528,54	60	13327	510339,33	3509902,74	60	13368	510267,54	3508526,09	60	13409	510614,64	3507629,81
60	13246	511534,36	3512091,65	60	13287	511063,78	3511487,69	60	13328	510343,67	3509882,29	60	13369	510338,37	3508428,12	60	13410	510622,27	3507646,77
60	13247	511524,42	3512088,42	60	13288	511051,50	3511470,78	60	13329	510356,87	3509799,03	60	13370	510381,95	3508391,20	60	13411	510628,42	3507655,23
60	13248	511522,89	3512088,12	60	13289	511019,84	3511429,93	60	13330	510356,87	3509778,13	60	13371	510397,49	3508377,21	60	13412	510641,14	3507671,35
60	13249	511498,97	3512083,81	60	13290	510964,31	3511347,81	60	13331	510355,22	3509698,17	60	13372	510426,05	3508339,84	60	13413	510648,91	3507678,34
60	13250	511490,10	3512083,02	60	13291	510941,99	3511301,45	60	13332	510335,43	3509601,74	60	13373	510438,33	3508322,93	60	13414	510657,96	3507683,56
60	13251	511479,71	3512084,11	60	13292	510932,64	3511242,28	60	13333	510331,09	3509581,29	60	13374	510454,26	3508289,96	60	13415	510661,37	3507685,46
60	13252	511473,82	3512085,75	60	13293	510917,81	3511163,15	60	13334	510312,88	3509522,28	60	13375	510462,77	3508270,86	60	13416	510681,94	3507695,97
60	13253	511450,54	3512093,77	60	13294	510913,47	3511142,70	60	13335	510303,29	3509459,96	60	13376	510467,11	3508250,41	60	13417	510689,22	3507701,09
60	13254	511435,38	3512102,37	60	13295	510873,49	3511030,59	60	13336	510298,85	3509415,62	60	13377	510468,40	3508243,65	60	13418	510693,16	3507711,86
60	13255	511425,70	3512110,77	60	13296	510826,52	3510937,05	60	13337	510302,26	3509396,47	60	13378	510468,87	3508241,17	60	13419	510696,80	3507719,65
60	13256	511422,75	3512111,23	60	13297	510820,59	3510876,37	60	13338	510302,96	3509392,51	60	13379	510479,76	3508183,92	60	13420	510702,95	3507728,10
60	13257	511406,92	3512113,73	60	13298	510799,30	3510801,86	60	13339	510304,02	3509386,52	60	13380	510484,36	3508160,87	60	13421	510704,50	3507729,75
60	13258	511396,98	3512116,97	60	13299	510764,67	3510719,01	60	13340	510320,39	3509331,50	60	13381	510498,51	3508115,89	60	13422	510724,29	3507749,82
60	13259	511371,53	3512128,68	60	13300	510755,38	3510685,88	60	13341	510324,73	3509311,05	60	13382	510523,08	3508053,29	60	13423	510730,52	3507755,18
60	13260	511362,48	3512133,90	60	13301	510742,41	3510639,68	60	13342	510324,73	3509290,14	60	13383	510539,44	3508026,18	60	13424	510732,85	3507756,78
60	13261	511341,80	3512147,04	60	13302	510733,90	3510620,58	60	13343	510316,48	3509197,02	60	13384	510559,78	3507981,67	60	13425	510764,52	3507777,14
60	13262	511340,61	3512145,40	60	13303	510706,46	3510567,73	60	13344	510312,14	3509176,57	60	13385	510568,29	3507962,57	60	13426	510771,22	3507780,75
60	13263	511325,07	3512131,41	60	13304	510687,29	3510506,46	60	13345	510295,64	3509133,70	60	13386	510583,13	3507918,07	60	13427	510781,16	3507783,98
60	13264	511307,19	3512115,51	60	13305	510686,58	3510467,23	60	13346	510287,13	3509114,60	60	13387	510587,47	3507897,62	60	13428	510788,44	3507784,94
60	13265	511284,07	3512099,21	60	13306	510685,77	3510463,44	60	13347	510264,06	3509079,16	60	13388	510591,86	3507861,89	60	13429	510821,15	3507786,70
60	13266	511254,89	3512078,19	60	13307	510682,24	3510446,78	60	13348	510261,83	3509075,75	60	13389	510591,86	3507840,98	60	13430	510823,79	3507786,77
60	13267	511237,18	3512063,14	60	13308	510656,69	3510380,01	60	13349	510248,67	3509055,63	60	13390	510590,88	3507811,72	60	13431	510834,18	3507785,67
60	13268	511221,59	3512041,07	60	13309	510648,18	3510360,91	60	13350	510245,37	3509024,10	60	13391	510586,54	3507791,27	60	13432	510837,03	3507784,99
60	13269	511194,78	3511996,92	60	13310	510635,90	3510344,00	60	13351	510245,37	3509002,96	60	13392	510578,02	3507772,17	60	13433	510840,76	3507783,97
60	13270	511151,88	3511920,30	60	13311	510620,36	3510330,01	60	13352	510245,37	3508982,06	60	13393	510570,75	3507759,34	60	13434	510860,40	3507816,20
60	13271	511150,66	3511917,63	60	13312	510616,61	3510326,64	60	13353	510241,03	3508961,61	60	13394	510566,02	3507745,11	60	13435	510884,31	3507854,35
60	13272	511155,59	3511874,88	60	13313	510609,50	3510314,12	60	13354	510232,79	3508924,51	60	13395	510557,51	3507726,01	60	13436	510889,85	3507861,62
60	13273	511155,94	3511865,02	60	13314	510600,64	3510278,64	60	13355	510224,28	3508905,41	60	13396	510545,23	3507709,10	60	13437	510907,15	3507880,10
60	13274	511156,64	3511844,91	60	13315	510592,13	3510259,54	60	13356	510212,00	3508888,50	60	13397	510543,78	3507707,79	60	13438	510915,06	3507888,54
60	13275	511156,64	3511824,01	60	13316	510579,84	3510242,63	60	13357	510189,43	3508862,94	60	13398	510545,45	3507696,34	60	13439	510922,16	3507894,82
60	13276	511153,48	3511796,16	60	13317	510544,40	3510195,65	60	13358	510188,04	3508860,95	60	13399	510545,45	3507675,44	60	13440	510929,71	3507899,18
60	13277	511141,13	3511724,00	60	13318	510528,86	3510181,66	60	13359	510185,20	3508849,58	60	13400	510541,11	3507654,99	60	13441	510931,32	3507900,09
60	13278	511140,08	3511671,43	60	13319	510476,93	3510142,08	60	13360	510185,20	3508830,43	60	13401	510535,98	3507638,87	60	13442	510933,53	3507901,02
60	13279	511136,93	3511644,62	60	13320	510427,47	3510113,24	60	13361	510191,78	3508806,56	60	13402	510534,61	3507635,81	60	13443	510948,92	3507907,00
60	13280	511132,59	3511624,17	60	13321	510409,36	3510102,79	60	13362	510210,07	3508774,61	60	13403	510552,61	3507629,96	60	13444	510963,96	3507912,84
60	13281	511123,60	3511603,53	60	13322	510371,81	3510083,16	60	13363	510218,58	3508755,51	60	13404	510580,45	3507616,04	60	13095	510971,77	3507915,16
60	13282	511121,68	3511599,14	60	13323	510356,15	3510068,25	60	13364	510222,92	3508735,06	60	13405	510598,57	3507605,59	61	13445	510342,15	3507708,68

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
61	13446	510342,15	3507726,39	61	13487	510009,04	3508952,67	61	13528	510399,58	3510334,53	61	13569	510114,41	3510696,39	61	13610	509717,28	3509499,54
61	13447	510342,15	3507746,89	61	13488	510026,35	3508977,39	61	13529	510413,58	3510353,09	61	13570	510108,26	3510676,84	61	13611	509717,00	3509494,31
61	13448	510346,49	3507767,34	61	13489	510038,63	3508994,30	61	13530	510414,54	3510356,95	61	13571	510101,40	3510652,88	61	13612	509715,93	3509487,97
61	13449	510353,82	3507798,12	61	13490	510046,27	3509002,96	61	13531	510421,13	3510383,30	61	13572	510098,82	3510637,91	61	13613	509694,60	3509404,31
61	13450	510362,33	3507817,22	61	13491	510046,47	3509003,84	61	13532	510429,64	3510402,40	61	13573	510086,10	3510615,53	61	13614	509693,67	3509401,91
61	13451	510374,61	3507834,13	61	13492	510046,47	3509045,00	61	13533	510450,25	3510438,67	61	13574	510079,35	3510611,73	61	13615	509692,19	3509398,43
61	13452	510387,65	3507845,88	61	13493	510052,24	3509100,23	61	13534	510462,53	3510455,58	61	13575	510073,81	3510608,79	61	13616	509670,47	3509346,41
61	13453	510390,14	3507848,12	61	13494	510056,58	3509120,68	61	13535	510476,58	3510468,23	61	13576	510041,64	3510590,03	61	13617	509669,29	3509343,82
61	13454	510391,89	3507849,13	61	13495	510065,09	3509139,78	61	13536	510487,85	3510497,67	61	13577	510004,85	3510563,99	61	13618	509642,76	3509289,36
61	13455	510391,94	3507849,24	61	13496	510090,86	3509179,16	61	13537	510488,51	3510534,33	61	13578	509966,04	3510530,64	61	13619	509642,10	3509288,02
61	13456	510390,42	3507861,55	61	13497	510111,10	3509210,26	61	13538	510492,85	3510554,78	61	13579	509931,42	3510497,67	61	13620	509640,63	3509285,21
61	13457	510390,00	3507864,98	61	13498	510118,63	3509229,81	61	13539	510518,39	3510636,38	61	13580	509909,56	3510475,51	61	13621	509640,48	3509284,92
61	13458	510378,68	3507898,94	61	13499	510124,00	3509290,44	61	13540	510526,90	3510655,47	61	13581	509859,12	3510411,29	61	13622	509637,74	3509279,62
61	13459	510366,24	3507926,18	61	13500	510112,01	3509330,71	61	13541	510553,86	3510707,40	61	13582	509826,97	3510362,65	61	13623	509626,76	3509264,03
61	13460	510347,00	3507958,06	61	13501	510107,67	3509351,16	61	13542	510565,16	3510747,69	61	13583	509826,65	3510362,18	61	13624	509617,73	3509224,56
61	13461	510338,49	3507977,16	61	13502	510105,96	3509360,82	61	13543	510574,45	3510780,81	61	13584	509804,53	3510325,59	61	13625	509621,87	3509218,28
61	13462	510308,29	3508054,09	61	13503	510105,26	3509364,77	61	13544	510580,06	3510794,24	61	13585	509785,35	3510286,01	61	13626	509624,17	3509214,66
61	13463	510293,43	3508101,35	61	13504	510098,61	3509402,25	61	13545	510579,24	3510806,35	61	13586	509766,80	3510237,76	61	13627	509625,11	3509212,95
61	13464	510289,09	3508121,80	61	13505	510098,61	3509423,16	61	13546	510565,93	3510834,91	61	13587	509760,62	3510216,11	61	13628	509623,29	3509199,32
61	13465	510280,86	3508163,01	61	13506	510104,38	3509480,87	61	13547	510540,58	3510845,34	61	13588	509738,57	3510142,89	61	13629	509639,44	3509185,72
61	13466	510272,27	3508208,15	61	13507	510115,93	3509555,88	61	13548	510497,25	3510863,77	61	13589	509734,40	3510127,78	61	13630	509641,99	3509180,05
61	13467	510266,24	3508220,66	61	13508	510120,27	3509576,33	61	13549	510487,35	3510866,68	61	13590	509723,51	3510064,80	61	13631	509650,90	3509143,94
61	13468	510250,65	3508241,04	61	13509	510140,42	3509641,63	61	13550	510456,07	3510872,49	61	13591	509720,39	3510046,77	61	13632	509654,72	3509127,72
61	13469	510206,66	3508278,30	61	13510	510156,31	3509719,07	61	13551	510446,49	3510875,41	61	13592	509719,34	3509971,93	61	13633	509655,73	3509121,83
61	13470	510191,13	3508292,29	61	13511	510157,58	3509780,54	61	13552	510404,22	3510893,21	61	13593	509721,65	3509934,07	61	13634	509660,74	3509076,68
61	13471	510178,85	3508309,20	61	13512	510146,52	3509850,33	61	13553	510395,81	3510898,03	61	13594	509723,78	3509906,58	61	13635	509660,99	3509073,60
61	13472	510094,34	3508426,09	61	13513	510131,81	3509903,58	61	13554	510350,21	3510930,79	61	13595	509724,29	3509899,19	61	13636	509662,12	3509050,45
61	13473	510051,69	3508500,27	61	13514	510127,47	3509924,03	61	13555	510344,69	3510935,41	61	13596	509737,23	3509817,99	61	13637	509668,29	3509029,88
61	13474	510043,18	3508519,36	61	13515	510123,35	3509991,63	61	13556	510306,06	3510972,84	61	13597	509740,92	3509803,83	61	13638	509680,32	3508999,53
61	13475	510038,84	3508539,81	61	13516	510123,35	3510012,53	61	13557	510304,47	3510974,45	61	13598	509750,73	3509768,11	61	13639	509724,15	3508936,71
61	13476	510031,42	3508608,45	61	13517	510127,69	3510032,98	61	13558	510264,68	3511016,66	61	13599	509751,73	3509762,00	61	13640	509747,81	3508906,07
61	13477	510027,72	3508665,94	61	13518	510151,58	3510114,58	61	13559	510239,89	3511042,14	61	13600	509747,01	3509738,95	61	13641	509751,53	3508900,52
61	13478	510025,53	3508694,41	61	13519	510160,09	3510133,67	61	13560	510227,81	3511000,51	61	13601	509733,56	3509695,39	61	13642	509753,07	3508897,64
61	13479	510012,33	3508717,48	61	13520	510192,24	3510182,31	61	13561	510226,77	3510998,01	61	13602	509727,31	3509673,38	61	13643	509778,86	3508845,37
61	13480	510003,82	3508736,58	61	13521	510204,52	3510199,22	61	13562	510204,53	3510944,80	61	13603	509726,41	3509669,02	61	13644	509782,93	3508833,65
61	13481	509990,64	3508784,39	61	13522	510239,15	3510232,20	61	13563	510184,45	3510887,06	61	13604	509720,88	3509637,80	61	13645	509783,03	3508833,18
61	13482	509986,30	3508804,84	61	13523	510254,69	3510246,19	61	13564	510176,11	3510857,33	61	13605	509717,64	3509622,05	61	13646	509784,12	3508822,77
61	13483	509986,30	3508825,74	61	13524	510272,80	3510256,64	61	13565	510166,04	3510837,90	61	13606	509710,37	3509574,41	61	13647	509784,11	3508821,63
61	13484	509986,30	3508873,56	61	13525	510312,50	3510277,39	61	13566	510152,92	3510810,64	61	13607	509714,71	3509559,74	61	13648	509782,66	3508757,77
61	13485	509990,64	3508894,01	61	13526	510326,30	3510284,60	61	13567	510145,33	3510790,56	61	13608	509717,00	3509549,12	61	13649	509780,93	3508745,82
61	13486	510000,53	3508933,57	61	13527	510359,37	3510303,88	61	13568	510132,70	3510756,20	61	13609	509717,28	3509543,90	61	13650	509771,56	3508711,26

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				
61	13651	509767,67	3508701,29	61	13692	509965,81	3508340,48	61	13733	510204,84	3507842,24	62	13773	510750,45	3511361,94	62	13814	511080,33	3512521,89
61	13652	509748,23	3508663,88	61	13693	509964,36	3508306,68	61	13734	510217,24	3507835,83	62	13774	510758,96	3511381,04	62	13815	511077,45	3512528,13
61	13653	509747,16	3508661,93	61	13694	509962,92	3508296,71	61	13735	510223,74	3507830,41	62	13775	510791,11	3511447,81	62	13816	511061,40	3512562,89
61	13654	509741,29	3508653,78	61	13695	509956,80	3508272,22	61	13736	510224,17	3507829,98	62	13776	510852,25	3511538,24	62	13817	511052,89	3512581,99
61	13655	509721,61	3508631,57	61	13696	509953,62	3508255,82	61	13737	510232,16	3507819,59	62	13777	510864,54	3511555,15	62	13818	511042,64	3512616,69
61	13656	509715,52	3508622,16	61	13697	509953,15	3508223,41	61	13738	510233,58	3507816,95	62	13778	510864,85	3511555,55	62	13819	511037,60	3512636,50
61	13657	509714,49	3508597,46	61	13698	509978,38	3508169,43	61	13739	510240,27	3507803,57	62	13779	510868,48	3511560,24	62	13820	511031,60	3512660,06
61	13658	509721,77	3508596,44	61	13699	509999,92	3508129,12	61	13740	510243,16	3507796,48	62	13780	510892,34	3511591,02	62	13821	511027,26	3512680,51
61	13659	509727,20	3508597,96	61	13700	510000,13	3508128,73	61	13741	510243,25	3507796,20	62	13781	510911,83	3511627,88	62	13822	511023,45	3512706,66
61	13660	509747,67	3508605,70	61	13701	510024,46	3508082,21	61	13742	510244,96	3507789,14	62	13782	510918,10	3511641,96	62	13823	511022,16	3512715,49
61	13661	509757,74	3508611,53	61	13702	510027,91	3508073,85	61	13743	510248,67	3507760,23	62	13783	510936,04	3511671,44	62	13824	511021,74	3512718,36
61	13662	509765,47	3508615,15	61	13703	510028,02	3508073,50	61	13744	510248,67	3507749,77	62	13784	510939,71	3511679,87	62	13825	511020,58	3512732,16
61	13663	509806,36	3508630,21	61	13704	510029,99	3508063,86	61	13745	510244,85	3507731,16	62	13785	510941,18	3511692,34	62	13826	511015,41	3512793,66
61	13664	509806,69	3508630,33	61	13705	510032,90	3508035,85	61	13746	510242,67	3507720,94	62	13786	510942,23	3511744,90	62	13827	510999,99	3512848,54
61	13665	509824,59	3508636,78	61	13706	510041,92	3508011,35	61	13747	510238,42	3507711,39	62	13787	510954,57	3511817,06	62	13828	510982,03	3512898,03
61	13666	509832,02	3508638,83	61	13707	510064,44	3507974,00	61	13748	510235,05	3507706,74	62	13788	510957,18	3511839,98	62	13829	510944,95	3512970,67
61	13667	509832,36	3508638,90	61	13708	510064,93	3507973,17	61	13749	510232,28	3507702,93	62	13789	510956,69	3511853,98	62	13830	510931,65	3512991,87
61	13668	509841,89	3508639,81	61	13709	510068,36	3507965,97	61	13750	510221,31	3507692,91	62	13790	510951,42	3511899,58	62	13831	510917,99	3513007,50
61	13669	509854,89	3508638,10	61	13710	510068,47	3507965,68	61	13751	510220,11	3507691,84	62	13791	510951,42	3511920,49	62	13832	510896,48	3513030,40
61	13670	509855,38	3508637,96	61	13711	510070,53	3507958,83	61	13752	510229,41	3507692,23	62	13792	510951,42	3511939,41	62	13833	510888,48	3513037,92
61	13671	509866,94	3508633,23	61	13712	510078,40	3507923,79	61	13753	510229,49	3507692,24	62	13793	510954,57	3511956,24	62	13834	510854,25	3513041,88
61	13672	509878,39	3508626,77	61	13713	510079,53	3507915,79	61	13754	510239,76	3507693,31	62	13794	510958,92	3511976,69	62	13835	510850,00	3513042,37
61	13673	509878,82	3508626,52	61	13714	510079,55	3507915,45	61	13755	510239,88	3507693,33	62	13795	510967,43	3511995,79	62	13836	510810,75	3513048,92
61	13674	509886,79	3508620,83	61	13715	510079,64	3507912,50	61	13756	510250,27	3507692,24	62	13796	510978,68	3512020,30	62	13837	510781,79	3513056,39
61	13675	509887,11	3508620,55	61	13716	510079,30	3507906,64	61	13757	510259,33	3507689,37	62	13797	510980,99	3512024,43	62	13838	510761,91	3513062,85
61	13676	509894,83	3508612,01	61	13717	510076,43	3507882,29	61	13758	510269,27	3507686,14	62	13798	511021,58	3512096,92	62	13839	510729,20	3513074,07
61	13677	509905,60	3508596,94	61	13718	510076,22	3507880,73	61	13759	510278,32	3507680,92	62	13799	511024,97	3512102,51	62	13840	510713,78	3513081,54
61	13678	509908,22	3508592,87	61	13719	510072,72	3507857,44	61	13760	510278,95	3507680,35	62	13800	511048,39	3512141,07	62	13841	510695,67	3513091,99
61	13679	509912,91	3508581,91	61	13720	510072,96	3507854,17	61	13761	510279,90	3507679,50	62	13801	511076,78	3512181,29	62	13842	510684,45	3513100,40
61	13680	509913,05	3508581,43	61	13721	510075,94	3507852,86	61	13762	510281,10	3507680,19	62	13802	511089,06	3512198,20	62	13843	510668,91	3513114,39
61	13681	509914,99	3508570,02	61	13722	510091,95	3507846,08	61	13763	510287,28	3507683,75	62	13803	511104,60	3512212,19	62	13844	510660,50	3513122,81
61	13682	509916,91	3508533,59	61	13723	510102,01	3507842,96	61	13764	510297,22	3507686,99	62	13804	511137,32	3512239,99	62	13845	510658,41	3513125,69
61	13683	509926,64	3508490,81	61	13724	510112,74	3507843,34	61	13765	510310,11	3507689,37	62	13805	511166,50	3512261,01	62	13846	510648,22	3513139,72
61	13684	509939,10	3508437,69	61	13725	510145,03	3507845,33	61	13766	510313,94	3507689,78	62	13806	511166,95	3512261,32	62	13847	510633,98	3513161,10
61	13685	509948,64	3508416,18	61	13726	510152,46	3507847,13	61	13767	510320,53	3507695,71	62	13807	511166,05	3512263,68	62	13848	510628,06	3513170,63
61	13686	509951,52	3508407,72	61	13727	510161,96	3507848,49	61	13445	510342,15	3507708,68	62	13808	511151,85	3512318,08	62	13849	510602,70	3513174,21
61	13687	509955,74	3508390,89	61	13728	510174,20	3507849,05	62	13768	510683,27	3511092,40	62	13809	511151,74	3512318,55	62	13850	510582,83	3513180,67
61	13688	509958,99	3508377,39	61	13729	510176,49	3507849,10	62	13769	510687,90	3511105,38	62	13810	511131,35	3512404,04	62	13851	510558,52	3513189,08
61	13689	509965,53	3508348,37	61	13730	510185,50	3507848,29	62	13770	510722,17	3511201,47	62	13811	511117,81	3512448,29	62	13852	510547,11	3513193,27
61	13690	509965,56	3508348,10	61	13731	510185,86	3507848,22	62	13771	510733,74	3511263,18	62	13812	511100,05	3512483,25	62	13853	510527,46	3513198,51
61	13691	509965,86	3508342,62	61	13732	510193,26	3507846,26	62	13772	510746,11	3511341,49	62	13813	511088,38	3512506,60	62	13854	510501,21	3513202,75

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				
62	13855	510488,91	3513203,79	62	13896	509537,57	3513362,34	62	13937	510649,46	3512523,41	62	13978	510337,31	3511085,39	63	14018	511342,07	3512379,89
62	13856	510433,07	3513200,40	62	13897	509463,55	3513334,57	62	13938	510651,71	3512514,88	62	13979	510375,94	3511044,43	63	14019	511349,51	3512351,37
62	13857	510388,21	3513196,20	62	13898	509390,82	3513300,14	62	13939	510654,48	3512505,10	62	13980	510376,40	3511043,93	63	14020	511356,27	3512325,48
62	13858	510371,39	3513195,73	62	13899	509460,93	3513256,02	62	13940	510664,73	3512470,42	62	13981	510411,65	3511009,78	63	14021	511366,92	3512297,29
62	13859	510350,60	3513197,92	62	13900	509491,98	3513221,92	62	13941	510690,10	3512402,90	62	13982	510437,38	3510991,30	63	14022	511371,91	3512277,91
62	13860	510336,57	3513200,25	62	13901	509529,67	3513176,60	62	13942	510690,28	3512402,51	62	13983	510449,54	3510982,58	63	14023	511376,25	3512257,46
62	13861	510322,15	3513204,94	62	13902	509586,22	3513124,32	62	13943	510698,15	3512384,04	62	13984	510480,21	3510969,71	63	14024	511376,25	3512243,40
62	13862	510322,09	3513204,93	62	13903	509641,77	3513081,93	62	13944	510706,67	3512366,57	62	13985	510511,15	3510963,96	63	14025	511378,21	3512242,13
62	13863	510301,30	3513202,75	62	13904	509683,20	3513054,69	62	13945	510706,32	3512355,70	62	13986	510520,23	3510961,24	63	14026	511399,77	3512228,46
62	13864	510280,50	3513204,93	62	13905	509724,53	3513030,55	62	13946	510702,23	3512349,32	62	13987	510528,56	3510957,76	63	14027	511415,19	3512218,66
62	13865	510271,63	3513207,26	62	13906	509774,52	3513009,51	62	13947	510677,34	3512308,42	62	13988	510581,24	3510936,69	63	14028	511432,16	3512210,84
62	13866	510251,75	3513213,72	62	13907	509802,47	3512986,12	62	13948	510645,70	3512253,35	62	13989	510623,09	3510919,48	63	14029	511453,15	3512207,54
62	13867	510247,08	3513216,06	62	13908	509824,61	3512968,59	62	13949	510617,06	3512200,71	62	13990	510624,75	3510918,53	63	14030	511460,14	3512205,26
62	13868	510246,33	3513216,41	62	13909	509864,71	3512941,12	62	13950	510595,83	3512156,53	62	13991	510630,37	3510938,18	63	14031	511463,09	3512204,30
62	13869	510240,63	3513216,41	62	13910	509932,54	3512898,97	62	13951	510572,95	3512095,60	62	13992	510636,30	3510958,85	63	14032	511469,54	3512201,99
62	13870	510219,84	3513218,60	62	13911	509978,65	3512874,76	62	13952	510555,67	3512021,80	62	13993	510638,52	3510965,16	63	14033	511474,02	3512199,42
62	13871	510207,61	3513220,12	62	13912	510048,46	3512846,43	62	13953	510548,08	3511960,83	62	13994	510653,53	3511007,86	63	14034	511474,32	3512200,19
62	13872	510196,08	3513223,23	62	13913	510091,56	3512833,59	62	13954	510547,17	3511913,61	62	13768	510683,27	3511092,40	63	14035	511476,43	3512199,57
62	13873	510176,21	3513229,69	62	13914	510146,68	3512821,98	62	13955	510547,68	3511873,79	63	13995	511760,19	3512103,83	63	14036	511487,14	3512195,82
62	13874	510165,00	3513233,74	62	13915	510204,26	3512809,96	62	13956	510549,21	3511843,41	63	13996	511766,52	3512122,54	63	14037	511496,50	3512196,86
62	13875	510145,99	3513243,08	62	13916	510231,12	3512806,00	62	13957	510544,91	3511820,65	63	13997	511773,10	3512156,84	63	14038	511504,27	3512203,86
62	13876	510127,88	3513253,54	62	13917	510267,84	3512803,46	62	13958	510531,28	3511794,86	63	13998	511776,26	3512178,92	63	14039	511513,35	3512209,10
62	13877	510105,75	3513267,48	62	13918	510327,84	3512792,69	62	13959	510499,15	3511748,39	63	13999	511778,69	3512198,66	63	14040	511540,28	3512221,00
62	13878	510072,88	3513288,83	62	13919	510377,36	3512790,65	62	13960	510459,69	3511676,25	63	14000	511779,65	3512279,07	63	14041	511550,09	3512224,17
62	13879	510043,44	3513312,66	62	13920	510401,33	3512791,11	62	13961	510441,40	3511650,06	63	14001	511767,79	3512360,45	63	14042	511560,49	3512225,26
62	13880	510027,91	3513326,65	62	13921	510423,48	3512793,25	62	13962	510414,14	3511597,42	63	14002	511764,80	3512372,68	63	14043	511568,58	3512224,60
62	13881	510012,47	3513344,87	62	13922	510429,94	3512786,57	62	13963	510391,62	3511549,89	63	14003	511759,81	3512392,07	63	14044	511588,54	3512221,33
62	13882	510000,19	3513361,78	62	13923	510441,20	3512777,51	62	13964	510365,00	3511482,43	63	14004	511759,63	3512392,75	63	14045	511590,84	3512220,90
62	13883	509998,64	3513364,50	62	13924	510462,11	3512762,57	62	13965	510363,87	3511477,10	63	14005	511745,40	3512437,56	63	14046	511600,78	3512217,67
62	13884	509976,99	3513367,94	62	13925	510518,26	3512727,60	62	13966	510362,98	3511472,88	63	14006	511740,21	3512454,30	63	14047	511609,83	3512214,44
62	13885	509941,24	3513377,75	62	13926	510531,32	3512721,03	62	13967	510357,67	3511454,99	63	14007	511663,03	3512461,66	63	14048	511617,17	3512205,92
62	13886	509921,36	3513384,21	62	13927	510546,75	3512713,56	62	13968	510347,80	3511407,50	63	14008	511608,84	3512461,66	63	14049	511629,72	3512192,33
62	13887	509903,25	3513394,67	62	13928	510588,71	3512695,19	62	13969	510345,46	3511392,71	63	14009	511558,66	3512448,35	63	14050	511643,01	3512184,10
62	13888	509875,20	3513412,89	62	13929	510596,75	3512692,12	62	13970	510336,69	3511338,71	63	14010	511510,60	3512418,04	63	14051	511670,57	3512175,96
62	13889	509852,08	3513429,01	62	13930	510608,49	3512687,27	62	13971	510330,44	3511305,40	63	14011	511468,70	3512395,09	63	14052	511678,71	3512173,55
62	13890	509836,55	3513443,00	62	13931	510619,44	3512683,74	62	13972	510303,70	3511230,41	63	14012	511468,27	3512394,86	63	14053	511684,88	3512171,28
62	13891	509815,72	3513464,49	62	13932	510620,36	3512675,53	62	13973	510302,99	3511228,42	63	14013	511461,72	3512391,43	63	14054	511693,93	3512166,05
62	13892	509814,81	3513465,43	62	13933	510621,12	3512666,09	62	13974	510275,17	3511148,89	63	14014	511454,73	3512387,82	63	14055	511694,70	3512165,48
62	13893	509811,77	3513469,33	62	13934	510622,68	3512655,82	62	13975	510284,68	3511139,93	63	14015	511444,25	3512388,71	63	14056	511731,09	3512137,96
62	13894	509730,39	3513404,72	62	13935	510628,20	3512617,97	62	13976	510288,27	3511136,75	63	14016	511375,15	3512381,51	63	14057	511738,09	3512131,54
62	13895	509616,26	3513381,41	62	13936	510638,41	3512566,78	62	13977	510291,35	3511133,75	63	14017	511341,31	3512383,08	63	14058	511740,62	3512128,50

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
63	13995	511760,19	3512103,83	64	14099	511190,22	3512910,34	65	14139	511007,69	3513439,99	65	14180	510221,93	3513930,79	65	14221	509442,89	3514420,06
64	14059	511715,39	3512557,29	64	14100	511209,37	3512842,11	65	14140	510929,88	3513508,60	65	14181	510210,31	3513947,09	65	14222	509439,66	3514399,04
64	14060	511691,08	3512634,25	64	14101	511213,71	3512821,66	65	14141	510929,38	3513509,05	65	14182	510183,54	3513984,55	65	14223	509436,33	3514365,68
64	14061	511670,89	3512688,25	64	14102	511219,48	3512753,06	65	14142	510872,54	3513560,55	65	14183	510150,30	3514016,56	65	14224	509435,88	3514338,45
64	14062	511646,21	3512739,03	64	14103	511220,64	3512739,26	65	14143	510868,96	3513564,15	65	14184	510137,68	3514028,71	65	14225	509439,84	3514296,18
64	14063	511625,38	3512788,26	64	14104	511222,35	3512727,56	65	14144	510864,20	3513570,34	65	14185	510097,86	3514067,11	65	14226	509443,98	3514256,17
64	14064	511619,62	3512814,90	64	14105	511225,01	3512709,32	65	14145	510850,39	3513591,59	65	14186	510050,63	3514095,80	65	14227	509444,25	3514250,28
64	14065	511615,72	3512857,21	64	14106	511227,82	3512698,30	65	14146	510849,00	3513593,85	65	14187	510032,99	3514106,51	65	14228	509443,98	3514245,79
64	14066	511601,93	3512940,42	64	14107	511232,86	3512678,50	65	14147	510844,75	3513603,40	65	14188	510003,30	3514124,56	65	14229	509443,46	3514210,57
64	14067	511599,31	3512950,14	64	14108	511242,54	3512645,69	65	14148	510842,67	3513612,76	65	14189	509971,39	3514138,35	65	14230	509439,78	3514184,29
64	14068	511580,14	3513018,37	64	14109	511250,65	3512628,13	65	14149	510839,93	3513635,09	65	14190	509957,68	3514144,26	65	14231	509437,60	3514174,07
64	14069	511568,77	3513053,75	64	14110	511253,53	3512621,89	65	14150	510839,84	3513635,95	65	14191	509944,46	3514149,38	65	14232	509429,71	3514137,27
64	14070	511547,75	3513111,68	64	14111	511261,58	3512606,59	65	14151	510839,60	3513639,21	65	14192	509943,73	3514149,85	65	14233	509424,97	3514118,47
64	14071	511534,64	3513144,22	64	14112	511266,80	3512596,15	65	14152	510839,03	3513653,60	65	14193	509926,66	3514173,79	65	14234	509424,50	3514114,41
64	14072	511523,07	3513168,48	64	14113	511273,24	3512583,25	65	14153	510838,20	3513657,93	65	14194	509917,31	3514185,94	65	14235	509425,93	3514113,94
64	14073	511480,54	3513251,76	64	14114	511297,69	3512535,15	65	14154	510836,38	3513662,02	65	14195	509887,69	3514220,99	65	14236	509436,22	3514108,81
64	14074	511458,87	3513289,97	64	14115	511306,20	3512516,05	65	14155	510830,66	3513669,86	65	14196	509829,47	3514274,24	65	14237	509454,33	3514098,35
64	14075	511439,24	3513321,29	64	14116	511315,93	3512484,27	65	14156	510827,76	3513674,32	65	14197	509824,66	3514282,81	65	14238	509469,87	3514084,36
64	14076	511433,02	3513330,96	64	14117	511375,15	3512481,50	65	14157	510827,32	3513675,11	65	14198	509820,38	3514289,19	65	14239	509482,15	3514067,45
64	14077	511421,21	3513345,51	64	14118	511429,05	3512487,39	65	14158	510815,28	3513697,61	65	14199	509813,37	3514299,46	65	14240	509489,15	3514057,17
64	14078	511390,34	3513353,02	64	14119	511440,50	3512493,66	65	14159	510812,88	3513701,27	65	14200	509759,97	3514365,10	65	14241	509500,36	3514033,34
64	14079	511377,05	3513361,69	64	14120	511454,48	3512501,33	65	14160	510802,20	3513717,61	65	14201	509711,40	3514407,96	65	14242	509508,78	3514016,05
64	14080	511369,55	3513362,32	64	14121	511459,88	3512504,28	65	14161	510778,39	3513751,45	65	14202	509696,08	3514420,93	65	14243	509518,67	3513998,93
64	14081	511353,76	3513357,86	64	14122	511466,18	3512508,25	65	14162	510772,75	3513758,50	65	14203	509636,53	3514457,30	65	14244	509536,80	3513988,19
64	14082	511323,66	3513337,85	64	14123	511505,42	3512533,00	65	14163	510744,65	3513764,19	65	14204	509634,38	3514459,60	65	14245	509558,77	3513973,71
64	14083	511301,27	3513308,00	64	14124	511511,80	3512537,02	65	14164	510738,25	3513766,45	65	14205	509599,86	3514496,33	65	14246	509575,12	3513961,55
64	14084	511275,51	3513273,65	64	14125	511518,49	3512540,56	65	14165	510705,38	3513776,44	65	14206	509571,88	3514517,02	65	14247	509590,65	3513947,56
64	14085	511248,88	3513227,02	64	14126	511525,66	3512543,06	65	14166	510677,35	3513783,92	65	14207	509564,22	3514522,84	65	14248	509600,00	3513935,42
64	14086	511231,90	3513182,78	64	14127	511595,82	3512561,66	65	14167	510630,48	3513794,03	65	14208	509546,00	3514536,38	65	14249	509612,28	3513918,51
64	14087	511205,31	3513120,54	64	14128	511667,79	3512561,66	65	14168	510628,37	3513794,38	65	14209	509525,10	3514550,03	65	14250	509620,79	3513899,41
64	14088	511198,44	3513104,47	64	14059	511715,39	3512557,29	65	14169	510596,58	3513799,52	65	14210	509510,15	3514562,35	65	14251	509632,82	3513862,37
64	14089	511194,19	3513094,92	65	14129	511090,49	3513113,03	65	14170	510558,98	3513804,15	65	14211	509509,75	3514552,95	65	14252	509633,18	3513862,19
64	14090	511174,75	3513058,65	65	14130	511105,70	3513141,40	65	14171	510532,83	3513806,29	65	14212	509507,65	3514540,85	65	14253	509649,60	3513853,33
64	14091	511155,32	3513030,83	65	14131	511109,17	3513271,52	65	14172	510490,59	3513808,08	65	14213	509505,94	3514533,97	65	14254	509666,51	3513847,83
64	14092	511151,13	3513021,41	65	14132	511100,34	3513302,10	65	14173	510460,33	3513807,17	65	14214	509501,92	3514524,82	65	14255	509682,40	3513839,72
64	14093	511149,58	3513016,54	65	14133	511081,09	3513346,04	65	14174	510420,13	3513804,73	65	14215	509495,23	3514512,98	65	14256	509700,52	3513829,27
64	14094	511149,63	3513015,28	65	14134	511077,86	3513353,42	65	14175	510419,09	3513804,98	65	14216	509481,15	3514487,44	65	14257	509719,20	3513813,38
64	14095	511150,09	3513008,11	65	14135	511072,69	3513360,58	65	14176	510371,35	3513848,65	65	14217	509480,66	3514486,57	65	14258	509734,73	3513799,39
64	14096	511158,68	3512991,28	65	14136	511062,39	3513374,87	65	14177	510368,35	3513850,94	65	14218	509479,06	3514483,98	65	14259	509741,80	3513792,02
64	14097	511160,67	3512987,38	65	14137	511047,19	3513395,93	65	14178	510353,63	3513862,16	65	14219	509457,61	3514451,57	65	14260	509748,81	3513790,42
64	14098	511169,18	3512968,28	65	14138	511036,30	3513408,08	65	14179	510287,67	3513904,67	65	14220	509448,26	3514434,50	65	14261	509775,60	3513782,63

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
65	14262	509795,48	3513776,17	65	14303	510267,11	3513415,16	65	14344	511066,62	3513141,32	67	14383	511803,27	3531298,56	67	14424	512077,28	3531576,12
65	14263	509809,19	3513770,26	65	14304	510287,90	3513412,97	65	14345	511086,23	3513118,89	67	14384	511804,69	3531302,38	67	14425	512079,30	3531577,08
65	14264	509827,30	3513759,80	65	14305	510298,80	3513409,86	65	14346	511090,49	3513113,03	67	14385	511815,05	3531327,06	67	14426	512089,24	3531580,31
65	14265	509844,94	3513749,08	65	14306	510308,59	3513406,68	66	14347	511249,24	3513404,95	67	14386	511817,11	3531331,37	67	14427	512099,64	3531581,40
65	14266	509860,47	3513735,09	65	14307	510319,99	3513407,88	66	14348	511284,70	3513437,80	67	14387	511827,48	3531350,69	67	14428	512108,10	3531580,68
65	14267	509873,08	3513722,94	65	14308	510329,80	3513408,80	66	14349	511315,83	3513464,93	67	14388	511828,23	3531352,03	67	14429	512120,45	3531583,58
65	14268	509885,37	3513706,03	65	14309	510350,60	3513406,62	66	14350	511305,71	3513474,15	67	14389	511831,04	3531356,36	67	14430	512127,35	3531588,30
65	14269	509899,39	3513686,40	65	14310	510360,88	3513403,35	66	14351	511293,13	3513488,15	67	14390	511838,55	3531366,73	67	14431	512129,67	3531596,28
65	14270	509907,90	3513667,30	65	14311	510380,75	3513396,89	66	14352	511256,67	3513519,27	67	14391	511841,88	3531370,85	67	14432	512131,84	3531606,50
65	14271	509909,88	3513662,77	65	14312	510382,71	3513396,05	66	14353	511248,24	3513525,65	67	14392	511843,67	3531372,74	67	14433	512136,09	3531616,05
65	14272	509913,22	3513656,81	65	14313	510388,21	3513396,20	66	14354	511235,63	3513534,99	67	14393	511849,75	3531378,83	67	14434	512136,36	3531616,51
65	14273	509913,63	3513656,55	65	14314	510433,07	3513400,40	66	14355	511175,10	3513573,42	67	14394	511853,76	3531382,25	67	14435	512142,97	3531627,68
65	14274	509929,17	3513642,56	65	14315	510488,91	3513403,79	66	14356	511099,74	3513606,32	67	14395	511855,73	3531383,93	67	14436	512148,84	3531635,67
65	14275	509938,75	3513630,88	65	14316	510516,48	3513401,45	66	14357	511089,70	3513609,63	67	14396	511856,48	3531384,47	67	14437	512156,61	3531642,67
65	14276	509963,44	3513599,25	65	14317	510537,28	3513399,27	66	14358	511069,14	3513616,18	67	14397	511865,37	3531390,68	67	14438	512162,39	3531646,29
65	14277	509964,35	3513598,51	65	14318	510569,05	3513394,13	66	14359	511032,78	3513624,94	67	14398	511882,38	3531406,81	67	14439	512184,60	3531657,24
65	14278	509975,75	3513586,56	65	14319	510597,10	3513386,66	66	14360	510999,89	3513655,02	67	14399	511903,27	3531430,54	67	14440	512201,58	3531664,85
65	14279	509992,77	3513574,69	65	14320	510616,97	3513380,20	66	14361	510988,00	3513663,95	67	14400	511903,64	3531430,97	67	14441	512149,63	3531691,79
65	14280	510003,53	3513567,69	65	14321	510639,86	3513371,78	66	14362	510977,72	3513671,42	67	14401	511904,22	3531431,59	67	14442	511979,93	3531767,07
65	14281	510018,05	3513563,70	65	14322	510646,32	3513369,55	66	14363	510967,00	3513678,16	67	14402	511923,92	3531452,74	67	14443	511842,81	3531820,88
65	14282	510018,57	3513563,56	65	14323	510682,02	3513364,51	66	14364	510928,83	3513700,81	67	14403	511925,75	3531454,62	67	14444	511781,26	3531844,90
65	14283	510030,15	3513561,72	65	14324	510701,17	3513360,32	66	14365	510936,46	3513676,48	67	14404	511936,48	3531464,98	67	14445	511697,94	3531870,41
65	14284	510037,61	3513560,54	65	14325	510721,04	3513353,86	66	14366	510937,94	3513668,77	67	14405	511937,37	3531465,83	67	14446	511678,81	3531875,90
65	14285	510048,94	3513560,15	65	14326	510739,16	3513343,40	66	14367	510938,57	3513664,55	67	14406	511944,50	3531476,57	67	14447	511625,02	3531891,32
65	14286	510069,74	3513557,96	65	14327	510749,44	3513335,92	66	14368	510938,81	3513661,29	67	14407	511949,08	3531482,50	67	14448	511609,06	3531892,89
65	14287	510089,61	3513551,50	65	14328	510764,97	3513321,93	66	14369	510939,44	3513645,20	67	14408	511956,85	3531489,50	67	14449	511559,16	3531897,71
65	14288	510107,72	3513541,05	65	14329	510776,67	3513307,44	66	14370	510940,52	3513636,41	67	14409	511957,63	3531490,05	67	14450	511433,47	3531907,53
65	14289	510122,45	3513529,83	65	14330	510788,95	3513290,53	66	14371	510944,49	3513630,30	67	14410	511964,94	3531495,15	67	14451	511377,34	3531911,89
65	14290	510137,98	3513515,84	65	14331	510807,17	3513261,09	66	14372	510996,32	3513583,34	67	14411	511977,50	3531508,81	67	14452	511270,79	3531912,03
65	14291	510150,26	3513498,93	65	14332	510809,82	3513257,12	66	14373	511076,02	3513513,06	67	14412	511984,91	3531515,41	67	14453	511270,12	3531902,09
65	14292	510159,93	3513484,70	65	14333	510810,53	3513256,77	66	14374	511080,18	3513508,94	67	14413	511992,87	3531520,14	67	14454	511265,41	3531872,11
65	14293	510162,18	3513481,41	65	14334	510827,58	3513250,93	66	14375	511126,76	3513456,57	67	14414	512008,90	3531527,74	67	14455	511265,36	3531871,60
65	14294	510168,21	3513470,85	65	14335	510852,34	3513244,54	66	14376	511167,85	3513399,17	67	14415	512014,45	3531531,14	67	14456	511264,51	3531866,27
65	14295	510169,17	3513469,17	65	14336	510891,59	3513237,99	66	14377	511183,57	3513364,54	67	14416	512023,30	3531538,33	67	14457	511255,93	3531826,58
65	14296	510172,74	3513464,96	65	14337	510935,05	3513232,97	66	14378	511194,65	3513364,19	67	14417	512025,43	3531539,96	67	14458	511254,61	3531821,69
65	14297	510190,44	3513450,63	65	14338	510955,61	3513226,43	66	14379	511197,10	3513363,71	67	14418	512030,34	3531543,10	67	14459	511252,29	3531815,81
65	14298	510223,32	3513429,28	65	14339	510975,49	3513219,97	66	14380	511209,75	3513358,88	67	14419	512041,29	3531549,26	67	14460	511243,34	3531796,85
65	14299	510234,24	3513422,39	65	14340	510993,60	3513209,52	66	14381	511249,24	3513404,95	67	14420	512042,07	3531549,83	67	14461	511241,42	3531793,18
65	14300	510246,02	3513416,60	65	14341	511006,22	3513200,17	67	14382	511766,81	3531191,99	67	14421	512050,63	3531559,14	67	14462	511235,28	3531784,73
65	14301	510246,71	3513416,41	65	14342	511021,75	3513186,18	67	14383	511777,23	3531218,37	67	14422	512058,05	3531565,75	67	14463	511227,51	3531777,73
65	14302	510252,78	3513416,41	65	14343	511045,11	3513164,22	67	14384	511786,07	3531245,91	67	14423	512065,08	3531570,02	67	14464	511226,88	3531777,28

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
67	14465	511207,57	3531763,70	67	14506	511079,16	3531410,47	67	14547	511705,09	3531072,59	68	14587	511063,31	3531726,00	68	14628	509568,98	3531835,91
67	14466	511200,43	3531759,52	67	14507	511068,78	3531403,32	67	14548	511706,90	3531077,33	68	14588	511063,82	3531727,49	68	14629	509432,42	3531883,01
67	14467	511183,27	3531751,29	67	14508	511063,54	3531400,17	67	14549	511719,06	3531104,87	68	14589	511067,76	3531738,42	68	14630	509360,52	3531902,04
67	14468	511181,99	3531750,69	67	14509	511051,83	3531394,06	67	14550	511721,50	3531109,68	68	14590	511070,28	3531749,81	68	14631	509198,35	3531908,54
67	14469	511172,05	3531747,46	67	14510	511029,91	3531375,83	67	14551	511722,26	3531110,96	68	14591	511071,73	3531759,26	68	14632	509184,09	3531907,18
67	14470	511171,03	3531747,10	67	14511	511025,71	3531370,73	67	14552	511741,36	3531141,89	68	14592	511071,98	3531766,05	68	14633	509094,37	3531898,63
67	14471	511168,87	3531732,99	67	14512	511013,77	3531354,14	67	14553	511756,07	3531168,26	68	14593	511072,23	3531769,42	68	14634	508879,92	3531879,06
67	14472	511168,26	3531729,76	67	14513	511012,90	3531352,96	67	14554	511766,81	3531191,99	68	14594	511072,27	3531769,87	68	14635	508692,98	3531875,55
67	14473	511164,69	3531713,67	67	14514	511004,69	3531342,23	68	14555	510929,61	3531408,77	68	14595	511073,70	3531782,38	68	14636	508673,20	3531875,67
67	14474	511163,43	3531709,04	67	14515	511002,13	3531339,16	68	14556	510933,06	3531413,19	68	14596	511075,77	3531791,97	68	14637	508668,35	3531859,33
67	14475	511162,92	3531707,55	67	14516	510994,27	3531332,10	68	14557	510945,48	3531430,44	68	14597	511078,67	3531801,01	68	14638	508667,54	3531856,55
67	14476	511158,35	3531694,87	67	14517	510979,48	3531322,02	68	14558	510947,43	3531432,98	68	14598	511082,95	3531810,65	68	14639	508665,26	3531850,79
67	14477	511154,07	3531680,70	67	14518	510970,61	3531317,21	68	14559	510955,66	3531442,99	68	14599	511089,09	3531819,10	68	14640	508657,70	3531834,65
67	14478	511153,76	3531679,72	67	14519	510970,22	3531316,74	68	14560	510957,13	3531444,70	68	14600	511092,02	3531822,09	68	14641	508641,90	3531794,17
67	14479	511149,51	3531670,17	67	14520	510959,20	3531296,76	68	14561	510962,32	3531449,68	68	14601	511098,09	3531827,80	68	14642	508636,07	3531769,96
67	14480	511145,55	3531664,31	67	14521	510940,92	3531263,80	68	14562	510992,00	3531474,36	68	14602	511102,94	3531831,81	68	14643	508630,49	3531731,43
67	14481	511135,36	3531651,32	67	14522	510940,50	3531263,06	68	14563	510994,58	3531476,37	68	14603	511111,99	3531837,04	68	14644	508627,32	3531700,24
67	14482	511133,39	3531645,66	67	14523	510934,99	3531255,32	68	14564	511000,85	3531480,25	68	14604	511121,93	3531840,27	68	14645	508626,77	3531688,43
67	14483	511133,24	3531643,08	67	14524	510920,46	3531217,77	68	14565	511014,57	3531487,41	68	14605	511125,24	3531840,86	68	14646	508627,71	3531683,47
67	14484	511132,35	3531628,04	67	14525	510901,83	3531217,05	68	14566	511019,39	3531490,73	68	14606	511136,35	3531842,45	68	14647	508629,31	3531680,68
67	14485	511133,59	3531608,59	67	14526	510900,03	3531215,15	68	14567	511020,21	3531492,32	68	14607	511143,70	3531843,93	68	14648	508636,18	3531672,69
67	14486	511133,41	3531600,19	67	14527	510865,36	3531180,48	68	14568	511022,55	3531498,26	68	14608	511144,77	3531844,14	68	14649	508641,15	3531665,81
67	14487	511133,27	3531598,92	67	14528	510847,04	3531158,84	68	14569	511023,30	3531503,38	68	14609	511146,15	3531844,39	68	14650	508652,00	3531647,70
67	14488	511129,45	3531569,81	67	14529	510846,73	3531158,48	68	14570	511024,56	3531517,28	68	14610	511153,44	3531847,89	68	14651	508652,42	3531646,99
67	14489	511125,66	3531527,79	67	14530	510827,26	3531135,93	68	14571	511025,97	3531535,59	68	14611	511158,54	3531851,47	68	14652	508653,84	3531644,34
67	14490	511124,24	3531509,33	67	14531	510821,88	3531126,62	68	14572	511026,02	3531536,23	68	14612	511159,39	3531853,29	68	14653	508662,90	3531626,24
67	14491	511124,18	3531508,67	67	14532	510816,96	3531102,94	68	14573	511029,95	3531579,86	68	14613	511166,15	3531884,53	68	14654	508665,27	3531620,46
67	14492	511122,77	3531492,93	67	14533	510895,28	3531111,34	68	14574	511030,02	3531580,61	68	14614	511168,46	3531911,78	68	14655	508676,36	3531616,35
67	14493	511122,70	3531492,19	67	14534	510962,26	3531114,94	68	14575	511030,17	3531581,88	68	14615	511095,76	3531912,17	68	14656	508705,42	3531605,45
67	14494	511122,43	3531490,09	67	14535	511085,06	3531112,21	68	14576	511033,48	3531607,11	68	14616	510949,58	3531915,41	68	14657	508708,21	3531604,31
67	14495	511120,63	3531477,94	67	14536	511194,78	3531111,67	68	14577	511032,36	3531624,78	68	14617	510831,17	3531909,05	68	14658	508710,90	3531603,01
67	14496	511118,72	3531469,82	67	14537	511251,66	3531112,00	68	14578	511032,34	3531630,89	68	14618	510651,50	3531889,77	68	14659	508729,69	3531593,26
67	14497	511117,69	3531466,93	67	14538	511345,80	3531111,91	68	14579	511034,13	3531661,28	68	14619	510401,91	3531856,72	68	14660	508736,05	3531589,33
67	14498	511112,33	3531453,34	67	14539	511383,46	3531109,04	68	14580	511034,32	3531663,57	68	14620	510358,04	3531849,16	68	14661	508741,33	3531584,91
67	14499	511110,28	3531448,81	67	14540	511475,77	3531101,77	68	14581	511036,50	3531673,79	68	14621	510354,09	3531848,49	68	14662	508750,63	3531575,96
67	14500	511103,85	3531436,30	67	14541	511490,20	3531097,44	68	14582	511037,99	3531677,80	68	14622	510316,54	3531842,14	68	14663	508755,12	3531573,38
67	14501	511102,68	3531434,16	67	14542	511517,83	3531088,90	68	14583	511045,84	3531696,38	68	14623	510181,08	3531827,71	68	14664	508759,26	3531564,93
67	14502	511096,54	3531425,71	67	14543	511671,75	3531028,60	68	14584	511048,60	3531701,93	68	14624	510058,34	3531814,82	68	14665	508760,03	3531563,55
67	14503	511092,31	3531421,54	67	14544	511687,55	3531021,65	68	14585	511052,56	3531707,79	68	14625	509840,95	3531817,04	68	14666	508773,26	3531538,87
67	14504	511083,73	3531414,03	67	14545	511699,46	3531054,74	68	14586	511061,07	3531718,63	68	14626	509744,62	3531818,66	68	14667	508775,55	3531533,98
67	14505	511080,19	3531411,20	67	14546	511704,96	3531072,17	68	14587	511063,00	3531725,02	68	14627	509594,10	3531833,44	68	14668	508801,03	3531470,90

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер 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	14669	508834,52	3531399,61	68	14710	508667,52	3531512,86	68	14751	508053,37	3532071,87	68	14792	507305,39	3532199,82	68	14833	506974,21	3531775,50
68	14670	508836,82	3531393,80	68	14711	508641,44	3531522,64	68	14752	507967,60	3532123,92	68	14793	507281,80	3532191,77	68	14834	507020,92	3531731,62
68	14671	508837,29	3531392,27	68	14712	508621,12	3531530,16	68	14753	507901,39	3532151,06	68	14794	507279,56	3532191,06	68	14835	507127,91	3531661,02
68	14672	508841,57	3531377,50	68	14713	508610,61	3531533,79	68	14754	507847,38	3532176,65	68	14795	507267,58	3532187,60	68	14836	507150,68	3531645,59
68	14673	508843,27	3531368,81	68	14714	508606,58	3531535,37	68	14755	507705,18	3532241,42	68	14796	507258,62	3532181,08	68	14837	507180,89	3531625,67
68	14674	508843,51	3531365,65	68	14715	508597,53	3531540,60	68	14756	507697,58	3532246,16	68	14797	507235,02	3532160,85	68	14838	507325,85	3531535,13
68	14675	508844,23	3531348,23	68	14716	508589,77	3531547,60	68	14757	507693,41	3532248,77	68	14798	507203,40	3532130,00	68	14839	507510,08	3531451,21
68	14676	508843,99	3531340,94	68	14717	508584,62	3531554,39	68	14758	507613,16	3532298,90	68	14799	507201,22	3532128,00	68	14840	507578,08	3531418,99
68	14677	508840,95	3531325,96	68	14718	508576,78	3531566,83	68	14759	507595,18	3532310,76	68	14800	507192,15	3532120,14	68	14841	507606,12	3531407,50
68	14678	508830,25	3531268,56	68	14719	508575,78	3531568,49	68	14760	507572,74	3532325,95	68	14801	507188,29	3532112,88	68	14842	507665,13	3531372,90
68	14679	508816,15	3531208,87	68	14720	508571,53	3531578,04	68	14761	507562,17	3532329,53	68	14802	507177,86	3532089,98	68	14843	507752,20	3531324,11
68	14680	508813,19	3531197,44	68	14721	508569,36	3531588,26	68	14762	507554,19	3532329,70	68	14803	507175,66	3532085,71	68	14844	507756,37	3531321,82
68	14681	508809,26	3531182,26	68	14722	508569,27	3531589,13	68	14763	507541,21	3532328,27	68	14804	507173,37	3532082,11	68	14845	507833,72	3531273,31
68	14682	508805,12	3531166,63	68	14723	508569,19	3531590,04	68	14764	507530,27	3532325,72	68	14805	507159,41	3532062,09	68	14846	507918,71	3531232,63
68	14683	508800,87	3531157,08	68	14724	508565,25	3531597,91	68	14765	507524,52	3532324,75	68	14806	507155,55	3532057,23	68	14847	507943,45	3531220,54
68	14684	508797,09	3531151,88	68	14725	508557,56	3531610,74	68	14766	507521,48	3532322,73	68	14807	507151,55	3532053,26	68	14848	508001,71	3531193,29
68	14685	508794,73	3531148,62	68	14726	508550,38	3531619,10	68	14767	507515,84	3532316,86	68	14808	507129,76	3532033,96	68	14849	508133,83	3531145,29
68	14686	508786,96	3531141,63	68	14727	508544,96	3531626,76	68	14768	507496,54	3532298,48	68	14809	507125,99	3532030,93	68	14850	508186,60	3531126,34
68	14687	508777,91	3531136,40	68	14728	508536,78	3531641,03	68	14769	507491,45	3532294,24	68	14810	507119,19	3532026,77	68	14851	508392,44	3531093,93
68	14688	508767,97	3531133,17	68	14729	508532,61	3531650,44	68	14770	507482,40	3532289,01	68	14811	507091,66	3532012,83	68	14852	508446,86	3531085,42
68	14689	508757,57	3531132,08	68	14730	508531,04	3531656,56	68	14771	507481,84	3532288,77	68	14812	507089,41	3532011,76	68	14853	508504,19	3531076,50
68	14690	508747,17	3531133,17	68	14731	508529,99	3531662,07	68	14772	507467,63	3532282,65	68	14813	507086,71	3532010,65	68	14854	508641,37	3531075,85
68	14691	508737,23	3531136,40	68	14732	508526,82	3531679,67	68	14773	507465,51	3532281,79	68	14814	507058,41	3531999,99	68	14855	508697,95	3531075,50
68	14692	508728,18	3531141,63	68	14733	508526,71	3531683,40	68	14774	507453,55	3532277,28	68	14815	507044,36	3531994,72	68	14856	508789,07	3531077,27
68	14693	508720,41	3531148,62	68	14734	508526,60	3531687,25	68	14775	507449,18	3532275,35	68	14816	507028,75	3531986,32	68	14857	508972,12	3531082,78
68	14694	508714,27	3531157,08	68	14735	508527,50	3531706,25	68	14776	507441,08	3532268,53	68	14817	507025,39	3531984,66	68	14858	509071,60	3531091,95
68	14695	508710,02	3531166,63	68	14736	508527,70	3531708,95	68	14777	507438,26	3532266,32	68	14818	507019,83	3531982,58	68	14859	509167,36	3531101,96
68	14696	508709,29	3531170,06	68	14737	508531,13	3531742,70	68	14778	507429,21	3532261,09	68	14819	507004,83	3531977,94	68	14860	509220,34	3531107,01
68	14697	508707,84	3531176,85	68	14738	508531,38	3531744,72	68	14779	507427,78	3532260,48	68	14820	507001,54	3531977,04	68	14861	509229,84	3531106,63
68	14698	508707,84	3531187,31	68	14739	508537,44	3531786,59	68	14780	507410,25	3532253,32	68	14821	506980,00	3531971,95	68	14862	509397,12	3531048,94
68	14699	508709,17	3531194,61	68	14740	508538,31	3531791,14	68	14781	507407,51	3532252,30	68	14822	506951,74	3531959,83	68	14863	509621,62	3531027,01
68	14700	508732,18	3531283,54	68	14741	508546,53	3531824,64	68	14782	507393,93	3532247,66	68	14823	506944,66	3531953,16	68	14864	509698,73	3531019,31
68	14701	508742,61	3531344,16	68	14742	508547,50	3531827,36	68	14783	507388,16	3532246,06	68	14824	506943,33	3531950,87	68	14865	509830,12	3531017,11
68	14702	508743,13	3531346,74	68	14743	508566,96	3531876,33	68	14784	507377,76	3532244,97	68	14825	506942,78	3531936,46	68	14866	509940,68	3531015,87
68	14703	508744,04	3531350,74	68	14744	508551,51	3531878,72	68	14785	507376,67	3532244,98	68	14826	506942,78	3531908,94	68	14867	509994,01	3531015,33
68	14704	508743,84	3531355,48	68	14745	508512,68	3531884,85	68	14786	507363,61	3532245,27	68	14827	506942,78	3531879,99	68	14868	510027,51	3531015,02
68	14705	508742,34	3531360,66	68	14746	508386,87	3531904,66	68	14787	507332,11	3532217,27	68	14828	506946,11	3531860,75	68	14869	510096,10	3531014,39
68	14706	508709,91	3531429,69	68	14747	508310,62	3531932,27	68	14788	507329,59	3532215,17	68	14829	506958,50	3531826,91	68	14870	510269,11	3531032,56
68	14707	508708,81	3531432,22	68	14748	508275,09	3531949,12	68	14789	507319,93	3532207,67	68	14830	506959,10	3531825,17	68	14871	510425,64	3531049,24
68	14708	508683,84	3531494,01	68	14749	508219,53	3531975,66	68	14790	507318,63	3532206,69	68	14831	506959,93	3531822,35	68	14872	510465,60	3531056,05
68	14709	508676,14	3531508,39	68	14750	508122,61	3532036,43	68	14791	507309,58	3532201,46	68	14832	506968,92	3531788,33	68	14873	510469,55	3531056,72

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
68	14874	510504,55	3531062,48	68	14915	510131,91	3531255,97	68	14956	510413,69	3531232,86	69	14996	509117,62	3483069,67	70	15036	509347,64	3484690,05
68	14875	510566,05	3531071,04	68	14916	510117,39	3531268,90	68	14957	510427,23	3531230,68	69	14997	509115,64	3483070,31	70	15037	509348,42	3484695,18
68	14876	510573,53	3531085,97	68	14917	510115,44	3531270,56	68	14958	510441,11	3531230,32	69	14998	509096,05	3483077,85	70	15038	509361,87	3484760,21
68	14877	510582,68	3531103,02	68	14918	510104,94	3531276,55	68	14959	510445,17	3531230,22	69	14999	509077,35	3483087,39	70	15039	509370,90	3484836,78
68	14878	510589,96	3531116,42	68	14919	510079,96	3531284,22	68	14960	510454,15	3531229,17	69	15000	509075,68	3483088,36	70	15040	509371,23	3484839,16
68	14879	510565,47	3531116,77	68	14920	510047,21	3531291,42	68	14961	510458,10	3531228,16	69	15001	509058,08	3483099,79	70	15041	509377,56	3484877,11
68	14880	510559,46	3531117,19	68	14921	510046,11	3531291,67	68	14962	510464,46	3531226,25	69	15002	509050,32	3483105,21	70	15042	509378,88	3484885,05
68	14881	510544,51	3531119,15	68	14922	510034,53	3531294,49	68	14963	510477,17	3531223,64	69	15003	509033,89	3483118,52	70	15043	509379,24	3484887,20
68	14882	510532,41	3531116,27	68	14923	510026,03	3531297,39	68	14964	510478,13	3531223,43	69	15004	509032,35	3483119,91	70	15044	509355,68	3484910,80
68	14883	510531,20	3531115,99	68	14924	510016,97	3531302,62	68	14965	510506,50	3531216,91	69	15005	509017,52	3483134,77	70	15045	509338,21	3484927,45
68	14884	510520,80	3531114,90	68	14925	510009,21	3531309,62	68	14966	510514,88	3531215,69	69	15006	509004,31	3483151,12	70	15046	509325,69	3484937,61
68	14885	510516,06	3531115,12	68	14926	510003,06	3531318,07	68	14967	510517,28	3531215,46	69	15007	509003,08	3483152,80	70	15047	509256,65	3484993,57
68	14886	510504,20	3531116,25	68	14927	509998,81	3531327,62	68	14968	510526,54	3531217,67	69	15008	508991,65	3483170,42	70	15048	509255,70	3484994,29
68	14887	510501,72	3531116,55	68	14928	509996,64	3531337,84	68	14969	510527,75	3531217,95	69	15009	508991,15	3483171,40	70	15049	509227,22	3485012,82
68	14888	510490,05	3531118,25	68	14929	509996,64	3531348,30	68	14970	510535,54	3531218,97	69	15010	508981,62	3483190,12	70	15050	509215,23	3485044,08
68	14889	510486,87	3531118,82	68	14930	509998,81	3531358,52	68	14971	510543,06	3531219,36	69	15011	508976,22	3483202,48	70	15051	509187,30	3485098,99
68	14890	510486,08	3531119,00	68	14931	510003,06	3531368,07	68	14972	510545,67	3531219,43	69	15012	508975,86	3483203,41	70	15052	509169,20	3485134,56
68	14891	510459,97	3531125,15	68	14932	510009,21	3531376,53	68	14973	510552,19	3531219,00	69	15013	508968,34	3483223,03	70	15053	509167,59	3485137,72
68	14892	510457,39	3531126,02	68	14933	510016,97	3531383,52	68	14974	510569,51	3531216,73	69	15014	508962,91	3483243,34	70	15054	509167,20	3485138,33
68	14893	510455,72	3531126,59	68	14934	510026,03	3531388,75	68	14975	510620,53	3531216,21	69	15015	508962,48	3483245,37	70	15055	509110,44	3485225,84
68	14894	510452,58	3531127,65	68	14935	510035,97	3531391,98	68	14976	510645,99	3531218,24	69	15016	508959,19	3483266,14	70	15056	509109,65	3485226,87
68	14895	510442,18	3531128,74	68	14936	510046,36	3531393,07	68	14977	510665,14	3531219,44	69	15017	508959,16	3483266,55	70	15057	509043,61	3485308,54
68	14896	510438,40	3531129,70	68	14937	510056,76	3531391,98	68	14978	510678,63	3531228,04	69	15018	508958,00	3483285,08	70	15058	509034,93	3485317,23
68	14897	510435,90	3531130,44	68	14938	510058,19	3531391,65	68	14979	510720,32	3531278,28	69	15019	508956,08	3483307,63	70	15059	508960,74	3485391,53
68	14898	510421,37	3531130,80	68	14939	510069,26	3531388,96	68	14980	510740,72	3531288,60	69	15020	508956,03	3483308,57	70	15060	508879,18	3485457,65
68	14899	510414,65	3531131,42	68	14940	510103,42	3531381,45	68	14981	510770,54	3531311,70	69	15021	508955,34	3483320,47	70	15061	508878,14	3485458,45
68	14900	510394,35	3531134,69	68	14941	510107,37	3531380,42	68	14982	510800,31	3531332,25	69	15022	508953,40	3483329,89	70	15062	508790,13	3485515,69
68	14901	510391,90	3531135,14	68	14942	510139,58	3531370,53	68	14983	510803,07	3531334,15	69	15023	508948,81	3483349,07	70	15063	508696,63	3485563,40
68	14902	510387,57	3531136,27	68	14943	510145,24	3531368,41	68	14984	510805,12	3531335,56	69	15024	508948,59	3483350,35	70	15064	508695,70	3485563,81
68	14903	510363,18	3531143,79	68	14944	510149,68	3531366,15	68	14985	510812,98	3531340,96	69	15025	508945,30	3483371,16	70	15065	508623,03	3485591,75
68	14904	510361,79	3531144,23	68	14945	510169,04	3531355,11	68	14986	510818,92	3531345,04	69	15026	508943,74	3483389,05	70	15066	508547,48	3485653,00
68	14905	510308,68	3531162,32	68	14946	510173,65	3531352,13	68	14987	510839,38	3531359,10	69	15027	508942,63	3483410,04	70	15067	508459,47	3485710,23
68	14906	510304,94	3531163,76	68	14947	510176,63	3531349,79	68	14988	510901,70	3531390,53	69	15028	508942,59	3483411,13	70	15068	508445,42	3485719,32
68	14907	510279,81	3531174,64	68	14948	510182,68	3531344,65	68	14989	510909,47	3531397,52	69	15029	508942,85	3483422,44	70	15069	508445,21	3485719,46
68	14908	510237,16	3531192,76	68	14949	510183,56	3531343,89	68	14990	510922,32	3531404,89	69	15030	508909,88	3483425,79	70	15070	508420,43	3485732,09
68	14909	510236,38	3531193,10	68	14950	510196,01	3531332,81	68	14991	510929,61	3531408,77	69	15031	508906,41	3483040,87	70	15071	508415,93	3485734,39
68	14910	510233,30	3531194,60	68	14951	510230,85	3531309,07	68	14991	509169,56	3483060,76	69	15032	508997,29	3483036,95	70	15072	508351,71	3485767,16
68	14911	510181,58	3531222,01	68	14952	510278,23	3531283,96	69	14992	509160,16	3483060,73	69	14991	509169,56	3483060,76	70	15073	508253,75	3485804,82
68	14912	510176,84	3531224,87	68	14953	510319,07	3531266,61	69	14993	509158,63	3483060,94	70	15033	509301,80	3484435,27	70	15074	508152,39	3485832,01
68	14913	510137,01	3531252,00	68	14954	510342,78	3531256,35	69	14994	509150,77	3483062,21	70	15034	509319,96	3484487,12	70	15075	508149,88	3485832,69
68	14914	510135,77	3531252,87	68	14955	510393,38	3531239,12	69	14995	509137,90	3483064,23	70	15035	509337,40	3484583,11	70	15076	508141,14	3485834,07

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				
70	15077	508115,62	3485854,76	70	15118	506801,05	3485951,65	70	15159	506250,09	3485595,96	70	15200	506768,53	3485326,67	70	15241	507274,07	3485257,91
70	15078	508091,00	3485870,77	70	15119	506795,54	3485956,91	70	15160	506245,43	3485588,76	70	15201	506788,12	3485319,14	70	15242	507295,02	3485259,01
70	15079	508085,95	3485874,06	70	15120	506793,17	3485959,73	70	15161	506251,25	3485582,92	70	15202	506806,82	3485309,60	70	15243	507315,98	3485257,91
70	15080	508081,60	3485872,11	70	15121	506766,71	3485993,88	70	15162	506264,46	3485566,59	70	15203	506824,42	3485298,15	70	15244	507320,06	3485257,26
70	15081	508057,32	3485861,24	70	15122	506745,30	3486008,32	70	15163	506275,89	3485548,98	70	15204	506840,74	3485284,93	70	15245	507336,71	3485254,61
70	15082	508015,96	3485832,94	70	15123	506714,79	3486021,97	70	15164	506285,42	3485530,24	70	15205	506850,63	3485275,83	70	15246	507343,39	3485253,21
70	15083	507975,65	3485805,28	70	15124	506673,20	3486034,53	70	15165	506291,86	3485516,77	70	15206	506865,46	3485260,96	70	15247	507350,91	3485251,22
70	15084	507967,24	3485800,62	70	15125	506621,99	3486033,89	70	15166	506299,38	3485497,15	70	15207	506878,67	3485244,62	70	15248	507365,13	3485253,73
70	15085	507929,63	3485784,81	70	15126	506578,61	3486027,13	70	15167	506304,81	3485476,84	70	15208	506890,11	3485227,00	70	15249	507385,86	3485257,03
70	15086	507903,72	3485774,78	70	15127	506570,70	3486025,89	70	15168	506308,10	3485456,09	70	15209	506890,38	3485226,47	70	15250	507405,20	3485259,12
70	15087	507895,00	3485771,39	70	15128	506533,04	3486006,57	70	15169	506309,20	3485435,10	70	15210	506899,63	3485208,28	70	15251	507426,15	3485260,22
70	15088	507886,76	3485769,03	70	15129	506502,88	3485983,61	70	15170	506308,10	3485414,11	70	15211	506905,87	3485193,96	70	15252	507463,42	3485259,53
70	15089	507868,83	3485765,66	70	15130	506494,27	3485978,46	70	15171	506304,81	3485393,36	70	15212	506913,39	3485174,34	70	15253	507484,37	3485258,44
70	15090	507762,48	3485745,69	70	15131	506480,81	3485972,15	70	15172	506299,38	3485373,06	70	15213	506918,82	3485154,03	70	15254	507506,87	3485255,25
70	15091	507714,69	3485730,75	70	15132	506443,20	3485954,51	70	15173	506292,94	3485353,73	70	15214	506922,11	3485133,28	70	15255	507520,59	3485253,84
70	15092	507709,70	3485729,47	70	15133	506440,50	3485953,37	70	15174	506285,42	3485334,10	70	15215	506922,46	3485126,60	70	15256	507541,33	3485250,55
70	15093	507668,08	3485721,47	70	15134	506362,98	3485923,31	70	15175	506280,94	3485325,31	70	15216	506922,99	3485116,43	70	15257	507561,60	3485245,11
70	15094	507658,07	3485720,57	70	15135	506355,30	3485921,02	70	15176	506291,02	3485322,60	70	15217	506926,66	3485117,84	70	15258	507565,00	3485243,81
70	15095	507588,45	3485722,15	70	15136	506347,57	3485920,08	70	15177	506310,61	3485315,08	70	15218	506946,94	3485123,27	70	15259	507581,19	3485237,58
70	15096	507537,60	3485722,15	70	15137	506336,39	3485919,62	70	15178	506314,10	3485313,29	70	15219	506970,63	3485127,86	70	15260	507595,61	3485231,26
70	15097	507526,72	3485723,34	70	15138	506305,47	3485918,51	70	15179	506329,66	3485323,39	70	15220	506985,61	3485131,90	70	15261	507607,90	3485226,01
70	15098	507424,97	3485747,21	70	15139	506276,87	3485912,99	70	15180	506348,35	3485332,94	70	15221	507005,88	3485137,33	70	15262	507626,59	3485216,46
70	15099	507418,70	3485748,67	70	15140	506247,29	3485898,42	70	15181	506367,94	3485340,46	70	15222	507026,62	3485140,63	70	15263	507644,20	3485205,02
70	15100	507344,19	3485766,07	70	15141	506245,49	3485896,00	70	15182	506395,26	3485350,61	70	15223	507037,53	3485141,20	70	15264	507660,51	3485191,80
70	15101	507283,22	3485770,54	70	15142	506257,37	3485877,76	70	15183	506415,53	3485356,05	70	15224	507047,57	3485141,73	70	15265	507675,34	3485176,93
70	15102	507277,94	3485771,20	70	15143	506261,52	3485869,96	70	15184	506436,27	3485359,34	70	15225	507068,52	3485140,63	70	15266	507688,56	3485160,60
70	15103	507151,29	3485794,17	70	15144	506271,04	3485851,23	70	15185	506457,22	3485360,44	70	15226	507083,32	3485138,29	70	15267	507695,60	3485151,79
70	15104	507141,95	3485795,86	70	15145	506278,57	3485831,60	70	15186	506481,23	3485360,44	70	15227	507084,45	3485140,32	70	15268	507707,03	3485134,17
70	15105	507138,88	3485796,56	70	15146	506280,85	3485823,61	70	15187	506488,15	3485362,29	70	15228	507095,88	3485157,94	70	15269	507716,55	3485115,44
70	15106	507079,28	3485812,24	70	15147	506286,28	3485803,31	70	15188	506508,88	3485365,59	70	15229	507104,64	3485168,77	70	15270	507730,63	3485086,84
70	15107	507023,68	3485825,57	70	15148	506289,57	3485782,55	70	15189	506530,76	3485367,57	70	15230	507109,09	3485174,27	70	15271	507733,19	3485081,40
70	15108	507019,68	3485826,70	70	15149	506290,67	3485761,57	70	15190	506551,71	3485368,66	70	15231	507118,07	3485183,52	70	15272	507738,97	3485070,02
70	15109	507005,91	3485831,23	70	15150	506289,57	3485740,58	70	15191	506572,67	3485367,57	70	15232	507132,91	3485198,37	70	15273	507746,39	3485056,27
70	15110	506984,83	3485838,17	70	15151	506287,83	3485725,31	70	15192	506593,40	3485364,27	70	15233	507149,22	3485211,59	70	15274	507749,44	3485055,10
70	15111	506950,49	3485851,56	70	15152	506286,61	3485703,63	70	15193	506613,68	3485358,83	70	15234	507166,83	3485223,04	70	15275	507760,19	3485049,73
70	15112	506914,37	3485868,92	70	15153	506285,22	3485691,48	70	15194	506651,55	3485348,26	70	15235	507173,68	3485226,81	70	15276	507778,89	3485040,19
70	15113	506904,09	3485874,44	70	15154	506281,93	3485670,72	70	15195	506668,98	3485341,56	70	15236	507192,37	3485236,36	70	15277	507779,16	3485040,05
70	15114	506898,87	3485877,67	70	15155	506276,50	3485650,43	70	15196	506686,53	3485342,48	70	15237	507211,96	3485243,89	70	15278	507779,53	3485039,81
70	15115	506845,59	3485915,38	70	15156	506268,97	3485630,80	70	15197	506707,49	3485341,38	70	15238	507223,57	3485247,77	70	15279	507790,80	3485041,60
70	15116	506843,07	3485917,30	70	15157	506259,45	3485612,07	70	15198	506728,22	3485338,09	70	15239	507243,84	3485253,21	70	15280	507791,94	3485041,72
70	15117	506834,09	3485924,64	70	15158	506254,59	3485604,11	70	15199	506748,50	3485332,66	70	15240	507264,58	3485256,51	70	15281	507796,38	3485041,95

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
70	15282	507812,89	3485042,81	70	15323	508930,96	3484459,56	71	15363	506956,07	3485968,20	72	15403	507544,13	3487955,92	72	15444	507436,66	3489033,66
70	15283	507833,85	3485041,72	70	15324	508985,26	3484459,47	71	15364	506951,85	3485967,50	72	15404	507564,16	3487982,63	72	15445	507431,61	3489038,08
70	15284	507835,18	3485041,55	70	15325	508995,59	3484458,40	71	15365	506945,88	3485966,75	72	15405	507567,00	3487986,07	72	15446	507417,12	3489052,59
70	15285	507852,94	3485038,73	70	15326	509005,53	3484455,16	71	15366	506954,13	3485961,07	72	15406	507574,77	3487993,07	72	15447	507401,31	3489068,39
70	15286	507856,74	3485040,19	70	15327	509013,13	3484450,94	71	15367	506990,24	3485941,66	72	15407	507583,81	3487998,30	72	15448	507399,50	3489070,29
70	15287	507859,01	3485040,85	70	15328	509049,88	3484426,19	71	15368	507049,02	3485922,32	72	15408	507593,76	3488001,52	72	15449	507393,58	3489078,35
70	15288	507879,29	3485046,28	70	15329	509071,69	3484421,13	71	15369	507103,67	3485909,22	72	15409	507604,15	3488002,63	72	15450	507381,57	3489098,73
70	15289	507900,02	3485049,57	70	15330	509101,41	3484418,80	71	15370	507162,40	3485893,77	72	15410	507611,27	3488001,73	72	15451	507339,54	3489127,40
70	15290	507920,98	3485050,67	70	15331	509108,69	3484417,69	71	15371	507253,70	3485877,22	72	15411	507625,56	3488043,02	72	15452	507308,15	3489140,31
70	15291	507941,28	3485051,50	70	15332	509190,34	3484397,55	71	15372	507293,17	3485870,07	72	15412	507671,30	3488171,34	72	15453	507270,83	3489144,14
70	15292	507962,39	3485050,41	70	15333	509262,33	3484404,59	71	15373	507355,38	3485865,53	72	15413	507686,23	3488221,85	72	15454	507266,11	3489144,62
70	15293	507983,12	3485047,11	70	15334	509301,80	3484435,27	71	15374	507362,62	3485864,45	72	15414	507705,75	3488285,87	72	15455	507260,82	3489145,45
70	15294	507985,63	3485046,45	71	15334	507923,27	3485890,60	71	15375	507403,00	3485855,02	72	15415	507744,90	3488399,80	72	15456	507251,90	3489148,25
70	15295	508005,90	3485041,00	71	15335	507959,44	3485915,44	71	15376	507447,76	3485844,56	72	15416	507745,43	3488402,83	72	15457	507208,09	3489166,62
70	15296	508025,50	3485033,47	71	15336	507982,25	3485931,03	71	15377	507543,39	3485822,14	72	15417	507747,90	3488417,03	72	15458	507183,75	3489178,00
70	15297	508044,35	3485023,83	71	15337	507985,69	3485933,38	71	15378	507589,61	3485822,14	72	15418	507760,96	3488529,52	72	15459	507174,10	3489182,52
70	15298	508058,46	3485014,70	71	15338	507934,11	3485959,70	71	15379	507654,45	3485820,67	72	15419	507761,55	3488540,72	72	15460	507163,69	3489187,40
70	15299	508076,06	3485003,26	71	15339	507921,82	3485964,95	71	15380	507687,56	3485827,03	72	15420	507762,17	3488553,69	72	15461	507155,11	3489192,51
70	15300	508092,37	3484990,05	71	15340	507907,40	3485971,27	71	15381	507726,25	3485839,13	72	15421	507761,71	3488646,83	72	15462	507145,51	3489199,78
70	15301	508104,46	3484977,91	71	15341	507809,44	3486008,93	71	15382	507735,49	3485842,02	72	15422	507784,78	3488743,77	72	15463	507141,04	3489203,16
70	15302	508107,21	3484975,17	71	15342	507708,08	3486036,13	71	15383	507740,59	3485843,32	72	15423	507795,05	3488831,11	72	15464	507123,58	3489216,38
70	15303	508107,95	3484974,40	71	15343	507604,43	3486052,57	71	15384	507863,22	3485866,33	72	15424	507818,94	3488867,39	72	15465	507117,88	3489221,42
70	15304	508543,47	3485042,46	71	15344	507590,71	3486053,98	71	15385	507892,16	3485877,51	72	15425	507821,31	3488870,97	72	15466	507102,82	3489236,67
70	15305	508547,43	3485043,08	71	15345	507568,21	3486057,15	71	15386	507904,29	3485882,62	72	15426	507829,96	3488888,15	72	15467	507089,54	3489223,09
70	15306	508695,23	3484383,97	71	15346	507463,42	3486062,65	71	15387	507923,27	3485890,60	72	15427	507754,54	3488900,30	72	15468	507080,28	3489214,78
70	15307	508696,49	3484383,70	71	15347	507426,15	3486063,34	72	15388	507417,35	3487742,54	72	15428	507751,87	3488900,82	72	15469	507064,05	3489201,64
70	15308	508716,77	3484378,27	71	15348	507349,03	3486059,30	72	15389	507418,75	3487750,02	72	15429	507706,18	3488910,96	72	15470	507042,85	3489188,34
70	15309	508736,36	3484370,74	71	15349	507295,02	3486062,13	72	15390	507432,03	3487816,39	72	15430	507696,89	3488914,00	72	15471	507041,06	3489187,21
70	15310	508747,51	3484365,78	71	15350	507293,73	3486062,07	72	15391	507432,79	3487819,62	72	15431	507665,22	3488927,94	72	15472	507032,72	3489182,74
70	15311	508747,98	3484365,54	71	15351	507190,23	3486056,63	72	15392	507442,37	3487855,10	72	15432	507658,15	3488931,78	72	15473	507028,43	3489180,43
70	15312	508766,68	3484356,01	71	15352	507180,74	3486055,23	72	15393	507444,85	3487864,29	72	15433	507629,09	3488950,73	72	15474	507015,19	3489173,94
70	15313	508784,28	3484344,56	71	15353	507126,52	3486046,62	72	15394	507445,57	3487866,69	72	15434	507627,19	3488952,04	72	15475	507009,10	3489171,34
70	15314	508785,23	3484343,84	71	15354	507118,93	3486050,09	72	15395	507449,83	3487876,24	72	15435	507599,26	3488972,16	72	15476	506999,18	3489167,33
70	15315	508788,39	3484341,28	71	15355	507105,30	3486056,30	72	15396	507451,52	3487878,99	72	15436	507577,69	3488982,46	72	15477	507003,93	3489147,11
70	15316	508796,75	3484351,49	71	15356	507099,52	3486053,36	72	15397	507478,07	3487918,81	72	15437	507562,50	3488987,02	72	15478	507005,78	3489135,08
70	15317	508853,30	3484417,11	71	15357	507091,50	3486049,27	72	15398	507482,51	3487924,52	72	15438	507523,67	3488988,09	72	15479	507007,02	3489125,53
70	15318	508860,64	3484423,77	71	15358	507053,15	3486017,63	72	15399	507490,28	3487931,51	72	15439	507514,66	3488989,17	72	15480	507007,02	3489111,69
70	15319	508863,02	3484425,40	71	15359	507035,16	3486002,77	72	15400	507499,34	3487936,74	72	15440	507504,08	3488992,70	72	15481	507007,02	3489083,72
70	15320	508903,94	3484451,65	71	15360	507032,72	3486000,89	72	15401	507503,39	3487938,33	72	15441	507490,67	3488999,11	72	15482	506998,32	3489042,82
70	15321	508910,61	3484455,23	71	15361	507023,18	3485995,47	72	15402	507506,51	3487939,40	72	15442	507471,85	3489008,14	72	15483	506995,37	3489034,37
70	15322	508920,53	3484458,47	71	15362	506965,05	3485971,03	72	15403	507532,57	3487948,40	72	15443	507463,64	3489013,12	72	15484	506989,81	3489019,56

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				
72	15485	506989,70	3489019,30	72	15526	506913,79	3488415,52	72	15567	506313,59	3487920,08	72	15608	507310,27	3487914,83	72	15649	507260,92	3487591,99
72	15486	506985,58	3489010,61	72	15527	506912,39	3488405,77	72	15568	506333,02	3487852,35	72	15609	507310,27	3487904,39	72	15650	507295,85	3487623,11
72	15487	506986,60	3489007,15	72	15528	506908,69	3488383,87	72	15569	506381,23	3487770,60	72	15610	507308,11	3487894,16	72	15651	507371,93	3487698,07
72	15488	506987,61	3489003,35	72	15529	506901,70	3488355,38	72	15570	506428,71	3487711,81	72	15611	507303,85	3487884,62	72	15387	507417,35	3487742,54
72	15489	506991,86	3488987,41	72	15530	506884,70	3488317,18	72	15571	506455,45	3487682,31	72	15612	507297,70	3487876,16	73	15652	507872,63	3488982,91
72	15490	506997,45	3488956,95	72	15531	506881,66	3488312,11	72	15572	506458,77	3487680,24	72	15613	507289,93	3487869,15	73	15653	507935,54	3489171,74
72	15491	506997,82	3488953,22	72	15532	506880,69	3488310,55	72	15573	506482,59	3487665,36	72	15614	507282,17	3487864,52	73	15654	507938,62	3489186,88
72	15492	506999,37	3488935,32	72	15533	506875,18	3488301,63	72	15574	506485,47	3487663,42	72	15615	507242,00	3487845,25	73	15655	507943,51	3489212,49
72	15493	506998,99	3488897,25	72	15534	506853,65	3488272,87	72	15575	506492,19	3487657,55	72	15616	507215,38	3487832,48	73	15656	507956,55	3489323,41
72	15494	506990,87	3488858,14	72	15535	506822,56	3488244,89	72	15576	506565,94	3487580,54	72	15617	507164,33	3487790,43	73	15657	507957,03	3489327,54
72	15495	506986,96	3488845,67	72	15536	506786,36	3488223,98	72	15577	506566,73	3487579,59	72	15618	507130,75	3487755,59	73	15658	507957,09	3489328,02
72	15496	506985,64	3488841,48	72	15537	506777,48	3488220,29	72	15578	506568,30	3487577,68	72	15619	507124,16	3487749,84	73	15659	507957,13	3489382,05
72	15497	506985,07	3488839,69	72	15538	506766,39	3488215,97	72	15579	506658,71	3487651,38	72	15620	507120,17	3487747,24	73	15660	508000,16	3489467,53
72	15498	506968,05	3488801,50	72	15539	506735,49	3488206,75	72	15580	506696,70	3487677,45	72	15621	507070,18	3487717,73	73	15661	508040,04	3489576,84
72	15499	506966,12	3488798,24	72	15540	506693,90	3488202,38	72	15581	506697,73	3487678,15	72	15622	507065,12	3487715,13	73	15662	508059,01	3489653,79
72	15500	506959,82	3488787,78	72	15541	506676,40	3488203,96	72	15582	506704,15	3487681,87	72	15623	507063,12	3487714,29	73	15663	508061,88	3489657,62
72	15501	506952,10	3488749,88	72	15542	506662,83	3488205,18	72	15583	506727,16	3487692,96	72	15624	506954,09	3487671,25	73	15664	508063,42	3489659,68
72	15502	506947,53	3488735,10	72	15543	506658,15	3488205,60	72	15584	506733,12	3487695,27	72	15625	506843,60	3487624,83	73	15665	508096,67	3489707,05
72	15503	506945,56	3488728,32	72	15544	506647,97	3488207,44	72	15585	506756,34	3487702,59	72	15626	506838,72	3487623,08	73	15666	508111,01	3489728,80
72	15504	506945,17	3488725,51	72	15545	506642,14	3488208,59	72	15586	506776,68	3487708,75	72	15627	506786,17	3487607,14	73	15667	508138,29	3489772,92
72	15505	506944,08	3488712,73	72	15546	506609,41	3488218,55	72	15587	506807,24	3487718,01	72	15628	506766,66	3487600,99	73	15668	508087,42	3489818,03
72	15506	506943,71	3488708,76	72	15547	506601,61	3488221,67	72	15588	506916,38	3487763,88	72	15629	506750,92	3487593,38	73	15669	508084,71	3489820,64
72	15507	506942,48	3488699,24	72	15548	506599,28	3488216,44	72	15589	507001,35	3487797,42	72	15630	506720,13	3487572,43	73	15670	508016,98	3489890,49
72	15508	506941,87	3488695,33	72	15549	506574,71	3488182,63	72	15590	507022,77	3487805,87	72	15631	506697,55	3487554,14	73	15671	508015,72	3489891,84
72	15509	506947,44	3488682,80	72	15550	506573,53	3488181,29	72	15591	507063,48	3487829,89	72	15632	506665,85	3487528,46	73	15672	508013,56	3489894,41
72	15510	506950,43	3488676,09	72	15551	506565,53	3488172,59	72	15592	507094,34	3487861,91	72	15633	506632,10	3487501,12	73	15673	507979,46	3489937,81
72	15511	506954,78	3488660,63	72	15552	506559,97	3488165,02	72	15593	507098,54	3487865,80	72	15634	506635,00	3487498,53	73	15674	507964,61	3489954,80
72	15512	506957,86	3488647,68	72	15553	506547,47	3488149,69	72	15594	507156,47	3487913,53	72	15635	506665,40	3487471,36	73	15675	507955,55	3489965,14
72	15513	506962,21	3488622,25	72	15554	506528,37	3488131,11	72	15595	507158,88	3487915,39	72	15636	506668,49	3487468,37	73	15676	507946,82	3489975,12
72	15514	506963,08	3488591,81	72	15555	506509,86	3488115,39	72	15596	507166,64	3487920,03	72	15637	506679,84	3487456,45	73	15677	507885,50	3490020,61
72	15515	506962,46	3488578,85	72	15556	506497,89	3488105,96	72	15597	507166,92	3487920,16	72	15638	506733,66	3487424,48	73	15678	507881,91	3490023,56
72	15516	506961,59	3488567,48	72	15557	506461,68	3488085,06	72	15598	507239,56	3487954,99	72	15639	506791,44	3487409,85	73	15679	507845,01	3490056,66
72	15517	506959,73	3488554,10	72	15558	506428,84	3488073,74	72	15599	507243,65	3487956,36	72	15640	507002,67	3487426,71	73	15680	507766,89	3490098,95
72	15518	506957,26	3488539,93	72	15559	506421,44	3488071,88	72	15600	507250,14	3487958,51	72	15641	507005,21	3487437,40	73	15681	507715,44	3490109,23
72	15519	506950,43	3488512,38	72	15560	506414,52	3488070,28	72	15601	507260,55	3487959,61	72	15642	507007,17	3487454,03	73	15682	507711,29	3490110,06
72	15520	506933,44	3488474,20	72	15561	506376,86	3488066,34	72	15602	507270,94	3487958,51	72	15643	507034,77	3487462,27	73	15683	507705,17	3490111,28
72	15521	506928,78	3488467,38	72	15562	506367,90	3488060,31	72	15603	507280,88	3487955,30	72	15644	507056,34	3487470,37	73	15684	507701,07	3490112,31
72	15522	506919,17	3488453,31	72	15563	506338,77	3488044,26	72	15604	507289,93	3487950,05	72	15645	507067,44	3487474,69	73	15685	507696,03	3490113,80
72	15523	506919,02	3488449,33	72	15564	506319,30	3487970,50	72	15605	507297,70	3487943,07	72	15646	507086,55	3487483,16	73	15686	507658,18	3490121,95
72	15524	506915,68	3488428,31	72	15565	506315,97	3487941,10	72	15606	507303,85	3487934,61	72	15647	507152,75	3487512,54	73	15687	507651,98	3490123,71
72	15525	506914,85	3488424,44	72	15566	506314,75	3487930,32	72	15607	507308,11	3487925,07	72	15648	507218,99	3487551,32	73	15688	507597,19	3490143,16

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
73	15689	507586,36	3490146,99	73	15730	507187,14	3489647,85	73	15771	507537,09	3489087,75	75	15810	508292,18	3490581,32	75	15851	507531,59	3490277,41
73	15690	507582,70	3490148,48	73	15731	507183,43	3489637,42	73	15772	507542,90	3489087,60	75	15811	508294,73	3490604,45	75	15852	507543,77	3490274,51
73	15691	507551,72	3490162,33	73	15732	507175,10	3489615,91	73	15773	507571,92	3489086,80	75	15812	508298,98	3490654,91	75	15853	507552,57	3490271,53
73	15692	507542,54	3490166,45	73	15733	507161,81	3489588,15	73	15774	507580,92	3489085,72	75	15813	508298,99	3490670,16	75	15854	507571,63	3490263,00
73	15693	507536,81	3490169,00	73	15734	507137,23	3489554,32	73	15775	507584,89	3489084,70	75	15814	508299,00	3490680,34	75	15855	507581,16	3490258,72
73	15694	507516,02	3490178,32	73	15735	507126,02	3489542,83	73	15776	507610,16	3489077,12	75	15815	508271,05	3490720,18	75	15856	507621,70	3490240,57
73	15695	507476,15	3490187,81	73	15736	507123,56	3489540,49	73	15777	507616,74	3489074,63	75	15816	508240,53	3490732,21	75	15857	507682,37	3490219,03
73	15696	507467,39	3490190,77	73	15737	507132,84	3489519,84	73	15778	507646,41	3489060,46	75	15817	508228,34	3490737,02	75	15858	507693,21	3490216,70
73	15697	507462,00	3490193,59	73	15738	507142,33	3489491,35	73	15779	507654,05	3489055,92	75	15818	508221,42	3490737,02	75	15859	507697,18	3490215,84
73	15698	507457,46	3490196,32	73	15739	507151,26	3489449,74	73	15780	507684,68	3489033,86	75	15819	508204,07	3490737,25	75	15860	507701,34	3490214,95
73	15699	507449,43	3490179,36	73	15740	507151,41	3489442,85	73	15781	507709,34	3489017,78	75	15820	508198,71	3490737,33	75	15861	507718,88	3490211,18
73	15700	507443,65	3490170,03	73	15741	507152,98	3489435,63	73	15782	507732,67	3489007,52	75	15821	508116,59	3490738,49	75	15862	507722,57	3490210,23
73	15701	507443,17	3490169,25	73	15742	507156,31	3489420,36	73	15783	507771,96	3488998,78	75	15822	508018,80	3490729,38	75	15863	507727,28	3490208,84
73	15702	507436,08	3490158,49	73	15743	507157,54	3489409,57	73	15784	507848,32	3488986,48	75	15823	508016,65	3490729,21	75	15864	507735,96	3490203,50
73	15703	507428,84	3490147,51	73	15744	507157,73	3489407,78	73	15785	507868,48	3488983,52	75	15824	507964,25	3490726,60	75	15865	507794,16	3490195,47
73	15704	507426,44	3490144,08	73	15745	507157,73	3489365,98	73	15786	507872,63	3488982,91	75	15825	507907,00	3490721,05	75	15866	507804,40	3490192,18
73	15705	507421,89	3490137,62	73	15746	507154,78	3489346,90	74	15786	508194,08	3488982,48	75	15826	507890,03	3490719,41	75	15867	507807,85	3490190,46
73	15706	507407,99	3490119,11	73	15747	507151,09	3489329,28	74	15787	508210,45	3489222,68	75	15827	507821,96	3490690,39	75	15868	507897,81	3490141,78
73	15707	507396,62	3490105,29	73	15748	507160,99	3489320,56	74	15788	508220,16	3489218,12	75	15828	507763,22	3490642,43	75	15869	507903,41	3490138,25
73	15708	507367,21	3490078,53	73	15749	507164,00	3489317,46	74	15789	508225,41	3489218,12	75	15829	507688,23	3490571,40	75	15870	507907,41	3490135,02
73	15709	507355,48	3490069,81	73	15750	507186,96	3489293,81	74	15790	508236,49	3489218,12	75	15830	507683,18	3490567,20	75	15871	507946,96	3490099,52
73	15710	507349,69	3490055,23	73	15751	507210,87	3489275,71	74	15791	508177,03	3489218,12	75	15831	507656,99	3490548,30	75	15872	507993,15	3490065,26
73	15711	507339,96	3490034,31	73	15752	507225,15	3489269,03	74	15792	508176,09	3489218,12	75	15832	507653,30	3490545,63	75	15873	508010,71	3490052,23
73	15712	507320,04	3489997,24	73	15753	507234,62	3489264,59	74	15793	508126,61	3489218,12	75	15833	507638,97	3490535,28	75	15874	508014,98	3490048,13
73	15713	507312,98	3489976,07	73	15754	507248,65	3489258,01	74	15794	508107,49	3489218,12	75	15834	507594,41	3490487,00	75	15875	508019,79	3490049,62
73	15714	507296,45	3489939,33	73	15755	507283,68	3489243,33	74	15795	508082,47	3489218,12	75	15835	507557,38	3490445,58	75	15876	508027,17	3490051,90
73	15715	507288,89	3489927,24	73	15756	507297,12	3489241,96	74	15796	508090,58	3489218,12	75	15836	507549,79	3490437,08	75	15877	508059,33	3490073,18
73	15716	507285,60	3489922,38	73	15757	507325,57	3489239,05	74	15797	508155,19	3489218,12	75	15837	507538,36	3490424,29	75	15878	508066,58	3490077,16
73	15717	507286,46	3489906,05	73	15758	507330,86	3489238,24	74	15798	508172,72	3489218,12	75	15838	507534,59	3490420,50	75	15879	508074,52	3490079,92
73	15718	507286,46	3489885,93	73	15759	507339,50	3489235,54	74	15799	508185,26	3489218,12	75	15839	507516,28	3490404,03	75	15880	508104,86	3490087,68
73	15719	507285,36	3489865,03	73	15760	507343,34	3489233,96	74	15800	508192,57	3489218,12	75	15840	507507,15	3490381,77	75	15881	508106,87	3490088,16
73	15720	507282,81	3489847,92	73	15761	507350,54	3489230,99	74	15801	508194,08	3489218,12	75	15841	507499,18	3490362,35	75	15882	508110,98	3490088,85
73	15721	507278,64	3489826,39	73	15762	507383,09	3489217,59	75	15802	508261,93	3490093,91	75	15842	507496,23	3490356,34	75	15883	508166,72	3490095,91
73	15722	507272,51	3489802,61	73	15763	507391,55	3489212,94	75	15803	508270,61	3490130,41	75	15843	507492,85	3490351,25	75	15884	508173,08	3490096,30
73	15723	507255,49	3489764,41	73	15764	507447,76	3489174,63	75	15804	508284,19	3490245,95	75	15844	507484,31	3490340,00	75	15885	508180,62	3490096,28
73	15724	507230,92	3489730,59	73	15765	507456,14	3489167,21	75	15805	508284,68	3490340,88	75	15845	507484,76	3490333,51	75	15886	508246,53	3490096,05
73	15725	507223,72	3489722,99	73	15766	507462,05	3489159,15	75	15806	508284,74	3490353,40	75	15846	507485,69	3490314,53	75	15887	508256,40	3490095,06
73	15726	507212,62	3489711,89	73	15767	507475,74	3489135,90	75	15807	508283,81	3490372,37	75	15847	507485,62	3490311,03	75	15888	508261,93	3490093,91
73	15727	507196,64	3489698,25	73	15768	507476,50	3489134,61	75	15808	508283,36	3490381,25	75	15848	507485,35	3490296,55	76	15889	508180,72	3490083,04
73	15728	507196,35	3489694,50	73	15769	507499,97	3489111,16	75	15809	508272,65	3490473,38	75	15849	507491,80	3490292,57	76	15890	508208,68	3490083,77
73	15729	507195,83	3489688,75	73	15770	507519,73	3489096,09	75	15810	508282,84	3490516,23	75	15850	507506,83	3490283,29	76	15891	508245,13	3490087,32

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
76	15891	508304,60	3490956,85	76	15932	507558,23	3491798,73	76	15973	507054,88	3491738,12	76	16014	507510,53	3491159,22	76	16055	507474,49	3490502,88
76	15892	508311,08	3490961,88	76	15933	507532,32	3491812,14	76	15974	507086,29	3491709,77	76	16015	507509,91	3491137,20	76	16056	507520,33	3490554,19
76	15893	508311,15	3490963,41	76	15934	507528,21	3491814,51	76	15975	507099,27	3491695,21	76	16016	507507,83	3491112,21	76	16057	507568,87	3490606,78
76	15894	508306,88	3491022,84	76	15935	507500,43	3491832,42	76	15976	507114,06	3491676,48	76	16017	507507,43	3491107,92	76	16058	507576,47	3490613,50
76	15895	508308,72	3491037,00	76	15936	507488,03	3491840,41	76	15977	507121,16	3491666,31	76	16018	507498,73	3491067,04	76	16059	507588,74	3490622,36
76	15896	508310,80	3491061,98	76	15937	507485,72	3491841,98	76	15978	507130,29	3491651,95	76	16019	507491,43	3491049,48	76	16060	507590,98	3490623,98
76	15897	508312,53	3491086,21	76	15938	507478,08	3491848,85	76	15979	507135,93	3491641,43	76	16020	507488,05	3491041,36	76	16061	507621,87	3490646,28
76	15898	508312,89	3491109,12	76	15939	507454,87	3491874,44	76	15980	507136,51	3491640,25	76	16021	507490,31	3491035,29	76	16062	507637,92	3490661,48
76	15899	508313,89	3491172,07	76	15940	507449,73	3491880,11	76	15981	507139,89	3491633,40	76	16022	507492,46	3491026,49	76	16063	507641,51	3490664,88
76	15900	508313,20	3491197,75	76	15941	507443,89	3491886,54	76	15982	507141,93	3491628,42	76	16023	507496,98	3491008,05	76	16064	507695,80	3490716,33
76	15901	508311,91	3491228,23	76	15942	507402,53	3491928,95	76	15983	507150,98	3491606,35	76	16024	507497,39	3491006,38	76	16065	507698,57	3490718,78
76	15902	508302,11	3491289,86	76	15943	507401,27	3491930,29	76	15984	507159,29	3491567,26	76	16025	507502,99	3490972,69	76	16066	507764,20	3490772,34
76	15903	508292,00	3491329,30	76	15944	507381,01	3491952,65	76	15985	507167,93	3491558,80	76	16026	507508,99	3490943,64	76	16067	507766,44	3490774,05
76	15904	508258,80	3491447,33	76	15945	507377,10	3491956,97	76	15986	507183,78	3491538,76	76	16027	507512,02	3490924,13	76	16068	507775,86	3490779,44
76	15905	508234,45	3491524,79	76	15946	507375,27	3491959,11	76	15987	507187,94	3491532,75	76	16028	507512,02	3490882,33	76	16069	507808,36	3490793,30
76	15906	508233,53	3491528,77	76	15947	507351,46	3491988,66	76	15988	507196,67	3491518,96	76	16029	507505,93	3490850,06	76	16070	507857,92	3490814,42
76	15907	508223,01	3491574,21	76	15948	507345,25	3491994,57	76	15989	507212,15	3491485,28	76	16030	507504,15	3490843,66	76	16071	507867,12	3490817,34
76	15908	508213,18	3491578,45	76	15949	507315,25	3492002,56	76	15990	507218,16	3491468,15	76	16031	507497,58	3490819,85	76	16072	507872,72	3490818,20
76	15909	508194,84	3491584,91	76	15950	507307,98	3492001,11	76	15991	507219,70	3491463,65	76	16032	507495,01	3490811,23	76	16073	507955,76	3490826,23
76	15910	508102,18	3491609,39	76	15951	507277,56	3491995,03	76	15992	507222,34	3491451,21	76	16033	507489,12	3490798,02	76	16074	507958,07	3490826,40
76	15911	508095,92	3491611,48	76	15952	507267,35	3491994,07	76	15993	507263,99	3491437,64	76	16034	507488,74	3490790,46	76	16075	508010,54	3490829,02
76	15912	507999,71	3491651,06	76	15953	507213,21	3491994,96	76	15994	507271,88	3491435,07	76	16035	507489,53	3490788,30	76	16076	508109,97	3490838,32
76	15913	507995,22	3491653,25	76	15954	507187,28	3491994,64	76	15995	507274,72	3491433,44	76	16036	507498,15	3490748,19	76	16077	508114,98	3490838,52
76	15914	507935,39	3491686,29	76	15955	507176,93	3491994,52	76	15996	507292,77	3491423,12	76	16037	507499,58	3490735,07	76	15888	508180,72	3490838,04
76	15915	507930,17	3491689,61	76	15956	507138,57	3491994,07	76	15997	507307,08	3491421,60	76	16038	507499,58	3490692,38	77	16078	508168,47	3491695,30
76	15916	507927,37	3491691,80	76	15957	507136,34	3491994,10	76	15998	507318,73	3491418,18	76	16039	507497,76	3490675,97	77	16079	508167,14	3491697,83
76	15917	507898,15	3491716,28	76	15958	507085,14	3491996,08	76	15999	507337,07	3491412,74	76	16040	507496,97	3490668,79	77	16080	508105,90	3491791,48
76	15918	507882,68	3491718,70	76	15959	507093,18	3491959,06	76	16000	507357,90	3491404,76	76	16041	507488,38	3490628,83	77	16081	508090,31	3491812,62
76	15919	507879,76	3491719,23	76	15960	507094,17	3491950,16	76	16001	507359,54	3491404,09	76	16042	507483,23	3490616,16	77	16082	508089,06	3491812,17
76	15920	507871,07	3491721,92	76	15961	507094,22	3491911,94	76	16002	507366,89	3491401,04	76	16043	507477,57	3490602,24	77	16083	508067,28	3491804,21
76	15921	507829,09	3491739,29	76	15962	507094,23	3491907,79	76	16003	507367,67	3491400,72	76	16044	507469,70	3490586,28	77	16084	508033,25	3491788,33
76	15922	507786,23	3491758,61	76	15963	507092,22	3491893,56	76	16004	507403,87	3491379,82	76	16045	507463,51	3490574,67	77	16085	508015,51	3491780,05
76	15923	507762,52	3491765,46	76	15964	507089,91	3491880,61	76	16005	507434,94	3491351,83	76	16046	507438,92	3490540,84	77	16086	508000,16	3491764,66
76	15924	507733,17	3491765,46	76	15965	507088,63	3491875,49	76	16006	507447,31	3491336,66	76	16047	507411,55	3490516,20	77	16087	508015,52	3491756,21
76	15925	507691,33	3491763,72	76	15966	507083,23	3491853,94	76	16007	507461,89	3491316,88	76	16048	507411,32	3490503,16	77	16088	508041,02	3491742,18
76	15926	507689,24	3491763,68	76	15967	507082,32	3491851,91	76	16008	507474,09	3491298,23	76	16049	507410,16	3490485,41	77	16089	508130,93	3491705,21
76	15927	507682,69	3491764,11	76	15968	507066,21	3491815,74	76	16009	507481,09	3491284,97	76	16050	507424,38	3490470,56	77	16090	508148,72	3491700,51
76	15928	507621,96	3491772,14	76	15969	507058,41	3491803,29	76	16010	507490,11	3491266,23	76	16051	507432,51	3490460,47	77	16078	508168,47	3491695,30
76	15929	507618,12	3491772,80	76	15970	507050,54	3491791,72	76	16011	507500,12	3491241,29	76	16052	507437,20	3490467,02	78	16091	509338,74	3493173,80
76	15930	507608,04	3491776,10	76	15971	507033,78	3491770,35	76	16012	507508,81	3491200,39	76	16053	507440,91	3490470,73	78	16092	509370,43	3493184,78
76	15931	507560,57	3491797,59	76	15972	507020,25	3491758,12	76	16013	507509,84	3491184,91	76	16054	507465,68	3490493,03	78	16093	509477,18	3493231,03

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				
78	16094	509577,84	3493289,36	78	16135	509524,23	3493892,68	78	16176	509082,41	3493576,94	78	16217	509767,58	3494246,22	78	16258	509370,79	3494499,11
78	16095	509589,23	3493296,99	78	16136	509498,69	3493874,78	78	16177	509115,50	3493611,85	78	16218	509771,47	3494263,34	78	16259	509368,49	3494493,85
78	16096	509613,61	349313,56	78	16137	509396,70	3493806,50	78	16178	509153,23	3493663,01	78	16219	509782,07	3494309,96	78	16260	509370,18	3494490,06
78	16097	509618,82	3493317,51	78	16138	509335,01	3493732,31	78	16179	509185,66	3493711,19	78	16220	509780,01	3494367,55	78	16261	509371,73	3494486,56
78	16098	509622,73	3493326,98	78	16139	509267,00	3493652,96	78	16180	509189,19	3493715,84	78	16221	509779,92	3494370,14	78	16262	509376,89	3494467,49
78	16099	509662,56	3493401,18	78	16140	509235,59	3493606,27	78	16181	509195,02	3493722,64	78	16222	509779,90	3494371,92	78	16263	509382,96	3494439,76
78	16100	509683,86	3493437,64	78	16141	509234,35	3493604,50	78	16182	509258,70	3493796,95	78	16223	509779,90	3494376,08	78	16264	509386,48	3494417,94
78	16101	509706,90	3493477,06	78	16142	509194,16	3493550,02	78	16183	509283,16	3493826,36	78	16224	509779,90	3494420,84	78	16265	509387,10	3494383,17
78	16102	509712,64	3493493,60	78	16143	509190,67	3493545,80	78	16184	509324,43	3493875,99	78	16225	509779,90	3494425,72	78	16266	509384,09	3494339,88
78	16103	509732,74	3493551,41	78	16144	509125,92	3493477,46	78	16185	509325,73	3493877,48	78	16226	509777,03	3494435,05	78	16267	509383,49	3494332,84
78	16104	509755,19	3493661,89	78	16145	509119,75	3493471,94	78	16186	509333,49	3493884,47	78	16227	509769,94	3494458,10	78	16268	509374,78	3494291,92
78	16105	509772,05	3493755,97	78	16146	509041,65	3493412,99	78	16187	509335,07	3493885,58	78	16228	509762,80	3494468,91	78	16269	509369,25	3494276,94
78	16106	509772,42	3493757,82	78	16147	509018,42	3493393,47	78	16188	509348,57	3493894,63	78	16229	509727,47	3494522,35	78	16270	509362,50	3494260,73
78	16107	509794,56	3493859,13	78	16148	508964,28	3493354,19	78	16189	509428,25	3493947,97	78	16230	509725,88	3494524,92	78	16271	509362,35	3494258,75
78	16108	509795,34	3493917,86	78	16149	508878,76	3493297,45	78	16190	509430,49	3493949,38	78	16231	509722,58	3494532,34	78	16272	509358,32	3494234,64
78	16109	509793,87	3493930,68	78	16150	508798,70	3493220,24	78	16191	509430,79	3493949,48	78	16232	509721,63	3494534,47	78	16273	509354,42	3494217,73
78	16110	509791,86	3493948,28	78	16151	508793,38	3493215,79	78	16192	509432,40	3493950,75	78	16233	509719,45	3494544,69	78	16274	509349,76	3494200,95
78	16111	509788,77	3493975,27	78	16152	508788,23	3493212,81	78	16193	509437,98	3493954,48	78	16234	509719,29	3494546,60	78	16275	509343,55	3494184,39
78	16112	509784,71	3493996,03	78	16153	508784,33	3493210,55	78	16194	509442,84	3493957,73	78	16235	509717,51	3494569,99	78	16276	509340,46	3494177,12
78	16113	509784,00	3493999,99	78	16154	508774,39	3493207,33	78	16195	509480,02	3493983,40	78	16236	509703,61	3494580,19	78	16277	509337,39	3494169,91
78	16114	509783,03	3494004,66	78	16155	508769,95	3493206,87	78	16196	509488,09	3493987,93	78	16237	509673,87	3494607,20	78	16278	509326,91	3494142,86
78	16115	509774,93	3494024,24	78	16156	508763,99	3493206,26	78	16197	509490,93	3493989,09	78	16238	509666,81	3494615,48	78	16279	509313,64	3494115,17
78	16116	509750,92	3494006,46	78	16157	508753,59	3493207,33	78	16198	509545,69	3494009,55	78	16239	509646,25	3494640,97	78	16280	509300,51	3494095,28
78	16117	509735,00	3493993,63	78	16158	508743,66	3493210,55	78	16199	509552,81	3494011,63	78	16240	509642,10	3494646,29	78	16281	509292,70	3494084,86
78	16118	509729,01	3493988,81	78	16159	508734,61	3493215,79	78	16200	509564,03	3494012,71	78	16241	509618,80	3494677,28	78	16282	509290,38	3494081,76
78	16119	509697,28	3493963,23	78	16160	508726,83	3493222,78	78	16201	509579,83	3494012,19	78	16242	509612,68	3494686,45	78	16283	509278,93	3494067,84
78	16120	509694,95	3493961,35	78	16161	508720,69	3493231,24	78	16202	509596,40	3494013,57	78	16243	509604,12	3494684,82	78	16284	509247,86	3494039,85
78	16121	509675,47	3493942,37	78	16162	508716,44	3493240,78	78	16203	509605,81	3494015,10	78	16244	509583,62	3494680,75	78	16285	509238,49	3494033,77
78	16122	509669,98	3493937,75	78	16163	508714,34	3493250,67	78	16204	509609,05	3494017,26	78	16245	509544,88	3494676,96	78	16286	509219,58	3494016,73
78	16123	509668,33	3493936,61	78	16164	508714,27	3493261,47	78	16205	509626,88	3494034,63	78	16246	509542,30	3494676,98	78	16287	509215,16	3494013,65
78	16124	509652,26	3493925,88	78	16165	508716,44	3493271,68	78	16206	509630,37	3494037,73	78	16247	509537,31	3494677,03	78	16288	509212,95	3494012,11
78	16125	509644,85	3493921,80	78	16166	508720,89	3493281,51	78	16207	509673,47	3494072,49	78	16248	509520,21	3494674,44	78	16289	509201,25	3494004,32
78	16126	509634,91	3493918,57	78	16167	508726,83	3493289,71	78	16208	509688,97	3494084,99	78	16249	509466,44	3494665,83	78	16290	509191,14	3493998,74
78	16127	509632,51	3493918,12	78	16168	508729,29	3493292,22	78	16209	509690,62	3494086,26	78	16250	509453,39	3494658,91	78	16291	509168,89	3493978,72
78	16128	509610,49	3493914,56	78	16169	508812,63	3493372,59	78	16210	509723,13	3494110,36	78	16251	509434,33	3494631,29	78	16292	509163,79	3493975,13
78	16129	509606,64	3493914,09	78	16170	508817,94	3493377,05	78	16211	509741,50	3494123,98	78	16252	509401,58	3494583,52	78	16293	509139,43	3493958,55
78	16130	509585,21	3493912,30	78	16171	508819,70	3493378,26	78	16212	509740,73	3494128,06	78	16253	509400,03	3494581,30	78	16294	509108,31	3493941,24
78	16131	509580,22	3493912,14	78	16172	508939,35	3493457,65	78	16213	509740,73	3494138,50	78	16254	509391,21	3494568,74	78	16295	509089,32	3493933,91
78	16132	509571,43	3493912,41	78	16173	508978,28	3493490,36	78	16214	509741,60	3494143,90	78	16255	509386,04	3494544,03	78	16296	509061,39	3493924,75
78	16133	509542,07	3493901,44	78	16174	508980,32	3493491,99	78	16215	509750,53	3494184,98	78	16256	509378,56	3494519,96	78	16297	509044,51	3493918,57
78	16134	509525,65	3493893,38	78	16175	509056,18	3493549,25	78	16216	509751,25	3494187,85	78	16257	509377,80	3494517,53	78	16298	509017,37	3493910,77

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
78	16299	508992,59	3493907,52	78	16340	508653,79	3494575,52	78	16381	507843,64	3494770,67	78	16422	507439,56	3495423,49	78	16463	507067,90	3494793,68
78	16300	508969,87	3493900,19	78	16341	508658,75	3494593,67	78	16382	507807,66	3494791,03	78	16423	507427,38	3495399,62	78	16464	507073,47	3494775,18
78	16301	508964,28	3493899,01	78	16342	508662,62	3494604,53	78	16383	507788,63	3494803,28	78	16424	507422,43	3495390,51	78	16465	507080,79	3494738,63
78	16302	508923,46	3493894,80	78	16343	508677,52	3494642,73	78	16384	507773,04	3494815,86	78	16425	507397,86	3495356,68	78	16466	507081,88	3494717,73
78	16303	508891,80	3493897,33	78	16344	508666,02	3494658,69	78	16385	507757,01	3494830,14	78	16426	507366,79	3495328,71	78	16467	507081,88	3494711,30
78	16304	508885,57	3493898,33	78	16345	508649,01	3494696,89	78	16386	507741,53	3494845,55	78	16427	507345,33	3495316,32	78	16468	507100,62	3494700,47
78	16305	508875,65	3493900,19	78	16346	508644,04	3494715,03	78	16387	507716,95	3494879,38	78	16428	507330,68	3495295,25	78	16469	507107,32	3494695,38
78	16306	508835,89	3493913,10	78	16347	508638,77	3494738,60	78	16388	507699,95	3494917,59	78	16429	507318,98	3495281,12	78	16470	507112,12	3494691,58
78	16307	508803,90	3493931,02	78	16348	508628,84	3494723,89	78	16389	507692,90	3494946,49	78	16430	507313,53	3495274,79	78	16471	507122,30	3494683,51
78	16308	508796,96	3493925,79	78	16349	508605,44	3494693,99	78	16390	507688,12	3494975,09	78	16431	507297,66	3495260,51	78	16472	507137,75	3494672,17
78	16309	508792,75	3493938,78	78	16350	508596,57	3494683,43	78	16391	507686,50	3494987,09	78	16432	507298,37	3495258,64	78	16473	507147,46	3494664,58
78	16310	508780,71	3493948,25	78	16351	508571,65	3494660,99	78	16392	507686,50	3495021,24	78	16433	507299,35	3495254,01	78	16474	507158,57	3494655,33
78	16311	508770,52	3493956,92	78	16352	508565,49	3494655,45	78	16393	507686,50	3495028,89	78	16434	507302,03	3495241,40	78	16475	507177,59	3494637,01
78	16312	508751,49	3493975,44	78	16353	508552,24	3494646,61	78	16394	507695,19	3495069,77	78	16435	507306,60	3495235,14	78	16476	507179,19	3494635,47
78	16313	508735,79	3493995,24	78	16354	508521,04	3494627,54	78	16395	507699,48	3495081,71	78	16436	507307,38	3495233,38	78	16477	507203,76	3494601,66
78	16314	508728,43	3494005,86	78	16355	508498,09	3494615,48	78	16396	507703,75	3495092,48	78	16437	507323,59	3495196,96	78	16478	507205,59	3494597,54
78	16315	508719,54	3494019,87	78	16356	508465,20	3494604,15	78	16397	507700,53	3495093,12	78	16438	507332,33	3495155,59	78	16479	507220,79	3494563,46
78	16316	508702,54	3494058,05	78	16357	508451,35	3494600,69	78	16398	507681,89	3495098,03	78	16439	507333,20	3495146,88	78	16480	507226,42	3494542,19
78	16317	508696,31	3494082,28	78	16358	508444,47	3494599,11	78	16399	507672,61	3495100,96	78	16440	507333,13	3495114,29	78	16481	507233,82	3494506,39
78	16318	508694,36	3494092,47	78	16359	508419,15	3494595,39	78	16400	507651,51	3495108,96	78	16441	507333,55	3495108,15	78	16482	507236,87	3494486,78
78	16319	508691,90	3494109,13	78	16360	508402,75	3494594,05	78	16401	507645,23	3495112,59	78	16442	507333,82	3495099,66	78	16483	507236,87	3494480,56
78	16320	508691,90	3494150,94	78	16361	508386,49	3494593,39	78	16402	507615,30	3495129,87	78	16443	507332,83	3495072,29	78	16484	507236,87	3494444,97
78	16321	508695,09	3494171,23	78	16362	508344,91	3494597,76	78	16403	507596,08	3495145,74	78	16444	507324,14	3495031,37	78	16485	507236,49	3494441,65
78	16322	508697,69	3494183,58	78	16363	508319,05	3494605,10	78	16404	507572,68	3495167,70	78	16445	507315,86	3495010,12	78	16486	507233,41	3494416,35
78	16323	508699,64	3494190,89	78	16364	508295,67	3494613,48	78	16405	507560,83	3495179,78	78	16446	507310,11	3494997,51	78	16487	507230,58	3494403,66
78	16324	508685,40	3494210,38	78	16365	508281,74	3494619,06	78	16406	507543,74	3495201,63	78	16447	507301,37	3494980,57	78	16488	507224,86	3494378,06
78	16325	508671,70	3494233,82	78	16366	508256,25	3494632,71	78	16407	507525,52	3495228,58	78	16448	507276,80	3494946,76	78	16489	507215,99	3494351,42
78	16326	508659,27	3494255,31	78	16367	508249,19	3494637,17	78	16408	507518,03	3495240,57	78	16449	507245,06	3494918,28	78	16490	507199,45	3494314,67
78	16327	508642,26	3494293,52	78	16368	508232,81	3494647,51	78	16409	507501,03	3495278,76	78	16450	507234,81	3494910,98	78	16491	507176,23	3494282,36
78	16328	508637,18	3494312,20	78	16369	508223,57	3494652,06	78	16410	507499,79	3495282,72	78	16451	507199,92	3494891,02	78	16492	507164,31	3494268,86
78	16329	508633,07	3494330,81	78	16370	508193,40	3494652,83	78	16411	507498,04	3495288,52	78	16452	507168,71	3494880,87	78	16493	507152,46	3494255,43
78	16330	508631,47	3494338,87	78	16371	508172,58	3494653,36	78	16412	507492,16	3495307,91	78	16453	507160,16	3494878,09	78	16494	507151,12	3494253,93
78	16331	508627,57	3494360,74	78	16372	508152,86	3494654,84	78	16413	507484,72	3495344,87	78	16454	507147,88	3494875,89	78	16495	507127,43	3494231,58
78	16332	508625,56	3494374,92	78	16373	508111,25	3494660,04	78	16414	507484,72	3495386,65	78	16455	507140,47	3494874,78	78	16496	507087,25	3494199,43
78	16333	508624,54	3494390,15	78	16374	508094,47	3494662,85	78	16415	507493,42	3495427,57	78	16456	507111,16	3494872,62	78	16497	507079,86	3494193,80
78	16334	508623,89	3494413,13	78	16375	508054,38	3494675,92	78	16416	507499,64	3495444,16	78	16457	507082,47	3494875,64	78	16498	507058,72	3494180,38
78	16335	508624,90	3494439,69	78	16376	507969,78	3494713,94	78	16417	507504,25	3495455,00	78	16458	507078,88	3494862,56	78	16499	507054,29	3494177,95
78	16336	508629,78	3494467,29	78	16377	507920,82	3494733,78	78	16418	507473,41	3495444,56	78	16459	507076,21	3494853,70	78	16500	507050,51	3494175,87
78	16337	508632,79	3494479,32	78	16378	507914,54	3494736,45	78	16419	507459,77	3495441,31	78	16460	507063,43	3494823,22	78	16501	507027,04	3494162,95
78	16338	508642,28	3494524,02	78	16379	507909,95	3494738,56	78	16420	507455,02	3495440,24	78	16461	507059,51	3494815,67	78	16502	507011,97	3494155,46
78	16339	508642,74	3494526,13	78	16380	507856,22	3494764,12	78	16421	507446,12	3495439,31	78	16462	507066,54	3494798,05	78	16503	506976,20	3494143,43

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				
78	16504	506947,20	3494136,65	78	16545	506785,39	3493823,50	78	16586	507321,57	3493572,13	78	16627	507605,53	3493421,22	78	16668	507209,31	3493185,21
78	16505	506943,22	3494135,75	78	16546	506798,14	3493815,28	78	16587	507369,82	3493568,69	78	16628	507603,56	3493422,54	78	16669	507222,03	3493165,89
78	16506	506901,62	3494131,38	78	16547	506804,45	3493810,96	78	16588	507437,60	3493572,52	78	16629	507552,44	3493457,83	78	16670	507227,70	3493155,35
78	16507	506860,04	3494135,75	78	16548	506817,19	3493810,43	78	16589	507439,56	3493572,60	78	16630	507509,53	3493473,79	78	16671	507237,88	3493135,00
78	16508	506843,94	3494139,97	78	16549	506824,10	3493809,56	78	16590	507488,19	3493573,42	78	16631	507465,82	3493473,04	78	16672	507244,10	3493121,52
78	16509	506841,98	3494140,48	78	16550	506850,58	3493806,23	78	16591	507517,68	3493573,92	78	16632	507442,28	3493472,63	78	16673	507251,10	3493104,23
78	16510	506829,54	3494144,37	78	16551	506890,35	3493793,32	78	16592	507528,49	3493572,85	78	16633	507372,25	3493468,67	78	16674	507256,31	3493090,05
78	16511	506811,13	3494150,14	78	16552	506915,40	3493779,95	78	16593	507535,54	3493570,81	78	16634	507369,44	3493468,58	78	16675	507265,00	3493049,17
78	16512	506789,43	3494158,31	78	16553	506929,80	3493770,90	78	16594	507593,14	3493549,37	78	16635	507365,87	3493468,72	78	16676	507265,92	3493036,90
78	16513	506753,23	3494179,23	78	16554	506940,96	3493763,36	78	16595	507596,05	3493548,19	78	16636	507309,62	3493472,73	78	16677	507266,53	3493022,73
78	16514	506749,02	3494182,36	78	16555	506961,25	3493746,46	78	16596	507604,12	3493543,66	78	16637	507302,78	3493473,71	78	16678	507265,61	3492993,17
78	16515	506730,97	3494196,21	78	16556	506971,59	3493736,62	78	16597	507659,40	3493505,48	78	16638	507300,11	3493474,34	78	16679	507261,85	3492970,24
78	16516	506727,62	3494195,94	78	16557	506982,38	3493725,53	78	16598	507725,95	3493464,05	78	16639	507239,95	3493490,63	78	16680	507259,08	3492957,90
78	16517	506725,90	3494188,75	78	16558	507006,95	3493691,71	78	16599	507731,71	3493461,64	78	16640	507222,78	3493492,26	78	16681	507254,15	3492939,94
78	16518	506714,17	3494161,11	78	16559	507022,37	3493658,17	78	16600	507799,29	3493433,33	78	16641	507173,20	3493496,94	78	16682	507251,34	3492933,16
78	16519	506712,24	3494156,55	78	16560	507026,01	3493647,87	78	16601	507814,92	3493426,78	78	16642	507167,41	3493497,82	78	16683	507242,06	3492910,76
78	16520	506695,36	3494124,88	78	16561	507027,60	3493643,20	78	16602	507911,60	3493415,40	78	16643	507147,77	3493502,07	78	16684	507234,65	3492896,28
78	16521	506692,03	3494118,87	78	16562	507030,06	3493631,90	78	16603	507921,78	3493414,20	78	16644	507143,52	3493502,99	78	16685	507229,74	3492887,24
78	16522	506674,04	3494093,31	78	16563	507030,84	3493627,96	78	16604	507926,33	3493413,46	78	16645	507142,76	3493503,16	78	16686	507205,16	3492853,43
78	16523	506671,43	3494089,61	78	16564	507036,28	3493602,31	78	16605	507936,27	3493410,24	78	16646	507134,10	3493493,86	78	16687	507195,72	3492843,63
78	16524	506665,75	3494082,88	78	16565	507037,33	3493576,86	78	16606	507945,32	3493405,01	78	16647	507132,63	3493492,37	78	16688	507175,68	3492824,19
78	16525	506666,06	3494077,74	78	16566	507036,92	3493558,77	78	16607	507953,08	3493398,02	78	16648	507125,39	3493485,22	78	16689	507158,04	3492808,98
78	16526	506666,26	3494068,22	78	16567	507035,88	3493542,41	78	16608	507959,23	3493389,54	78	16649	507099,49	3493459,70	78	16690	507138,30	3492793,88
78	16527	506666,49	3494057,49	78	16568	507034,51	3493536,02	78	16609	507963,49	3493380,00	78	16650	507037,53	3493398,60	78	16691	507134,30	3492790,89
78	16528	506665,43	3494032,41	78	16569	507061,69	3493562,86	78	16610	507965,67	3493369,78	78	16651	507033,83	3493395,43	78	16692	507111,30	3492776,46
78	16529	506656,75	3493991,51	78	16570	507079,27	3493581,69	78	16611	507965,67	3493359,32	78	16652	507045,97	3493387,34	78	16693	507088,40	3492764,17
78	16530	506655,20	3493987,44	78	16571	507086,45	3493588,04	78	16612	507963,49	3493349,09	78	16653	507051,01	3493383,77	78	16694	507077,83	3492757,32
78	16531	506649,75	3493973,15	78	16572	507095,49	3493593,26	78	16613	507959,23	3493339,56	78	16654	507060,93	3493376,09	78	16695	507072,20	3492754,27
78	16532	506641,94	3493955,28	78	16573	507099,18	3493594,74	78	16614	507953,89	3493332,21	78	16655	507085,92	3493355,42	78	16696	507070,01	3492749,06
78	16533	506634,34	3493940,24	78	16574	507108,51	3493598,03	78	16615	507953,08	3493331,09	78	16656	507107,07	3493335,13	78	16697	507054,53	3492743,57
78	16534	506658,86	3493911,44	78	16575	507121,21	3493602,52	78	16616	507945,32	3493324,11	78	16657	507116,31	3493324,09	78	16698	507051,58	3492729,14
78	16535	506669,40	3493897,06	78	16576	507124,82	3493603,53	78	16617	507936,27	3493318,86	78	16658	507133,60	3493301,89	78	16699	507045,06	3492727,07
78	16536	506674,32	3493890,73	78	16577	507127,47	3493604,28	78	16618	507926,33	3493315,64	78	16659	507134,76	3493300,38	78	16700	507043,28	3492703,31
78	16537	506687,86	3493872,58	78	16578	507128,73	3493604,42	78	16619	507915,94	3493314,55	78	16660	507153,57	3493275,70	78	16701	507036,88	3492695,08
78	16538	506706,20	3493865,68	78	16579	507136,04	3493605,18	78	16620	507910,09	3493314,89	78	16661	507167,75	3493254,42	78	16702	507026,90	3492683,10
78	16539	506714,14	3493862,41	78	16580	507148,34	3493604,28	78	16621	507996,23	3493328,30	78	16662	507174,85	3493240,97	78	16703	507013,05	3492669,15
78	16540	506717,19	3493861,16	78	16581	507185,56	3493596,22	78	16622	507991,68	3493329,04	78	16663	507185,02	3493219,74	78	16704	507006,06	3492662,77
78	16541	506725,28	3493857,36	78	16582	507210,50	3493593,87	78	16623	507782,75	3493331,82	78	16664	507188,04	3493213,80	78	16705	506988,83	3492648,73
78	16542	506745,02	3493847,49	78	16583	507253,58	3493589,80	78	16624	507774,40	3493335,32	78	16665	507195,65	3493203,54	78	16706	506952,21	3492627,65
78	16543	506760,41	3493838,92	78	16584	507259,29	3493588,92	78	16625	507683,13	3493373,58	78	16666	507201,86	3493195,21	78	16707	506939,46	3492600,33
78	16544	506781,80	3493825,77	78	16585	507261,95	3493588,28	78	16626	507676,52	3493377,03	78	16667	507207,34	3493187,85	78	16708	506927,53	3492582,07

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
78	16709	506912,27	3492561,25	78	16750	506888,90	3492166,15	78	16791	507730,03	3491865,43	78	16832	508065,25	3492974,65	78	16873	508268,34	3493333,84
78	16710	506899,61	3492545,68	78	16751	506916,19	3492158,75	78	16792	507732,11	3491865,48	78	16833	508065,78	3493057,30	78	16874	508343,59	3493276,66
78	16711	506868,46	3492517,66	78	16752	506945,21	3492148,43	78	16793	507769,61	3491865,48	78	16834	508065,16	3493071,50	78	16875	508350,52	3493271,90
78	16712	506849,87	3492504,18	78	16753	506961,44	3492140,29	78	16794	507780,01	3491864,37	78	16835	508064,44	3493085,74	78	16876	508368,67	3493259,70
78	16713	506813,82	3492483,38	78	16754	506977,17	3492131,50	78	16795	507783,52	3491863,50	78	16836	508051,00	3493201,30	78	16877	508372,49	3493257,49
78	16714	506782,77	3492472,52	78	16755	506997,16	3492118,72	78	16796	507817,44	3491853,66	78	16837	508050,27	3493204,39	78	16878	508419,17	3493230,62
78	16715	506768,09	3492468,70	78	16756	506999,32	3492116,78	78	16797	507824,00	3491851,27	78	16838	508041,49	3493241,55	78	16879	508469,49	3493201,65
78	16716	506755,97	3492464,39	78	16757	507023,13	3492095,38	78	16798	507844,41	3491842,06	78	16839	508024,26	349314,52	78	16880	508576,38	3493155,70
78	16717	506728,16	3492454,36	78	16758	507040,87	3492097,33	78	16799	507868,96	3491830,99	78	16840	507991,12	3493408,17	78	16881	508602,25	3493147,98
78	16718	506701,88	3492446,86	78	16759	507046,30	3492097,62	78	16800	507903,64	3491816,66	78	16841	507984,03	3493425,43	78	16882	508635,78	3493137,99
78	16719	506684,26	3492443,93	78	16760	507048,24	3492097,59	78	16801	507908,52	3491815,92	78	16842	507977,42	3493441,15	78	16883	508687,87	3493122,47
78	16720	506674,19	3492442,72	78	16761	507138,24	3492094,11	78	16802	507910,64	3491817,28	78	16843	507962,70	3493479,52	78	16884	508758,94	3493108,41
78	16721	506650,22	3492441,28	78	16762	507150,28	3492094,21	78	16803	507951,60	3491857,42	78	16844	507957,27	3493491,19	78	16885	508865,17	3493107,41
78	16722	506640,32	3492442,22	78	16763	507213,37	3492094,95	78	16804	507957,20	3491862,16	78	16845	507947,09	349351,54	78	16886	508808,70	3493101,42
78	16723	506636,31	3492438,39	78	16764	507263,21	3492094,15	78	16805	507965,45	3491867,02	78	16846	507918,96	3493563,85	78	16887	508924,85	3493094,81
78	16724	506640,69	3492417,81	78	16765	507307,07	3492102,91	78	16806	508010,47	3491887,95	78	16847	507916,11	3493568,20	78	16888	508991,49	3493098,79
78	16725	506645,04	3492397,37	78	16766	507316,88	3492103,90	78	16807	507991,82	3491904,73	78	16848	507889,24	3493609,08	78	16889	509040,99	3493101,75
78	16726	506645,76	3492388,77	78	16767	507327,27	3492102,79	78	16808	507932,15	3491959,28	78	16849	507880,45	3493622,45	78	16890	509127,53	3493115,85
78	16727	506647,61	3492358,70	78	16768	507329,76	3492102,19	78	16809	507984,95	3491992,66	78	16850	507864,67	3493652,38	78	16891	509132,75	3493116,94
78	16728	506647,46	3492351,66	78	16769	507352,67	3492096,08	78	16810	507893,93	3492018,56	78	16851	507856,58	3493664,69	78	16892	509160,73	3493123,19
78	16729	506646,89	3492325,49	78	16770	507383,34	3492087,91	78	16811	507892,99	3492026,87	78	16852	507832,07	3493702,00	78	16893	509178,00	3493128,37
78	16730	506643,86	3492308,88	78	16771	507390,78	3492085,27	78	16812	507890,66	3492052,04	78	16853	507812,94	3493734,40	78	16894	509207,84	3493133,70
78	16731	506641,44	3492295,58	78	16772	507396,51	3492081,97	78	16813	507845,44	3492212,88	78	16854	507812,45	3493738,26	78	16895	509310,93	3493164,75
78	16732	506641,15	3492294,49	78	16773	507399,66	3492080,16	78	16814	507806,74	3492321,03	78	16855	507807,78	3493775,34	78	16896	509313,27	3493165,43
78	16733	506634,93	3492270,85	78	16774	507402,79	3492077,61	78	16815	507809,07	3492335,95	78	16856	507812,14	3493797,58	78	16897	509319,34	3493167,27
78	16734	506635,48	3492267,90	78	16775	507404,90	3492075,85	78	16816	507859,73	3492391,52	78	16857	507829,45	3493818,96	78	16898	509323,55	3493168,80
78	16735	506636,94	3492260,70	78	16776	507414,86	3492066,39	78	16817	507885,11	3492430,25	78	16858	507884,10	3493898,24	78	16091	509338,74	3493173,80
78	16736	506639,71	3492261,07	78	16777	507419,83	3492061,66	78	16818	507909,84	3492468,01	78	16859	507912,45	3493889,82	79	16899	508549,20	3495815,15
78	16737	506656,08	3492261,99	78	16778	507422,75	3492058,89	78	16819	507923,49	3492488,84	78	16860	507928,51	3493886,92	79	16900	508569,10	3495846,94
78	16738	506667,35	3492262,32	78	16779	507425,47	3492056,08	78	16820	507934,86	3492509,81	78	16861	507945,36	3493829,93	79	16901	508581,26	3495886,96
78	16739	506708,93	3492257,94	78	16780	507427,25	3492053,99	78	16821	507936,04	3492512,00	78	16862	507971,35	3493759,33	79	16902	508585,23	3495896,22
78	16740	506730,05	3492251,42	78	16781	507452,27	3492022,95	78	16822	507950,92	3492539,85	78	16863	507972,77	3493755,46	79	16903	508640,16	3495995,29
78	16741	506743,10	3492247,41	78	16782	507474,71	3491998,17	78	16823	507954,54	3492546,94	78	16864	507987,39	3493716,92	79	16904	508646,25	3496003,82
78	16742	506756,76	3492241,82	78	16783	507516,09	3491955,73	78	16824	507958,75	3492555,91	78	16865	508027,19	3493619,06	79	16905	508673,71	3496034,83
78	16743	506762,35	3492239,43	78	16784	507517,32	3491954,44	78	16825	507982,90	3492607,40	78	16866	508071,14	3493549,83	79	16906	508679,64	3496041,53
78	16744	506798,56	3492218,53	78	16785	507547,73	3491920,90	78	16826	508022,49	3492716,79	78	16867	508078,49	3493539,21	79	16907	508683,28	3496045,19
78	16745	506829,62	3492190,54	78	16786	507580,37	3491899,85	78	16827	508039,61	3492782,50	78	16868	508098,58	3493511,31	79	16908	508690,57	3496051,82
78	16746	506838,42	3492180,10	78	16787	507603,04	3491888,13	78	16828	508042,38	3492794,84	78	16869	508102,90	3493506,18	79	16909	508703,89	3496063,94
78	16747	506843,71	3492173,34	78	16788	507608,58	3491885,62	78	16829	508047,54	3492820,73	78	16870	508173,45	3493422,26	79	16910	508709,31	3496068,87
78	16748	506855,73	3492172,19	78	16789	507642,41	3491870,33	78	16830	508051,86	3492842,39	78	16871	508252,14	3493347,62	79	16911	508725,33	3496083,45
78	16749	506878,14	3492168,74	78	16790	507691,49	3491863,83	78	16831	508065,14	3492957,99	78	16872	508262,31	3493338,95	79	16912	508811,90	3496162,21

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				
79	16913	508816,16	3496165,69	79	16954	508107,33	3496757,03	79	16995	507328,92	3496426,82	79	17036	507767,23	3496112,46	79	17077	508314,04	3495509,64
79	16914	508820,42	3496168,47	79	16955	508085,99	3496747,20	79	16996	507324,67	3496417,26	79	17037	507771,29	3496110,18	79	17078	508310,34	3495502,92
79	16915	508940,69	3496238,37	79	16956	508074,67	3496741,99	79	16997	507322,09	3496413,72	79	17038	507779,20	3496105,36	79	17079	508306,62	3495496,72
79	16916	508945,48	3496240,82	79	16957	508064,44	3496738,63	79	16998	507334,05	3496414,97	79	17039	507848,43	3496061,00	79	17080	508302,90	3495490,78
79	16917	508948,17	3496241,93	79	16958	508061,42	3496738,10	79	16999	507354,85	3496412,79	79	17040	507851,66	3496058,87	79	17081	508296,69	3495484,78
79	16918	508975,10	3496252,09	79	16959	507976,12	3496725,36	79	17000	507374,72	3496406,33	79	17041	507885,29	3496036,44	79	17082	508305,98	3495482,70
79	16919	509013,62	3496266,62	79	16960	507883,24	3496711,91	79	17001	507381,36	3496403,80	79	17042	507907,05	3496019,72	79	17083	508321,87	3495479,98
79	16920	509019,74	3496268,48	79	16961	507881,87	3496711,75	79	17002	507399,48	3496393,35	79	17043	507908,33	3496018,59	79	17084	508323,83	3495479,35
79	16921	509049,48	3496275,54	79	16962	507812,98	3496703,46	79	17003	507415,01	3496379,36	79	17044	507919,39	3496008,05	79	17085	508335,44	3495475,61
79	16922	509067,90	3496301,12	79	16963	507810,89	3496703,21	79	17004	507421,63	3496372,26	79	17045	507954,00	3495972,45	79	17086	508332,33	3495525,43
79	16923	509051,77	3496304,74	79	16964	507782,64	3496684,85	79	17005	507433,91	3496355,35	79	17046	507957,51	3495968,76	79	17087	508332,50	3495533,92
79	16924	508984,79	3496318,80	79	16965	507781,22	3496683,33	79	17006	507435,81	3496352,05	79	17047	507974,57	3495950,33	79	17088	508333,85	3495541,36
79	16925	508955,94	3496323,68	79	16966	507780,61	3496676,89	79	17007	507441,13	3496351,49	79	17048	507977,84	3495946,79	79	17089	508345,66	3495586,41
79	16926	508906,39	3496322,04	79	16967	507779,92	3496673,60	79	17008	507450,74	3496349,90	79	17049	507979,82	3495944,68	79	17090	508346,47	3495589,20
79	16927	508880,27	3496335,39	79	16968	507778,41	3496666,40	79	17009	507470,61	3496343,44	79	17050	508025,65	3495911,99	79	17091	508350,74	3495598,77
79	16928	508873,70	3496336,20	79	16969	507774,16	3496656,86	79	17010	507488,72	3496332,99	79	17051	508080,88	3495884,20	79	17092	508352,33	3495601,52
79	16929	508870,32	3496340,22	79	16970	507768,91	3496649,43	79	17011	507501,07	3496322,02	79	17052	508097,11	3495876,43	79	17093	508359,40	3495613,72
79	16930	508829,43	3496381,15	79	16971	507762,35	3496641,73	79	17012	507516,60	3496308,03	79	17053	508099,95	3495876,14	79	17094	508367,32	3495641,90
79	16931	508815,49	3496394,32	79	16972	507745,06	3496621,43	79	17013	507528,88	3496291,12	79	17054	508100,83	3495876,02	79	17095	508367,76	3495642,90
79	16932	508771,79	3496433,25	79	16973	507736,83	3496613,91	79	17014	507538,15	3496277,07	79	17055	508107,14	3495875,09	79	17096	508367,93	3495643,91
79	16933	508678,49	3496502,75	79	16974	507734,70	3496612,43	79	17015	507546,67	3496257,97	79	17056	508136,87	3495870,22	79	17097	508370,29	3495649,37
79	16934	508577,74	3496560,94	79	16975	507715,63	3496600,04	79	17016	507551,13	3496246,65	79	17057	508140,63	3495869,57	79	17098	508371,66	3495652,56
79	16935	508555,31	3496570,62	79	16976	507708,71	3496596,28	79	17017	507555,47	3496226,20	79	17058	508141,08	3495869,49	79	17099	508407,33	3495717,38
79	16936	508470,93	3496607,04	79	16977	507702,12	3496593,88	79	17018	507556,51	3496211,45	79	17059	508142,41	3495869,23	79	17100	508413,73	3495726,28
79	16937	508437,52	3496617,05	79	16978	507675,40	3496586,25	79	17019	507556,51	3496190,55	79	17060	508165,93	3495864,80	79	17101	508421,85	3495733,54
79	16938	508430,07	3496624,08	79	16979	507672,07	3496585,43	79	17020	507556,15	3496178,88	79	17061	508229,07	3495841,37	79	17102	508429,70	3495739,03
79	16939	508428,78	3496625,20	79	16980	507669,46	3496584,96	79	17021	507551,81	3496158,43	79	17062	508266,53	3495813,43	79	17103	508472,75	3495769,15
79	16940	508417,34	3496634,95	79	16981	507633,22	3496579,22	79	17022	507543,30	3496139,34	79	17063	508280,46	3495800,26	79	17104	508480,31	3495773,50
79	16941	508386,24	3496658,90	79	16982	507630,95	3496578,93	79	17023	507540,12	3496135,30	79	17064	508316,39	3495754,72	79	17105	508514,26	3495789,33
79	16942	508350,29	3496686,56	79	16983	507598,97	3496575,32	79	17024	507547,71	3496136,29	79	17065	508342,16	3495675,29	79	17106	508543,68	3495811,07
79	16943	508328,64	3496701,41	79	16984	507589,37	3496574,31	79	17025	507572,96	3496141,99	79	17066	508343,31	3495664,34	79	16899	508549,20	3495815,15
79	16944	508295,01	3496723,83	79	16985	507554,91	3496568,56	79	17026	507593,25	3496147,30	79	17067	508344,40	3495645,57	80	17107	508039,61	3496835,95
79	16945	508290,08	3496727,09	79	16986	507517,10	3496554,96	79	17027	507635,30	3496151,79	79	17068	508344,48	3495638,28	80	17108	508063,49	3496846,94
79	16946	508289,38	3496727,55	79	16987	507460,49	3496528,42	79	17028	507649,79	3496153,16	79	17069	508344,49	3495636,07	80	17109	508071,36	3496853,84
79	16947	508279,74	3496733,81	79	16988	507454,45	3496525,58	79	17029	507701,12	3496142,84	79	17070	508343,87	3495620,28	80	17110	508069,00	3496854,99
79	16948	508210,53	3496778,16	79	16989	507436,27	3496517,06	79	17030	507703,11	3496142,19	79	17071	508342,99	3495609,12	80	17111	508065,82	3496856,51
79	16949	508167,45	3496804,19	79	16990	507402,43	3496502,36	79	17031	507727,36	3496132,56	79	17072	508340,53	3495589,83	80	17112	507983,55	3496890,69
79	16950	508144,65	3496785,15	79	16991	507391,87	3496497,84	79	17032	507727,76	3496132,37	79	17073	508339,34	3495583,12	80	17113	507950,93	3496901,94
79	16951	508124,09	3496767,04	79	16992	507347,96	3496458,56	79	17033	507731,56	3496130,51	79	17074	508336,06	3495568,05	80	17114	507948,94	3496902,59
79	16952	508120,43	3496764,13	79	16993	507331,14	3496437,60	79	17034	507759,83	3496116,36	79	17075	508333,52	3495558,24	80	17115	507870,11	3496924,72
79	16953	508111,95	3496759,16	79	16994	507331,10	3496437,04	79	17035	507766,31	3496112,96	79	17076	508316,72	3495514,72	80	17116	507755,54	3496944,95

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
80	17117	507742,71	3496946,35	80	17158	506832,26	3498120,37	80	17199	505925,23	3498316,50	80	17240	506301,21	3497988,98	80	17281	506655,95	3497667,96
80	17118	507740,63	3496946,56	80	17159	506793,47	3498145,60	80	17200	505924,11	3498300,56	80	17241	506305,84	3497987,10	80	17282	506658,53	3497656,93
80	17119	507733,82	3496947,17	80	17160	506788,80	3498154,09	80	17201	505923,06	3498291,16	80	17242	506319,66	3497985,65	80	17283	506662,87	3497636,48
80	17120	507751,10	3496994,37	80	17161	506738,05	3498218,79	80	17202	505920,95	3498262,98	80	17243	506324,81	3497983,98	80	17284	506662,87	3497615,57
80	17121	507754,14	3497002,67	80	17162	506677,38	3498274,29	80	17203	505925,47	3498239,00	80	17244	506325,56	3497984,10	80	17285	506661,31	3497606,82
80	17122	507769,23	3497083,48	80	17163	506608,43	3498319,08	80	17204	505934,09	3498219,43	80	17245	506346,35	3497986,29	80	17286	506660,01	3497600,71
80	17123	507770,88	3497165,71	80	17164	506589,40	3498328,83	80	17205	505936,27	3498209,21	80	17246	506358,70	3497985,11	80	17287	506672,97	3497589,04
80	17124	507770,66	3497168,87	80	17165	506576,68	3498335,02	80	17206	505937,48	3498192,92	80	17247	506379,50	3497982,93	80	17288	506681,45	3497579,00
80	17125	507770,01	3497178,29	80	17166	506520,33	3498358,17	80	17207	505937,48	3498182,46	80	17248	506399,37	3497976,47	80	17289	506690,47	3497569,49
80	17126	507771,26	3497240,58	80	17167	506475,38	3498369,50	80	17208	505936,06	3498169,24	80	17249	506412,10	3497970,30	80	17290	506702,76	3497552,58
80	17127	507767,58	3497267,93	80	17168	506471,18	3498370,55	80	17209	505941,97	3498161,10	80	17250	506430,22	3497959,85	80	17291	506708,67	3497543,32
80	17128	507761,73	3497311,32	80	17169	506440,59	3498378,26	80	17210	505946,59	3498151,84	80	17251	506445,75	3497945,86	80	17292	506717,18	3497524,22
80	17129	507757,88	3497329,84	80	17170	506405,40	3498382,85	80	17211	505953,52	3498136,31	80	17252	506458,03	3497928,95	80	17293	506721,52	3497503,77
80	17130	507752,38	3497353,41	80	17171	506393,05	3498384,00	80	17212	505954,22	3498136,12	80	17253	506466,55	3497909,85	80	17294	506722,03	3497496,72
80	17131	507725,27	3497431,02	80	17172	506364,01	3498385,36	80	17213	505974,09	3498129,66	80	17254	506472,72	3497895,57	80	17295	506722,03	3497475,82
80	17132	507686,39	3497502,11	80	17173	506342,43	3498390,81	80	17214	505992,20	3498119,21	80	17255	506473,65	3497891,16	80	17296	506718,41	3497458,76
80	17133	507672,42	3497582,82	80	17174	506322,71	3498393,43	80	17215	505996,50	3498115,60	80	17256	506484,17	3497883,86	80	17297	506718,67	3497458,39
80	17134	507645,31	3497660,46	80	17175	506284,00	3498410,32	80	17216	506012,03	3498101,61	80	17257	506499,70	3497869,87	80	17298	506724,21	3497446,35
80	17135	507620,72	3497708,58	80	17176	506258,96	3498417,70	80	17217	506017,35	3498095,11	80	17258	506511,99	3497852,96	80	17299	506735,23	3497442,77
80	17136	507614,30	3497719,64	80	17177	506254,97	3498421,06	80	17218	506029,63	3498078,20	80	17259	506518,92	3497840,23	80	17300	506753,35	3497432,31
80	17137	507599,43	3497743,67	80	17178	506239,37	3498433,65	80	17219	506033,22	3498070,98	80	17260	506527,43	3497821,14	80	17301	506762,19	3497426,83
80	17138	507558,81	3497797,08	80	17179	506231,61	3498438,68	80	17220	506041,73	3498051,88	80	17261	506528,26	3497818,63	80	17302	506773,41	3497416,72
80	17139	507550,06	3497807,11	80	17180	506226,32	3498445,43	80	17221	506043,29	3498046,07	80	17262	506528,98	3497814,44	80	17303	506783,78	3497415,63
80	17140	507539,91	3497818,39	80	17181	506221,99	3498450,95	80	17222	506045,84	3498034,07	80	17263	506547,28	3497815,52	80	17304	506788,07	3497419,49
80	17141	507479,24	3497873,91	80	17182	506159,78	3498507,53	80	17223	506050,80	3498033,54	80	17264	506548,32	3497815,34	80	17305	506797,72	3497427,21
80	17142	507443,16	3497897,36	80	17183	506148,81	3498503,33	80	17224	506053,49	3498033,08	80	17265	506552,37	3497814,67	80	17306	506815,83	3497437,66
80	17143	507430,04	3497908,49	80	17184	506117,50	3498495,98	80	17225	506072,43	3498039,24	80	17266	506555,00	3497814,23	80	17307	506825,48	3497443,07
80	17144	507428,73	3497910,25	80	17185	506109,21	3498494,83	80	17226	506093,23	3498041,42	80	17267	506562,73	3497812,68	80	17308	506845,36	3497449,53
80	17145	507334,92	3497951,61	80	17186	506090,38	3498493,84	80	17227	506112,07	3498039,82	80	17268	506582,60	3497806,22	80	17309	506866,15	3497451,72
80	17146	507322,66	3497955,24	80	17187	506089,33	3498493,78	80	17228	506132,86	3498037,64	80	17269	506600,71	3497795,77	80	17310	506877,62	3497452,09
80	17147	507295,18	3497963,37	80	17188	506038,44	3498448,01	80	17229	506143,17	3498035,09	80	17270	506616,25	3497781,78	80	17311	506878,63	3497463,69
80	17148	507282,25	3497966,62	80	17189	506012,86	3498424,99	80	17230	506163,04	3498028,63	80	17271	506618,48	3497778,71	80	17312	506882,11	3497484,52
80	17149	507242,26	3497974,96	80	17190	506008,80	3498421,72	80	17231	506181,15	3498018,18	80	17272	506628,39	3497765,07	80	17313	506886,46	3497504,97
80	17150	507179,38	3497980,14	80	17191	506004,91	3498419,16	80	17232	506190,42	3498012,00	80	17273	506628,53	3497764,87	80	17314	506894,97	3497524,07
80	17151	507110,65	3497997,47	80	17192	505980,25	3498404,53	80	17233	506205,95	3497998,01	80	17274	506632,28	3497759,01	80	17315	506905,10	3497542,16
80	17152	507101,98	3497998,82	80	17193	505965,59	3498396,04	80	17234	506207,87	3497995,83	80	17275	506640,79	3497739,91	80	17316	506917,38	3497559,07
80	17153	507086,35	3498001,15	80	17194	505950,75	3498387,45	80	17235	506210,67	3497996,74	80	17276	506642,31	3497735,40	80	17317	506932,92	3497573,06
80	17154	507013,07	3498006,55	80	17195	505927,50	3498365,34	80	17236	506231,47	3497998,92	80	17277	506646,65	3497714,95	80	17318	506946,23	3497583,48
80	17155	506950,39	3498001,38	80	17196	505926,53	3498362,14	80	17237	506242,53	3497999,45	80	17278	506646,65	3497694,05	80	17319	506964,34	3497593,93
80	17156	506908,54	3498054,72	80	17197	505924,53	3498345,95	80	17238	506260,54	3497997,63	80	17279	506646,65	3497688,39	80	17320	506972,45	3497597,98
80	17157	506847,87	3498110,22	80	17198	505925,38	3498322,72	80	17239	506281,34	3497995,44	80	17280	506647,43	3497687,06	80	17321	506992,33	3497604,44

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				
80	17322	507013,12	3497606,63	80	17363	507370,58	3497156,27	80	17404	507220,42	3496601,11	80	17445	507783,00	3496800,37	82	17484	509669,59	3513605,31
80	17323	507033,92	3497604,44	80	17364	507371,35	3497145,07	80	17405	507236,43	3496578,93	80	17446	507787,43	3496801,11	82	17485	509654,64	3513610,92
80	17324	507049,55	3497602,13	80	17365	507371,35	3497124,17	80	17406	507242,84	3496564,75	80	17447	507854,42	3496809,15	82	17486	509636,52	3513621,37
80	17325	507069,42	3497595,67	80	17366	507367,01	3497103,72	80	17407	507251,35	3496545,65	80	17448	507870,20	3496811,05	82	17487	509622,82	3513629,47
80	17326	507087,54	3497585,22	80	17367	507358,50	3497084,62	80	17408	507255,69	3496525,20	80	17449	507961,57	3496824,30	82	17488	509607,29	3513643,46
80	17327	507099,37	3497574,99	80	17368	507354,25	3497076,51	80	17409	507257,06	3496516,05	80	17107	508039,61	3496835,95	82	17489	509590,12	3513661,37
80	17328	507116,79	3497578,85	80	17369	507341,96	3497059,60	80	17410	507257,06	3496504,81	81	17450	509622,30	3508665,86	82	17490	509586,53	3513664,43
80	17329	507137,59	3497581,04	80	17370	507326,43	3497045,61	80	17411	507273,78	3496525,64	81	17451	509638,08	3508690,25	82	17491	509586,18	3513664,61
80	17330	507160,35	3497581,80	80	17371	507318,72	3497040,20	80	17412	507281,55	3496532,63	81	17452	509642,62	3508696,23	82	17492	509569,13	3513670,15
80	17331	507181,15	3497579,61	80	17372	507300,60	3497029,75	80	17413	507335,91	3496581,27	81	17453	509660,71	3508716,65	82	17493	509551,85	3513679,49
80	17332	507194,09	3497576,35	80	17373	507288,95	3497025,95	80	17414	507342,06	3496584,74	81	17454	509674,59	3508743,39	82	17494	509536,88	3513686,97
80	17333	507213,97	3497569,90	80	17374	507289,02	3497025,89	80	17415	507345,09	3496586,48	81	17455	509680,84	3508766,46	82	17495	509518,77	3513697,42
80	17334	507232,08	3497559,44	80	17375	507301,30	3497008,98	80	17416	507382,70	3496602,81	81	17456	509681,85	3508811,44	82	17496	509504,84	3513707,23
80	17335	507247,61	3497545,45	80	17376	507308,50	3496997,13	80	17417	507395,17	3496608,22	81	17457	509663,88	3508847,88	82	17497	509489,21	3513721,22
80	17336	507256,35	3497535,42	80	17377	507317,01	3496978,03	80	17418	507403,79	3496612,26	81	17458	509642,66	3508875,33	82	17498	509480,80	3513731,97
80	17337	507268,64	3497518,51	80	17378	507321,35	3496957,58	80	17419	507429,48	3496624,32	81	17459	509641,21	3508877,30	82	17499	509470,53	3513745,52
80	17338	507275,08	3497507,44	80	17379	507323,16	3496948,84	80	17420	507434,11	3496626,49	81	17460	509593,23	3508946,08	82	17500	509458,24	3513762,43
80	17339	507283,59	3497488,34	80	17380	507324,19	3496937,01	80	17421	507480,69	3496648,34	81	17461	509590,94	3508949,68	82	17501	509449,73	3513781,53
80	17340	507287,93	3497467,89	80	17381	507324,19	3496916,11	80	17422	507485,00	3496650,06	81	17462	509590,48	3508950,84	82	17502	509442,72	3513800,22
80	17341	507288,43	3497458,39	80	17382	507322,12	3496905,54	80	17423	507526,01	3496664,38	81	17463	509586,27	3508928,96	82	17503	509438,31	3513813,82
80	17342	507288,43	3497437,49	80	17383	507317,78	3496885,09	80	17424	507532,08	3496666,07	81	17464	509582,92	3508875,19	82	17504	509419,24	3513826,39
80	17343	507287,41	3497432,07	80	17384	507315,47	3496875,84	80	17425	507534,25	3496666,49	81	17465	509581,93	3508863,10	82	17505	509396,57	3513839,82
80	17344	507283,07	3497411,62	80	17385	507306,96	3496856,74	80	17426	507548,84	3496668,92	81	17466	509581,93	3508815,29	82	17506	509386,30	3513848,23
80	17345	507281,00	3497406,23	80	17386	507294,67	3496839,83	80	17427	507574,30	3496673,15	81	17467	509585,72	3508750,14	82	17507	509370,77	3513862,22
80	17346	507273,04	3497388,35	80	17387	507293,05	3496837,69	80	17428	507577,00	3496673,54	81	17468	509593,74	3508713,75	82	17508	509358,48	3513879,13
80	17347	507276,31	3497381,02	80	17388	507285,86	3496827,40	80	17429	507618,74	3496678,17	81	17469	509613,24	3508633,39	82	17509	509347,73	3513895,02
80	17348	507276,36	3497380,78	80	17389	507280,67	3496820,25	80	17430	507650,88	3496683,25	81	17470	509616,22	3508652,50	82	17510	509335,58	3513916,05
80	17349	507290,26	3497368,26	80	17390	507280,67	3496799,79	80	17431	507667,42	3496687,96	81	17471	509616,36	3508652,97	82	17511	509328,29	3513931,03
80	17350	507302,54	3497351,35	80	17391	507280,09	3496786,46	80	17432	507674,09	3496692,31	81	17472	509620,98	3508663,70	82	17512	509320,08	3513932,25
80	17351	507311,06	3497332,25	80	17392	507275,75	3496766,01	80	17433	507683,00	3496702,77	81	17473	509622,30	3508665,86	82	17513	509300,20	3513938,71
80	17352	507315,69	3497321,82	80	17393	507267,24	3496746,91	80	17434	507684,41	3496709,43	82	17473	509686,87	3513506,56	82	17514	509282,68	3513946,78
80	17353	507316,86	3497316,28	80	17394	507257,39	3496729,56	80	17435	507689,21	3496724,43	82	17474	509746,22	3513545,75	82	17515	509264,56	3513957,23
80	17354	507327,20	3497308,93	80	17395	507245,11	3496712,65	80	17436	507692,82	3496732,57	82	17475	509744,64	3513548,58	82	17516	509253,82	3513965,64
80	17355	507342,73	3497294,94	80	17396	507228,05	3496691,20	80	17437	507693,49	3496734,09	82	17476	509736,47	3513563,13	82	17517	509238,29	3513979,63
80	17356	507355,02	3497278,03	80	17397	507220,49	3496680,89	80	17438	507700,02	3496742,95	82	17477	509736,00	3513563,97	82	17518	509226,01	3513996,54
80	17357	507363,53	3497258,93	80	17398	507212,72	3496673,81	80	17439	507703,04	3496746,16	82	17478	509727,49	3513583,07	82	17519	509215,25	3514014,30
80	17358	507367,87	3497238,48	80	17399	507197,18	3496659,82	80	17440	507713,94	3496757,76	82	17479	509725,80	3513586,94	82	17520	509206,18	3514032,74
80	17359	507371,75	3497219,94	80	17400	507185,06	3496650,43	80	17441	507720,96	3496763,94	82	17480	509724,26	3513589,09	82	17521	509201,37	3514038,86
80	17360	507371,75	3497199,04	80	17401	507182,35	3496648,86	80	17442	507723,10	3496765,41	82	17481	509718,95	3513591,39	82	17522	509194,48	3514046,20
80	17361	507367,41	3497178,59	80	17402	507184,59	3496646,84	80	17443	507766,14	3496793,38	82	17482	509707,22	3513594,80	82	17523	509189,95	3514049,57
80	17362	507366,61	3497174,97	80	17403	507208,13	3496618,02	80	17444	507773,05	3496797,14	82	17483	509689,46	3513598,85	82	17524	509178,95	3514055,07

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
82	17525	509148,10	3514067,69	82	17566	509336,38	3514369,41	82	17607	508701,22	3514768,90	82	17648	509073,28	3513588,53	83	17688	506175,64	3484828,10
82	17526	509129,98	3514078,14	82	17567	509336,62	3514373,56	82	17608	508668,52	3514750,47	82	17649	509119,14	3513544,95	83	17689	506170,07	3484831,75
82	17527	509108,03	3514091,22	82	17568	509340,30	3514410,35	82	17609	508642,37	3514731,29	82	17650	509144,01	3513506,72	83	17690	506163,87	3484835,81
82	17528	509095,41	3514099,17	82	17569	509340,32	3514410,61	82	17610	508610,79	3514705,85	82	17651	509154,29	3513493,16	83	17691	506163,17	3484836,36
82	17529	509081,85	3514109,91	82	17570	509340,63	3514412,98	82	17611	508585,69	3514682,05	82	17652	509158,90	3513487,18	83	17692	506146,86	3484849,59
82	17530	509056,16	3514124,87	82	17571	509344,83	3514440,31	82	17612	508569,86	3514665,87	82	17653	509167,31	3513476,43	83	17693	506125,39	3484868,32
82	17531	508985,59	3514172,65	82	17572	509346,70	3514448,17	82	17613	508567,75	3514663,72	82	17654	509193,67	3513447,54	83	17694	506124,54	3484869,17
82	17532	508882,17	3514249,35	82	17573	509347,39	3514450,15	82	17614	508558,39	3514652,16	82	17655	509209,36	3513430,44	83	17695	506109,71	3484884,03
82	17533	508866,64	3514263,34	82	17574	509355,80	3514472,76	82	17615	508535,29	3514623,62	82	17656	509215,06	3513424,33	83	17696	506096,50	3484900,38
82	17534	508854,36	3514280,25	82	17575	509358,80	3514479,33	82	17616	508515,09	3514593,34	82	17657	509218,21	3513420,95	83	17697	506095,57	3484901,56
82	17535	508845,84	3514299,35	82	17576	509370,90	3514501,41	82	17617	508496,06	3514559,15	82	17658	509221,74	3513417,76	83	17698	506078,71	3484927,18
82	17536	508841,50	3514319,80	82	17577	509371,45	3514502,40	82	17618	508479,69	3514523,86	82	17659	509233,01	3513408,99	83	17699	506063,15	3484935,13
82	17537	508841,50	3514340,70	82	17578	509373,05	3514504,99	82	17619	508465,17	3514487,91	82	17660	509274,76	3513374,73	83	17700	506061,48	3484936,05
82	17538	508845,84	3514361,15	82	17579	509394,53	3514537,44	82	17620	508454,28	3514447,07	82	17661	509299,82	3513358,07	83	17701	506043,88	3484947,50
82	17539	508854,36	3514380,25	82	17580	509407,76	3514561,46	82	17621	508447,44	3514413,35	82	17662	509318,54	3513369,90	83	17702	506037,98	3484951,62
82	17540	508866,64	3514397,16	82	17581	509408,02	3514561,93	82	17622	508442,76	3514376,35	82	17663	509351,58	3513390,73	83	17703	506021,56	3484964,92
82	17541	508882,17	3514411,15	82	17582	509409,68	3514564,87	82	17623	508441,04	3514333,13	82	17664	509356,18	3513393,29	83	17704	506020,48	3484965,84
82	17542	508900,29	3514421,60	82	17583	509407,98	3514570,07	82	17624	508463,42	3514184,48	82	17665	509421,71	3513425,43	83	17705	505999,39	3484986,35
82	17543	508920,16	3514438,06	82	17584	509407,34	3514572,15	82	17625	508460,77	3514133,21	82	17666	509423,39	3513426,22	83	17706	505984,55	3485001,22
82	17544	508940,95	3514430,25	82	17585	509403,67	3514585,30	82	17626	508496,09	3514100,33	82	17667	509426,17	3513427,36	83	17707	505984,09	3485001,69
82	17545	508961,75	3514428,06	82	17586	509402,09	3514593,54	82	17627	508513,15	3514071,23	82	17668	509505,30	3513457,04	83	17708	505970,88	3485018,02
82	17546	508981,62	3514421,60	82	17587	509401,82	3514598,77	82	17628	508542,62	3514027,26	82	17669	509511,08	3513458,82	83	17709	505969,66	3485019,71
82	17547	508999,74	3514411,15	82	17588	509401,82	3514610,86	82	17629	508565,46	3513993,98	82	17670	509562,95	3513480,93	83	17710	505958,23	3485037,33
82	17548	509103,16	3514334,45	82	17589	509402,01	3514621,44	82	17630	508600,37	3513961,98	82	17671	509655,42	3513497,12	83	17711	505948,70	3485056,05
82	17549	509173,72	3514286,67	82	17590	509381,33	3514634,37	82	17631	508668,56	3513904,44	82	17672	509653,30	3513500,71	83	17712	505947,99	3485057,51
82	17550	509199,42	3514271,71	82	17591	509336,60	3514664,65	82	17632	508681,35	3513894,92	82	17673	509658,24	3513501,57	83	17713	505940,47	3485077,14
82	17551	509212,97	3514260,97	82	17592	509287,65	3514702,14	82	17633	508698,98	3513881,79	82	17473	509686,87	3513506,56	83	17714	505936,05	3485088,81
82	17552	509225,60	3514253,02	82	17593	509242,59	3514734,85	82	17634	508747,10	3513845,98	83	17674	506057,43	3484706,09	83	17715	505912,02	3485129,77
82	17553	509231,21	3514249,68	82	17594	509206,65	3514759,26	82	17635	508826,55	3513792,18	83	17675	506060,48	3484708,80	83	17716	505911,78	3485130,18
82	17554	509260,28	3514237,77	82	17595	509158,11	3514786,07	82	17636	508855,47	3513774,01	83	17676	506064,47	3484712,33	83	17717	505877,81	3485194,61
82	17555	509283,65	3514226,09	82	17596	509132,09	3514797,63	82	17637	508856,44	3513773,44	83	17677	506073,55	3484717,58	83	17718	505877,17	3485195,71
82	17556	509301,76	3514215,64	82	17597	509080,14	3514815,94	82	17638	508879,77	3513757,35	83	17678	506073,85	3484717,68	83	17719	505876,11	3485196,01
82	17557	509319,99	3514202,09	82	17598	509040,90	3514825,64	82	17639	508892,38	3513749,41	83	17679	506078,94	3484736,97	83	17720	505852,50	3485203,83
82	17558	509335,52	3514188,10	82	17599	509011,48	3514825,58	82	17640	508902,85	3513743,00	83	17680	506083,20	3484746,56	83	17721	505837,73	3485208,71
82	17559	509338,26	3514185,19	82	17600	508973,56	3514829,73	82	17641	508921,28	3513731,38	83	17681	506098,64	3484772,52	83	17722	505816,39	3485215,47
82	17560	509340,36	3514195,00	82	17601	508935,25	3514830,81	82	17642	508948,01	3513698,22	83	17682	506104,80	3484781,03	83	17723	505796,79	3485223,01
82	17561	509344,00	3514221,03	82	17602	508888,04	3514828,28	82	17643	509001,91	3513649,30	83	17683	506112,58	3484788,05	83	17724	505795,75	3485223,41
82	17562	509344,39	3514247,10	82	17603	508832,18	3514818,50	82	17644	509012,65	3513640,88	83	17684	506128,01	3484800,68	83	17725	505777,06	3485232,95
82	17563	509340,38	3514285,80	82	17604	508798,84	3514809,51	82	17645	509020,16	3513635,12	83	17685	506137,10	3484805,92	83	17726	505775,25	3485233,99
82	17564	509336,85	3514323,46	82	17605	508767,09	3514799,16	82	17646	509058,83	3513604,77	83	17686	506159,71	3484815,53	83	17727	505757,60	3485245,47
82	17565	509335,85	3514337,34	82	17606	508724,87	3514781,10	82	17647	509063,15	3513601,14	83	17687	506174,31	3484827,33	83	17728	505743,71	3485255,97

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				
83	17729	505727.40	3485269.19	83	17770	505420.95	3485399.19	83	17811	505152.76	3485323.67	83	17852	505644.69	3485674.85	83	17893	505377.38	3485918.19
83	17730	505726.14	3485270.30	83	17771	505416.55	3485395.59	83	17812	505184.90	3485356.80	83	17853	505645.36	3485675.17	83	17894	505364.28	3485921.65
83	17731	505711.30	3485285.17	83	17772	505407.50	3485390.36	83	17813	505185.54	3485357.63	83	17854	505649.80	3485683.62	83	17895	505358.95	3485901.82
83	17732	505698.92	3485298.35	83	17773	505398.02	3485387.25	83	17814	505217.64	3485399.71	83	17855	505657.17	3485695.40	83	17896	505358.22	3485899.39
83	17733	505685.71	3485314.68	83	17774	505357.66	3485378.27	83	17815	505220.78	3485403.41	83	17856	505659.43	3485698.59	83	17897	505353.97	3485889.82
83	17734	505684.47	3485316.37	83	17775	505339.92	3485372.36	83	17816	505249.90	3485433.76	83	17857	505663.15	3485703.82	83	17898	505352.29	3485887.09
83	17735	505673.04	3485333.99	83	17776	505336.74	3485371.29	83	17817	505256.58	3485439.58	83	17858	505657.45	3485710.84	83	17899	505337.98	3485865.67
83	17736	505672.89	3485334.28	83	17777	505317.41	3485359.70	83	17818	505260.24	3485442.02	83	17859	505656.24	3485712.53	83	17900	505333.54	3485859.94
83	17737	505660.65	3485357.19	83	17778	505295.43	3485336.80	83	17819	505290.00	3485459.88	83	17860	505654.98	3485714.47	83	17901	505326.92	3485853.80
83	17738	505651.13	3485375.91	83	17779	505262.73	3485293.67	83	17820	505292.50	3485461.18	83	17861	505644.76	3485730.20	83	17902	505314.77	3485844.43
83	17739	505650.44	3485377.53	83	17780	505260.02	3485290.67	83	17821	505295.39	3485462.67	83	17862	505635.29	3485748.77	83	17903	505304.70	3485836.66
83	17740	505642.92	3485397.16	83	17781	505258.72	3485289.26	83	17822	505299.92	3485464.45	83	17863	505634.45	3485750.70	83	17904	505300.55	3485833.47
83	17741	505642.65	3485398.15	83	17782	505258.01	3485288.55	83	17823	505328.49	3485473.95	83	17864	505631.06	3485759.48	83	17905	505284.07	3485820.81
83	17742	505637.22	3485418.46	83	17783	505220.65	3485250.02	83	17824	505333.45	3485475.33	83	17865	505629.34	3485759.73	83	17906	505265.25	3485807.92
83	17743	505634.30	3485431.94	83	17784	505214.15	3485244.40	83	17825	505363.25	3485481.95	83	17866	505618.87	3485761.66	83	17907	505261.96	3485802.69
83	17744	505633.13	3485434.58	83	17785	505212.07	3485242.94	83	17826	505378.18	3485495.64	83	17867	505603.51	3485765.57	83	17908	505256.44	3485768.71
83	17745	505632.74	3485435.57	83	17786	505184.69	3485225.09	83	17827	505390.69	3485512.95	83	17868	505589.43	3485770.21	83	17909	505255.86	3485765.82
83	17746	505625.22	3485455.19	83	17787	505177.71	3485221.31	83	17828	505394.07	3485517.13	83	17869	505580.32	3485773.60	83	17910	505255.69	3485764.98
83	17747	505619.78	3485475.49	83	17788	505174.10	3485219.86	83	17829	505401.22	3485523.66	83	17870	505574.91	3485775.72	83	17911	505247.35	3485730.45
83	17748	505619.35	3485477.53	83	17789	505130.47	3485204.90	83	17830	505421.36	3485538.78	83	17871	505568.00	3485778.61	83	17912	505246.29	3485726.73
83	17749	505616.06	3485498.29	83	17790	505075.30	3485194.10	83	17831	505425.34	3485541.77	83	17872	505549.21	3485788.21	83	17913	505244.70	3485722.49
83	17750	505616.01	3485498.95	83	17791	505065.71	3485193.18	83	17832	505434.70	3485547.19	83	17873	505547.40	3485789.24	83	17914	505230.41	3485689.16
83	17751	505614.85	3485521.38	83	17792	505055.29	3485194.25	83	17833	505439.22	3485548.98	83	17874	505530.00	3485800.56	83	17915	505227.76	3485683.85
83	17752	505606.61	3485518.07	83	17793	505045.36	3485197.49	83	17834	505442.91	3485550.21	83	17875	505519.74	3485808.52	83	17916	505222.77	3485676.72
83	17753	505579.23	3485507.35	83	17794	505036.31	3485202.71	83	17835	505469.27	3485558.98	83	17876	505509.68	3485817.36	83	17917	505191.80	3485639.81
83	17754	505575.38	3485506.02	83	17795	505033.86	3485204.93	83	17836	505485.93	3485566.23	83	17877	505496.93	3485829.34	83	17918	505190.58	3485638.40
83	17755	505563.62	3485502.50	83	17796	505028.55	3485209.72	83	17837	505501.83	3485582.13	83	17878	505490.61	3485835.56	83	17919	505176.06	3485622.42
83	17756	505549.91	3485488.81	83	17797	505022.40	3485218.16	83	17838	505503.91	3485583.90	83	17879	505484.61	3485841.92	83	17920	505154.79	3485599.02
83	17757	505543.95	3485483.70	83	17798	505018.15	3485227.72	83	17839	505507.80	3485587.22	83	17880	505476.28	3485851.78	83	17921	505147.17	3485592.20
83	17758	505534.70	3485478.38	83	17799	505015.98	3485237.93	83	17840	505516.52	3485592.27	83	17881	505475.89	3485852.30	83	17922	505138.12	3485586.97
83	17759	505529.78	3485476.26	83	17800	505015.98	3485248.39	83	17841	505522.81	3485594.66	83	17882	505468.44	3485862.25	83	17923	505128.18	3485583.74
83	17760	505519.65	3485471.85	83	17801	505018.15	3485258.63	83	17842	505524.06	3485595.04	83	17883	505460.64	3485873.45	83	17924	505117.79	3485582.65
83	17761	505507.11	3485466.39	83	17802	505022.40	3485268.17	83	17843	505527.02	3485595.93	83	17884	505455.78	3485880.76	83	17925	505107.40	3485583.74
83	17762	505502.99	3485464.81	83	17803	505028.55	3485276.63	83	17844	505544.72	3485601.24	83	17885	505450.66	3485889.21	83	17926	505097.45	3485586.97
83	17763	505483.14	3485458.19	83	17804	505036.31	3485283.61	83	17845	505570.15	3485611.21	83	17886	505441.75	3485904.88	83	17927	505088.39	3485592.20
83	17764	505473.81	3485453.11	83	17805	505045.36	3485288.84	83	17846	505587.80	3485618.11	83	17887	505437.56	3485912.43	83	17928	505080.63	3485599.19
83	17765	505473.50	3485452.88	83	17806	505055.69	3485292.15	83	17847	505604.32	3485634.62	83	17888	505432.97	3485913.99	83	17929	505074.74	3485607.31
83	17766	505467.30	3485448.24	83	17807	505102.49	3485301.32	83	17848	505616.63	3485648.61	83	17889	505428.88	3485913.76	83	17930	505074.49	3485607.65
83	17767	505456.27	3485432.97	83	17808	505107.22	3485302.24	83	17849	505629.62	3485663.36	83	17890	505421.04	3485913.61	83	17931	505070.24	3485617.21
83	17768	505452.89	3485428.78	83	17809	505125.99	3485308.90	83	17850	505637.58	3485670.56	83	17891	505400.37	3485914.66	83	17932	505068.06	3485627.42
83	17769	505449.53	3485425.39	83	17810	505135.05	3485312.11	83	17851	505643.68	3485674.37	83	17892	505398.30	3485914.89	83	17933	505068.06	3485637.88

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
83	17934	505070,24	3485648,12	83	17975	505190,31	3486186,65	83	18016	505000,38	3486413,34	83	18057	504686,06	3485581,02	83	18098	504825,15	3485308,12
83	17935	505074,49	3485657,65	83	17976	505187,66	3486199,51	83	18017	504964,69	3486371,19	83	18058	504682,30	3485589,13	83	18099	504837,72	3485299,39
83	17936	505080,73	3485666,19	83	17977	505185,78	3486212,55	83	18018	504941,58	3486326,69	83	18059	504665,33	3485636,42	83	18100	504862,43	3485207,01
83	17937	505094,38	3485681,21	83	17978	505182,09	3486245,84	83	18019	504921,34	3486268,35	83	18060	504643,05	3485688,77	83	18101	504869,61	3485188,28
83	17938	505115,85	3485704,83	83	17979	505180,26	3486267,27	83	18020	504907,71	3486198,02	83	18061	504641,50	3485692,90	83	18102	504879,87	3485149,96
83	17939	505141,39	3485735,32	83	17980	505178,07	3486282,52	83	18021	504906,91	3486194,50	83	18062	504640,55	3485696,46	83	18103	504880,14	3485148,97
83	17940	505151,13	3485758,02	83	17981	505175,98	3486287,83	83	18022	504884,69	3486111,99	83	18063	504640,17	3485697,88	83	18104	504917,74	3485050,88
83	17941	505158,02	3485786,58	83	17982	505172,91	3486296,56	83	18023	504883,96	3486109,56	83	18064	504630,64	3485742,33	83	18105	504918,43	3485049,26
83	17942	505161,81	3485809,89	83	17983	505171,18	3486302,17	83	18024	504882,45	3486105,51	83	18065	504629,80	3485747,59	83	18106	504966,08	3484955,63
83	17943	505164,88	3485828,78	83	17984	505169,77	3486307,18	83	18025	504845,93	3486019,25	83	18066	504629,73	3485757,34	83	18107	504978,31	3484932,72
83	17944	505166,68	3485836,22	83	17985	505167,93	3486314,03	83	18026	504843,19	3486013,73	83	18067	504632,94	3485792,61	83	18108	504978,46	3484932,43
83	17945	505170,93	3485845,76	83	17986	505165,93	3486318,03	83	18027	504841,64	3486011,23	83	18068	504633,36	3485795,84	83	18109	505035,61	3484844,31
83	17946	505171,95	3485847,48	83	17987	505159,40	3486332,37	83	18028	504816,30	3485972,77	83	18069	504633,86	3485801,07	83	18110	505036,85	3484842,61
83	17947	505178,92	3485858,51	83	17988	505153,78	3486347,56	83	18029	504799,19	3485946,81	83	18070	504630,96	3485800,03	83	18111	505103,00	3484760,83
83	17948	505186,24	3485870,10	83	17989	505149,91	3486361,04	83	18030	504775,98	3485911,58	83	18071	504630,09	3485799,68	83	18112	505115,28	3484747,77
83	17949	505191,36	3485876,86	83	17990	505147,05	3486373,97	83	18031	504766,34	3485877,88	83	18072	504591,91	3485784,09	83	18113	505189,47	3484673,47
83	17950	505199,74	3485884,28	83	17991	505144,19	3486389,34	83	18032	504765,82	3485876,18	83	18073	504590,21	3485783,45	83	18114	505190,73	3484672,37
83	17951	505213,17	3485893,44	83	17992	505142,82	3486397,65	83	18033	504761,77	3485866,99	83	18074	504566,42	3485774,71	83	18115	505272,29	3484606,23
83	17952	505222,30	3485899,69	83	17993	505141,79	3486405,86	83	18034	504740,13	3485828,78	83	18075	504563,60	3485773,77	83	18116	505286,18	3484595,74
83	17953	505259,34	3485927,96	83	17994	505140,67	3486426,77	83	18035	504732,34	3485781,40	83	18076	504549,35	3485769,50	83	18117	505292,13	3484591,85
83	17954	505264,52	3485935,74	83	17995	505140,67	3486428,87	83	18036	504730,01	3485755,84	83	18077	504528,36	3485763,83	83	18118	505320,80	3484547,65
83	17955	505270,40	3485957,60	83	17996	505141,79	3486449,76	83	18037	504733,63	3485739,01	83	18078	504498,91	3485751,06	83	18119	505322,02	3484545,95
83	17956	505273,19	3485973,72	83	17997	505142,53	3486455,96	83	18038	504736,95	3485723,52	83	18079	504494,83	3485749,50	83	18120	505323,32	3484542,84
83	17957	505259,91	3485987,00	83	17998	505143,59	3486462,96	83	18039	504739,95	3485716,49	83	18080	504480,95	3485744,89	83	18121	505325,05	3484539,06
83	17958	505246,81	3486003,17	83	17999	505144,75	3486469,75	83	18040	504757,90	3485674,29	83	18081	504483,61	3485738,37	83	18122	505889,77	3484627,36
83	17959	505245,57	3486004,86	83	18000	505140,49	3486485,69	83	18041	504758,96	3485671,59	83	18082	504493,46	3485716,16	83	18123	505893,54	3484628,29
83	17960	505235,75	3486019,97	83	18001	505140,06	3486487,74	83	18042	504776,67	3485622,19	83	18083	504497,76	3485706,78	83	18124	505898,43	3484629,82
83	17961	505234,10	3486022,51	83	18002	505136,84	3486508,13	83	18043	504779,09	3485611,25	83	18084	504518,84	3485663,56	83	18125	505904,38	3484630,44
83	17962	505229,47	3486030,97	83	18003	505136,27	3486514,51	83	18044	504779,09	3485600,79	83	18085	504519,28	3485662,73	83	18126	505906,29	3484631,72
83	17963	505225,05	3486040,03	83	18004	505135,82	3486522,45	83	18045	504776,90	3485590,56	83	18086	504540,36	3485624,11	83	18127	505911,67	3484634,84
83	17964	505220,76	3486049,40	83	18005	505135,30	3486536,77	83	18046	504775,49	3485587,38	83	18087	504598,66	3485534,23	83	18128	505915,37	3484636,97
83	17965	505216,02	3486060,62	83	18006	505135,33	3486551,95	83	18047	504772,66	3485581,02	83	18088	504599,88	3485532,52	83	18129	505922,14	3484639,17
83	17966	505211,95	3486071,99	83	18007	505136,32	3486566,36	83	18048	504766,52	3485572,56	83	18089	504605,34	3485525,10	83	18130	505922,63	3484641,46
83	17967	505206,48	3486092,46	83	18008	505137,80	3486576,25	83	18049	504758,74	3485565,57	83	18090	504679,96	3485435,85	83	18131	505926,89	3484651,05
83	17968	505206,04	3486094,51	83	18009	505131,56	3486574,64	83	18050	504749,70	3485560,34	83	18091	504698,44	3485417,51	83	18132	505928,41	3484654,11
83	17969	505202,83	3486114,93	83	18010	505103,67	3486545,04	83	18051	504739,76	3485557,11	83	18092	504728,71	3485387,44	83	18133	505930,25	3484657,16
83	17970	505201,73	3486135,84	83	18011	505068,16	3486506,05	83	18052	504729,35	3485556,02	83	18093	504730,04	3485386,20	83	18134	505936,41	3484665,66
83	17971	505201,73	3486137,93	83	18012	505050,50	3486483,83	83	18053	504718,96	3485557,11	83	18094	504765,78	3485354,62	83	18135	505944,19	3484672,68
83	17972	505201,90	3486140,99	83	18013	505041,38	3486472,35	83	18054	504709,02	3485560,34	83	18095	504800,28	3485326,86	83	18136	505953,28	3484677,93
83	17973	505199,74	3486148,11	83	18014	505038,22	3486468,36	83	18055	504699,97	3485565,57	83	18096	504805,36	3485322,96	83	18137	505963,24	3484681,18
83	17974	505197,71	3486155,83	83	18015	505003,51	3486417,47	83	18056	504692,22	3485572,56	83	18097	504824,93	3485308,28	83	18138	505973,66	3484682,27

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
83	18139	505984,08	3484681,18	84	18179	506289,99	3484780,79	85	18219	506530,46	3486271,29	85	18260	506170,64	3485970,76	85	18301	506904,71	3486061,88
83	18140	505989,88	3484679,94	84	18180	506281,25	3484782,17	85	18220	506506,85	3486251,98	85	18261	506174,25	3485967,81	85	18302	506905,81	3486062,16
83	18141	505997,73	3484677,40	84	18181	506269,79	3484769,97	85	18221	506504,58	3486250,24	85	18262	506188,06	3485979,18	85	18303	506907,50	3486062,58
83	18142	505999,00	3484677,81	84	18182	506262,01	3484762,95	85	18222	506495,53	3486245,00	85	18263	506190,53	3485981,11	85	18304	506911,73	3486063,29
83	18143	506002,55	3484678,52	84	18183	506248,70	3484753,14	85	18223	506485,59	3486241,78	85	18264	506197,83	3485985,51	85	18305	506932,68	3486065,88
83	18144	506003,19	3484679,11	84	18184	506239,62	3484747,89	85	18224	506475,20	3486240,68	85	18265	506238,68	3486005,66	85	18194	506977,16	3486084,59
83	18145	506006,25	3484680,93	84	18185	506230,07	3484743,55	85	18225	506443,00	3486240,68	85	18266	506240,46	3486006,49	86	18306	506802,72	3486586,08
83	18146	506015,33	3484686,18	84	18186	506215,01	3484731,38	85	18226	506432,60	3486241,78	85	18267	506250,85	3486009,81	86	18307	506783,23	3486621,58
83	18147	506026,58	3484693,49	84	18187	506205,93	3484726,14	85	18227	506422,62	3486245,03	85	18268	506261,38	3486011,85	86	18308	506714,20	3486710,96
83	18148	506035,66	3484698,74	84	18188	506183,42	3484716,57	85	18228	506407,75	3486251,69	85	18269	506273,56	3486014,20	86	18309	506648,01	3486782,94
83	18149	506044,31	3484702,51	84	18189	506180,71	3484714,36	85	18229	506391,44	3486259,00	85	18270	506290,33	3486017,44	86	18310	506710,37	3486849,24
83	18150	506054,27	3484705,76	84	18190	506173,14	3484701,63	85	18230	506382,51	3486264,18	85	18271	506298,06	3486018,32	86	18311	506788,83	3486924,84
83	17674	506057,43	3484706,09	84	18191	506167,26	3484679,30	85	18231	506378,97	3486267,00	85	18272	506327,39	3486019,35	86	18312	506801,28	3486942,07
84	18151	506537,70	3484728,67	84	18192	506165,57	3484674,52	85	18232	506353,84	3486288,99	85	18273	506334,70	3486019,61	86	18313	506824,24	3486970,29
84	18152	506535,81	3484732,42	84	18193	506164,04	3484670,24	85	18233	506342,41	3486298,33	85	18274	506336,67	3486020,36	86	18314	506832,26	3486979,51
84	18153	506535,45	3484733,07	84	18151	506537,70	3484728,67	85	18234	506334,79	3486299,15	85	18275	506360,58	3486029,65	86	18315	506848,59	3486996,85
84	18154	506527,29	3484742,91	85	18194	506977,16	3486084,59	85	18235	506310,12	3486294,22	85	18276	506402,76	3486046,00	86	18316	506853,73	3487002,60
84	18155	506514,08	3484759,24	85	18195	507019,53	3486119,55	85	18236	506300,33	3486293,23	85	18277	506446,98	3486066,73	86	18317	506865,63	3487019,06
84	18156	506513,12	3484760,64	85	18196	506125,78	3486122,62	85	18237	506270,57	3486293,26	85	18278	506476,42	3486089,14	86	18318	506898,84	3487081,43
84	18157	506508,32	3484768,03	85	18197	507024,52	3486123,66	85	18238	506205,23	3486295,32	85	18279	506483,45	3486093,52	86	18319	506905,77	3487095,66
84	18158	506507,09	3484769,02	85	18198	507003,74	3486177,88	85	18239	506168,49	3486292,06	85	18280	506532,23	3486118,56	86	18320	506924,87	3487137,19
84	18159	506505,69	3484770,29	85	18199	506956,10	3486271,51	85	18240	506160,93	3486288,60	85	18281	506534,71	3486119,74	86	18321	506932,64	3487158,47
84	18160	506490,86	3484785,16	85	18200	506951,95	3486279,33	85	18241	506151,49	3486284,28	85	18282	506544,65	3486122,97	86	18322	506951,52	3487210,19
84	18161	506477,65	3484801,49	85	18201	506941,51	3486295,43	85	18242	506119,64	3486269,70	85	18283	506547,35	3486123,46	86	18323	506964,76	3487246,49
84	18162	506476,70	3484802,73	85	18202	506894,80	3486367,45	85	18243	506078,15	3486233,46	85	18284	506607,59	3486132,87	86	18324	506979,15	3487306,96
84	18163	506461,74	3484825,67	85	18203	506885,60	3486380,12	85	18244	506088,19	3486219,52	85	18285	506610,10	3486133,26	86	18325	506983,41	3487324,85
84	18164	506455,45	3484820,57	85	18204	506884,97	3486380,89	85	18245	506092,55	3486211,58	85	18286	506617,16	3486133,83	86	18326	506791,16	3487309,53
84	18165	506437,85	3484809,13	85	18205	506884,05	3486384,70	85	18246	506103,47	3486190,51	85	18287	506679,98	3486134,63	86	18327	506787,17	3487309,36
84	18166	506436,04	3484808,09	85	18206	506847,83	3486484,41	85	18247	506116,13	3486160,26	85	18288	506690,68	3486133,53	86	18328	506776,77	3487310,47
84	18167	506417,35	3484798,54	85	18207	506837,64	3486492,30	85	18248	506124,80	3486119,55	85	18289	506694,75	3486132,49	86	18329	506774,90	3487310,89
84	18168	506397,75	3484791,02	85	18208	506783,09	3486480,47	85	18249	506127,54	3486093,69	85	18290	506746,77	3486116,77	86	18330	506702,09	3487329,32
84	18169	506396,11	3484790,45	85	18209	506732,34	3486464,23	85	18250	506127,88	3486090,15	85	18291	506752,67	3486114,57	86	18331	506694,02	3487332,12
84	18170	506375,84	3484785,01	85	18210	506722,69	3486460,92	85	18251	506129,83	3486067,89	85	18292	506790,07	3486097,84	86	18332	506688,82	3487334,81
84	18171	506369,91	3484783,53	85	18211	506666,86	3486441,75	85	18252	506129,50	3486029,52	85	18293	506797,66	3486093,64	86	18333	506622,84	3487374,01
84	18172	506367,72	3484782,99	85	18212	506645,29	3486427,60	85	18253	506129,28	3486027,48	85	18294	506829,29	3486072,29	86	18334	506618,99	3487376,53
84	18173	506366,11	3484782,59	85	18213	506594,71	3486358,89	85	18254	506127,45	3486011,60	85	18295	506830,70	3486071,30	86	18335	506612,17	3487382,51
84	18174	506345,38	3484779,30	85	18214	506563,46	3486309,91	85	18255	506136,10	3486003,83	85	18296	506838,48	3486064,30	86	18336	506597,58	3487397,83
84	18175	506343,31	3484779,08	85	18215	506559,60	3486304,66	85	18256	506140,15	3485999,18	85	18297	506840,84	3486061,47	86	18337	506564,59	3487427,00
84	18176	506322,35	3484777,98	85	18216	506540,39	3486281,79	85	18257	506145,88	3485992,42	85	18298	506848,76	3486051,31	86	18338	506560,54	3487431,01
84	18177	506301,40	3484779,08	85	18217	506537,08	3486277,85	85	18258	506152,26	3485983,33	85	18299	506851,79	3486047,42	86	18339	506559,30	3487432,45
84	18178	506299,32	3484779,30	85	18218	506535,95	3486276,53	85	18259	506160,72	3485978,46	85	18300	506855,37	3486048,40	86	18340	506523,08	3487475,89

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				
86	18341	506491,98	3487513,21	86	18382	506090,80	3487819,78	86	18423	505770,89	3487222,33	86	18464	505748,38	3486688,61	86	18505	506013,85	3486310,01
86	18342	506424,30	3487583,88	86	18383	506105,36	3487811,37	86	18424	505766,97	3487224,01	86	18465	505731,37	3486650,40	86	18506	506059,29	3486349,76
86	18343	506396,60	3487601,18	86	18384	506114,84	3487805,88	86	18425	505763,59	3487225,46	86	18466	505706,83	3486616,62	86	18507	506062,82	3486352,60
86	18344	506393,71	3487603,12	86	18385	506117,28	3487804,09	86	18426	505761,02	3487226,57	86	18467	505700,58	3486609,66	86	18508	506071,40	3486357,60
86	18345	506386,07	3487609,98	86	18386	506132,54	3487792,64	86	18427	505756,91	3487228,95	86	18468	505669,48	3486581,66	86	18509	506077,96	3486360,61
86	18346	506357,75	3487641,19	86	18387	506161,19	3487766,45	86	18428	505752,29	3487224,33	86	18469	505633,27	3486560,76	86	18510	506088,25	3486365,31
86	18347	506353,55	3487645,82	86	18388	506185,77	3487732,64	86	18429	505746,49	3487218,76	86	18470	505631,47	3486559,96	86	18511	506107,44	3486374,09
86	18348	506351,81	3487647,87	86	18389	506199,31	3487704,20	86	18430	505737,47	3487210,43	86	18471	505627,80	3486558,37	86	18512	506134,93	3486386,67
86	18349	506305,70	3487704,96	86	18390	506207,30	3487683,38	86	18431	505719,40	3487195,62	86	18472	505630,79	3486547,94	86	18513	506145,11	3486390,02
86	18350	506301,13	3487710,63	86	18391	506210,75	3487673,61	86	18432	505706,19	3487187,99	86	18473	505632,61	3486540,66	86	18514	506151,34	3486390,94
86	18351	506296,96	3487716,66	86	18392	506219,44	3487632,72	86	18433	505696,54	3487168,81	86	18474	505637,50	3486513,00	86	18515	506199,35	3486395,20
86	18352	506273,82	3487755,89	86	18393	506219,44	3487602,61	86	18434	505691,31	3487161,61	86	18475	505637,50	3486471,20	86	18516	506204,57	3486395,39
86	18353	506251,80	3487793,24	86	18394	506219,44	3487590,91	86	18435	505691,31	3487121,89	86	18476	505632,89	3486444,67	86	18517	506225,82	3486394,71
86	18354	506243,55	3487807,27	86	18395	506210,75	3487550,00	86	18436	505690,96	3487119,83	86	18477	505630,31	3486434,01	86	18518	506272,13	3486393,24
86	18355	506239,17	3487817,00	86	18396	506209,38	3487546,47	86	18437	505699,97	3487107,33	86	18478	505626,22	3486419,62	86	18519	506295,40	3486393,24
86	18356	506238,67	3487818,65	86	18397	506209,38	3487535,04	86	18438	505705,88	3487094,04	86	18479	505609,19	3486381,44	86	18520	506322,70	3486398,73
86	18357	506234,07	3487834,68	86	18398	506208,00	3487524,58	86	18439	505716,98	3487069,13	86	18480	505588,25	3486351,74	86	18521	506332,52	3486399,69
86	18358	506214,57	3487902,85	86	18399	506204,53	3487502,72	86	18440	505724,32	3487038,52	86	18481	505583,21	3486345,82	86	18522	506337,85	3486399,40
86	18359	506213,06	3487910,59	86	18400	506197,21	3487472,27	86	18441	505727,83	3487016,28	86	18482	505587,03	3486319,06	86	18523	506367,87	3486396,19
86	18360	506213,06	3487913,92	86	18401	506186,76	3487446,39	86	18442	505729,18	3487005,98	86	18483	505587,36	3486316,34	86	18524	506372,95	3486395,37
86	18361	506213,09	3487921,26	86	18402	506179,82	3487432,16	86	18443	505729,18	3486964,17	86	18484	505607,73	3486327,51	86	18525	506382,88	3486392,14
86	18362	506220,35	3487985,41	86	18403	506173,27	3487419,86	86	18444	505720,76	3486924,10	86	18485	505617,97	3486331,73	86	18526	506391,93	3486386,91
86	18363	506220,85	3487988,11	86	18404	506148,70	3487386,03	86	18445	505714,37	3486904,18	86	18486	505631,00	3486336,69	86	18527	506394,21	3486385,17
86	18364	506221,70	3487992,64	86	18405	506117,62	3487358,05	86	18446	505711,82	3486898,34	86	18487	505653,60	3486343,79	86	18528	506417,24	3486366,32
86	18365	506228,12	3488016,84	86	18406	506110,92	3487353,38	86	18447	505722,33	3486884,66	86	18488	505662,97	3486346,12	86	18529	506418,45	3486365,33
86	18366	506210,31	3488016,20	86	18407	506096,19	3487343,58	86	18448	505724,58	3486881,19	86	18489	505669,88	3486347,72	86	18530	506439,18	3486347,18
86	18367	506202,91	3488016,07	86	18408	506077,06	3487332,32	86	18449	505730,16	3486872,09	86	18490	505711,45	3486352,09	86	18531	506453,70	3486340,68
86	18368	506195,14	3488016,88	86	18409	506067,85	3487327,57	86	18450	505738,29	3486853,85	86	18491	505753,03	3486347,72	86	18532	506457,33	3486340,68
86	18369	506165,36	3487990,07	86	18410	506044,96	3487296,06	86	18451	505740,86	3486848,06	86	18492	505758,59	3486346,46	86	18533	506463,51	3486345,73
86	18370	506150,24	3487980,09	86	18411	506013,89	3487268,09	86	18452	505747,22	3486833,74	86	18493	505767,19	3486344,37	86	18534	506480,95	3486366,50
86	18371	506138,53	3487973,10	86	18412	506002,86	3487260,61	86	18453	505749,14	3486827,45	86	18494	505801,40	3486332,72	86	18535	506486,99	3486375,95
86	18372	506128,27	3487967,39	86	18413	505999,88	3487258,74	86	18454	505749,38	3486826,60	86	18495	505813,41	3486326,50	86	18536	506511,37	3486414,14
86	18373	506115,66	3487960,85	86	18414	505996,88	3487256,21	86	18455	505749,55	3486826,06	86	18496	505827,72	3486331,15	86	18537	506513,24	3486416,86
86	18374	506108,54	3487956,83	86	18415	505984,91	3487246,79	86	18456	505751,74	3486818,43	86	18497	505869,31	3486335,53	86	18538	506570,09	3486494,11
86	18375	506100,76	3487951,74	86	18416	505948,70	3487225,88	86	18457	505757,38	3486792,42	86	18498	505876,83	3486335,39	86	18539	506573,20	3486497,93
86	18376	506090,09	3487945,95	86	18417	505919,37	3487215,48	86	18458	505757,90	3486788,94	86	18499	505897,52	3486334,60	86	18540	506580,97	3486504,92
86	18377	506096,82	3487914,29	86	18418	505910,37	3487213,05	86	18459	505758,08	3486787,73	86	18500	505931,58	3486330,38	86	18541	506582,92	3486506,27
86	18378	506098,11	3487908,21	86	18419	505899,91	3487210,55	86	18460	505759,15	3486779,29	86	18501	505963,31	3486320,82	86	18542	506617,25	3486528,80
86	18379	506098,09	3487869,72	86	18420	505858,34	3487206,17	86	18461	505759,15	3486737,48	86	18502	505976,20	3486315,76	86	18543	506624,35	3486532,69
86	18380	506098,09	3487866,29	86	18421	505849,66	3487206,17	86	18462	505753,77	3486707,91	86	18503	505984,23	3486312,38	86	18544	506626,54	3486533,54
86	18381	506095,47	3487841,68	86	18422	505808,07	3487210,55	86	18463	505751,69	3486699,92	86	18504	505999,12	3486303,76	86	18545	506628,45	3486534,30

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				
86	18546	506700,83	3486559,13	87	18586	505189,37	3486926,31	87	18627	505264,05	3487380,05	87	18668	505313,54	3487854,02	87	18709	504783,33	3487107,19
86	18547	506754,96	3486576,45	87	18587	505189,81	3486928,34	87	18628	505265,28	3487381,74	87	18669	505292,29	3487844,07	87	18710	504779,16	3487100,95
86	18548	506759,67	3486577,72	87	18588	505195,27	3486948,83	87	18629	505272,38	3487390,50	87	18670	505266,70	3487820,44	87	18711	504763,88	3487079,02
86	18306	506802,72	3486586,08	87	18589	505201,27	3486964,84	87	18630	505278,38	3487397,92	87	18671	505237,04	3487784,11	87	18712	504760,01	3487074,15
87	18549	504757,75	3486067,47	87	18590	505208,31	3486980,09	87	18631	505293,28	3487412,81	87	18672	505235,00	3487781,78	87	18713	504752,25	3487067,17
87	18550	504789,02	3486141,32	87	18591	505212,74	3486988,68	87	18632	505294,84	3487414,20	87	18673	505200,24	3487745,15	87	18714	504744,44	3487062,50
87	18551	504806,10	3486204,77	87	18592	505215,08	3486993,08	87	18633	505306,21	3487423,41	87	18674	505161,66	3487688,47	87	18715	504728,84	3487055,06
87	18552	504806,68	3486206,90	87	18593	505217,56	3486997,53	87	18634	505307,65	3487428,81	87	18675	505142,51	3487648,51	87	18716	504717,45	3487051,39
87	18553	504809,88	3486218,79	87	18594	505224,23	3487008,28	87	18635	505315,18	3487448,39	87	18676	505133,95	3487630,65	87	18717	504716,57	3487046,39
87	18554	504823,82	3486290,84	87	18595	505231,02	3487017,96	87	18636	505316,03	3487450,31	87	18677	505121,50	3487600,14	87	18718	504714,40	3487036,15
87	18555	504825,52	3486297,27	87	18596	505238,09	3487027,46	87	18637	505325,50	3487468,91	87	18678	505118,12	3487593,36	87	18719	504710,15	3487026,60
87	18556	504848,30	3486362,92	87	18597	505251,89	3487046,48	87	18638	505336,97	3487486,56	87	18679	505097,52	3487560,13	87	18720	504703,56	3487017,65
87	18557	504851,17	3486369,57	87	18598	505251,24	3487061,72	87	18639	505338,21	3487488,24	87	18680	505092,18	3487553,02	87	18721	504690,73	3487004,13
87	18558	504878,56	3486422,27	87	18599	505251,24	3487063,82	87	18640	505346,89	3487498,89	87	18681	505084,30	3487545,95	87	18722	504683,87	3486998,12
87	18559	504879,63	3486424,22	87	18600	505252,33	3487084,72	87	18641	505347,54	3487506,70	87	18682	505060,48	3487528,83	87	18723	504674,91	3486992,94
87	18560	504884,75	3486431,51	87	18601	505253,16	3487091,53	87	18642	505347,89	3487509,75	87	18683	505052,97	3487522,44	87	18724	504656,52	3486984,71
87	18561	504922,37	3486475,96	87	18602	505254,20	3487098,24	87	18643	505354,56	3487555,25	87	18684	505045,67	3487506,32	87	18725	504628,23	3486971,43
87	18562	504956,62	3486526,20	87	18603	505256,54	3487111,91	87	18644	505355,12	3487579,64	87	18685	505044,44	3487488,53	87	18726	504627,13	3486966,86
87	18563	504958,78	3486529,13	87	18604	505257,68	3487117,40	87	18645	505354,68	3487598,12	87	18686	505052,21	3487468,25	87	18727	504625,38	3486962,28
87	18564	504990,93	3486569,62	87	18605	505256,28	3487119,55	87	18646	505352,41	3487604,71	87	18687	505065,68	3487434,26	87	18728	504620,82	3486951,85
87	18565	504993,03	3486572,09	87	18606	505251,98	3487127,39	87	18647	505328,37	3487638,24	87	18688	505066,76	3487431,29	87	18729	504618,32	3486946,90
87	18566	505030,32	3486612,97	87	18607	505247,84	3487135,78	87	18648	505325,68	3487642,38	87	18689	505068,92	3487421,08	87	18730	504616,28	3486943,67
87	18567	505045,64	3486629,29	87	18608	505244,58	3487142,71	87	18649	505322,04	3487650,54	87	18690	505069,12	3487418,51	87	18731	504608,47	3486932,24
87	18568	505055,01	3486639,23	87	18609	505239,54	3487154,51	87	18650	505319,52	3487660,12	87	18691	505071,08	3487382,04	87	18732	504595,41	3486911,11
87	18569	505068,69	3486653,75	87	18610	505235,18	3487166,60	87	18651	505318,79	3487665,07	87	18692	505070,88	3487374,15	87	18733	504590,03	3486903,92
87	18570	505075,69	3486659,93	87	18611	505233,05	3487173,53	87	18652	505314,63	3487693,32	87	18693	505069,97	3487368,51	87	18734	504587,78	3486901,59
87	18571	505081,41	3486663,54	87	18612	505231,82	3487178,04	87	18653	505314,38	3487695,37	87	18694	505063,46	3487339,20	87	18735	504562,02	3486876,46
87	18572	505087,16	3486685,62	87	18613	505228,35	3487191,22	87	18654	505314,38	3487705,83	87	18695	505062,20	3487334,60	87	18736	504538,77	3486851,32
87	18573	505098,76	3486729,61	87	18614	505224,93	3487206,78	87	18655	505316,31	3487715,30	87	18696	505053,06	3487306,58	87	18737	504532,56	3486845,66
87	18574	505103,47	3486746,53	87	18615	505222,58	3487222,72	87	18656	505328,16	3487753,77	87	18697	505048,68	3487296,83	87	18738	504527,85	3486842,03
87	18575	505105,07	3486753,21	87	18616	505221,49	3487243,63	87	18657	505332,79	3487764,16	87	18698	505020,75	3487249,62	87	18739	504506,61	3486825,70
87	18576	505111,14	3486762,77	87	18617	505221,49	3487245,72	87	18658	505352,62	3487796,86	87	18699	505019,24	3487247,07	87	18740	504501,24	3486822,18
87	18577	505120,87	3486778,04	87	18618	505222,58	3487266,63	87	18659	505358,31	3487804,50	87	18700	505013,38	3487239,09	87	18741	504475,83	3486807,87
87	18578	505179,44	3486833,79	87	18619	505224,39	3487279,68	87	18660	505367,87	3487815,00	87	18701	505006,48	3487232,75	87	18742	504471,61	3486805,75
87	18579	505188,36	3486842,18	87	18620	505227,06	3487292,97	87	18661	505388,70	3487837,84	87	18702	504959,80	3487197,25	87	18743	504468,70	3486804,54
87	18580	505186,42	3486857,56	87	18621	505230,07	3487305,69	87	18662	505390,39	3487839,58	87	18703	504954,59	3487193,87	87	18744	504447,74	3486796,75
87	18581	505186,01	3486861,94	87	18622	505232,12	3487313,68	87	18663	505397,91	3487847,09	87	18704	504929,12	3487179,46	87	18745	504427,23	3486789,13
87	18582	505185,63	3486867,08	87	18623	505234,72	3487322,29	87	18664	505397,16	3487852,93	87	18705	504887,51	3487155,94	87	18746	504420,22	3486787,09
87	18583	505185,37	3486871,49	87	18624	505242,25	3487341,90	87	18665	505388,07	3487859,42	87	18706	504883,09	3487153,71	87	18747	504413,65	3486786,15
87	18584	505185,10	3486888,82	87	18625	505243,09	3487343,81	87	18666	505369,81	3487865,12	87	18707	504830,10	3487130,54	87	18748	504385,42	3486783,98
87	18585	505186,16	3486905,88	87	18626	505252,58	3487362,40	87	18667	505348,74	3487866,23	87	18708	504798,86	3487118,04	87	18749	504381,58	3486783,82

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				
87	18750	504377,21	3486784,03	87	18791	504521,90	3485865,67	88	18831	506410,08	3488763,23	88	18872	506421,87	3489061,40	88	18913	505691,78	3489221,83
87	18751	504350,26	3486786,51	87	18792	504533,37	3485869,11	88	18832	506429,51	3488770,69	88	18873	506374,94	3489082,42	88	18914	505700,83	3489227,05
87	18752	504346,30	3486787,51	87	18793	504555,01	3485877,04	88	18833	506431,51	3488771,34	88	18874	506368,18	3489085,44	88	18915	505710,77	3489230,29
87	18753	504338,48	3486789,48	87	18794	504592,85	3485892,48	88	18834	506452,47	3488776,94	88	18875	506332,96	3489101,22	88	18916	505721,17	3489231,38
87	18754	504321,99	3486796,00	87	18795	504629,69	3485907,84	88	18835	506484,61	3488783,55	88	18876	506283,44	3489124,90	88	18917	505724,32	3489231,28
87	18755	504320,00	3486796,83	87	18796	504657,75	3485921,08	88	18836	506504,87	3488786,65	88	18877	506276,89	3489128,03	88	18918	505746,79	3489229,86
87	18756	504315,12	3486799,53	87	18797	504659,88	3485922,00	88	18837	506506,88	3488786,85	88	18878	506271,27	3489131,28	88	18919	505783,79	3489227,53
87	18757	504293,38	3486718,13	87	18798	504676,90	3485928,81	88	18838	506526,95	3488787,85	88	18879	506233,40	3489157,15	88	18920	505795,05	3489226,82
87	18758	504276,96	3486649,84	87	18799	504681,95	3485946,46	88	18839	506530,50	3488787,85	88	18880	506183,72	3489177,93	88	18921	505816,58	3489230,40
87	18759	504278,99	3486642,82	87	18800	504682,47	3485948,16	88	18840	506535,47	3488797,63	88	18881	506180,60	3489179,39	88	18922	505845,89	3489243,88
87	18760	504281,02	3486635,08	87	18801	504686,72	3485957,71	88	18841	506543,32	3488809,71	88	18882	506131,15	3489204,88	88	18923	505855,10	3489250,80
87	18761	504283,54	3486624,45	87	18802	504688,27	3485960,22	88	18842	506544,10	3488813,96	88	18883	506074,00	3489227,88	88	18924	505877,61	3489267,69
87	18762	504293,11	3486589,05	87	18803	504716,13	3486002,51	88	18843	506547,91	3488829,25	88	18884	506023,72	3489241,85	88	18925	505902,21	3489300,91
87	18763	504303,15	3486551,24	87	18804	504755,62	3486002,44	88	18844	506550,10	3488836,75	88	18885	505984,74	3489244,42	88	18926	505906,43	3489307,41
87	18764	504317,75	3486497,41	87	18549	504757,75	3486067,47	88	18845	506551,24	3488846,13	88	18886	505983,43	3489242,56	88	18927	505905,43	3489313,78
87	18765	504338,78	3486418,77	88	18805	506211,36	3488544,56	88	18846	506551,35	3488848,66	88	18887	505953,66	3489202,32	88	18928	505894,11	3489346,62
87	18766	504342,26	3486370,66	88	18806	506220,39	3488556,74	88	18847	506552,07	3488857,14	88	18888	505950,63	3489198,62	88	18929	505892,25	3489352,01
87	18767	504351,06	3486283,11	88	18807	506226,39	3488564,44	88	18848	506554,35	3488871,65	88	18889	505943,46	3489192,07	88	18930	505886,36	3489362,38
87	18768	504351,17	3486282,33	88	18808	506233,02	3488572,17	88	18849	506555,28	3488877,55	88	18890	505915,63	3489171,19	88	18931	505861,53	3489406,13
87	18769	504355,64	3486254,31	88	18809	506247,92	3488587,07	88	18850	506555,72	3488879,60	88	18891	505901,32	3489160,46	88	18932	505825,35	3489461,26
87	18770	504357,74	3486242,75	88	18810	506249,46	3488588,45	88	18851	506561,19	3488900,07	88	18892	505892,51	3489155,27	88	18933	505778,87	3489532,08
87	18771	504360,60	3486227,41	88	18811	506265,63	3488601,55	88	18852	506566,45	3488914,39	88	18893	505852,01	3489136,63	88	18934	505764,65	3489550,80
87	18772	504374,11	3486165,78	88	18812	506273,84	3488607,22	88	18853	506562,69	3488921,60	88	18894	505841,79	3489133,28	88	18935	505761,14	3489556,06
87	18773	504374,42	3486164,53	88	18813	506274,30	3488607,57	88	18854	506558,16	3488931,51	88	18895	505839,62	3489132,88	88	18936	505756,89	3489565,61
87	18774	504385,43	3486124,43	88	18814	506280,24	3488612,15	88	18855	506557,21	3488933,60	88	18896	505805,82	3489127,23	88	18937	505754,72	3489575,83
87	18775	504394,13	3486099,81	88	18815	506283,75	3488624,26	88	18856	506554,12	3488941,01	88	18897	505797,59	3489126,57	88	18938	505754,72	3489586,29
87	18776	504398,25	3486070,97	88	18816	506286,33	3488631,72	88	18857	506551,28	3488948,22	88	18898	505794,46	3489126,65	88	18939	505756,89	3489596,51
87	18777	504399,40	3486062,96	88	18817	506287,96	3488635,98	88	18858	506548,23	3488956,91	88	18899	505730,31	3489130,69	88	18940	505760,47	3489604,55
87	18778	504399,56	3486062,02	88	18818	506288,47	3488637,31	88	18859	506544,62	3488970,46	88	18900	505718,02	3489131,47	88	18941	505761,14	3489606,06
87	18779	504399,78	3486060,79	88	18819	506290,32	3488641,95	88	18860	506529,27	3488981,85	88	18901	505710,77	3489132,47	88	18942	505767,30	3489614,51
87	18780	504412,52	3485999,44	88	18820	506296,28	3488655,42	88	18861	506527,48	3488983,21	88	18902	505700,83	3489135,71	88	18943	505775,06	3489621,51
87	18781	504416,58	3485964,15	88	18821	506303,44	3488668,97	88	18862	506524,45	3488985,54	88	18903	505691,78	3489140,94	88	18944	505784,11	3489626,74
87	18782	504417,88	3485957,38	88	18822	506314,92	3488686,64	88	18863	506514,03	3488993,77	88	18904	505684,02	3489147,94	88	18945	505794,05	3489629,97
87	18783	504423,31	3485929,20	88	18823	506316,14	3488688,33	88	18864	506500,73	3489000,51	88	18905	505677,87	3489156,38	88	18946	505804,44	3489631,06
87	18784	504423,74	3485927,16	88	18824	506329,26	3488704,49	88	18865	506485,84	3489008,88	88	18906	505673,62	3489165,94	88	18947	505804,94	3489631,01
87	18785	504437,08	3485874,62	88	18825	506344,18	3488719,41	88	18866	506472,32	3489017,91	88	18907	505671,45	3489176,15	88	18948	505814,85	3489629,97
87	18786	504443,62	3485848,85	88	18826	506345,73	3488720,80	88	18867	506468,31	3489020,88	88	18908	505671,45	3489186,61	88	18949	505824,79	3489626,74
87	18787	504447,00	3485838,98	88	18827	506361,80	3488733,83	88	18868	506464,09	3489024,18	88	18909	505673,62	3489196,83	88	18950	505833,83	3489621,51
87	18788	504461,14	3485843,68	88	18828	506372,03	3488741,25	88	18869	506448,68	3489036,58	88	18910	505677,87	3489206,39	88	18951	505841,60	3489614,51
87	18789	504491,94	3485857,03	88	18829	506389,47	3488752,59	88	18870	506445,10	3489039,46	88	18911	505678,30	3489206,98	88	18952	505844,25	3489611,31
87	18790	504498,82	3485859,43	88	18830	506391,28	3488753,64	88	18871	506432,52	3489050,47	88	18912	505684,02	3489214,84	88	18953	505859,54	3489591,20

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				
88	18954	505861,54	3489588,37	88	18995	506405,84	3489420,65	88	19036	506506,25	3489583,07	88	19077	506799,63	3489862,37	88	19118	506971,88	3490309,50
88	18955	505944,37	3489462,14	88	18996	506408,98	3489425,50	88	19037	506513,14	3489588,67	88	19078	506800,06	3489864,42	88	19119	506962,42	3490328,07
88	18956	505946,01	3489459,64	88	18997	506419,94	3489441,94	88	19038	506516,13	3489591,10	88	19079	506805,53	3489884,89	88	19120	506961,56	3490330,00
88	18957	505947,61	3489457,05	88	18998	506425,08	3489449,93	88	19039	506520,99	3489594,92	88	19080	506813,06	3489904,51	88	19121	506957,63	3490340,22
88	18958	505981,49	3489397,35	88	18999	506429,80	3489464,42	88	19040	506525,13	3489598,01	88	19081	506813,92	3489906,41	88	19122	506954,02	3490349,60
88	18959	505985,28	3489388,98	88	19000	506437,08	3489483,46	88	19041	506542,54	3489609,34	88	19082	506823,38	3489924,99	88	19123	506948,57	3490370,07
88	18960	506000,93	3489343,57	88	19001	506442,44	3489495,47	88	19042	506544,35	3489610,37	88	19083	506827,91	3489932,46	88	19124	506948,13	3490372,11
88	18961	506031,98	3489341,53	88	19002	506442,91	3489518,84	88	19043	506563,15	3489619,97	88	19084	506832,60	3489939,54	88	19125	506944,91	3490392,53
88	18962	506035,43	3489341,30	88	19003	506366,97	3489546,67	88	19044	506569,12	3489622,51	88	19085	506841,75	3489952,76	88	19126	506943,93	3490406,60
88	18963	506042,54	3489340,31	88	19004	506357,53	3489550,43	88	19045	506575,32	3489624,93	88	19086	506843,71	3489955,59	88	19127	506943,85	3490420,85
88	18964	506045,53	3489339,60	88	19005	506315,64	3489566,43	88	19046	506588,58	3489629,85	88	19087	506845,10	3489957,59	88	19128	506944,11	3490429,09
88	18965	506103,45	3489323,49	88	19006	506199,65	3489611,64	88	19047	506603,10	3489634,66	88	19088	506853,17	3489968,45	88	19129	506944,11	3490438,43
88	18966	506108,75	3489321,70	88	19007	506176,47	3489620,67	88	19048	506612,43	3489636,98	88	19089	506860,48	3489977,13	88	19130	506944,40	3490449,47
88	18967	506170,70	3489296,75	88	19008	506102,98	3489651,70	88	19049	506618,82	3489638,58	88	19090	506862,09	3489987,30	88	19131	506945,26	3490460,38
88	18968	506172,35	3489296,06	88	19009	506093,48	3489657,12	88	19050	506622,29	3489645,98	88	19091	506862,52	3489989,34	88	19132	506948,50	3490480,90
88	18969	506174,94	3489294,83	88	19010	506085,70	3489664,11	88	19051	506623,14	3489647,90	88	19092	506867,99	3490009,82	88	19133	506948,92	3490482,93
88	18970	506224,66	3489269,18	88	19011	506079,55	3489672,56	88	19052	506630,23	3489661,80	88	19093	506872,24	3490021,61	88	19134	506954,22	3490502,83
88	18971	506260,22	3489254,32	88	19012	506075,30	3489682,11	88	19053	506632,60	3489666,46	88	19094	506877,06	3490032,96	88	19135	506957,77	3490513,86
88	18972	506269,97	3489250,24	88	19013	506073,14	3489692,34	88	19054	506641,75	3489680,86	88	19095	506885,40	3490051,01	88	19136	506965,38	3490533,70
88	18973	506277,24	3489247,22	88	19014	506073,14	3489702,80	88	19055	506651,69	3489694,15	88	19096	506889,62	3490059,61	88	19137	506966,23	3490535,61
88	18974	506285,72	3489242,51	88	19015	506075,30	3489713,02	88	19056	506658,47	3489702,46	88	19097	506894,19	3490067,97	88	19138	506975,70	3490554,19
88	18975	506323,53	3489216,55	88	19016	506079,55	3489722,58	88	19057	506661,58	3489706,17	88	19098	506895,06	3490069,46	88	19139	506979,12	3490559,82
88	18976	506359,39	3489199,40	88	19017	506085,70	3489731,02	88	19058	506664,22	3489709,20	88	19099	506895,98	3490071,03	88	19140	506980,23	3490561,65
88	18977	506358,52	3489213,55	88	19018	506093,48	3489738,02	88	19059	506665,17	3489710,34	88	19100	506907,82	3490090,76	88	19141	506984,92	3490568,75
88	18978	506358,84	3489231,39	88	19019	506102,53	3489743,24	88	19060	506680,10	3489725,22	88	19101	506926,17	3490122,02	88	19142	506997,41	3490586,78
88	18979	506359,30	3489238,79	88	19020	506112,46	3489746,47	88	19061	506681,66	3489726,62	88	19102	506929,23	3490127,06	88	19143	507004,62	3490596,93
88	18980	506359,74	3489244,51	88	19021	506122,86	3489747,57	88	19062	506697,84	3489739,69	88	19103	506933,14	3490133,09	88	19144	506993,27	3490614,36
88	18981	506360,05	3489247,68	88	19022	506133,25	3489746,47	88	19063	506712,35	3489749,30	88	19104	506936,53	3490143,20	88	19145	506992,99	3490614,79
88	18982	506363,27	3489268,10	88	19023	506142,31	3489743,63	88	19064	506713,85	3489750,20	88	19105	506942,59	3490159,15	88	19146	506985,09	3490629,94
88	18983	506363,70	3489270,15	88	19024	506172,32	3489730,95	88	19065	506729,49	3489758,70	88	19106	506943,28	3490160,72	88	19147	506984,37	3490631,48
88	18984	506369,44	3489291,32	88	19025	506214,01	3489713,35	88	19066	506740,28	3489763,93	88	19107	506950,75	3490176,20	88	19148	506977,79	3490647,22
88	18985	506369,86	3489296,91	88	19026	506351,81	3489659,68	88	19067	506743,54	3489765,49	88	19108	506973,06	3490217,71	88	19149	506972,94	3490660,41
88	18986	506370,70	3489307,82	88	19027	506406,22	3489638,88	88	19068	506746,65	3489766,89	88	19109	506975,62	3490224,18	88	19150	506971,72	3490663,84
88	18987	506371,57	3489314,93	88	19028	506408,70	3489637,86	88	19069	506759,34	3489771,76	88	19110	506978,00	3490233,08	88	19151	506970,28	3490668,08
88	18988	506372,87	3489323,09	88	19029	506415,06	3489634,47	88	19070	506765,41	3489777,98	88	19111	506979,20	3490237,37	88	19152	506964,80	3490688,56
88	18989	506377,03	3489346,24	88	19030	506424,24	3489628,91	88	19071	506768,07	3489780,70	88	19112	506981,18	3490243,85	88	19153	506964,37	3490690,60
88	18990	506380,05	3489360,10	88	19031	506459,97	3489607,24	88	19072	506782,89	3489797,08	88	19113	506988,72	3490263,47	88	19154	506961,15	3490711,02
88	18991	506383,98	3489373,91	88	19032	506467,39	3489602,74	88	19073	506793,77	3489807,92	88	19114	506989,57	3490265,38	88	19155	506960,32	3490721,76
88	18992	506391,52	3489393,52	88	19033	506470,86	3489600,43	88	19074	506795,56	3489831,89	88	19115	506995,40	3490276,81	88	19156	506960,01	3490732,16
88	18993	506392,37	3489395,43	88	19034	506472,46	3489599,23	88	19075	506795,84	3489835,63	88	19116	506984,59	3490290,14	88	19157	506960,00	3490732,64
88	18994	506401,84	3489414,03	88	19035	506499,88	3489577,53	88	19076	506796,31	3489840,99	88	19117	506983,37	3490291,83	88	19158	506959,98	3490751,41

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				
88	19159	506960,27	3490762,61	88	19200	506858,54	3491212,67	88	19241	506491,87	3491489,66	88	19282	506041,57	3491224,56	88	19323	506144,51	3490375,85
88	19160	506961,13	3490773,69	88	19201	506855,59	3491217,29	88	19242	506481,99	3491496,36	88	19283	506038,15	3491220,04	88	19324	506145,39	3490357,35
88	19161	506964,35	3490794,11	88	19202	506852,16	3491223,01	88	19243	506476,79	3491500,02	88	19284	506037,29	3491218,91	88	19325	506145,47	3490356,51
88	19162	506964,78	3490796,18	88	19203	506842,69	3491241,60	88	19244	506445,71	3491528,01	88	19285	506031,62	3491213,40	88	19326	506140,22	3490344,72
88	19163	506970,24	3490816,63	88	19204	506842,34	3491242,40	88	19245	506421,14	3491561,84	88	19286	506029,66	3491208,10	88	19327	506135,34	3490332,87
88	19164	506977,78	3490836,25	88	19205	506841,85	3491243,50	88	19246	506407,71	3491590,07	88	19287	506013,91	3491172,46	88	19328	506130,33	3490324,60
88	19165	506978,64	3490838,16	88	19206	506834,30	3491263,12	88	19247	506407,41	3491590,70	88	19288	506011,18	3491167,17	88	19329	506111,04	3490286,74
88	19166	506988,11	3490856,75	88	19207	506829,31	3491281,39	88	19248	506404,73	3491597,73	88	19289	505996,43	3491142,91	88	19330	506099,90	3490275,84
88	19167	506997,53	3490871,54	88	19208	506828,90	3491283,25	88	19249	506401,45	3491607,05	88	19290	505987,15	3491127,67	88	19331	506092,96	3490271,57
88	19168	506998,54	3490873,00	88	19209	506825,54	3491302,84	88	19250	506395,41	3491630,29	88	19291	505981,60	3491120,22	88	19332	506035,24	3490230,56
88	19169	507003,31	3490879,18	88	19210	506823,75	3491317,58	88	19251	506393,84	3491638,30	88	19292	505977,94	3491116,56	88	19333	506034,80	3490230,23
88	19170	506993,16	3490886,22	88	19211	506823,31	3491320,87	88	19252	506393,33	3491641,46	88	19293	505947,08	3491088,70	88	19334	506019,71	3490218,33
88	19171	506989,74	3490888,63	88	19212	506818,33	3491326,44	88	19253	506382,80	3491637,09	88	19294	505894,86	3491031,80	88	19335	506011,61	3490211,95
88	19172	506973,11	3490902,05	88	19213	506817,55	3491327,31	88	19254	506373,06	3491633,04	88	19295	505869,71	3491004,97	88	19336	506001,74	3490203,93
88	19173	506971,56	3490903,44	88	19214	506816,38	3491328,62	88	19255	506348,38	3491622,84	88	19296	505888,45	3490982,46	88	19337	505989,36	3490193,71
88	19174	506956,66	3490918,34	88	19215	506815,22	3491330,06	88	19256	506339,67	3491620,13	88	19297	505913,95	3490955,18	88	19338	505943,27	3490152,51
88	19175	506943,55	3490934,51	88	19216	506803,62	3491344,48	88	19257	506335,82	3491619,47	88	19298	505974,79	3490887,70	88	19339	505942,15	3490151,45
88	19176	506942,33	3490936,20	88	19217	506802,41	3491346,13	88	19258	506296,65	3491614,29	88	19299	506032,62	3490834,49	88	19340	505903,65	3490112,78
88	19177	506930,84	3490953,86	88	19218	506791,17	3491363,47	88	19259	506290,89	3491613,53	88	19300	506042,49	3490827,79	88	19341	505873,83	3490077,21
88	19178	506921,38	3490972,44	88	19219	506781,69	3491382,06	88	19260	506287,12	3491613,17	88	19301	506055,66	3490819,01	88	19342	505828,89	3490023,63
88	19179	506920,52	3490974,34	88	19220	506780,84	3491383,97	88	19261	506274,35	3491612,46	88	19302	506066,60	3490811,92	88	19343	505822,63	3490015,08
88	19180	506912,99	3490993,96	88	19221	506773,30	3491403,58	88	19262	506254,85	3491611,38	88	19303	506078,08	3490804,61	88	19344	505821,38	3490013,39
88	19181	506907,69	3491013,68	88	19222	506772,14	3491407,69	88	19263	506232,01	3491581,64	88	19304	506146,40	3490766,05	88	19345	505763,78	3489924,70
88	19182	506907,25	3491015,65	88	19223	506766,79	3491410,40	88	19264	506214,13	3491540,18	88	19305	506160,10	3490728,16	88	19346	505752,78	3489904,45
88	19183	506904,00	3491035,66	88	19224	506764,99	3491411,45	88	19265	506211,73	3491532,97	88	19306	506161,43	3490679,54	88	19347	505738,80	3489878,67
88	19184	506901,86	3491054,99	88	19225	506747,58	3491422,77	88	19266	506202,09	3491504,04	88	19307	506161,49	3490678,50	88	19348	505738,32	3489877,72
88	19185	506901,20	3491062,28	88	19226	506741,06	3491428,04	88	19267	506197,63	3491494,30	88	19308	506161,63	3490675,83	88	19349	505715,23	3489829,14
88	19186	506900,68	3491076,56	88	19227	506731,40	3491435,87	88	19268	506171,87	3491452,21	88	19309	506161,89	3490673,54	88	19350	505714,95	3489828,51
88	19187	506900,72	3491079,23	88	19228	506729,85	3491437,26	88	19269	506166,38	3491444,87	88	19310	506165,30	3490643,84	88	19351	505705,67	3489807,55
88	19188	506901,80	3491099,55	88	19229	506714,95	3491452,15	88	19270	506160,21	3491439,08	88	19311	506159,77	3490615,23	88	19352	505705,43	3489807,03
88	19189	506903,94	3491113,22	88	19230	506708,67	3491459,81	88	19271	506143,37	3491425,78	88	19312	506159,24	3490612,51	88	19353	505661,66	3489721,09
88	19190	506905,00	3491119,96	88	19231	506691,30	3491453,78	88	19272	506118,30	3491406,00	88	19313	506148,91	3490523,70	88	19354	505660,80	3489719,19
88	19191	506905,43	3491122,03	88	19232	506677,57	3491450,31	88	19273	506082,67	3491351,50	88	19314	506145,80	3490496,95	88	19355	505655,78	3489707,72
88	19192	506909,78	3491138,31	88	19233	506669,83	3491448,49	88	19274	506065,68	3491304,95	88	19315	506145,54	3490492,04	88	19356	505616,05	3489598,38
88	19193	506910,90	3491142,50	88	19234	506628,24	3491444,12	88	19275	506064,85	3491300,50	88	19316	506145,49	3490490,99	88	19357	505604,23	3489555,40
88	19194	506912,01	3491145,54	88	19235	506586,66	3491448,49	88	19276	506064,04	3491296,09	88	19317	506144,55	3490455,08	88	19358	505603,90	3489554,05
88	19195	506903,82	3491152,97	88	19236	506572,41	3491452,07	88	19277	506056,26	3491254,22	88	19318	506144,22	3490445,09	88	19359	505596,92	3489521,62
88	19196	506893,94	3491163,21	88	19237	506559,95	3491455,70	88	19278	506054,66	3491247,91	88	19319	506144,23	3490443,07	88	19360	505589,69	3489488,00
88	19197	506892,62	3491164,79	88	19238	506534,42	3491465,04	88	19279	506050,41	3491238,35	88	19320	506144,11	3490438,43	88	19361	505585,53	3489464,86
88	19198	506883,72	3491175,51	88	19239	506508,24	3491479,11	88	19280	506049,31	3491236,54	88	19321	506144,25	3490435,88	88	19362	505584,79	3489460,69
88	19199	506874,50	3491188,38	88	19240	506496,69	3491486,48	88	19281	506042,35	3491225,57	88	19322	506144,46	3490377,21	88	19363	505580,28	3489432,00

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				
88	19364	505574,04	3489399,82	88	19405	504842,95	3488278,04	88	19446	505341,60	3487966,68	88	19487	505515,74	3487701,70	88	19528	505623,44	3488033,45
88	19365	505562,98	3489316,41	88	19406	504836,46	3488244,47	88	19447	505344,23	3487966,63	88	19488	505528,64	3487706,06	88	19529	505622,48	3488039,58
88	19366	505562,94	3489315,99	88	19407	504828,30	3488174,27	88	19448	505381,34	3487964,66	88	19489	505542,53	3487710,21	88	19530	505621,64	3488050,49
88	19367	505561,11	3489292,01	88	19408	504827,70	3488169,08	88	19449	505389,12	3487963,63	88	19490	505551,62	3487712,71	88	19531	505621,33	3488061,53
88	19368	505560,85	3489288,55	88	19409	504824,25	3488164,89	88	19450	505393,63	3487962,45	88	19491	505559,43	3487714,54	88	19532	505621,33	3488070,37
88	19369	505560,38	3489281,15	88	19410	504832,03	3488171,88	88	19451	505401,34	3487960,04	88	19492	505572,79	3487717,35	88	19533	505621,64	3488081,40
88	19370	505560,28	3489279,19	88	19411	504841,07	3488177,09	88	19452	505424,89	3487952,68	88	19493	505591,02	3487720,31	88	19534	505622,48	3488092,32
88	19371	505558,72	3489196,12	88	19412	504851,01	3488180,33	88	19453	505430,31	3487950,64	88	19494	505592,85	3487720,53	88	19535	505625,69	3488112,75
88	19372	505558,75	3489194,45	88	19413	504861,41	3488181,42	88	19454	505437,97	3487946,39	88	19495	505611,18	3487721,80	88	19536	505626,13	3488114,78
88	19373	505560,06	3489161,20	88	19414	504871,81	3488180,33	88	19455	505462,07	3487930,11	88	19496	505626,65	3487722,16	88	19537	505631,60	3488135,27
88	19374	505561,20	3489151,34	88	19415	504881,75	3488177,09	88	19456	505463,46	3487929,12	88	19497	505639,17	3487722,39	88	19538	505637,60	3488151,36
88	19375	505503,10	3489107,36	88	19416	504890,80	3488171,88	88	19457	505471,23	3487922,13	88	19498	505640,72	3487722,41	88	19539	505644,75	3488166,76
88	19376	505477,49	3489085,11	88	19417	504898,57	3488164,88	88	19458	505477,07	3487914,20	88	19499	505646,52	3487722,82	88	19540	505647,83	3488172,73
88	19377	505475,94	3489083,72	88	19418	504904,72	3488156,41	88	19459	505489,60	3487893,10	88	19500	505645,59	3487726,04	88	19541	505650,12	3488177,03
88	19378	505437,45	3489046,12	88	19419	504908,97	3488146,87	88	19460	505494,00	3487883,28	88	19501	505645,13	3487727,60	88	19542	505652,54	3488181,33
88	19379	505411,07	3489031,89	88	19420	504910,52	3488140,86	88	19461	505496,24	3487872,36	88	19502	505642,69	3487737,84	88	19543	505664,01	3488198,99
88	19380	505400,28	3489025,72	88	19421	504935,05	3488013,24	88	19462	505498,26	3487846,27	88	19503	505640,61	3487747,73	88	19544	505665,25	3488200,68
88	19381	505352,59	3488996,68	88	19422	504939,82	3487991,84	88	19463	505498,35	3487841,25	88	19504	505638,70	3487758,18	88	19545	505678,35	3488216,85
88	19382	505351,68	3488996,08	88	19423	504949,72	3487947,45	88	19464	505498,37	3487840,43	88	19505	505637,25	3487769,06	88	19546	505693,24	3488231,75
88	19383	505345,84	3488992,28	88	19424	504966,21	3487898,01	88	19465	505497,73	3487824,15	88	19506	505636,16	3487789,98	88	19547	505694,80	3488233,14
88	19384	505252,55	3488922,78	88	19425	504983,35	3487865,23	88	19466	505497,48	3487820,92	88	19507	505636,16	3487792,05	88	19548	505710,97	3488246,24
88	19385	505241,52	3488913,21	88	19426	504997,29	3487838,56	88	19467	505495,31	3487810,71	88	19508	505637,25	3487812,96	88	19549	505718,03	3488250,81
88	19386	505235,84	3488908,28	88	19427	505023,91	3487789,63	88	19468	505491,06	3487801,15	88	19509	505638,52	3487822,73	88	19550	505719,58	3488253,87
88	19387	505226,93	3488900,54	88	19428	505075,27	3487739,09	88	19469	505489,98	3487799,68	88	19510	505640,19	3487832,21	88	19551	505731,05	3488271,50
88	19388	505225,39	3488899,13	88	19429	505076,85	3487741,60	88	19470	505488,86	3487798,13	88	19511	505641,99	3487841,25	88	19552	505732,28	3488273,19
88	19389	505166,39	3488841,52	88	19430	505107,56	3487786,73	88	19471	505484,92	3487792,69	88	19512	505643,82	3487850,44	88	19553	505745,38	3488289,36
88	19390	505133,82	3488802,67	88	19431	505119,84	3487804,78	88	19472	505483,03	3487790,71	88	19513	505646,45	3487861,80	88	19554	505760,28	3488304,26
88	19391	505099,35	3488769,01	88	19432	505124,48	3487810,60	88	19473	505473,74	3487781,50	88	19514	505650,01	3487874,12	88	19555	505761,85	3488305,66
88	19392	505067,13	3488730,57	88	19433	505140,95	3487827,94	88	19474	505461,77	3487769,56	88	19515	505657,55	3487893,74	88	19556	505774,29	3488315,73
88	19393	505024,61	3488679,86	88	19434	505148,58	3487835,98	88	19475	505435,61	3487740,84	88	19516	505658,58	3487896,00	88	19557	505778,02	3488318,74
88	19394	505018,32	3488671,32	88	19435	505160,80	3487848,83	88	19476	505421,78	3487718,08	88	19517	505654,34	3487905,11	88	19558	505787,23	3488325,05
88	19395	505017,10	3488669,63	88	19436	505191,49	3487886,42	88	19477	505415,21	3487696,69	88	19518	505649,89	3487915,06	88	19559	505797,24	3488331,16
88	19396	504959,49	3488580,93	88	19437	505193,06	3487888,27	88	19478	505416,69	3487686,65	88	19519	505642,89	3487931,95	88	19560	505808,03	3488337,35
88	19397	504948,20	3488560,81	88	19438	505196,30	3487891,55	88	19479	505437,95	3487657,04	88	19520	505640,01	3487939,30	88	19561	505817,28	3488342,30
88	19398	504937,11	3488539,95	88	19439	505230,17	3487922,81	88	19480	505440,51	3487653,40	88	19521	505637,29	3487947,06	88	19562	505819,46	3488343,31
88	19399	504934,02	3488533,98	88	19440	505234,70	3487926,53	88	19481	505452,60	3487664,53	88	19522	505633,73	3487958,24	88	19563	505821,51	3488354,62
88	19400	504904,02	3488470,57	88	19441	505242,88	3487931,35	88	19482	505456,05	3487667,26	88	19523	505629,50	3487974,33	88	19564	505821,71	3488363,77
88	19401	504899,82	3488460,68	88	19442	505273,92	3487945,88	88	19483	505465,58	3487674,80	88	19524	505624,93	3488000,26	88	19565	505797,75	3488379,26
88	19402	504899,20	3488459,18	88	19443	505278,29	3487947,64	88	19484	505482,99	3487686,13	88	19525	505624,30	3488006,35	88	19566	505763,35	3488398,50
88	19403	504863,66	3488359,72	88	19444	505325,19	3487963,91	88	19485	505484,81	3487687,17	88	19526	505623,24	3488027,39	88	19567	505746,51	3488405,38
88	19404	504843,39	3488280,08	88	19445	505331,19	3487965,59	88	19486	505503,59	3487696,76	88	19527	505623,24	3488029,46	88	19568	505734,79	3488410,17

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				
88	19569	505728,30	3488412,85	88	19610	505658,61	3488655,50	88	19651	505777,00	3488688,06	88	19692	506094,04	3488537,22	89	19732	506316,21	3491717,74
88	19570	505723,81	3488413,61	88	19611	505639,24	3488681,10	88	19652	505783,51	3488682,01	88	19693	506114,37	3488542,68	89	19733	506334,64	3491725,36
88	19571	505683,63	3488420,39	88	19612	505637,85	3488682,94	88	19653	505786,79	3488677,97	88	19694	506118,78	3488543,56	89	19734	506356,74	3491734,63
88	19572	505681,56	3488420,77	88	19613	505613,33	3488696,09	88	19654	505821,80	3488629,83	88	19695	506127,88	3488545,33	89	19735	506367,59	3491751,36
88	19573	505676,15	3488422,24	88	19614	505605,25	3488697,96	88	19655	505825,87	3488624,23	88	19696	506146,73	3488548,04	89	19736	506384,86	3491783,37
88	19574	505620,88	3488440,66	88	19615	505597,04	3488699,86	88	19656	505828,74	3488619,83	88	19697	506148,62	3488548,23	89	19737	506387,87	3491808,28
88	19575	505552,03	3488453,19	88	19616	505574,20	3488705,13	88	19657	505830,58	3488616,32	88	19698	506167,73	3488549,14	89	19738	506381,27	3491811,10
88	19576	505543,93	3488455,76	88	19617	505531,16	3488705,79	88	19658	505858,80	3488557,06	88	19699	506188,40	3488548,07	89	19739	506375,48	3491813,34
88	19577	505541,36	3488456,58	88	19618	505521,52	3488706,86	88	19659	505888,74	3488507,74	88	19700	506190,49	3488547,85	89	19740	506368,78	3491816,17
88	19578	505532,31	3488461,79	88	19619	505514,03	3488709,09	88	19660	505890,69	3488504,52	88	18805	506211,36	3488544,56	89	19741	506349,99	3491825,76
88	19579	505524,53	3488468,78	88	19620	505468,11	3488726,67	88	19661	505891,82	3488502,34	89	19701	505960,60	3491286,82	89	19742	506348,18	3491826,80
88	19580	505518,39	3488477,24	88	19621	505465,66	3488727,69	88	19662	505895,07	3488495,31	89	19702	505968,11	3491327,28	89	19743	506330,77	3491838,13
88	19581	505514,14	3488486,79	88	19622	505456,61	3488732,91	88	19663	505896,51	3488491,26	89	19703	505969,73	3491333,61	89	19744	506320,24	3491846,64
88	19582	505511,97	3488497,01	88	19623	505448,85	3488739,91	88	19664	505910,93	3488450,71	89	19704	505970,31	3491335,32	89	19745	506314,59	3491851,20
88	19583	505511,97	3488507,45	88	19624	505442,70	3488748,36	88	19665	505912,62	3488444,42	89	19705	505982,37	3491368,34	89	19746	506313,05	3491852,60
88	19584	505512,18	3488508,45	88	19625	505438,45	3488757,91	88	19666	505921,41	3488400,46	89	19706	505990,54	3491390,71	89	19747	506298,16	3491867,51
88	19585	505514,14	3488517,69	88	19626	505436,28	3488768,13	88	19667	505922,11	3488395,89	89	19707	505990,72	3491391,22	89	19748	506288,94	3491878,50
88	19586	505518,39	3488527,24	88	19627	505436,28	3488778,59	88	19668	505922,37	3488389,46	89	19708	505994,38	3491399,06	89	19749	506280,14	3491890,53
88	19587	505524,53	3488535,69	88	19628	505438,45	3488788,82	88	19669	505922,85	3488387,17	89	19709	505995,83	3491401,42	89	19750	506272,86	3491901,31
88	19588	505532,31	3488542,71	88	19629	505442,70	3488798,38	88	19670	505924,96	3488389,12	89	19710	506039,05	3491467,54	89	19751	506260,24	3491921,02
88	19589	505541,36	3488547,92	88	19630	505448,85	3488806,82	88	19671	505941,67	3488402,58	89	19711	506043,76	3491473,63	89	19752	506259,88	3491921,63
88	19590	505551,30	3488551,15	88	19631	505456,61	3488813,82	88	19672	505945,61	3488405,36	89	19712	506049,93	3491479,43	89	19753	506259,30	3491922,78
88	19591	505561,70	3488552,23	88	19632	505465,66	3488819,04	88	19673	505953,97	3488411,11	89	19713	506054,91	3491483,36	89	19754	506242,30	3491960,97
88	19592	505570,64	3488551,43	88	19633	505475,60	3488822,27	88	19674	505956,31	3488416,04	89	19714	506091,25	3491512,04	89	19755	506235,37	3491977,63
88	19593	505643,01	3488538,27	88	19634	505486,00	3488823,36	88	19675	505958,92	3488420,97	89	19715	506109,03	3491541,08	89	19756	506235,08	3491978,38
88	19594	505649,15	3488536,65	88	19635	505496,39	3488822,27	88	19676	505960,70	3488424,27	89	19716	506119,93	3491573,81	89	19757	506229,36	3492000,12
88	19595	505672,75	3488528,78	88	19636	505503,88	3488820,06	88	19677	505962,73	3488427,88	89	19717	506121,45	3491577,78	89	19758	506217,08	3491983,21
88	19596	505704,10	3488518,33	88	19637	505509,30	3488817,98	88	19678	505967,44	3488435,62	89	19718	506132,37	3491603,12	89	19759	506201,55	3491969,22
88	19597	505750,43	3488510,53	88	19638	505541,52	3488805,64	88	19679	505972,69	3488443,48	89	19719	506142,65	3491626,96	89	19760	506194,73	3491964,07
88	19598	505752,50	3488510,11	88	19639	505581,04	3488805,03	88	19680	505980,09	3488454,03	89	19720	506145,25	3491632,17	89	19761	506176,61	3491953,62
88	19599	505761,03	3488507,49	88	19640	505591,09	3488803,86	88	19681	505987,95	3488464,50	89	19721	506148,91	3491637,61	89	19762	506156,74	3491947,16
88	19600	505775,45	3488501,54	88	19641	505642,32	3488792,04	88	19682	505995,96	3488473,94	89	19722	506185,36	3491685,07	89	19763	506147,61	3491946,20
88	19601	505771,72	3488507,78	88	19642	505651,41	3488788,99	88	19683	506010,85	3488488,84	89	19723	506187,85	3491688,08	89	19764	506142,82	3491941,88
88	19602	505769,60	3488511,78	88	19643	505654,71	3488787,37	88	19684	506012,41	3488490,22	89	19724	506195,63	3491695,07	89	19765	506124,70	3491931,43
88	19603	505756,68	3488538,90	88	19644	505680,38	3488773,60	88	19685	506028,57	3488503,32	89	19725	506203,53	3491699,62	89	19766	506100,11	3491921,01
88	19604	505747,90	3488557,35	88	19645	505694,77	3488765,88	88	19686	506033,84	3488507,04	89	19726	506204,83	3491700,37	89	19767	506080,23	3491914,55
88	19605	505742,28	3488569,15	88	19646	506039,52	3488762,29	88	19687	506039,17	3488510,55	89	19727	506218,53	3491706,38	89	19768	506069,37	3491913,40
88	19606	505710,09	3488613,40	88	19647	505708,29	3488755,29	88	19688	506045,22	3488514,39	89	19728	506228,17	3491709,45	89	19769	506052,90	3491903,90
88	19607	505678,92	3488637,57	88	19648	505711,00	3488752,00	88	19689	506058,42	3488522,12	89	19729	506235,80	3491710,48	89	19770	506033,02	3491897,44
88	19608	505667,83	3488646,17	88	19649	505734,37	3488721,12	88	19690	506072,61	3488529,12	89	19730	506279,70	3491712,92	89	19771	506014,50	3491893,21
88	19609	505661,33	3488652,22	88	19650	505771,47	3488692,35	88	19691	506092,06	3488536,59	89	19731	506293,12	3491714,68	89	19772	505993,70	3491891,02

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				
89	19773	505972,91	3491893,21	89	19814	505406,93	3492013,58	89	19855	505892,43	3491174,10	90	19895	504304,97	3491962,20	90	19936	505096,98	3492043,03
89	19774	505953,04	3491899,67	89	19815	505386,59	3491949,07	89	19856	505905,53	3491185,92	90	19896	504328,91	3491965,26	90	19937	505090,19	3492052,39
89	19775	505943,89	3491903,27	89	19816	505368,61	3491901,84	89	19857	505916,28	3491203,58	90	19897	504354,84	3491970,39	90	19938	505080,37	3492053,42
89	19776	505936,29	3491900,80	89	19817	505368,06	3491900,40	89	19858	505918,96	3491207,99	90	19898	504364,35	3491970,18	90	19939	505060,50	3492059,88
89	19777	505915,50	3491898,61	89	19818	505357,04	3491871,61	89	19859	505923,76	3491215,87	90	19899	504446,38	3491975,85	90	19940	505042,38	3492070,33
89	19778	505890,41	3491896,73	89	19819	505325,78	3491786,27	89	19860	505935,96	3491243,47	90	19900	504526,38	3491994,90	90	19941	505031,08	3492076,90
89	19779	505869,62	3491898,92	89	19820	505324,84	3491783,89	89	19861	505938,09	3491254,20	90	19901	504559,65	3492007,07	90	19942	505015,55	3492090,89
89	19780	505855,34	3491903,34	89	19821	505275,02	3491666,82	89	19862	505939,58	3491259,91	90	19902	504608,18	3492026,86	90	19943	505003,26	3492107,80
89	19781	505835,46	3491909,80	89	19822	505272,32	3491661,41	89	19863	505943,83	3491269,47	90	19903	504630,28	3491960,71	90	19944	504994,75	3492126,90
89	19782	505817,35	3491920,25	89	19823	505266,17	3491652,95	89	19864	505949,98	3491277,92	90	19904	504668,78	3491888,05	90	19945	504990,41	3492147,35
89	19783	505806,89	3491927,35	89	19824	505262,49	3491649,27	89	19865	505957,75	3491284,92	90	19905	504718,67	3491822,70	90	19946	504987,59	3492163,35
89	19784	505791,36	3491941,34	89	19825	505216,88	3491608,16	89	19701	505960,60	3491286,82	90	19906	504778,60	3491766,39	90	19947	504987,59	3492184,25
89	19785	505779,08	3491958,25	89	19826	505210,72	3491602,60	90	19866	504055,49	3490804,21	90	19907	504838,00	3491725,77	90	19948	504991,93	3492204,70
89	19786	505774,89	3491967,03	89	19827	505279,92	3491595,96	90	19867	504058,07	3490811,31	90	19908	504849,28	3491719,18	90	19949	504997,20	3492217,44
89	19787	505766,38	3491986,13	89	19828	505303,10	3491596,19	90	19868	504086,39	3490940,29	90	19909	504858,25	3491714,09	90	19950	504996,06	3492228,25
89	19788	505762,04	3492006,58	89	19829	505316,16	3491596,62	90	19869	504087,04	3490948,04	90	19910	504884,25	3491702,31	90	19951	504996,06	3492249,16
89	19789	505761,49	3492023,43	89	19830	505319,35	3491596,92	90	19870	504087,40	3490956,59	90	19911	504928,40	3491672,79	90	19952	505000,40	3492269,61
89	19790	505743,56	3492026,86	89	19831	505329,31	3491595,96	90	19871	504087,57	3490960,66	90	19912	504977,92	3491648,73	90	19953	505000,77	3492270,55
89	19791	505726,63	3492028,74	89	19832	505411,35	3491601,64	90	19872	504088,78	3490989,81	90	19913	504997,36	3491640,58	90	19954	505000,77	3492277,40
89	19792	505717,56	3492031,68	89	19833	505491,34	3491620,67	90	19873	504083,30	3491031,51	90	19914	505022,76	3491630,74	90	19955	505004,06	3492293,38
89	19793	505712,39	3492030,01	89	19834	505502,92	3491624,73	90	19874	504096,53	3491080,89	90	19915	505045,72	3491624,62	90	19956	505008,40	3492313,83
89	19794	505691,60	3492027,82	89	19835	505515,60	3491623,60	90	19875	504083,70	3491193,46	90	19916	505073,70	3491617,17	90	19957	505016,92	3492332,93
89	19795	505647,70	3492026,56	89	19836	505536,09	3491579,42	90	19876	504081,76	3491201,86	90	19917	505094,03	3491632,03	90	19958	505024,30	3492343,10
89	19796	505615,71	3492025,31	89	19837	505536,67	3491578,26	90	19877	504043,13	3491304,91	90	19918	505125,41	3491660,32	90	19959	505022,04	3492344,40
89	19797	505598,32	3492026,56	89	19838	505567,48	3491520,74	90	19878	504048,28	3491310,06	90	19919	505187,33	3491716,14	90	19960	505020,74	3492344,27
89	19798	505583,83	3492021,85	89	19839	505584,71	3491492,07	90	19879	504114,71	3491536,49	90	19920	505232,34	3491821,89	90	19961	504999,94	3492346,46
89	19799	505563,03	3492019,66	89	19840	505585,09	3491491,49	90	19880	504115,35	3491550,06	90	19921	505261,79	3491902,28	90	19962	504996,40	3492347,04
89	19800	505542,24	3492021,85	89	19841	505604,56	3491461,46	90	19881	504115,90	3491573,62	90	19922	505262,68	3491904,62	90	19963	504988,95	3492343,51
89	19801	505522,36	3492028,31	89	19842	505617,05	3491442,96	90	19882	504111,05	3491598,86	90	19923	505291,49	3491979,97	90	19964	504969,08	3492337,05
89	19802	505522,35	3492028,31	89	19843	505619,45	3491439,57	90	19883	504123,65	3491682,80	90	19924	505296,66	3491996,35	90	19965	504946,03	3492329,74
89	19803	505516,20	3492027,03	89	19844	505633,91	3491381,28	90	19884	504115,44	3491749,77	90	19925	505286,60	3491996,02	90	19966	504925,24	3492327,55
89	19804	505495,41	3492024,84	89	19845	505657,03	3491313,24	90	19885	504111,81	3491779,44	90	19926	505265,81	3491998,21	90	19967	504911,12	3492327,55
89	19805	505474,61	3492027,03	89	19846	505659,71	3491306,20	90	19886	504116,55	3491797,14	90	19927	505245,93	3492004,67	90	19968	504890,33	3492329,74
89	19806	505454,74	3492033,49	89	19847	505676,47	3491264,94	90	19887	504113,19	3491814,61	90	19928	505235,96	3492010,14	90	19969	504870,45	3492336,20
89	19807	505449,48	3492036,00	89	19848	505716,16	3491180,65	90	19888	504113,54	3491814,97	90	19929	505225,97	3492007,12	90	19970	504852,34	3492346,65
89	19808	505444,19	3492038,53	89	19849	505717,95	3491176,84	90	19889	504116,10	3491817,65	90	19930	505211,54	3492003,96	90	19971	504836,81	3492360,64
89	19809	505443,99	3492038,64	89	19850	505726,13	3491159,96	90	19890	504133,74	3491839,52	90	19931	505190,74	3492001,78	90	19972	504824,69	3492375,45
89	19810	505425,93	3492032,78	89	19851	505801,39	3491077,97	90	19891	504167,71	3491881,66	90	19932	505169,95	3492003,96	90	19973	504819,95	3492378,48
89	19811	505423,74	3492032,31	89	19852	505821,26	3491099,49	90	19892	504208,14	3491953,26	90	19933	505150,07	3492010,42	90	19974	504791,43	3492388,41
89	19812	505411,71	3492021,47	89	19853	505874,96	3491158,03	90	19893	504208,57	3491954,28	90	19934	505130,63	3492018,59	90	19975	504758,27	3492407,45
89	19813	505408,18	3492019,43	89	19854	505878,31	3491161,34	90	19894	504243,58	3491955,85	90	19935	505112,52	3492029,04	90	19976	504740,16	3492417,91

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				
90	19977	504724,62	3492431,90	90	20018	503865,27	3492191,44	90	20059	503715,39	3491584,18	90	20100	503602,42	3490337,63	91	20140	506717,95	3493094,59
90	19978	504712,34	3492448,81	90	20019	503860,93	3492170,99	90	20060	503715,39	3491563,28	90	20101	503640,56	3490268,89	91	20141	506714,28	3493097,56
90	19979	504703,94	3492462,28	90	20020	503856,65	3492161,39	90	20061	503714,75	3491549,72	90	20102	503654,86	3490246,27	91	20142	506712,72	3493098,95
90	19980	504696,33	3492470,62	90	20021	503856,65	3492160,29	90	20062	503710,41	3491529,27	90	20103	503699,17	3490285,56	91	20143	506697,81	3493113,86
90	19981	504677,37	3492482,47	90	20022	503852,31	3492139,84	90	20063	503701,89	3491510,17	90	20104	503782,02	3490359,01	91	20144	506684,72	3493130,02
90	19982	504664,71	3492493,88	90	20023	503849,12	3492131,61	90	20064	503689,61	3491493,26	90	20105	503787,83	3490366,75	91	20145	506683,48	3493131,72
90	19983	504617,66	3492493,11	90	20024	503840,60	3492112,52	90	20065	503675,11	3491480,19	90	20106	503820,89	3490416,81	91	20146	506672,01	3493149,39
90	19984	504562,10	3492444,37	90	20025	503828,32	3492095,61	90	20066	503667,43	3491356,28	90	20107	503832,15	3490458,83	91	20147	506667,86	3493156,91
90	19985	504543,98	3492433,92	90	20026	503820,93	3492087,95	90	20067	503664,73	3491312,43	90	20108	503913,56	3490530,26	91	20148	506664,18	3493164,28
90	19986	504468,85	3492402,17	90	20027	503805,40	3492073,96	90	20068	503656,09	3491172,92	90	20109	503918,08	3490535,44	91	20149	506661,33	3493170,29
90	19987	504411,70	3492378,91	90	20028	503787,28	3492063,51	90	20069	503663,77	3491166,00	90	20110	503974,63	3490614,49	91	20150	506652,99	3493185,21
90	19988	504391,82	3492372,45	90	20029	503767,41	3492057,05	90	20070	503676,05	3491149,09	90	20111	504019,56	3490717,62	91	20151	506649,47	3493192,30
90	19989	504371,03	3492370,27	90	20030	503745,93	3492054,35	90	20071	503681,22	3491139,40	90	20112	504022,14	3490726,02	91	20152	506645,84	3493193,69
90	19990	504315,91	3492372,01	90	20031	503745,17	3492054,07	90	20072	503689,73	3491120,30	90	20113	504023,61	3490735,79	91	20153	506632,73	3493200,11
90	19991	504274,35	3492361,85	90	20032	503736,60	3492047,51	90	20073	503691,67	3491111,90	90	19866	504055,49	3490804,21	91	20154	506620,41	3493207,19
90	19992	504253,55	3492359,67	90	20033	503718,49	3492037,06	90	20074	503696,01	3491091,45	91	20114	506570,52	3492855,46	91	20155	506605,19	3493216,64
90	19993	504192,17	3492353,31	90	20034	503699,48	3492030,88	90	20075	503699,01	3491070,55	91	20115	506573,71	3492862,70	91	20156	506598,72	3493220,84
90	19994	504171,38	3492355,49	90	20035	503708,12	3492012,93	90	20076	503691,67	3491050,10	91	20116	506574,53	3492864,53	91	20157	506592,61	3493225,11
90	19995	504105,76	3492363,97	90	20036	503704,72	3491957,97	90	20077	503683,16	3491031,00	91	20117	506583,68	3492882,41	91	20158	506576,46	3493238,18
90	19996	504081,31	3492367,18	90	20037	503698,44	3491856,69	90	20078	503681,78	3491028,83	91	20118	506589,32	3492891,60	91	20159	506574,91	3493239,58
90	19997	504040,83	3492368,12	90	20038	503700,60	3491853,71	90	20079	503683,92	3491020,82	91	20119	506594,95	3492899,86	91	20160	506559,99	3493254,47
90	19998	504009,08	3492368,12	90	20039	503709,12	3491834,62	90	20080	503688,26	3491000,37	91	20120	506603,59	3492911,89	91	20161	506553,02	3493262,64
90	19999	503988,29	3492370,31	90	20040	503711,70	3491828,15	90	20081	503688,26	3490979,47	91	20121	506610,54	3492921,01	91	20162	506546,58	3493270,96
90	20000	503968,41	3492376,77	90	20041	503716,04	3491807,70	90	20082	503687,61	3490971,72	91	20122	506618,13	3492929,95	91	20163	506534,25	3493287,83
90	20001	503950,30	3492387,22	90	20042	503716,04	3491786,79	90	20083	503683,27	3490951,27	91	20123	506624,26	3492936,46	91	20164	506527,99	3493296,92
90	20002	503932,62	3492401,36	90	20043	503711,70	3491766,34	90	20084	503680,69	3490944,17	91	20124	506624,38	3492938,93	91	20165	506521,85	3493306,86
90	20003	503931,54	3492401,76	90	20044	503708,29	3491758,70	90	20085	503672,18	3490925,07	91	20125	506627,60	3492959,34	91	20166	506517,46	3493314,88
90	20004	503911,86	3492399,69	90	20045	503708,29	3491749,97	90	20086	503668,30	3490918,62	91	20126	506628,03	3492961,40	91	20167	506513,90	3493322,02
90	20005	503899,48	3492400,15	90	20046	503706,86	3491743,22	90	20087	503657,42	3490903,63	91	20127	506633,51	3492981,88	91	20168	506509,36	3493331,60
90	20006	503900,05	3492391,80	90	20047	503708,36	3491740,66	90	20088	503656,02	3490901,70	91	20128	506641,05	3493001,48	91	20169	506506,10	3493338,86
90	20007	503900,05	3492370,90	90	20048	503716,87	3491721,56	90	20089	503654,66	3490900,10	91	20129	506641,89	3493003,39	91	20170	506502,79	3493347,04
90	20008	503895,71	3492350,45	90	20049	503718,80	3491713,80	90	20090	503654,66	3490899,22	91	20130	506651,37	3493021,98	91	20171	506492,52	3493374,20
90	20009	503883,21	3492313,82	90	20050	503723,14	3491693,35	90	20091	503654,66	3490896,78	91	20131	506661,74	3493038,09	91	20172	506491,01	3493378,31
90	20010	503881,62	3492296,38	90	20051	503723,14	3491672,45	90	20092	503650,32	3490876,33	91	20132	506662,84	3493039,65	91	20173	506489,18	3493383,67
90	20011	503884,79	3492281,47	90	20052	503721,85	3491666,38	90	20093	503643,21	3490860,36	91	20133	506674,56	3493054,54	91	20174	506483,71	3493404,16
90	20012	503885,85	3492268,43	90	20053	503721,85	3491665,58	90	20094	503639,33	3490842,09	91	20134	506677,23	3493057,62	91	20175	506483,28	3493406,19
90	20013	503885,85	3492247,52	90	20054	503721,85	3491644,68	90	20095	503636,75	3490833,70	91	20135	506678,44	3493059,01	91	20176	506480,06	3493426,61
90	20014	503881,51	3492227,07	90	20055	503717,51	3491624,23	90	20096	503634,81	3490829,35	91	20136	506679,85	3493060,59	91	20177	506479,39	3493436,52
90	20015	503873,00	3492207,98	90	20056	503714,93	3491617,77	90	20097	503634,35	3490821,82	91	20137	506694,75	3493075,48	91	20178	506472,67	3493437,24
90	20016	503870,15	3492201,63	90	20057	503710,12	3491606,96	90	20098	503625,38	3490681,04	91	20138	506696,30	3493076,87	91	20179	506432,90	3493450,15
90	20017	503865,79	3492195,62	90	20058	503711,05	3491604,63	90	20099	503623,33	3490648,84	91	20139	506712,60	3493090,09	91	20180	506416,70	3493458,26

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				
91	20181	506405,31	3493464,63	91	20222	506166,20	3493966,68	91	20263	506244,53	3494466,45	91	20304	506665,48	3494693,12	91	20345	506808,26	3495205,59
91	20182	506385,31	3493477,42	91	20223	506169,09	3493977,45	91	20264	506250,07	3494474,59	91	20305	506653,74	3494726,22	91	20346	506816,36	3495210,66
91	20183	506354,24	3493505,40	91	20224	506172,19	3493986,31	91	20265	506256,23	3494483,23	91	20306	506652,14	3494730,93	91	20347	506831,40	3495219,63
91	20184	506343,18	3493520,62	91	20225	506173,84	3493990,43	91	20266	506263,37	3494492,65	91	20307	506646,66	3494751,40	91	20348	506835,90	3495222,31
91	20185	506340,53	3493524,27	91	20226	506174,34	3493996,11	91	20267	506271,05	3494501,69	91	20308	506646,22	3494753,45	91	20349	506831,63	3495231,39
91	20186	506329,66	3493539,22	91	20227	506174,74	3494000,04	91	20268	506285,96	3494516,59	91	20309	506642,96	3494774,40	91	20350	506830,82	3495233,18
91	20187	506319,55	3493559,26	91	20228	506177,32	3494016,22	91	20269	506287,52	3494517,97	91	20310	506640,43	3494799,59	91	20351	506823,50	3495252,33
91	20188	506311,50	3493577,68	91	20229	506175,57	3494020,09	91	20270	506303,68	3494531,07	91	20311	506639,45	3494819,91	91	20352	506818,03	3495272,81
91	20189	506304,61	3493595,83	91	20230	506173,67	3494025,64	91	20271	506321,09	3494542,39	91	20312	506639,45	3494821,97	91	20353	506817,60	3495274,85
91	20190	506295,93	3493636,75	91	20231	506172,84	3494028,17	91	20272	506322,90	3494543,45	91	20313	506640,54	3494842,44	91	20354	506814,38	3495295,30
91	20191	506296,01	3493679,21	91	20232	506170,64	3494035,38	91	20273	506341,70	3494553,03	91	20314	506642,23	3494854,80	91	20355	506813,30	3495313,45
91	20192	506296,49	3493683,63	91	20233	506169,15	3494041,11	91	20274	506350,05	3494556,52	91	20315	506644,77	3494867,74	91	20356	506813,27	3495315,30
91	20193	506280,78	3493691,64	91	20234	506163,71	3494061,50	91	20275	506357,21	3494559,20	91	20316	506650,95	3494894,47	91	20357	506813,91	3495334,17
91	20194	506278,97	3493692,69	91	20235	506163,28	3494063,55	91	20276	506371,19	3494564,15	91	20317	506652,64	3494901,26	91	20358	506814,73	3495344,31
91	20195	506261,55	3493704,01	91	20236	506160,06	3494083,97	91	20277	506383,64	3494568,07	91	20318	506654,59	3494908,13	91	20359	506815,21	3495349,44
91	20196	506245,38	3493717,09	91	20237	506158,97	3494104,88	91	20278	506397,43	3494571,53	91	20319	506663,12	3494936,28	91	20360	506818,42	3495369,75
91	20197	506243,83	3493718,48	91	20238	506158,97	3494106,96	91	20279	506411,07	3494573,88	91	20320	506664,07	3494939,27	91	20361	506818,85	3495371,79
91	20198	506228,53	3493733,82	91	20239	506160,06	3494127,87	91	20280	506412,76	3494574,17	91	20321	506671,13	3494957,81	91	20362	506824,32	3495392,27
91	20199	506225,25	3493737,56	91	20240	506211,65	3494139,60	91	20281	506427,45	3494575,67	91	20322	506671,93	3494959,62	91	20363	506827,95	3495402,48
91	20200	506217,69	3493746,44	91	20241	506164,03	3494152,00	91	20282	506446,37	3494576,90	91	20323	506680,92	3494977,62	91	20364	506831,55	3495411,31
91	20201	506215,60	3493748,89	91	20242	506169,58	3494176,67	91	20283	506453,16	3494577,23	91	20324	506682,79	3494997,80	91	20365	506836,22	3495421,99
91	20202	506204,77	3493762,83	91	20243	506171,91	3494186,02	91	20284	506460,73	3494577,45	91	20325	506683,03	3495000,74	91	20366	506839,91	3495429,97
91	20203	506204,35	3493763,37	91	20244	506174,74	3494195,49	91	20285	506471,00	3494583,95	91	20326	506683,32	3495003,68	91	20367	506844,36	3495438,62
91	20204	506203,30	3493764,86	91	20245	506182,27	3494215,10	91	20286	506498,67	3494599,00	91	20327	506686,54	3495024,09	91	20368	506854,23	3495456,73
91	20205	506193,54	3493780,11	91	20246	506183,13	3494217,02	91	20287	506500,91	3494599,97	91	20328	506686,97	3495026,14	91	20369	506855,36	3495458,79
91	20206	506191,58	3493783,57	91	20247	506192,60	3494235,60	91	20288	506515,41	3494606,21	91	20329	506692,44	3495046,61	91	20370	506856,72	3495461,16
91	20207	506185,83	3493793,98	91	20248	506204,07	3494253,26	91	20289	506552,94	3494618,15	91	20330	506695,53	3495055,44	91	20371	506868,55	3495479,31
91	20208	506177,37	3493811,19	91	20249	506205,30	3494254,95	91	20290	506574,86	3494621,56	91	20331	506698,84	3495063,73	91	20372	506862,81	3495492,29
91	20209	506176,62	3493812,93	91	20250	506217,93	3494270,76	91	20291	506592,95	3494623,34	91	20332	506701,65	3495070,35	91	20373	506862,08	3495493,98
91	20210	506169,91	3493830,67	91	20251	506211,56	3494303,25	91	20292	506612,61	3494624,32	91	20333	506704,60	3495077,30	91	20374	506856,49	3495508,80
91	20211	506164,43	3493851,14	91	20252	506210,51	3494328,55	91	20293	506632,38	3494623,34	91	20334	506709,98	3495088,90	91	20375	506855,51	3495511,40
91	20212	506164,00	3493853,19	91	20253	506211,01	3494351,45	91	20294	506652,03	3494621,38	91	20335	506716,05	3495100,29	91	20376	506850,03	3495531,89
91	20213	506160,78	3493873,61	91	20254	506211,00	3494353,59	91	20295	506666,58	3494619,12	91	20336	506725,42	3495114,99	91	20377	506849,60	3495533,94
91	20214	506160,23	3493879,80	91	20255	506211,10	3494355,46	91	20296	506669,31	3494635,12	91	20337	506735,57	3495128,50	91	20378	506846,38	3495554,36
91	20215	506159,88	3493885,44	91	20256	506212,10	3494374,49	91	20297	506670,67	3494642,33	91	20338	506742,46	3495136,89	91	20379	506845,32	3495571,89
91	20216	506159,07	3493902,42	91	20257	506215,31	3494394,91	91	20298	506672,15	3494648,90	91	20339	506749,69	3495147,63	91	20380	506845,29	3495573,64
91	20217	506158,93	3493918,38	91	20258	506215,75	3494396,97	91	20299	506674,31	3494658,40	91	20340	506758,40	3495159,55	91	20381	506845,77	3495591,24
91	20218	506159,96	3493934,49	91	20259	506221,22	3494417,43	91	20300	506673,87	3494664,30	91	20341	506767,77	3495170,75	91	20382	506846,73	3495604,89
91	20219	506161,00	3493941,07	91	20260	506228,75	3494437,05	91	20301	506673,53	3494667,59	91	20342	506782,67	3495185,67	91	20383	506847,03	3495608,49
91	20220	506163,18	3493954,94	91	20261	506229,61	3494438,96	91	20302	506673,09	3494674,67	91	20343	506784,23	3495187,07	91	20384	506847,36	3495611,90
91	20221	506163,61	3493956,98	91	20262	506239,08	3494457,54	91	20303	506669,39	3494683,04	91	20344	506800,42	3495200,15	91	20385	506850,18	3495630,39

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				
91	20386	506850,56	3495632,25	91	20427	507162,36	3495885,75	91	20468	506164,62	3496039,63	91	20509	505639,91	3494993,94	91	20550	505381,69	3493685,85
91	20387	506855,25	3495650,87	91	20428	507138,85	3495889,09	91	20469	506147,18	3496034,13	91	20510	505639,20	3494993,06	91	20551	505402,37	3493604,89
91	20388	506860,42	3495667,94	91	20429	507130,82	3495891,60	91	20470	506139,03	3496018,11	91	20511	505616,59	3494963,82	91	20552	505442,25	3493495,59
91	20389	506861,36	3495670,92	91	20430	507128,86	3495892,23	91	20471	506138,18	3496016,21	91	20512	505605,22	3494948,17	91	20553	505442,59	3493494,80
91	20390	506862,96	3495675,09	91	20431	507125,45	3495894,24	91	20472	506133,14	3496004,73	91	20513	505599,04	3494939,55	91	20554	505443,35	3493493,05
91	20391	506866,02	3495683,05	91	20432	507119,23	3495897,91	91	20473	506096,67	3495906,05	91	20514	505572,77	3494900,88	91	20555	505465,51	3493447,98
91	20392	506868,89	3495690,54	91	20433	507096,39	3495915,49	91	20474	506094,52	3495899,05	91	20515	505572,24	3494900,07	91	20556	505485,64	3493407,04
91	20393	506869,74	3495692,45	91	20434	507089,78	3495921,62	91	20475	506089,64	3495882,96	91	20516	505546,03	3494857,14	91	20557	505491,39	3493396,63
91	20394	506879,21	3495711,04	91	20435	507083,64	3495930,09	91	20476	506088,47	3495879,11	91	20517	505498,89	3494764,62	91	20558	505494,08	3493391,89
91	20395	506885,49	3495721,21	91	20436	507079,58	3495939,05	91	20477	506084,19	3495861,92	91	20518	505498,04	3494762,71	91	20559	505496,19	3493388,15
91	20396	506892,19	3495730,83	91	20437	507075,08	3495952,35	91	20478	506066,23	3495789,82	91	20519	505493,02	3494751,24	91	20560	505501,07	3493379,52
91	20397	506896,19	3495738,95	91	20438	507070,81	3495964,96	91	20479	506065,85	3495787,98	91	20520	505453,28	3494641,88	91	20561	505501,29	3493379,15
91	20398	506899,81	3495746,09	91	20439	507067,06	3495975,99	91	20480	506061,34	3495764,03	91	20521	505433,01	3494562,25	91	20562	505549,58	3493303,73
91	20399	506903,58	3495752,95	91	20440	507056,02	3496000,00	91	20481	506050,14	3495678,92	91	20522	505432,58	3494560,21	91	20563	505550,63	3493302,24
91	20400	506915,06	3495770,61	91	20441	507034,68	3496027,11	91	20482	506049,32	3495668,96	91	20523	505426,09	3494526,64	91	20564	505566,23	3493280,71
91	20401	506916,29	3495772,30	91	20442	507017,21	3496049,27	91	20483	506048,76	3495661,81	91	20524	505416,93	3494447,81	91	20565	505572,57	3493272,78
91	20402	506919,18	3495775,87	91	20443	506960,88	3496111,55	91	20484	506047,79	3495648,16	91	20525	505406,80	3494419,95	91	20566	505576,97	3493260,78
91	20403	506922,97	3495780,54	91	20444	506897,64	3496161,98	91	20485	506047,61	3495645,38	91	20526	505400,40	3494397,58	91	20567	505578,25	3493257,81
91	20404	506929,40	3495788,47	91	20445	506853,56	3496188,19	91	20486	506047,35	3495641,28	91	20527	505400,16	3494396,67	91	20568	505586,28	3493239,39
91	20405	506940,73	3495800,09	91	20446	506849,19	3496191,14	91	20487	506046,91	3495634,51	91	20528	505389,09	3494352,22	91	20569	505637,30	3493138,43
91	20406	506953,30	3495811,15	91	20447	506812,18	3496219,58	91	20488	506045,71	3495574,72	91	20529	505383,53	3494327,56	91	20570	505641,80	3493131,60
91	20407	506963,53	3495819,44	91	20448	506808,43	3496222,47	91	20489	506036,12	3495537,09	91	20530	505374,24	3494281,16	91	20571	505640,05	3493129,16
91	20408	506968,83	3495823,59	91	20449	506786,44	3496233,39	91	20490	506035,69	3495535,04	91	20531	505372,08	3494268,38	91	20572	505634,05	3493120,79
91	20409	506972,25	3495826,15	91	20450	506782,05	3496235,57	91	20491	506031,47	3495513,24	91	20532	505371,89	3494267,23	91	20573	505633,44	3493119,94
91	20410	506989,72	3495837,49	91	20451	506723,36	3496264,74	91	20492	506023,00	3495499,89	91	20533	505360,62	3494164,44	91	20574	505629,02	3493113,20
91	20411	506991,48	3495838,50	91	20452	506707,18	3496272,65	91	20493	505994,14	3495446,13	91	20534	505358,97	3494106,96	91	20575	505612,74	3493093,76
91	20412	507010,27	3495848,09	91	20453	506705,63	3496273,41	91	20494	505993,60	3495445,03	91	20535	505358,97	3494104,88	91	20576	505698,53	3493114,43
91	20413	507029,71	3495855,56	91	20454	506702,22	3496273,61	91	20495	505970,30	3495394,80	91	20536	505360,70	3494046,01	91	20577	505709,59	3493115,67
91	20414	507031,70	3495856,21	91	20455	506693,24	3496271,87	91	20496	505968,13	3495389,71	91	20537	505364,99	3494009,55	91	20578	505718,53	3493114,74
91	20415	507036,61	3495857,53	91	20456	506687,57	3496271,11	91	20497	505962,37	3495376,14	91	20538	505360,52	3493971,08	91	20579	505719,99	3493114,59
91	20416	507052,03	3495861,66	91	20457	506658,41	3496268,88	91	20498	505946,62	3495336,75	91	20539	505359,54	3493947,98	91	20580	505729,92	3493111,36
91	20417	507072,95	3495864,96	91	20458	506593,15	3496253,46	91	20499	505946,32	3495335,93	91	20540	505359,25	3493941,29	91	20581	505738,97	3493106,13
91	20418	507075,03	3495865,17	91	20459	506590,73	3496252,67	91	20500	505924,50	3495271,08	91	20541	505359,21	3493939,77	91	20582	505746,74	3493099,12
91	20419	507095,69	3495866,25	91	20460	506502,08	3496223,48	91	20501	505914,32	3495231,05	91	20542	505359,99	3493863,81	91	20583	505752,88	3493090,68
91	20420	507098,86	3495866,22	91	20461	506441,83	3496186,99	91	20502	505871,51	3495204,61	91	20543	505360,81	3493846,83	91	20584	505757,13	3493081,12
91	20421	507101,56	3495866,16	91	20462	506385,83	3496149,59	91	20503	505778,22	3495135,11	91	20544	505361,38	3493836,20	91	20585	505759,31	3493070,90
91	20422	507119,11	3495865,68	91	20463	506327,43	3496110,59	91	20504	505765,52	3495124,08	91	20545	505362,46	3493820,10	91	20586	505759,31	3493060,44
91	20423	507133,63	3495864,62	91	20464	506271,41	3496075,82	91	20505	505752,59	3495112,86	91	20546	505362,50	3493819,55	91	20587	505757,13	3493050,22
91	20424	507139,50	3495868,44	91	20465	506265,38	3496072,63	91	20506	505751,06	3495111,46	91	20547	505371,97	3493744,37	91	20588	505752,88	3493040,67
91	20425	507163,24	3495880,98	91	20466	506260,71	3496070,84	91	20507	505696,80	3495058,48	91	20548	505375,02	3493720,11	91	20589	505746,74	3493032,21
91	20426	507173,35	3495884,52	91	20467	506198,73	3496050,39	91	20508	505692,06	3495053,86	91	20549	505381,27	3493687,89	91	20590	505738,97	3493025,23

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				
91	20591	505729,92	3493020,00	91	20632	505005,70	3492979,52	91	20673	504964,08	3492551,68	91	20714	505271,39	3492379,85	91	20755	505409,43	3492242,97
91	20592	505721,29	3493017,06	91	20633	504986,07	3493009,85	91	20674	504984,88	3492553,86	91	20715	505269,51	3492368,56	91	20756	505410,11	3492243,17
91	20593	505717,99	3493016,27	91	20634	504970,16	3493023,43	91	20675	504985,92	3492553,97	91	20716	505265,17	3492348,11	91	20757	505410,67	3492243,26
91	20594	505683,26	3493007,90	91	20635	504963,38	3493029,21	91	20676	504986,38	3492553,94	91	20717	505264,99	3492347,37	91	20758	505431,46	3492245,45
91	20595	505631,97	3492995,54	91	20636	504935,52	3493037,24	91	20677	505001,43	3492552,53	91	20718	505256,48	3492328,28	91	20759	505453,34	3492247,56
91	20596	505559,36	3492978,94	91	20637	504909,97	3493044,60	91	20678	505009,13	3492551,73	91	20719	505256,06	3492327,34	91	20760	505453,82	3492247,57
91	20597	505533,48	3492969,83	91	20638	504905,60	3493045,96	91	20679	505014,22	3492553,38	91	20720	505255,99	3492327,22	91	20761	505454,20	3492247,57
91	20598	505518,37	3492941,79	91	20639	504878,36	3492993,25	91	20680	505014,89	3492553,55	91	20721	505245,65	3492310,29	91	20762	505472,36	3492246,17
91	20599	505517,86	3492940,79	91	20640	504877,33	3492991,38	91	20681	505015,93	3492553,66	91	20722	505233,37	3492293,38	91	20763	505474,96	3492248,51
91	20600	505507,37	3492918,44	91	20641	504875,76	3492988,82	91	20682	505036,72	3492555,85	91	20723	505232,90	3492292,76	91	20764	505475,14	3492248,63
91	20601	505495,31	3492892,73	91	20642	504871,00	3492981,63	91	20683	505057,51	3492553,66	91	20724	505227,05	3492285,88	91	20765	505484,55	3492254,92
91	20602	505480,50	3492858,86	91	20643	504813,58	3492894,71	91	20684	505058,55	3492553,55	91	20725	505223,33	3492277,96	91	20766	505502,66	3492265,38
91	20603	505478,27	3492853,76	91	20644	504782,10	3492824,94	91	20685	505059,54	3492553,23	91	20726	505218,76	3492267,03	91	20767	505503,40	3492265,76
91	20604	505477,62	3492852,21	91	20645	504778,12	3492786,52	91	20686	505079,42	3492546,78	91	20727	505210,25	3492247,93	91	20768	505523,27	3492272,21
91	20605	505472,06	3492839,25	91	20646	504776,19	3492767,56	91	20687	505079,77	3492546,60	91	20728	505209,96	3492247,38	91	20769	505524,26	3492272,53
91	20606	505459,33	3492807,51	91	20647	504777,77	3492742,33	91	20688	505091,06	3492540,48	91	20729	505209,35	3492246,53	91	20770	505525,30	3492272,64
91	20607	505454,77	3492811,18	91	20648	504779,35	3492717,26	91	20689	505091,27	3492540,37	91	20730	505209,31	3492246,48	91	20771	505546,10	3492274,83
91	20608	505397,91	3492849,27	91	20649	504779,38	3492716,86	91	20690	505102,13	3492534,10	91	20731	505205,28	3492240,93	91	20772	505566,89	3492272,64
91	20609	505397,00	3492849,77	91	20650	504783,57	3492676,48	91	20691	505114,36	3492531,94	91	20732	505204,43	3492236,91	91	20773	505567,93	3492272,53
91	20610	505384,89	3492856,51	91	20651	504788,34	3492673,72	91	20692	505114,49	3492531,92	91	20733	505210,90	3492233,17	91	20774	505568,92	3492272,21
91	20611	505339,22	3492878,20	91	20652	504789,13	3492673,01	91	20693	505114,56	3492531,91	91	20734	505211,80	3492232,63	91	20775	505588,80	3492265,76
91	20612	505321,24	3492885,26	91	20653	504804,66	3492659,02	91	20694	505129,61	3492528,62	91	20735	505212,59	3492231,94	91	20776	505589,71	3492265,24
91	20613	505311,81	3492888,76	91	20654	504816,94	3492642,11	91	20695	505130,28	3492528,42	91	20736	505223,25	3492222,34	91	20777	505607,82	3492254,78
91	20614	505283,13	3492899,38	91	20655	504817,55	3492641,26	91	20696	505150,15	3492521,96	91	20737	505235,82	3492223,66	91	20778	505608,61	3492254,08
91	20615	505268,39	3492904,52	91	20656	504817,91	3492640,52	91	20697	505188,25	3492507,84	91	20738	505236,86	3492223,77	91	20779	505624,15	3492240,09
91	20616	505233,88	3492901,12	91	20657	504820,82	3492633,99	91	20698	505188,54	3492507,73	91	20739	505237,90	3492223,66	91	20780	505624,42	3492239,75
91	20617	505228,98	3492900,89	91	20658	504822,98	3492632,64	91	20699	505206,66	3492497,28	91	20740	505258,70	3492221,47	91	20781	505631,04	3492230,93
91	20618	505218,59	3492901,98	91	20659	504824,02	3492631,77	91	20700	505207,57	3492496,75	91	20741	505259,38	3492221,28	91	20782	505647,50	3492231,55
91	20619	505213,61	3492903,31	91	20660	504839,56	3492617,78	91	20701	505208,13	3492496,28	91	20742	505279,25	3492214,82	91	20783	505647,55	3492231,55
91	20620	505143,87	3492925,84	91	20661	504861,77	3492593,45	91	20702	505223,66	3492482,29	91	20743	505302,88	3492206,17	91	20784	505668,01	3492232,15
91	20621	505138,92	3492927,74	91	20662	504861,81	3492593,41	91	20703	505244,82	3492461,60	91	20744	505303,19	3492206,04	91	20785	505680,28	3492237,53
91	20622	505134,27	3492930,10	91	20663	504862,33	3492592,71	91	20704	505245,04	3492461,37	91	20745	505303,51	3492205,90	91	20786	505681,25	3492237,86
91	20623	505108,93	3492944,72	91	20664	504874,57	3492575,87	91	20705	505257,33	3492444,46	91	20746	505307,67	3492203,70	91	20787	505701,12	3492244,32
91	20624	505093,24	3492951,44	91	20665	504874,85	3492575,71	91	20706	505257,94	3492443,61	91	20747	505308,93	3492203,84	91	20788	505701,99	3492244,41
91	20625	505070,46	3492949,37	91	20666	504906,87	3492564,55	91	20707	505266,45	3492424,51	91	20748	505324,76	3492212,97	91	20789	505722,79	3492246,60
91	20626	505065,93	3492949,16	91	20667	504907,26	3492564,40	91	20708	505266,87	3492423,56	91	20749	505342,41	3492222,14	91	20790	505741,60	3492247,23
91	20627	505055,51	3492950,26	91	20668	504907,93	3492564,03	91	20709	505267,09	3492422,53	91	20750	505342,68	3492222,29	91	20791	505741,77	3492247,23
91	20628	505046,88	3492952,93	91	20669	504926,05	3492553,58	91	20710	505271,43	3492402,08	91	20751	505362,55	3492228,75	91	20792	505742,81	3492247,12
91	20629	505028,00	3492960,72	91	20670	504939,65	3492544,85	91	20711	505271,43	3492401,04	91	20752	505363,53	3492229,06	91	20793	505763,61	3492244,93
91	20630	505018,30	3492966,22	91	20671	504945,97	3492546,91	91	20712	505271,43	3492381,18	91	20753	505377,36	3492232,02	91	20794	505764,60	3492244,61
91	20631	505010,52	3492973,22	91	20672	504963,84	3492551,61	91	20713	505271,43	3492380,14	91	20754	505389,56	3492236,51	91	20795	505784,47	3492238,15

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
91	20796	505785,38	3492237,63	91	20837	506088,05	3492331,61	91	20878	506323,29	3492705,01	92	20918	507246,53	3496186,66	92	20959	506906,73	3496410,47
91	20797	505803,49	3492227,18	91	20838	506088,96	3492332,13	91	20879	506336,43	3492719,14	92	20919	507226,62	3496184,57	92	20960	506901,40	3496417,81
91	20798	505804,27	3492226,48	91	20839	506089,96	3492332,46	91	20880	506342,19	3492725,08	92	20920	507224,55	3496184,35	92	20961	506894,45	3496427,38
91	20799	505807,87	3492223,24	91	20840	506106,24	3492337,76	91	20881	506349,36	3492731,87	92	20921	507224,06	3496184,37	92	20962	506893,23	3496429,07
91	20800	505826,79	3492219,63	91	20841	506109,38	3492339,56	91	20882	506402,11	3492779,53	92	20922	507215,08	3496184,80	92	20963	506892,37	3496430,98
91	20801	505854,84	3492222,12	91	20842	506110,28	3492340,07	91	20883	506411,07	3492787,15	92	20923	507212,46	3496184,92	92	20964	506883,85	3496450,08
91	20802	505855,30	3492222,14	91	20843	506130,15	3492346,52	91	20884	506419,46	3492793,59	92	20924	507191,66	3496187,11	92	20965	506883,84	3496450,10
91	20803	505856,08	3492222,07	91	20844	506131,14	3492346,84	91	20885	506423,47	3492796,43	92	20925	507190,06	3496187,30	92	20966	506881,09	3496458,69
91	20804	505876,87	3492219,88	91	20845	506132,18	3492346,96	91	20886	506427,87	3492799,41	92	20926	507170,19	3496193,76	92	20967	506876,75	3496479,14
91	20805	505912,62	3492214,26	91	20846	506135,09	3492347,27	91	20887	506453,30	3492816,05	92	20927	507168,20	3496194,42	92	20968	506876,34	3496481,15
91	20806	505912,88	3492214,20	91	20847	506139,74	3492353,66	91	20888	506467,65	3492824,61	92	20928	507167,67	3496194,67	92	20969	506876,34	3496502,05
91	20807	505932,75	3492207,74	91	20848	506140,35	3492354,49	91	20889	506482,92	3492832,21	92	20929	507152,74	3496202,38	92	20970	506876,34	3496504,15
91	20808	505933,74	3492207,41	91	20849	506155,88	3492368,48	91	20890	506500,48	3492839,04	92	20930	507151,67	3496202,99	92	20971	506876,41	3496504,67
91	20809	505934,64	3492206,91	91	20850	506156,66	3492369,18	91	20891	506502,27	3492839,65	92	20931	507139,88	3496204,23	92	20972	506877,78	3496513,25
91	20810	505952,76	3492196,45	91	20851	506174,77	3492379,63	91	20892	506520,42	3492844,82	92	20932	507125,99	3496206,82	92	20973	506879,12	3496523,00
91	20811	505953,28	3492196,02	91	20852	506175,68	3492380,15	91	20893	506550,74	3492851,91	92	20933	507125,74	3496206,87	92	20974	506883,46	3496543,45
91	20812	505968,81	3492182,03	91	20853	506176,66	3492380,48	91	20894	506554,28	3492852,71	92	20934	507123,75	3496207,51	92	20975	506883,85	3496545,17
91	20813	505982,61	3492168,85	91	20854	506192,94	3492385,77	91	20114	506570,52	3492855,46	92	20935	507103,87	3496213,97	92	20976	506883,95	3496545,43
91	20814	505982,87	3492168,58	91	20855	506196,54	3492386,94	92	20895	507224,72	3496003,88	92	20936	507103,29	3496214,25	92	20977	506887,72	3496556,05
91	20815	505983,48	3492167,75	91	20856	506193,86	3492400,67	92	20896	507225,76	3496008,78	92	20937	507081,69	3496225,58	92	20978	506895,46	3496573,42
91	20816	505991,30	3492156,98	91	20857	506191,72	3492417,89	92	20897	507227,90	3496015,97	92	20938	507063,57	3496236,03	92	20979	506892,80	3496577,75
91	20817	505991,30	3492171,27	91	20858	506191,56	3492419,19	92	20898	507229,65	3496021,84	92	20939	507062,33	3496236,80	92	20980	506892,65	3496577,99
91	20818	505991,30	3492172,21	91	20859	506191,52	3492463,28	92	20899	507229,69	3496021,95	92	20940	507061,69	3496237,30	92	20981	506891,80	3496579,90
91	20819	505995,65	3492192,66	91	20860	506195,69	3492487,72	92	20900	507233,12	3496032,93	92	20941	507035,96	3496259,43	92	20982	506883,28	3496599,00
91	20820	505995,87	3492193,68	91	20861	506200,61	3492506,16	92	20901	507233,15	3496033,05	92	20942	507020,42	3496273,42	92	20983	506878,94	3496619,45
91	20821	506004,38	3492212,78	91	20862	506203,91	3492515,50	92	20902	507241,66	3496052,14	92	20943	507019,52	3496274,31	92	20984	506878,51	3496621,49
91	20822	506004,81	3492213,74	91	20863	506207,33	3492524,00	92	20903	507242,51	3496054,04	92	20944	507019,31	3496274,54	92	20985	506878,51	3496623,59
91	20823	506005,14	3492214,22	91	20864	506213,18	3492537,64	92	20904	507253,77	3496069,55	92	20945	507005,17	3496291,23	92	20986	506878,51	3496642,40
91	20824	506015,70	3492228,77	91	20865	506228,28	3492572,19	92	20905	507253,65	3496069,76	92	20946	507004,30	3496292,41	92	20987	506878,51	3496644,49
91	20825	506015,70	3492236,67	91	20866	506233,06	3492582,31	92	20906	507245,14	3496088,85	92	20947	506992,02	3496309,32	92	20988	506878,94	3496646,53
91	20826	506015,70	3492237,73	91	20867	506238,83	3492593,05	92	20907	507244,30	3496090,75	92	20948	506976,90	3496333,68	92	20989	506883,28	3496666,98
91	20827	506020,04	3492258,18	91	20868	506250,30	3492610,72	92	20908	507244,09	3496091,49	92	20949	506976,84	3496333,81	92	20990	506883,70	3496668,06
91	20828	506020,26	3492259,21	91	20869	506251,54	3492612,40	92	20909	507242,26	3496099,04	92	20950	506969,45	3496345,95	92	20991	506892,22	3496687,16
91	20829	506028,77	3492278,30	91	20870	506264,62	3492628,58	92	20910	507237,92	3496119,49	92	20951	506964,90	3496350,35	92	20992	506897,25	3496698,14
91	20830	506029,20	3492279,25	91	20871	506274,78	3492639,06	92	20911	507237,70	3496120,80	92	20952	506963,65	3496351,56	92	20993	506897,60	3496698,84
91	20831	506029,81	3492280,09	91	20872	506284,81	3492654,88	92	20912	507237,64	3496121,85	92	20953	506963,17	3496352,06	92	20994	506906,53	3496714,84
91	20832	506042,09	3492297,00	91	20873	506290,82	3492663,99	92	20913	507237,64	3496142,75	92	20954	506962,96	3496352,30	92	20995	506906,60	3496714,97
91	20833	506042,65	3492297,52	91	20874	506297,35	3492672,93	92	20914	507237,64	3496154,01	92	20955	506954,00	3496362,93	92	20996	506907,83	3496716,67
91	20834	506058,18	3492311,51	91	20875	506311,23	3492690,82	92	20915	507237,70	3496155,05	92	20956	506917,43	3496399,07	92	20997	506920,11	3496733,58
91	20835	506069,70	3492320,96	91	20876	506315,93	3492696,65	92	20916	507238,13	3496157,10	92	20957	506917,16	3496399,34	92	20998	506920,47	3496733,95
91	20836	506069,94	3492321,16	91	20877	506321,08	3492702,60	92	20917	507242,47	3496177,55	92	20958	506906,86	3496410,32	92	20999	506927,10	3496740,60

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				
92	21000	506938,15	3496750,55	92	21041	506748,01	3497002,80	92	21082	506785,58	3497187,57	92	21123	506487,82	3497329,32	92	21164	506160,44	3497072,89
92	21001	506931,28	3496754,51	92	21042	506748,01	3497004,89	92	21083	506765,71	3497181,11	92	21124	506469,71	3497339,77	92	21165	506179,20	3497055,54
92	21002	506915,75	3496768,50	92	21043	506748,15	3497005,88	92	21084	506763,84	3497180,90	92	21125	506447,23	3497353,31	92	21166	506180,40	3497054,51
92	21003	506914,19	3496769,91	92	21044	506749,70	3497013,33	92	21085	506743,04	3497178,71	92	21126	506446,52	3497353,78	92	21167	506194,02	3497043,29
92	21004	506901,91	3496786,82	92	21045	506754,04	3497033,78	92	21086	506735,26	3497178,57	92	21127	506445,33	3497354,83	92	21168	506227,89	3497018,60
92	21005	506900,69	3496788,52	92	21046	506754,32	3497034,86	92	21087	506735,06	3497178,57	92	21128	506429,80	3497368,82	92	21169	506228,61	3497018,11
92	21006	506900,01	3496789,92	92	21047	506762,83	3497053,95	92	21088	506732,97	3497178,78	92	21129	506416,47	3497382,13	92	21170	506247,76	3497005,97
92	21007	506891,50	3496809,01	92	21048	506763,68	3497055,86	92	21089	506712,18	3497180,97	92	21130	506416,10	3497382,50	92	21171	506270,24	3496992,40
92	21008	506887,64	3496819,06	92	21049	506764,27	3497056,78	92	21090	506710,19	3497181,60	92	21131	506414,92	3497385,61	92	21172	506285,56	3496983,54
92	21009	506887,45	3496819,56	92	21050	506776,55	3497073,69	92	21091	506690,31	3497188,06	92	21132	506401,47	3497403,61	92	21173	506297,33	3496977,20
92	21010	506887,38	3496819,83	92	21051	506785,05	3497085,27	92	21092	506689,02	3497188,75	92	21133	506393,20	3497422,24	92	21174	506298,44	3496976,63
92	21011	506885,43	3496826,51	92	21052	506785,68	3497086,04	92	21093	506670,91	3497199,21	92	21134	506387,99	3497439,04	92	21175	506308,20	3496972,36
92	21012	506875,42	3496825,46	92	21053	506786,80	3497087,11	92	21094	506662,42	3497204,62	92	21135	506384,79	3497454,10	92	21176	506319,32	3496961,26
92	21013	506873,33	3496825,27	92	21054	506802,34	3497101,10	92	21095	506661,91	3497204,96	92	21136	506383,65	3497459,49	92	21177	506320,87	3496959,86
92	21014	506871,28	3496825,46	92	21055	506810,57	3497107,79	92	21096	506660,35	3497206,36	92	21137	506383,25	3497461,38	92	21178	506332,51	3496950,02
92	21015	506850,49	3496827,65	92	21056	506811,00	3497108,12	92	21097	506644,81	3497220,35	92	21138	506383,25	3497482,29	92	21179	506343,96	3496940,33
92	21016	506845,60	3496828,66	92	21057	506812,81	3497109,16	92	21098	506638,72	3497228,73	92	21139	506383,25	3497484,38	92	21180	506351,65	3496934,77
92	21017	506825,72	3496835,12	92	21058	506830,92	3497119,62	92	21099	506636,62	3497231,62	92	21140	506383,50	3497485,77	92	21181	506356,81	3496898,60
92	21018	506825,68	3496835,15	92	21059	506831,97	3497120,02	92	21100	506634,11	3497232,43	92	21141	506383,84	3497506,22	92	21182	506358,19	3496888,97
92	21019	506823,72	3496835,78	92	21060	506851,85	3497126,48	92	21101	506622,75	3497236,13	92	21142	506390,15	3497515,48	92	21183	506358,62	3496886,92
92	21020	506805,61	3496846,24	92	21061	506864,98	3497130,63	92	21102	506620,76	3497236,78	92	21143	506390,34	3497516,14	92	21184	506360,45	3496878,89
92	21021	506803,80	3496847,29	92	21062	506865,92	3497130,86	92	21103	506619,75	3497237,28	92	21144	506398,85	3497535,24	92	21185	506366,68	3496836,21
92	21022	506802,25	3496848,69	92	21063	506867,99	3497131,08	92	21104	506601,63	3497247,74	92	21145	506399,42	3497536,53	92	21186	506367,12	3496834,16
92	21023	506786,71	3496862,68	92	21064	506878,19	3497132,16	92	21105	506597,25	3497250,32	92	21146	506386,13	3497518,15	92	21187	506370,69	3496818,48
92	21024	506785,52	3496864,29	92	21065	506886,86	3497144,08	92	21106	506596,46	3497250,85	92	21147	506366,00	3497488,39	92	21188	506391,44	3496756,41
92	21025	506773,24	3496881,20	92	21066	506887,17	3497144,50	92	21107	506594,91	3497252,24	92	21148	506343,24	3497442,16	92	21189	506396,77	3496740,48
92	21026	506770,67	3496885,58	92	21067	506883,07	3497144,08	92	21108	506579,38	3497266,23	92	21149	506330,04	3497390,13	92	21190	506399,63	3496733,95
92	21027	506770,62	3496885,66	92	21068	506880,99	3497143,86	92	21109	506579,20	3497266,41	92	21150	506316,15	3497352,15	92	21191	506400,47	3496732,03
92	21028	506769,77	3496887,56	92	21069	506878,91	3497144,08	92	21110	506572,07	3497274,74	92	21151	506315,97	3497350,98	92	21192	506426,32	3496681,88
92	21029	506761,26	3496906,66	92	21070	506858,12	3497146,26	92	21111	506572,02	3497274,79	92	21152	506310,68	3497307,00	92	21193	506428,89	3496677,50
92	21030	506756,92	3496927,11	92	21071	506856,66	3497146,69	92	21112	506566,13	3497281,72	92	21153	506308,74	3497290,89	92	21194	506438,73	3496661,48
92	21031	506756,49	3496929,16	92	21072	506836,78	3497153,15	92	21113	506553,84	3497298,63	92	21154	506306,65	3497281,43	92	21195	506448,53	3496647,20
92	21032	506756,46	3496929,68	92	21073	506829,32	3497155,98	92	21114	506552,79	3497300,12	92	21155	506305,38	3497277,99	92	21196	506456,65	3496635,36
92	21033	506755,93	3496939,44	92	21074	506828,80	3497156,19	92	21115	506544,28	3497319,22	92	21156	506289,30	3497238,55	92	21197	506457,84	3496633,73
92	21034	506755,92	3496939,98	92	21075	506810,69	3497166,65	92	21116	506544,15	3497319,53	92	21157	506285,09	3497230,34	92	21198	506478,82	3496607,98
92	21035	506755,92	3496950,50	92	21076	506808,88	3497167,69	92	21117	506533,93	3497319,24	92	21158	506259,72	3497186,53	92	21199	506479,35	3496594,06
92	21036	506755,44	3496951,93	92	21077	506808,64	3497167,88	92	21118	506533,65	3497319,24	92	21159	506257,21	3497182,62	92	21200	506482,22	3496573,96
92	21037	506752,86	3496959,13	92	21078	506802,97	3497172,26	92	21119	506531,57	3497319,44	92	21160	506224,62	3497136,76	92	21201	506482,09	3496573,10
92	21038	506752,77	3496959,41	92	21079	506787,43	3497186,25	92	21120	506510,78	3497321,62	92	21161	506221,02	3497132,27	92	21202	506479,79	3496557,13
92	21039	506748,43	3496979,86	92	21080	506786,12	3497187,46	92	21121	506490,90	3497328,08	92	21162	506219,22	3497130,37	92	21203	506479,72	3496556,60
92	21040	506748,01	3496981,89	92	21081	506785,95	3497187,69	92	21122	506488,91	3497328,74	92	21163	506186,18	3497097,34	92	21204	506477,73	3496538,04

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				
92	21205	506475,75	3496493,62	92	21246	506908,55	3496271,71	93	21286	506319,09	3497653,92	93	21327	506089,88	3497777,08	93	21368	505900,02	3497416,85
92	21206	506475,75	3496491,52	92	21247	506955,60	3496243,74	93	21287	506310,58	3497673,02	93	21328	506089,51	3497777,47	93	21369	505900,94	3497416,24
92	21207	506477,18	3496453,73	92	21248	507008,60	3496201,45	93	21288	506307,49	3497679,98	93	21329	506077,22	3497794,38	93	21370	505914,85	3497407,79
92	21208	506460,08	3496441,17	92	21249	507024,67	3496188,64	93	21289	506307,11	3497680,96	93	21330	506076,00	3497796,07	93	21371	505924,12	3497402,15
92	21209	506449,84	3496432,89	92	21250	507032,45	3496181,64	93	21290	506302,77	3497701,41	93	21331	506075,14	3497797,99	93	21372	505929,52	3497399,05
92	21210	506436,15	3496421,57	92	21251	507092,63	3496115,10	93	21291	506302,34	3497703,43	93	21332	506068,97	3497811,84	93	21373	505934,93	3497396,00
92	21211	506389,84	3496380,19	92	21252	507136,18	3496059,82	93	21292	506302,29	3497704,94	93	21333	506061,25	3497811,35	93	21374	505950,85	3497387,52
92	21212	506388,72	3496379,10	92	21253	507142,32	3496051,37	93	21293	506302,29	3497714,77	93	21334	506060,62	3497811,32	93	21375	505951,75	3497387,07
92	21213	506364,21	3496354,50	92	21254	507156,93	3496019,59	93	21294	506302,29	3497725,85	93	21335	506039,82	3497813,50	93	21376	505993,28	3497369,17
92	21214	506350,40	3496340,63	92	21255	507158,24	3496016,65	93	21295	506302,49	3497730,05	93	21336	506037,74	3497813,73	93	21377	505997,42	3497350,84
92	21215	506275,65	3496251,48	92	21256	507161,18	3496010,04	93	21296	506302,62	3497732,82	93	21337	506034,42	3497814,81	93	21378	506005,49	3497321,74
92	21216	506269,37	3496242,94	92	21257	507169,50	3495985,51	93	21297	506302,66	3497733,42	93	21338	506032,80	3497807,21	93	21379	506009,39	3497309,25
92	21217	506268,14	3496241,25	92	21258	507183,15	3495983,57	93	21298	506302,92	3497734,67	93	21339	506021,34	3497771,01	93	21380	506028,73	3497255,94
92	21218	506216,33	3496161,48	92	21259	507190,66	3495982,73	93	21299	506299,66	3497743,01	93	21340	506017,09	3497761,46	93	21381	506031,60	3497249,39
92	21219	506223,72	3496163,92	92	21260	507208,13	3495982,25	93	21300	506292,11	3497744,41	93	21341	506010,95	3497753,00	93	21382	506032,43	3497247,48
92	21220	506273,25	3496194,67	92	21261	507211,46	3495988,91	93	21301	506290,88	3497746,09	93	21342	505986,12	3497719,28	93	21383	506056,10	3497203,59
92	21221	506373,96	3496261,92	92	21262	507217,61	3495997,37	93	21302	506278,60	3497763,00	93	21343	505973,40	3497702,19	93	21384	506068,09	3497181,36
92	21222	506387,16	3496270,74	92	20895	507224,72	3496003,88	93	21303	506277,43	3497765,62	93	21344	505970,45	3497698,60	93	21385	506082,63	3497160,09
92	21223	506389,03	3496271,93	93	21263	507174,37	3497238,69	93	21304	506269,71	3497758,67	93	21345	505967,99	3497696,05	93	21386	506084,82	3497156,88
92	21224	506455,14	3496311,97	93	21264	506198,01	3497279,53	93	21305	506268,33	3497757,44	93	21346	505948,97	3497677,52	93	21387	506086,04	3497155,18
92	21225	506460,71	3496314,88	93	21265	506210,26	3497309,54	93	21306	506267,59	3497756,96	93	21347	505946,72	3497675,34	93	21388	506092,94	3497146,70
92	21226	506465,43	3496316,69	93	21266	506213,17	3497333,67	93	21307	506262,47	3497753,87	93	21348	505939,17	3497668,28	93	21389	506112,18	3497164,96
92	21227	506563,96	3496349,13	93	21267	506213,54	3497336,72	93	21308	506244,36	3497743,42	93	21349	505930,36	3497659,80	93	21390	506116,37	3497168,94
92	21228	506568,09	3496350,29	93	21268	506217,50	3497369,62	93	21309	506243,27	3497742,87	93	21350	505929,35	3497659,66	93	21391	506145,54	3497198,10
92	21229	506629,28	3496364,73	93	21269	506219,58	3497379,11	93	21310	506241,38	3497742,24	93	21351	505918,51	3497648,38	93	21263	506174,37	3497238,69
92	21230	506639,73	3496367,20	93	21270	506220,17	3497380,82	93	21311	506221,50	3497735,78	93	21352	505914,63	3497645,01	94	21392	507075,59	3497201,18
92	21231	506646,85	3496368,27	93	21271	506228,14	3497402,64	93	21312	506214,63	3497734,26	93	21353	505890,93	3497626,46	94	21393	507071,86	3497218,73
92	21232	506677,03	3496370,61	93	21272	506234,59	3497420,25	93	21313	506214,45	3497734,20	93	21354	505873,54	3497612,85	94	21394	507071,42	3497220,77
92	21233	506687,38	3496372,59	93	21273	506247,64	3497471,70	93	21314	506193,66	3497732,02	93	21355	505812,11	3497564,77	94	21395	507071,42	3497241,67
92	21234	506695,81	3496373,49	93	21274	506248,56	3497474,86	93	21315	506191,60	3497731,82	93	21356	505805,28	3497559,44	94	21396	507071,42	3497243,77
92	21235	506699,16	3496373,56	93	21275	506251,25	3497481,50	93	21316	506182,84	3497731,82	93	21357	505803,79	3497558,32	94	21397	507071,56	3497244,73
92	21236	506716,27	3496373,92	93	21276	506277,81	3497535,39	93	21317	506180,75	3497732,02	93	21358	505704,74	3497486,73	94	21398	507074,27	3497257,85
92	21237	506727,19	3496372,84	93	21277	506279,36	3497538,31	93	21318	506159,96	3497734,20	93	21359	505704,16	3497486,31	94	21399	507078,61	3497278,30
92	21238	506737,13	3496369,62	93	21278	506280,68	3497540,41	93	21319	506140,09	3497740,66	93	21360	505755,75	3497461,07	94	21400	507078,89	3497279,38
92	21239	506739,76	3496368,35	93	21279	506299,53	3497568,15	93	21320	506138,10	3497741,32	93	21361	505760,73	3497459,01	94	21401	507079,74	3497281,31
92	21240	506751,68	3496362,20	93	21280	506340,36	3497624,59	93	21321	506137,21	3497741,77	93	21362	505767,69	3497456,17	94	21402	507080,99	3497284,12
92	21241	506763,33	3496356,51	93	21281	506337,46	3497627,96	93	21322	506131,80	3497744,87	93	21363	505788,47	3497448,24	94	21403	507076,06	3497282,47
92	21242	506767,70	3496354,38	93	21282	506336,62	3497629,03	93	21323	506113,69	3497755,32	93	21364	505808,73	3497441,50	94	21404	507056,18	3497276,01
92	21243	506832,00	3496322,41	93	21283	506324,34	3497645,94	93	21324	506112,77	3497755,91	93	21365	505810,41	3497440,96	94	21405	507055,09	3497275,73
92	21244	506855,42	3496310,83	93	21284	506319,95	3497652,38	93	21325	506111,58	3497756,92	93	21366	505869,62	3497426,56	94	21406	507053,49	3497275,52
92	21245	506864,47	3496305,61	93	21285	506319,56	3497653,00	93	21326	506096,05	3497770,91	93	21367	505890,65	3497423,57	94	21407	507032,70	3497273,33

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
94	21408	507020,53	3497272,76	95	21448	505842,78	3497906,63	95	21489	505607,58	3498076,03	95	21530	505163,89	3498163,88	95	21571	505359,05	3497759,57
94	21409	507020,06	3497272,76	95	21449	505841,12	3497914,48	95	21490	505606,35	3498077,72	95	21531	505149,52	3498160,38	95	21572	505378,70	3497743,11
94	21410	507019,49	3497272,82	95	21450	505836,45	3497917,17	95	21491	505594,07	3498094,63	95	21532	505127,64	3498150,29	95	21573	505439,57	3497701,61
94	21411	507011,61	3497255,13	95	21451	505818,34	3497927,63	95	21492	505593,74	3498095,27	95	21533	505121,41	3498147,42	95	21574	505441,38	3497700,57
94	21412	507001,40	3497233,68	95	21452	505817,48	3497928,20	95	21493	505590,82	3498101,28	95	21534	505090,25	3498121,01	95	21575	505448,85	3497696,33
94	21413	507001,32	3497233,52	95	21453	505816,58	3497928,93	95	21494	505588,94	3498118,98	95	21535	505073,77	3498107,67	95	21576	505491,97	3497676,82
94	21414	506993,66	3497216,91	95	21454	505816,05	3497929,42	95	21495	505574,35	3498118,08	95	21536	505071,70	3498106,07	95	21577	505496,60	3497672,23
94	21415	506993,24	3497216,10	95	21455	505813,99	3497930,08	95	21496	505572,28	3498117,88	95	21537	505069,47	3498104,54	95	21578	505517,93	3497651,08
94	21416	506992,70	3497215,26	95	21456	505795,87	3497940,54	95	21497	505570,20	3498118,08	95	21538	505056,48	3498096,14	95	21579	505519,45	3497649,72
94	21417	506989,48	3497210,76	95	21457	505794,06	3497941,58	95	21498	505549,41	3498120,27	95	21539	505049,66	3498092,45	95	21580	505536,28	3497635,53
94	21418	506989,49	3497210,76	95	21458	505792,53	3497942,94	95	21499	505529,54	3498126,73	95	21540	505039,72	3498089,22	95	21581	505537,19	3497634,19
94	21419	506991,47	3497211,40	95	21459	505777,00	3497956,93	95	21500	505527,54	3498127,39	95	21541	505034,94	3498088,45	95	21582	505538,41	3497632,49
94	21420	506993,56	3497211,63	95	21460	505771,86	3497962,60	95	21501	505525,73	3498128,43	95	21542	505003,84	3498084,92	95	21583	505550,08	3497617,79
94	21421	507014,35	3497213,82	95	21461	505771,14	3497963,59	95	21502	505507,62	3498138,88	95	21543	505000,25	3498084,52	95	21584	505551,47	3497616,03
94	21422	507025,41	3497213,82	95	21462	505770,60	3497964,33	95	21503	505507,45	3498138,99	95	21544	504996,93	3498081,47	95	21585	505558,46	3497607,78
94	21423	507046,20	3497211,63	95	21463	505758,31	3497981,24	95	21504	505501,99	3498143,15	95	21545	504991,24	3498074,60	95	21586	505561,34	3497604,25
94	21424	507048,28	3497211,40	95	21464	505757,97	3497981,90	95	21505	505486,46	3498157,14	95	21546	504989,63	3498072,66	95	21587	505571,58	3497591,62
94	21425	507050,27	3497210,76	95	21465	505754,36	3497989,34	95	21506	505485,08	3498158,41	95	21547	504993,78	3498063,71	95	21588	505608,43	3497554,84
94	21426	507070,14	3497204,30	95	21466	505745,85	3498008,44	95	21507	505483,02	3498161,24	95	21548	505000,97	3498049,30	95	21589	505609,98	3497553,45
94	21427	507071,92	3497203,29	95	21467	505745,35	3498009,70	95	21508	505482,19	3498161,15	95	21549	505008,28	3498035,28	95	21590	505617,50	3497547,09
94	21392	507075,59	3497201,18	95	21468	505745,23	3498010,10	95	21509	505481,89	3498161,15	95	21550	505008,56	3498034,76	95	21591	505668,25	3497583,75
95	21428	505832,16	3497707,44	95	21469	505743,43	3498016,53	95	21510	505471,84	3498160,36	95	21551	505027,40	3498002,79	95	21592	505732,06	3497629,84
95	21429	505850,95	3497722,15	95	21470	505740,15	3498032,00	95	21511	505471,07	3498160,33	95	21552	505044,13	3497978,29	95	21593	505741,84	3497636,92
95	21430	505868,64	3497739,18	95	21471	505737,93	3498031,76	95	21512	505469,61	3498160,43	95	21553	505045,37	3497976,60	95	21594	505754,89	3497647,04
95	21431	505896,19	3497765,61	95	21472	505728,31	3498031,24	95	21513	505448,82	3498162,61	95	21554	505078,53	3497935,73	95	21595	505757,24	3497648,87
95	21432	505928,46	3497808,95	95	21473	505727,78	3498031,23	95	21514	505441,87	3498163,66	95	21555	505097,10	3497916,23	95	21596	505785,39	3497670,84
95	21433	505932,73	3497822,43	95	21474	505727,66	3498031,23	95	21515	505441,26	3498163,76	95	21556	505097,87	3497915,45	95	21428	505832,16	3497707,44
95	21434	505915,83	3497827,92	95	21475	505713,76	3498031,40	95	21516	505439,27	3498164,40	95	21557	505118,25	3497896,30	96	21597	505947,12	3498501,15
95	21435	505908,88	3497830,75	95	21476	505713,75	3498031,40	95	21517	505419,39	3498170,86	95	21558	505125,20	3497890,12	96	21598	506005,07	3498552,77
95	21436	505908,59	3497830,89	95	21477	505700,03	3498031,57	95	21518	505401,28	3498181,32	95	21559	505144,55	3497873,77	96	21599	506035,57	3498579,95
95	21437	505907,12	3497831,69	95	21478	505679,24	3498033,76	95	21519	505399,47	3498182,36	95	21560	505145,31	3497873,16	96	21600	506039,63	3498583,23
95	21438	505889,00	3497842,15	95	21479	505677,29	3498033,99	95	21520	505398,70	3498182,98	95	21561	505146,96	3497871,85	96	21601	506041,98	3498584,59
95	21439	505885,91	3497844,21	95	21480	505677,04	3498034,04	95	21521	505391,75	3498189,16	95	21562	505207,84	3497830,37	96	21602	506043,63	3498585,54
95	21440	505885,57	3497844,42	95	21481	505672,74	3498035,07	95	21522	505381,84	3498198,08	95	21563	505209,64	3497829,32	96	21603	506048,69	3498588,46
95	21441	505870,04	3497858,41	95	21482	505652,86	3498041,53	95	21523	505366,95	3498195,03	95	21564	505217,12	3497825,08	96	21604	506058,63	3498591,69
95	21442	505868,49	3497859,82	95	21483	505651,13	3498042,12	95	21524	505326,47	3498189,66	95	21565	505292,02	3497791,19	96	21605	506066,40	3498592,72
95	21443	505867,26	3497861,51	95	21484	505649,32	3498043,16	95	21525	505288,29	3498185,60	95	21566	505305,23	3497786,69	96	21606	506099,51	3498594,46
95	21444	505854,97	3497878,42	95	21485	505631,21	3498053,61	95	21526	505277,90	3498184,51	95	21567	505307,23	3497786,04	96	21607	506114,65	3498598,02
95	21445	505854,32	3497879,76	95	21486	505629,77	3498054,88	95	21527	505269,29	3498183,53	95	21568	505325,76	3497781,38	96	21608	506125,61	3498606,98
95	21446	505845,81	3497898,86	95	21487	505614,23	3498068,87	95	21528	505231,42	3498180,33	95	21569	505345,86	3497772,28	96	21609	506127,89	3498608,74
95	21447	505842,98	3497906,08	95	21488	505607,69	3498075,89	95	21529	505167,32	3498164,73	95	21570	505357,61	3497760,87	96	21610	506129,54	3498609,89

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
96	21611	506140,88	3498617,46	96	21652	505674,80	3498861,09	96	21693	505652,06	3498349,75	97	21733	505334,14	3498302,05	97	21774	505461,55	3498601,08
96	21612	506139,58	3498635,39	96	21653	505672,52	3498837,12	96	21694	505670,18	3498339,30	97	21734	505334,14	3498322,96	97	21775	505459,05	3498601,89
96	21613	506139,06	3498640,83	96	21654	505670,34	3498826,90	96	21695	505676,09	3498334,92	97	21735	505334,14	3498325,05	97	21776	505441,68	3498607,54
96	21614	506138,81	3498643,51	96	21655	505664,01	3498809,24	96	21696	505691,62	3498320,93	97	21736	505334,20	3498325,52	97	21777	505439,70	3498608,19
96	21615	506126,01	3498716,09	96	21656	505661,86	3498804,42	96	21697	505698,06	3498312,64	97	21737	505334,72	3498328,86	97	21778	505439,09	3498608,54
96	21616	506125,07	3498721,40	96	21657	505672,99	3498794,40	96	21698	505710,34	3498295,72	97	21738	505339,06	3498349,31	97	21779	505430,40	3498603,53
96	21617	506102,25	3498786,78	96	21658	505681,86	3498782,84	96	21699	505712,87	3498290,05	97	21739	505339,43	3498350,89	97	21780	505429,40	3498603,01
96	21618	506100,71	3498798,85	96	21659	505694,14	3498765,93	96	21700	505714,53	3498288,61	97	21740	505340,28	3498352,80	97	21781	505427,63	3498602,42
96	21619	506098,39	3498810,80	96	21660	505702,65	3498746,83	96	21701	505722,65	3498283,92	97	21741	505348,80	3498371,90	97	21782	505407,76	3498595,96
96	21620	506091,51	3498841,27	96	21661	505706,99	3498726,38	96	21702	505733,36	3498274,78	97	21742	505349,37	3498372,76	97	21783	505401,92	3498594,59
96	21621	506084,98	3498859,95	96	21662	505709,32	3498714,41	96	21703	505748,89	3498260,79	97	21743	505351,43	3498375,60	97	21784	505401,71	3498594,53
96	21622	506064,39	3498918,91	96	21663	505709,32	3498693,51	96	21704	505750,23	3498258,95	97	21744	505363,71	3498392,51	97	21785	505399,62	3498594,31
96	21623	506024,93	3498991,05	96	21664	505708,15	3498675,74	96	21705	505750,38	3498259,00	97	21745	505364,37	3498393,35	97	21786	505378,82	3498592,12
96	21624	506003,91	3499020,55	96	21665	505707,72	3498673,71	96	21706	505771,18	3498261,19	97	21746	505379,90	3498407,34	97	21787	505358,03	3498594,31
96	21625	505995,40	3499031,63	96	21666	505718,86	3498658,37	96	21707	505776,97	3498261,56	97	21747	505381,45	3498408,72	97	21788	505355,96	3498594,53
96	21626	505981,61	3499047,98	96	21667	505727,72	3498646,03	96	21708	505797,76	3498259,38	97	21748	505389,57	3498413,41	97	21789	505354,36	3498595,03
96	21627	505965,29	3499067,33	96	21668	505736,23	3498626,93	96	21709	505817,64	3498252,92	97	21749	505389,49	3498415,66	97	21790	505334,48	3498601,48
96	21628	505958,34	3499073,69	96	21669	505740,57	3498606,48	96	21710	505821,85	3498250,60	97	21750	505389,49	3498436,56	97	21791	505327,97	3498604,05
96	21629	505929,93	3499066,97	96	21670	505741,36	3498598,37	96	21711	505820,93	3498255,49	97	21751	505389,56	3498437,98	97	21792	505327,57	3498604,21
96	21630	505926,66	3499066,36	96	21671	505741,36	3498577,47	96	21712	505820,93	3498265,95	97	21752	505389,95	3498439,91	97	21793	505309,46	3498614,66
96	21631	505864,41	3499056,68	96	21672	505740,57	3498562,81	96	21713	505823,60	3498301,62	97	21753	505394,29	3498460,36	97	21794	505307,66	3498615,72
96	21632	505861,18	3499056,18	96	21673	505739,65	3498558,50	96	21714	505825,48	3498323,07	97	21754	505402,00	3498485,06	97	21795	505306,10	3498617,11
96	21633	505847,58	3499054,49	96	21674	505742,16	3498546,70	96	21715	505824,74	3498342,98	97	21755	505402,03	3498485,18	97	21796	505290,56	3498631,10
96	21634	505825,20	3499051,73	96	21675	505744,47	3498535,64	96	21716	505824,56	3498349,20	97	21756	505402,30	3498485,90	97	21797	505289,97	3498631,83
96	21635	505803,92	3499047,82	96	21676	505744,47	3498518,03	96	21717	505824,74	3498353,80	97	21757	505408,48	3498500,93	97	21798	505283,58	3498640,40
96	21636	505789,23	3499045,44	96	21677	505744,70	3498512,30	96	21718	505827,82	3498378,65	97	21758	505416,99	3498520,03	97	21799	505271,30	3498657,31
96	21637	505774,40	3499043,04	96	21678	505746,79	3498502,45	96	21719	505829,58	3498386,98	97	21759	505417,57	3498521,24	97	21800	505270,67	3498658,28
96	21638	505765,37	3499038,28	96	21679	505747,30	3498494,47	96	21720	505835,76	3498407,44	97	21760	505418,02	3498521,93	97	21801	505269,93	3498659,87
96	21639	505762,36	3499036,82	96	21680	505747,30	3498473,57	96	21721	505840,17	3498417,48	97	21761	505427,67	3498535,83	97	21802	505261,42	3498678,97
96	21640	505759,88	3499035,79	96	21681	505742,96	3498453,12	96	21722	505846,31	3498425,92	97	21762	505439,96	3498552,74	97	21803	505258,33	3498687,47
96	21641	505752,35	3499032,91	96	21682	505734,45	3498434,02	96	21723	505849,00	3498428,68	97	21763	505440,74	3498553,73	97	21804	505258,23	3498687,78
96	21642	505744,76	3499022,56	96	21683	505729,82	3498424,24	96	21724	505865,92	3498444,76	97	21764	505442,08	3498554,98	97	21805	505257,79	3498689,83
96	21643	505744,39	3499022,06	96	21684	505717,54	3498407,33	96	21725	505886,12	3498463,99	97	21765	505448,43	3498560,71	97	21806	505253,45	3498710,28
96	21644	505726,83	3498997,90	96	21685	505710,84	3498398,59	96	21726	505891,19	3498468,21	97	21766	505452,54	3498564,40	97	21807	505253,38	3498711,10
96	21645	505715,93	3498982,93	96	21686	505702,61	3498390,60	96	21727	505895,82	3498471,04	97	21767	505456,56	3498569,94	97	21808	505253,35	3498712,55
96	21646	505712,85	3498979,12	96	21687	505687,08	3498376,61	96	21728	505921,82	3498486,26	97	21768	505458,11	3498571,34	97	21809	505250,80	3498714,85
96	21647	505698,85	3498963,01	96	21688	505668,97	3498366,16	96	21729	505929,92	3498490,95	97	21769	505473,64	3498585,33	97	21810	505249,45	3498716,10
96	21648	505698,31	3498962,39	96	21689	505649,09	3498359,70	96	21597	505947,12	3498501,15	97	21770	505475,45	3498586,38	97	21811	505248,21	3498717,80
96	21649	505688,81	3498942,51	96	21690	505636,14	3498358,34	96	21730	505336,00	3498291,51	97	21771	505484,69	3498591,71	97	21812	505235,92	3498734,71
96	21650	505681,01	3498914,10	96	21691	505636,14	3498356,62	97	21731	505335,24	3498295,09	97	21772	505483,18	3498598,80	97	21813	505235,21	3498736,23
96	21651	505680,07	3498906,20	96	21692	505636,09	3498354,95	97	21732	505334,21	3498301,52	97	21773	505463,64	3498600,86	97	21814	505231,17	3498745,29

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
97	21815	505217,68	3498749,67	97	21856	505039,57	3498533,14	97	21897	504502,88	3498131,35	97	21938	505061,94	3498228,12	98	21978	505416,19	3499467,96
97	21816	505216,54	3498750,10	97	21857	505027,23	3498523,36	97	21898	504504,68	3498130,32	97	21939	505064,90	3498230,43	98	21979	505375,73	3499479,89
97	21817	505198,42	3498760,56	97	21858	505026,90	3498523,12	97	21899	504512,16	3498126,09	97	21940	505073,37	3498235,41	98	21980	505359,53	3499483,94
97	21818	505196,61	3498761,60	97	21859	505025,55	3498522,28	97	21900	504561,41	3498102,13	97	21941	505112,37	3498253,36	98	21981	505320,25	3499492,10
97	21819	505195,05	3498762,99	97	21860	505007,43	3498511,83	97	21901	504572,22	3498097,73	97	21942	505121,15	3498256,38	98	21982	505238,29	3499498,87
97	21820	505179,52	3498776,98	97	21861	504989,68	3498502,83	97	21902	504580,71	3498094,38	97	21943	505138,01	3498260,50	98	21983	505170,87	3499493,29
97	21821	505178,12	3498778,90	97	21862	504989,22	3498502,61	97	21903	504595,96	3498088,68	97	21944	505212,24	3498278,57	98	21984	505169,11	3499498,35
97	21822	505169,62	3498773,99	97	21863	504988,30	3498502,24	97	21904	504619,67	3498080,87	97	21945	505219,16	3498279,66	98	21985	505129,65	3499570,49
97	21823	505167,84	3498773,40	97	21864	504951,69	3498490,13	97	21905	504621,25	3498080,39	97	21946	505236,00	3498281,07	98	21986	505104,47	3499604,61
97	21824	505147,96	3498766,94	97	21865	504938,24	3498483,26	97	21906	504677,01	3498067,05	97	21947	505277,24	3498284,45	98	21987	505098,37	3499570,05
97	21825	505128,29	3498762,30	97	21866	504937,76	3498483,06	97	21907	504696,28	3498063,94	97	21948	505305,69	3498287,48	98	21988	505096,69	3499563,29
97	21826	505128,17	3498762,28	97	21867	504935,82	3498482,41	97	21908	504697,67	3498063,76	97	21730	505336,00	3498291,51	98	21989	505094,15	3499556,97
97	21827	505125,91	3498761,78	97	21868	504915,94	3498475,96	97	21909	504732,57	3498060,11	98	21949	505573,59	3498853,23	98	21990	505086,09	3499540,30
97	21828	505128,51	3498757,99	97	21869	504879,02	3498467,95	97	21910	504755,62	3498058,67	98	21950	505575,34	3498871,55	98	21991	505075,32	3499518,05
97	21829	505128,95	3498757,31	97	21870	504878,94	3498467,94	97	21911	504772,52	3498057,72	98	21951	505582,13	3498929,03	98	21992	505065,49	3499487,35
97	21830	505129,77	3498755,48	97	21871	504846,31	3498460,99	97	21912	504773,20	3498057,72	98	21952	505584,31	3498939,25	98	21993	505061,13	3499468,55
97	21831	505138,28	3498736,38	97	21872	504844,52	3498460,77	97	21913	504781,98	3498057,51	98	21953	505590,78	3498963,15	98	21994	505054,33	3499439,31
97	21832	505145,23	3498715,54	97	21873	504823,72	3498458,58	97	21914	504796,07	3498057,52	98	21954	505593,53	3498973,17	98	21995	505054,33	3499406,31
97	21833	505145,25	3498715,47	97	21874	504810,99	3498458,22	97	21915	504803,74	3498057,69	98	21955	505594,19	3498975,36	98	21996	505054,06	3499401,08
97	21834	505145,66	3498713,63	97	21875	504788,99	3498457,58	97	21916	504825,72	3498058,34	98	21956	505596,50	3498981,20	98	21997	505052,00	3499391,41
97	21835	505150,00	3498693,18	97	21876	504788,70	3498457,58	97	21917	504838,45	3498058,71	98	21957	505598,68	3498985,83	98	21998	505051,88	3499390,87
97	21836	505151,16	3498683,91	97	21877	504788,01	3498457,58	97	21918	504840,44	3498058,86	98	21958	505606,61	3499002,67	98	21999	505050,91	3499388,14
97	21837	505151,17	3498683,71	97	21878	504778,75	3498458,22	97	21919	504841,45	3498058,54	98	21959	505608,35	3499054,06	98	22000	505049,73	3499385,11
97	21838	505151,17	3498662,80	97	21879	504752,12	3498441,90	97	21920	504845,98	3498066,11	98	21960	505607,77	3499069,81	98	22001	505042,13	3499365,64
97	21839	505151,17	3498660,71	97	21880	504717,75	3498421,29	97	21921	504858,19	3498082,13	98	21961	505606,56	3499103,43	98	22002	505037,11	3499331,03
97	21840	505150,75	3498658,67	97	21881	504708,70	3498416,07	97	21922	504861,35	3498085,87	98	21962	505602,56	3499119,60	98	22003	505033,85	3499284,68
97	21841	505146,41	3498638,22	97	21882	504652,14	3498391,75	97	21923	504880,22	3498105,55	98	21963	505589,48	3499172,41	98	22004	505033,69	3499282,97
97	21842	505145,64	3498636,44	97	21883	504648,14	3498390,04	97	21924	504883,01	3498108,12	98	21964	505588,32	3499178,93	98	22005	505031,53	3499272,73
97	21843	505137,13	3498617,35	97	21884	504603,16	3498359,81	97	21925	504884,43	3498109,43	98	21965	505581,51	3499240,17	98	22006	505030,48	3499269,82
97	21844	505131,34	3498606,94	97	21885	504601,30	3498358,63	97	21926	504902,94	3498124,76	98	21966	505581,26	3499243,62	98	22007	505021,88	3499248,07
97	21845	505131,26	3498606,78	97	21886	504561,19	3498334,17	97	21927	504922,10	3498147,88	98	21967	505579,36	3499293,06	98	22008	505021,10	3499234,72
97	21846	505118,98	3498589,87	97	21887	504486,93	3498288,90	97	21928	504923,44	3498149,43	98	21968	505571,16	3499338,49	98	22009	505020,32	3499221,44
97	21847	505117,75	3498588,19	97	21888	504476,97	3498282,82	97	21929	504926,74	3498152,77	98	21969	505570,87	3499340,19	98	22010	505020,12	3499219,15
97	21848	505102,21	3498574,20	97	21889	504440,54	3498248,79	97	21930	504945,82	3498170,34	98	21970	505568,39	3499357,31	98	22011	505017,95	3499208,92
97	21849	505100,65	3498572,79	97	21890	504431,21	3498240,10	97	21931	504950,29	3498174,00	98	21971	505564,94	3499381,10	98	22012	505015,27	3499202,33
97	21850	505100,62	3498572,77	97	21891	504403,51	3498207,59	97	21932	504959,35	3498179,23	98	21972	505564,06	3499385,54	98	22013	505001,38	3499174,06
97	21851	505086,15	3498562,35	97	21892	504407,15	3498203,96	97	21933	504969,30	3498182,45	98	21973	505562,96	3499391,11	98	22014	505001,38	3499148,35
97	21852	505068,04	3498551,90	97	21893	504416,71	3498194,41	97	21934	504979,69	3498183,54	98	21974	505507,00	3499427,47	98	22015	505001,26	3499144,91
97	21853	505066,27	3498550,89	97	21894	504417,36	3498193,76	97	21935	504986,03	3498183,54	98	21975	505490,12	3499436,15	98	22016	504998,58	3499106,01
97	21854	505065,73	3498550,67	97	21895	504418,91	3498192,39	97	21936	505012,48	3498186,78	98	21976	505474,66	3499443,74	98	22017	504998,10	3499096,06
97	21855	505054,18	3498546,30	97	21896	504442,00	3498172,84	97	21937	505026,41	3498197,98	98	21977	505456,60	3499451,22	98	22018	504996,70	3499067,59

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				
98	22019	504999,14	3499028,07	98	22060	505422,57	3498893,96	100	22099	504989,74	3525533,72	100	22140	504916,02	3526164,43	100	22181	504734,34	3526195,47
98	22020	504999,14	3499017,61	98	22061	505427,79	3498895,88	100	22100	505001,33	3525600,05	100	22141	504895,23	3526166,62	100	22182	504729,99	3526175,02
98	22021	504996,42	3498984,37	98	22062	505447,67	3498902,34	100	22101	505002,44	3525610,52	100	22142	504875,36	3526173,07	100	22183	504721,48	3526155,92
98	22022	504996,03	3498981,88	98	22063	505468,46	3498904,52	100	22102	505003,79	3525625,40	100	22143	504869,77	3526175,97	100	22184	504719,57	3526152,62
98	22023	504996,53	3498981,92	98	22064	505489,26	3498902,34	100	22103	505005,08	3525674,98	100	22144	504851,66	3526186,42	100	22185	504707,29	3526135,71
98	22024	505011,59	3498981,92	98	22065	505494,07	3498900,89	100	22104	505004,80	3525686,83	100	22145	504836,13	3526200,41	100	22186	504705,21	3526133,63
98	22025	505029,73	3498982,68	98	22066	505513,94	3498894,43	100	22105	505002,96	3525719,48	100	22146	504829,94	3526207,23	100	22187	504689,68	3526119,64
98	22026	505034,64	3498982,17	98	22067	505532,06	3498883,98	100	22106	505002,46	3525722,39	100	22147	504817,65	3526224,14	100	22188	504671,56	3526109,18
98	22027	505038,86	3498991,64	98	22068	505547,59	3498869,99	100	22107	505003,92	3525733,97	100	22148	504815,17	3526228,49	100	22189	504663,71	3526106,16
98	22028	505051,14	3499008,55	98	22069	505551,03	3498866,76	100	22108	505005,08	3525757,75	100	22149	504806,66	3526247,58	100	22190	504657,37	3526104,09
98	22029	505062,15	3499023,02	98	22070	505563,31	3498849,85	100	22109	505085,97	3525765,51	100	22150	504804,17	3526255,85	100	22191	504637,49	3526097,63
98	22030	505077,68	3499037,01	98	22071	505567,72	3498839,95	100	22110	505108,59	3525770,12	100	22151	504799,83	3526276,30	100	22192	504616,70	3526095,45
98	22031	505089,84	3499044,54	98	22072	505570,84	3498845,54	100	22111	505117,67	3525772,19	100	22152	504799,22	3526283,12	100	22193	504598,10	3526094,07
98	22032	505107,96	3499054,99	98	21949	505573,59	3498853,23	100	22112	505174,51	3525788,74	100	22153	504799,22	3526289,99	100	22194	504580,05	3526094,07
98	22033	505127,83	3499061,45	99	22073	505847,28	3499155,21	100	22113	505249,42	3525822,63	100	22154	504790,83	3526294,19	100	22195	504570,15	3526094,93
98	22034	505145,49	3499063,30	99	22074	505853,35	3499156,14	100	22114	505291,33	3525850,66	100	22155	504772,71	3526304,64	100	22196	504568,18	3526092,50
98	22035	505152,93	3499070,01	99	22075	505838,92	3499165,52	100	22115	505320,05	3525853,96	100	22156	504763,83	3526310,84	100	22197	504552,65	3526078,51
98	22036	505171,05	3499080,46	99	22076	505835,66	3499167,64	100	22116	505369,52	3525867,13	100	22157	504748,30	3526324,83	100	22198	504546,26	3526074,80
98	22037	505197,68	3499090,30	99	22077	505793,91	3499185,86	100	22117	505374,82	3525868,54	100	22158	504736,02	3526341,74	100	22199	504528,14	3526064,35
98	22038	505217,56	3499096,76	99	22078	505779,23	3499198,42	100	22118	505326,01	3525902,50	100	22159	504730,22	3526351,25	100	22200	504521,72	3526061,45
98	22039	505238,35	3499098,95	99	22079	505710,26	3499243,23	100	22119	505290,36	3525918,60	100	22160	504721,71	3526370,35	100	22201	504501,85	3526054,99
98	22040	505259,15	3499096,76	99	22080	505696,06	3499249,43	100	22120	505169,70	3525965,83	100	22161	504720,27	3526376,97	100	22202	504491,93	3526052,93
98	22041	505275,36	3499092,71	99	22081	505694,42	3499252,34	100	22121	505167,59	3525966,71	100	22162	504716,02	3526397,02	100	22203	504474,55	3526051,10
98	22042	505295,24	3499086,25	99	22082	505687,62	3499262,36	100	22122	505163,41	3525968,81	100	22163	504701,22	3526392,21	100	22204	504474,73	3526049,37
98	22043	505310,69	3499078,67	99	22083	505680,21	3499272,98	100	22123	505078,66	3526016,47	100	22164	504698,33	3526391,90	100	22205	504474,73	3526028,46
98	22044	505328,80	3499068,22	99	22084	505681,12	3499249,30	100	22124	505073,78	3526019,60	100	22165	504701,62	3526376,44	100	22206	504474,60	3526020,62
98	22045	505344,34	3499054,23	99	22085	505687,34	3499193,26	100	22125	505069,71	3526022,90	100	22166	504701,75	3526371,21	100	22207	504470,26	3526000,17
98	22046	505356,62	3499037,32	99	22086	505703,14	3499129,47	100	22126	505049,42	3526041,17	100	22167	504701,75	3526350,30	100	22208	504468,74	3525993,70
98	22047	505363,65	3499027,19	99	22087	505705,03	3499121,84	100	22127	505045,73	3526044,86	100	22168	504697,41	3526329,85	100	22209	504466,26	3525987,91
98	22048	505369,48	3499014,86	99	22088	505721,32	3499128,10	100	22128	505039,77	3526053,00	100	22169	504695,24	3526324,99	100	22210	504457,75	3525968,81
98	22049	505377,99	3498995,76	99	22089	505734,97	3499135,31	100	22129	505033,02	3526058,79	100	22170	504695,78	3526324,21	100	22211	504451,99	3525960,88
98	22050	505381,42	3498985,30	99	22090	505737,98	3499136,76	100	22130	505016,84	3526092,06	100	22171	504701,19	3526314,94	100	22212	504456,25	3525951,31
98	22051	505385,76	3498964,85	99	22091	505747,91	3499140,01	100	22131	504995,65	3526133,85	100	22172	504709,70	3526295,84	100	22213	504469,52	3525949,92
98	22052	505385,93	3498953,34	99	22092	505750,34	3499140,45	100	22132	504991,40	3526143,40	100	22173	504710,44	3526293,89	100	22214	504475,03	3525948,94
98	22053	505385,93	3498932,44	99	22093	505786,89	3499146,37	100	22133	504986,23	3526158,15	100	22174	504717,90	3526283,61	100	22215	504494,90	3525942,48
98	22054	505383,87	3498922,33	99	22094	505808,57	3499150,35	100	22134	504968,61	3526160,01	100	22175	504726,41	3526264,51	100	22216	504506,88	3525937,11
98	22055	505381,40	3498910,72	99	22095	505811,48	3499150,80	100	22135	504952,72	3526165,16	100	22176	504729,44	3526255,56	100	22217	504524,99	3525926,66
98	22056	505387,30	3498905,41	99	22073	505847,28	3499155,21	100	22136	504939,80	3526163,81	100	22177	504733,79	3526235,11	100	22218	504532,02	3525920,99
98	22057	505393,74	3498896,92	100	22096	504959,67	3525444,85	100	22137	504934,63	3526163,61	100	22178	504734,34	3526225,88	100	22219	504547,56	3525907,00
98	22058	505403,79	3498883,08	100	22097	504969,43	3525469,40	100	22138	504930,49	3526163,61	100	22179	504734,62	3526219,68	100	22220	504556,09	3525897,80
98	22059	505404,46	3498883,51	100	22098	504973,44	3525480,29	100	22139	504922,85	3526163,81	100	22180	504734,62	3526198,78	100	22221	504568,37	3525880,89

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
100	22222	504578,02	3525864,62	100	22263	504699,05	3525286,57	101	22303	506247,39	3526870,10	101	22344	506253,51	3527862,76	101	22385	505570,38	3528109,44
100	22223	504586,29	3525848,91	100	22264	504753,67	3525231,94	101	22304	506248,91	3526880,26	101	22345	506253,41	3527876,62	101	22386	505562,23	3528098,22
100	22224	504594,81	3525829,81	100	22265	504786,64	3525211,46	101	22305	506253,25	3526911,26	101	22346	506251,23	3527897,33	101	22387	505558,10	3528092,53
100	22225	504597,15	3525821,69	100	22266	504812,16	3525235,44	101	22306	506256,65	3526942,77	101	22347	506246,70	3527921,93	101	22388	505555,34	3528089,51
100	22226	504599,50	3525813,96	100	22267	504825,98	3525251,41	101	22307	506257,83	3526964,68	101	22348	506240,42	3527956,01	101	22389	505544,49	3528079,73
100	22227	504600,60	3525809,15	100	22268	504830,67	3525257,07	101	22308	506258,45	3526984,12	101	22349	506235,71	3527976,27	101	22390	505543,55	3528072,67
100	22228	504604,94	3525788,70	100	22269	504851,99	3525286,25	101	22309	506256,81	3527041,28	101	22350	506228,54	3528000,48	101	22391	505539,21	3528052,22
100	22229	504604,94	3525767,80	100	22270	504862,73	3525296,35	101	22310	506256,37	3527047,54	101	22351	506226,33	3528007,09	101	22392	505532,33	3528027,69
100	22230	504604,80	3525761,32	100	22271	504879,02	3525315,33	101	22311	506253,91	3527069,07	101	22352	506214,32	3528038,03	101	22393	505526,88	3528015,49
100	22231	504603,97	3525756,63	100	22272	504887,56	3525325,80	101	22312	506251,43	3527086,83	101	22353	506211,83	3528044,45	101	22394	505529,29	3528015,23
100	22232	504599,63	3525736,18	100	22273	504921,17	3525372,19	101	22313	506240,23	3527143,22	101	22354	506208,98	3528051,80	101	22395	505538,47	3528012,84
100	22233	504593,11	3525721,54	100	22296	504959,67	3525444,85	101	22314	506232,53	3527169,83	101	22355	506200,47	3528068,34	101	22396	505558,34	3528006,38
100	22234	504600,05	3525705,95	101	22274	505979,40	3526240,85	101	22315	506229,43	3527179,55	101	22356	506195,70	3528068,77	101	22397	505576,46	3527995,93
100	22235	504604,39	3525685,50	101	22275	506042,36	3526302,65	101	22316	506210,01	3527230,58	101	22357	506176,64	3528074,61	101	22398	505577,20	3527995,35
100	22236	504604,67	3525673,65	101	22276	506052,96	3526313,06	101	22317	506199,88	3527252,01	101	22358	506132,25	3528093,21	101	22399	505579,14	3527996,46
100	22237	504604,67	3525652,75	101	22277	506061,41	3526324,59	101	22318	506198,22	3527255,31	101	22359	506015,06	3528167,98	101	22400	505599,01	3528002,92
100	22238	504603,56	3525642,27	101	22278	506089,22	3526362,52	101	22319	506168,89	3527306,02	101	22360	505989,41	3528194,52	101	22401	505609,13	3528004,75
100	22239	504599,22	3525621,82	101	22279	506095,48	3526373,17	101	22320	506164,13	3527313,05	101	22361	505961,53	3528218,64	101	22402	505629,93	3528006,93
100	22240	504595,22	3525610,94	101	22280	506108,67	3526395,62	101	22321	506161,49	3527316,87	101	22362	505943,10	3528228,25	101	22403	505600,72	3528004,75
100	22241	504586,70	3525591,84	101	22281	506111,78	3526401,40	101	22322	506155,42	3527325,65	101	22363	505889,64	3528246,00	101	22404	505666,33	3528001,45
100	22242	504574,42	3525574,93	101	22282	506121,65	3526421,89	101	22323	506111,53	3527380,23	101	22364	505866,96	3528259,17	101	22405	505696,64	3527991,72
100	22243	504565,89	3525564,46	101	22283	506128,93	3526437,01	101	22324	506107,26	3527393,56	101	22365	505842,88	3528264,95	101	22406	505716,52	3527985,26
100	22244	504550,36	3525550,47	101	22284	506130,83	3526440,96	101	22325	506108,36	3527406,73	101	22366	505833,72	3528267,22	101	22407	505745,91	3527972,76
100	22245	504545,53	3525546,90	101	22285	506135,60	3526455,25	101	22326	506130,52	3527437,41	101	22367	505794,94	3528272,35	101	22408	505755,46	3527967,80
100	22246	504540,82	3525543,88	101	22286	506145,29	3526484,21	101	22327	506148,91	3527469,82	101	22368	505752,04	3528278,26	101	22409	505773,65	3527957,70
100	22247	504539,31	3525541,41	101	22287	506149,63	3526497,20	101	22328	506154,05	3527478,82	101	22369	505715,71	3528277,51	101	22410	505781,91	3527953,11
100	22248	504538,74	3525540,60	101	22288	506156,90	3526518,94	101	22329	506155,40	3527481,53	101	22370	505683,97	3528278,33	101	22411	505800,02	3527942,66
100	22249	504532,29	3525526,12	101	22289	506169,95	3526616,66	101	22330	506158,03	3527486,20	101	22371	505673,96	3528275,61	101	22412	505802,58	3527940,38
100	22250	504520,01	3525509,21	101	22290	506176,00	3526628,08	101	22331	506163,37	3527497,04	101	22372	505671,63	3528274,48	101	22413	505806,63	3527936,77
100	22251	504515,32	3525503,55	101	22291	506190,42	3526655,29	101	22332	506179,50	3527529,92	101	22373	505659,35	3528268,44	101	22414	505822,17	3527922,78
100	22252	504499,79	3525489,56	101	22292	506200,69	3526674,67	101	22333	506195,23	3527571,66	101	22374	505625,01	3528243,30	101	22415	505834,45	3527905,87
100	22253	504483,05	3525479,90	101	22293	506207,83	3526692,23	101	22334	506197,99	3527580,11	101	22375	505583,15	3528226,22	101	22416	505838,68	3527898,71
100	22254	504502,36	3525459,21	101	22294	506210,93	3526700,29	101	22335	506208,33	3527616,35	101	22376	505584,68	3528222,06	101	22417	505847,19	3527879,61
100	22255	504552,70	3525423,35	101	22295	506217,84	3526722,35	101	22336	506208,66	3527618,33	101	22377	505588,33	3528204,87	101	22418	505849,40	3527873,00
100	22256	504577,31	3525416,82	101	22296	506219,10	3526726,37	101	22337	506211,60	3527627,13	101	22378	505589,02	3528201,61	101	22419	505853,74	3527852,55
100	22257	504589,32	3525400,91	101	22297	506219,42	3526727,40	101	22338	506212,20	3527628,38	101	22379	505589,85	3528193,05	101	22420	505854,84	3527842,64
100	22258	504592,45	3525398,81	101	22298	506229,86	3526760,71	101	22339	506216,24	3527638,10	101	22380	505589,85	3528172,15	101	22421	505854,84	3527821,73
100	22259	504600,22	3525391,82	101	22299	506241,28	3526825,46	101	22340	506218,99	3527644,91	101	22381	505585,51	3528151,70	101	22422	505850,50	3527801,28
100	22260	504602,76	3525388,77	101	22300	506242,52	3526836,82	101	22341	506241,02	3527713,18	101	22382	505584,20	3528147,77	101	22423	505847,75	3527794,48
100	22261	504633,86	3525348,15	101	22301	506243,69	3526849,48	101	22342	506253,96	3527794,39	101	22383	505580,82	3528131,86	101	22424	505845,14	3527788,63
100	22262	504698,02	3525287,58	101	22302	506245,52	3526858,53	101	22343	506253,62	3527845,38	101	22384	505572,30	3528112,76	101	22425	505843,89	3527783,46

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
101	22426	505841,67	3527778,48	101	22467	505484,58	3527435,21	101	22508	505481,11	3527013,97	101	22549	505815,45	3526804,75	101	22590	505571,40	3526498,86
101	22427	505835,38	3527764,36	101	22468	505476,84	3527426,57	101	22509	505489,62	3527033,06	101	22550	505807,38	3526795,03	101	22591	505551,53	3526492,40
101	22428	505831,34	3527757,38	101	22469	505464,14	3527415,14	101	22510	505496,02	3527047,31	101	22551	505791,85	3526781,04	101	22592	505544,50	3526491,16
101	22429	505823,06	3527745,98	101	22470	505462,74	3527408,51	101	22511	505508,30	3527064,22	101	22552	505790,50	3526780,09	101	22593	505523,70	3526488,97
101	22430	505823,06	3527735,19	101	22471	505458,74	3527395,96	101	22512	505524,43	3527082,50	101	22553	505778,01	3526768,85	101	22594	505516,47	3526488,97
101	22431	505822,15	3527724,90	101	22472	505456,94	3527391,94	101	22513	505535,79	3527098,12	101	22554	505766,85	3526761,62	101	22595	505500,69	3526490,63
101	22432	505817,81	3527704,45	101	22473	505455,29	3527386,74	101	22514	505545,71	3527108,04	101	22555	505748,73	3526751,17	101	22596	505498,95	3526482,43
101	22433	505815,05	3527696,01	101	22474	505452,13	3527373,65	101	22515	505561,24	3527122,03	101	22556	505745,94	3526749,85	101	22597	505495,64	3526472,31
101	22434	505806,53	3527676,91	101	22475	505448,96	3527363,18	101	22516	505573,63	3527129,67	101	22557	505747,01	3526741,61	101	22598	505492,13	3526460,94
101	22435	505801,39	3527667,91	101	22476	505446,92	3527357,23	101	22517	505591,38	3527139,91	101	22558	505751,00	3526727,00	101	22599	505488,21	3526449,37
101	22436	505796,06	3527657,07	101	22477	505446,13	3527352,35	101	22518	505591,75	3527140,12	101	22559	505751,09	3526726,68	101	22600	505485,31	3526438,20
101	22437	505783,78	3527640,16	101	22478	505443,25	3527337,75	101	22519	505611,62	3527146,58	101	22560	505752,09	3526722,98	101	22601	505476,79	3526419,10
101	22438	505772,44	3527626,81	101	22479	505442,14	3527323,27	101	22520	505632,42	3527148,77	101	22561	505755,84	3526709,11	101	22602	505471,83	3526408,15
101	22439	505764,39	3527618,52	101	22480	505440,62	3527305,65	101	22521	505679,55	3527151,46	101	22562	505759,14	3526699,44	101	22603	505469,77	3526403,61
101	22440	505759,76	3527613,77	101	22481	505439,67	3527294,21	101	22522	505694,42	3527151,04	101	22563	505763,49	3526683,52	101	22604	505464,81	3526395,96
101	22441	505742,68	3527598,34	101	22482	505438,29	3527281,95	101	22523	505718,00	3527150,00	101	22564	505765,97	3526675,46	101	22605	505452,53	3526379,05
101	22442	505732,95	3527588,78	101	22483	505438,29	3527268,86	101	22524	505738,79	3527147,82	101	22565	505770,31	3526665,01	101	22606	505437,00	3526365,06
101	22443	505717,42	3527574,79	101	22484	505438,01	3527254,51	101	22525	505754,07	3527145,55	101	22566	505770,72	3526648,40	101	22607	505430,79	3526359,69
101	22444	505704,36	3527565,25	101	22485	505437,91	3527251,53	101	22526	505773,95	3527139,09	101	22567	505770,72	3526627,49	101	22608	505412,68	3526349,24
101	22445	505691,69	3527556,25	101	22486	505438,10	3527247,81	101	22527	505792,06	3527128,64	101	22568	505766,38	3526607,04	101	22609	505401,31	3526345,11
101	22446	505686,10	3527552,63	101	22487	505439,18	3527243,52	101	22528	505803,34	3527121,38	101	22569	505757,86	3526587,95	101	22610	505381,43	3526338,65
101	22447	505685,55	3527552,04	101	22488	505439,73	3527241,71	101	22529	505803,63	3527121,20	101	22570	505754,76	3526582,17	101	22611	505373,59	3526337,20
101	22448	505676,18	3527543,04	101	22489	505442,90	3527231,26	101	22530	505819,17	3527107,21	101	22571	505742,48	3526565,26	101	22612	505352,80	3526335,02
101	22449	505675,61	3527542,46	101	22490	505445,79	3527218,45	101	22531	505831,45	3527090,30	101	22572	505726,95	3526551,27	101	22613	505343,91	3526335,02
101	22450	505666,62	3527533,13	101	22491	505448,39	3527206,21	101	22532	505838,06	3527080,79	101	22573	505725,51	3526550,24	101	22614	505336,44	3526335,80
101	22451	505651,09	3527519,14	101	22492	505450,13	3527198,00	101	22533	505839,72	3527077,49	101	22574	505722,41	3526548,17	101	22615	505335,89	3526333,20
101	22452	505638,60	3527510,13	101	22493	505452,69	3527185,56	101	22534	505848,23	3527058,40	101	22575	505715,80	3526544,04	101	22616	505331,89	3526321,92
101	22453	505624,09	3527498,92	101	22494	505453,99	3527179,26	101	22535	505851,33	3527048,67	101	22576	505697,68	3526533,58	101	22617	505323,38	3526302,82
101	22454	505613,06	3527492,49	101	22495	505454,83	3527171,82	101	22536	505855,68	3527028,22	101	22577	505677,81	3526527,13	101	22618	505321,31	3526298,41
101	22455	505594,95	3527482,04	101	22496	505455,53	3527165,68	101	22537	505858,16	3527010,46	101	22578	505670,36	3526525,47	101	22619	505309,03	3526281,50
101	22456	505583,93	3527476,90	101	22497	505457,37	3527157,00	101	22538	505858,16	3526989,56	101	22579	505663,04	3526524,70	101	22620	505293,49	3526267,51
101	22457	505571,43	3527471,02	101	22498	505458,67	3527150,88	101	22539	505857,54	3526970,12	101	22580	505656,51	3526522,98	101	22621	505290,32	3526265,16
101	22458	505547,18	3527463,11	101	22499	505460,18	3527133,10	101	22540	505853,19	3526939,12	101	22581	505643,50	3526520,92	101	22622	505272,21	3526254,71
101	22459	505540,57	3527460,37	101	22500	505461,84	3527111,20	101	22541	505851,33	3526927,55	101	22582	505630,27	3526518,24	101	22623	505252,34	3526248,25
101	22460	505527,90	3527455,23	101	22501	505463,48	3527103,45	101	22542	505847,33	3526908,70	101	22583	505621,39	3526516,57	101	22624	505231,54	3526246,06
101	22461	505518,34	3527452,10	101	22502	505466,18	3527094,45	101	22543	505846,58	3526902,33	101	22584	505616,21	3526515,96	101	22625	505226,17	3526245,79
101	22462	505511,18	3527449,34	101	22503	505470,52	3527074,00	101	22544	505844,92	3526880,63	101	22585	505601,87	3526514,45	101	22626	505221,21	3526246,21
101	22463	505500,71	3527445,49	101	22504	505472,86	3527058,43	101	22545	505843,68	3526869,26	101	22586	505599,68	3526513,90	101	22627	505214,75	3526246,48
101	22464	505493,86	3527443,26	101	22505	505478,08	3527032,99	101	22546	505839,34	3526848,81	101	22587	505599,32	3526513,80	101	22628	505193,95	3526248,67
101	22465	505492,55	3527442,34	101	22506	505480,15	3527012,93	101	22547	505836,24	3526840,75	101	22588	505596,95	3526512,20	101	22629	505186,90	3526250,63
101	22466	505490,55	3527441,12	101	22507	505480,15	3527009,48	101	22548	505827,73	3526821,66	101	22589	505578,84	3526501,75	101	22630	505174,92	3526249,37

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
101	22631	505169,82	3526249,09	101	22672	505957,77	3526224,58	102	22712	505272,54	3526991,11	102	22753	504018,28	3526776,84	102	22794	504423,81	3526321,95
101	22632	505164,73	3526249,37	101	22274	505979,40	3526240,85	102	22713	505271,84	3526998,28	102	22754	503970,97	3526730,49	102	22795	504414,10	3526330,69
101	22633	505143,93	3526251,56	102	22673	505141,22	3526473,83	102	22714	505268,77	3527010,18	102	22755	503966,89	3526730,50	102	22796	504401,81	3526347,60
101	22634	505132,29	3526254,05	102	22674	505141,22	3526491,36	102	22715	505262,34	3527039,55	102	22756	503965,32	3526730,50	102	22797	504394,60	3526358,37
101	22635	505125,07	3526256,39	102	22675	505144,52	3526508,96	102	22716	505258,00	3527060,00	102	22757	503966,88	3526726,48	102	22798	504386,09	3526377,47
101	22636	505118,16	3526240,89	102	22676	505148,86	3526529,41	102	22717	505250,75	3527109,88	102	22758	503970,88	3526714,84	102	22799	504381,75	3526397,92
101	22637	505112,16	3526230,36	102	22677	505157,38	3526548,51	102	22718	505250,13	3527112,85	102	22759	503987,00	3526676,18	102	22800	504380,90	3526415,36
101	22638	505099,87	3526213,45	102	22678	505158,02	3526549,82	102	22719	505241,81	3527140,12	102	22760	504003,29	3526643,57	102	22801	504380,90	3526423,48
101	22639	505090,79	3526201,44	102	22679	505163,34	3526566,43	102	22720	505237,47	3527160,57	102	22761	504004,45	3526641,23	102	22802	504377,75	3526430,97
101	22640	505080,30	3526191,99	102	22680	505169,79	3526580,90	102	22721	505235,18	3527200,38	102	22762	504006,49	3526636,57	102	22803	504373,41	3526451,42
101	22641	505085,18	3526178,07	102	22681	505171,85	3526585,52	102	22722	505234,61	3527210,21	102	22763	504027,48	3526581,06	102	22804	504372,51	3526458,61
101	22642	505103,43	3526142,07	102	22682	505184,13	3526602,43	102	22723	505224,83	3527210,83	102	22764	504028,16	3526579,14	102	22805	504372,51	3526479,51
101	22643	505122,55	3526109,53	102	22683	505190,30	3526608,60	102	22724	505182,43	3527211,30	102	22765	504044,57	3526529,72	102	22806	504376,85	3526499,96
101	22644	505132,51	3526100,91	102	22684	505205,84	3526622,59	102	22725	505146,80	3527211,74	102	22766	504061,59	3526486,96	102	22807	504378,85	3526506,85
101	22645	505209,38	3526057,69	102	22685	505223,95	3526633,05	102	22726	505134,14	3527211,90	102	22767	504085,52	3526460,33	102	22808	504387,36	3526525,95
101	22646	505327,97	3526011,27	102	22686	505226,90	3526634,11	102	22727	505109,91	3527212,21	102	22768	504112,22	3526435,21	102	22809	504391,30	3526531,37
101	22647	505330,21	3526010,33	102	22687	505246,77	3526640,57	102	22728	505030,48	3527203,28	102	22769	504121,10	3526426,86	102	22810	504391,30	3526548,79
101	22648	505371,37	3525991,74	102	22688	505249,84	3526641,44	102	22729	504977,44	3527194,10	102	22770	504124,00	3526423,90	102	22811	504391,87	3526554,13
101	22649	505379,34	3525987,22	102	22689	505249,43	3526642,35	102	22730	504972,68	3527193,51	102	22771	504125,52	3526422,12	102	22812	504396,21	3526574,58
101	22650	505382,83	3525984,79	102	22690	505245,08	3526662,80	102	22731	504653,51	3527169,43	102	22772	504137,16	3526407,91	102	22813	504398,12	3526579,76
101	22651	505440,25	3525944,85	102	22691	505243,20	3526675,13	102	22732	504572,10	3527145,90	102	22773	504144,46	3526399,00	102	22814	504406,64	3526598,86
101	22652	505441,09	3525944,25	102	22692	505243,20	3526696,03	102	22733	504569,61	3527145,25	102	22774	504157,96	3526382,51	102	22815	504418,92	3526615,77
101	22653	505443,05	3525942,75	102	22693	505247,55	3526716,48	102	22734	504520,35	3527133,73	102	22775	504168,66	3526366,35	102	22816	504434,45	3526629,76
101	22654	505480,28	3525912,79	102	22694	505250,88	3526723,95	102	22735	504519,36	3527133,50	102	22776	504180,97	3526347,23	102	22817	504454,05	3526645,79
101	22655	505529,48	3525944,52	102	22695	505252,67	3526727,97	102	22736	504512,65	3527132,55	102	22777	504193,68	3526328,54	102	22818	504472,16	3526656,24
101	22656	505532,64	3525946,87	102	22696	505256,06	3526735,58	102	22737	504462,43	3527128,83	102	22778	504197,68	3526324,93	102	22819	504482,64	3526661,40
101	22657	505545,94	3525957,08	102	22697	505259,55	3526742,81	102	22738	504432,95	3527118,74	102	22779	504240,30	3526274,83	102	22820	504502,52	3526667,86
101	22658	505576,99	3525986,26	102	22698	505271,83	3526759,72	102	22739	504406,85	3527104,16	102	22780	504264,57	3526250,68	102	22821	504512,44	3526669,87
101	22659	505614,89	3526003,55	102	22699	505284,06	3526770,74	102	22740	504384,23	3527082,41	102	22781	504264,88	3526250,45	102	22822	504533,23	3526672,06
101	22660	505683,24	3526049,27	102	22700	505275,68	3526782,29	102	22741	504378,97	3527078,01	102	22782	504266,75	3526252,05	102	22823	504547,69	3526672,60
101	22661	505699,23	3526062,53	102	22701	505267,17	3526801,39	102	22742	504362,93	3527060,81	102	22783	504275,58	3526259,29	102	22824	504568,48	3526670,42
101	22662	505705,43	3526067,90	102	22702	505259,52	3526824,72	102	22743	504337,40	3527040,66	102	22784	504286,64	3526265,67	102	22825	504577,48	3526668,96
101	22663	505749,37	3526110,94	102	22703	505255,18	3526845,17	102	22744	504303,85	3527019,44	102	22785	504306,31	3526280,38	102	22826	504577,60	3526670,69
101	22664	505770,33	3526138,23	102	22704	505253,18	3526863,27	102	22745	504293,54	3527015,44	102	22786	504316,62	3526289,33	102	22827	504581,94	3526691,14
101	22665	505824,97	3526154,00	102	22705	505253,18	3526884,17	102	22746	504286,22	3527011,78	102	22787	504328,68	3526298,72	102	22828	504590,45	3526710,23
101	22666	505899,89	3526187,90	102	22706	505257,52	3526904,62	102	22747	504275,78	3527005,13	102	22788	504346,79	3526309,17	102	22829	504598,07	3526725,24
101	22667	505921,96	3526200,91	102	22707	505259,07	3526910,49	102	22748	504206,83	3526960,32	102	22789	504354,06	3526313,18	102	22830	504598,49	3526726,07
101	22668	505928,57	3526205,04	102	22708	505260,81	3526920,78	102	22749	504196,22	3526951,88	102	22790	504354,57	3526313,46	102	22831	504600,80	3526729,25
101	22669	505941,37	3526213,31	102	22709	505265,15	3526941,23	102	22750	504176,63	3526935,85	102	22791	504374,45	3526319,92	102	22832	504610,77	3526742,98
101	22670	505944,47	3526215,38	102	22710	505268,04	3526954,13	102	22751	504126,56	3526888,79	102	22792	504382,35	3526321,93	102	22833	504626,30	3526756,97
101	22671	505956,32	3526223,55	102	22711	505272,08	3526982,73	102	22752	504075,80	3526824,09	102	22793	504403,14	3526324,12	102	22834	504637,31	3526763,66

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
102	22835	504648,30	3526770,92	102	22876	505000,77	3526428,97	103	22916	505537,04	3527723,82	103	22957	505099,79	3527784,93	103	22998	505359,99	3528320,28
102	22836	504666,41	3526781,38	102	22877	505016,31	3526442,96	103	22917	505532,83	3527725,80	103	22958	505095,45	3527805,38	103	22999	505360,53	3528331,33
102	22837	504679,02	3526786,99	102	22878	505026,50	3526449,94	103	22918	505530,37	3527726,48	103	22959	505093,09	3527825,94	103	23000	505361,74	3528353,06
102	22838	504698,90	3526793,45	102	22879	505039,91	3526457,98	103	22919	505510,49	3527732,94	103	22960	505093,09	3527846,85	103	23001	505367,77	3528386,85
102	22839	504719,69	3526795,64	102	22880	505058,02	3526468,43	103	22920	505492,38	3527743,39	103	22961	505094,17	3527860,96	103	23002	505368,89	3528396,54
102	22840	504727,47	3526794,84	102	22881	505077,90	3526474,89	103	22921	505487,27	3527746,70	103	22962	505098,51	3527881,41	103	23003	505368,85	3528396,68
102	22841	504748,27	3526792,65	102	22882	505085,68	3526476,24	103	22922	505475,54	3527742,89	103	22963	505102,09	3527890,53	103	23004	505356,02	3528408,23
102	22842	504757,38	3526790,23	102	22883	505106,48	3526478,42	103	22923	505474,39	3527742,62	103	22964	505110,61	3527909,63	103	23005	505347,31	3528418,17
102	22843	504777,25	3526783,77	102	22884	505127,27	3526476,24	103	22924	505471,88	3527736,98	103	22965	505122,94	3527927,51	103	23006	505335,02	3528435,08
102	22844	504795,37	3526773,32	102	22885	505132,97	3526474,69	103	22925	505466,52	3527728,04	103	22966	505126,50	3527934,20	103	23007	505328,23	3528445,96
102	22845	504810,90	3526759,33	102	22673	505141,22	3526473,83	103	22926	505461,78	3527721,51	103	22967	505128,55	3527939,91	103	23008	505319,72	3528465,05
102	22846	504820,82	3526747,27	103	22886	505233,26	3527323,01	103	22927	505454,24	3527711,13	103	22968	505134,08	3527963,48	103	23009	505310,96	3528489,12
102	22847	504833,11	3526730,35	103	22887	505234,92	3527337,42	103	22928	505438,71	3527697,14	103	22969	505137,67	3527975,46	103	23010	505306,62	3528509,57
102	22848	504833,89	3526728,80	103	22888	505236,90	3527354,53	103	22929	505423,66	3527688,45	103	22970	505146,18	3527994,56	103	23011	505297,78	3528516,46
102	22849	504835,90	3526724,78	103	22889	505238,15	3527365,32	103	22930	505421,58	3527678,66	103	22971	505153,52	3528009,05	103	23012	505295,76	3528583,18
102	22850	504839,82	3526716,95	103	22890	505242,49	3527385,77	103	22931	505419,43	3527673,02	103	22972	505165,80	3528025,96	103	23013	505295,76	3528604,09
102	22851	504848,33	3526697,85	103	22891	505247,86	3527409,63	103	22932	505410,92	3527653,92	103	22973	505175,99	3528037,93	103	23014	505298,58	3528633,85
102	22852	504853,42	3526680,42	103	22892	505255,64	3527431,36	103	22933	505398,64	3527637,01	103	22974	505190,11	3528051,52	103	23015	505302,92	3528654,30
102	22853	504855,97	3526670,59	103	22893	505263,95	3527468,90	103	22934	505383,10	3527623,02	103	22975	505205,65	3528065,51	103	23016	505311,77	3528689,30
102	22854	504872,02	3526672,27	103	22894	505273,07	3527495,72	103	22935	505364,99	3527612,57	103	22976	505219,94	3528073,91	103	23017	505320,28	3528708,40
102	22855	504886,78	3526671,74	103	22895	505275,46	3527505,82	103	22936	505358,02	3527608,55	103	22977	505238,05	3528084,36	103	23018	505320,63	3528709,04
102	22856	504909,30	3526669,59	103	22896	505283,97	3527524,92	103	22937	505338,14	3527602,09	103	22978	505249,86	3528089,19	103	23019	505317,93	3528710,26
102	22857	504930,10	3526667,40	103	22897	505289,85	3527534,48	103	22938	505329,02	3527599,42	103	22979	505269,73	3528095,65	103	23020	505292,59	3528723,95
102	22858	504949,97	3526660,95	103	22898	505302,14	3527551,39	103	22939	505316,42	3527596,19	103	22980	505282,25	3528099,23	103	23021	505256,83	3528740,88
102	22859	504956,41	3526658,80	103	22899	505308,20	3527557,08	103	22940	505295,63	3527594,01	103	22981	505291,04	3528101,23	103	23022	505238,71	3528751,33
102	22860	504974,53	3526648,35	103	22900	505323,73	3527571,07	103	22941	505286,23	3527594,27	103	22982	505301,04	3528104,88	103	23023	505223,18	3528765,32
102	22861	504990,06	3526634,36	103	22901	505340,11	3527585,02	103	22942	505265,44	3527596,46	103	22983	505320,91	3528111,34	103	23024	505211,31	3528777,19
102	22862	505002,34	3526617,45	103	22902	505362,62	3527605,12	103	22943	505245,56	3527602,91	103	22984	505335,58	3528113,58	103	23025	505199,02	3528794,10
102	22863	505010,38	3526603,77	103	22903	505384,75	3527623,24	103	22944	505227,45	3527613,37	103	22985	505335,58	3528122,54	103	23026	505193,80	3528803,36
102	22864	505018,90	3526584,67	103	22904	505402,87	3527633,69	103	22945	505211,92	3527627,36	103	22986	505336,71	3528129,04	103	23027	505185,29	3528822,46
102	22865	505023,24	3526564,22	103	22905	505426,60	3527641,74	103	22946	505204,41	3527634,34	103	22987	505329,53	3528138,93	103	23028	505180,85	3528834,73
102	22866	505025,92	3526547,33	103	22906	505451,94	3527650,98	103	22947	505192,12	3527651,26	103	22988	505323,50	3528148,10	103	23029	505177,44	3528850,01
102	22867	505025,92	3526537,67	103	22907	505500,42	3527667,48	103	22948	505183,61	3527670,35	103	22989	505314,99	3528167,20	103	23030	505173,10	3528870,46
102	22868	505025,92	3526516,76	103	22908	505504,62	3527669,55	103	22949	505179,59	3527681,88	103	22990	505312,98	3528174,93	103	23031	505171,70	3528881,13
102	22869	505025,38	3526509,26	103	22909	505511,01	3527674,72	103	22950	505175,78	3527699,84	103	22991	505308,64	3528195,38	103	23032	505171,70	3528902,04
102	22870	505021,04	3526488,81	103	22910	505520,08	3527682,17	103	22951	505168,46	3527702,22	103	22992	505308,64	3528216,28	103	23033	505172,05	3528910,34
102	22871	505012,52	3526469,71	103	22911	505531,11	3527693,18	103	22952	505150,34	3527712,67	103	22993	505309,84	3528234,38	103	23034	505173,46	3528916,99
102	22872	505005,01	3526456,30	103	22912	505538,44	3527699,93	103	22953	505141,50	3527718,30	103	22994	505314,18	3528254,83	103	23035	505174,31	3528921,01
102	22873	504999,37	3526448,53	103	22913	505544,79	3527705,79	103	22954	505125,97	3527732,29	103	22995	505322,69	3528273,93	103	23036	505176,39	3528930,79
102	22874	504999,37	3526437,91	103	22914	505557,51	3527717,25	103	22955	505113,69	3527749,20	103	22996	505334,97	3528290,84	103	23037	505178,86	3528937,55
102	22875	504999,37	3526427,48	103	22915	505556,91	3527717,36	103	22956	505105,17	3527768,30	103	22997	505347,45	3528307,74	103	23038	505182,22	3528947,87

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
103	23039	505185,34	3528954,88	103	23080	504844,13	3529386,60	103	23121	504823,07	3529746,86	103	23162	504482,04	3529768,21	103	23203	504826,24	3528644,21
103	23040	505184,33	3528954,67	103	23081	504844,13	3529407,50	103	23122	504803,77	3529744,87	103	23163	504469,53	3529767,77	103	23204	504844,85	3528607,80
103	23041	505163,54	3528952,48	103	23082	504848,47	3529427,95	103	23123	504791,84	3529744,47	103	23164	504467,77	3529767,74	103	23205	504850,07	3528598,55
103	23042	505143,62	3528951,28	103	23083	504856,96	3529447,02	103	23124	504781,44	3529745,56	103	23165	504461,66	3529767,74	103	23206	504871,89	3528563,35
103	23043	505122,83	3528953,47	103	23084	504856,96	3529447,03	103	23125	504771,50	3529748,79	103	23166	504450,59	3529737,05	103	23207	504898,99	3528529,72
103	23044	505101,90	3528957,09	103	23085	504857,85	3529460,00	103	23126	504764,53	3529752,59	103	23167	504447,97	3529729,79	103	23208	504899,37	3528525,64
103	23045	505082,03	3528963,55	103	23086	504858,28	3529462,43	103	23127	504755,38	3529758,56	103	23168	504443,95	3529713,08	103	23209	504899,84	3528520,86
103	23046	505063,92	3528974,00	103	23087	504858,31	3529462,62	103	23128	504753,29	3529759,99	103	23169	504440,32	3529696,79	103	23210	504904,33	3528487,94
103	23047	505056,27	3528979,64	103	23088	504853,82	3529470,75	103	23129	504745,53	3529766,98	103	23170	504429,32	3529619,21	103	23211	504913,17	3528436,05
103	23048	505046,42	3528987,28	103	23089	504845,31	3529489,85	103	23130	504739,38	3529775,44	103	23171	504428,35	3529588,05	103	23212	504923,78	3528388,14
103	23049	505030,89	3529001,27	103	23090	504838,36	3529511,58	103	23131	504738,82	3529776,44	103	23172	504428,35	3529566,01	103	23213	504930,95	3528365,60
103	23050	505018,61	3529018,18	103	23091	504833,24	3529535,11	103	23132	504737,31	3529779,18	103	23173	504430,96	3529514,96	103	23214	504926,30	3528352,29
103	23051	505010,09	3529037,27	103	23092	504828,90	3529555,56	103	23133	504728,27	3529782,12	103	23174	504439,78	3529459,73	103	23215	504917,75	3528344,90
103	23052	505005,06	3529049,95	103	23093	504828,90	3529577,59	103	23134	504722,97	3529784,47	103	23175	504443,12	3529436,79	103	23216	504903,62	3528331,31
103	23053	505000,72	3529070,40	103	23094	504828,90	3529598,50	103	23135	504710,89	3529785,67	103	23176	504446,19	3529346,00	103	23217	504883,63	3528310,95
103	23054	505000,72	3529091,30	103	23095	504833,24	3529618,95	103	23136	504705,45	3529786,52	103	23177	504451,28	3529309,62	103	23218	504869,68	3528295,25
103	23055	505000,91	3529092,63	103	23096	504836,87	3529635,23	103	23137	504695,51	3529789,75	103	23178	504455,51	3529285,79	103	23219	504859,49	3528283,28
103	23056	504999,43	3529097,62	103	23097	504845,38	3529654,33	103	23138	504688,10	3529793,84	103	23179	504465,52	3529241,33	103	23220	504846,32	3528265,75
103	23057	504997,41	3529106,47	103	23098	504854,31	3529666,86	103	23139	504681,38	3529798,32	103	23180	504493,66	3529214,06	103	23221	504822,68	3528234,28
103	23058	504993,00	3529126,78	103	23099	504866,59	3529683,77	103	23140	504679,74	3529799,46	103	23181	504534,08	3529092,46	103	23222	504793,97	3528184,79
103	23059	504988,66	3529147,23	103	23100	504868,72	3529686,01	103	23141	504671,98	3529806,46	103	23182	504542,82	3529081,61	103	23223	504786,64	3528170,30
103	23060	504985,44	3529165,93	103	23101	504877,57	3529698,17	103	23142	504667,56	3529812,53	103	23183	504578,91	3529036,85	103	23224	504775,88	3528147,65
103	23061	504983,83	3529183,24	103	23102	504887,23	3529707,36	103	23143	504663,88	3529813,71	103	23184	504585,69	3529028,44	103	23225	504771,09	3528134,71
103	23062	504983,22	3529195,50	103	23103	504893,18	3529714,28	103	23144	504660,01	3529813,96	103	23185	504604,32	3529009,87	103	23226	504753,82	3528088,08
103	23063	504982,52	3529202,27	103	23104	504900,81	3529722,74	103	23145	504650,49	3529813,27	103	23186	504606,97	3529007,37	103	23227	504753,38	3528086,63
103	23064	504982,02	3529207,18	103	23105	504906,79	3529728,60	103	23146	504632,67	3529808,03	103	23187	504617,87	3528948,97	103	23228	504740,31	3528062,72
103	23065	504981,85	3529208,85	103	23106	504906,79	3529737,20	103	23147	504590,41	3529795,79	103	23188	504627,00	3528921,64	103	23229	504731,81	3528042,42
103	23066	504979,94	3529213,68	103	23107	504907,32	3529743,10	103	23148	504579,18	3529792,34	103	23189	504627,31	3528920,73	103	23230	504728,23	3528033,30
103	23067	504975,60	3529234,13	103	23108	504910,00	3529755,80	103	23149	504574,89	3529791,22	103	23190	504628,34	3528917,63	103	23231	504709,61	3527975,97
103	23068	504974,17	3529248,60	103	23109	504912,75	3529768,76	103	23150	504571,07	3529790,57	103	23191	504635,44	3528896,39	103	23232	504695,60	3527894,94
103	23069	504974,17	3529260,12	103	23110	504907,24	3529769,32	103	23151	504564,34	3529789,67	103	23192	504640,47	3528883,72	103	23233	504695,07	3527888,62
103	23070	504969,54	3529259,64	103	23111	504906,99	3529769,14	103	23152	504557,76	3529789,24	103	23193	504651,04	3528859,03	103	23234	504693,99	3527874,50
103	23071	504948,74	3529261,83	103	23112	504897,94	3529763,92	103	23153	504549,67	3529788,01	103	23194	504691,59	3528789,09	103	23235	504693,51	3527867,56
103	23072	504937,56	3529265,44	103	23113	504892,37	3529761,14	103	23154	504540,08	3529782,59	103	23195	504695,35	3528782,60	103	23236	504694,01	3527840,85
103	23073	504917,68	3529271,90	103	23114	504882,43	3529757,91	103	23155	504528,45	3529777,26	103	23196	504700,34	3528776,42	103	23237	504694,26	3527827,14
103	23074	504899,57	3529282,35	103	23115	504876,59	3529757,17	103	23156	504527,96	3529777,03	103	23197	504743,08	3528723,41	103	23238	504694,42	3527819,69
103	23075	504884,04	3529296,34	103	23116	504874,47	3529755,95	103	23157	504520,27	3529774,34	103	23198	504799,10	3528672,83	103	23239	504695,15	3527785,34
103	23076	504873,50	3529306,30	103	23117	504864,52	3529752,72	103	23158	504506,38	3529770,71	103	23199	504808,96	3528665,19	103	23240	504695,80	3527779,41
103	23077	504861,21	3529323,21	103	23118	504858,54	3529751,53	103	23159	504504,13	3529770,17	103	23200	504814,35	3528661,08	103	23241	504696,94	3527769,48
103	23078	504852,70	3529342,31	103	23119	504847,80	3529750,33	103	23160	504497,06	3529769,19	103	23201	504817,92	3528658,41	103	23242	504698,16	3527758,86
103	23079	504848,36	3529362,76	103	23120	504833,47	3529747,95	103	23161	504483,61	3529768,29	103	23202	504821,50	3528655,77	103	23243	504712,60	3527683,95

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
103	23244	504719,28	3527661,61	104	23284	505992,49	3528912,29	104	23325	505420,36	3529612,25	104	23366	505073,27	3529453,51	104	23407	505431,75	3529103,39
103	23245	504724,67	3527644,98	104	23285	505990,64	3528916,72	104	23326	505405,81	3529605,08	104	23367	505090,64	3529443,48	104	23408	505431,75	3529082,49
103	23246	504746,14	3527590,05	104	23286	505988,96	3528920,74	104	23327	505395,87	3529601,85	104	23368	505112,70	3529429,28	104	23409	505427,41	3529062,04
103	23247	504786,56	3527518,44	104	23287	505988,58	3528921,66	104	23328	505385,82	3529600,75	104	23369	505128,23	3529415,29	104	23410	505425,40	3529054,44
103	23248	504802,38	3527498,83	104	23288	505986,78	3528925,97	104	23329	505375,43	3529599,66	104	23370	505139,49	3529405,00	104	23411	505416,89	3529035,34
103	23249	504838,17	3527454,43	104	23289	505947,31	3528998,11	104	23330	505365,04	3529600,75	104	23371	505151,77	3529388,09	104	23412	505407,09	3529021,85
103	23250	504846,77	3527446,77	104	23290	505942,15	3529005,11	104	23331	505355,10	3529603,98	104	23372	505158,89	3529378,05	104	23413	505408,19	3529016,68
103	23251	504840,91	3527412,37	104	23291	505934,49	3529014,81	104	23332	505346,67	3529608,17	104	23373	505167,70	3529365,80	104	23414	505409,90	3529006,89
103	23252	504839,67	3527401,59	104	23292	505896,56	3529062,81	104	23333	505325,77	3529618,75	104	23374	505172,85	3529356,74	104	23415	505409,90	3528985,99
103	23253	504837,67	3527384,33	104	23293	505835,88	3529118,31	104	23334	505316,72	3529623,97	104	23375	505181,36	3529337,64	104	23416	505408,44	3528974,71
103	23254	504836,00	3527369,85	104	23294	505830,42	3529122,45	104	23335	505315,94	3529624,66	104	23376	505183,80	3529331,03	104	23417	505404,10	3528954,26
103	23255	504833,65	3527349,48	104	23295	505830,32	3529137,37	104	23336	505310,05	3529619,35	104	23377	505187,94	3529311,52	104	23418	505396,57	3528937,37
103	23256	504831,32	3527323,27	104	23296	505825,92	3529172,54	104	23337	505299,27	3529611,76	104	23378	505188,14	3529310,58	104	23419	505393,57	3528928,79
103	23257	504830,35	3527292,11	104	23297	505824,90	3529178,91	104	23338	505281,15	3529601,31	104	23379	505188,14	3529305,18	104	23420	505391,66	3528920,98
103	23258	504829,64	3527283,00	104	23298	505815,28	3529224,77	104	23339	505268,90	3529594,70	104	23380	505188,14	3529284,27	104	23421	505391,11	3528918,75
103	23259	504871,21	3527286,14	104	23299	505802,83	3529259,83	104	23340	505257,64	3529590,05	104	23381	505184,42	3529266,75	104	23422	505390,44	3528916,97
103	23260	504962,79	3527293,05	104	23300	505800,44	3529266,75	104	23341	505237,76	3529583,59	104	23382	505187,17	3529248,60	104	23423	505389,68	3528914,93
103	23261	504990,15	3527297,79	104	23301	505795,54	3529280,98	104	23342	505227,71	3529580,89	104	23383	505190,54	3529219,54	104	23424	505408,52	3528907,65
103	23262	505014,91	3527302,07	104	23302	505788,17	3529302,41	104	23343	505215,23	3529579,42	104	23384	505191,21	3529213,78	104	23425	505430,56	3528896,90
103	23263	505017,85	3527302,48	104	23303	505749,95	3529372,64	104	23344	505194,43	3529577,23	104	23385	505191,89	3529211,25	104	23426	505449,57	3528886,97
103	23264	505101,84	3527311,93	104	23304	505746,76	3529377,53	104	23345	505181,70	3529578,46	104	23386	505196,05	3529195,57	104	23427	505460,32	3528882,58
103	23265	505121,86	3527313,25	104	23305	505745,51	3529379,44	104	23346	505160,91	3529580,65	104	23387	505198,00	3529188,24	104	23428	505473,82	3528877,05
103	23266	505146,80	3527311,74	104	23306	505694,75	3529444,14	104	23347	505147,67	3529584,80	104	23388	505199,48	3529188,76	104	23429	505494,77	3528866,04
103	23267	505182,43	3527311,30	104	23307	505716,45	3529511,10	104	23348	505127,80	3529591,26	104	23389	505211,65	3529193,07	104	23430	505512,88	3528855,58
103	23268	505224,83	3527310,83	104	23308	505722,84	3529527,13	104	23349	505121,19	3529594,70	104	23390	505220,06	3529196,05	104	23431	505529,14	3528845,66
103	23269	505231,80	3527310,39	104	23309	505695,47	3529530,45	104	23350	505103,07	3529605,16	104	23391	505239,41	3529203,40	104	23432	505557,24	3528826,93
103	22886	505233,26	3527323,01	104	23310	505637,19	3529532,15	104	23351	505087,54	3529619,15	104	23392	505259,29	3529209,86	104	23433	505569,09	3528817,28
104	23270	505978,71	3528427,29	104	23311	505630,79	3529532,75	104	23352	505087,21	3529619,45	104	23393	505278,02	3529212,89	104	23434	505579,02	3528810,94
104	23271	505979,05	3528451,61	104	23312	505578,21	3529541,12	104	23353	505085,02	3529614,55	104	23394	505298,82	3529215,07	104	23435	505588,66	3528803,78
104	23272	505976,85	3528470,58	104	23313	505575,67	3529541,59	104	23354	505080,62	3529608,02	104	23395	505319,61	3529212,89	104	23436	505604,19	3528789,79
104	23273	505990,82	3528496,95	104	23314	505571,20	3529542,77	104	23355	505068,34	3529591,11	104	23396	505331,73	3529210,84	104	23437	505616,47	3528772,88
104	23274	506016,89	3528574,93	104	23315	505530,82	3529555,35	104	23356	505064,25	3529586,86	104	23397	505333,21	3529210,58	104	23438	505617,02	3528771,64
104	23275	506018,50	3528581,68	104	23316	505525,35	3529557,40	104	23357	505056,89	3529580,00	104	23398	505342,52	3529208,38	104	23439	505624,99	3528753,78
104	23276	506020,97	3528592,43	104	23317	505516,30	3529562,63	104	23358	505047,62	3529569,93	104	23399	505362,39	3529201,92	104	23440	505628,64	3528742,02
104	23277	506032,31	3528666,89	104	23318	505514,12	3529564,31	104	23359	505049,93	3529562,93	104	23400	505380,50	3529191,47	104	23441	505632,98	3528721,57
104	23278	506032,17	3528744,18	104	23319	505486,83	3529586,52	104	23360	505057,65	3529545,60	104	23401	505396,04	3529177,48	104	23442	505633,19	3528715,14
104	23279	506031,35	3528754,65	104	23320	505471,19	3529597,77	104	23361	505063,05	3529527,21	104	23402	505402,40	3529171,12	104	23443	505633,19	3528694,24
104	23280	506030,93	3528759,59	104	23321	505450,04	3529606,96	104	23362	505065,99	3529517,43	104	23403	505414,68	3529154,21	104	23444	505628,85	3528673,79
104	23281	506016,91	3528840,62	104	23322	505433,08	3529610,73	104	23363	505070,33	3529496,98	104	23404	505417,87	3529149,32	104	23445	505626,37	3528663,04
104	23282	505998,39	3528897,73	104	23323	505424,77	3529612,58	104	23364	505071,55	3529487,42	104	23405	505426,38	3529130,22	104	23446	505617,85	3528643,94
104	23283	505995,36	3528905,44	104	23324	505421,27	3529612,51	104	23365	505073,27	3529473,70	104	23406	505430,72	3529109,77	104	23447	505614,39	3528639,18

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
104	23448	505605,57	3528627,03	105	23488	505742,90	3530041,10	105	23529	505303,42	3531188,77	105	23570	505817,73	3532324,06	105	23611	506843,30	3531895,49
104	23449	505600,61	3528621,26	105	23489	505729,47	3530075,65	105	23530	505282,83	3531247,74	105	23571	505819,74	3532328,09	105	23612	506843,88	3531967,17
104	23450	505585,08	3528607,27	105	23490	505720,33	3530097,60	105	23531	505243,36	3531319,88	105	23572	505822,20	3532333,01	105	23613	506844,12	3531970,50
104	23451	505566,96	3528596,82	105	23491	505690,67	3530154,26	105	23532	505208,70	3531364,07	105	23573	505833,18	3532337,98	105	23614	506846,29	3531980,72
104	23452	505555,11	3528590,74	105	23492	505680,22	3530171,45	105	23533	505227,17	3531386,35	105	23574	505901,53	3532383,70	105	23615	506850,60	3531990,37
104	23453	505535,24	3528584,28	105	23493	505670,41	3530186,93	105	23534	505233,19	3531394,26	105	23575	505961,46	3532440,00	105	23616	506861,93	3532009,78
104	23454	505524,76	3528582,90	105	23494	505638,62	3530254,13	105	23535	505256,40	3531427,45	105	23576	505988,59	3532475,53	105	23617	506867,95	3532018,04
104	23455	505506,14	3528580,94	105	23495	505635,51	3530263,05	105	23536	505294,91	3531500,12	105	23577	505995,16	3532484,14	105	23618	506870,80	3532020,95
104	23456	505507,80	3528564,96	105	23496	505633,88	3530270,21	105	23537	505306,61	3531530,04	105	23578	506011,36	3532505,37	105	23619	506889,56	3532038,65
104	23457	505508,45	3528560,13	105	23497	505634,34	3530278,76	105	23538	505323,91	3531586,37	105	23579	506018,63	3532517,08	105	23620	506894,48	3532042,73
104	23458	505510,31	3528557,95	105	23498	505634,41	3530282,78	105	23539	505333,81	3531642,92	105	23580	506021,23	3532521,40	105	23621	506903,53	3532047,96
104	23459	505524,47	3528545,20	105	23499	505638,18	3530360,47	105	23540	505335,46	3531652,36	105	23581	506039,74	3532538,78	105	23622	506904,16	3532048,23
104	23460	505536,76	3528528,29	105	23500	505637,53	3530378,53	105	23541	505336,66	3531663,56	105	23582	506063,54	3532546,55	105	23623	506944,58	3532065,57
104	23461	505547,51	3528511,47	105	23501	505635,88	3530404,92	105	23542	505338,04	3531678,77	105	23583	506138,46	3532580,44	105	23624	506952,81	3532068,28
104	23462	505557,42	3528496,02	105	23502	505629,95	3530449,05	105	23543	505337,96	3531689,95	105	23584	506207,97	3532627,26	105	23625	506976,93	3532073,98
104	23463	505565,93	3528476,93	105	23503	505628,43	3530457,54	105	23544	505337,49	3531761,00	105	23585	506219,32	3532634,85	105	23626	506985,63	3532076,67
104	23464	505573,10	3528459,31	105	23504	505627,09	3530463,62	105	23545	505325,85	3531832,48	105	23586	506230,37	3532645,23	105	23627	506999,96	3532084,38
104	23465	505575,21	3528450,07	105	23505	505615,94	3530513,01	105	23546	505324,30	3531839,00	105	23587	506242,47	3532656,60	105	23628	507003,32	3532086,04
104	23466	505602,94	3528463,55	105	23506	505605,48	3530547,22	105	23547	505322,18	3531847,52	105	23588	506279,25	3532691,15	105	23629	507006,11	3532087,18
104	23467	505645,65	3528475,17	105	23507	505598,66	3530567,41	105	23548	505340,42	3531902,04	105	23589	506327,69	3532754,26	105	23630	507023,23	3532093,59
104	23468	505659,93	3528477,96	105	23508	505577,93	3530637,61	105	23549	505351,59	3531964,65	105	23590	506330,68	3532758,88	105	23631	507048,90	3532103,27
104	23469	505670,92	3528478,48	105	23509	505575,01	3530645,20	105	23550	505352,45	3531972,22	105	23591	506332,14	3532761,14	105	23632	507068,27	3532113,08
104	23470	505674,48	3528478,65	105	23510	505565,26	3530668,71	105	23551	505354,21	3531990,82	105	23592	506363,23	3532810,23	105	23633	507080,79	3532124,18
104	23471	505716,33	3528477,57	105	23511	505537,35	3530719,73	105	23552	505354,13	3532002,57	105	23593	506370,30	3532814,15	105	23634	507088,75	3532135,59
104	23472	505763,64	3528478,54	105	23512	505525,80	3530740,85	105	23553	505362,70	3532004,63	105	23594	506376,96	3532814,55	105	23635	507097,94	3532155,76
104	23473	505819,14	3528470,89	105	23513	505507,03	3530764,78	105	23554	505368,61	3532006,05	105	23595	506383,24	3532808,66	105	23636	507099,29	3532158,51
104	23474	505831,24	3528469,27	105	23514	505475,04	3530805,55	105	23555	505418,43	3532020,95	105	23596	506405,60	3532770,10	105	23637	507108,23	3532175,32
104	23475	505870,32	3528464,12	105	23515	505462,06	3530819,04	105	23556	505455,04	3532037,52	105	23597	506443,53	3532709,63	105	23638	507109,08	3532176,84
104	23476	505928,14	3528450,13	105	23516	505456,64	3530824,46	105	23557	505459,77	3532039,66	105	23598	506455,52	3532691,95	105	23639	507115,22	3532185,30
104	23477	505941,87	3528445,74	105	23517	505426,09	3530851,37	105	23558	505493,34	3532054,85	105	23599	506481,61	3532655,28	105	23640	507119,64	3532189,63
104	23478	505954,83	3528439,42	105	23518	505425,61	3530855,26	105	23559	505523,30	3532079,51	105	23600	506526,72	3532577,65	105	23641	507134,63	3532202,62
104	23479	505972,20	3528429,34	105	23519	505413,43	3530919,11	105	23560	505545,91	3532084,56	105	23601	506568,60	3532370,10	105	23642	507166,36	3532233,58
104	23270	505978,71	3528427,29	105	23520	505407,11	3530941,82	105	23561	505553,25	3532087,42	105	23602	506584,72	3532333,01	105	23643	507168,73	3532235,75
105	23480	505787,05	3529761,90	105	23521	505383,02	3531008,34	105	23562	505614,75	3532116,31	105	23603	506586,46	3532329,00	105	23644	507195,03	3532258,29
105	23481	505788,40	3529790,52	105	23522	505380,52	3531013,89	105	23563	505676,51	3532156,56	105	23604	506627,66	3532234,05	105	23645	507198,19	3532260,79
105	23482	505788,89	3529817,71	105	23523	505375,09	3531025,71	105	23564	505740,09	3532215,11	105	23605	506659,07	3532161,23	105	23646	507215,89	3532273,64
105	23483	505787,00	3529871,32	105	23524	505338,13	3531092,30	105	23565	505744,58	3532220,00	105	23606	506676,20	3532123,13	105	23647	507224,93	3532278,87
105	23484	505772,98	3529952,34	105	23525	505320,77	3531114,51	105	23566	505747,52	3532223,23	105	23607	506709,70	3532075,54	105	23648	507231,36	3532281,21
105	23485	505771,11	3529957,72	105	23526	505318,14	3531132,95	105	23567	505797,42	3532288,59	105	23608	506756,05	3532009,99	105	23649	507250,58	3532286,78
105	23486	505760,68	3529987,71	105	23527	505316,54	3531141,09	105	23568	505809,80	3532308,99	105	23609	506765,20	3531997,10	105	23650	507265,16	3532291,76
105	23487	505754,81	3530006,82	105	23528	505309,93	3531170,10	105	23569	505812,85	3532314,29	105	23610	506825,71	3531911,86	105	23651	507266,93	3532293,13

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
105	23652	507313,07	3532334,13	105	23693	506951,95	3533839,06	105	23734	506579,66	3533755,70	105	23775	506232,19	3533542,50	105	23816	505962,68	3533192,12
105	23653	507316,89	3532337,20	105	23694	506954,97	3533876,99	105	23735	506569,57	3533751,41	105	23776	506235,41	3533527,35	105	23817	505966,49	3533173,91
105	23654	507318,57	3532338,18	105	23695	506951,71	3533861,97	105	23736	506549,69	3533744,95	105	23777	506236,68	3533519,73	105	23818	505968,14	3533161,40
105	23655	507325,94	3532342,43	105	23696	506943,20	3533842,88	105	23737	506541,74	3533743,42	105	23778	506237,60	3533511,04	105	23819	505969,48	3533153,79
105	23656	507335,88	3532345,66	105	23697	506930,91	3533825,97	105	23738	506533,02	3533741,43	105	23779	506237,77	3533499,98	105	23820	505969,48	3533135,58
105	23657	507346,28	3532346,75	105	23698	506928,63	3533823,22	105	23739	506512,23	3533739,24	105	23780	506237,77	3533479,08	105	23821	505972,90	3533132,50
105	23658	507359,47	3532345,74	105	23699	506919,21	3533811,29	105	23740	506504,58	3533739,09	105	23781	506235,78	3533469,47	105	23822	505980,78	3533124,62
105	23659	507369,98	3532345,15	105	23700	506913,89	3533806,37	105	23741	506483,79	3533741,28	105	23782	506231,44	3533449,02	105	23823	505986,21	3533118,09
105	23660	507383,09	3532350,44	105	23701	506910,80	3533802,11	105	23742	506463,92	3533747,74	105	23783	506222,92	3533429,92	105	23824	505998,50	3533101,18
105	23661	507390,24	3532356,45	105	23702	506908,11	3533796,09	105	23743	506457,95	3533749,87	105	23784	506218,57	3533421,40	105	23825	506007,01	3533082,08
105	23662	507393,06	3532358,66	105	23703	506903,75	3533789,89	105	23744	506453,06	3533752,63	105	23785	506212,66	3533413,25	105	23826	506011,35	3533061,63
105	23663	507400,80	3532363,13	105	23704	506891,47	3533772,98	105	23745	506434,95	3533763,08	105	23786	506207,33	3533405,64	105	23827	506011,89	3533050,49
105	23664	507402,28	3532363,96	105	23705	506875,93	3533758,99	105	23746	506428,29	3533769,08	105	23787	506203,16	3533398,03	105	23828	506011,89	3533029,59
105	23665	507412,91	3532368,35	105	23706	506871,34	3533755,33	105	23747	506419,75	3533764,15	105	23788	506195,01	3533385,55	105	23829	506010,53	3533020,34
105	23666	507434,06	3532377,07	105	23707	506866,75	3533751,88	105	23748	506399,87	3533757,70	105	23789	506182,73	3533368,63	105	23830	506006,19	3532999,89
105	23667	507445,96	3532388,40	105	23708	506848,64	3533741,43	105	23749	506393,69	3533756,32	105	23790	506176,57	3533361,55	105	23831	505997,68	3532980,79
105	23668	507453,77	3532397,15	105	23709	506844,52	3533739,54	105	23750	506387,72	3533755,41	105	23791	506161,04	3533347,56	105	23832	505994,68	3532976,17
105	23669	507456,52	3532399,63	105	23710	506831,96	3533732,30	105	23751	506373,42	3533753,90	105	23792	506158,31	3533345,93	105	23833	505992,40	3532959,26
105	23670	507464,40	3532404,87	105	23711	506829,06	3533731,07	105	23752	506370,75	3533753,12	105	23793	506140,20	3533335,48	105	23834	505996,87	3532945,27
105	23671	507467,81	3532407,79	105	23712	506809,19	3533724,62	105	23753	506364,32	3533752,43	105	23794	506133,85	3533332,58	105	23835	505958,91	3532940,68
105	23672	507430,18	3532442,60	105	23713	506803,84	3533723,69	105	23754	506343,53	3533750,25	105	23795	506127,50	3533330,40	105	23836	505954,37	3532936,59
105	23673	507376,77	3532518,07	105	23714	506783,04	3533721,51	105	23755	506322,73	3533752,43	105	23796	506107,63	3533323,94	105	23837	505936,25	3532926,13
105	23674	507335,96	3532611,74	105	23715	506777,39	3533721,98	105	23756	506319,76	3533753,40	105	23797	506097,68	3533321,95	105	23838	505925,72	3532922,71
105	23675	507326,12	3532660,42	105	23716	506756,60	3533724,16	105	23757	506319,75	3533753,36	105	23798	506076,88	3533319,77	105	23839	505916,38	3532919,68
105	23676	507310,91	3532735,88	105	23717	506736,72	3533730,62	105	23758	506311,24	3533734,27	105	23799	506069,08	3533319,22	105	23840	505907,15	3532916,94
105	23677	507300,65	3532812,68	105	23718	506731,67	3533732,44	105	23759	506308,13	3533729,99	105	23800	506066,34	3533319,51	105	23841	505886,35	3532914,76
105	23678	507295,53	3532855,00	105	23719	506713,56	3533742,90	105	23760	506307,78	3533727,67	105	23801	506063,89	3533317,30	105	23842	505865,56	3532916,94
105	23679	507291,55	3532873,94	105	23720	506708,97	3533746,42	105	23761	506303,44	3533707,22	105	23802	506060,82	3533314,57	105	23843	505859,84	3532918,03
105	23680	507280,56	3532924,21	105	23721	506693,43	3533760,41	105	23762	506298,39	3533695,89	105	23803	506042,71	3533304,12	105	23844	505857,98	3532918,63
105	23681	507266,64	3532972,53	105	23722	506689,92	3533764,84	105	23763	506301,20	3533682,67	105	23804	506038,22	3533302,53	105	23845	505839,96	3532924,48
105	23682	507256,73	3532988,51	105	23723	506677,64	3533781,75	105	23764	506301,20	3533661,76	105	23805	506038,22	3533299,93	105	23846	505821,85	3532934,94
105	23683	507216,59	3533036,63	105	23724	506673,75	3533790,49	105	23765	506300,83	3533655,96	105	23806	506033,88	3533279,48	105	23847	505814,79	3532939,29
105	23684	507167,62	3533090,97	105	23725	506672,18	3533790,32	105	23766	506296,49	3533635,51	105	23807	506025,37	3533260,38	105	23848	505811,62	3532941,76
105	23685	507103,06	3533171,62	105	23726	506651,39	3533792,51	105	23767	506294,14	3533629,72	105	23808	506023,46	3533256,31	105	23849	505799,44	3532925,00
105	23686	507045,94	3533275,25	105	23727	506643,74	3533794,35	105	23768	506289,73	3533619,81	105	23809	506011,18	3533239,40	105	23850	505793,47	3532917,94
105	23687	507043,32	3533283,39	105	23728	506636,61	3533796,66	105	23769	506286,35	3533611,59	105	23810	506005,76	3533233,69	105	23851	505783,05	3532908,56
105	23688	507006,97	3533396,37	105	23729	506634,00	3533794,36	105	23770	506277,84	3533592,49	105	23811	506000,31	3533227,16	105	23852	505783,81	3532901,60
105	23689	506984,39	3533483,23	105	23730	506625,60	3533786,79	105	23771	506271,66	3533583,97	105	23812	505984,77	3533213,17	105	23853	505783,81	3532880,70
105	23690	506961,89	3533592,48	105	23731	506617,65	3533779,75	105	23772	506268,59	3533578,36	105	23813	505970,91	3533202,58	105	23854	505779,47	3532860,25
105	23691	506956,62	3533692,28	105	23732	506608,33	3533772,11	105	23773	506256,31	3533561,45	105	23814	505964,53	3533198,80	105	23855	505770,96	3532841,15
105	23692	506951,95	3533797,25	105	23733	506590,21	3533761,65	105	23774	506240,78	3533547,46	105	23815	505961,67	3533196,88	105	23856	505768,24	3532836,08

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
105	23857	505755,95	3532819,17	105	23898	505446,19	3532486,45	105	23939	504986,51	3532333,18	105	23980	504929,85	3531945,77	105	24021	504758,69	3531508,22
105	23858	505740,42	3532805,18	105	23899	505430,65	3532472,46	105	23940	504984,23	3532322,46	105	23981	504923,14	3531933,19	105	24022	504757,98	3531506,63
105	23859	505722,31	3532794,72	105	23900	505412,54	3532462,01	105	23941	504983,38	353218,44	105	23982	504913,35	3531919,73	105	24023	504755,75	3531501,83
105	23860	505716,88	3532792,00	105	23901	505405,20	3532459,15	105	23942	504982,92	3532316,27	105	23983	504903,54	3531903,12	105	24024	504754,04	3531493,74
105	23861	505699,73	3532786,42	105	23902	505385,32	3532452,69	105	23943	504983,06	3532314,04	105	23984	504903,10	3531901,72	105	24025	504752,97	3531489,46
105	23862	505697,56	3532776,19	105	23903	505384,41	3532452,59	105	23944	504983,06	3532293,13	105	23985	504894,59	3531882,63	105	24026	504744,46	3531470,36
105	23863	505695,75	3532769,48	105	23904	505376,86	3532449,16	105	23945	504978,72	3532272,68	105	23986	504889,08	3531871,09	105	24027	504737,06	3531460,16
105	23864	505692,46	3532762,10	105	23905	505356,99	3532442,70	105	23946	504976,97	3532266,46	105	23987	504883,57	3531860,77	105	24028	504739,57	3531456,51
105	23865	505691,03	3532755,35	105	23906	505350,67	3532440,86	105	23947	504968,46	3532247,37	105	23988	504877,39	3531850,80	105	24029	504741,75	3531451,69
105	23866	505688,68	3532749,55	105	23907	505342,07	3532439,95	105	23948	504964,18	3532240,13	105	23989	504865,10	3531833,89	105	24030	504750,26	3531432,59
105	23867	505680,17	3532730,45	105	23908	505340,06	3532437,21	105	23949	504951,90	3532223,22	105	23990	504862,68	3531831,14	105	24031	504751,40	3531427,55
105	23868	505676,90	3532725,03	105	23909	505333,53	3532431,29	105	23950	504936,37	3532209,23	105	23991	504863,93	3531828,35	105	24032	504755,74	3531407,10
105	23869	505664,61	3532708,11	105	23910	505318,00	3532417,30	105	23951	504929,77	3532205,42	105	23992	504866,54	3531827,00	105	24033	504755,90	3531402,67
105	23870	505649,08	3532694,12	105	23911	505309,24	3532410,99	105	23952	504924,43	3532200,61	105	23993	504884,66	3531816,55	105	24034	504759,11	3531400,82
105	23871	505630,97	3532683,67	105	23912	505291,12	3532400,54	105	23953	504906,31	3532190,16	105	23994	504900,19	3531802,56	105	24035	504762,78	3531398,08
105	23872	505625,17	3532681,67	105	23913	505271,25	3532394,08	105	23954	504900,82	3532187,41	105	23995	504906,55	3531796,36	105	24036	504778,31	3531384,09
105	23873	505605,29	3532675,21	105	23914	505258,05	3532390,87	105	23955	504880,95	3532180,95	105	23996	504912,23	3531790,00	105	24037	504790,60	3531367,18
105	23874	505600,76	3532674,12	105	23915	505237,25	3532388,69	105	23956	504872,69	3532179,42	105	23997	504924,52	3531773,09	105	24038	504799,11	3531348,08
105	23875	505579,97	3532671,93	105	23916	505218,09	3532389,90	105	23957	504863,51	3532177,89	105	23998	504933,03	3531753,99	105	24039	504799,80	3531345,77
105	23876	505574,35	3532671,57	105	23917	505197,29	3532392,08	105	23958	504849,97	3532176,46	105	23999	504934,58	3531747,47	105	24040	504801,18	3531340,50
105	23877	505567,83	3532672,11	105	23918	505180,16	3532396,78	105	23959	504845,75	3532156,61	105	24000	504938,92	3531727,02	105	24041	504802,21	3531335,79
105	23878	505547,04	3532674,30	105	23919	505173,20	3532399,03	105	23960	504844,51	3532153,24	105	24001	504938,92	3531706,12	105	24042	504806,55	3531315,34
105	23879	505538,16	3532676,12	105	23920	505163,90	3532393,67	105	23961	504857,43	3532149,04	105	24002	504937,73	3531694,92	105	24043	504807,35	3531308,24
105	23880	505518,62	3532682,46	105	23921	505158,24	3532390,76	105	23962	504863,10	3532147,15	105	24003	504933,39	3531674,47	105	24044	504807,35	3531287,34
105	23881	505518,50	3532681,89	105	23922	505138,36	3532384,30	105	23963	504868,95	3532144,57	105	24004	504930,46	3531666,21	105	24045	504806,32	3531280,44
105	23882	505509,99	3532662,79	105	23923	505133,33	3532383,22	105	23964	504878,84	3532138,87	105	24005	504921,95	3531647,11	105	24046	504801,98	3531259,99
105	23883	505504,31	3532651,67	105	23924	505112,54	3532381,04	105	23965	504883,06	3532136,65	105	24006	504909,66	3531630,20	105	24047	504793,47	3531240,90
105	23884	505492,03	3532634,76	105	23925	505096,32	3532382,58	105	23966	504901,17	3532126,20	105	24007	504903,64	3531622,29	105	24048	504791,75	3531237,23
105	23885	505484,90	3532626,79	105	23926	505090,20	3532382,89	105	23967	504906,33	3532123,11	105	24008	504888,11	3531608,30	105	24049	504782,24	3531224,13
105	23886	505477,65	3532620,28	105	23927	505082,05	3532383,35	105	23968	504921,87	3532109,12	105	24009	504879,32	3531603,12	105	24050	504782,67	3531222,96
105	23887	505479,82	3532613,42	105	23928	505075,60	3532383,72	105	23969	504927,38	3532102,92	105	24010	504861,20	3531592,67	105	24051	504786,15	3531215,15
105	23888	505484,17	3532592,97	105	23929	505066,58	3532384,67	105	23970	504939,66	3532086,01	105	24011	504851,23	3531589,42	105	24052	504790,49	3531194,70
105	23889	505484,17	3532572,07	105	23930	505050,89	3532375,62	105	23971	504948,17	3532066,91	105	24012	504834,60	3531584,01	105	24053	504790,49	3531191,25
105	23890	505482,95	3532564,93	105	23931	505031,02	3532369,16	105	23972	504950,75	3532059,52	105	24013	504834,48	3531583,61	105	24054	504790,49	3531172,67
105	23891	505478,60	3532544,48	105	23932	505022,88	3532367,03	105	23973	504955,09	3532039,07	105	24014	504825,97	3531564,51	105	24055	504798,47	3531170,07
105	23892	505475,54	3532536,73	105	23933	505022,01	3532366,94	105	23974	504955,09	3532018,17	105	24015	504813,68	3531547,60	105	24056	504820,14	3531158,49
105	23893	505474,52	3532532,65	105	23934	505017,67	3532364,77	105	23975	504954,23	3532010,60	105	24016	504810,84	3531543,99	105	24057	504836,72	3531148,93
105	23894	505466,01	3532513,55	105	23935	504997,79	3532358,31	105	23976	504949,89	3531990,15	105	24017	504803,88	3531536,51	105	24058	504840,10	3531147,82
105	23895	505462,96	3532508,25	105	23936	504991,99	3532356,78	105	23977	504943,16	3531975,04	105	24018	504788,35	3531522,52	105	24059	504848,29	3531143,83
105	23896	505450,68	3532491,34	105	23937	504986,27	3532356,18	105	23978	504942,83	3531973,46	105	24019	504770,23	3531512,07	105	24060	504862,12	3531139,33
105	23897	505449,57	3532490,14	105	23938	504986,51	3532354,09	105	23979	504934,32	3531954,36	105	24020	504764,47	3531510,10	105	24061	504880,24	3531128,88

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
105	24062	504884,71	3531125,55	105	24103	505057,44	3530636,34	105	24144	505236,00	3530249,23	105	24185	505367,71	3529711,74	106	24225	505628,44	3533170,75
105	24063	504885,86	3531124,51	105	24104	505057,63	3530627,04	105	24145	505236,00	3530228,33	105	24186	505373,77	3529706,40	106	24226	505643,97	3533184,74
105	24064	504900,24	3531111,56	105	24105	505057,63	3530621,43	105	24146	505231,66	3530207,88	105	24187	505379,48	3529703,50	106	24227	505662,08	3533195,19
105	24065	504912,52	3531094,65	105	24106	505057,63	3530600,53	105	24147	505227,68	3530193,24	105	24188	505381,54	3529704,52	106	24228	505666,26	3533196,58
105	24066	504921,04	3531075,55	105	24107	505056,86	3530593,18	105	24148	505221,81	3530180,06	105	24189	505391,49	3529707,75	106	24229	505686,14	3533203,04
105	24067	504925,38	3531055,10	105	24108	505052,82	3530574,17	105	24149	505222,34	3530179,58	105	24190	505403,84	3529711,29	106	24230	505706,93	3533205,22
105	24068	504926,98	3531046,96	105	24109	505054,71	3530572,66	105	24150	505229,32	3530172,83	105	24191	505414,23	3529712,38	106	24231	505727,73	3533203,04
105	24069	504926,98	3531026,06	105	24110	505056,78	3530571,37	105	24151	505237,58	3530165,21	105	24192	505429,82	3529712,67	106	24232	505733,16	3533202,14
105	24070	504925,49	3531015,85	105	24111	505062,16	3530573,11	105	24152	505249,87	3530148,30	105	24193	505440,22	3529711,58	106	24233	505737,98	3533200,61
105	24071	504921,15	3530995,40	105	24112	505082,95	3530575,30	105	24153	505255,10	3530138,92	105	24194	505476,13	3529706,41	106	24234	505740,54	3533200,89
105	24072	504918,16	3530987,72	105	24113	505087,73	3530575,17	105	24154	505263,61	3530119,83	105	24195	505485,52	3529700,58	106	24235	505739,41	3533206,25
105	24073	504910,07	3530969,56	105	24114	505108,53	3530572,99	105	24155	505267,95	3530099,38	105	24196	505515,96	3529687,35	106	24236	505739,07	3533214,58
105	24074	504909,65	3530968,62	105	24115	505115,24	3530571,69	105	24156	505267,95	3530085,05	105	24197	505516,36	3529687,17	106	24237	505730,55	3533219,50
105	24075	504897,37	3530951,71	105	24116	505135,11	3530565,23	105	24157	505267,95	3530078,47	105	24198	505525,21	3529682,09	106	24238	505717,89	3533228,09
105	24076	504892,10	3530944,71	105	24117	505143,62	3530562,39	105	24158	505267,30	3530062,15	105	24199	505546,51	3529666,79	106	24239	505702,35	3533242,08
105	24077	504884,42	3530937,79	105	24118	505161,74	3530551,94	105	24159	505267,08	3530059,76	105	24200	505548,79	3529665,03	106	24240	505690,07	3533258,99
105	24078	504903,56	3530935,77	105	24119	505177,27	3530537,95	105	24160	505264,82	3530049,08	105	24201	505569,78	3529647,95	106	24241	505678,75	3533275,29
105	24079	504919,64	3530933,45	105	24120	505182,68	3530532,53	105	24161	505264,02	3530045,33	105	24202	505597,49	3529639,31	106	24242	505670,24	3533294,39
105	24080	504939,51	3530927,00	105	24121	505194,96	3530515,62	105	24162	505264,60	3530044,80	105	24203	505614,16	3529636,66	106	24243	505669,67	3533297,10
105	24081	504957,62	3530916,54	105	24122	505203,48	3530496,52	105	24163	505264,63	3530044,76	105	24204	505643,33	3529632,02	106	24244	505668,86	3533298,22
105	24082	504968,27	3530910,16	105	24123	505206,40	3530488,93	105	24164	505276,88	3530027,89	105	24205	505700,58	3529630,34	106	24245	505667,79	3533300,36
105	24083	504983,80	3530896,17	105	24124	505210,74	3530468,48	105	24165	505280,80	3530021,80	105	24206	505704,96	3529630,02	106	24246	505659,28	3533319,46
105	24084	504995,01	3530883,98	105	24125	505212,49	3530457,60	105	24166	505284,92	3530013,96	105	24207	505753,80	3529624,28	106	24247	505654,94	3533339,91
105	24085	505007,29	3530867,07	105	24126	505214,66	3530443,88	105	24167	505287,13	3530009,01	105	24208	505760,26	3529622,95	106	24248	505654,94	3533360,81
105	24086	505012,72	3530855,25	105	24127	505215,20	3530434,55	105	24168	505303,49	3529999,57	105	24209	505761,94	3529627,90	106	24249	505655,51	3533364,03
105	24087	505021,24	3530836,15	105	24128	505219,45	3530427,91	105	24169	505311,76	3529992,60	105	24210	505765,81	3529639,39	106	24250	505656,35	3533368,91
105	24088	505024,53	3530824,56	105	24129	505227,96	3530408,81	105	24170	505327,29	3529978,61	105	24211	505768,27	3529649,18	106	24251	505660,69	3533389,36
105	24089	505028,87	3530804,11	105	24130	505231,44	3530399,88	105	24171	505339,57	3529961,70	105	24212	505768,98	3529652,03	106	24252	505663,19	3533395,69
105	24090	505030,22	3530793,26	105	24131	505235,78	3530379,43	105	24172	505341,93	3529957,83	105	24213	505769,64	3529654,76	106	24253	505671,71	3533414,79
105	24091	505030,22	3530788,42	105	24132	505237,31	3530370,94	105	24173	505350,03	3529944,51	105	24214	505772,57	3529667,01	106	24254	505683,99	3533431,70
105	24092	505030,22	3530767,51	105	24133	505237,96	3530352,88	105	24174	505358,54	3529925,41	105	24215	505781,84	3529716,81	106	24255	505687,37	3533435,41
105	24093	505025,88	3530747,06	105	24134	505237,96	3530331,97	105	24175	505371,97	3529890,86	105	24216	505784,04	3529733,21	106	24256	505702,90	3533449,40
105	24094	505024,33	3530742,04	105	24135	505233,62	3530311,52	105	24176	505377,76	3529871,99	105	23480	505787,05	3529761,90	106	24257	505721,02	3533459,85
105	24095	505018,72	3530729,46	105	24136	505231,22	3530300,42	105	24177	505384,09	3529857,79	106	24217	505594,48	3533100,24	106	24258	505740,89	3533466,31
105	24096	505022,92	3530721,56	105	24137	505229,05	3530292,58	105	24178	505388,44	3529837,34	106	24218	505597,38	3533113,92	106	24259	505745,98	3533466,85
105	24097	505031,43	3530702,46	105	24138	505228,84	3530292,13	105	24179	505388,44	3529816,44	106	24219	505597,91	3533116,01	106	24260	505755,44	3533472,31
105	24098	505035,72	3530692,20	105	24139	505229,92	3530289,72	105	24180	505387,94	3529789,25	106	24220	505598,18	3533117,09	106	24261	505759,93	3533473,77
105	24099	505042,08	3530683,43	105	24140	505231,86	3530280,57	105	24181	505385,73	3529772,84	106	24221	505606,69	3533136,19	106	24262	505759,93	3533486,74
105	24100	505043,23	3530680,92	105	24141	505232,71	3530276,56	105	24182	505381,39	3529752,39	106	24222	505607,41	3533137,18	106	24263	505764,28	3533507,19
105	24101	505051,74	3530661,82	105	24142	505234,26	3530269,27	105	24183	505378,46	3529740,14	106	24223	505613,29	3533150,38	106	24264	505766,11	3533511,36
105	24102	505053,10	3530656,79	105	24143	505235,34	3530259,68	105	24184	505376,00	3529730,35	106	24224	505625,58	3533167,29	106	24265	505774,62	3533530,46

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
106	24266	505786,90	3533547,37	106	24307	506102,00	3533883,35	106	24348	505296,45	3533442,38	106	24389	504716,00	3532944,24	106	24430	504661,30	3532361,17
106	24267	505789,52	3533550,77	106	24308	506106,34	3533903,80	106	24349	505295,30	3533440,27	106	24390	504711,49	3532942,67	106	24431	504666,58	3532361,17
106	24268	505805,05	3533564,76	106	24309	506114,85	3533922,90	106	24350	505289,16	3533431,81	106	24391	504701,22	3532939,05	106	24432	504672,81	3532361,17
106	24269	505823,17	3533575,21	106	24310	506127,13	3533939,81	106	24351	505286,10	3533428,70	106	24392	504630,37	3532907,72	106	24433	504686,11	3532367,34
106	24270	505828,92	3533577,32	106	24311	506128,66	3533941,91	106	24352	505272,86	3533416,35	106	24393	504561,42	3532862,91	106	24434	504694,53	3532370,97
106	24271	505848,79	3533583,78	106	24312	506144,20	3533955,90	106	24353	505268,15	3533412,47	106	24394	504500,75	3532807,41	106	24435	504709,19	3532377,30
106	24272	505860,87	3533586,93	106	24313	506159,11	3533964,51	106	24354	505259,10	3533407,24	106	24395	504493,04	3532797,80	106	24436	504715,23	3532380,47
106	24273	505881,66	3533589,12	106	24314	506162,26	3533966,74	106	24355	505253,85	3533405,25	106	24396	504485,07	3532789,91	106	24437	504727,29	3532386,80
106	24274	505902,46	3533586,93	106	24315	506167,28	3533969,64	106	24356	505237,07	3533399,94	106	24397	504446,06	3532740,19	106	24438	504747,17	3532393,26
106	24275	505909,31	3533586,04	106	24316	506159,14	3533980,32	106	24357	505232,38	3533398,70	106	24398	504443,76	3532739,39	106	24439	504752,72	3532394,65
106	24276	505910,52	3533586,12	106	24317	506139,54	3533997,17	106	24358	505221,98	3533397,61	106	24399	504433,36	3532735,78	106	24440	504750,17	3532406,64
106	24277	505927,11	3533584,38	106	24318	506079,38	3534009,83	106	24359	505211,58	3533398,70	106	24400	504377,29	3532711,15	106	24441	504748,37	3532425,04
106	24278	505935,27	3533595,61	106	24319	506065,43	3534012,00	106	24360	505209,82	3533399,11	106	24401	504370,69	3532708,25	106	24442	504748,37	3532439,33
106	24279	505950,81	3533609,60	106	24320	506050,26	3534011,82	106	24361	505188,96	3533404,34	106	24402	504392,68	3532704,76	106	24443	504748,37	3532445,94
106	24280	505956,24	3533614,43	106	24321	506043,81	3534010,10	106	24362	505180,70	3533405,48	106	24403	504400,76	3532702,31	106	24444	504752,71	3532466,39
106	24281	505967,95	3533621,19	106	24322	506024,42	3534014,09	106	24363	505175,46	3533404,90	106	24404	504440,53	3532686,45	106	24445	504756,63	3532480,88
106	24282	505967,35	3533622,02	106	24323	506002,32	3534014,69	106	24364	505160,02	3533400,29	106	24405	504448,02	3532682,32	106	24446	504765,14	3532499,98
106	24283	505963,85	3533629,28	106	24324	505966,62	3534014,69	106	24365	505150,55	3533393,58	106	24406	504484,98	3532657,57	106	24447	504766,84	3532502,32
106	24284	505955,34	3533648,38	106	24325	505958,22	3534015,40	106	24366	505138,87	3533383,41	106	24407	504513,14	3532638,67	106	24448	504777,42	3532516,89
106	24285	505951,00	3533668,83	106	24326	505951,36	3534016,57	106	24367	505135,43	3533380,68	106	24408	504522,98	3532632,06	106	24449	504786,12	3532524,77
106	24286	505950,58	3533676,05	106	24327	505938,02	3534018,84	106	24368	505126,38	3533375,45	106	24409	504524,50	3532631,00	106	24450	504793,11	3532534,39
106	24287	505950,58	3533696,96	106	24328	505922,82	3534018,84	106	24369	505122,80	3533374,29	106	24410	504525,58	3532630,19	106	24451	504808,64	3532548,38
106	24288	505954,92	3533717,41	106	24329	505889,36	3534018,84	106	24370	505100,76	3533354,55	106	24411	504560,92	3532603,03	106	24452	504826,76	3532558,84
106	24289	505957,33	3533728,26	106	24330	505807,83	3534018,50	106	24371	505090,06	3533342,63	106	24412	504565,54	3532599,01	106	24453	504837,02	3532562,46
106	24290	505965,84	3533747,36	106	24331	505780,92	3534010,60	106	24372	505083,45	3533335,03	106	24413	504593,98	3532571,00	106	24454	504856,89	3532568,92
106	24291	505969,76	3533755,20	106	24332	505737,14	3533997,75	106	24373	505043,39	3533282,24	106	24414	504596,05	3532568,84	106	24455	504877,69	3532571,10
106	24292	505982,04	3533772,11	106	24333	505722,95	3533993,59	106	24374	505003,92	3533210,09	106	24415	504600,05	3532563,77	106	24456	504898,48	3532568,92
106	24293	505997,58	3533786,10	106	24334	505707,41	3533989,03	106	24375	505000,89	3533203,26	106	24416	504617,28	3532538,78	106	24457	504900,89	3532568,61
106	24294	506001,80	3533789,41	106	24335	505656,64	3533961,51	106	24376	504989,70	3533173,93	106	24417	504619,43	3532535,39	106	24458	504908,73	3532567,10
106	24295	506007,84	3533793,95	106	24336	505606,92	3533918,56	106	24377	504976,82	3533138,27	106	24418	504620,86	3532532,73	106	24459	504928,61	3532560,64
106	24296	506018,09	3533801,19	106	24337	505585,33	3533900,03	106	24378	504973,11	3533126,63	106	24419	504628,18	3532518,08	106	24460	504932,35	3532558,52
106	24297	506036,20	3533811,65	106	24338	505509,44	3533824,16	106	24379	504970,77	3533123,67	106	24420	504631,00	3532511,19	106	24461	504939,26	3532560,77
106	24298	506051,29	3533817,38	106	24339	505416,29	3533724,90	106	24380	504960,63	3533108,40	106	24421	504632,70	3532504,38	106	24462	504953,05	3532563,69
106	24299	506071,16	3533823,84	106	24340	505386,29	3533690,04	106	24381	504959,69	3533106,97	106	24422	504635,26	3532489,75	106	24463	504954,93	3532563,88
106	24300	506090,18	3533825,95	106	24341	505364,41	3533657,57	106	24382	504922,53	3533039,05	106	24423	504635,55	3532487,90	106	24464	504969,54	3532574,48
106	24301	506104,92	3533827,50	106	24342	505338,24	3533578,27	106	24383	504885,32	3533022,81	106	24424	504639,34	3532465,92	106	24465	504987,65	3532584,94
106	24302	506102,82	3533837,37	106	24343	505327,31	3533528,67	106	24384	504816,37	3532978,00	106	24425	504640,08	3532454,86	106	24466	505006,78	3532591,16
106	24303	506102,34	3533841,91	106	24344	505326,93	3533527,08	106	24385	504804,85	3532968,46	106	24426	504644,77	3532418,50	106	24467	505008,84	3532597,20
106	24304	506101,98	3533850,96	106	24345	505315,46	3533482,06	106	24386	504802,25	3532966,74	106	24427	504651,69	3532391,84	106	24468	505017,36	3532616,30
106	24305	506101,98	3533860,37	106	24346	505314,56	3533478,96	106	24387	504800,01	3532964,69	106	24428	504656,85	3532371,15	106	24469	505029,64	3532633,21
106	24306	506101,98	3533881,27	106	24347	505311,46	3533471,51	106	24388	504795,74	3532964,34	106	24429	504660,44	3532362,36	106	24470	505033,93	3532638,22

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
106	24471	505049,46	3532652,21	106	24512	505353,63	3533003,33	107	24552	506352,63	3535237,43	107	24593	504815,51	3537034,17	107	24634	504241,16	3536511,54
106	24472	505053,76	3532654,69	106	24513	505358,06	3533017,21	107	24553	506330,36	3535301,83	107	24594	504807,09	3537007,85	107	24635	504222,32	3536499,89
106	24473	505058,75	3532659,19	106	24514	505361,48	3533025,66	107	24554	506297,35	3535423,83	107	24595	504796,68	3536980,27	107	24636	504250,67	3536425,14
106	24474	505063,59	3532663,47	106	24515	505362,68	3533031,09	107	24555	506285,13	3535470,87	107	24596	504788,93	3536964,20	107	24637	504275,69	3536370,55
106	24475	505081,70	3532673,92	106	24516	505365,71	3533037,91	107	24556	506274,12	3535513,45	107	24597	504780,24	3536946,96	107	24638	504282,06	3536356,95
106	24476	505101,57	3532680,38	106	24517	505374,22	3533057,01	107	24557	506262,43	3535551,51	107	24598	504776,23	3536939,79	107	24639	504309,35	3536298,23
106	24477	505106,76	3532681,63	106	24518	505386,50	3533073,92	107	24558	506241,66	3535594,25	107	24599	504766,11	3536921,65	107	24640	504385,17	3536180,75
106	24478	505127,55	3532683,82	106	24519	505393,12	3533081,53	107	24559	506192,97	3535669,29	107	24600	504765,75	3536921,02	107	24641	504430,49	3536120,26
106	24479	505148,34	3532681,63	106	24520	505408,65	3533095,52	107	24560	506179,79	3535689,83	107	24601	504764,11	3536918,38	107	24642	504533,18	3535996,05
106	24480	505168,22	3532675,17	106	24521	505426,76	3533105,97	107	24561	506105,82	3535806,47	107	24602	504743,22	3536886,89	107	24643	504564,94	3535965,19
106	24481	505186,33	3532664,72	106	24522	505439,41	3533111,38	107	24562	506057,45	3535883,18	107	24603	504740,51	3536883,18	107	24644	504654,07	3535878,56
106	24482	505189,55	3532662,22	106	24523	505459,28	3533117,84	107	24563	506047,03	3535893,85	107	24604	504728,54	3536868,31	107	24645	504684,12	3535852,69
106	24483	505193,21	3532658,92	106	24524	505464,66	3533118,71	107	24564	506038,63	3535896,81	107	24605	504719,66	3536855,94	107	24646	504788,99	3535762,70
106	24484	505194,11	3532658,76	106	24525	505480,49	3533120,37	107	24565	505983,15	3535914,62	107	24606	504716,21	3536851,65	107	24647	504804,26	3535749,69
106	24485	505194,11	3532666,02	106	24526	505487,94	3533122,53	107	24566	505918,75	3535936,90	107	24607	504710,63	3536846,33	107	24648	504904,93	3535666,51
106	24486	505198,45	3532686,47	106	24527	505508,73	3533124,72	107	24567	505810,80	3535989,36	107	24608	504699,74	3536837,46	107	24649	504938,96	3535638,88
106	24487	505202,37	3532702,17	106	24528	505524,11	3533125,63	107	24568	505732,49	3536046,41	107	24609	504697,55	3536835,78	107	24650	505036,23	3535584,80
106	24488	505210,88	3532721,27	106	24529	505544,91	3533123,44	107	24569	505673,45	3536094,07	107	24610	504694,06	3536833,46	107	24651	505047,86	3535578,28
106	24489	505223,16	3532738,18	106	24530	505582,92	3533122,81	107	24570	505582,92	3536173,61	107	24611	504680,52	3536825,26	107	24652	505064,69	3535563,75
106	24490	505229,50	3532744,51	106	24531	505549,74	3533122,71	107	24571	505532,27	3536216,16	107	24612	504674,96	3536822,35	107	24653	505094,09	3535538,27
106	24491	505245,03	3532758,50	106	24532	505555,10	3533120,97	107	24572	505502,96	3536237,76	107	24613	504666,23	3536819,40	107	24654	505157,90	3535482,12
106	24492	505252,41	3532762,75	106	24533	505569,61	3533116,26	107	24573	505468,39	3536259,78	107	24614	504645,47	3536813,75	107	24655	505245,32	3535411,53
106	24493	505257,40	3532767,25	106	24534	505587,73	3533105,80	107	24574	505391,28	3536302,69	107	24615	504607,64	3536806,97	107	24656	505389,67	3535306,44
106	24494	505263,20	3532770,94	106	24535	505591,50	3533102,92	107	24575	505318,79	3536362,32	107	24616	504574,16	3536804,21	107	24657	505397,20	3535300,90
106	24495	505277,80	3532779,37	106	24536	505594,48	3533100,24	107	24576	505193,84	3536469,54	107	24617	504524,36	3536803,13	107	24658	505515,91	3535243,20
106	24496	505276,72	3532784,48	107	24536	506997,53	3534211,89	107	24577	505122,03	3536539,33	107	24618	504508,09	3536802,33	107	24659	505518,95	3535238,51
106	24497	505276,31	3532787,80	107	24537	506989,14	3534268,38	107	24578	505059,15	3536615,39	107	24619	504496,13	3536789,55	107	24660	505530,80	3535192,81
106	24498	505274,37	3532803,48	107	24538	506983,06	3534287,41	107	24579	505025,39	3536660,45	107	24620	504472,58	3536764,38	107	24661	505566,20	3535090,00
106	24499	505274,37	3532824,38	107	24539	506966,44	3534316,64	107	24580	505010,23	3536683,95	107	24621	504458,34	3536749,16	107	24662	505599,57	3534927,65
106	24500	505277,67	3532842,19	107	24540	506948,39	3534339,89	107	24581	504998,49	3536709,33	107	24622	504402,73	3536691,39	107	24663	505623,24	3534866,98
106	24501	505282,01	3532862,64	107	24541	506941,63	3534348,84	107	24582	504979,58	3536759,10	107	24623	504386,76	3536669,19	107	24664	505668,55	3534751,21
106	24502	505290,52	3532881,74	107	24542	506880,20	3534422,43	107	24583	504971,88	3536827,82	107	24624	504357,77	3536629,33	107	24665	505762,05	3534567,55
106	24503	505300,66	3532897,01	107	24543	506829,12	3534483,52	107	24584	504970,38	3536853,71	107	24625	504332,67	3536596,57	107	24666	505764,94	3534563,30
106	24504	505312,94	3532913,92	107	24544	506773,33	3534552,65	107	24585	504969,73	3536856,36	107	24626	504327,58	3536590,38	107	24667	505767,69	3534559,27
106	24505	505324,76	3532924,56	107	24545	506770,07	3534556,70	107	24586	504964,06	3536864,92	107	24627	504313,88	3536573,47	107	24668	505913,00	3534347,37
106	24506	505328,47	3532927,91	107	24546	506732,10	3534603,72	107	24587	504925,31	3536920,68	107	24628	504312,56	3536571,91	107	24669	505933,51	3534310,89
106	24507	505342,05	3532935,74	107	24547	506556,38	3534823,74	107	24588	504879,57	3537012,74	107	24629	504289,94	3536546,21	107	24670	505933,51	3534301,10
106	24508	505342,05	3532948,09	107	24548	506451,30	3534976,99	107	24589	504844,30	3537060,39	107	24630	504289,57	3536545,78	107	24671	505927,90	3534290,94
106	24509	505344,07	3532966,39	107	24549	506399,34	3535079,08	107	24590	504829,27	3537075,90	107	24631	504281,80	3536538,79	107	24672	505923,31	3534287,54
106	24510	505348,41	3532986,84	107	24550	506369,48	3535155,44	107	24591	504826,56	3537071,24	107	24632	504280,25	3536537,71	107	24673	505896,98	3534270,43
106	24511	505348,73	3532987,86	107	24551	506363,02	3535186,86	107	24592	504820,02	3537051,57	107	24633	504242,72	3536512,55	107	24674	505836,31	3534214,93

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
107	24675	505798,83	3534169,38	107	24716	506373,70	3534041,40	107	24757	506828,51	3534161,69	108	24797	505000,35	3487608,77	108	24838	504464,77	3487549,20
107	24676	505797,29	3534167,28	107	24717	506381,75	3534045,03	107	24758	506846,63	3534172,14	108	24798	505017,78	3487621,29	108	24839	504459,48	3487530,86
107	24677	505784,02	3534148,13	107	24718	506401,62	3534051,48	107	24759	506849,62	3534173,78	108	24799	505030,51	3487641,84	108	24840	504459,26	3487530,07
107	24678	505779,35	3534139,48	107	24719	506419,32	3534056,41	107	24760	506854,45	3534176,77	108	24800	505033,20	3487648,20	108	24841	504449,49	3487492,09
107	24679	505776,58	3534134,33	107	24720	506440,11	3534058,60	107	24761	506866,22	3534184,91	108	24801	505028,72	3487650,63	108	24842	504446,49	3487479,38
107	24680	505810,24	3534118,72	107	24721	506460,90	3534056,41	107	24762	506871,62	3534188,03	108	24802	505021,16	3487654,75	108	24843	504434,78	3487422,48
107	24681	505898,28	3534118,91	107	24722	506468,45	3534054,30	107	24763	506884,33	3534195,36	108	24803	505015,70	3487658,19	108	24844	504433,67	3487415,99
107	24682	505912,85	3534118,87	107	24723	506488,32	3534047,84	107	24764	506892,19	3534199,30	108	24804	505010,00	3487663,00	108	24845	504433,45	3487414,74
107	24683	505922,82	3534118,84	107	24724	506506,43	3534037,39	107	24765	506912,06	3534205,75	108	24805	504948,46	3487723,57	108	24846	504423,31	3487305,97
107	24684	505942,24	3534118,84	107	24725	506521,97	3534023,40	107	24766	506918,69	3534206,66	108	24806	504946,37	3487725,76	108	24847	504418,94	3487243,73
107	24685	505950,63	3534118,13	107	24726	506526,19	3534019,18	107	24767	506932,35	3534210,50	108	24807	504939,92	3487734,76	108	24848	504418,94	3487241,64
107	24686	505970,84	3534114,69	107	24727	506538,47	3534002,27	107	24768	506941,70	3534213,22	108	24808	504912,98	3487784,28	108	24849	504424,78	3487178,15
107	24687	506003,04	3534114,69	107	24728	506541,94	3533995,87	107	24769	506947,42	3534213,82	108	24809	504909,13	3487791,36	108	24850	504410,48	3487154,77
107	24688	506004,39	3534114,67	107	24729	506546,83	3534000,28	107	24770	506968,21	3534216,01	108	24810	504884,74	3487838,00	108	24851	504397,25	3487105,75
107	24689	506013,14	3534114,44	107	24730	506564,95	3534010,73	107	24771	506989,01	3534213,82	108	24811	504875,73	3487855,22	108	24852	504365,88	3486987,99
107	24690	506028,88	3534114,01	107	24731	506570,97	3534014,05	107	24772	506995,96	3534212,31	108	24812	504872,60	3487862,59	108	24853	504343,72	3486905,11
107	24691	506032,37	3534113,80	107	24732	506590,84	3534020,51	107	24536	506997,53	3534211,89	108	24813	504853,98	3487918,45	108	24854	504355,39	3486899,02
107	24692	506052,41	3534111,85	107	24733	506597,78	3534022,32	108	24773	504840,51	3487244,24	108	24814	504852,67	3487923,20	108	24855	504356,97	3486897,82
107	24693	506067,98	3534112,04	107	24734	506618,58	3534024,51	108	24774	504920,41	3487279,23	108	24815	504837,13	3487992,91	108	24856	504360,43	3486895,07
107	24694	506068,58	3534112,04	107	24735	506639,37	3534022,32	108	24775	504938,17	3487306,44	108	24816	504812,31	3488121,99	108	24857	504365,84	3486890,74
107	24695	506076,26	3534111,45	107	24736	506644,19	3534021,72	108	24776	504953,96	3487333,12	108	24817	504811,69	3488126,19	108	24858	504371,67	3486885,19
107	24696	506096,20	3534107,93	107	24737	506664,07	3534015,26	108	24777	504959,67	3487342,77	108	24818	504811,69	3488136,65	108	24859	504381,86	3486883,99
107	24697	506172,40	3534092,45	107	24738	506668,09	3534012,94	108	24778	504966,35	3487363,25	108	24819	504813,86	3488146,87	108	24860	504398,96	3486885,31
107	24698	506182,39	3534089,21	107	24739	506670,84	3534014,21	108	24779	504970,86	3487383,53	108	24820	504818,11	3488156,41	108	24861	504430,15	3486896,89
107	24699	506189,08	3534086,17	107	24740	506690,71	3534020,67	108	24780	504969,71	3487405,02	108	24821	504824,25	3488164,89	108	24862	504449,01	3486907,55
107	24700	506191,44	3534083,99	107	24741	506711,51	3534022,85	108	24781	504958,94	3487432,20	108	24822	504807,16	3488144,59	108	24863	504454,47	3486911,74
107	24701	506224,98	3534055,15	107	24742	506723,57	3534024,06	108	24782	504947,10	3487463,09	108	24823	504764,63	3488093,85	108	24864	504468,23	3486922,32
107	24702	506232,76	3534048,15	107	24743	506733,40	3534023,02	108	24783	504946,25	3487465,52	108	24824	504758,36	3488085,31	108	24865	504489,47	3486945,28
107	24703	506259,24	3534013,42	107	24744	506737,44	3534026,66	108	24784	504944,07	3487475,74	108	24825	504757,12	3488083,63	108	24866	504491,25	3486947,12
107	24704	506265,38	3534004,97	107	24745	506741,05	3534029,89	108	24785	504943,92	3487484,41	108	24826	504699,51	3487994,93	108	24867	504513,55	3486968,86
107	24705	506269,63	3533995,41	107	24746	506744,48	3534032,30	108	24786	504946,53	3487522,18	108	24827	504652,38	3487902,41	108	24868	504524,01	3486985,80
107	24706	506271,02	3533991,67	107	24747	506762,59	3534042,75	108	24787	504946,68	3487523,97	108	24828	504651,53	3487900,50	108	24869	504525,29	3486987,77
107	24707	506278,35	3533989,99	107	24748	506767,72	3534044,42	108	24788	504948,86	3487534,19	108	24829	504647,96	3487892,37	108	24870	504531,16	3486996,40
107	24708	506283,68	3533988,26	107	24749	506767,02	3534047,71	108	24789	504950,86	3487539,36	108	24830	504637,49	3487876,26	108	24871	504532,81	3487006,50
107	24709	506296,52	3533999,37	107	24750	506767,02	3534068,61	108	24790	504952,53	3487543,05	108	24831	504624,64	3487860,94	108	24872	504534,63	3487014,05
107	24710	506312,35	3534004,87	107	24751	506771,36	3534089,06	108	24791	504962,10	3487564,19	108	24832	504618,36	3487852,38	108	24873	504537,73	3487021,02
107	24711	506327,15	3534007,33	107	24752	506773,47	3534096,28	108	24792	504966,50	3487573,89	108	24833	504617,13	3487850,69	108	24874	504538,88	3487023,60
107	24712	506330,21	3534011,55	107	24753	506781,98	3534115,38	108	24793	504968,75	3487578,27	108	24834	504557,53	3487764,46	108	24875	504545,03	3487032,05
107	24713	506345,74	3534025,54	107	24754	506794,27	3534132,29	108	24794	504974,89	3487586,71	108	24835	504510,38	3487671,94	108	24876	504546,47	3487033,59
107	24714	506348,53	3534027,34	107	24755	506809,80	3534146,28	108	24795	504979,61	3487591,33	108	24836	504509,55	3487670,01	108	24877	504558,19	3487045,56
107	24715	506366,64	3534037,79	107	24756	506822,46	3534156,56	108	24796	504997,19	3487606,31	108	24837	504504,51	3487658,56	108	24878	504564,52	3487051,02

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				
108	24879	504572,68	3487055,86	109	24919	503687,48	3492374,94	110	24959	504806,73	3493087,26	110	25000	503984,32	3493010,35	110	25041	503550,60	3492526,09
108	24880	504611,10	3487073,84	109	24920	503681,97	3492373,79	110	24960	504778,88	3493090,96	110	25001	503983,28	3493010,46	110	25042	503560,97	3492524,88
108	24881	504615,39	3487075,84	109	24921	503671,58	3492372,70	110	24961	504773,39	3493091,53	110	25002	503930,73	3493013,23	110	25043	503567,31	3492523,39
108	24882	504618,00	3487082,68	109	24922	503661,19	3492373,79	110	24962	504757,10	3493093,22	110	25003	503918,86	3493012,60	110	25044	503584,60	3492519,45
108	24883	504621,39	3487090,68	109	24923	503651,24	3492377,02	110	24963	504729,72	3493096,07	110	25004	503896,49	3493015,65	110	25045	503594,54	3492516,21
108	24884	504632,45	3487111,53	109	24924	503638,53	3492381,26	110	24964	504728,13	3493096,24	110	25005	503895,45	3493015,76	110	25046	503617,51	3492507,93
108	24885	504633,32	3487113,07	109	24925	503625,07	3492388,32	110	24965	504700,89	3493098,33	110	25006	503842,88	3493018,52	110	25047	503638,23	3492499,64
108	24886	504639,47	3487121,53	109	24926	503616,02	3492393,55	110	24966	504700,36	3493098,36	110	25007	503790,33	3493015,76	110	25048	503647,28	3492494,42
108	24887	504647,85	3487128,97	109	24927	503593,43	3492409,94	110	24967	504675,71	3493098,95	110	25008	503789,28	3493015,65	110	25049	503659,50	3492485,56
108	24888	504662,78	3487139,15	109	24928	503576,84	3492416,58	110	24968	504667,52	3493098,89	110	25009	503759,89	3493011,66	110	25050	503659,88	3492486,71
108	24889	504670,61	3487143,52	109	24929	503560,98	3492422,29	110	24969	504602,96	3493097,84	110	25010	503687,39	3492993,96	110	25051	503668,39	3492505,81
108	24890	504680,54	3487146,75	109	24930	503557,70	3492422,95	110	24970	504584,17	3493097,18	110	25011	503686,40	3492993,64	110	25052	503668,64	3492506,22
108	24891	504683,34	3487147,27	109	24931	503544,01	3492426,15	110	24971	504583,85	3493097,15	110	25012	503679,17	3492991,22	110	25053	503673,93	3492513,62
108	24892	504690,30	3487148,33	109	24932	503509,30	3492426,59	110	24972	504571,56	3493096,34	110	25013	503603,80	3492958,33	110	25054	503686,21	3492530,53
108	24893	504696,50	3487157,24	109	24933	503560,63	3492319,79	110	24973	504537,77	3493093,67	110	25014	503591,69	3492951,59	110	25055	503686,58	3492530,96
108	24894	504705,36	3487170,50	109	24934	503601,54	3492234,68	110	24974	504505,90	3493090,13	110	25015	503590,79	3492951,07	110	25056	503687,09	3492531,47
108	24895	504709,80	3487176,25	109	24935	503609,52	3492237,27	110	24975	504505,26	3493090,04	110	25016	503538,86	3492916,29	110	25057	503702,62	3492545,46
108	24896	504717,96	3487183,51	109	24936	503630,31	3492239,46	110	24976	504494,45	3493088,37	110	25017	503538,19	3492915,99	110	25058	503715,32	3492556,04
108	24897	504746,36	3487203,33	109	24937	503632,09	3492239,46	110	24977	504459,17	3493079,75	110	25018	503526,07	3492909,25	110	25059	503715,58	3492556,25
108	24898	504754,63	3487208,01	109	24938	503633,70	3492239,46	110	24978	504421,96	3493070,68	110	25019	503525,17	3492908,75	110	25060	503733,69	3492566,71
108	24899	504756,39	3487208,74	109	24939	503652,11	3492237,53	110	24979	504420,97	3493070,37	110	25020	503498,25	3492890,71	110	25061	503734,60	3492567,23
108	24900	504791,45	3487222,76	109	24940	503653,11	3492238,10	110	24980	504413,74	3493067,94	110	25021	503468,33	3492870,66	110	25062	503754,48	3492573,68
108	24901	504837,92	3487243,10	109	24941	503653,38	3492238,19	110	24981	504338,37	3493035,04	110	25022	503464,04	3492867,31	110	25063	503755,47	3492574,00
108	24773	504840,51	3487244,24	109	24902	503659,09	3492240,34	110	24982	504326,26	3493028,30	110	25023	503453,98	3492859,13	110	25064	503756,51	3492574,11
109	24902	503659,09	3492240,34	110	24942	504680,72	3492698,57	110	24983	504325,36	3493027,78	110	25024	503441,28	3492848,58	110	25065	503757,85	3492574,25
109	24903	503659,09	3492247,86	110	24943	504679,91	3492706,40	110	24984	504276,11	3492994,80	110	25025	503415,29	3492825,32	110	25066	503764,53	3492583,45
109	24904	503659,13	3492248,38	110	24944	504679,85	3492707,39	110	24985	504268,52	3492989,71	110	25026	503414,77	3492824,83	110	25067	503764,89	3492583,89
109	24905	503663,47	3492268,83	110	24945	504678,28	3492732,46	110	24986	504262,16	3492984,72	110	25027	503394,18	3492803,89	110	25068	503780,42	3492597,88
109	24906	503663,69	3492269,86	110	24946	504676,33	3492763,61	110	24987	504261,81	3492984,42	110	25028	503383,61	3492791,66	110	25069	503781,20	3492598,58
109	24907	503664,10	3492270,81	110	24947	504676,33	3492774,07	110	24988	504249,42	3492974,04	110	25029	503375,01	3492781,71	110	25070	503799,32	3492609,03
109	24908	503672,61	3492289,91	110	24948	504678,87	3492798,87	110	24989	504222,39	3492970,38	110	25030	503371,20	3492777,36	110	25071	503800,22	3492609,55
109	24909	503674,99	3492293,19	110	24949	504683,46	3492843,30	110	24990	504192,82	3492964,55	110	25031	503359,56	3492761,95	110	25072	503820,09	3492616,01
109	24910	503674,99	3492293,90	110	24950	504685,65	3492853,57	110	24991	504186,71	3492963,10	110	25032	503353,63	3492754,15	110	25073	503821,08	3492616,33
109	24911	503674,99	3492294,96	110	24951	504687,62	3492858,69	110	24992	504152,20	3492967,65	110	25033	503352,58	3492752,69	110	25074	503841,87	3492618,52
109	24912	503675,01	3492295,09	110	24952	504724,09	3492939,52	110	24993	504146,94	3492968,20	110	25034	503411,70	3492629,68	110	25075	503842,91	3492618,63
109	24913	503677,11	3492310,82	110	24953	504726,36	3492943,93	110	24994	504141,65	3492968,76	110	25035	503423,30	3492605,56	110	25076	503843,97	3492618,52
109	24914	503680,28	3492345,67	110	24954	504727,94	3492946,50	110	24995	504104,86	3492982,27	110	25036	503461,36	3492526,34	110	25077	503864,76	3492616,33
109	24915	503680,28	3492345,77	110	24955	504790,90	3493041,80	110	24996	504094,14	3492986,07	110	25037	503462,31	3492526,77	110	25078	503864,88	3492616,31
109	24916	503684,62	3492366,22	110	24956	504813,83	3493085,76	110	24997	504069,81	3492993,69	110	25038	503472,71	3492527,86	110	25079	503891,35	3492609,97
109	24917	503684,84	3492367,22	110	24957	504809,59	3493086,80	110	24998	504069,12	3492993,88	110	25039	503479,32	3492527,42	110	25080	503891,49	3492609,92
109	24918	503684,88	3492367,30	110	24958	504807,25	3493087,19	110	24999	504013,72	3493006,38	110	25040	503483,96	3492526,80	110	25081	503899,10	3492607,85

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				
110	25082	503907,94	3492610,72	110	25123	504676,34	3492699,02	111	25163	504491,29	3498722,24	111	25204	504364,68	3499064,26	111	25245	504328,37	3499124,00
110	25083	503908,93	3492611,04	110	24942	504680,72	3492698,57	111	25164	504489,22	3498722,46	111	25205	504376,96	3499081,17	111	25246	504328,20	3499123,52
110	25084	503909,97	3492611,15	111	25124	504579,09	3498464,11	111	25165	504469,35	3498728,92	111	25206	504381,85	3499087,85	111	25247	504324,35	3499113,47
110	25085	503930,76	3492613,34	111	25125	504594,82	3498474,70	111	25166	504467,36	3498729,57	111	25207	504382,49	3499088,65	111	25248	504315,84	3499094,37
110	25086	503951,56	3492611,15	111	25126	504603,87	3498479,92	111	25167	504465,55	3498730,61	111	25208	504383,53	3499089,59	111	25249	504315,15	3499092,97
110	25087	503952,60	3492611,04	111	25127	504666,84	3498506,91	111	25168	504447,43	3498741,06	111	25209	504386,98	3499105,86	111	25250	504314,69	3499092,22
110	25088	503953,28	3492610,85	111	25128	504670,08	3498508,85	111	25169	504446,08	3498742,25	111	25210	504390,06	3499117,68	111	25251	504307,48	3499081,93
110	25089	503973,15	3492604,39	111	25129	504663,90	3498517,36	111	25170	504430,55	3498756,24	111	25211	504390,23	3499118,25	111	25252	504295,20	3499065,02
110	25090	504025,00	3492585,34	111	25130	504663,89	3498517,37	111	25171	504422,44	3498764,73	111	25212	504398,74	3499137,35	111	25253	504294,44	3499064,07
110	25091	504025,32	3492585,20	111	25131	504656,95	3498529,47	111	25172	504422,24	3498764,94	111	25213	504399,59	3499139,26	111	25254	504293,29	3499062,99
110	25092	504026,22	3492584,71	111	25132	504656,10	3498531,34	111	25173	504421,01	3498766,63	111	25214	504399,90	3499139,76	111	25255	504277,76	3499049,00
110	25093	504044,34	3492574,25	111	25133	504647,59	3498550,44	111	25174	504408,73	3498783,54	111	25215	504406,15	3499149,24	111	25256	504272,36	3499044,62
110	25094	504044,53	3492574,09	111	25134	504647,25	3498551,93	111	25175	504400,21	3498802,63	111	25216	504412,23	3499159,64	111	25257	504271,95	3499044,31
110	25095	504045,88	3492573,00	111	25135	504643,61	3498569,06	111	25176	504399,37	3498804,55	111	25217	504424,51	3499176,55	111	25258	504253,83	3499033,85
110	25096	504086,46	3492572,06	111	25136	504638,12	3498574,01	111	25177	504399,24	3498804,94	111	25218	504425,72	3499178,20	111	25259	504252,02	3499032,81
110	25097	504086,99	3492572,01	111	25137	504636,57	3498575,42	111	25178	504394,62	3498821,55	111	25219	504441,25	3499192,19	111	25260	504232,15	3499026,36
110	25098	504107,78	3492569,82	111	25138	504635,86	3498576,30	111	25179	504390,68	3498840,12	111	25220	504442,80	3499193,58	111	25261	504230,16	3499025,71
110	25099	504147,98	3492564,53	111	25139	504624,88	3498591,42	111	25180	504388,16	3498841,57	111	25221	504442,92	3499193,67	111	25262	504228,44	3499025,49
110	25100	504194,34	3492558,56	111	25140	504620,17	3498597,99	111	25181	504386,45	3498842,57	111	25222	504452,45	3499200,37	111	25263	504227,64	3499023,30
110	25101	504232,20	3492562,47	111	25141	504617,15	3498602,21	111	25182	504384,90	3498843,96	111	25223	504470,56	3499210,83	111	25264	504200,44	3499023,06
110	25102	504283,42	3492575,01	111	25142	504616,62	3498603,01	111	25183	504369,37	3498857,95	111	25224	504472,24	3499211,77	111	25265	504200,08	3499023,06
110	25103	504283,58	3492575,05	111	25143	504608,11	3498622,11	111	25184	504357,08	3498874,86	111	25225	504472,36	3499211,82	111	25266	504198,19	3499023,23
110	25104	504304,37	3492577,24	111	25144	504607,26	3498624,02	111	25185	504355,85	3498876,56	111	25226	504473,68	3499212,39	111	25267	504177,40	3499025,41
110	25105	504305,41	3492577,35	111	25145	504602,92	3498644,47	111	25186	504355,00	3498878,47	111	25227	504467,56	3499212,10	111	25268	504170,71	3499026,70
110	25106	504305,57	3492577,35	111	25146	504602,50	3498646,52	111	25187	504346,49	3498897,57	111	25228	504467,07	3499212,07	111	25269	504170,51	3499026,73
110	25107	504352,09	3492575,83	111	25147	504602,46	3498648,31	111	25188	504342,15	3498918,02	111	25229	504446,27	3499214,26	111	25270	504168,52	3499027,38
110	25108	504385,56	3492589,47	111	25148	504602,46	3498669,21	111	25189	504341,72	3498920,07	111	25230	504444,20	3499214,48	111	25271	504148,65	3499033,84
110	25109	504385,62	3492589,50	111	25149	504602,82	3498674,05	111	25190	504341,69	3498920,39	111	25231	504443,25	3499214,73	111	25272	504146,85	3499034,88
110	25110	504448,00	3492615,86	111	25150	504596,72	3498673,40	111	25191	504340,53	3498936,20	111	25232	504432,70	3499218,07	111	25273	504128,74	3499045,33
110	25111	504515,40	3492674,99	111	25151	504595,47	3498673,48	111	25192	504340,53	3498957,10	111	25233	504412,83	3499224,53	111	25274	504122,89	3499050,59
110	25112	504515,77	3492675,28	111	25152	504574,67	3498675,66	111	25193	504340,56	3498958,88	111	25234	504412,18	3499224,77	111	25275	504116,42	3499052,70
110	25113	504516,67	3492675,81	111	25153	504568,51	3498676,44	111	25194	504340,60	3498959,22	111	25235	504393,91	3499231,98	111	25276	504115,21	3499053,14
110	25114	504534,78	3492686,26	111	25154	504567,67	3498676,58	111	25195	504343,65	3498980,92	111	25236	504393,59	3499232,10	111	25277	504113,39	3499054,19
110	25115	504554,66	3492692,72	111	25155	504565,67	3498677,22	111	25196	504346,33	3499010,46	111	25237	504385,17	3499218,94	111	25278	504095,28	3499064,64
110	25116	504555,66	3492693,04	111	25156	504545,80	3498683,68	111	25197	504346,35	3499010,59	111	25238	504385,11	3499218,86	111	25279	504094,30	3499065,45
110	25117	504556,30	3492693,13	111	25157	504527,68	3498694,13	111	25198	504346,78	3499012,65	111	25239	504359,82	3499180,16	111	25280	504078,77	3499079,44
110	25118	504577,09	3492695,32	111	25158	504525,88	3498695,18	111	25199	504351,12	3499033,10	111	25240	504340,64	3499146,79	111	25281	504069,76	3499087,93
110	25119	504610,87	3492697,98	111	25159	504524,31	3498696,58	111	25200	504351,31	3499033,63	111	25241	504340,63	3499146,78	111	25282	504069,19	3499088,52
110	25120	504611,19	3492698,00	111	25160	504510,25	3498709,25	111	25201	504354,92	3499042,90	111	25242	504340,28	3499146,22	111	25283	504068,18	3499089,85
110	25121	504675,74	3492699,07	111	25161	504508,78	3498710,57	111	25202	504363,44	3499061,99	111	25243	504329,74	3499130,40	111	25284	504055,90	3499106,76
110	25122	504675,82	3492699,07	111	25162	504501,05	3498721,21	111	25203	504364,09	3499063,36	111	25244	504328,78	3499125,84	111	25285	504047,41	3499120,17

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				
111	25286	504047,19	3499120,50	111	25327	503855,54	3499352,39	111	25368	503648,17	3499585,59	111	25409	503512,03	3499649,51	111	25450	503198,66	3499849,96
111	25287	504038,68	3499139,60	111	25328	503853,55	3499351,76	111	25369	503648,19	3499585,84	111	25410	503491,24	3499651,69	111	25451	503179,11	3499848,00
111	25288	504037,84	3499141,51	111	25329	503852,96	3499351,65	111	25370	503648,62	3499587,88	111	25411	503490,50	3499651,77	111	25452	503166,09	3499846,71
111	25289	504037,44	3499143,33	111	25330	503841,37	3499349,94	111	25371	503652,96	3499608,33	111	25412	503490,32	3499651,82	111	25453	503165,59	3499846,67
111	25290	504033,10	3499163,78	111	25331	503820,58	3499347,76	111	25372	503653,81	3499610,24	111	25413	503466,01	3499657,90	111	25454	503144,80	3499848,86
111	25291	504031,80	3499173,81	111	25332	503819,10	3499347,62	111	25373	503662,33	3499629,34	111	25414	503446,14	3499664,35	111	25455	503143,76	3499848,98
111	25292	504031,78	3499174,03	111	25333	503817,02	3499347,83	111	25374	503662,82	3499630,10	111	25415	503445,32	3499664,66	111	25456	503143,34	3499849,06
111	25293	504031,78	3499193,97	111	25334	503808,79	3499348,70	111	25375	503666,30	3499635,02	111	25416	503444,87	3499664,89	111	25457	503109,47	3499859,50
111	25294	504012,87	3499200,12	111	25335	503796,23	3499350,02	111	25376	503678,58	3499651,93	111	25417	503429,68	3499673,56	111	25458	503089,59	3499865,96
111	25295	504011,54	3499200,60	111	25336	503776,35	3499356,48	111	25377	503679,31	3499652,86	111	25418	503411,56	3499684,01	111	25459	503089,02	3499866,17
111	25296	504010,31	3499201,25	111	25337	503774,36	3499357,13	111	25378	503694,84	3499666,85	111	25419	503411,10	3499684,31	111	25460	503070,91	3499876,62
111	25297	503992,20	3499211,70	111	25338	503772,56	3499358,17	111	25379	503696,39	3499668,25	111	25420	503411,04	3499684,35	111	25461	503070,01	3499877,15
111	25298	503984,76	3499216,33	111	25339	503754,45	3499368,62	111	25380	503698,20	3499669,30	111	25421	503397,15	3499694,77	111	25462	503069,95	3499877,20
111	25299	503984,14	3499216,74	111	25340	503752,89	3499370,02	111	25381	503704,94	3499673,19	111	25422	503397,06	3499694,85	111	25463	503041,28	3499898,67
111	25300	503983,19	3499217,52	111	25341	503737,35	3499384,01	111	25382	503704,34	3499674,53	111	25423	503385,36	3499703,95	111	25464	503025,75	3499912,66
111	25301	503967,66	3499231,51	111	25342	503736,12	3499385,70	111	25383	503704,16	3499675,30	111	25424	503369,82	3499718,94	111	25465	503025,04	3499913,32
111	25302	503959,93	3499238,71	111	25343	503723,84	3499402,61	111	25384	503700,64	3499691,84	111	25425	503369,17	3499718,54	111	25466	503024,71	3499913,72
111	25303	503959,34	3499239,34	111	25344	503722,99	3499404,52	111	25385	503690,35	3499695,96	111	25426	503368,55	3499719,38	111	25467	503007,14	3499937,83
111	25304	503958,79	3499240,00	111	25345	503714,48	3499423,62	111	25386	503690,25	3499696,00	111	25427	503356,27	3499736,29	111	25468	502994,85	3499954,74
111	25305	503948,50	3499253,64	111	25346	503714,29	3499424,30	111	25387	503687,70	3499696,95	111	25428	503356,21	3499736,42	111	25469	502994,55	3499955,18
111	25306	503936,21	3499270,55	111	25347	503712,37	3499432,00	111	25388	503680,43	3499696,19	111	25429	503349,28	3499748,96	111	25470	502994,34	3499955,59
111	25307	503935,52	3499271,57	111	25348	503710,76	3499438,45	111	25389	503659,64	3499698,37	111	25430	503347,37	3499753,23	111	25471	502983,29	3499979,69
111	25308	503927,01	3499290,67	111	25349	503706,84	3499450,44	111	25390	503658,60	3499698,50	111	25431	503335,55	3499753,60	111	25472	502974,78	3499998,79
111	25309	503926,17	3499292,58	111	25350	503700,13	3499461,03	111	25391	503658,36	3499698,56	111	25432	503314,75	3499755,78	111	25473	502974,56	3499999,34
111	25310	503925,87	3499293,71	111	25351	503699,96	3499461,17	111	25392	503648,59	3499701,15	111	25433	503313,86	3499755,89	111	25474	502974,34	3500000,36
111	25311	503921,53	3499314,16	111	25352	503684,43	3499475,16	111	25393	503634,95	3499705,58	111	25434	503312,87	3499756,21	111	25475	502970,00	3500020,81
111	25312	503917,41	3499334,75	111	25353	503683,07	3499476,42	111	25394	503630,52	3499699,49	111	25435	503293,00	3499762,67	111	25476	502970,00	3500020,83
111	25313	503917,28	3499335,65	111	25354	503682,23	3499477,50	111	25395	503630,17	3499699,03	111	25436	503292,09	3499763,19	111	25477	502967,39	3500046,87
111	25314	503917,28	3499356,55	111	25355	503669,95	3499494,41	111	25396	503614,64	3499685,04	111	25437	503273,97	3499773,64	111	25478	502967,36	3500047,21
111	25315	503917,28	3499358,65	111	25356	503667,66	3499497,78	111	25397	503613,85	3499684,34	111	25438	503273,19	3499774,34	111	25479	502966,71	3500066,09
111	25316	503917,30	3499358,88	111	25357	503665,17	3499501,45	111	25398	503613,33	3499684,01	111	25439	503257,66	3499788,33	111	25480	502966,71	3500085,41
111	25317	503918,26	3499366,36	111	25358	503664,44	3499502,52	111	25399	503595,21	3499673,56	111	25440	503257,22	3499788,91	111	25481	502958,71	3500089,09
111	25318	503919,62	3499376,89	111	25359	503664,07	3499503,13	111	25400	503589,53	3499670,42	111	25441	503244,94	3499805,82	111	25482	502940,59	3500099,55
111	25319	503919,66	3499377,21	111	25360	503663,21	3499505,04	111	25401	503586,87	3499668,65	111	25442	503237,99	3499816,24	111	25483	502939,74	3500100,05
111	25320	503922,06	3499392,07	111	25361	503654,69	3499524,14	111	25402	503568,76	3499658,20	111	25443	503237,82	3499816,51	111	25484	502938,96	3500100,75
111	25321	503911,89	3499382,91	111	25362	503654,52	3499524,74	111	25403	503568,02	3499657,78	111	25444	503237,39	3499817,47	111	25485	502923,43	3500114,74
111	25322	503910,62	3499381,77	111	25363	503652,21	3499533,69	111	25404	503548,14	3499651,32	111	25445	503228,87	3499836,57	111	25486	502923,16	3500115,10
111	25323	503895,45	3499370,44	111	25364	503647,87	3499554,14	111	25405	503547,15	3499651,00	111	25446	503225,19	3499853,92	111	25487	502911,43	3500130,72
111	25324	503895,34	3499370,36	111	25365	503647,62	3499555,60	111	25406	503526,36	3499648,81	111	25447	503220,98	3499852,55	111	25488	502899,14	3500147,63
111	25325	503893,53	3499369,30	111	25366	503647,59	3499557,44	111	25407	503525,31	3499648,71	111	25448	503220,00	3499852,23	111	25489	502898,81	3500148,12
111	25326	503875,41	3499358,85	111	25367	503647,59	3499578,35	111	25408	503525,01	3499648,71	111	25449	503219,45	3499852,14	111	25490	502890,30	3500167,21

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				
111	25491	502889,88	3500168,18	111	25532	502702,27	3499960,89	111	25573	502370,02	3500031,78	111	25614	502221,82	3500245,00	111	25655	501902,97	3500164,07
111	25492	502889,79	3500168,52	111	25533	502701,65	3499960,31	111	25574	502369,24	3500032,50	111	25615	502203,70	3500234,55	111	25656	501893,03	3500160,84
111	25493	502887,18	3500178,96	111	25534	502686,12	3499946,32	111	25575	502368,98	3500032,81	111	25616	502196,89	3500230,82	111	25657	501882,64	3500159,75
111	25494	502884,56	3500191,32	111	25535	502675,10	3499937,64	111	25576	502361,65	3500042,45	111	25617	502194,38	3500228,47	111	25658	501881,60	3500159,64
111	25495	502883,50	3500191,21	111	25536	502674,95	3499937,52	111	25577	502349,37	3500059,36	111	25618	502194,20	3500228,29	111	25659	501881,17	3500159,66
111	25496	502874,38	3500190,78	111	25537	502674,05	3499936,99	111	25578	502349,01	3500059,89	111	25619	502178,67	3500214,30	111	25660	501868,04	3500160,82
111	25497	502874,15	3500190,77	111	25538	502655,93	3499926,53	111	25579	502340,49	3500078,99	111	25620	502164,20	3500202,01	111	25661	501857,65	3500161,91
111	25498	502873,46	3500190,84	111	25539	502654,94	3499926,20	111	25580	502340,07	3500079,96	111	25621	502163,90	3500201,78	111	25662	501857,05	3500162,00
111	25499	502876,03	3500178,76	111	25540	502635,07	3499919,74	111	25581	502339,87	3500080,74	111	25622	502162,99	3500201,25	111	25663	501856,06	3500162,32
111	25500	502876,20	3500177,84	111	25541	502614,27	3499917,56	111	25582	502335,53	3500101,19	111	25623	502144,87	3500190,80	111	25664	501846,12	3500165,56
111	25501	502876,20	3500156,94	111	25542	502613,22	3499917,48	111	25583	502333,61	3500113,92	111	25624	502125,00	3500184,34	111	25665	501828,75	3500173,29
111	25502	502876,20	3500155,90	111	25543	502612,18	3499917,56	111	25584	502333,58	3500114,17	111	25625	502124,01	3500184,02	111	25666	501828,49	3500173,40
111	25503	502876,20	3500155,80	111	25544	502591,39	3499919,74	111	25585	502333,58	3500135,08	111	25626	502122,97	3500183,89	111	25667	501827,17	3500174,14
111	25504	502875,76	3500152,32	111	25545	502571,51	3499926,20	111	25586	502333,58	3500136,10	111	25627	502102,17	3500181,71	111	25668	501822,74	3500168,03
111	25505	502871,42	3500131,87	111	25546	502570,52	3499926,53	111	25587	502333,78	3500137,07	111	25628	502081,38	3500183,89	111	25669	501814,97	3500161,04
111	25506	502871,21	3500130,93	111	25547	502570,32	3499926,65	111	25588	502338,12	3500157,52	111	25629	502080,34	3500184,02	111	25670	501809,44	3500156,35
111	25507	502870,79	3500129,99	111	25548	502562,22	3499930,69	111	25589	502341,98	3500169,87	111	25630	502060,46	3500190,48	111	25671	501807,12	3500148,26
111	25508	502862,28	3500110,89	111	25549	502544,11	3499941,14	111	25590	502342,00	3500169,92	111	25631	502059,54	3500190,79	111	25672	501802,87	3500138,71
111	25509	502861,67	3500110,05	111	25550	502543,42	3499941,57	111	25591	502342,41	3500170,89	111	25632	502047,38	3500195,98	111	25673	501796,73	3500130,25
111	25510	502849,38	3500093,14	111	25551	502542,63	3499942,27	111	25592	502350,93	3500189,98	111	25633	502037,00	3500201,97	111	25674	501790,66	3500124,79
111	25511	502833,85	3500079,15	111	25552	502527,09	3499956,26	111	25593	502351,46	3500190,72	111	25634	502035,54	3500201,50	111	25675	501789,57	3500121,74
111	25512	502833,07	3500078,45	111	25553	502514,81	3499973,17	111	25594	502363,74	3500207,63	111	25635	502014,74	3500199,31	111	25676	501788,96	3500120,34
111	25513	502832,36	3500078,03	111	25554	502514,20	3499974,02	111	25595	502374,49	3500220,30	111	25636	501993,95	3500201,50	111	25677	501779,20	3500088,08
111	25514	502814,25	3500067,58	111	25555	502505,69	3499993,12	111	25596	502384,02	3500232,88	111	25637	501981,65	3500203,75	111	25678	501776,76	3500081,79
111	25515	502808,18	3500064,54	111	25556	502505,27	3499994,07	111	25597	502384,15	3500233,03	111	25638	501971,07	3500202,46	111	25679	501761,78	3500049,87
111	25516	502807,97	3500064,45	111	25557	502505,05	3499995,10	111	25598	502386,53	3500235,93	111	25639	501970,85	3500202,42	111	25680	501759,83	3500046,12
111	25517	502806,98	3500064,12	111	25558	502501,69	3500010,93	111	25599	502386,05	3500246,09	111	25640	501967,91	3500199,34	111	25681	501758,16	3500043,44
111	25518	502787,11	3500057,66	111	25559	502500,14	3500010,04	111	25600	502383,69	3500258,99	111	25641	501960,14	3500192,34	111	25682	501734,18	3500007,38
111	25519	502767,52	3500055,59	111	25560	502499,25	3500009,53	111	25601	502379,99	3500267,77	111	25642	501959,46	3500191,75	111	25683	501730,87	3500001,18
111	25520	502763,15	3500049,59	111	25561	502498,60	3500009,29	111	25602	502360,26	3500298,00	111	25643	501950,41	3500186,53	111	25684	501704,63	3499952,13
111	25521	502751,00	3500035,12	111	25562	502478,72	3500002,83	111	25603	502347,98	3500305,18	111	25644	501949,50	3500186,01	111	25685	501698,11	3499942,95
111	25522	502750,89	3500034,99	111	25563	502469,46	3500000,14	111	25604	502347,58	3500305,47	111	25645	501948,52	3500185,69	111	25686	501690,74	3499936,26
111	25523	502750,78	3500034,89	111	25564	502469,11	3500000,05	111	25605	502346,80	3500306,16	111	25646	501938,58	3500182,46	111	25687	501669,21	3499920,29
111	25524	502739,30	3500022,24	111	25565	502468,07	3499999,94	111	25606	502331,26	3500320,15	111	25647	501938,46	3500182,43	111	25688	501668,52	3499906,50
111	25525	502739,26	3500022,20	111	25566	502447,28	3499997,75	111	25607	502329,72	3500322,26	111	25648	501927,12	3500180,30	111	25689	501668,10	3499898,08
111	25526	502727,19	3500009,24	111	25567	502426,48	3499999,94	111	25608	502326,83	3500319,65	111	25649	501925,09	3500178,52	111	25690	501668,83	3499895,99
111	25527	502724,15	3499998,84	111	25568	502425,43	3500000,05	111	25609	502292,10	3500290,69	111	25650	501924,81	3500178,29	111	25691	501675,67	3499891,81
111	25528	502724,10	3499998,71	111	25569	502424,44	3500000,36	111	25610	502291,84	3500290,49	111	25651	501913,98	3500170,18	111	25692	501682,57	3499885,75
111	25529	502715,58	3499979,62	111	25570	502404,57	3500006,82	111	25611	502291,54	3500290,29	111	25652	501913,92	3500170,14	111	25693	501700,61	3499866,73
111	25530	502715,15	3499978,65	111	25571	502403,67	3500007,34	111	25612	502251,70	3500265,47	111	25653	501904,87	3500164,92	111	25694	501703,34	3499863,49
111	25531	502714,55	3499977,80	111	25572	502385,55	3500017,79	111	25613	502222,25	3500245,26	111	25654	501903,96	3500164,40	111	25695	501730,69	3499828,33

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
111	25696	501734,52	3499822,63	111	25737	502606,51	3499517,41	111	25778	503331,28	3499280,69	111	25819	503912,93	3498707,36	112	25859	504858,66	3498763,17
111	25697	501738,81	3499813,00	111	25738	502665,71	3499520,13	111	25779	503337,20	3499271,73	111	25820	503923,93	3498702,30	112	25860	504858,68	3498762,90
111	25698	501742,59	3499801,21	111	25739	502666,75	3499520,26	111	25780	503342,69	3499263,63	111	25821	503937,10	3498693,34	112	25861	504858,68	3498741,99
111	25699	501768,26	3499804,22	111	25740	502689,58	3499523,19	111	25781	503354,46	3499247,50	111	25822	503938,91	3498692,29	112	25862	504854,34	3498721,54
111	25700	501774,95	3499805,29	111	25741	502768,65	3499541,92	111	25782	503389,31	3499182,87	111	25823	503946,38	3498688,07	112	25863	504849,19	3498708,42
111	25701	501781,40	3499806,37	111	25742	502769,66	3499542,25	111	25783	503406,04	3499158,37	111	25824	504021,30	3498654,16	112	25864	504840,68	3498689,32
111	25702	501793,75	3499808,57	111	25743	502770,57	3499542,55	111	25784	503407,27	3499156,69	111	25825	504023,71	3498653,34	112	25865	504831,42	3498675,43
111	25703	501851,52	3499823,45	111	25744	502820,97	3499563,76	111	25785	503420,86	3499139,93	111	25826	504036,50	3498634,62	112	25866	504831,19	3498675,11
111	25704	501889,96	3499813,72	111	25745	502828,65	3499557,99	111	25786	503440,44	3499115,80	111	25827	504037,73	3498631,83	112	25867	504832,26	3498672,70
111	25705	501890,47	3499813,63	111	25746	502833,03	3499554,75	111	25787	503477,29	3499079,02	111	25828	504038,57	3498629,91	112	25868	504835,31	3498673,34
111	25706	501924,78	3499807,36	111	25747	502879,56	3499524,44	111	25788	503478,84	3499077,62	111	25829	504060,45	3498589,31	112	25869	504859,69	3498678,64
111	25707	501926,18	3499807,11	111	25748	502880,48	3499523,92	111	25789	503498,01	3499061,41	111	25830	504074,20	3498563,80	112	25870	504866,49	3498682,10
111	25708	501951,44	3499804,68	111	25749	502886,74	3499520,38	111	25790	503501,92	3499058,10	111	25831	504090,94	3498539,30	112	25855	504888,36	3498689,33
111	25709	502012,55	3499789,62	111	25750	502953,67	3499489,40	111	25791	503531,46	3499037,96	111	25832	504092,18	3498537,61	113	25871	504846,22	3498813,63
111	25710	502048,51	3499784,49	111	25751	502954,25	3499489,19	111	25792	503562,79	3499016,61	111	25833	504124,80	3498497,39	113	25872	504844,60	3498831,72
111	25711	502049,55	3499784,38	111	25752	502962,22	3499486,27	111	25793	503564,60	3499015,57	111	25834	504125,34	3498496,74	113	25873	504844,60	3498852,63
111	25712	502055,48	3499784,04	111	25753	502983,17	3499479,32	111	25794	503572,08	3499011,33	111	25835	504128,53	3498493,23	113	25874	504848,94	3498873,08
111	25713	502057,83	3499781,05	111	25754	503013,28	3499470,06	111	25795	503647,00	3498977,43	111	25836	504135,03	3498486,29	113	25875	504853,35	3498887,41
111	25714	502072,33	3499764,28	111	25755	503021,45	3499463,12	111	25796	503660,19	3498972,93	111	25837	504143,14	3498477,80	113	25876	504853,57	3498888,12
111	25715	502108,55	3499728,06	111	25756	503083,52	3499420,95	111	25797	503661,12	3498972,64	111	25838	504176,13	3498446,27	113	25877	504862,08	3498907,22
111	25716	502109,33	3499727,35	111	25757	503084,43	3499420,42	111	25798	503662,43	3498971,13	111	25839	504177,49	3498445,07	113	25878	504874,37	3498924,13
111	25717	502133,03	3499707,28	111	25758	503094,45	3499414,68	111	25799	503676,37	3498956,29	111	25840	504194,92	3498430,54	113	25879	504889,90	3498938,12
111	25718	502195,10	3499665,11	111	25759	503100,06	3499411,46	111	25800	503676,98	3498955,66	111	25841	504202,81	3498425,17	113	25880	504894,41	3498940,83
111	25719	502196,00	3499664,59	111	25760	503106,51	3499408,65	111	25801	503689,19	3498943,74	111	25842	504206,93	3498422,88	113	25881	504892,21	3498953,80
111	25720	502202,29	3499661,03	111	25761	503119,52	3499402,86	111	25802	503707,21	3498909,50	111	25843	504240,43	3498404,27	113	25882	504892,21	3498964,26
111	25721	502277,20	3499627,14	111	25762	503132,84	3499393,42	111	25803	503707,43	3498909,11	111	25844	504242,71	3498402,93	113	25883	504896,96	3498994,83
111	25722	502290,71	3499622,53	111	25763	503137,05	3499390,09	111	25804	503711,79	3498902,13	111	25845	504264,62	3498389,19	113	25884	504899,32	3499023,58
111	25723	502291,70	3499622,21	111	25764	503144,64	3499384,25	111	25805	503720,27	3498888,75	111	25846	504280,36	3498380,20	113	25885	504897,00	3499059,39
111	25724	502310,36	3499617,53	111	25765	503155,82	3499375,61	111	25806	503721,38	3498887,00	111	25847	504298,80	3498369,66	113	25886	504896,73	3499063,80
111	25725	502344,11	3499594,10	111	25766	503169,71	3499365,19	111	25807	503744,11	3498884,44	111	25848	504344,82	3498352,23	113	25887	504896,71	3499067,14
111	25726	502344,81	3499593,66	111	25767	503174,12	3499361,92	111	25808	503745,12	3498885,10	111	25849	504392,20	3498340,45	113	25888	504896,69	3499069,29
111	25727	502359,95	3499584,91	111	25768	503197,87	3499345,53	111	25809	503772,30	3498820,29	111	25850	504412,47	3498359,40	113	25889	504898,75	3499111,89
111	25728	502379,21	3499574,74	111	25769	503198,32	3499345,23	111	25810	503786,00	3498805,71	111	25851	504417,19	3498363,29	113	25890	504901,38	3499150,06
111	25729	502387,31	3499570,68	111	25770	503222,24	3499330,67	111	25811	503786,57	3498805,13	111	25852	504420,55	3498365,53	113	25891	504901,38	3499179,53
111	25730	502395,02	3499566,91	111	25771	503237,44	3499321,98	111	25812	503800,97	3498791,00	111	25853	504494,81	3498410,82	113	25892	504901,38	3499185,69
111	25731	502443,17	3499546,85	111	25772	503242,58	3499319,08	111	25813	503809,97	3498782,51	111	25854	504548,27	3498443,41	113	25893	504901,66	3499190,91
111	25732	502456,69	3499542,25	111	25773	503261,86	3499308,93	111	25814	503834,06	3498761,20	111	25855	504579,09	3498464,11	113	25894	504903,83	3499201,13
111	25733	502457,68	3499541,92	111	25774	503262,31	3499308,68	111	25815	503835,05	3498760,39	112	25855	504888,36	3498689,33	113	25895	504906,51	3499207,72
111	25734	502523,61	3499525,37	111	25775	503317,96	3499284,97	111	25816	503842,78	3498754,11	112	25856	504881,77	3498698,41	113	25896	504919,71	3499234,58
111	25735	502559,56	3499520,26	111	25776	503322,69	3499283,30	111	25817	503903,66	3498712,64	112	25857	504873,26	3498717,50	113	25897	504921,07	3499237,36
111	25736	502560,60	3499520,13	111	25777	503323,51	3499283,00	111	25818	503905,46	3498711,60	112	25858	504868,23	3498729,85	113	25898	504921,36	3499242,26

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
113	25899	504922.53	3499261.93	113	25940	504658.88	3499892.91	113	25981	503510.39	3500433.54	113	26022	502634.27	3500696.16	113	26063	502730.03	3500520.37
113	25900	504922.71	3499264.22	113	25941	504651.16	3499895.24	113	25982	503484.56	3500444.82	113	26023	502640.02	3500664.56	113	26064	502740.01	3500525.60
113	25901	504924.88	3499274.45	113	25942	504589.42	3499909.56	113	25983	503463.51	3500503.91	113	26024	502641.08	3500657.12	113	26065	502759.88	3500532.06
113	25902	504925.93	3499277.38	113	25943	504507.47	3499916.30	113	25984	503424.05	3500576.05	113	26025	502641.08	3500648.42	113	26066	502780.68	3500534.24
113	25903	504929.72	3499286.98	113	25944	504445.48	3499912.47	113	25985	503412.42	3500592.92	113	26026	502641.08	3500636.22	113	26067	502801.47	3500532.06
113	25904	504934.63	3499299.39	113	25945	504437.25	3499911.43	113	25986	503400.69	3500609.21	113	26027	502638.10	3500620.36	113	26068	502821.35	3500525.60
113	25905	504937.48	3499339.90	113	25946	504417.29	3499908.53	113	25987	503361.56	3500657.04	113	26028	502634.97	3500608.86	113	26069	502830.90	3500522.10
113	25906	504937.64	3499341.63	113	25947	504417.04	3499908.47	113	25988	503300.89	3500712.54	113	26029	502630.48	3500592.37	113	26070	502849.01	3500511.65
113	25907	504937.88	3499343.57	113	25948	504375.56	3499898.02	113	25989	503259.85	3500741.14	113	26030	502629.10	3500587.78	113	26071	502860.78	3500501.05
113	25908	504943.99	3499385.66	113	25949	504369.86	3499902.78	113	25990	503244.22	3500750.90	113	26031	502620.59	3500568.68	113	26072	502867.48	3500500.35
113	25909	504945.92	3499393.94	113	25950	504300.89	3499947.59	113	25991	503216.30	3500767.12	113	26032	502608.30	3500551.77	113	26073	502880.94	3500496.87
113	25910	504946.89	3499396.65	113	25951	504261.33	3499964.86	113	25992	503179.51	3500783.18	113	26033	502592.65	3500537.71	113	26074	502900.81	3500490.41
113	25911	504954.33	3499415.72	113	25952	504253.61	3499975.15	113	25993	503176.48	3500786.11	113	26034	502588.04	3500534.37	113	26075	502918.93	3500479.96
113	25912	504954.33	3499440.99	113	25953	504247.63	3499982.15	113	25994	503108.75	3500832.73	113	26035	502569.94	3500521.35	113	26076	502934.46	3500465.97
113	25913	504954.33	3499445.01	113	25954	504239.07	3499992.18	113	25995	503060.02	3500855.56	113	26036	502551.83	3500510.90	113	26077	502946.74	3500449.06
113	25914	504954.61	3499450.24	113	25955	504233.86	3500002.62	113	25996	503060.00	3500855.83	113	26037	502531.95	3500504.44	113	26078	502955.26	3500429.96
113	25915	504955.63	3499456.29	113	25956	504225.19	3500018.25	113	25997	503059.38	3500855.86	113	26038	502491.25	3500491.72	113	26079	502955.60	3500428.33
113	25916	504957.82	3499465.75	113	25957	504205.50	3500050.73	113	25998	503034.28	3500867.62	113	26039	502489.74	3500491.56	113	26080	502964.35	3500428.93
113	25917	504968.53	3499511.97	113	25958	504201.41	3500055.94	113	25999	503030.33	3500868.87	113	26040	502486.47	3500462.02	113	26081	502985.14	3500426.75
113	25918	504969.63	3499515.94	113	25959	504154.74	3500115.43	113	26000	503027.21	3500870.89	113	26041	502486.35	3500460.58	113	26082	503000.11	3500424.79
113	25919	504973.61	3499528.34	113	25960	504094.07	3500170.92	113	26001	502960.97	3500900.58	113	26042	502488.69	3500459.21	113	26083	503019.99	3500418.33
113	25920	504979.82	3499547.72	113	25961	504025.11	3500215.73	113	26002	502951.41	3500904.04	113	26043	502504.22	3500445.22	113	26084	503038.10	3500407.88
113	25921	504981.20	3499552.02	113	25962	503979.71	3500237.31	113	26003	502942.30	3500907.27	113	26044	502515.41	3500432.87	113	26085	503053.74	3500398.11
113	25922	504983.77	3499558.43	113	25963	503956.71	3500246.85	113	26004	502862.57	3500927.36	113	26045	502527.69	3500415.96	113	26086	503069.27	3500384.12
113	25923	505001.11	3499594.27	113	25964	503926.74	3500258.20	113	26005	502780.61	3500934.13	113	26046	502558.96	3500368.11	113	26087	503081.55	3500367.21
113	25924	505005.25	3499617.73	113	25965	503892.98	3500266.71	113	26006	502739.71	3500930.75	113	26047	502567.47	3500349.01	113	26088	503093.28	3500350.94
113	25925	505005.25	3499669.71	113	25966	503888.41	3500267.86	113	26007	502737.41	3500926.16	113	26048	502576.84	3500326.73	113	26089	503101.80	3500331.85
113	25926	505005.23	3499701.07	113	25967	503871.62	3500274.88	113	26008	502731.13	3500913.61	113	26049	502577.67	3500330.63	113	26090	503105.70	3500317.50
113	25927	505005.24	3499705.13	113	25968	503868.98	3500275.66	113	26009	502728.29	3500908.35	113	26050	502586.19	3500349.73	113	26091	503110.04	3500297.05
113	25928	505004.63	3499705.04	113	25969	503857.69	3500281.32	113	26010	502724.23	3500901.87	113	26051	502598.47	3500366.64	113	26092	503110.04	3500276.15
113	25929	504999.50	3499704.26	113	25970	503839.45	3500289.78	113	26011	502705.18	3500874.04	113	26052	502609.31	3500377.51	113	26093	503109.39	3500265.08
113	25930	504993.02	3499707.87	113	25971	503790.60	3500309.40	113	26012	502702.17	3500869.64	113	26053	502624.84	3500391.50	113	26094	503106.42	3500251.10
113	25931	504939.29	3499747.61	113	25972	503785.03	3500310.81	113	26013	502693.96	3500859.19	113	26054	502642.96	3500401.96	113	26095	503112.35	3500247.68
113	25932	504864.08	3499780.47	113	25973	503761.46	3500330.55	113	26014	502679.64	3500846.11	113	26055	502646.06	3500403.56	113	26096	503131.24	3500233.98
113	25933	504851.79	3499784.67	113	25974	503692.51	3500375.36	113	26015	502667.09	3500836.69	113	26056	502646.06	3500410.37	113	26097	503146.78	3500219.99
113	25934	504831.48	3499803.26	113	25975	503634.03	3500402.15	113	26016	502664.53	3500832.68	113	26057	502650.40	3500430.82	113	26098	503159.06	3500203.08
113	25935	504782.78	3499836.54	113	25976	503624.19	3500405.92	113	26017	502654.58	3500806.55	113	26058	502654.31	3500447.75	113	26099	503167.57	3500183.99
113	25936	504772.48	3499842.71	113	25977	503607.30	3500412.02	113	26018	502652.04	3500800.47	113	26059	502662.82	3500466.84	113	26100	503172.13	3500167.05
113	25937	504759.21	3499850.26	113	25978	503598.02	3500414.36	113	26019	502638.56	3500771.08	113	26060	502675.11	3500483.76	113	26101	503176.47	3500146.60
113	25938	504752.24	3499854.23	113	25979	503527.58	3500432.13	113	26020	502631.91	3500735.01	113	26061	502690.64	3500497.75	113	26102	503176.47	3500125.70
113	25939	504676.87	3499887.14	113	25980	503511.66	3500433.44	113	26021	502631.01	3500714.16	113	26062	502708.75	3500508.20	113	26103	503175.17	3500101.43

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				
113	26104	503175,17	3500083,86	113	26145	503785,91	3499882,96	113	26186	504178,11	3499406,51	113	26227	504687,65	3499412,50	113	26268	504609,50	3498940,93
113	26105	503171,45	3500066,36	113	26146	503805,79	3499876,50	113	26187	504165,82	3499389,60	113	26228	504708,44	3499410,32	113	26269	504630,29	3498943,12
113	26106	503172,15	3500059,39	113	26147	503828,80	3499866,94	113	26188	504162,47	3499385,12	113	26229	504728,31	3499403,86	113	26270	504645,35	3498942,36
113	26107	503190,07	3500069,72	113	26148	503846,92	3499856,49	113	26189	504177,31	3499376,56	113	26230	504742,98	3499398,82	113	26271	504653,79	3498941,48
113	26108	503208,94	3500076,23	113	26149	503862,45	3499842,50	113	26190	504192,84	3499362,57	113	26231	504761,09	3499388,37	113	26272	504673,13	3498943,51
113	26109	503228,81	3500082,69	113	26150	503874,73	3499825,59	113	26191	504205,12	3499345,66	113	26232	504776,62	3499374,38	113	26273	504693,93	3498941,32
113	26110	503249,61	3500084,88	113	26151	503883,42	3499809,96	113	26192	504211,10	3499336,16	113	26233	504786,59	3499362,27	113	26274	504704,35	3498940,18
113	26111	503265,24	3500084,88	113	26152	503891,94	3499790,87	113	26193	504224,78	3499357,52	113	26234	504798,87	3499345,36	113	26275	504724,22	3498933,72
113	26112	503291,30	3500083,59	113	26153	503896,28	3499770,42	113	26194	504250,24	3499395,35	113	26235	504807,38	3499326,26	113	26276	504742,34	3498923,26
113	26113	503312,09	3500081,41	113	26154	503896,59	3499766,98	113	26195	504262,52	3499412,26	113	26236	504809,44	3499318,03	113	26277	504748,52	3498918,62
113	26114	503331,97	3500074,95	113	26155	503907,11	3499760,90	113	26196	504273,37	3499423,95	113	26237	504813,78	3499297,58	113	26278	504764,05	3498904,63
113	26115	503351,51	3500068,42	113	26156	503922,64	3499746,91	113	26197	504288,90	3499437,94	113	26238	504813,78	3499276,67	113	26279	504766,96	3498900,62
113	26116	503369,62	3500057,97	113	26157	503947,61	3499717,65	113	26198	504307,01	3499448,39	113	26239	504812,49	3499268,69	113	26280	504773,23	3498898,58
113	26117	503385,16	3500043,98	113	26158	503959,89	3499700,74	113	26199	504317,83	3499453,54	113	26240	504808,15	3499248,24	113	26281	504791,35	3498888,13
113	26118	503396,29	3500031,08	113	26159	503968,40	3499681,65	113	26200	504337,70	3499460,00	113	26241	504799,64	3499229,15	113	26282	504806,88	3498874,14
113	26119	503413,89	3500036,80	113	26160	503974,92	3499659,48	113	26201	504348,25	3499462,56	113	26242	504787,36	3499212,24	113	26283	504819,16	3498857,23
113	26120	503434,69	3500038,99	113	26161	503979,26	3499639,03	113	26202	504369,05	3499464,75	113	26243	504781,44	3499205,28	113	26284	504837,41	3498830,84
113	26121	503445,69	3500038,99	113	26162	503979,26	3499622,59	113	26203	504389,84	3499462,56	113	26244	504779,20	3499202,91	113	26285	504844,74	3498816,94
113	26122	503466,48	3500036,80	113	26163	503991,98	3499618,46	113	26204	504400,12	3499460,25	113	26245	504772,88	3499188,74	113	26286	504846,22	3498813,63
113	26123	503486,36	3500030,34	113	26164	504000,14	3499613,75	113	26205	504405,75	3499458,43	113	26246	504762,34	3499168,16	114	26286	504719,90	3514607,53
113	26124	503496,20	3500026,58	113	26165	504009,29	3499614,71	113	26206	504405,76	3499458,43	113	26247	504759,35	3499162,04	114	26287	504758,07	3514651,34
113	26125	503514,31	3500016,13	113	26166	504022,42	3499613,75	113	26207	504418,04	3499475,34	113	26248	504755,67	3499145,31	114	26288	504794,41	3514702,47
113	26126	503529,85	3500002,14	113	26167	504035,94	3499612,78	113	26208	504424,99	3499482,29	113	26249	504748,47	3499124,48	114	26289	504820,96	3514759,70
113	26127	503539,10	3499993,74	113	26168	504056,73	3499610,59	113	26209	504440,52	3499496,28	113	26250	504741,26	3499103,38	114	26290	504835,72	3514797,35
113	26128	503551,38	3499976,83	113	26169	504084,71	3499605,27	113	26210	504458,64	3499506,74	113	26251	504732,51	3499081,50	114	26291	504844,43	3514826,30
113	26129	503559,89	3499957,73	113	26170	504104,58	3499598,81	113	26211	504478,51	3499513,20	113	26252	504723,99	3499062,40	114	26292	504851,66	3514858,77
113	26130	503571,85	3499928,24	113	26171	504122,69	3499588,35	113	26212	504486,74	3499514,22	113	26253	504711,71	3499045,49	114	26293	504858,90	3514900,53
113	26131	503572,04	3499927,31	113	26172	504138,23	3499574,36	113	26213	504507,54	3499516,40	113	26254	504700,14	3499031,35	114	26294	504862,32	3514953,63
113	26132	503591,25	3499933,55	113	26173	504139,17	3499573,51	113	26214	504528,33	3499514,22	113	26255	504690,58	3499022,73	114	26295	504861,64	3514982,96
113	26133	503612,05	3499935,73	113	26174	504143,02	3499570,05	113	26215	504536,04	3499511,91	113	26256	504684,60	3499017,36	114	26296	504858,21	3515015,33
113	26134	503628,98	3499936,37	113	26175	504144,01	3499569,15	113	26216	504555,92	3499505,45	113	26257	504671,49	3499007,33	114	26297	504855,75	3515035,81
113	26135	503649,77	3499934,18	113	26176	504156,29	3499552,24	113	26217	504574,03	3499495,00	113	26258	504653,38	3498996,88	114	26298	504855,02	3515039,76
113	26136	503669,65	3499927,72	113	26177	504162,36	3499541,24	113	26218	504584,32	3499488,81	113	26259	504639,99	3498990,17	114	26299	504849,21	3515068,72
113	26137	503687,89	3499919,27	113	26178	504170,32	3499523,36	113	26219	504599,86	3499474,82	113	26260	504630,21	3498986,06	114	26300	504843,42	3515092,34
113	26138	503706,01	3499908,81	113	26179	504173,10	3499519,55	113	26220	504605,53	3499467,88	113	26261	504610,34	3498979,60	114	26301	504831,28	3515129,88
113	26139	503712,11	3499903,31	113	26180	504177,72	3499512,87	113	26221	504617,81	3499450,97	113	26262	504601,08	3498977,29	114	26302	504808,92	3515181,33
113	26140	503719,42	3499902,54	113	26181	504186,23	3499493,77	113	26222	504622,95	3499441,20	113	26263	504580,28	3498975,10	114	26303	504780,71	3515239,36
113	26141	503730,80	3499899,65	113	26182	504190,57	3499473,32	113	26223	504631,46	3499422,10	113	26264	504575,61	3498975,56	114	26304	504761,39	3515276,51
113	26142	503750,68	3499893,19	113	26183	504190,96	3499466,96	113	26224	504631,67	3499421,39	113	26265	504582,15	3498967,97	114	26305	504757,53	3515301,36
113	26143	503761,10	3499887,98	113	26184	504190,96	3499446,05	113	26225	504637,27	3499419,31	113	26266	504594,44	3498951,06	114	26306	504753,08	3515328,42
113	26144	503770,01	3499884,64	113	26185	504186,62	3499425,60	113	26226	504669,06	3499413,83	113	26267	504600,28	3498937,94	114	26307	504740,79	3515385,99

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
114	26308	504733,08	3515412,66	114	26349	504236,09	3515683,40	114	26390	504275,03	3514907,81	114	26431	504010,30	3514601,37	115	26471	504036,19	3515633,71
114	26309	504718,53	3515456,81	114	26350	504240,43	3515662,95	114	26391	504256,72	3514945,46	114	26432	504045,60	3514569,68	115	26472	504022,31	3515646,63
114	26310	504686,32	3515553,70	114	26351	504242,19	3515650,60	114	26392	504254,88	3514949,24	114	26433	504075,78	3514547,40	115	26473	504011,10	3515660,59
114	26311	504667,92	3515611,02	114	26352	504243,36	3515619,32	114	26393	504244,41	3514970,79	114	26434	504098,06	3514532,61	115	26474	504003,28	3515671,35
114	26312	504657,69	3515637,12	114	26353	504243,98	3515609,51	114	26394	504203,33	3515048,48	114	26435	504107,51	3514526,97	115	26475	503998,82	3515677,50
114	26313	504644,71	3515680,64	114	26354	504252,08	3515590,32	114	26395	504194,82	3515067,58	114	26436	504117,67	3514520,91	115	26476	503990,57	3515690,09
114	26314	504639,46	3515695,79	114	26355	504260,82	3515568,62	114	26396	504181,37	3515109,42	114	26437	504118,48	3514520,42	115	26477	503985,04	3515698,53
114	26315	504637,13	3515714,95	114	26356	504265,06	3515554,15	114	26397	504177,03	3515129,87	114	26438	504139,58	3514509,74	115	26478	503942,99	3515774,71
114	26316	504624,98	3515777,96	114	26357	504272,51	3515529,03	114	26398	504166,01	3515201,31	114	26439	504155,82	3514501,73	115	26479	503926,78	3515804,62
114	26317	504619,91	3515796,09	114	26358	504281,41	3515498,90	114	26399	504161,95	3515227,28	114	26440	504160,18	3514499,57	115	26480	503926,50	3515805,01
114	26318	504612,00	3515819,59	114	26359	504291,35	3515475,99	114	26400	504156,63	3515224,21	114	26441	504235,44	3514472,50	115	26481	503894,67	3515833,90
114	26319	504594,53	3515866,74	114	26360	504297,42	3515459,14	114	26401	504133,66	3515214,81	114	26442	504271,13	3514465,71	115	26482	503879,35	3515851,67
114	26320	504567,76	3515918,27	114	26361	504307,50	3515416,18	114	26402	504123,71	3515211,58	114	26443	504318,31	3514457,18	115	26483	503867,07	3515868,58
114	26321	504545,34	3515955,12	114	26362	504315,30	3515386,67	114	26403	504094,51	3515205,06	114	26444	504370,54	3514456,49	115	26484	503862,92	3515874,94
114	26322	504537,83	3515965,23	114	26363	504340,16	3515328,18	114	26404	504084,12	3515203,97	114	26445	504422,77	3514460,84	115	26485	503859,24	3515882,32
114	26323	504528,83	3515977,27	114	26364	504351,89	3515291,44	114	26405	504072,79	3515202,96	114	26446	504462,64	3514467,63	115	26486	503859,11	3515882,36
114	26324	504523,29	3515976,29	114	26365	504355,43	3515275,50	114	26406	504066,08	3515200,70	114	26447	504510,52	3514479,82	115	26487	503848,59	3515888,10
114	26325	504500,53	3515972,28	114	26366	504359,78	3515255,05	114	26407	504056,40	3515197,43	114	26448	504552,84	3514495,83	115	26488	503838,47	3515898,55
114	26326	504468,61	3515965,77	114	26367	504364,92	3515222,21	114	26408	504043,62	3515190,56	114	26449	504602,56	3514519,21	115	26489	503814,94	3515912,54
114	26327	504461,48	3515964,84	114	26368	504373,88	3515164,09	114	26409	504031,39	3515184,12	114	26450	504640,88	3514542,03	115	26490	503802,66	3515929,46
114	26328	504384,68	3515960,44	114	26369	504382,56	3515137,08	114	26410	503986,18	3515163,69	114	26451	504684,12	3514574,29	115	26491	503795,00	3515940,46
114	26329	504349,72	3515952,16	114	26370	504417,61	3515070,79	114	26411	503955,53	3515149,84	114	26452	504719,90	3514607,53	115	26492	503792,60	3515944,50
114	26330	504280,29	3515935,54	114	26371	504448,22	3515007,81	114	26412	503919,07	3515121,69	115	26453	504074,93	3515303,14	115	26493	503780,63	3515948,40
114	26331	504249,36	3515926,98	114	26372	504456,74	3514988,72	114	26413	503895,09	3515102,58	115	26454	504098,43	3515308,39	115	26494	503762,52	3515958,85
114	26332	504218,17	3515915,49	114	26373	504458,52	3514980,33	114	26414	503859,08	3515069,69	115	26455	504114,85	3515315,11	115	26495	503746,98	3515972,84
114	26333	504174,18	3515905,35	114	26374	504459,35	3514976,41	114	26415	503842,36	3515054,51	115	26456	504119,65	3515317,99	115	26496	503734,70	3515989,75
114	26334	504164,78	3515899,34	114	26375	504461,08	3514968,27	114	26416	503821,24	3515035,31	115	26457	504126,36	3515321,85	115	26497	503730,42	3515996,98
114	26335	504152,88	3515891,68	114	26376	504461,08	3514947,36	114	26417	503795,28	3515008,12	115	26458	504125,08	3515324,87	115	26498	503722,87	3515996,29
114	26336	504143,83	3515886,46	114	26377	504456,74	3514926,91	114	26418	503800,46	3514987,33	115	26459	504117,28	3515354,38	115	26499	503702,07	3515998,48
114	26337	504126,68	3515879,10	114	26378	504448,22	3514907,81	114	26419	503813,90	3514945,50	115	26460	504107,20	3515397,34	115	26500	503682,20	3516004,94
114	26338	504116,73	3515875,87	114	26379	504435,94	3514890,90	114	26420	503803,37	3514901,49	115	26461	504101,13	3515414,19	115	26501	503666,41	3516013,08
114	26339	504115,65	3515875,69	114	26380	504420,41	3514876,91	114	26421	503837,16	3514887,27	115	26462	504091,19	3515437,10	115	26502	503648,29	3516023,53
114	26340	504116,18	3515874,71	114	26381	504409,24	3514870,47	114	26422	503838,97	3514883,48	115	26463	504082,29	3515467,23	115	26503	503640,43	3516029,11
114	26341	504158,23	3515798,53	114	26382	504402,29	3514866,46	114	26423	503872,16	3514818,91	115	26464	504074,83	3515492,35	115	26504	503636,05	3516026,59
114	26342	504166,27	3515786,26	114	26383	504382,42	3514860,00	114	26424	503909,43	3514744,37	115	26465	504070,60	3515506,82	115	26505	503621,59	3516020,63
114	26343	504170,95	3515780,45	114	26384	504361,63	3514857,82	114	26425	503922,08	3514719,42	115	26466	504061,86	3515528,52	115	26506	503601,71	3516014,18
114	26344	504184,82	3515767,53	114	26385	504340,83	3514860,00	114	26426	503931,57	3514702,49	115	26467	504052,25	3515551,31	115	26507	503580,92	3516011,99
114	26345	504201,96	3515747,22	114	26386	504331,88	3514862,91	114	26427	503943,81	3514683,04	115	26468	504047,91	3515571,76	115	26508	503560,12	3516014,18
114	26346	504214,24	3515730,31	114	26387	504320,96	3514866,46	114	26428	503958,89	3514661,85	115	26469	504045,38	3515583,93	115	26509	503547,78	3516016,31
114	26347	504224,23	3515713,66	114	26388	504302,84	3514876,91	114	26429	503972,72	3514642,68	115	26470	504044,46	3515598,41	115	26510	503539,07	3516019,14
114	26348	504232,74	3515694,56	114	26389	504287,31	3514890,90	114	26430	503995,47	3514617,35	115	26471	504043,46	3515625,09	115	26511	503510,14	3516010,92

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
115	26512	503488,63	3516008,52	115	26553	502600,69	3515847,35	115	26594	503410,16	3515565,62	115	26635	504016,77	3515289,53	116	26675	503319,88	3516601,40
115	26513	503462,76	3516005,66	115	26554	502589,96	3515839,77	115	26595	503469,07	3515579,71	115	26636	504020,72	3515291,32	116	26676	503294,40	3516593,91
115	26514	503441,97	3516003,48	115	26555	502588,19	3515811,94	115	26596	503491,32	3515585,04	115	26637	504029,26	3515295,07	116	26677	503236,72	3516580,21
115	26515	503439,84	3516003,70	115	26556	502584,35	3515777,48	115	26597	503509,37	3515590,99	115	26638	504037,12	3515297,49	116	26678	503206,17	3516566,88
115	26516	503428,01	3515993,04	115	26557	502581,54	3515746,17	115	26598	503540,38	3515603,34	115	26639	504043,65	3515298,18	116	26679	503191,48	3516562,71
115	26517	503409,89	3515982,59	115	26558	502584,29	3515723,58	115	26599	503555,38	3515609,31	115	26640	504052,72	3515301,00	116	26680	503181,93	3516562,82
115	26518	503393,50	3515974,50	115	26559	502598,06	3515693,01	115	26600	503577,74	3515588,20	115	26641	504053,39	3515301,07	116	26681	503095,82	3516579,29
115	26519	503375,44	3515968,55	115	26560	502610,26	3515678,15	115	26601	503590,22	3515574,40	115	26642	504063,11	3515302,09	116	26682	503066,38	3516586,60
115	26520	503355,56	3515962,09	115	26561	502617,08	3515669,84	115	26602	503606,63	3515556,30	115	26452	504074,93	3515303,14	116	26683	503033,05	3516593,49
115	26521	503335,99	3515959,97	115	26562	502624,27	3515661,32	115	26603	503633,92	3515506,87	116	26643	504452,16	3516064,47	116	26684	502954,95	3516601,07
115	26522	503315,19	3515957,78	115	26563	502635,21	3515648,56	115	26604	503653,49	3515474,40	116	26644	504466,73	3516067,44	116	26685	502922,86	3516601,68
115	26523	503307,27	3515957,35	115	26564	502648,07	3515632,89	115	26605	503662,63	3515460,46	116	26645	504453,00	3516092,79	116	26686	502855,70	3516596,63
115	26524	503283,38	3515956,01	115	26565	502653,31	3515623,97	115	26606	503665,06	3515450,32	116	26646	504430,81	3516129,85	116	26687	502787,46	3516595,00
115	26525	503276,39	3515955,62	115	26566	502659,15	3515610,77	115	26607	503686,65	3515387,92	116	26647	504421,43	3516143,56	116	26688	502799,88	3516591,21
115	26526	503263,63	3515954,52	115	26567	502668,85	3515588,89	115	26608	503693,06	3515372,71	116	26648	504409,71	3516160,11	116	26689	502760,05	3516582,46
115	26527	503226,14	3515951,32	115	26568	502675,49	3515573,23	115	26609	503697,90	3515356,42	116	26649	504368,56	3516210,81	116	26690	502705,84	3516566,52
115	26528	503210,53	3515952,10	115	26569	502677,52	3515564,28	115	26610	503699,05	3515355,90	116	26650	504345,32	3516250,09	116	26691	502636,90	3516544,14
115	26529	503204,85	3515952,40	115	26570	502678,42	3515557,37	115	26611	503706,80	3515326,30	116	26651	504294,56	3516314,79	116	26692	502594,68	3516533,32
115	26530	503193,37	3515952,97	115	26571	502685,18	3515505,91	115	26612	503723,33	3515280,79	116	26652	504233,88	3516370,29	116	26693	502564,62	3516524,68
115	26531	503175,62	3515947,21	115	26572	502679,44	3515437,40	115	26613	503725,59	3515271,12	116	26653	504194,43	3516395,93	116	26694	502521,32	3516507,76
115	26532	503157,05	3515945,25	115	26573	502712,98	3515451,49	115	26614	503728,98	3515257,53	116	26654	504181,76	3516413,19	116	26695	502496,56	3516497,33
115	26533	503134,83	3515945,02	115	26574	502744,54	3515464,74	115	26615	503736,78	3515228,02	116	26655	504166,41	3516427,22	116	26696	502476,47	3516488,28
115	26534	503134,03	3515947,21	115	26575	502780,24	3515486,52	115	26616	503737,89	3515223,89	116	26656	504128,13	3516462,24	116	26697	502466,08	3516483,31
115	26535	503115,54	3515949,76	115	26576	502817,09	3515510,47	115	26617	503744,43	3515203,56	116	26657	504111,77	3516475,30	116	26698	502460,43	3516481,14
115	26536	503103,20	3515952,73	115	26577	502849,08	3515532,15	115	26618	503742,82	3515194,22	116	26658	504087,95	3516492,23	116	26699	502454,12	3516482,88
115	26537	503083,32	3515959,19	115	26578	502885,26	3515556,65	115	26619	503742,27	3515112,00	116	26659	504049,04	3516518,01	116	26700	502438,88	3516495,72
115	26538	503075,00	3515963,99	115	26579	502894,39	3515563,13	115	26620	503744,75	3515100,12	116	26660	504016,67	3516539,04	116	26701	502403,51	3516527,96
115	26539	503065,21	3515969,65	115	26580	502919,16	3515581,80	115	26621	503753,95	3515109,39	116	26661	504006,20	3516545,85	116	26702	502387,87	3516538,12
115	26540	503061,73	3515972,65	115	26581	502925,70	3515586,52	115	26622	503772,21	3515125,90	116	26662	503974,70	3516561,56	116	26703	502334,56	3516572,77
115	26541	503055,53	3515975,43	115	26582	502934,46	3515589,36	115	26623	503790,27	3515142,27	116	26663	503957,30	3516568,67	116	26704	502302,50	3516590,94
115	26542	503024,75	3515983,97	115	26583	502942,82	3515585,58	115	26624	503808,95	3515159,34	116	26664	503930,96	3516579,45	116	26705	502289,23	3516597,59
115	26543	503013,43	3515984,57	115	26584	502956,02	3515579,61	115	26625	503830,80	3515179,17	116	26665	503920,20	3516583,85	116	26706	502280,46	3516601,98
115	26544	502992,63	3515986,75	115	26585	502978,93	3515572,50	115	26626	503844,18	3515189,70	116	26666	503860,03	3516599,02	116	26707	502276,36	3516613,94
115	26545	502933,29	3516001,49	115	26586	503012,65	3515563,07	115	26627	503862,79	3515204,24	116	26667	503855,82	3516600,08	116	26708	502272,12	3516625,48
115	26546	502916,82	3516001,71	115	26587	503047,82	3515555,47	115	26628	503885,66	3515222,11	116	26668	503840,46	3516603,95	116	26709	502257,29	3516665,82
115	26547	502902,62	3516000,16	115	26588	503097,92	3515548,85	115	26629	503900,07	3515233,38	116	26669	503816,70	3516605,91	116	26710	502248,96	3516690,98
115	26548	502922,08	3515964,27	115	26589	503123,98	3515546,89	115	26630	503909,58	3515238,82	116	26670	503795,22	3516611,32	116	26711	502228,69	3516731,50
115	26549	502757,32	3515956,13	115	26590	503148,18	3515545,06	115	26631	503921,41	3515244,16	116	26671	503743,09	3516624,47	116	26712	502252,69	3516819,39
115	26550	502732,15	3515945,53	115	26591	503180,14	3515547,27	115	26632	503949,88	3515257,02	116	26672	503671,22	3516629,42	116	26713	502263,37	3516871,37
115	26551	502715,69	3515932,37	115	26592	503230,22	3515550,74	115	26633	503967,82	3515265,12	116	26673	503449,51	3516613,94	116	26714	502268,05	3516877,63
115	26552	502658,42	3515885,93	115	26593	503369,02	3515560,68	115	26634	503988,64	3515274,53	116	26674	503401,83	3516608,16	116	26715	502306,55	3516950,29

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
116	26716	502329,93	3517017,77	116	26757	501984,37	3518126,94	116	26798	502669,80	3519055,73	116	26839	502408,00	3519248,31	116	26880	501947,62	3518941,00
116	26717	502331,38	3517023,18	116	26758	501970,08	3518192,36	116	26799	502669,56	3519062,69	116	26840	502388,12	3519241,85	116	26881	501937,97	3518932,45
116	26718	502334,08	3517033,69	116	26759	501965,61	3518211,11	116	26800	502671,92	3519131,01	116	26841	502359,48	3519235,27	116	26882	501919,85	3518922,00
116	26719	502340,86	3517073,02	116	26760	501940,59	3518283,96	116	26801	502674,26	3519224,35	116	26842	502338,68	3519233,09	116	26883	501910,01	3518916,45
116	26720	502344,16	3517082,84	116	26761	501916,71	3518339,23	116	26802	502674,26	3519228,39	116	26843	502317,89	3519235,27	116	26884	501902,25	3518913,93
116	26721	502347,68	3517095,07	116	26762	501914,62	3518344,01	116	26803	502674,26	3519234,56	116	26844	502298,51	3519237,95	116	26885	501890,14	3518909,99
116	26722	502352,89	3517114,58	116	26763	501881,40	3518404,73	116	26804	502674,32	3519327,11	116	26845	502288,46	3519224,12	116	26886	501889,41	3518909,91
116	26723	502365,82	3517195,79	116	26764	501902,22	3518413,49	116	26805	502678,44	3519407,74	116	26846	502282,97	3519218,64	116	26887	501885,42	3518900,96
116	26724	502366,81	3517219,93	116	26765	501928,63	3518428,29	116	26806	502669,80	3519456,17	116	26847	502272,56	3519207,71	116	26888	501879,22	3518889,76
116	26725	502365,35	3517291,01	116	26766	501946,33	3518438,93	116	26807	502659,54	3519483,33	116	26848	502260,66	3519193,48	116	26889	501866,93	3518872,85
116	26726	502354,95	3517351,14	116	26767	501950,81	3518441,70	116	26808	502640,64	3519517,58	116	26849	502245,12	3519179,49	116	26890	501856,91	3518861,93
116	26727	502354,34	3517361,84	116	26768	501956,66	3518445,32	116	26809	502619,78	3519542,29	116	26850	502237,37	3519174,14	116	26891	501849,29	3518854,72
116	26728	502343,55	3517429,68	116	26769	501971,29	3518454,60	116	26810	502583,25	3519560,06	116	26851	502235,86	3519173,11	116	26892	501843,24	3518849,14
116	26729	502339,25	3517448,33	116	26770	501981,49	3518461,66	116	26811	502532,98	3519581,74	116	26852	502228,86	3519169,07	116	26893	501827,70	3518835,15
116	26730	502336,03	3517461,51	116	26771	502001,65	3518470,14	116	26812	502508,56	3519589,24	116	26853	502217,75	3519162,65	116	26894	501809,59	3518824,70
116	26731	502329,78	3517479,40	116	26772	502071,19	3518514,03	116	26813	502417,18	3519622,01	116	26854	502211,46	3519160,61	116	26895	501802,41	3518821,03
116	26732	502326,55	3517488,66	116	26773	502090,30	3518529,16	116	26814	502405,27	3519626,35	116	26855	502198,63	3519149,06	116	26896	501788,70	3518816,10
116	26733	502308,92	3517539,15	116	26774	502095,62	3518533,58	116	26815	502409,77	3519616,25	116	26856	502180,52	3519138,61	116	26897	501779,21	3518811,95
116	26734	502285,31	3517585,58	116	26775	502137,92	3518573,15	116	26816	502402,52	3519590,29	116	26857	502166,71	3519132,37	116	26898	501777,68	3518809,85
116	26735	502276,22	3517601,37	116	26776	502160,59	3518601,27	116	26817	502429,35	3519566,49	116	26858	502146,83	3519125,91	116	26899	501762,15	3518795,86
116	26736	502260,36	3517627,08	116	26777	502179,91	3518613,89	116	26818	502438,22	3519548,51	116	26859	502128,12	3519123,94	116	26900	501747,54	3518786,58
116	26737	502209,60	3517691,78	116	26778	502210,75	3518639,10	116	26819	502446,74	3519529,41	116	26860	502125,68	3519112,45	116	26901	501729,83	3518775,94
116	26738	502188,18	3517712,12	116	26779	502220,40	3518647,64	116	26820	502451,08	3519508,96	116	26861	502117,17	3519093,35	116	26902	501711,72	3518765,48
116	26739	502137,44	3517757,34	116	26780	502239,37	3518662,01	116	26821	502451,27	3519505,43	116	26862	502115,16	3519088,84	116	26903	501691,85	3518759,02
116	26740	502092,25	3517790,11	116	26781	502285,73	3518691,34	116	26822	502451,27	3519495,70	116	26863	502102,87	3519071,93	116	26904	501681,07	3518756,38
116	26741	502080,59	3517798,42	116	26782	502331,65	3518732,24	116	26823	502457,94	3519480,73	116	26864	502099,04	3519068,39	116	26905	501671,89	3518755,41
116	26742	502067,46	3517807,78	116	26783	502347,14	3518746,02	116	26824	502462,28	3519460,28	116	26865	502083,51	3519054,40	116	26906	501658,16	3518747,48
116	26743	502041,14	3517825,01	116	26784	502390,68	3518794,07	116	26825	502462,33	3519459,50	116	26866	502078,97	3519051,78	116	26907	501638,28	3518741,02
116	26744	502019,17	3517839,86	116	26785	502398,78	3518804,12	116	26826	502473,79	3519443,71	116	26867	502076,42	3519047,11	116	26908	501633,93	3518740,56
116	26745	502018,04	3517860,66	116	26786	502473,21	3518850,96	116	26827	502482,07	3519431,45	116	26868	502064,13	3519030,20	116	26909	501631,65	3518737,43
116	26746	502018,77	3517887,57	116	26787	502496,20	3518857,05	116	26828	502490,59	3519412,35	116	26869	502059,33	3519023,89	116	26910	501629,58	3518732,78
116	26747	502018,76	3517915,18	116	26788	502526,89	3518866,10	116	26829	502494,93	3519391,90	116	26870	502043,80	3519009,90	116	26911	501617,30	3518715,87
116	26748	502018,02	3517941,31	116	26789	502601,76	3518897,68	116	26830	502495,34	3519379,35	116	26871	502025,69	3518999,45	116	26912	501611,12	3518709,67
116	26749	502016,88	3517960,87	116	26790	502634,64	3518916,86	116	26831	502495,34	3519358,45	116	26872	502019,92	3518996,43	116	26913	501595,58	3518695,68
116	26750	502016,43	3517968,47	116	26791	502661,06	3518933,54	116	26832	502491,00	3519338,00	116	26873	502000,04	3518989,97	116	26914	501577,47	3518685,23
116	26751	502016,24	3517971,73	116	26792	502683,66	3518947,79	116	26833	502488,02	3519328,58	116	26874	501982,03	3518986,03	116	26915	501561,48	3518680,03
116	26752	502013,68	3517994,55	116	26793	502702,47	3518964,55	116	26834	502479,50	3519309,48	116	26875	501981,72	3518986,00	116	26916	501557,60	3518678,77
116	26753	502009,92	3518022,18	116	26794	502694,17	3518980,39	116	26835	502467,22	3519292,57	116	26876	501975,44	3518971,90	116	26917	501536,80	3518676,58
116	26754	501999,45	3518075,43	116	26795	502690,95	3518987,96	116	26836	502457,26	3519280,35	116	26877	501963,15	3518954,99	116	26918	501519,05	3518678,45
116	26755	501998,47	3518080,38	116	26796	502678,11	3519026,90	116	26837	502441,73	3519266,36	116	26878	501957,57	3518949,95	116	26919	501512,40	3518674,61
116	26756	501990,47	3518107,98	116	26797	502672,04	3519045,30	116	26838	502423,61	3519255,90	116	26879	501953,52	3518946,31	116	26920	501492,52	3518668,15

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
116	26921	501471,73	3518665,96	116	26962	501446,83	3518285,29	116	27003	501686,43	3517519,10	116	27044	501880,00	3516995,59	116	27085	502041,44	3516266,54
116	26922	501457,57	3518664,64	116	26963	501464,95	3518274,84	116	27004	501705,10	3517518,62	116	27045	501875,42	3516987,34	116	27086	502050,66	3516261,01
116	26923	501455,27	3518664,88	116	26964	501492,59	3518255,42	116	27005	501725,89	3517516,44	116	27046	501874,66	3516970,04	116	27087	502072,84	3516254,74
116	26924	501452,62	3518662,48	116	26965	501497,52	3518250,98	116	27006	501755,09	3517509,73	116	27047	501866,51	3516927,95	116	27088	502092,71	3516248,28
116	26925	501449,52	3518659,84	116	26966	501508,13	3518241,43	116	27007	501788,11	3517504,47	116	27048	501862,17	3516907,50	116	27089	502106,11	3516242,06
116	26926	501431,41	3518649,38	116	26967	501520,41	3518224,52	116	27008	501807,98	3517498,01	116	27049	501853,66	3516888,40	116	27090	502124,23	3516231,61
116	26927	501411,54	3518642,92	116	26968	501544,31	3518190,92	116	27009	501826,09	3517487,56	116	27050	501846,24	3516874,87	116	27091	502130,47	3516227,39
116	26928	501402,67	3518640,71	116	26969	501552,83	3518171,82	116	27010	501852,41	3517470,33	116	27051	501833,00	3516831,89	116	27092	502138,18	3516223,88
116	26929	501394,95	3518639,89	116	26970	501576,71	3518116,55	116	27011	501867,94	3517456,34	116	27052	501824,48	3516812,79	116	27093	502156,29	3516213,43
116	26930	501379,18	3518630,79	116	26971	501596,13	3518027,66	116	27012	501869,87	3517454,36	116	27053	501820,14	3516805,04	116	27094	502171,83	3516199,44
116	26931	501359,30	3518624,33	116	26972	501609,58	3517985,84	116	27013	501872,10	3517453,26	116	27054	501818,91	3516800,22	116	27095	502181,39	3516188,90
116	26932	501358,08	3518624,20	116	26973	501613,92	3517965,39	116	27014	501890,22	3517442,81	116	27055	501815,80	3516779,11	116	27096	502193,67	3516171,99
116	26933	501357,94	3518623,52	116	26974	501617,67	3517937,75	116	27015	501901,71	3517432,75	116	27056	501815,02	3516754,45	116	27097	502199,94	3516163,12
116	26934	501349,43	3518604,42	116	26975	501618,40	3517911,63	116	27016	501917,24	3517418,76	116	27057	501817,68	3516747,73	116	27098	502216,82	3516145,36
116	26935	501347,44	3518601,44	116	26976	501618,40	3517890,72	116	27017	501929,53	3517401,85	116	27058	501829,80	3516719,02	116	27099	502225,81	3516137,25
116	26936	501345,46	3518592,12	116	26977	501617,67	3517863,80	116	27018	501938,62	3517386,06	116	27059	501834,60	3516698,92	116	27100	502253,92	3516118,88
116	26937	501343,14	3518586,71	116	26978	501614,44	3517848,62	116	27019	501947,13	3517366,96	116	27060	501838,94	3516678,47	116	27101	502274,57	3516108,54
116	26938	501334,63	3518567,61	116	26979	501613,53	3517831,30	116	27020	501951,43	3517348,31	116	27061	501838,94	3516663,80	116	27102	502292,68	3516098,09
116	26939	501333,69	3518566,30	116	26980	501613,18	3517816,13	116	27021	501955,77	3517327,86	116	27062	501838,94	3516642,89	116	27103	502310,54	3516087,08
116	26940	501335,25	3518554,17	116	26981	501612,47	3517805,18	116	27022	501956,25	3517308,24	116	27063	501836,60	3516631,86	116	27104	502341,09	3516071,22
116	26941	501335,25	3518533,27	116	26982	501611,06	3517794,96	116	27023	501959,62	3517287,71	116	27064	501840,44	3516611,89	116	27105	502359,21	3516060,77
116	26942	501334,13	3518524,91	116	26983	501606,72	3517774,51	116	27024	501962,44	3517277,48	116	27065	501842,98	3516590,63	116	27106	502383,12	3516045,93
116	26943	501332,86	3518515,36	116	26984	501598,21	3517755,42	116	27025	501966,78	3517257,03	116	27066	501847,12	3516573,44	116	27107	502419,73	3516035,21
116	26944	501329,06	3518497,49	116	26985	501593,97	3517747,30	116	27026	501966,78	3517236,12	116	27067	501851,11	3516565,71	116	27108	502426,74	3516011,40
116	26945	501329,16	3518494,62	116	26986	501581,69	3517730,39	116	27027	501966,71	3517223,14	116	27068	501861,01	3516554,76	116	27109	502442,78	3516003,89
116	26946	501330,51	3518489,97	116	26987	501570,86	3517719,24	116	27028	501962,37	3517202,69	116	27069	501873,29	3516537,85	116	27110	502450,70	3516002,00
116	26947	501333,94	3518481,02	116	26988	501568,08	3517716,46	116	27029	501958,84	3517190,46	116	27070	501886,21	3516514,88	116	27111	502467,44	3516003,10
116	26948	501345,38	3518465,27	116	26989	501557,01	3517694,32	116	27030	501952,96	3517175,18	116	27071	501894,72	3516495,78	116	27112	502475,90	3516004,05
116	26949	501346,37	3518463,05	116	26990	501524,89	3517643,71	116	27031	501950,14	3517168,59	116	27072	501906,69	3516455,10	116	27113	502483,12	3516009,15
116	26950	501348,16	3518459,03	116	26991	501505,47	3517616,82	116	27032	501947,87	3517163,49	116	27073	501914,31	3516432,52	116	27114	502540,86	3516047,73
116	26951	501353,89	3518446,17	116	26992	501498,50	3517602,10	116	27033	501947,89	3517163,15	116	27074	501930,48	3516405,77	116	27115	502598,13	3516094,17
116	26952	501363,86	3518420,27	116	26993	501506,01	3517591,77	116	27034	501947,89	3517142,25	116	27075	501935,78	3516395,15	116	27116	502622,05	3516113,31
116	26953	501368,20	3518399,82	116	26994	501507,44	3517589,00	116	27035	501943,55	3517121,80	116	27076	501942,92	3516382,80	116	27117	502640,17	3516123,76
116	26954	501368,68	3518396,95	116	26995	501520,53	3517575,50	116	27036	501942,10	3517116,38	116	27077	501948,98	3516369,19	116	27118	502685,64	3516142,91
116	26955	501372,81	3518384,80	116	26996	501534,40	3517562,10	116	27037	501933,59	3517097,28	116	27078	501961,74	3516355,45	116	27119	502705,51	3516149,36
116	26956	501387,21	3518352,74	116	26997	501548,75	3517548,22	116	27038	501921,30	3517080,37	116	27079	501977,06	3516336,30	116	27120	502750,49	3516159,89
116	26957	501395,72	3518333,64	116	26998	501561,68	3517532,92	116	27039	501911,94	3517069,59	116	27080	502000,11	3516307,09	116	27121	502861,04	3516195,78
116	26958	501404,68	3518308,75	116	26999	501572,95	3517517,41	116	27040	501898,84	3517057,79	116	27081	502003,28	3516303,07	116	27122	502895,32	3516199,53
116	26959	501408,15	3518297,83	116	27000	501586,64	3517514,52	116	27041	501897,57	3517047,39	116	27082	502012,94	3516290,84	116	27123	502916,12	3516201,71
116	26960	501409,04	3518297,73	116	27001	501597,97	3517513,06	116	27042	501893,23	3517026,94	116	27083	502022,81	3516277,27	116	27124	502945,95	3516201,32
116	26961	501428,92	3518291,27	116	27002	501640,98	3517516,23	116	27043	501888,51	3517014,69	116	27084	502023,33	3516276,99	116	27125	502966,75	3516199,13

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
116	27126	503028,67	3516183,76	116	27167	503661,14	3516231,23	116	27208	504106,01	3515980,25	117	27248	502775,56	3519975,93	117	27289	502673,04	3519627,58
116	27127	503040,70	3516183,12	116	27168	503681,93	3516229,04	116	27209	504123,84	3515991,65	117	27249	502679,46	3519972,59	117	27290	502680,55	3519623,07
116	27128	503061,50	3516180,93	116	27169	503701,80	3516222,58	116	27210	504132,89	3515996,88	117	27250	502678,35	3519972,57	117	27291	502688,32	3519616,08
116	27129	503111,46	3516167,08	116	27170	503730,18	3516207,74	116	27211	504154,70	3516003,18	117	27251	502639,97	3519971,13	117	27292	502689,36	3519614,88
116	27130	503131,33	3516160,62	116	27171	503746,18	3516209,43	116	27212	504162,70	3516002,56	117	27252	502610,50	3519971,73	117	27293	502720,24	3519578,32
116	27131	503146,69	3516153,74	116	27172	503758,51	3516210,71	116	27213	504222,12	3516023,20	117	27253	502600,11	3519972,82	117	27294	502725,34	3519571,06
116	27132	503155,54	3516149,76	116	27173	503779,30	3516208,52	116	27214	504222,68	3516023,36	117	27254	502567,34	3519981,22	117	27295	502725,82	3519570,21
116	27133	503155,67	3516149,69	116	27174	503799,18	3516202,06	116	27215	504254,42	3516032,15	117	27255	502548,69	3519984,33	117	27296	502748,82	3519528,52
116	27134	503161,69	3516151,33	116	27175	503809,82	3516196,96	116	27216	504256,14	3516032,59	117	27256	502540,65	3519984,33	117	27297	502751,81	3519522,05
116	27135	503167,37	3516151,92	116	27176	503827,93	3516186,51	116	27217	504326,56	3516049,44	117	27257	502537,22	3519968,17	117	27298	502764,99	3519487,16
116	27136	503182,48	3516153,51	116	27177	503843,47	3516172,52	116	27218	504365,91	3516058,76	117	27258	502532,98	3519956,82	117	27299	502765,77	3519484,94
116	27137	503204,85	3516152,39	116	27178	503843,78	3516172,10	116	27219	504367,04	3516059,01	117	27259	502524,46	3519937,72	117	27300	502767,45	3519478,26
116	27138	503210,53	3516152,09	116	27179	503844,74	3516171,79	116	27220	504374,58	3516060,03	117	27260	502512,18	3519920,81	117	27301	502777,89	3519419,67
116	27139	503226,14	3516151,31	116	27180	503862,85	3516161,33	116	26643	504452,16	3516064,47	117	27261	502496,65	3519906,82	117	27302	502778,39	3519416,12
116	27140	503263,63	3516154,52	116	27181	503873,86	3516154,16	117	27221	502847,06	3519150,33	117	27262	502478,53	3519896,37	117	27303	502778,60	3519408,34
116	27141	503276,39	3516155,62	116	27182	503889,39	3516140,17	117	27222	502870,41	3519211,16	117	27263	502458,66	3519889,91	117	27304	502774,26	3519323,26
116	27142	503283,38	3516156,01	116	27183	503901,68	3516123,26	117	27223	502878,19	3519237,02	117	27264	502445,68	3519887,85	117	27305	502774,26	3519266,77
116	27143	503307,27	3516157,34	116	27184	503904,88	3516116,09	117	27224	502880,47	3519249,24	117	27265	502445,10	3519887,76	117	27306	502774,26	3519240,35
116	27144	503310,16	3516157,51	116	27185	503910,23	3516112,99	117	27225	502881,24	3519253,38	117	27266	502430,94	3519885,51	117	27307	502774,26	3519236,30
116	27145	503313,50	3516162,09	116	27186	503924,51	3516100,12	117	27226	502885,64	3519276,97	117	27267	502410,15	3519883,32	117	27308	502774,09	3519214,13
116	27146	503319,85	3516170,81	116	27187	503925,76	3516099,00	117	27227	502893,28	3519317,85	117	27268	502388,70	3519882,68	117	27309	502774,23	3519196,16
116	27147	503335,39	3516184,80	116	27188	503932,46	3516092,77	117	27228	502895,62	3519385,25	117	27269	502367,91	3519884,87	117	27310	502773,36	3519170,97
116	27148	503339,63	3516187,98	116	27189	503935,33	3516088,81	117	27229	502895,21	3519397,80	117	27270	502358,88	3519887,80	117	27311	502771,04	3519103,97
116	27149	503357,74	3516198,43	116	27190	503944,75	3516075,86	117	27230	502893,50	3519425,88	117	27271	502356,61	3519882,71	117	27312	502769,81	3519068,15
116	27150	503377,62	3516204,89	116	27191	503945,59	3516074,44	117	27231	502891,87	3519435,31	117	27272	502351,46	3519875,22	117	27313	502777,07	3519041,74
116	27151	503381,04	3516205,97	116	27192	503947,53	3516073,80	117	27232	502879,48	3519506,90	117	27273	502339,17	3519858,31	117	27314	502806,64	3519078,73
116	27152	503401,83	3516208,16	116	27193	503955,29	3516071,28	117	27233	502852,38	3519584,54	117	27274	502323,64	3519844,32	117	27315	502847,06	3519150,33
116	27153	503415,65	3516207,78	116	27194	503968,55	3516066,21	117	27234	502837,87	3519611,06	117	27275	502318,57	3519839,75	118	27316	503012,54	3520082,57
116	27154	503436,45	3516205,59	116	27195	503986,67	3516055,76	117	27235	502835,64	3519623,96	117	27276	502321,11	3519827,80	118	27317	503019,21	3520118,28
116	27155	503445,98	3516204,03	116	27196	504002,20	3516041,77	117	27236	502820,24	3519668,07	117	27277	502321,11	3519806,90	118	27318	503024,48	3520132,76
116	27156	503447,04	3516204,15	116	27197	504014,48	3516024,86	117	27237	502851,59	3519706,97	117	27278	502320,37	3519796,45	118	27319	503034,93	3520179,77
116	27157	503468,55	3516206,55	116	27198	504024,18	3516006,48	117	27238	502892,02	3519778,57	117	27279	502316,03	3519776,00	118	27320	503037,46	3520194,47
116	27158	503474,02	3516208,10	116	27199	504032,70	3515987,38	117	27239	502906,14	3519812,46	117	27280	502311,75	3519766,40	118	27321	503042,11	3520228,29
116	27159	503510,66	3516218,51	116	27200	504036,08	3515976,11	117	27240	502910,38	3519823,81	117	27281	502343,38	3519754,97	118	27322	503043,75	3520310,50
116	27160	503531,46	3516220,70	116	27201	504043,30	3515967,72	117	27241	502922,53	3519861,39	117	27282	502456,46	3519713,87	118	27323	503042,84	3520316,75
116	27161	503556,24	3516219,64	116	27202	504043,59	3515967,46	117	27242	502959,63	3519927,11	117	27283	502472,45	3519709,13	118	27324	503031,89	3520391,88
116	27162	503566,59	3516218,56	116	27203	504056,86	3515969,06	117	27243	502974,68	3519968,44	117	27284	502545,77	3519681,99	118	27325	503006,86	3520470,20
116	27163	503569,39	3516218,26	116	27204	504067,25	3515970,15	117	27244	502979,00	3519980,31	117	27285	502547,05	3519681,51	118	27326	502995,70	3520495,26
116	27164	503584,84	3516223,28	116	27205	504082,66	3515971,43	117	27245	502946,84	3519978,53	117	27286	502621,42	3519652,52	118	27327	502991,07	3520504,93
116	27165	503615,47	3516229,04	116	27206	504091,95	3515973,00	117	27246	502944,81	3519978,46	117	27287	502623,60	3519651,61	118	27328	502986,84	3520512,40
116	27166	503636,26	3516231,23	116	27207	504100,38	3515976,62	117	27247	502925,73	3519978,17	117	27288	502625,14	3519650,89	118	27329	502985,60	3520517,40

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				
118	27329	502984,64	3520521,00	118	27370	502158,53	3521285,67	118	27411	501427,73	3522475,03	118	27452	501046,13	3523726,08	118	27493	502031,38	3524416,90
118	27330	502958,39	3520595,36	118	27371	502151,87	3521341,50	118	27412	501415,87	3522556,41	118	27453	501066,68	3523739,53	118	27494	502045,98	3524438,44
118	27331	502937,82	3520637,61	118	27372	502150,02	3521352,00	118	27413	501412,30	3522567,58	118	27454	501069,85	3523740,41	118	27495	502085,62	3524500,04
118	27332	502918,92	3520667,51	118	27373	502141,65	3521390,46	118	27414	501413,74	3522575,29	118	27455	501120,33	3523753,08	118	27496	502095,98	3524509,26
118	27333	502904,87	3520686,73	118	27374	502114,54	3521468,09	118	27415	501414,77	3522661,18	118	27456	501121,32	3523753,40	118	27497	502176,15	3524508,65
118	27334	502899,59	3520695,42	118	27375	502075,08	3521540,23	118	27416	501414,65	3522665,20	118	27457	501134,84	3523758,01	118	27498	502180,17	3524508,62
118	27335	502848,83	3520760,12	118	27376	502061,39	3521559,94	118	27417	501414,37	3522670,76	118	27458	501199,58	3523786,41	118	27499	502187,49	3524527,34
118	27336	502835,71	3520773,74	118	27377	502055,53	3521567,96	118	27418	501400,35	3522751,79	118	27459	501200,08	3523786,67	118	27500	502191,33	3524535,68
118	27337	502825,22	3520784,24	118	27378	502014,82	3521616,15	118	27419	501385,56	3522799,08	118	27460	501210,24	3523792,16	118	27501	502191,65	3524536,23
118	27338	502777,66	3520826,11	118	27379	502011,01	3521619,66	118	27420	501382,68	3522806,90	118	27461	501219,16	3523797,23	118	27502	502252,38	3524638,42
118	27339	502746,87	3520848,13	118	27380	501999,10	3521630,66	118	27421	501370,36	3522837,24	118	27462	501232,02	3523804,74	118	27503	502266,18	3524670,09
118	27340	502739,62	3520852,91	118	27381	501971,58	3521655,84	118	27422	501330,90	3522909,38	118	27463	501255,59	3523819,37	118	27504	502267,81	3524677,07
118	27341	502701,46	3520875,70	118	27382	501957,78	3521668,46	118	27423	501280,14	3522974,08	118	27464	501256,00	3523819,64	118	27505	502279,44	3524727,06
118	27342	502650,86	3520899,40	118	27383	501954,89	3521670,68	118	27424	501219,47	3523029,58	118	27465	501291,87	3523845,66	118	27506	502285,72	3524779,22
118	27343	502644,20	3520902,08	118	27384	501945,90	3521688,96	118	27425	501189,95	3523048,76	118	27466	501308,13	3523859,51	118	27507	502286,23	3524831,78
118	27344	502619,43	3520911,28	118	27385	501941,71	3521706,49	118	27426	501165,79	3523070,86	118	27467	501355,84	3523905,39	118	27508	502286,50	3524836,51
118	27345	502554,14	3520928,77	118	27386	501938,78	3521754,89	118	27427	501096,84	3523115,67	118	27468	501376,02	3523931,10	118	27509	502288,94	3524879,02
118	27346	502542,82	3520930,99	118	27387	501938,37	3521762,51	118	27428	501066,30	3523130,80	118	27469	501438,85	3524013,80	118	27510	502289,37	3524931,36
118	27347	502528,38	3520933,61	118	27388	501937,12	3521780,02	118	27429	501060,75	3523133,32	118	27470	501475,23	3524061,70	118	27511	502289,04	3524934,39
118	27348	502515,54	3520935,57	118	27389	501923,10	3521861,04	118	27430	501015,92	3523151,09	118	27471	501492,30	3524089,14	118	27512	502277,52	3524930,64
118	27349	502501,25	3520937,56	118	27390	501915,57	3521887,13	118	27431	500986,45	3523158,52	118	27472	501510,62	3524111,40	118	27513	502271,27	3524929,98
118	27350	502490,60	3520939,17	118	27391	501914,13	3521891,66	118	27432	500965,34	3523177,83	118	27473	501518,79	3524118,80	118	27514	502256,73	3524928,46
118	27351	502447,78	3520943,74	118	27392	501894,55	3521943,20	118	27433	500944,78	3523216,03	118	27474	501553,05	3524132,44	118	27515	502235,93	3524930,64
118	27352	502439,10	3520944,29	118	27393	501855,09	3522015,34	118	27434	500937,87	3523226,83	118	27475	501594,99	3524144,51	118	27516	502230,05	3524931,38
118	27353	502407,47	3520945,29	118	27394	501804,33	3522080,04	118	27435	500934,83	3523231,51	118	27476	501695,16	3524187,19	118	27517	502224,26	3524932,76
118	27354	502330,57	3520938,94	118	27395	501743,66	3522135,54	118	27436	500936,15	3523234,75	118	27477	501718,14	3524196,57	118	27518	502215,73	3524935,10
118	27355	502304,06	3520963,19	118	27396	501710,35	3522157,19	118	27437	500940,49	3523248,12	118	27478	501724,51	3524199,22	118	27519	502195,85	3524941,56
118	27356	502292,16	3520974,08	118	27397	501674,70	3522180,35	118	27438	500941,22	3523249,41	118	27479	501744,27	3524208,11	118	27520	502177,74	3524952,02
118	27357	502266,54	3520992,27	118	27398	501658,54	3522187,41	118	27439	500944,61	3523256,20	118	27480	501758,07	3524214,54	118	27521	502170,08	3524957,91
118	27358	502242,22	3521008,55	118	27399	501599,34	3522213,25	118	27440	500956,90	3523282,70	118	27481	501789,07	3524230,42	118	27522	502154,54	3524971,90
118	27359	502225,44	3521018,50	118	27400	501574,70	3522220,23	118	27441	500982,97	3523360,68	118	27482	501796,44	3524234,59	118	27523	502142,26	3524988,81
118	27360	502208,43	3521034,21	118	27401	501556,38	3522261,09	118	27442	500992,31	3523408,93	118	27483	501797,26	3524235,06	118	27524	502141,36	3524990,81
118	27361	502203,28	3521045,31	118	27402	501541,07	3522285,52	118	27443	500993,09	3523414,41	118	27484	501798,35	3524235,81	118	27525	502140,70	3524990,84
118	27362	502199,66	3521064,02	118	27403	501530,62	3522303,43	118	27444	500996,69	3523447,37	118	27485	501855,76	3524261,78	118	27526	502130,01	3524976,12
118	27363	502199,54	3521071,92	118	27404	501479,86	3522368,13	118	27445	500996,15	3523529,60	118	27486	501861,78	3524264,79	118	27527	502122,81	3524966,43
118	27364	502197,62	3521108,87	118	27405	501458,81	3522387,38	118	27446	500982,13	3523610,62	118	27487	501878,05	3524274,24	118	27528	502107,27	3524952,44
118	27365	502183,61	3521189,90	118	27406	501453,23	3522393,25	118	27447	500974,35	3523637,52	118	27488	501878,75	3524274,66	118	27529	502089,16	3524941,98
118	27366	502168,09	3521234,31	118	27407	501438,93	3522411,47	118	27448	500972,26	3523644,05	118	27489	501930,83	3524310,94	118	27530	502078,23	3524936,52
118	27367	502166,74	3521238,19	118	27408	501432,33	3522419,88	118	27449	500964,59	3523671,76	118	27490	501942,58	3524319,37	118	27531	502056,37	3524929,33
118	27368	502162,71	3521249,73	118	27409	501426,92	3522434,79	118	27450	500966,18	3523683,25	118	27491	501974,08	3524349,63	118	27532	502036,50	3524922,87
118	27369	502158,40	3521279,32	118	27410	501427,02	3522439,89	118	27451	500971,22	3523692,18	118	27492	502030,77	3524416,05	118	27533	501999,39	3524915,99

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
118	27534	501999,16	3524915,93	118	27575	501677,49	3524805,76	118	27616	501518,85	3524547,08	118	27657	501157,62	3524316,73	118	27698	500813,00	3524063,28
118	27535	501998,79	3524915,86	118	27576	501693,03	3524791,77	118	27617	501518,82	3524547,08	118	27658	501154,46	3524308,34	118	27699	500792,20	3524061,09
118	27536	501975,65	3524912,77	118	27577	501693,63	3524791,22	118	27618	501496,32	3524536,41	118	27659	501145,95	3524289,24	118	27700	500782,63	3524061,23
118	27537	501954,85	3524910,58	118	27578	501693,81	3524791,00	118	27619	501496,30	3524536,40	118	27660	501143,32	3524284,69	118	27701	500761,84	3524063,41
118	27538	501954,18	3524910,53	118	27579	501698,10	3524785,64	118	27620	501479,50	3524528,54	118	27661	501131,04	3524267,78	118	27702	500753,45	3524066,13
118	27539	501953,36	3524910,60	118	27580	501710,38	3524768,73	118	27621	501479,41	3524528,49	118	27662	501128,28	3524264,88	118	27703	500749,25	3524060,35
118	27540	501932,57	3524912,79	118	27581	501710,82	3524768,10	118	27622	501479,14	3524528,37	118	27663	501112,75	3524250,89	118	27704	500746,45	3524057,76
118	27541	501925,55	3524913,95	118	27582	501719,33	3524749,00	118	27623	501467,69	3524524,10	118	27664	501094,64	3524240,44	118	27705	500730,92	3524043,77
118	27542	501921,74	3524911,77	118	27583	501719,75	3524748,03	118	27624	501453,62	3524519,53	118	27665	501089,73	3524238,64	118	27706	500728,44	3524042,01
118	27543	501901,87	3524905,31	118	27584	501719,94	3524747,21	118	27625	501447,81	3524517,64	118	27666	501085,80	3524220,11	118	27707	500710,33	3524031,56
118	27544	501885,56	3524903,55	118	27585	501724,28	3524726,76	118	27626	501447,10	3524517,42	118	27667	501077,28	3524201,02	118	27708	500706,29	3524030,01
118	27545	501864,76	3524901,37	118	27586	501724,99	3524721,75	118	27627	501446,57	3524517,34	118	27668	501074,03	3524194,46	118	27709	500686,42	3524023,55
118	27546	501843,97	3524903,55	118	27587	501725,02	3524721,57	118	27628	501431,31	3524515,73	118	27669	501071,28	3524190,41	118	27710	500665,63	3524021,37
118	27547	501834,81	3524905,64	118	27588	501725,02	3524720,53	118	27629	501425,78	3524515,15	118	27670	501059,00	3524173,50	118	27711	500644,83	3524023,55
118	27548	501814,93	3524912,10	118	27589	501725,02	3524699,63	118	27630	501408,24	3524513,36	118	27671	501043,47	3524159,51	118	27712	500640,08	3524024,12
118	27549	501812,89	3524912,99	118	27590	501720,68	3524679,18	118	27631	501407,87	3524513,34	118	27672	501040,31	3524156,88	118	27713	500621,88	3524026,76
118	27550	501798,40	3524921,35	118	27591	501720,46	3524678,15	118	27632	501394,29	3524512,98	118	27673	501039,43	3524156,08	118	27714	500602,00	3524033,22
118	27551	501791,58	3524917,42	118	27592	501720,04	3524677,19	118	27633	501394,15	3524512,98	118	27674	501039,02	3524155,81	118	27715	500598,61	3524034,87
118	27552	501790,66	3524916,89	118	27593	501711,53	3524658,09	118	27634	501393,85	3524512,99	118	27675	501026,14	3524148,31	118	27716	500585,42	3524042,47
118	27553	501770,78	3524910,43	118	27594	501710,92	3524657,24	118	27635	501370,61	3524514,42	118	27676	501008,03	3524137,86	118	27717	500579,44	3524034,24
118	27554	501769,79	3524910,12	118	27595	501698,64	3524640,33	118	27636	501369,98	3524514,49	118	27677	501007,54	3524137,60	118	27718	500578,87	3524033,47
118	27555	501769,49	3524910,06	118	27596	501698,58	3524640,28	118	27637	501362,07	3524514,52	118	27678	500987,66	3524131,14	118	27719	500563,33	3524019,48
118	27556	501758,29	3524908,40	118	27597	501694,67	3524636,02	118	27638	501357,01	3524503,17	118	27679	500986,67	3524130,82	118	27720	500562,55	3524018,78
118	27557	501737,77	3524906,24	118	27598	501679,13	3524622,03	118	27639	501344,73	3524486,26	118	27680	500986,08	3524130,74	118	27721	500544,44	3524008,33
118	27558	501731,79	3524901,17	118	27599	501678,38	3524621,36	118	27640	501334,78	3524473,33	118	27681	500970,66	3524129,12	118	27722	500543,53	3524007,81
118	27559	501731,49	3524900,93	118	27600	501677,68	3524620,94	118	27641	501319,25	3524459,34	118	27682	500951,31	3524122,83	118	27723	500542,55	3524007,49
118	27560	501713,38	3524890,48	118	27601	501659,57	3524610,49	118	27642	501304,47	3524448,92	118	27683	500948,06	3524121,87	118	27724	500534,71	3524004,94
118	27561	501712,47	3524889,96	118	27602	501653,89	3524607,66	118	27643	501286,36	3524438,47	118	27684	500947,73	3524121,76	118	27725	500529,35	3523992,90
118	27562	501712,12	3524889,82	118	27603	501653,64	3524607,52	118	27644	501266,48	3524432,01	118	27685	500941,00	3524119,63	118	27726	500522,92	3523979,67
118	27563	501702,11	3524886,24	118	27604	501633,76	3524601,06	118	27645	501250,91	3524430,34	118	27686	500940,54	3524119,51	118	27727	500522,75	3523979,35
118	27564	501686,28	3524881,10	118	27605	501632,77	3524600,74	118	27646	501230,12	3524428,15	118	27687	500939,50	3524119,40	118	27728	500522,14	3523978,51
118	27565	501685,09	3524878,44	118	27606	501619,45	3524599,33	118	27647	501209,32	3524430,34	118	27688	500918,71	3524117,21	118	27729	500509,85	3523961,60
118	27566	501680,32	3524869,36	118	27607	501606,57	3524587,73	118	27648	501189,45	3524436,80	118	27689	500899,41	3524119,24	118	27730	500509,19	3523960,98
118	27567	501668,04	3524852,45	118	27608	501605,79	3524587,03	118	27649	501181,02	3524441,27	118	27690	500890,79	3524107,39	118	27731	500493,66	3523946,99
118	27568	501656,76	3524841,05	118	27609	501604,98	3524586,56	118	27650	501185,25	3524421,35	118	27691	500890,17	3524106,54	118	27732	500489,12	3523943,48
118	27569	501641,22	3524827,06	118	27610	501586,86	3524576,10	118	27651	501185,71	3524413,92	118	27692	500889,67	3524106,04	118	27733	500489,12	3523928,02
118	27570	501639,86	3524826,27	118	27611	501570,06	3524568,23	118	27652	501185,71	3524393,01	118	27693	500874,14	3524092,05	118	27734	500486,77	3523913,41
118	27571	501651,16	3524822,60	118	27612	501569,97	3524568,19	118	27653	501181,37	3524372,56	118	27694	500865,54	3524084,90	118	27735	500483,12	3523895,41
118	27572	501652,05	3524822,09	118	27613	501569,83	3524568,13	118	27654	501173,63	3524354,64	118	27695	500862,03	3524082,22	118	27736	500479,74	3523879,50
118	27573	501670,16	3524811,64	118	27614	501544,47	3524557,77	118	27655	501165,12	3524335,55	118	27696	500843,91	3524071,77	118	27737	500479,74	3523871,13
118	27574	501670,35	3524811,49	118	27615	501544,43	3524557,76	118	27656	501161,11	3524327,03	118	27697	500824,04	3524065,31	118	27738	500479,51	3523864,40

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
118	27739	500475,17	3523843,95	118	27780	500523,64	3523329,44	118	27821	500575,53	3523038,20	118	27862	501008,58	3522665,05	118	27903	501073,69	3522207,52
118	27740	500466,65	3523824,85	118	27781	500519,89	3523327,28	118	27822	500591,06	3523024,21	118	27863	501008,77	3522664,53	118	27904	501081,19	3522203,33
118	27741	500462,71	3523819,42	118	27782	500508,11	3523311,07	118	27823	500603,34	3523007,30	118	27864	501011,46	3522657,23	118	27905	501099,31	3522192,88
118	27742	500462,71	3523802,56	118	27783	500492,58	3523297,08	118	27824	500610,23	3522996,50	118	27865	501015,80	3522636,78	118	27906	501114,84	3522178,89
118	27743	500458,37	3523782,11	118	27784	500486,80	3523293,31	118	27825	500618,75	3522977,40	118	27866	501015,80	3522615,88	118	27907	501127,12	3522161,98
118	27744	500449,86	3523763,01	118	27785	500468,68	3523282,86	118	27826	500622,41	3522960,16	118	27867	501011,46	3522595,43	118	27908	501135,64	3522142,88
118	27745	500439,94	3523749,34	118	27786	500448,81	3523276,40	118	27827	500625,71	3522955,61	118	27868	501009,04	3522588,18	118	27909	501138,73	3522135,88
118	27746	500440,45	3523743,88	118	27787	500445,56	3523276,05	118	27828	500634,22	3522936,51	118	27869	501007,20	3522584,06	118	27910	501141,33	3522123,63
118	27747	500440,45	3523722,97	118	27788	500442,60	3523273,39	118	27829	500635,73	3522932,40	118	27870	501009,85	3522571,60	118	27911	501153,86	3522119,55
118	27748	500439,91	3523715,40	118	27789	500436,87	3523268,44	118	27830	500638,13	3522921,08	118	27871	501010,16	3522567,19	118	27912	501171,97	3522109,10
118	27749	500445,64	3523702,54	118	27790	500418,75	3523257,98	118	27831	500648,26	3522911,96	118	27872	501010,16	3522546,29	118	27913	501187,51	3522095,11
118	27750	500447,05	3523699,21	118	27791	500398,88	3523251,53	118	27832	500651,43	3522907,60	118	27873	501010,04	3522539,88	118	27914	501199,79	3522078,20
118	27751	500457,01	3523690,25	118	27792	500391,31	3523250,22	118	27833	500669,40	3522901,76	118	27874	501007,98	3522522,52	118	27915	501202,05	3522073,88
118	27752	500469,29	3523673,34	118	27793	500370,51	3523248,04	118	27834	500687,51	3522891,30	118	27875	501005,20	3522509,43	118	27916	501210,56	3522054,79
118	27753	500471,97	3523668,50	118	27794	500349,72	3523250,22	118	27835	500703,04	3522877,31	118	27876	501012,62	3522499,21	118	27917	501211,13	3522052,17
118	27754	500480,49	3523649,40	118	27795	500334,32	3523253,68	118	27836	500710,77	3522867,75	118	27877	501015,30	3522493,87	118	27918	501212,15	3522050,51
118	27755	500483,60	3523634,73	118	27796	500329,11	3523255,37	118	27837	500723,05	3522850,84	118	27878	501023,81	3522474,77	118	27919	501216,49	3522043,36
118	27756	500483,97	3523633,76	118	27797	500334,38	3523243,56	118	27838	500731,56	3522831,74	118	27879	501028,15	3522454,32	118	27920	501225,01	3522024,26
118	27757	500491,56	3523621,88	118	27798	500339,07	3523232,08	118	27839	500736,27	3522820,48	118	27880	501028,15	3522433,42	118	27921	501229,35	3522003,81
118	27758	500500,07	3523602,78	118	27799	500341,33	3523223,21	118	27840	500737,87	3522817,81	118	27881	501027,32	3522428,07	118	27922	501230,75	3521996,22
118	27759	500501,89	3523594,43	118	27800	500345,67	3523202,76	118	27841	500745,08	3522805,34	118	27882	501022,98	3522407,62	118	27923	501230,75	3521975,31
118	27760	500502,62	3523590,99	118	27801	500345,76	3523201,77	118	27842	500748,05	3522804,37	118	27883	501014,47	3522388,52	118	27924	501230,44	3521967,59
118	27761	500516,83	3523589,50	118	27802	500365,92	3523203,89	118	27843	500766,17	3522793,91	118	27884	501002,19	3522371,61	118	27925	501226,10	3521947,14
118	27762	500536,71	3523583,04	118	27803	500390,19	3523203,84	118	27844	500772,08	3522789,06	118	27885	500986,65	3522357,62	118	27926	501217,58	3521928,04
118	27763	500554,82	3523572,59	118	27804	500410,98	3523201,65	118	27845	500787,61	3522775,07	118	27886	500983,80	3522355,32	118	27927	501205,30	3521911,13
118	27764	500570,36	3523558,60	118	27805	500430,86	3523195,19	118	27846	500796,83	3522762,38	118	27887	500973,51	3522346,05	118	27928	501202,50	3521908,61
118	27765	500582,64	3523541,69	118	27806	500439,43	3523190,26	118	27847	500806,35	3522767,86	118	27888	500973,51	3522327,01	118	27929	501202,96	3521907,98
118	27766	500591,15	3523522,59	118	27807	500446,82	3523190,26	118	27848	500826,22	3522774,32	118	27889	500973,32	3522323,21	118	27930	501203,07	3521907,87
118	27767	500593,23	3523516,07	118	27808	500467,61	3523188,07	118	27849	500833,44	3522775,76	118	27890	500978,23	3522312,18	118	27931	501215,35	3521890,96
118	27768	500597,57	3523495,62	118	27809	500473,61	3523187,29	118	27850	500854,24	3522777,95	118	27891	500980,90	3522303,33	118	27932	501218,60	3521886,45
118	27769	500597,57	3523474,72	118	27810	500493,49	3523180,83	118	27851	500875,03	3522775,76	118	27892	500984,61	3522292,01	118	27933	501227,12	3521867,35
118	27770	500596,79	3523469,24	118	27811	500511,60	3523170,38	118	27852	500894,90	3522769,31	118	27893	500988,96	3522271,56	118	27934	501229,19	3521857,59
118	27771	500592,45	3523448,79	118	27812	500527,14	3523156,39	118	27853	500900,46	3522766,79	118	27894	500988,96	3522250,66	118	27935	501233,60	3521856,45
118	27772	500583,94	3523429,69	118	27813	500530,01	3523153,00	118	27854	500918,57	3522756,34	118	27895	500988,77	3522245,17	118	27936	501253,47	3521849,99
118	27773	500580,55	3523422,91	118	27814	500542,29	3523136,09	118	27855	500934,10	3522742,35	118	27896	500998,90	3522236,05	118	27937	501271,59	3521839,54
118	27774	500572,23	3523411,45	118	27815	500550,80	3523116,99	118	27856	500943,94	3522728,82	118	27897	501011,18	3522219,14	118	27938	501273,87	3521837,61
118	27775	500568,19	3523392,42	118	27816	500555,14	3523096,54	118	27857	500954,14	3522725,50	118	27898	501013,24	3522215,17	118	27939	501274,57	3521837,33
118	27776	500565,31	3523385,37	118	27817	500555,41	3523091,06	118	27858	500972,25	3522715,05	118	27899	501018,82	3522215,75	118	27940	501285,32	3521832,34
118	27777	500556,80	3523366,27	118	27818	500555,41	3523070,16	118	27859	500987,78	3522701,06	118	27900	501025,99	3522216,17	118	27941	501303,43	3521821,89
118	27778	500544,52	3523349,36	118	27819	500551,27	3523050,65	118	27860	501000,07	3522684,15	118	27901	501033,02	3522216,17	118	27942	501313,30	3521816,09
118	27779	500539,17	3523343,43	118	27820	500557,41	3523048,65	118	27861	501007,03	3522668,52	118	27902	501053,82	3522213,98	118	27943	501322,71	3521808,68

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
118	27944	501323,73	3521809,26	118	27985	501536,31	3521446,76	118	28026	501772,82	3520959,26	118	28067	502093,07	3520599,71	118	28108	502478,53	3520535,96
118	27945	501343,60	3521815,72	118	27986	501557,11	3521448,95	118	28027	501765,90	3520949,73	118	28068	502095,05	3520597,34	118	28109	502498,41	3520529,50
118	27946	501353,09	3521816,72	118	27987	501577,90	3521446,76	118	28028	501768,21	3520946,54	118	28069	502111,34	3520587,94	118	28110	502505,08	3520526,82
118	27947	501353,50	3521817,09	118	27988	501597,78	3521440,31	118	28029	501772,12	3520937,76	118	28070	502111,52	3520587,77	118	28111	502523,19	3520516,37
118	27948	501371,62	3521827,54	118	27989	501603,95	3521437,97	118	28030	501777,84	3520935,89	118	28071	502114,69	3520586,50	118	28112	502530,44	3520511,58
118	27949	501379,64	3521831,87	118	27990	501622,06	3521427,52	118	28031	501795,96	3520925,44	118	28072	502124,44	3520582,57	118	28113	502545,98	3520497,59
118	27950	501399,51	3521838,32	118	27991	501637,59	3521413,53	118	28032	501800,27	3520921,73	118	28073	502142,55	3520572,12	118	28114	502556,48	3520487,10
118	27951	501406,92	3521840,18	118	27992	501649,88	3521396,62	118	28033	501815,80	3520907,74	118	28074	502158,08	3520558,13	118	28115	502568,76	3520470,19
118	27952	501427,72	3521842,37	118	27993	501652,76	3521390,16	118	28034	501828,08	3520890,83	118	28075	502162,57	3520553,91	118	28116	502572,89	3520462,80
118	27953	501448,51	3521840,18	118	27994	501659,07	3521384,47	118	28035	501836,60	3520871,73	118	28076	502174,85	3520537,00	118	28117	502575,80	3520459,19
118	27954	501458,45	3521837,92	118	27995	501664,66	3521378,08	118	28036	501840,94	3520851,28	118	28077	502178,71	3520531,17	118	28118	502588,09	3520442,28
118	27955	501478,32	3521831,46	118	27996	501677,33	3521373,96	118	28037	501841,35	3520844,28	118	28078	502187,22	3520512,07	118	28119	502596,60	3520423,19
118	27956	501496,43	3521821,01	118	27997	501685,96	3521369,32	118	28038	501841,35	3520823,37	118	28079	502191,56	3520491,62	118	28120	502607,56	3520419,57
118	27957	501511,97	3521807,02	118	27998	501704,08	3521358,87	118	28039	501841,05	3520816,60	118	28080	502191,56	3520478,93	118	28121	502601,90	3520399,12
118	27958	501524,25	3521790,11	118	27999	501710,56	3521353,93	118	28040	501841,05	3520810,49	118	28081	502197,37	3520465,89	118	28122	502601,90	3520378,22
118	27959	501532,76	3521771,01	118	28000	501726,09	3521339,94	118	28041	501845,50	3520804,36	118	28082	502201,38	3520456,78	118	28123	502601,13	3520373,59
118	27960	501534,20	3521766,49	118	28001	501731,95	3521331,91	118	28042	501849,58	3520795,19	118	28083	502201,59	3520456,24	118	28124	502600,11	3520368,79
118	27961	501538,54	3521746,04	118	28002	501744,24	3521315,00	118	28043	501864,80	3520790,25	118	28084	502202,80	3520454,33	118	28125	502614,40	3520355,92
118	27962	501538,95	3521738,43	118	28003	501752,75	3521295,90	118	28044	501882,92	3520779,79	118	28085	502206,58	3520449,14	118	28126	502626,69	3520339,01
118	27963	501538,95	3521717,52	118	28004	501757,09	3521275,45	118	28045	501898,45	3520765,80	118	28086	502217,98	3520450,33	118	28127	502631,32	3520329,34
118	27964	501537,31	3521706,62	118	28005	501758,95	3521264,96	118	28046	501902,34	3520760,45	118	28087	502225,64	3520453,48	118	28128	502639,83	3520310,24
118	27965	501532,97	3521686,17	118	28006	501758,95	3521244,05	118	28047	501906,26	3520755,05	118	28088	502245,51	3520459,94	118	28129	502644,17	3520289,79
118	27966	501523,09	3521657,76	118	28007	501758,43	3521239,01	118	28048	501908,70	3520753,64	118	28089	502257,58	3520461,21	118	28130	502644,17	3520268,89
118	27967	501507,86	3521608,10	118	28008	501761,24	3521232,70	118	28049	501924,23	3520739,65	118	28090	502259,22	3520463,47	118	28131	502641,64	3520254,19
118	27968	501499,34	3521589,00	118	28009	501765,58	3521212,25	118	28050	501927,63	3520735,79	118	28091	502274,75	3520477,46	118	28132	502637,30	3520233,74
118	27969	501494,41	3521582,13	118	28010	501765,58	3521191,35	118	28051	501939,91	3520718,88	118	28092	502282,03	3520483,34	118	28133	502628,79	3520214,64
118	27970	501482,13	3521565,22	118	28011	501765,25	3521185,31	118	28052	501943,93	3520710,55	118	28093	502300,15	3520493,79	118	28134	502626,03	3520210,85
118	27971	501477,51	3521560,91	118	28012	501760,91	3521164,86	118	28053	501947,88	3520702,98	118	28094	502302,20	3520494,46	118	28135	502626,43	3520207,38
118	27972	501470,62	3521554,70	118	28013	501759,00	3521159,78	118	28054	501954,59	3520687,91	118	28095	502315,36	3520506,31	118	28136	502626,43	3520186,47
118	27973	501472,84	3521544,24	118	28014	501753,76	3521148,01	118	28055	501964,97	3520689,00	118	28096	502333,47	3520516,76	118	28137	502622,08	3520166,02
118	27974	501473,66	3521536,01	118	28015	501758,38	3521145,34	118	28056	501969,75	3520689,31	118	28097	502337,95	3520518,74	118	28138	502613,57	3520146,92
118	27975	501473,66	3521515,11	118	28016	501773,91	3521131,35	118	28057	501974,24	3520688,84	118	28098	502339,27	3520519,17	118	28139	502605,75	3520136,16
118	27976	501471,51	3521504,63	118	28017	501786,20	3521114,44	118	28058	501978,24	3520688,42	118	28099	502343,64	3520523,11	118	28140	502605,47	3520134,83
118	27977	501479,20	3521487,38	118	28018	501794,71	3521095,34	118	28059	501990,55	3520687,12	118	28100	502348,69	3520526,19	118	28141	502605,47	3520129,37
118	27978	501483,54	3521466,93	118	28019	501799,05	3521074,89	118	28060	502010,42	3520680,66	118	28101	502366,80	3520536,65	118	28142	502604,92	3520125,81
118	27979	501483,54	3521461,11	118	28020	501799,19	3521065,85	118	28061	502028,54	3520670,21	118	28102	502386,67	3520543,10	118	28143	502600,58	3520105,36
118	27980	501500,33	3521451,42	118	28021	501799,19	3521044,94	118	28062	502044,94	3520659,55	118	28103	502407,47	3520545,29	118	28144	502592,07	3520086,26
118	27981	501506,38	3521446,58	118	28022	501794,63	3521020,42	118	28063	502060,47	3520645,56	118	28104	502416,15	3520544,74	118	28145	502586,97	3520079,23
118	27982	501521,92	3521444,95	118	28023	501790,29	3520999,97	118	28064	502072,25	3520629,37	118	28105	502436,94	3520542,55	118	28146	502588,13	3520079,04
118	27983	501525,11	3521444,07	118	28024	501785,36	3520987,93	118	28065	502084,53	3520612,46	118	28106	502449,97	3520540,59	118	28147	502616,35	3520071,81
118	27984	501529,18	3521445,39	118	28025	501781,33	3520978,36	118	28066	502088,55	3520603,94	118	28107	502467,22	3520538,18	118	28148	502677,73	3520072,56

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				
118	28149	502695,68	3520074,45	119	28189	503943,19	3525380,05	119	28230	503558,71	3525246,51	119	28271	503354,68	3525048,38	119	28312	502962,41	3524885,07
118	28150	502772,62	3520075,89	119	28190	503932,42	3525389,74	119	28231	503544,76	3525230,78	119	28272	503350,34	3525027,93	119	28313	502946,87	3524899,06
118	28151	502773,61	3520075,91	119	28191	503920,14	3525406,65	119	28232	503534,36	3525216,87	119	28273	503343,11	3525011,71	119	28314	502934,79	3524910,23
118	28152	502942,32	3520078,43	119	28192	503912,43	3525418,63	119	28233	503520,45	3525198,95	119	28274	503343,11	3524993,83	119	28315	502927,35	3524920,14
118	28153	502953,00	3520078,46	119	28193	503903,92	3525437,73	119	28234	503511,68	3525190,36	119	28275	503342,07	3524987,22	119	28316	502915,07	3524937,05
118	28154	502986,58	3520080,62	119	28194	503900,04	3525447,79	119	28235	503496,15	3525176,37	119	28276	503337,73	3524966,77	119	28317	502906,55	3524956,15
118	27315	503012,54	3520082,57	119	28195	503899,29	3525451,34	119	28236	503478,04	3525165,92	119	28277	503329,22	3524947,67	119	28318	502902,52	3524967,31
119	28155	504107,09	3524960,83	119	28196	503896,18	3525454,28	119	28237	503460,06	3525160,08	119	28278	503316,93	3524930,76	119	28319	502900,04	3524975,67
119	28156	504150,51	3524970,89	119	28197	503895,78	3525453,91	119	28238	503458,16	3525159,46	119	28279	503314,25	3524927,45	119	28320	502895,70	3524996,12
119	28157	504156,87	3524972,36	119	28198	503877,66	3525443,46	119	28239	503448,16	3525156,61	119	28280	503298,72	3524913,46	119	28321	502894,15	3525009,47
119	28158	504155,89	3524975,63	119	28199	503857,79	3525437,00	119	28240	503427,37	3525154,42	119	28281	503294,07	3524910,78	119	28322	502892,60	3525028,68
119	28159	504147,57	3525006,16	119	28200	503851,60	3525435,35	119	28241	503406,57	3525156,61	119	28282	503292,80	3524908,69	119	28323	502892,57	3525030,01
119	28160	504136,22	3525030,67	119	28201	503830,80	3525433,16	119	28242	503399,41	3525158,04	119	28283	503285,80	3524899,06	119	28324	502881,18	3525037,23
119	28161	504133,99	3525036,39	119	28202	503810,91	3525435,26	119	28243	503379,54	3525164,50	119	28284	503283,44	3524895,81	119	28325	502865,65	3525051,22
119	28162	504128,76	3525052,85	119	28203	503810,01	3525435,35	119	28244	503361,42	3525174,95	119	28285	503280,51	3524891,78	119	28326	502858,83	3525057,79
119	28163	504122,52	3525063,67	119	28204	503794,99	3525437,33	119	28245	503351,05	3525181,38	119	28286	503276,79	3524888,06	119	28327	502846,55	3525074,70
119	28164	504108,29	3525075,12	119	28205	503782,61	3525438,95	119	28246	503335,52	3525195,37	119	28287	503264,03	3524876,56	119	28328	502841,59	3525084,31
119	28165	504102,50	3525080,60	119	28206	503771,08	3525441,92	119	28247	503323,23	3525212,28	119	28288	503260,44	3524871,78	119	28329	502835,70	3525093,93
119	28166	504101,99	3525081,18	119	28207	503751,21	3525448,38	119	28248	503315,55	3525223,73	119	28289	503259,41	3524870,60	119	28330	502827,19	3525113,03
119	28167	504062,16	3525126,80	119	28208	503733,09	3525458,84	119	28249	503307,04	3525242,83	119	28290	503249,90	3524857,51	119	28331	502824,72	3525120,66
119	28168	504042,70	3525141,49	119	28209	503732,37	3525459,49	119	28250	503302,70	3525263,28	119	28291	503243,68	3524849,46	119	28332	502823,46	3525124,53
119	28169	504035,67	3525147,94	119	28210	503731,83	3525458,74	119	28251	503302,23	3525265,90	119	28292	503228,14	3524835,47	119	28333	502820,37	3525134,09
119	28170	504033,42	3525150,63	119	28211	503727,81	3525454,18	119	28252	503287,31	3525257,29	119	28293	503220,72	3524829,58	119	28334	502819,29	3525136,07
119	28171	504013,77	3525175,79	119	28212	503721,64	3525446,67	119	28253	503279,51	3525253,05	119	28294	503202,61	3524819,13	119	28335	502810,77	3525155,17
119	28172	504009,88	3525181,56	119	28213	503713,58	3525437,55	119	28254	503271,52	3525250,45	119	28295	503194,87	3524815,40	119	28336	502807,04	3525163,86
119	28173	504006,92	3525187,58	119	28214	503698,04	3525423,56	119	28255	503266,03	3525245,50	119	28296	503174,99	3524808,94	119	28337	502803,94	3525173,47
119	28174	503998,99	3525206,92	119	28215	503689,06	3525418,28	119	28256	503259,90	3525241,96	119	28297	503164,13	3524805,85	119	28338	502800,32	3525190,54
119	28175	503993,84	3525218,02	119	28216	503685,47	3525416,17	119	28257	503266,85	3525226,35	119	28298	503143,34	3524803,66	119	28339	502774,35	3525194,97
119	28176	503985,41	3525231,78	119	28217	503667,36	3525405,72	119	28258	503271,19	3525205,90	119	28299	503125,04	3524805,21	119	28340	502772,68	3525195,42
119	28177	503984,73	3525232,91	119	28218	503647,52	3525397,66	119	28259	503272,42	3525196,62	119	28300	503104,25	3524807,40	119	28341	502765,07	3525191,25
119	28178	503980,48	3525242,46	119	28219	503627,65	3525391,20	119	28260	503272,42	3525177,04	119	28301	503084,37	3524813,86	119	28342	502758,74	3525187,81
119	28179	503975,50	3525254,03	119	28220	503624,74	3525390,89	119	28261	503280,60	3525174,38	119	28302	503066,26	3524824,31	119	28343	502738,87	3525181,35
119	28180	503978,30	3525263,14	119	28221	503623,55	3525387,01	119	28262	503291,35	3525168,18	119	28303	503050,73	3524838,30	119	28344	502733,23	3525180,12
119	28181	503983,10	3525307,01	119	28222	503615,04	3525367,91	119	28263	503309,46	3525157,73	119	28304	503042,05	3524846,36	119	28345	502725,92	3525179,29
119	28182	503982,52	3525315,18	119	28223	503602,75	3525351,00	119	28264	503314,01	3525154,00	119	28305	503039,52	3524849,84	119	28346	502705,12	3525177,11
119	28183	503980,44	3525316,93	119	28224	503591,11	3525340,52	119	28265	503329,55	3525140,01	119	28306	503039,15	3524849,88	119	28347	502684,33	3525179,29
119	28184	503971,91	3525324,12	119	28225	503591,11	3525322,11	119	28266	503341,83	3525123,10	119	28307	503031,40	3524851,11	119	28348	502676,62	3525181,49
119	28185	503964,14	3525331,11	119	28226	503589,58	3525311,45	119	28267	503350,34	3525104,00	119	28308	503022,72	3524853,59	119	28349	502656,74	3525187,95
119	28186	503958,00	3525339,57	119	28227	503585,24	3525291,00	119	28268	503354,68	3525083,55	119	28309	503002,85	3524860,04	119	28350	502638,63	3525198,41
119	28187	503953,75	3525349,12	119	28228	503576,73	3525271,90	119	28269	503355,51	3525075,91	119	28310	502984,73	3524870,50	119	28351	502633,40	3525203,09
119	28188	503944,31	3525374,80	119	28229	503571,00	3525263,42	119	28270	503355,51	3525055,01	119	28311	502975,74	3524875,77	119	28352	502623,89	3525211,65

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
119	28353	502619,52	3525207,70	119	28394	502340,27	3524590,57	119	28435	503938,37	3524958,92	120	28475	504258,45	3525472,74	120	28516	504240,07	3525044,38
119	28354	502601,41	3525197,25	119	28395	502339,95	3524590,03	119	28436	503985,71	3524953,99	120	28476	504243,13	3525474,35	120	28517	504242,25	3525038,82
119	28355	502592,95	3525193,39	119	28396	502318,44	3524553,83	119	28437	503990,53	3524953,72	120	28477	504242,66	3525473,92	120	28518	504242,94	3525036,52
119	28356	502580,80	3525189,44	119	28397	502313,26	3524545,11	119	28438	504025,23	3524952,97	120	28478	504237,05	3525470,32	120	28519	504250,42	3525009,05
119	28357	502577,40	3525181,51	119	28398	502305,80	3524532,56	119	28155	504107,09	3524960,83	120	28479	504218,94	3525459,87	120	28520	504272,29	3525018,94
119	28358	502568,89	3525162,41	119	28399	502345,23	3524536,34	120	28439	504670,38	3525126,08	120	28480	504199,06	3525453,41	120	28521	504340,64	3525064,67
119	28359	502556,61	3525145,50	119	28400	502407,83	3524553,02	120	28440	504678,52	3525130,47	120	28481	504192,27	3525451,85	120	28522	504344,20	3525067,52
119	28360	502541,13	3525130,93	119	28401	502471,79	3524577,73	120	28441	504683,88	3525133,41	120	28482	504171,48	3525449,66	120	28523	504348,04	3525070,63
119	28361	502525,59	3525116,94	119	28402	502504,31	3524593,32	120	28442	504689,81	3525137,38	120	28483	504158,06	3525449,94	120	28524	504429,47	3525065,00
119	28362	502516,29	3525109,81	119	28403	502552,76	3524625,67	120	28443	504696,78	3525142,04	120	28484	504152,57	3525449,93	120	28525	504477,67	3525067,98
119	28363	502498,18	3525099,36	119	28404	502576,30	3524641,92	120	28444	504702,61	3525145,94	120	28485	504140,57	3525433,41	120	28526	504487,72	3525069,09
119	28364	502490,43	3525095,02	119	28405	502614,67	3524640,19	120	28445	504696,01	3525150,04	120	28486	504138,22	3525430,38	120	28527	504521,38	3525073,96
119	28365	502470,55	3525088,56	119	28406	502646,99	3524632,37	120	28446	504693,00	3525152,06	120	28487	504125,85	3525419,24	120	28528	504600,84	3525095,13
119	28366	502460,94	3525085,77	119	28407	502694,16	3524588,49	120	28447	504687,03	3525157,16	120	28488	504121,58	3525410,51	120	28439	504670,38	3525126,08
119	28367	502440,15	3525083,58	119	28408	502720,48	3524566,51	120	28448	504660,84	3525183,36	120	28489	504109,30	3525393,60	121	28529	504270,22	3525719,99
119	28368	502431,15	3525082,65	119	28409	502768,48	3524533,77	120	28449	504628,91	3525215,29	120	28490	504093,77	3525379,61	121	28530	504279,60	3525725,40
119	28369	502417,43	3525084,10	119	28410	502881,41	3524469,72	120	28450	504602,84	3525239,90	120	28491	504088,20	3525375,09	121	28531	504299,47	3525731,86
119	28370	502409,46	3525073,12	119	28411	503002,02	3524422,26	120	28451	504559,45	3525281,10	120	28492	504070,11	3525364,65	121	28532	504309,12	3525734,91
119	28371	502403,29	3525065,27	119	28412	503101,04	3524405,45	120	28452	504528,25	3525320,21	120	28493	504071,90	3525360,63	121	28533	504312,52	3525735,27
119	28372	502398,29	3525060,12	119	28413	503173,46	3524405,95	120	28453	504497,05	3525340,33	120	28494	504079,25	3525343,85	121	28534	504296,43	3525744,55
119	28373	502382,75	3525046,13	119	28414	503231,85	3524411,56	120	28454	504477,05	3525354,62	120	28495	504081,43	3525333,63	121	28535	504285,98	3525753,67
119	28374	502381,26	3525045,12	119	28415	503303,89	3524429,95	120	28455	504460,52	3525366,43	120	28496	504083,01	3525311,10	121	28536	504270,45	3525767,66
119	28375	502377,45	3525042,52	119	28416	503378,92	3524460,01	120	28456	504458,47	3525367,87	120	28497	504083,01	3525300,64	121	28537	504258,16	3525784,57
119	28376	502379,47	3525027,50	119	28417	503440,44	3524497,25	120	28457	504439,88	3525380,95	120	28498	504079,60	3525269,43	121	28538	504253,33	3525793,95
119	28377	502383,80	3524987,81	119	28418	503497,02	3524540,48	120	28458	504432,11	3525387,94	120	28499	504081,29	3525266,66	121	28539	504244,82	3525813,05
119	28378	502388,90	3524941,09	119	28419	503531,65	3524573,02	120	28459	504388,63	3525434,52	120	28500	504086,54	3525261,48	121	28540	504242,94	3525818,69
119	28379	502388,90	3524930,63	119	28420	503568,98	3524612,57	120	28460	504382,49	3525442,98	120	28501	504087,28	3525256,43	121	28541	504239,75	3525833,72
119	28380	502388,05	3524892,19	119	28421	503598,41	3524647,42	120	28461	504378,24	3525452,53	120	28502	504090,16	3525248,04	121	28542	504236,38	3525834,82
119	28381	502387,95	3524887,57	119	28422	503636,05	3524689,76	120	28462	504373,54	3525474,55	120	28503	504091,06	3525245,97	121	28543	504218,27	3525845,27
119	28382	502388,67	3524873,38	119	28423	503638,42	3524693,05	120	28463	504361,63	3525478,43	120	28504	504096,83	3525231,91	121	28544	504202,73	3525859,26
119	28383	502388,60	3524871,12	119	28424	503663,68	3524728,01	120	28464	504358,57	3525479,95	120	28505	504108,19	3525217,35	121	28545	504195,52	3525866,48
119	28384	502386,18	3524826,01	119	28425	503702,18	3524800,67	120	28465	504347,56	3525483,53	120	28506	504126,54	3525203,50	121	28546	504183,24	3525883,39
119	28385	502385,68	3524775,46	119	28426	503716,91	3524844,75	120	28466	504340,45	3525487,63	120	28507	504133,58	3525197,04	121	28547	504180,40	3525888,18
119	28386	502385,41	3524770,73	119	28427	503748,60	3524865,94	120	28467	504333,49	3525485,37	120	28508	504134,09	3525196,47	121	28548	504171,89	3525907,27
119	28387	502385,33	3524769,98	119	28428	503787,46	3524900,28	120	28468	504328,05	3525483,93	120	28509	504174,45	3525150,24	121	28549	504167,54	3525927,72
119	28388	502378,39	3524712,38	119	28429	503796,21	3524908,87	120	28469	504321,82	3525483,27	120	28510	504192,51	3525135,69	121	28550	504162,48	3525951,96
119	28389	502377,45	3524707,03	119	28430	503817,29	3524930,84	120	28470	504311,10	3525481,58	120	28511	504198,30	3525130,21	121	28551	504162,48	3525972,86
119	28390	502362,55	3524642,99	119	28431	503841,09	3524959,25	120	28471	504307,30	3525481,11	120	28512	504204,45	3525121,76	121	28552	504163,41	3525979,48
119	28391	502361,40	3524638,87	119	28432	503855,00	3524977,17	120	28472	504289,80	3525475,42	120	28513	504218,07	3525098,17	121	28553	504167,75	3525999,93
119	28392	502359,69	3524634,35	119	28433	503856,21	3524978,76	120	28473	504285,81	3525474,47	120	28514	504222,38	3525088,45	121	28554	504170,33	3526008,14
119	28393	502342,81	3524595,60	119	28434	503858,38	3524977,96	120	28474	504265,02	3525472,28	120	28515	504228,28	3525069,84	121	28555	504178,85	3526027,24

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
121	28556	504183,55	3526035,18	121	28597	503786,04	3526119,53	121	28638	502666,41	3525909,63	121	28679	503012,81	3525431,24	121	28720	503440,38	3525527,97
121	28557	504188,50	3526046,29	121	28598	503782,62	3526107,62	121	28639	502674,00	3525905,12	121	28680	503015,68	3525435,18	121	28721	503444,28	3525533,73
121	28558	504193,87	3526054,60	121	28599	503779,98	3526107,41	121	28640	502693,52	3525894,34	121	28681	503016,22	3525436,39	121	28722	503453,36	3525546,24
121	28559	504206,15	3526071,51	121	28600	503771,59	3526106,07	121	28641	502705,42	3525888,90	121	28682	503019,66	3525443,15	121	28723	503456,56	3525550,64
121	28560	504216,84	3526081,14	121	28601	503753,33	3526101,68	121	28642	502728,64	3525878,29	121	28683	503023,21	3525448,36	121	28724	503472,10	3525564,63
121	28561	504213,24	3526092,78	121	28602	503729,75	3526102,23	121	28643	502734,24	3525875,28	121	28684	503035,49	3525465,27	121	28725	503479,93	3525569,62
121	28562	504208,90	3526113,23	121	28603	503708,82	3526100,50	121	28644	502753,62	3525863,23	121	28685	503051,03	3525479,26	121	28726	503480,42	3525570,07
121	28563	504208,63	3526126,09	121	28604	503620,22	3526087,92	121	28645	502756,61	3525861,21	121	28686	503055,75	3525483,06	121	28727	503490,24	3525575,74
121	28564	504208,63	3526146,99	121	28605	503605,69	3526085,19	121	28646	502762,22	3525856,48	121	28687	503061,75	3525487,77	121	28728	503492,81	3525578,05
121	28565	504210,78	3526157,20	121	28606	503568,06	3526075,37	121	28647	502784,45	3525834,69	121	28688	503079,86	3525498,23	121	28729	503510,59	3525588,33
121	28566	504212,41	3526164,89	121	28607	503534,84	3526062,67	121	28648	502786,61	3525832,44	121	28689	503087,00	3525501,51	121	28730	503516,70	3525591,38
121	28567	504202,94	3526171,86	121	28608	503528,96	3526060,18	121	28649	502791,44	3525826,14	121	28690	503106,88	3525507,97	121	28731	503536,57	3525597,84
121	28568	504195,17	3526178,86	121	28609	503486,82	3526039,98	121	28650	502815,11	3525789,56	121	28691	503115,08	3525509,90	121	28732	503551,15	3525600,21
121	28569	504165,98	3526207,91	121	28610	503417,87	3525995,17	121	28651	502816,43	3525787,40	121	28692	503121,00	3525511,28	121	28733	503571,95	3525602,40
121	28570	504133,30	3526245,55	121	28611	503391,49	3525975,44	121	28652	502817,06	3525786,27	121	28693	503128,44	3525513,21	121	28734	503575,86	3525602,57
121	28571	504115,95	3526265,53	121	28612	503371,02	3525962,86	121	28653	502843,96	3525736,77	121	28694	503129,01	3525513,27	121	28735	503576,01	3525602,57
121	28572	504111,89	3526270,90	121	28613	503338,34	3525949,22	121	28654	502845,73	3525733,18	121	28695	503149,24	3525515,40	121	28736	503585,38	3525615,47
121	28573	504090,94	3526302,86	121	28614	503334,67	3525947,69	121	28655	502874,06	3525669,34	121	28696	503155,99	3525515,40	121	28737	503600,91	3525629,46
121	28574	504086,91	3526309,01	121	28615	503328,90	3525944,82	121	28656	502875,74	3525665,04	121	28697	503176,78	3525513,21	121	28738	503604,14	3525632,13
121	28575	504078,91	3526321,21	121	28616	503314,54	3525937,39	121	28657	502876,62	3525662,48	121	28698	503196,66	3525506,76	121	28739	503622,26	3525642,58
121	28576	504050,23	3526356,23	121	28617	503302,60	3525929,63	121	28658	502880,54	3525651,07	121	28699	503214,77	3525496,30	121	28740	503626,84	3525644,33
121	28577	504015,50	3526388,90	121	28618	503302,15	3525929,41	121	28659	502888,29	3525627,79	121	28700	503221,25	3525492,03	121	28741	503630,36	3525645,48
121	28578	504012,59	3526391,88	121	28619	503278,29	3525913,90	121	28660	502896,02	3525593,85	121	28701	503224,51	3525489,09	121	28742	503634,98	3525649,64
121	28579	503981,24	3526426,76	121	28620	503261,05	3525908,99	121	28661	502898,20	3525583,63	121	28702	503234,96	3525495,12	121	28743	503637,71	3525651,22
121	28580	503975,13	3526435,18	121	28621	503237,94	3525908,64	121	28662	502900,95	3525560,18	121	28703	503254,83	3525501,57	121	28744	503645,47	3525661,90
121	28581	503971,97	3526441,69	121	28622	503155,99	3525915,40	121	28663	502900,95	3525549,72	121	28704	503276,01	3525507,89	121	28745	503649,55	3525666,65
121	28582	503950,62	3526495,35	121	28623	503149,24	3525915,40	121	28664	502900,36	3525533,10	121	28705	503285,73	3525510,39	121	28746	503665,09	3525680,64
121	28583	503933,60	3526464,61	121	28624	503067,29	3525908,64	121	28665	502910,05	3525524,38	121	28706	503291,74	3525511,63	121	28747	503683,20	3525691,09
121	28584	503913,85	3526598,84	121	28625	503033,36	3525904,52	121	28666	502913,32	3525520,86	121	28707	503296,68	3525512,65	121	28748	503689,08	3525693,59
121	28585	503898,97	3526434,31	121	28626	502985,72	3525924,48	121	28667	502919,22	3525518,22	121	28708	503309,90	3525514,71	121	28749	503708,96	3525700,04
121	28586	503879,34	3526400,29	121	28627	502911,51	3525945,78	121	28668	502937,33	3525507,77	121	28709	503321,48	3525516,99	121	28750	503729,75	3525702,23
121	28587	503869,31	3526382,93	121	28628	502882,96	3525954,94	121	28669	502952,86	3525493,78	121	28710	503342,28	3525519,18	121	28751	503734,50	3525701,99
121	28588	503863,14	3526370,61	121	28629	502878,95	3525955,27	121	28670	502965,15	3525476,87	121	28711	503363,07	3525516,99	121	28752	503738,80	3525701,55
121	28589	503853,33	3526349,84	121	28630	502826,35	3525959,61	121	28671	502973,66	3525457,77	121	28712	503372,80	3525514,63	121	28753	503759,60	3525699,37
121	28590	503837,16	3526303,51	121	28631	502793,46	3525957,91	121	28672	502978,00	3525437,32	121	28713	503387,01	3525510,01	121	28754	503763,67	3525698,68
121	28591	503826,23	3526272,20	121	28632	502789,21	3525957,69	121	28673	502978,00	3525421,33	121	28714	503392,68	3525508,17	121	28755	503775,49	3525694,85
121	28592	503820,96	3526249,80	121	28633	502774,68	3525956,93	121	28674	502981,12	3525418,46	121	28715	503407,86	3525499,41	121	28756	503779,38	3525695,25
121	28593	503818,81	3526239,59	121	28634	502761,81	3525955,60	121	28675	502988,70	3525409,53	121	28716	503408,99	3525500,05	121	28757	503789,94	3525695,89
121	28594	503812,51	3526197,38	121	28635	502731,52	3525951,51	121	28676	502991,29	3525412,29	121	28717	503415,76	3525502,30	121	28758	503797,19	3525695,14
121	28595	503810,53	3526184,17	121	28636	502650,42	3525930,86	121	28677	503006,83	3525426,28	121	28718	503430,49	3525507,09	121	28759	503812,87	3525704,19
121	28596	503788,64	3526127,73	121	28637	502657,90	3525920,01	121	28678	503012,63	3525431,13	121	28719	503435,36	3525518,02	121	28760	503832,74	3525710,64

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
121	28761	503837,04	3525711,32	122	28801	502724,05	3525518,04	122	28842	502109,71	3525701,52	122	28883	500712,05	3525092,49	122	28924	501022,66	3524892,80
121	28762	503857,84	3525713,51	122	28802	502739,58	3525532,03	122	28843	502087,81	3525690,42	122	28884	500704,59	3525057,94	122	28925	501028,80	3524884,35
121	28763	503876,49	3525711,55	122	28803	502757,69	3525542,48	122	28844	502045,60	3525662,99	122	28885	500699,32	3525043,86	122	28926	501038,50	3524866,78
121	28764	503890,10	3525715,97	122	28804	502772,81	3525549,62	122	28845	502040,48	3525659,66	122	28886	500688,82	3525015,36	122	28927	501040,26	3524862,82
121	28765	503895,89	3525717,22	122	28805	502792,68	3525556,08	122	28846	502024,26	3525649,12	122	28887	500684,82	3524997,94	122	28928	501043,79	3524863,66
121	28766	503916,68	3525719,41	122	28806	502800,65	3525556,92	122	28847	502016,44	3525647,65	122	28888	500686,04	3524987,89	122	28929	501058,96	3524866,91
121	28767	503928,87	3525720,43	122	28807	502798,91	3525571,76	122	28848	502008,80	3525646,04	122	28889	500690,72	3524980,83	122	28930	501066,25	3524870,07
121	28768	503949,67	3525718,24	122	28808	502793,19	3525596,89	122	28849	501950,12	3525629,90	122	28890	500707,60	3524973,48	122	28931	501071,79	3524877,10
121	28769	503969,54	3525711,78	122	28809	502780,81	3525633,61	122	28850	501912,19	3525612,75	122	28891	500718,40	3524966,60	122	28932	501083,60	3524892,83
121	28770	503987,66	3525701,33	122	28810	502769,83	3525658,06	122	28851	501905,62	3525609,99	122	28892	500720,94	3524964,87	122	28933	501099,13	3524906,82
121	28771	504003,19	3525687,34	122	28811	502755,14	3525690,80	122	28852	501874,76	3525597,00	122	28893	500727,59	3524959,08	122	28934	501109,85	3524915,04
121	28772	504006,86	3525683,85	122	28812	502730,12	3525736,83	122	28853	501805,81	3525552,19	122	28894	500739,85	3524946,34	122	28935	501127,96	3524925,49
121	28773	504011,27	3525683,97	122	28813	502710,50	3525767,16	122	28854	501798,37	3525545,50	122	28895	500740,97	3524945,13	122	28936	501147,84	3524931,95
121	28774	504032,07	3525681,79	122	28814	502696,17	3525781,20	122	28855	501780,88	3525546,07	122	28896	500744,03	3524941,39	122	28937	501168,63	3524934,14
121	28775	504051,94	3525675,33	122	28815	502684,16	3525788,66	122	28856	501698,93	3525539,31	122	28897	500764,72	3524913,38	122	28938	501175,06	3524934,49
121	28776	504070,05	3525664,88	122	28816	502650,39	3525804,10	122	28857	501696,32	3525538,87	122	28898	500771,73	3524906,27	122	28939	501195,86	3524932,31
121	28777	504074,55	3525660,82	122	28817	502647,30	3525805,64	122	28858	501687,74	3525537,40	122	28899	500774,87	3524904,06	122	28940	501199,08	3524931,95
121	28778	504081,31	3525675,97	122	28818	502623,21	3525818,74	122	28859	501610,61	3525517,73	122	28900	500782,14	3524904,46	122	28941	501218,95	3524925,49
121	28779	504082,56	3525678,18	122	28819	502620,23	3525820,49	122	28860	501591,01	3525509,24	122	28901	500782,64	3524904,49	122	28942	501237,07	3524915,04
121	28780	504094,84	3525695,09	122	28820	502605,96	3525829,57	122	28861	501579,02	3525510,47	122	28902	500784,81	3524904,61	122	28943	501252,60	3524901,05
121	28781	504098,96	3525699,78	122	28821	502603,43	3525831,30	122	28862	501568,68	3525510,89	122	28903	500785,26	3524904,82	122	28944	501264,88	3524884,14
121	28782	504114,49	3525713,77	122	28822	502595,66	3525838,29	122	28863	501548,43	3525511,30	122	28904	500788,61	3524906,16	122	28945	501269,94	3524875,29
121	28783	504132,61	3525724,22	122	28823	502594,16	3525840,04	122	28864	501519,70	3525510,47	122	28905	500793,64	3524907,98	122	28946	501274,00	3524868,18
121	28784	504137,22	3525726,01	122	28824	502579,26	3525858,20	122	28865	501508,96	3525509,86	122	28906	500801,32	3524913,61	122	28947	501275,21	3524865,93
121	28785	504157,09	3525732,47	122	28825	502576,92	3525861,30	122	28866	501455,74	3525503,92	122	28907	500810,44	3524918,88	122	28948	501281,35	3524862,39
121	28786	504177,89	3525734,66	122	28826	502562,26	3525882,73	122	28867	501379,27	3525484,64	122	28908	500814,61	3524920,52	122	28949	501284,27	3524876,14
121	28787	504181,17	3525734,87	122	28827	502558,23	3525889,36	122	28868	501300,64	3525450,92	122	28909	500828,02	3524925,10	122	28950	501287,78	3524885,64
121	28788	504187,68	3525735,56	122	28828	502554,53	3525886,96	122	28869	501244,62	3525415,78	122	28910	500833,79	3524926,69	122	28951	501296,29	3524904,74
121	28789	504191,62	3525735,47	122	28829	502492,36	3525846,56	122	28870	501223,12	3525399,91	122	28911	500844,19	3524927,78	122	28952	501308,57	3524921,65
121	28790	504212,41	3525733,28	122	28830	502464,32	3525829,20	122	28871	501162,44	3525344,41	122	28912	500848,30	3524927,62	122	28953	501318,49	3524930,85
121	28791	504225,21	3525729,12	122	28831	502422,23	3525820,54	122	28872	501159,32	3525340,42	122	28913	500885,71	3524924,52	122	28954	501334,02	3524944,84
121	28792	504237,22	3525727,86	122	28832	502407,18	3525817,44	122	28873	501154,22	3525333,92	122	28914	500901,14	3524924,99	122	28955	501338,30	3524947,92
121	28793	504245,66	3525726,43	122	28833	502391,29	3525814,54	122	28874	501147,12	3525333,72	122	28915	500921,11	3524927,16	122	28956	501343,53	3524954,47
121	28794	504251,07	3525725,70	122	28834	502384,12	3525813,10	122	28875	501140,69	3525333,36	122	28916	500922,56	3524926,90	122	28957	501356,40	3524967,09
121	28795	504262,27	3525722,57	122	28835	502320,27	3525795,90	122	28876	501086,68	3525327,38	122	28917	500941,32	3524926,28	122	28958	501371,94	3524981,08
121	28529	504270,22	3525719,99	122	28836	502311,99	3525792,99	122	28877	501006,94	3525307,27	122	28918	500951,72	3524925,19	122	28959	501382,43	3524989,42
122	28796	502694,88	3525436,41	122	28837	502305,57	3525790,67	122	28878	500931,58	3525274,38	122	28919	500964,43	3524922,16	122	28960	501398,87	3524999,19
122	28797	502694,88	3525449,79	122	28838	502238,49	3525760,69	122	28879	500864,44	3525230,96	122	28920	500980,16	3524917,32	122	28961	501416,99	3525009,65
122	28798	502699,22	3525470,24	122	28839	502193,71	3525732,60	122	28880	500859,64	3525227,28	122	28921	500990,11	3524914,09	122	28962	501425,21	3525012,32
122	28799	502703,25	3525482,03	122	28840	502168,80	3525726,00	122	28881	500790,31	3525182,62	122	28922	501005,84	3524905,02	122	28963	501427,57	3525023,45
122	28800	502711,76	3525501,13	122	28841	502115,34	3525704,20	122	28882	500711,55	3525120,95	122	28923	501014,89	3524899,80	122	28964	501436,08	3525042,55

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				
122	28965	501442,52	3525054,48	122	29006	501972,44	3525130,66	122	29047	502410,33	3525396,70	123	29087	504928,30	3530076,23	123	29128	504839,92	3530615,89
122	28966	501454,80	3525071,39	122	29007	501978,07	3525144,88	122	29048	502416,76	3525401,35	123	29088	504934,46	3530088,55	123	29129	504838,26	3530619,92
122	28967	501470,34	3525085,38	122	29008	501986,58	3525163,97	122	29049	502434,87	3525411,81	123	29089	504946,74	3530105,47	123	29130	504828,41	3530628,79
122	28968	501478,91	3525091,58	122	29009	501998,86	3525180,88	122	29050	502441,30	3525414,12	123	29090	504957,93	3530115,55	123	29131	504825,86	3530632,26
122	28969	501497,02	3525102,03	122	29010	502005,85	3525189,74	122	29051	502461,17	3525420,58	123	29091	504954,02	3530124,33	123	29132	504819,96	3530640,26
122	28970	501516,90	3525108,49	122	29011	502015,25	3525198,21	122	29052	502468,33	3525422,01	123	29092	504949,88	3530140,86	123	29133	504807,68	3530657,17
122	28971	501537,69	3525110,67	122	29012	502028,63	3525214,43	122	29053	502489,13	3525424,20	123	29093	504949,49	3530142,41	123	29134	504800,64	3530672,98
122	28972	501548,43	3525111,30	122	29013	502037,49	3525223,67	122	29054	502495,92	3525424,02	123	29094	504945,15	3530162,86	123	29135	504794,65	3530669,52
122	28973	501558,77	3525110,88	122	29014	502053,02	3525237,66	122	29055	502516,71	3525421,83	123	29095	504943,04	3530181,04	123	29136	504774,77	3530663,06
122	28974	501579,56	3525108,69	122	29015	502071,14	3525248,12	122	29056	502524,04	3525419,67	123	29096	504943,04	3530201,94	123	29137	504761,19	3530660,65
122	28975	501589,48	3525106,01	122	29016	502091,01	3525254,57	122	29057	502526,60	3525418,83	123	29097	504944,36	3530208,17	123	29138	504740,40	3530658,46
122	28976	501600,44	3525102,49	122	29017	502098,65	3525256,18	122	29058	502531,82	3525417,14	123	29098	504941,77	3530210,50	123	29139	504719,60	3530660,65
122	28977	501620,31	3525096,03	122	29018	502119,45	3525258,37	122	29059	502543,25	3525423,73	123	29099	504933,64	3530220,92	123	29140	504704,52	3530663,36
122	28978	501639,15	3525089,28	122	29019	502140,24	3525256,18	122	29060	502553,92	3525427,79	123	29100	504921,36	3530237,83	123	29141	504684,64	3530669,82
122	28979	501651,76	3525096,54	122	29020	502148,28	3525253,77	122	29061	502573,79	3525434,24	123	29101	504912,84	3530256,93	123	29142	504671,98	3530674,95
122	28980	501660,82	3525101,54	122	29021	502168,16	3525247,32	122	29062	502588,70	3525437,92	123	29102	504906,50	3530274,58	123	29143	504653,87	3530685,40
122	28981	501670,58	3525104,89	122	29022	502186,27	3525236,86	122	29063	502609,49	3525440,11	123	29103	504906,43	3530274,91	123	29144	504644,20	3530692,04
122	28982	501690,45	3525111,35	122	29023	502201,80	3525222,87	122	29064	502630,29	3525437,92	123	29104	504905,58	3530278,93	123	29145	504628,66	3530706,03
122	28983	501696,44	3525111,99	122	29024	502205,83	3525218,85	122	29065	502639,19	3525436,30	123	29105	504902,16	3530295,03	123	29146	504616,38	3530722,94
122	28984	501708,45	3525122,80	122	29025	502218,03	3525202,04	122	29066	502640,10	3525436,01	123	29106	504899,90	3530306,85	123	29147	504602,21	3530743,46
122	28985	501726,56	3525133,25	122	29026	502222,32	3525202,50	122	29067	502641,84	3525436,57	123	29107	504899,90	3530327,75	123	29148	504593,70	3530762,55
122	28986	501731,63	3525135,95	122	29027	502218,97	3525218,27	122	29068	502662,63	3525438,76	123	29108	504904,24	3530348,20	123	29149	504589,35	3530783,00
122	28987	501751,51	3525142,41	122	29028	502218,97	3525239,17	122	29069	502669,87	3525439,31	123	29109	504906,50	3530358,56	123	29150	504589,35	3530801,11
122	28988	501760,09	3525143,88	122	29029	502221,92	3525253,65	122	29070	502690,67	3525437,12	123	29110	504912,38	3530374,40	123	29151	504589,35	3530822,01
122	28989	501780,88	3525146,06	122	29030	502226,26	3525274,10	122	28796	502694,88	3525436,41	123	29111	504920,90	3530393,50	123	29152	504591,77	3530840,71
122	28990	501789,92	3525145,48	122	29031	502234,77	3525293,20	123	29071	504971,02	3529855,36	123	29112	504921,86	3530394,83	123	29153	504592,21	3530842,77
122	28991	501810,71	3525143,29	122	29032	502238,26	3525300,18	123	29072	504971,37	3529855,56	123	29113	504910,33	3530398,58	123	29154	504596,11	3530861,16
122	28992	501819,77	3525142,09	122	29033	502250,54	3525317,09	123	29073	504969,02	3529857,67	123	29114	504891,92	3530405,52	123	29155	504604,62	3530880,25
122	28993	501839,65	3525135,63	122	29034	502266,08	3525331,08	123	29074	504956,73	3529874,58	123	29115	504873,81	3530415,97	123	29156	504612,28	3530895,81
122	28994	501847,75	3525132,54	122	29035	502280,10	3525339,17	123	29075	504948,22	3529893,68	123	29116	504861,44	3530425,32	123	29157	504598,87	3530891,46
122	28995	501865,86	3525122,09	122	29036	502284,19	3525341,53	123	29076	504943,93	3529904,66	123	29117	504845,91	3530439,31	123	29158	504584,39	3530887,54
122	28996	501866,56	3525121,65	122	29037	502289,82	3525344,21	123	29077	504939,59	3529925,11	123	29118	504833,63	3530456,22	123	29159	504563,60	3530885,35
122	28997	501884,75	3525127,55	122	29038	502309,70	3525350,67	123	29078	504935,56	3529944,17	123	29119	504825,11	3530475,31	123	29160	504548,22	3530885,35
122	28998	501905,54	3525129,74	122	29039	502318,87	3525352,43	123	29079	504935,56	3529947,18	123	29120	504820,28	3530486,18	123	29161	504527,42	3530887,54
122	28999	501913,40	3525130,46	122	29040	502339,66	3525354,61	123	29080	504930,44	3529954,23	123	29121	504818,06	3530493,92	123	29162	504510,22	3530889,95
122	29000	501923,42	3525130,10	122	29041	502343,24	3525354,90	123	29081	504921,93	3529973,33	123	29122	504813,72	3530514,37	123	29163	504489,34	3530895,49
122	29001	501944,22	3525127,92	122	29042	502350,70	3525355,74	123	29082	504917,63	3529983,54	123	29123	504813,72	3530535,27	123	29164	504483,45	3530897,33
122	29002	501947,69	3525126,79	122	29043	502371,49	3525357,92	123	29083	504913,29	3530003,99	123	29124	504813,83	3530543,83	123	29165	504464,81	3530899,29
122	29003	501964,09	3525121,46	122	29044	502378,66	3525357,17	123	29084	504913,29	3530024,90	123	29125	504818,17	3530564,28	123	29166	504450,72	3530902,73
122	29004	501969,02	3525119,72	122	29045	502382,51	3525365,80	123	29085	504915,44	3530036,68	123	29126	504822,38	3530573,93	123	29167	504431,24	3530909,06
122	29005	501969,28	3525119,79	122	29046	502394,80	3525382,71	123	29086	504919,79	3530057,13	123	29127	504832,66	3530599,58	123	29168	504430,85	3530909,19

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
123	29169	504412,74	3530919,64	123	29210	504396,48	3531312,03	123	29251	504067,25	3530703,87	123	29292	504556,95	3529890,12	123	29333	504874,27	3529867,10
123	29170	504397,20	3530933,63	123	29211	504373,43	3531318,25	123	29252	504076,37	3530691,88	123	29293	504561,44	3529891,50	123	29334	504875,99	3529867,66
123	29171	504390,97	3530939,69	123	29212	504344,77	3531324,53	123	29253	504083,21	3530683,84	123	29294	504562,22	3529891,74	123	29335	504882,35	3529869,65
123	29172	504389,76	3530940,87	123	29213	504333,63	3531325,26	123	29254	504088,96	3530677,45	123	29295	504604,76	3529904,06	123	29336	504892,74	3529870,74
123	29173	504382,92	3530948,91	123	29214	504316,89	3531326,34	123	29255	504099,28	3530665,98	123	29296	504627,42	3529910,71	123	29337	504901,09	3529869,95
123	29174	504370,64	3530965,82	123	29215	504283,39	3531323,44	123	29256	504111,71	3530653,33	123	29297	504631,11	3529911,65	123	29338	504918,61	3529868,16
123	29175	504364,81	3530976,49	123	29216	504279,09	3531323,26	123	29257	504118,63	3530646,28	123	29298	504637,85	3529912,61	123	29339	504934,14	3529868,16
123	29176	504356,29	3530995,59	123	29217	504275,30	3531323,40	123	29258	504125,22	3530640,15	123	29299	504656,21	3529913,95	123	29340	504944,53	3529867,07
123	29177	504356,17	3530996,13	123	29218	504232,96	3531326,62	123	29259	504143,15	3530624,78	123	29300	504659,87	3529914,09	123	29341	504954,47	3529863,84
123	29178	504351,95	3531016,04	123	29219	504226,35	3531327,57	123	29260	504158,62	3530611,52	123	29301	504663,20	3529913,98	123	29342	504963,23	3529859,84
123	29179	504350,29	3531026,18	123	29220	504220,00	3531329,37	123	29261	504168,60	3530602,96	123	29302	504676,63	3529913,08	123	29071	504971,02	3529855,36
123	29180	504350,29	3531047,08	123	29221	504199,29	3531336,73	123	29262	504181,97	3530594,03	123	29303	504683,70	3529912,10	124	29343	504533,68	3531372,42
123	29181	504354,63	3531067,53	123	29222	504195,71	3531338,16	123	29263	504202,62	3530581,00	123	29304	504688,53	3529910,81	124	29344	504527,09	3531381,50
123	29182	504358,32	3531078,91	123	29223	504188,72	3531341,28	123	29264	504240,34	3530557,19	123	29305	504697,77	3529907,86	124	29345	504518,58	3531400,59
123	29183	504366,83	3531098,01	123	29224	504185,31	3531341,91	123	29265	504252,52	3530546,32	123	29306	504707,36	3529905,65	124	29346	504514,35	3531411,46
123	29184	504379,11	3531114,92	123	29225	504181,91	3531342,09	123	29266	504268,44	3530522,17	123	29307	504716,48	3529902,61	124	29347	504510,74	3531427,45
123	29185	504386,14	3531122,16	123	29226	504174,89	3531341,86	123	29267	504288,57	3530492,50	123	29308	504725,47	3529897,43	124	29348	504506,40	3531447,90
123	29186	504401,67	3531136,15	123	29227	504157,29	3531337,30	123	29268	504314,64	3530458,18	123	29309	504733,55	3529891,58	124	29349	504506,40	3531468,81
123	29187	504406,98	3531140,82	123	29228	504155,13	3531336,78	123	29269	504340,86	3530428,17	123	29310	504741,36	3529884,56	124	29350	504507,91	3531484,20
123	29188	504410,13	3531143,59	123	29229	504144,73	3531335,69	123	29270	504364,97	3530406,69	123	29311	504742,64	3529882,79	124	29351	504511,53	3531501,26
123	29189	504422,80	3531151,62	123	29230	504136,04	3531336,45	123	29271	504426,09	3530365,17	123	29312	504744,17	3529882,55	124	29352	504512,25	3531504,65
123	29190	504440,91	3531162,08	123	29231	504125,02	3531338,40	123	29272	504453,43	3530344,04	123	29313	504749,61	3529881,07	124	29353	504518,28	3531518,22
123	29191	504445,80	3531164,19	123	29232	504110,61	3531340,94	123	29273	504476,60	3530313,56	123	29314	504756,33	3529878,82	124	29354	504526,79	3531537,32
123	29192	504448,97	3531165,55	123	29233	504098,97	3531344,50	123	29274	504494,71	3530278,38	123	29315	504759,02	3529877,78	124	29355	504529,25	3531540,71
123	29193	504451,24	3531166,53	123	29234	504077,49	3531356,94	123	29275	504496,78	3530274,36	123	29316	504764,76	3529877,18	124	29356	504521,82	3531543,13
123	29194	504461,02	3531169,71	123	29235	504065,99	3531363,83	123	29276	504504,56	3530239,33	123	29317	504766,58	3529876,75	124	29357	504514,18	3531547,35
123	29195	504465,56	3531171,71	123	29236	504036,00	3531323,24	123	29277	504512,22	3530204,16	123	29318	504775,20	3529874,58	124	29358	504496,06	3531557,80
123	29196	504474,09	3531177,63	123	29237	503996,53	3531251,10	123	29278	504519,31	3530173,61	123	29319	504783,32	3529871,78	124	29359	504484,83	3531567,92
123	29197	504489,78	3531187,28	123	29238	503987,49	3531229,39	123	29279	504526,04	3530151,81	123	29320	504792,37	3529866,55	124	29360	504480,53	3531571,79
123	29198	504507,23	3531201,12	123	29239	503983,65	3531219,52	123	29280	504527,70	3530145,02	123	29321	504793,09	3529866,01	124	29361	504473,69	3531581,04
123	29199	504506,86	3531204,42	123	29240	503962,42	3531150,69	123	29281	504527,85	3530141,24	123	29322	504801,24	3529859,87	124	29362	504461,41	3531597,95
123	29200	504506,86	3531225,32	123	29241	503950,56	3531069,31	123	29282	504527,73	3530102,81	123	29323	504808,28	3529853,41	124	29363	504452,90	3531617,05
123	29201	504511,20	3531245,77	123	29242	503951,74	3531010,19	123	29283	504518,78	3529945,02	123	29324	504816,38	3529846,43	124	29364	504448,55	3531637,50
123	29202	504515,41	3531261,25	123	29243	503952,20	3530987,10	123	29284	504527,51	3529898,31	123	29325	504829,21	3529848,56	124	29365	504448,14	3531648,77
123	29203	504520,21	3531272,01	123	29244	503955,58	3530961,01	123	29285	504524,83	3529894,56	123	29326	504831,87	3529848,93	124	29366	504448,14	3531669,67
123	29204	504499,94	3531271,73	123	29245	503957,40	3530949,35	123	29286	504523,15	3529892,10	123	29327	504837,23	3529851,05	124	29367	504448,50	3531671,35
123	29205	504489,54	3531272,82	123	29246	503969,12	3530894,61	123	29287	504521,64	3529889,91	123	29328	504838,57	3529850,09	124	29368	504452,49	3531690,12
123	29206	504469,30	3531277,42	123	29247	503997,25	3530817,34	123	29288	504536,26	3529892,37	123	29329	504848,51	3529853,33	124	29369	504455,72	3531700,59
123	29207	504459,36	3531280,65	123	29248	504012,64	3530786,73	123	29289	504540,46	3529892,21	123	29330	504851,15	3529853,95	124	29370	504464,23	3531719,69
123	29208	504422,38	3531298,75	123	29249	504018,47	3530776,07	123	29290	504546,25	3529891,83	123	29331	504856,99	3529859,21	124	29371	504476,51	3531736,60
123	29209	504415,91	3531302,31	123	29250	504043,51	3530735,07	123	29291	504552,85	3529890,95	123	29332	504866,04	3529864,43	124	29372	504481,63	3531742,96

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
124	29373	504483,33	3531745,63	124	29414	504613,89	3531992,39	124	29455	504163,20	3532092,39	124	29496	504193,88	3531441,59	125	29536	504510,62	3532319,28
124	29374	504488,83	3531753,20	124	29415	504607,75	3531983,93	124	29456	504149,41	3532088,71	124	29497	504200,25	3531440,83	125	29537	504513,07	3532322,65
124	29375	504495,61	3531762,54	124	29416	504599,98	3531976,94	124	29457	504140,03	3532086,28	124	29498	504212,68	3531438,54	125	29538	504528,60	3532336,64
124	29376	504498,22	3531765,49	124	29417	504593,92	3531971,85	124	29458	504130,75	3532085,20	124	29499	504214,02	3531438,28	125	29539	504538,55	3532344,34
124	29377	504499,23	3531766,94	124	29418	504584,86	3531966,63	124	29459	504117,83	3532084,92	124	29500	504223,95	3531435,05	125	29540	504556,67	3532354,79
124	29378	504507,07	3531780,43	124	29419	504574,92	3531963,39	124	29460	504106,21	3532084,65	124	29501	504234,58	3531430,31	125	29541	504558,01	3532355,25
124	29379	504519,35	3531797,34	124	29420	504569,62	3531962,33	124	29461	504096,07	3532085,46	124	29502	504247,21	3531425,83	125	29542	504556,59	3532360,94
124	29380	504528,20	3531809,00	124	29421	504564,59	3531961,33	124	29462	504097,22	3532080,63	124	29503	504278,84	3531423,42	125	29543	504547,97	3532394,12
124	29381	504543,73	3531822,99	124	29422	504554,83	3531960,37	124	29463	504099,19	3532073,17	124	29504	504312,04	3531426,29	125	29544	504545,79	3532404,34
124	29382	504552,34	3531827,96	124	29423	504544,43	3531961,46	124	29464	504127,33	3531995,90	124	29505	504316,35	3531426,48	125	29545	504540,61	3532444,40
124	29383	504558,52	3531831,73	124	29424	504541,01	3531962,32	124	29465	504139,13	3531973,88	124	29506	504319,59	3531426,37	125	29546	504537,67	3532454,44
124	29384	504576,63	3531842,18	124	29425	504524,84	3531966,97	124	29466	504139,60	3531962,95	124	29507	504355,02	3531424,08	125	29547	504536,61	3532473,37
124	29385	504585,68	3531845,61	124	29426	504493,69	3531976,19	124	29467	504133,40	3531944,92	124	29508	504362,33	3531423,06	125	29548	504535,46	3532479,92
124	29386	504605,56	3531852,07	124	29427	504464,93	3531982,15	124	29468	504098,85	3531874,51	124	29509	504396,07	3531415,66	125	29549	504532,97	3532484,89
124	29387	504626,35	3531854,26	124	29428	504454,19	3531982,96	124	29469	504093,93	3531872,78	124	29510	504398,39	3531415,10	125	29550	504520,43	3532503,08
124	29388	504643,64	3531852,44	124	29429	504451,17	3531982,57	124	29470	504093,24	3531870,93	124	29511	504410,00	3531411,97	125	29551	504497,55	3532525,61
124	29389	504643,67	3531854,32	124	29430	504442,57	3531981,44	124	29471	504091,96	3531867,52	124	29512	504424,75	3531407,91	125	29552	504465,90	3532549,94
124	29390	504647,59	3531876,34	124	29431	504436,08	3531981,02	124	29472	504073,05	3531817,10	124	29513	504434,69	3531404,68	125	29553	504444,50	3532565,21
124	29391	504651,93	3531896,79	124	29432	504425,68	3531982,11	124	29473	504069,82	3531806,63	124	29514	504439,96	3531402,05	125	29554	504429,24	3532574,55
124	29392	504660,44	3531915,89	124	29433	504415,74	3531985,34	124	29474	504060,43	3531771,76	124	29515	504458,62	3531392,71	125	29555	504396,78	3532596,27
124	29393	504672,72	3531932,80	124	29434	504413,12	3531986,60	124	29475	504054,41	3531730,48	124	29516	504496,46	3531373,78	125	29556	504368,97	3532607,33
124	29394	504685,40	3531946,91	124	29435	504395,17	3531995,88	124	29476	504048,57	3531690,39	124	29517	504505,20	3531371,80	125	29557	504310,47	3532616,57
124	29395	504700,93	3531960,90	124	29436	504388,74	3531999,85	124	29477	504048,37	3531675,15	124	29518	504531,67	3531372,17	125	29558	504278,74	3532619,74
124	29396	504706,44	3531965,21	124	29437	504380,97	3532006,85	124	29478	504047,93	3531641,01	124	29519	504533,68	3531372,42	125	29559	504261,73	3532621,44
124	29397	504710,15	3531972,95	124	29438	504374,83	3532015,30	124	29479	504048,34	3531629,74	125	29520	504531,18	3532069,22	125	29560	504250,15	3532622,60
124	29398	504703,14	3531977,82	124	29439	504372,62	3532019,59	124	29480	504050,62	3531596,91	125	29521	504532,48	3532092,42	125	29561	504247,96	3532620,60
124	29399	504693,18	3531986,56	124	29440	504364,44	3532037,57	124	29481	504061,72	3531537,45	125	29522	504532,48	3532110,30	125	29562	504220,71	3532595,67
124	29400	504677,64	3532000,55	124	29441	504355,43	3532048,48	124	29482	504065,72	3531516,07	125	29523	504521,67	3532120,04	125	29563	504169,95	3532530,97
124	29401	504665,27	3532017,45	124	29442	504342,78	3532056,80	124	29483	504073,14	3531495,67	125	29524	504521,00	3532120,86	125	29564	504147,20	3532492,88
124	29402	504662,35	3532020,57	124	29443	504332,56	3532062,37	124	29484	504080,52	3531475,40	125	29525	504507,18	3532138,14	125	29565	504140,54	3532480,52
124	29403	504656,08	3532027,26	124	29444	504327,09	3532065,83	124	29485	504096,26	3531464,46	125	29526	504494,89	3532155,05	125	29566	504137,68	3532475,22
124	29404	504643,80	3532044,17	124	29445	504319,32	3532072,83	124	29486	504110,86	3531454,29	125	29527	504488,95	3532168,37	125	29567	504132,15	3532463,94
124	29405	504635,28	3532063,27	124	29446	504315,41	3532077,76	124	29487	504118,85	3531448,73	125	29528	504486,38	3532174,15	125	29568	504120,97	3532441,17
124	29406	504631,42	3532072,74	124	29447	504307,01	3532089,86	124	29488	504129,30	3531442,48	125	29529	504482,05	3532190,99	125	29569	504093,86	3532363,54
124	29407	504630,61	3532058,37	124	29448	504295,80	3532097,53	124	29489	504137,09	3531437,81	125	29530	504477,71	3532211,44	125	29570	504087,67	3532327,71
124	29408	504630,26	3532052,15	124	29449	504276,17	3532108,47	124	29490	504144,68	3531437,45	125	29531	504477,71	3532232,35	125	29571	504086,28	3532319,71
124	29409	504628,07	3532032,04	124	29450	504268,33	3532110,08	124	29491	504155,17	3531440,06	125	29532	504478,42	3532248,53	125	29572	504085,74	3532316,60
124	29410	504625,89	3532021,82	124	29451	504248,36	3532107,17	124	29492	504157,33	3531440,57	125	29533	504482,76	3532268,98	125	29573	504085,05	3532312,59
124	29411	504624,79	3532018,11	124	29452	504206,06	3532100,28	124	29493	504166,14	3531441,63	125	29534	504491,27	3532288,08	125	29574	504084,23	3532307,83
124	29412	504622,02	3532008,73	124	29453	504178,89	3532095,52	124	29494	504180,86	3531442,10	125	29535	504500,79	3532305,74	125	29575	504079,85	3532282,51
124	29413	504617,77	3531999,18	124	29454	504171,77	3532094,68	124	29495	504185,15	3531442,06	125	29536	504507,69	3532315,24	125	29576	504078,34	3532259,89

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				
125	29577	504077,64	3532243,70	125	29519	504531,18	3532069,22	126	29658	503377,03	3537744,66	126	29699	504458,90	3536890,63	128	29738	501674,53	3500099,34
125	29578	504079,45	3532186,80	126	29618	504636,00	3536915,26	126	29659	503304,48	3537723,29	126	29700	504466,56	3536894,69	128	29739	501684,42	3500119,96
125	29579	504086,84	3532186,51	126	29619	504645,39	3536921,82	126	29660	503284,05	3537721,37	126	29701	504472,48	3536896,89	128	29740	501694,44	3500153,11
125	29580	504103,17	3532185,02	126	29620	504660,43	3536942,37	126	29661	503234,92	3537716,26	126	29702	504481,74	3536899,68	128	29741	501702,91	3500172,65
125	29581	504110,11	3532184,76	126	29621	504677,24	3536968,32	126	29662	503202,01	3537713,44	126	29703	504485,76	3536900,71	128	29742	501707,16	3500182,20
125	29582	504122,52	3532185,04	126	29622	504692,41	3536994,77	126	29663	503177,20	3537709,38	126	29704	504493,71	3536901,74	128	29743	501713,30	3500190,66
125	29583	504129,60	3532186,93	126	29623	504704,02	3537017,96	126	29664	503113,29	3537699,46	126	29705	504507,50	3536902,42	128	29744	501716,49	3500193,53
125	29584	504149,47	3532192,23	126	29624	504714,80	3537046,55	126	29665	503072,84	3537691,79	126	29706	504537,25	3536903,74	128	29745	501719,12	3500200,93
125	29585	504151,95	3532192,82	126	29625	504717,90	3537056,84	126	29666	502998,64	3537677,74	126	29707	504574,41	3536903,99	128	29746	501719,41	3500201,75
125	29586	504156,51	3532193,57	126	29626	504727,61	3537099,15	126	29667	502958,86	3537670,32	126	29708	504591,98	3536905,67	128	29747	501713,74	3500200,81
125	29587	504168,11	3532194,93	126	29627	504731,84	3537112,50	126	29668	502955,80	3537419,65	126	29709	504609,33	3536908,62	128	29748	501692,95	3500198,62
125	29588	504191,51	3532197,68	126	29628	504740,74	3537130,02	126	29669	502949,77	3536932,08	126	29618	504636,00	3536915,26	128	29749	501692,13	3500198,55
125	29589	504201,66	3532199,74	126	29629	504747,73	3537139,09	126	29670	502949,39	3536889,24	127	29710	501622,68	3499803,57	128	29750	501691,08	3500198,66
125	29590	504207,41	3532200,90	126	29630	504755,41	3537151,08	126	29671	502988,36	3536885,68	127	29711	501615,77	3499810,87	128	29751	501670,28	3500200,85
125	29591	504221,92	3532203,85	126	29631	504604,36	3537303,70	126	29672	503050,19	3536887,22	127	29712	501598,80	3499819,71	128	29752	501670,17	3500200,87
125	29592	504229,86	3532205,46	126	29632	504540,08	3537399,43	126	29673	503147,51	3536891,72	127	29713	501592,47	3499823,62	128	29753	501658,91	3500203,54
125	29593	504232,58	3532205,93	126	29633	504485,94	3537497,29	126	29674	503249,81	3536911,10	127	29714	501584,70	3499830,61	128	29754	501639,03	3500210,00
125	29594	504262,57	3532210,30	126	29634	504467,34	3537539,12	126	29675	503302,79	3536919,45	127	29715	501578,55	3499839,07	128	29755	501638,16	3500210,31
125	29595	504269,78	3532210,82	126	29635	504453,27	3537555,66	126	29676	503457,59	3536934,40	127	29716	501575,27	3499846,42	128	29756	501637,25	3500210,83
125	29596	504279,81	3532209,80	126	29636	504446,25	3537562,30	126	29677	503573,01	3536968,40	127	29717	501538,10	3499846,67	128	29757	501634,05	3500212,68
125	29597	504303,98	3532204,85	126	29637	504384,55	3537603,75	126	29678	503619,37	3536978,19	127	29718	501512,07	3499844,93	128	29758	501628,26	3500212,07
125	29598	504314,11	3532201,59	126	29638	504338,50	3537631,85	126	29679	503627,36	3536980,73	127	29719	501485,59	3499832,91	128	29759	501627,22	3500211,96
125	29599	504318,12	3532199,58	126	29639	504303,42	3537653,24	126	29680	503669,11	3536995,48	127	29720	501496,79	3499830,10	128	29760	501626,18	3500212,07
125	29600	504346,49	3532183,76	126	29640	504244,10	3537699,11	126	29681	503727,79	3537016,08	127	29721	501537,60	3499819,85	128	29761	501605,39	3500214,25
125	29601	504350,39	3532181,35	126	29641	504215,67	3537721,50	126	29682	503757,92	3537026,17	127	29722	501555,14	3499817,36	128	29762	501585,51	3500220,71
125	29602	504371,08	3532167,18	126	29642	504187,92	3537743,07	126	29683	503801,88	3537040,54	127	29723	501562,46	3499815,24	128	29763	501584,52	3500221,04
125	29603	504372,23	3532166,37	126	29643	504163,87	3537771,01	126	29684	503816,94	3537041,19	127	29724	501563,92	3499814,82	128	29764	501584,24	3500221,16
125	29604	504379,99	3532159,38	126	29644	504132,50	3537807,44	126	29685	503826,96	3537034,91	127	29725	501575,19	3499812,15	128	29765	501567,88	3500229,69
125	29605	504388,40	3532147,98	126	29645	504086,79	3537872,90	126	29686	503856,74	3536982,02	127	29726	501582,51	3499810,47	128	29766	501549,76	3500240,14
125	29606	504390,73	3532144,32	126	29646	504069,33	3537906,54	126	29687	503982,48	3536974,75	127	29727	501602,51	3499806,45	128	29767	501549,13	3500240,53
125	29607	504397,87	3532140,19	126	29647	504015,61	3538009,59	126	29688	504182,36	3536592,62	127	29710	501622,68	3499803,57	128	29768	501548,87	3500240,73
125	29608	504412,31	3532130,70	126	29648	504000,05	3538039,84	126	29689	504187,85	3536596,15	128	29728	501571,53	3499946,55	128	29769	501542,44	3500246,10
125	29609	504418,60	3532126,56	126	29649	503987,38	3538042,26	126	29690	504219,17	3536617,15	128	29729	501572,35	3499950,82	128	29770	501526,91	3500260,09
125	29610	504426,37	3532119,57	126	29650	503974,87	3538042,06	126	29691	504236,80	3536637,18	128	29730	501576,62	3499960,41	128	29771	501526,39	3500260,58
125	29611	504436,72	3532109,40	126	29651	503888,74	3537989,40	126	29692	504262,72	3536669,18	128	29731	501587,39	3499979,00	128	29772	501514,11	3500277,49
125	29612	504442,86	3532100,94	126	29652	503757,59	3537901,89	126	29693	504273,61	3536683,62	128	29732	501593,49	3499987,39	128	29773	501513,50	3500278,34
125	29613	504450,50	3532089,29	126	29653	503729,22	3537888,63	126	29694	504295,04	3536713,08	128	29733	501600,86	3499994,10	128	29774	501513,36	3500278,60
125	29614	504454,97	3532083,04	126	29654	503660,17	3537856,48	126	29695	504303,10	3536724,17	128	29734	501618,74	3500007,38	128	29775	501509,02	3500287,27
125	29615	504471,95	3532081,76	126	29655	503568,61	3537806,24	126	29696	504327,26	3536756,92	128	29735	501647,52	3500057,36	128	29776	501507,32	3500288,26
125	29616	504482,34	3532080,67	126	29656	503469,18	3537773,15	126	29697	504444,02	3536879,76	128	29736	501649,59	3500060,75	128	29777	501497,66	3500295,23
125	29617	504516,27	3532073,63	126	29657	503403,91	3537750,34	126	29698	504450,80	3536885,26	128	29737	501672,84	3500095,73	128	29778	501482,13	3500309,22

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
128	29779	501482,12	3500309,23	128	29820	501259,04	3500448,40	128	29861	500960,83	3500448,46	128	29902	500799,44	3500479,26	128	29943	500497,00	3500451,48
128	29780	501481,33	3500309,94	128	29821	501240,93	3500437,95	128	29862	500959,31	3500448,62	128	29903	500799,30	3500478,70	128	29944	500491,35	3500454,74
128	29781	501480,83	3500310,60	128	29822	501221,05	3500431,49	128	29863	500958,37	3500448,74	128	29904	500798,88	3500477,74	128	29945	500473,64	3500456,61
128	29782	501465,61	3500320,87	128	29823	501220,06	3500431,17	128	29864	500957,58	3500448,96	128	29905	500790,37	3500458,65	128	29946	500472,60	3500456,73
128	29783	501465,46	3500320,98	128	29824	501219,87	3500431,14	128	29865	500937,70	3500455,42	128	29906	500778,09	3500441,73	128	29947	500462,83	3500458,82
128	29784	501465,30	3500321,10	128	29825	501212,13	3500429,80	128	29866	500934,21	3500456,81	128	29907	500777,46	3500440,88	128	29948	500450,57	3500460,14
128	29785	501455,11	3500329,15	128	29826	501191,34	3500427,61	128	29867	500934,01	3500456,90	128	29908	500777,19	3500440,60	128	29949	500439,90	3500449,86
128	29786	501454,57	3500329,63	128	29827	501190,48	3500427,55	128	29868	500933,11	3500457,42	128	29909	500770,40	3500434,17	128	29950	500424,36	3500435,87
128	29787	501435,06	3500327,59	128	29828	501190,10	3500427,55	128	29869	500915,00	3500467,87	128	29910	500754,87	3500420,18	128	29951	500406,25	3500425,42
128	29788	501434,30	3500327,52	128	29829	501177,71	3500428,50	128	29870	500914,32	3500468,46	128	29911	500754,75	3500420,07	128	29952	500386,38	3500418,96
128	29789	501433,40	3500327,61	128	29830	501165,15	3500428,92	128	29871	500898,79	3500482,45	128	29912	500748,30	3500414,35	128	29953	500380,01	3500418,29
128	29790	501412,61	3500329,80	128	29831	501152,37	3500421,55	128	29872	500896,35	3500484,99	128	29913	500747,92	3500414,04	128	29954	500396,07	3500305,88
128	29791	501400,81	3500331,94	128	29832	501151,57	3500421,11	128	29873	500896,25	3500485,11	128	29914	500747,02	3500413,51	128	29955	500427,39	3500086,69
128	29792	501400,66	3500331,97	128	29833	501150,94	3500420,88	128	29874	500895,63	3500485,95	128	29915	500728,91	3500403,06	128	29956	500437,57	3500015,38
128	29793	501398,77	3500332,59	128	29834	501131,07	3500414,42	128	29875	500884,05	3500501,87	128	29916	500709,04	3500396,60	128	29957	500480,19	3500022,61
128	29794	501386,25	3500336,65	128	29835	501123,66	3500412,28	128	29876	500883,42	3500502,38	128	29917	500708,05	3500396,29	128	29958	500483,01	3500021,33
128	29795	501380,79	3500338,43	128	29836	501123,31	3500412,19	128	29877	500867,89	3500516,37	128	29918	500707,61	3500396,21	128	29959	500483,70	3500021,08
128	29796	501379,80	3500338,76	128	29837	501102,52	3500410,00	128	29878	500867,29	3500516,92	128	29919	500699,18	3500395,16	128	29960	500485,00	3500020,62
128	29797	501378,90	3500339,27	128	29838	501101,48	3500409,89	128	29879	500855,01	3500533,83	128	29920	500691,04	3500393,75	128	29961	500519,21	3500009,77
128	29798	501360,78	3500349,72	128	29839	501101,28	3500409,91	128	29880	500854,40	3500534,67	128	29921	500682,63	3500391,99	128	29962	500525,64	3500008,00
128	29799	501360,00	3500350,42	128	29840	501095,55	3500410,13	128	29881	500845,88	3500553,77	128	29922	500661,84	3500389,80	128	29963	500541,40	3500003,90
128	29800	501344,47	3500364,41	128	29841	501095,11	3500410,16	128	29882	500845,46	3500554,72	128	29923	500660,80	3500389,71	128	29964	500541,69	3500003,82
128	29801	501344,02	3500364,99	128	29842	501090,01	3500410,70	128	29883	500845,24	3500555,75	128	29924	500659,77	3500389,80	128	29965	500571,19	3499997,58
128	29802	501331,74	3500381,90	128	29843	501083,61	3500408,62	128	29884	500840,90	3500576,20	128	29925	500638,98	3500391,99	128	29966	500576,30	3499996,85
128	29803	501326,02	3500390,48	128	29844	501082,80	3500408,37	128	29885	500840,41	3500580,73	128	29926	500638,68	3500392,07	128	29967	500607,14	3499992,47
128	29804	501325,86	3500390,74	128	29845	501062,00	3500406,18	128	29886	500840,40	3500581,49	128	29927	500632,25	3500393,86	128	29968	500608,18	3499992,35
128	29805	501317,35	3500409,83	128	29846	501060,96	3500406,07	128	29887	500840,40	3500595,55	128	29928	500612,37	3500400,31	128	29969	500654,08	3499989,63
128	29806	501316,92	3500410,81	128	29847	501060,68	3500406,08	128	29888	500833,57	3500586,15	128	29929	500611,68	3500400,55	128	29970	500712,33	3499992,26
128	29807	501316,70	3500411,83	128	29848	501048,23	3500406,77	128	29889	500826,77	3500577,92	128	29930	500610,77	3500401,07	128	29971	500713,35	3499992,36
128	29808	501314,07	3500424,16	128	29849	501027,43	3500408,95	128	29890	500826,64	3500577,76	128	29931	500592,66	3500411,53	128	29972	500737,14	3499995,42
128	29809	501311,90	3500424,50	128	29850	501026,66	3500409,04	128	29891	500811,11	3500563,77	128	29932	500577,13	3500425,52	128	29973	500755,36	3499998,71
128	29810	501311,68	3500424,53	128	29851	501006,79	3500415,50	128	29892	500810,33	3500563,07	128	29933	500576,35	3500426,23	128	29974	500762,14	3499999,64
128	29811	501306,93	3500425,49	128	29852	501005,79	3500415,83	128	29893	500809,83	3500562,74	128	29934	500575,72	3500427,07	128	29975	500771,37	3500001,14
128	29812	501306,85	3500425,52	128	29853	500987,67	3500426,28	128	29894	500801,71	3500558,06	128	29935	500566,77	3500439,37	128	29976	500771,79	3500001,21
128	29813	501286,98	3500431,98	128	29854	500986,84	3500426,78	128	29895	500806,01	3500537,84	128	29936	500552,82	3500440,13	128	29977	500841,61	3500018,44
128	29814	501285,99	3500432,31	128	29855	500986,65	3500426,89	128	29896	500806,02	3500536,90	128	29937	500552,38	3500440,16	128	29978	500842,60	3500018,76
128	29815	501285,08	3500432,81	128	29856	500983,56	3500429,29	128	29897	500806,02	3500515,99	128	29938	500531,59	3500442,34	128	29979	500843,53	3500019,07
128	29816	501266,96	3500443,26	128	29857	500968,03	3500443,28	128	29898	500805,30	3500507,43	128	29939	500519,07	3500444,13	128	29980	500881,56	3500035,07
128	29817	501266,48	3500443,66	128	29858	500967,36	3500443,89	128	29899	500805,30	3500507,32	128	29940	500518,73	3500444,21	128	29981	500891,94	3500031,53
128	29818	501260,33	3500449,20	128	29859	500967,01	3500444,32	128	29900	500805,22	3500506,86	128	29941	500517,74	3500444,53	128	29982	500892,93	3500031,21
128	29819	501259,88	3500448,89	128	29860	500964,98	3500447,11	128	29901	500803,79	3500499,71	128	29942	500497,87	3500450,99	128	29983	500958,88	3500014,65

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
128	29984	500981,66	3500011,11	129	30024	501863,12	3500289,88	130	30064	502444,67	3500821,73	130	30105	501375,23	3501119,97	130	30146	500451,59	3500679,32
128	29985	500982,43	3500011,01	129	30025	501862,90	3500290,90	130	30065	502447,37	3500832,35	130	30106	501366,65	3501119,97	130	30147	500471,46	3500672,86
128	29986	501020,67	3500007,41	129	30026	501858,56	3500311,35	130	30066	502451,57	3500843,12	130	30107	501354,52	3501134,60	130	30148	500477,40	3500669,45
128	29987	501033,12	3500006,72	129	30027	501858,56	3500311,58	130	30067	502468,84	3500880,79	130	30108	501304,20	3501180,63	130	30149	500491,53	3500674,03
128	29988	501045,23	3500006,21	129	30028	501856,95	3500339,48	130	30068	502470,84	3500886,04	130	30109	501293,93	3501190,21	130	30150	500512,32	3500676,22
128	29989	501045,51	3500006,19	129	30029	501856,95	3500360,38	130	30069	502481,25	3500913,37	130	30110	501290,71	3501192,15	130	30151	500520,19	3500675,87
128	29990	501054,23	3500006,00	129	30030	501856,97	3500361,18	130	30070	502488,09	3500927,77	130	30111	501224,91	3501234,92	130	30152	500540,99	3500673,68
128	29991	501113,44	3500008,73	129	30031	501857,19	3500362,22	130	30071	502490,34	3500931,45	130	30112	501193,93	3501248,43	130	30153	500560,86	3500667,22
128	29992	501114,48	3500008,83	129	30032	501861,53	3500382,67	130	30072	502508,15	3500959,44	130	30113	501178,43	3501258,51	130	30154	500578,98	3500656,77
128	29993	501137,27	3500011,78	129	30033	501868,74	3500398,85	130	30073	502518,19	3500972,67	130	30114	501164,74	3501265,61	130	30155	500593,74	3500643,48
128	29994	501147,88	3500012,28	129	30034	501868,74	3500399,42	130	30074	502532,50	3500985,75	130	30115	501161,41	3501267,27	130	30156	500597,60	3500643,37
128	29995	501170,32	3499997,02	129	30035	501869,11	3500412,56	130	30075	502546,44	3500996,21	130	30116	501099,72	3501293,08	130	30157	500597,62	3500643,47
128	29996	501171,23	3499996,50	129	30036	501862,98	3500407,04	130	30076	502549,05	3501000,02	130	30117	501045,36	3501308,30	130	30158	500606,13	3500662,57
128	29997	501177,52	3499992,95	129	30037	501862,19	3500406,34	130	30077	502520,78	3501013,48	130	30118	501038,99	3501309,69	130	30159	500614,45	3500676,91
128	29998	501252,43	3499959,05	129	30038	501844,08	3500395,88	130	30078	502484,54	3501017,82	130	30119	501013,61	3501314,58	130	30160	500626,73	3500693,82
128	29999	501265,94	3499954,45	129	30039	501843,18	3500395,36	130	30079	502450,65	3501024,66	130	30120	500996,12	3501318,38	130	30161	500642,26	3500707,81
128	30000	501266,93	3499954,12	129	30040	501823,30	3500388,91	130	30080	502368,70	3501031,43	130	30121	500779,77	3501291,29	130	30162	500660,37	3500718,27
128	30001	501268,96	3499953,60	129	30041	501822,31	3500388,59	130	30081	502309,92	3501026,58	130	30122	500705,22	3501267,83	130	30163	500661,32	3500718,57
128	30002	501281,01	3499942,83	129	30042	501821,97	3500388,52	130	30082	502286,74	3501024,66	130	30123	500645,83	3501251,27	130	30164	500661,32	3500721,76
128	30003	501287,46	3499937,46	129	30043	501813,20	3500387,26	130	30083	502207,02	3501004,57	130	30124	500561,88	3501222,24	130	30165	500665,66	3500742,21
128	30004	501296,36	3499930,20	129	30044	501813,20	3500373,16	130	30084	502205,71	3501004,11	130	30125	500551,79	3501215,67	130	30166	500668,87	3500751,52
128	30005	501297,56	3499929,26	129	30045	501813,19	3500372,69	130	30085	502180,53	3500995,43	130	30126	500492,94	3501177,42	130	30167	500677,38	3500770,62
128	30006	501297,83	3499929,04	129	30046	501810,51	3500331,92	130	30086	502162,45	3500987,50	130	30127	500445,38	3501135,56	130	30168	500682,93	3500778,26
128	30007	501345,16	3499895,88	129	30047	501809,98	3500316,00	130	30087	502145,53	3500994,88	130	30128	500440,71	3501130,88	130	30169	500686,74	3500796,21
128	30008	501345,80	3499895,49	129	30048	501809,96	3500315,65	130	30088	502140,07	3500996,26	130	30129	500435,55	3501125,93	130	30170	500695,25	3500815,30
128	30009	501357,36	3499888,72	129	30049	501809,92	3500315,34	130	30089	502065,81	3501014,98	130	30130	500423,16	3501113,32	130	30171	500707,53	3500832,21
128	30010	501365,61	3499883,88	129	30050	501807,24	3500299,24	130	30090	502054,50	3501016,49	130	30131	500415,10	3501105,12	130	30172	500716,47	3500840,79
128	30011	501377,75	3499877,35	129	30051	501803,46	3500281,41	130	30091	502004,46	3501038,34	130	30132	500402,23	3501088,73	130	30173	500724,71	3500849,02
128	30012	501424,85	3499912,32	129	30052	501806,88	3500281,77	130	30092	501940,87	3501055,48	130	30133	500358,46	3501108,42	130	30174	500740,24	3500863,01
128	30013	501431,09	3499916,95	129	30053	501836,06	3500281,24	130	30093	501930,15	3501057,63	130	30134	500351,68	3501110,67	130	30175	500758,36	3500873,46
128	30014	501431,89	3499917,60	129	30054	501846,45	3500280,15	130	30094	501914,00	3501060,58	130	30135	500302,79	3501118,60	130	30176	500778,23	3500879,92
128	30015	501441,09	3499922,95	129	30055	501856,39	3500276,91	130	30095	501832,05	3501067,34	130	30136	500281,01	3501158,39	130	30177	500799,02	3500882,11
128	30016	501442,41	3499923,46	129	30056	501870,45	3500269,70	130	30096	501750,10	3501060,58	130	30137	500309,25	3500913,74	130	30178	500808,68	3500882,47
128	30017	501479,67	3499939,96	129	30022	501871,64	3500270,75	130	30097	501670,36	3501040,48	130	30138	500329,87	3500769,35	130	30179	500829,47	3500880,28
128	30018	501489,51	3499943,14	130	30057	502433,15	3500686,28	130	30098	501655,34	3501033,91	130	30139	500337,74	3500714,30	130	30180	500836,21	3500879,56
128	30019	501496,58	3499944,12	130	30058	502431,21	3500696,94	130	30099	501617,64	3501058,41	130	30140	500346,57	3500652,44	130	30181	500839,77	3500883,12
128	30020	501533,22	3499946,57	130	30059	502431,21	3500717,85	130	30100	501542,28	3501091,32	130	30141	500359,03	3500659,63	130	30182	500844,07	3500888,12
128	30021	501536,66	3499946,69	130	30060	502431,14	3500722,16	130	30101	501538,93	3501092,45	130	30142	500377,41	3500665,61	130	30183	500859,61	3500902,11
128	29728	501571,53	3499946,55	130	30061	502432,37	3500750,65	130	30102	501533,56	3501094,24	130	30143	500390,13	3500672,86	130	30184	500877,72	3500912,56
129	30022	501871,64	3500270,75	130	30062	502432,84	3500756,77	130	30103	501483,76	3501106,61	130	30144	500410,00	3500679,32	130	30185	500897,60	3500919,02
129	30023	501871,63	3500270,78	130	30063	502433,95	3500764,47	130	30104	501457,18	3501113,21	130	30145	500430,80	3500681,51	130	30186	500918,39	3500921,21

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				
130	30187	500926,49	3500921,92	130	30228	501214,87	3500688,90	130	30269	501625,31	3500529,23	130	30310	502127,73	3500538,14	131	30350	502265,56	3515884,13
130	30188	500931,73	3500921,45	130	30229	501235,67	3500691,09	130	30270	501631,76	3500537,81	130	30311	502143,26	3500552,13	131	30351	502252,06	3515892,51
130	30189	500952,53	3500919,26	130	30230	501259,50	3500692,29	130	30271	501647,30	3500551,80	130	30312	502161,38	3500562,59	131	30352	502221,94	3515908,14
130	30190	500958,90	3500917,86	130	30231	501271,32	3500693,53	130	30272	501665,41	3500562,26	130	30313	502181,25	3500569,05	131	30353	502203,82	3515918,59
130	30191	500978,77	3500911,40	130	30232	501279,65	3500694,24	130	30273	501677,20	3500568,15	130	30314	502203,86	3500575,55	131	30354	502187,14	3515928,88
130	30192	500982,12	3500909,74	130	30233	501282,92	3500693,91	130	30274	501697,08	3500574,61	130	30315	502209,34	3500587,82	131	30355	502163,57	3515940,67
130	30193	501000,24	3500899,29	130	30234	501283,63	3500694,55	130	30275	501721,21	3500580,51	130	30316	502221,62	3500604,73	131	30356	502145,45	3515951,13
130	30194	501007,53	3500892,72	130	30235	501291,49	3500699,19	130	30276	501722,99	3500580,85	130	30317	502238,40	3500625,90	131	30357	502121,72	3515966,64
130	30195	501008,73	3500892,59	130	30236	501309,60	3500709,65	130	30277	501727,82	3500591,70	130	30318	502253,94	3500639,89	131	30358	502108,11	3515975,54
130	30196	501028,60	3500886,13	130	30237	501329,48	3500716,11	130	30278	501736,40	3500609,40	130	30319	502272,05	3500650,34	131	30359	502092,58	3515989,53
130	30197	501046,72	3500875,68	130	30238	501344,96	3500717,74	130	30279	501748,69	3500626,31	130	30320	502311,48	3500665,61	131	30360	502068,19	3516011,54
130	30198	501062,25	3500861,69	130	30239	501345,93	3500717,90	130	30280	501764,22	3500640,30	130	30321	502331,35	3500672,07	131	30361	502049,99	3516030,69
130	30199	501066,07	3500856,45	130	30240	501366,73	3500720,08	130	30281	501773,33	3500648,35	130	30322	502391,14	3500682,24	131	30362	502037,71	3516047,60
130	30200	501078,35	3500839,54	130	30241	501372,69	3500720,08	130	30282	501791,45	3500658,81	130	30323	502411,94	3500684,43	131	30363	502034,52	3516052,11
130	30201	501086,87	3500820,44	130	30242	501375,31	3500720,08	130	30283	501811,32	3500665,26	130	30057	502433,15	3500686,28	131	30364	502022,94	3516058,80
130	30202	501088,65	3500813,41	130	30243	501384,75	3500719,09	130	30284	501832,12	3500667,45	131	30324	502570,43	3515411,39	131	30365	502016,31	3516063,28
130	30203	501092,99	3500792,96	130	30244	501396,10	3500717,90	130	30285	501852,91	3500665,26	131	30325	502577,30	3515438,87	131	30366	502016,00	3516063,42
130	30204	501092,99	3500772,06	130	30245	501415,98	3500711,44	130	30286	501863,64	3500663,11	131	30326	502580,45	3515463,16	131	30367	501990,58	3516070,61
130	30205	501090,86	3500762,04	130	30246	501421,34	3500709,65	130	30287	501883,52	3500656,65	131	30327	502582,08	3515475,69	131	30368	501970,70	3516077,07
130	30206	501090,86	3500741,29	130	30247	501439,45	3500699,19	130	30288	501901,63	3500646,20	131	30328	502585,18	3515499,37	131	30369	501952,59	3516087,52
130	30207	501090,86	3500733,44	130	30248	501454,98	3500685,20	130	30289	501910,21	3500638,69	131	30329	502579,30	3515544,12	131	30370	501936,31	3516097,28
130	30208	501088,75	3500723,49	130	30249	501467,27	3500668,29	130	30290	501918,13	3500631,56	131	30330	502564,63	3515577,24	131	30371	501924,77	3516103,39
130	30209	501091,86	3500716,50	130	30250	501467,64	3500667,46	130	30291	501928,55	3500628,26	131	30331	502543,56	3515601,81	131	30372	501906,65	3516113,84
130	30210	501096,20	3500696,05	130	30251	501479,41	3500666,22	130	30292	501948,42	3500621,80	131	30332	502542,88	3515602,63	131	30373	501890,86	3516127,23
130	30211	501097,28	3500686,40	130	30252	501493,36	3500664,43	130	30293	501951,02	3500620,30	131	30333	502504,74	3515656,15	131	30374	501875,32	3516141,22
130	30212	501097,28	3500665,50	130	30253	501513,24	3500657,97	130	30294	501952,39	3500620,74	131	30334	502499,17	3515668,72	131	30375	501869,37	3516149,41
130	30213	501097,23	3500652,06	130	30254	501531,35	3500647,52	130	30295	501973,19	3500622,93	131	30335	502488,03	3515694,52	131	30376	501863,04	3516158,13
130	30214	501092,89	3500631,61	130	30255	501546,72	3500638,22	130	30296	501983,93	3500621,86	131	30336	502485,95	3515703,93	131	30377	501860,05	3516162,41
130	30215	501091,27	3500624,76	130	30256	501562,26	3500624,23	130	30297	502004,72	3500619,67	131	30337	502485,84	3515704,74	131	30378	501828,42	3516202,48
130	30216	501091,36	3500624,68	130	30257	501574,54	3500607,32	130	30298	502024,60	3500613,21	131	30338	502481,54	3515740,15	131	30379	501813,11	3516221,63
130	30217	501094,22	3500621,06	130	30258	501583,05	3500588,22	130	30299	502042,71	3500602,76	131	30339	502481,54	3515750,61	131	30380	501785,35	3516251,53
130	30218	501098,57	3500622,47	130	30259	501587,34	3500574,99	130	30300	502058,24	3500588,77	131	30340	502484,88	3515787,94	131	30381	501773,06	3516268,44
130	30219	501111,52	3500626,52	130	30260	501591,68	3500554,54	130	30301	502070,53	3500571,86	131	30341	502486,79	3515805,03	131	30382	501764,55	3516287,54
130	30220	501124,39	3500630,10	130	30261	501591,68	3500533,64	130	30302	502074,27	3500563,81	131	30342	502470,30	3515803,30	131	30383	501762,92	3516294,55
130	30221	501134,17	3500631,29	130	30262	501590,61	3500520,41	130	30303	502082,78	3500544,71	131	30343	502441,59	3515801,39	131	30384	501762,58	3516295,15
130	30222	501137,38	3500631,63	130	30263	501586,27	3500499,96	130	30304	502087,12	3500524,26	131	30344	502420,79	3515803,58	131	30385	501758,54	3516303,24
130	30223	501149,43	3500648,22	130	30264	501583,06	3500492,76	130	30305	502088,19	3500513,00	131	30345	502388,74	3515811,23	131	30386	501757,28	3516305,77
130	30224	501156,11	3500656,57	130	30265	501588,74	3500484,95	130	30306	502088,19	3500492,10	131	30346	502368,87	3515817,69	131	30387	501756,38	3516307,26
130	30225	501171,64	3500670,56	130	30266	501601,01	3500476,68	130	30307	502087,25	3500481,50	131	30347	502345,40	3515828,70	131	30388	501736,45	3516340,22
130	30226	501189,76	3500681,01	130	30267	501604,52	3500493,22	130	30308	502087,46	3500481,80	131	30348	502322,43	3515841,15	131	30389	501727,94	3516359,32
130	30227	501209,63	3500687,47	130	30268	501613,03	3500512,31	130	30309	502115,45	3500521,23	131	30349	502304,32	3515851,61	131	30390	501716,47	3516393,30

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
131	30391	501706,96	3516425,64	131	30432	501654,76	3515804,09	132	30472	501637,00	3516614,52	132	30513	501757,35	3517287,34	132	30554	501351,69	3517743,70
131	30392	501705,04	3516429,06	131	30433	501699,24	3515773,28	132	30473	501636,19	3516626,61	132	30514	501757,33	3517287,99	132	30555	501383,81	3517794,32
131	30393	501694,20	3516441,04	131	30434	501722,54	3515757,69	132	30474	501636,19	3516647,51	132	30515	501751,60	3517291,30	132	30556	501386,81	3517800,33
131	30394	501681,91	3516457,95	131	30435	501732,02	3515752,57	132	30475	501638,70	3516659,32	132	30516	501736,06	3517305,29	132	30557	501399,49	3517825,69
131	30395	501667,00	3516486,84	131	30436	501737,09	3515749,89	132	30476	501627,46	3516685,93	132	30517	501730,05	3517311,47	132	30558	501411,78	3517842,60
131	30396	501636,37	3516478,26	131	30437	501754,15	3515739,66	132	30477	501622,04	3516699,65	132	30518	501713,50	3517314,11	132	30559	501414,47	3517845,30
131	30397	501594,75	3516471,57	131	30438	501768,48	3515731,38	132	30478	501617,70	3516720,10	132	30519	501692,41	3517318,95	132	30560	501414,63	3517852,21
131	30398	501584,36	3516470,48	131	30439	501795,16	3515719,31	132	30479	501615,46	3516733,50	132	30520	501686,43	3517319,10	132	30561	501415,69	3517872,31
131	30399	501563,24	3516470,59	131	30440	501807,61	3515707,17	132	30480	501615,46	3516754,40	132	30521	501640,98	3517316,23	132	30562	501418,83	3517887,11
131	30400	501546,20	3516471,23	131	30441	501832,02	3515685,16	132	30481	501616,90	3516800,02	132	30522	501595,50	3517312,88	132	30563	501419,21	3517901,02
131	30401	501504,69	3516471,98	131	30442	501855,67	3515665,12	132	30482	501621,20	3516829,21	132	30523	501574,71	3517315,07	132	30564	501418,77	3517916,85
131	30402	501503,86	3516472,00	131	30443	501893,26	3515637,96	132	30483	501625,54	3516849,66	132	30524	501545,05	3517318,90	132	30565	501416,65	3517932,50
131	30403	501464,96	3516473,34	131	30444	501930,59	3515613,55	132	30484	501631,77	3516874,07	132	30525	501499,58	3517328,47	132	30566	501405,91	3517965,86
131	30404	501425,67	3516468,05	131	30445	501961,35	3515594,99	132	30485	501640,28	3516893,17	132	30526	501479,71	3517334,93	132	30567	501386,49	3518054,75
131	30405	501422,44	3516467,72	131	30446	501980,54	3515584,86	132	30486	501645,48	3516902,43	132	30527	501469,19	3517339,71	132	30568	501370,48	3518091,81
131	30406	501379,33	3516464,75	131	30447	501990,39	3515579,93	132	30487	501658,56	3516944,89	132	30528	501451,07	3517350,16	132	30569	501363,37	3518101,82
131	30407	501350,74	3516462,55	131	30448	502000,19	3515573,89	132	30488	501667,07	3516963,99	132	30529	501435,54	3517364,15	132	30570	501363,24	3518101,90
131	30408	501346,91	3516462,40	131	30449	502019,72	3515562,44	132	30489	501672,43	3516973,78	132	30530	501422,00	3517381,02	132	30571	501359,86	3518102,18
131	30409	501344,28	3516462,47	131	30450	502032,35	3515555,66	132	30490	501675,76	3516990,95	132	30531	501409,71	3517397,93	132	30572	501339,07	3518104,36
131	30410	501316,04	3516463,95	131	30451	502037,58	3515552,95	132	30491	501676,71	3517012,49	132	30532	501403,58	3517410,29	132	30573	501313,70	3518112,33
131	30411	501308,84	3516464,86	131	30452	502041,72	3515549,47	132	30492	501678,92	3517025,61	132	30533	501400,12	3517414,40	132	30574	501293,83	3518118,79
131	30412	501286,08	3516469,42	131	30453	502051,87	3515541,18	132	30493	501683,26	3517046,06	132	30534	501385,77	3517428,28	132	30575	501275,72	3518129,24
131	30413	501268,74	3516472,18	131	30454	502079,82	3515522,49	132	30494	501685,38	3517051,70	132	30535	501371,90	3517441,68	132	30576	501266,97	3518135,12
131	30414	501255,49	3516472,29	131	30455	502087,05	3515517,65	132	30495	501693,90	3517070,80	132	30536	501351,15	3517463,05	132	30577	501258,07	3518143,14
131	30415	501257,98	3516458,44	131	30456	502092,93	3515513,72	132	30496	501697,76	3517079,27	132	30537	501338,87	3517479,97	132	30578	501251,44	3518149,11
131	30416	501267,08	3516420,63	131	30457	502120,22	3515495,46	132	30497	501699,21	3517081,90	132	30538	501338,42	3517480,84	132	30579	501248,11	3518153,30
131	30417	501277,02	3516390,32	131	30458	502124,71	3515493,00	132	30498	501698,67	3517085,13	132	30539	501325,32	3517492,64	132	30580	501244,52	3518157,81
131	30418	501293,64	3516340,62	131	30459	502147,68	3515480,54	132	30499	501696,20	3517098,19	132	30540	501313,03	3517509,55	132	30581	501232,24	3518174,72
131	30419	501310,02	3516307,08	131	30460	502173,84	3515467,33	132	30500	501696,20	3517119,09	132	30541	501303,46	3517529,18	132	30582	501223,73	3518193,82
131	30420	501311,99	3516303,06	131	30461	502197,30	3515456,33	132	30501	501697,97	3517127,90	132	30542	501294,95	3517548,28	132	30583	501219,38	3518214,27
131	30421	501345,42	3516241,82	131	30462	502241,57	3515438,11	132	30502	501702,31	3517148,35	132	30543	501290,61	3517568,73	132	30584	501217,63	3518237,01
131	30422	501350,92	3516226,10	131	30463	502293,34	3515422,74	132	30503	501710,82	3517167,45	132	30544	501288,69	3517578,78	132	30585	501214,46	3518246,94
131	30423	501361,14	3516199,36	131	30464	502325,39	3515415,08	132	30504	501714,35	3517172,74	132	30545	501288,22	3517585,95	132	30586	501205,83	3518270,94
131	30424	501400,10	3516121,45	131	30465	502353,08	3515409,29	132	30505	501726,63	3517189,65	132	30546	501288,22	3517606,86	132	30587	501191,35	3518303,17
131	30425	501432,18	3516060,90	131	30466	502434,94	3515401,43	132	30506	501742,17	3517203,64	132	30547	501292,56	3517627,31	132	30588	501182,84	3518322,27
131	30426	501447,06	3516037,70	131	30467	502474,77	3515402,49	132	30507	501748,10	3517207,06	132	30548	501302,10	3517653,66	132	30589	501176,63	3518340,55
131	30427	501488,50	3515983,42	131	30468	502503,48	3515404,40	132	30508	501749,81	3517215,11	132	30549	501310,61	3517672,76	132	30590	501172,28	3518361,00
131	30428	501506,77	3515963,68	131	30469	502525,59	3515406,37	132	30509	501751,22	3517219,82	132	30550	501315,84	3517682,47	132	30591	501172,09	3518362,12
131	30429	501529,94	3515934,69	131	30470	502570,43	3515411,39	132	30510	501759,73	3517238,91	132	30551	501319,57	3517689,94	132	30592	501165,24	3518357,97
131	30430	501578,48	3515873,11	132	30471	501642,41	3516583,62	132	30511	501764,64	3517245,69	132	30552	501332,27	3517716,82	132	30593	501142,92	3518338,26
131	30431	501630,89	3515822,86	132	30472	501641,53	3516590,99	132	30512	501762,61	3517255,25	132	30553	501348,85	3517739,77	132	30594	501116,45	3518311,78

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
132	30595	501108,68	3518304,79	132	30636	500940,64	3517360,04	132	30677	501506,92	3516571,95	133	30717	500978,37	3518565,80	133	30758	500734,44	3518686,72
132	30596	501089,37	3518286,35	132	30637	500978,58	3517289,89	132	30678	501534,64	3516571,57	133	30718	500970,40	3518566,13	133	30759	500727,63	3518637,78
132	30597	501079,52	3518284,83	132	30638	501028,47	3517224,53	132	30679	501539,21	3516572,33	133	30719	500962,10	3518567,18	133	30760	500727,57	3518629,74
132	30598	501067,71	3518277,44	132	30639	501041,72	3517211,44	132	30680	501547,20	3516571,22	133	30720	500952,16	3518570,41	133	30761	500727,24	3518579,96
132	30599	501051,90	3518272,05	132	30640	501054,31	3517194,94	132	30681	501581,16	3516570,55	133	30721	500947,81	3518572,61	133	30762	500727,39	3518552,67
132	30600	501016,03	3518258,61	132	30641	501066,66	3517181,74	132	30682	501615,59	3516576,08	133	30722	500926,75	3518584,57	133	30763	500730,16	3518526,94
132	30601	500996,48	3518249,28	132	30642	501087,40	3517160,37	132	30683	501642,35	3516583,58	133	30723	500922,05	3518587,60	133	30764	500729,18	3518491,89
132	30602	500984,00	3518243,45	132	30643	501089,95	3517157,83	132	30470	501642,41	3516583,62	133	30724	500916,08	3518592,70	133	30765	500729,91	3518462,22
132	30603	500971,66	3518237,42	132	30644	501106,50	3517134,81	133	30684	501047,86	3518384,42	133	30725	500902,20	3518606,58	133	30766	500729,99	3518458,21
132	30604	500951,31	3518227,46	132	30645	501120,05	3517117,94	133	30685	501069,77	3518406,35	133	30726	500900,49	3518608,39	133	30767	500731,34	3518440,20
132	30605	500917,92	3518214,50	132	30646	501138,70	3517096,04	133	30686	501077,54	3518413,35	133	30727	500891,36	3518618,48	133	30768	500744,28	3518358,99
132	30606	500900,80	3518207,96	132	30647	501198,63	3517039,73	133	30687	501106,47	3518438,88	133	30728	500885,17	3518626,98	133	30769	500749,67	3518338,82
132	30607	500893,54	3518205,20	132	30648	501239,18	3517013,32	133	30688	501120,51	3518447,37	133	30729	500883,38	3518630,37	133	30770	500755,16	3518319,89
132	30608	500889,54	3518203,86	132	30649	501246,44	3517004,38	133	30689	501121,67	3518448,41	133	30730	500873,36	3518651,31	133	30771	500768,64	3518279,79
132	30609	500864,26	3518196,59	132	30650	501242,87	3516968,63	133	30690	501121,71	3518448,48	133	30731	500871,80	3518654,57	133	30772	500784,38	3518284,67
132	30610	500860,84	3518195,73	132	30651	501242,41	3516966,83	133	30691	501122,92	3518451,79	133	30732	500868,01	3518663,06	133	30773	500788,99	3518285,89
132	30611	500857,86	3518195,20	132	30652	501236,18	3516942,42	133	30692	501123,13	3518453,83	133	30733	500866,77	3518665,83	133	30774	500791,97	3518286,42
132	30612	500810,67	3518188,11	132	30653	501225,98	3516891,58	133	30693	501124,05	3518458,74	133	30734	500865,66	3518668,34	133	30775	500839,77	3518293,60
132	30613	500806,54	3518186,93	132	30654	501221,68	3516862,39	133	30694	501124,75	3518462,77	133	30735	500862,94	3518674,42	133	30776	500859,88	3518299,38
132	30614	500818,39	3518156,18	132	30655	501219,62	3516844,91	133	30695	501124,83	3518463,19	133	30736	500861,13	3518676,47	133	30777	500882,27	3518307,93
132	30615	500821,86	3518148,27	132	30656	501217,62	3516822,20	133	30696	501126,10	3518481,91	133	30737	500857,01	3518679,45	133	30778	500909,41	3518318,28
132	30616	500828,91	3518132,59	132	30657	501216,73	3516784,24	133	30697	501128,28	3518492,13	133	30738	500849,20	3518686,48	133	30779	500940,52	3518333,51
132	30617	500833,21	3518105,71	132	30658	501216,09	3516757,05	133	30698	501129,53	3518495,66	133	30739	500843,06	3518694,93	133	30780	500941,35	3518333,91
132	30618	500859,28	3518027,73	132	30659	501216,38	3516723,63	133	30699	501129,46	3518497,93	133	30740	500840,53	3518699,93	133	30781	500954,18	3518339,90
132	30619	500878,02	3517992,35	132	30660	501216,96	3516701,04	133	30700	501129,46	3518518,84	133	30741	500832,39	3518718,58	133	30782	500961,71	3518343,41
132	30620	500897,78	3517955,06	132	30661	501223,32	3516652,12	133	30701	501130,29	3518522,77	133	30742	500830,67	3518723,13	133	30783	500974,54	3518349,62
132	30621	500927,69	3517913,27	132	30662	501230,53	3516616,37	133	30702	501129,94	3518522,78	133	30743	500828,51	3518733,22	133	30784	500975,99	3518350,30
132	30622	500934,56	3517904,64	132	30663	501237,48	3516592,81	133	30703	501119,54	3518523,87	133	30744	500827,56	3518741,99	133	30785	500978,78	3518351,44
132	30623	500954,60	3517881,00	132	30664	501239,86	3516572,45	133	30704	501109,60	3518527,10	133	30745	500823,46	3518750,18	133	30786	501017,92	3518366,11
132	30624	500963,23	3517872,89	132	30665	501247,19	3516572,38	133	30705	501104,25	3518529,48	133	30746	500820,62	3518757,12	133	30787	501020,15	3518366,88
132	30625	500930,01	3517800,70	132	30666	501273,37	3516572,14	133	30706	501103,75	3518529,61	133	30747	500818,44	3518767,34	133	30788	501022,73	3518367,71
132	30626	500927,04	3517792,87	132	30667	501280,77	3516571,52	133	30707	501096,45	3518530,60	133	30748	500818,31	3518776,39	133	30789	501025,86	3518370,34
132	30627	500917,50	3517766,51	132	30668	501302,74	3516568,03	133	30708	501069,16	3518529,72	133	30749	500818,08	3518781,70	133	30790	501028,62	3518372,50
132	30628	500903,67	3517721,86	132	30669	501304,71	3516567,68	133	30709	501058,77	3518530,81	133	30750	500816,04	3518785,03	133	30791	501031,67	3518374,56
132	30629	500897,54	3517689,92	132	30670	501324,92	3516563,63	133	30710	501044,41	3518533,20	133	30751	500808,35	3518792,44	133	30792	501042,78	3518383,98
132	30630	500889,65	3517640,83	132	30671	501346,32	3516562,50	133	30711	501024,49	3518538,94	133	30752	500802,74	3518800,07	133	30684	501047,86	3518384,42
132	30631	500888,93	3517579,45	132	30672	501372,26	3516564,50	133	30712	501013,40	3518542,66	133	30753	500796,02	3518809,85	134	30793	500289,02	3518457,17
132	30632	500896,85	3517496,65	132	30673	501413,96	3516567,37	133	30713	501011,16	3518543,96	133	30754	500788,89	3518820,22	134	30794	500282,95	3518461,18
132	30633	500907,90	3517452,84	132	30674	501455,80	3516573,00	133	30714	501004,35	3518547,89	133	30755	500781,95	3518828,48	134	30795	499880,71	3518460,46
132	30634	500927,15	3517392,21	132	30675	501462,47	3516573,45	133	30715	501002,98	3518548,92	133	30756	500770,96	3518808,40	134	30796	499877,04	3518456,43
132	30635	500930,50	3517382,18	132	30676	501464,20	3516573,42	133	30716	500984,57	3518563,28	133	30757	500743,85	3518730,76	134	30793	500289,02	3518457,17

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
135	30797	501573,86	3518941,69	135	30838	501479,10	3519188,93	135	30879	500919,27	3518795,82	135	30920	501193,38	3518754,98	136	30960	502210,91	3519443,05
135	30798	501577,01	3518944,53	135	30839	501478,61	3519189,32	135	30880	500919,40	3518786,77	135	30921	501208,91	3518768,97	136	30961	502230,40	3519449,39
135	30799	501595,12	3518954,99	135	30840	501426,68	3519230,62	135	30881	500919,08	3518782,56	135	30922	501222,90	3518777,05	136	30962	502227,82	3519461,56
135	30800	501615,00	3518961,45	135	30841	501421,84	3519234,09	135	30882	500921,02	3518778,69	135	30923	501234,58	3518786,23	136	30963	502227,82	3519482,46
135	30801	501621,48	3518963,51	135	30842	501415,68	3519238,51	135	30883	500923,86	3518771,76	135	30924	501245,29	3518795,48	136	30964	502229,05	3519489,47
135	30802	501642,27	3518965,69	135	30843	501401,27	3519248,62	135	30884	500926,02	3518761,66	135	30925	501245,52	3518795,69	136	30965	502233,39	3519509,92
135	30803	501643,10	3518965,64	135	30844	501380,67	3519261,59	135	30885	500927,10	3518751,68	135	30926	501261,05	3518809,68	136	30966	502235,47	3519514,58
135	30804	501644,99	3518967,72	135	30845	501344,42	3519285,52	135	30886	500932,12	3518747,16	135	30927	501279,17	3518820,14	136	30967	502233,15	3519520,83
135	30805	501660,52	3518981,71	135	30846	501319,70	3519274,78	135	30887	500932,48	3518746,76	135	30928	501299,04	3518826,59	136	30968	502227,02	3519523,21
135	30806	501678,63	3518992,17	135	30847	501312,93	3519271,16	135	30888	500943,02	3518734,80	135	30929	501315,32	3518828,31	136	30969	502223,84	3519524,45
135	30807	501679,38	3518992,41	135	30848	501283,17	3519251,91	135	30889	500948,80	3518726,75	135	30930	501326,21	3518831,84	136	30970	502205,03	3519531,61
135	30808	501679,12	3518996,53	135	30849	501268,97	3519248,15	135	30890	500951,16	3518722,13	135	30931	501328,81	3518834,64	136	30971	502199,14	3519535,01
135	30809	501679,12	3519017,43	135	30850	501241,43	3519240,86	135	30891	500962,86	3518695,91	135	30932	501344,34	3518848,63	136	30972	502186,92	3519542,06
135	30810	501683,46	3519037,88	135	30851	501224,43	3519233,44	135	30892	500970,42	3518680,14	135	30933	501362,45	3518859,08	136	30973	502168,12	3519556,40
135	30811	501688,40	3519056,32	135	30852	501194,68	3519220,46	135	30893	500973,80	3518676,41	135	30934	501382,33	3518865,54	136	30974	502152,58	3519570,39
135	30812	501694,70	3519070,43	135	30853	501166,07	3519207,97	135	30894	500982,01	3518668,19	135	30935	501400,92	3518869,08	136	30975	502135,57	3519593,67
135	30813	501692,63	3519072,83	135	30854	501153,89	3519200,06	135	30895	500986,77	3518665,49	135	30936	501421,72	3518871,26	136	30976	502123,29	3519610,58
135	30814	501686,48	3519081,28	135	30855	501131,58	3519190,31	135	30896	500992,62	3518664,86	135	30937	501444,73	3518869,06	136	30977	502107,17	3519633,87
135	30815	501684,42	3519084,34	135	30856	501082,79	3519169,02	135	30897	501000,77	3518663,42	135	30938	501450,43	3518868,47	136	30978	502098,66	3519652,97
135	30816	501681,34	3519086,12	135	30857	501066,70	3519158,56	135	30898	501002,52	3518663,09	135	30939	501455,95	3518870,26	136	30979	502097,06	3519657,35
135	30817	501679,55	3519087,73	135	30858	501013,84	3519124,21	135	30899	501010,92	3518660,51	135	30940	501459,19	3518877,52	136	30980	502090,75	3519663,22
135	30818	501677,65	3519086,64	135	30859	500981,53	3519096,69	135	30900	501015,44	3518658,68	135	30941	501471,47	3518894,43	136	30981	502078,47	3519680,13
135	30819	501667,71	3519083,40	135	30860	500961,69	3519083,50	135	30901	501019,74	3518656,93	135	30942	501487,00	3518908,42	136	30982	502069,96	3519699,23
135	30820	501661,47	3519081,98	135	30861	500901,02	3519028,00	135	30902	501029,95	3518656,21	135	30943	501490,40	3518911,39	136	30983	502065,62	3519719,68
135	30821	501651,08	3519080,90	135	30862	500883,11	3519006,16	135	30903	501039,21	3518647,45	135	30944	501508,52	3518921,84	136	30984	502065,19	3519722,47
135	30822	501640,68	3519081,98	135	30863	500856,70	3518973,00	135	30904	501057,27	3518633,36	135	30945	501514,67	3518925,14	136	30985	502063,75	3519731,72
135	30823	501630,74	3519085,22	135	30864	500844,50	3518955,33	135	30905	501065,19	3518631,02	135	30946	501534,54	3518931,60	136	30986	502062,52	3519745,91
135	30824	501621,69	3519090,44	135	30865	500830,80	3518927,69	135	30906	501072,37	3518629,82	135	30947	501540,28	3518932,24	136	30987	502062,52	3519766,81
135	30825	501615,58	3519095,20	135	30866	500835,27	3518922,43	135	30907	501098,35	3518630,67	135	30948	501544,42	3518932,68	136	30988	502063,44	3519777,61
135	30826	501607,81	3519102,19	135	30867	500841,25	3518914,30	135	30908	501108,74	3518629,58	135	30949	501548,20	3518934,62	136	30989	502067,79	3519798,06
135	30827	501602,39	3519110,25	135	30868	500846,94	3518906,57	135	30909	501124,53	3518627,43	135	30950	501568,08	3518941,08	136	30990	502076,30	3519817,16
135	30828	501593,04	3519118,36	135	30869	500868,55	3518880,85	135	30910	501130,55	3518625,83	135	30951	501573,69	3518941,67	136	30991	502081,86	3519826,68
135	30829	501585,94	3519124,29	135	30870	500883,26	3518859,46	135	30911	501132,75	3518636,21	135	30979	501573,86	3518941,69	136	30992	502092,87	3519841,84
135	30830	501569,07	3519126,86	135	30871	500890,64	3518853,94	135	30912	501141,26	3518655,31	136	30952	502130,14	3519348,05	136	30993	502092,18	3519849,20
135	30831	501566,22	3519127,38	135	30872	500898,41	3518846,95	135	30913	501153,54	3518672,22	136	30953	502133,00	3519356,26	136	30994	502092,18	3519870,10
135	30832	501556,28	3519130,61	135	30873	500903,92	3518839,56	135	30914	501155,37	3518674,47	136	30954	502141,51	3519375,36	136	30995	502096,52	3519890,55
135	30833	501551,04	3519133,33	135	30874	500910,30	3518829,11	135	30915	501162,47	3518690,40	136	30955	502150,36	3519391,00	136	30996	502101,86	3519907,09
135	30834	501532,01	3519144,66	135	30875	500910,94	3518828,04	135	30916	501162,48	3518690,56	136	30956	502162,65	3519407,91	136	30997	502110,37	3519926,18
135	30835	501528,20	3519147,17	135	30876	500915,19	3518818,49	135	30917	501166,82	3518711,01	136	30957	502168,62	3519415,32	136	30998	502122,66	3519943,09
135	30836	501523,30	3519151,23	135	30877	500917,06	3518810,62	135	30918	501175,33	3518730,10	136	30958	502184,15	3519429,31	136	30999	502122,69	3519943,12
135	30837	501502,71	3519170,62	135	30878	500918,97	3518798,17	135	30919	501181,10	3518738,07	136	30959	502202,26	3519439,76	136	31000	502124,43	3519947,04

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
136	31001	502124,62	3519947,45	136	31042	502250,18	3520253,34	136	31083	501869,03	3520456,20	136	31124	501551,77	3520881,82	136	31165	501341,32	3521265,42
136	31002	502136,90	3519964,36	136	31043	502247,58	3520251,39	136	31084	501849,16	3520462,66	136	31125	501543,25	3520900,92	136	31166	501331,05	3521265,75
136	31003	502152,43	3519978,35	136	31044	502229,47	3520240,93	136	31085	501831,05	3520473,11	136	31126	501533,72	3520923,52	136	31167	501310,25	3521267,94
136	31004	502160,47	3519984,52	136	31045	502209,60	3520234,47	136	31086	501827,34	3520475,78	136	31127	501529,38	3520943,97	136	31168	501290,38	3521274,40
136	31005	502178,58	3519994,97	136	31046	502188,80	3520232,29	136	31087	501811,81	3520489,77	136	31128	501528,91	3520956,86	136	31169	501283,80	3521276,77
136	31006	502182,67	3519996,61	136	31047	502168,01	3520234,47	136	31088	501807,85	3520494,72	136	31129	501528,91	3520977,77	136	31170	501265,68	3521287,22
136	31007	502183,75	3520001,21	136	31048	502160,96	3520236,42	136	31089	501795,57	3520511,63	136	31130	501533,25	3520998,22	136	31171	501256,68	3521295,33
136	31008	502192,26	3520020,31	136	31049	502146,97	3520231,88	136	31090	501791,70	3520517,78	136	31131	501537,10	3521010,84	136	31172	501253,98	3521293,37
136	31009	502204,54	3520037,22	136	31050	502126,18	3520229,70	136	31091	501783,18	3520536,88	136	31132	501545,61	3521029,94	136	31173	501238,89	3521282,70
136	31010	502213,81	3520048,65	136	31051	502105,38	3520231,88	136	31092	501778,84	3520557,33	136	31133	501549,62	3521036,42	136	31174	501228,41	3521271,15
136	31011	502229,34	3520062,64	136	31052	502098,59	3520232,96	136	31093	501778,44	3520559,43	136	31134	501560,81	3521051,81	136	31175	501209,95	3521247,92
136	31012	502247,45	3520073,09	136	31053	502078,72	3520239,42	136	31094	501777,69	3520563,43	136	31135	501559,59	3521057,56	136	31176	501190,94	3521220,03
136	31013	502266,28	3520082,96	136	31054	502060,60	3520249,88	136	31095	501776,98	3520567,18	136	31136	501552,82	3521066,88	136	31177	501176,54	3521194,36
136	31014	502278,93	3520088,17	136	31055	502045,07	3520263,87	136	31096	501776,51	3520581,01	136	31137	501544,30	3521085,98	136	31178	501161,82	3521163,52
136	31015	502298,80	3520094,63	136	31056	502041,67	3520266,96	136	31097	501776,28	3520583,09	136	31138	501541,83	3521094,21	136	31179	501160,00	3521160,05
136	31016	502309,37	3520096,70	136	31057	502039,28	3520269,15	136	31098	501764,18	3520584,36	136	31139	501537,49	3521114,66	136	31180	501159,42	3521159,08
136	31017	502330,16	3520098,88	136	31058	502027,00	3520286,06	136	31099	501744,31	3520590,82	136	31140	501536,87	3521121,04	136	31181	501077,80	3521024,82
136	31018	502338,46	3520098,72	136	31059	502018,49	3520305,15	136	31100	501738,25	3520593,90	136	31141	501536,87	3521141,95	136	31182	501063,10	3520997,51
136	31019	502346,25	3520097,91	136	31060	502017,59	3520307,36	136	31101	501720,13	3520604,35	136	31142	501538,03	3521147,40	136	31183	501041,53	3520957,44
136	31020	502348,56	3520116,96	136	31061	502005,63	3520323,83	136	31102	501704,60	3520618,34	136	31143	501537,92	3521147,64	136	31184	501093,29	3520924,77
136	31021	502352,90	3520137,41	136	31062	501997,12	3520342,93	136	31103	501694,18	3520629,27	136	31144	501533,58	3521168,09	136	31185	501109,11	3520917,84
136	31022	502361,41	3520156,51	136	31063	501995,11	3520347,60	136	31104	501690,96	3520633,71	136	31145	501533,58	3521188,99	136	31186	501131,11	3520908,20
136	31023	502366,64	3520164,17	136	31064	501990,77	3520368,05	136	31105	501681,89	3520646,18	136	31146	501534,20	3521197,64	136	31187	501142,29	3520841,12
136	31024	502365,25	3520167,27	136	31065	501990,77	3520388,95	136	31106	501672,23	3520661,94	136	31147	501534,74	3521200,20	136	31188	501143,20	3520835,42
136	31025	502360,91	3520187,72	136	31066	501990,77	3520393,08	136	31107	501663,72	3520681,04	136	31148	501533,50	3521206,06	136	31189	501155,84	3520797,24
136	31026	502360,91	3520208,62	136	31067	501994,87	3520412,38	136	31108	501661,67	3520690,47	136	31149	501533,50	3521225,90	136	31190	501168,14	3520760,10
136	31027	502365,25	3520229,07	136	31068	501993,83	3520414,73	136	31109	501657,33	3520710,92	136	31150	501525,30	3521233,28	136	31191	501183,03	3520726,13
136	31028	502366,90	3520233,81	136	31069	501991,37	3520415,53	136	31110	501657,33	3520712,55	136	31151	501522,95	3521236,09	136	31192	501203,19	3520685,48
136	31029	502375,41	3520252,91	136	31070	501975,15	3520424,89	136	31111	501653,35	3520718,04	136	31152	501510,26	3521237,42	136	31193	501221,06	3520655,29
136	31030	502387,69	3520269,82	136	31071	501973,26	3520425,98	136	31112	501644,84	3520737,14	136	31153	501504,49	3521238,52	136	31194	501255,98	3520609,75
136	31031	502389,20	3520271,18	136	31072	501971,16	3520427,86	136	31113	501640,49	3520757,59	136	31154	501490,99	3521242,90	136	31195	501267,67	3520589,04
136	31032	502388,04	3520273,00	136	31073	501957,72	3520439,97	136	31114	501639,66	3520765,21	136	31155	501490,74	3521242,85	136	31196	501277,87	3520576,40
136	31033	502372,52	3520264,04	136	31074	501945,44	3520456,88	136	31115	501639,66	3520779,06	136	31156	501469,95	3521240,66	136	31197	501283,03	3520562,22
136	31034	502352,65	3520257,58	136	31075	501943,33	3520460,36	136	31116	501622,62	3520788,90	136	31157	501460,38	3521241,58	136	31198	501286,23	3520553,44
136	31035	502331,85	3520255,39	136	31076	501933,06	3520461,45	136	31117	501607,09	3520802,89	136	31158	501439,58	3521243,77	136	31199	501287,68	3520549,46
136	31036	502311,06	3520257,58	136	31077	501932,83	3520461,52	136	31118	501594,80	3520819,80	136	31159	501419,71	3521250,23	136	31200	501304,67	3520502,80
136	31037	502296,84	3520262,20	136	31078	501918,95	3520457,02	136	31119	501586,29	3520838,90	136	31160	501407,36	3521257,34	136	31201	501332,59	3520450,56
136	31038	502294,99	3520262,65	136	31079	501918,49	3520456,92	136	31120	501584,90	3520842,94	136	31161	501403,48	3521256,94	136	31202	501342,25	3520434,80
136	31039	502285,80	3520262,08	136	31080	501914,74	3520456,20	136	31121	501583,34	3520844,05	136	31162	501388,67	3521256,16	136	31203	501354,76	3520415,43
136	31040	502283,73	3520261,24	136	31081	501893,95	3520454,01	136	31122	501567,81	3520858,04	136	31163	501367,88	3521258,35	136	31204	501364,33	3520403,57
136	31041	502263,86	3520254,78	136	31082	501889,83	3520454,01	136	31123	501555,53	3520874,95	136	31164	501357,37	3521260,21	136	31205	501368,04	3520398,96

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
136	31206	501374,88	3520390,48	136	31247	501506,92	3519410,99	136	31288	501866,13	3519174,16	137	31328	501211,14	3521386,72	137	31369	500949,83	3521837,85
136	31207	501406,43	3520351,35	136	31248	501493,44	3519397,64	136	31289	501878,09	3519177,26	137	31329	501230,82	3521416,25	137	31370	500946,61	3521845,15
136	31208	501416,91	3520340,34	136	31249	501461,82	3519368,72	136	31290	501898,88	3519179,45	137	31330	501236,91	3521429,92	137	31371	500942,27	3521865,60
136	31209	501450,04	3520310,85	136	31250	501446,19	3519354,42	136	31291	501911,27	3519179,89	137	31331	501239,51	3521435,40	137	31372	500942,27	3521886,50
136	31210	501455,12	3520301,48	136	31251	501437,29	3519343,08	136	31292	501915,24	3519180,25	137	31332	501251,79	3521452,31	137	31373	500942,42	3521894,21
136	31211	501458,99	3520295,32	136	31252	501465,74	3519325,68	136	31293	501915,24	3519199,88	137	31333	501255,91	3521456,84	137	31374	500943,52	3521901,39
136	31212	501468,44	3520280,88	136	31253	501486,17	3519311,01	136	31294	501916,46	3519207,52	137	31334	501267,76	3521467,51	137	31375	500947,86	3521921,84
136	31213	501491,54	3520249,53	136	31254	501540,36	3519267,97	136	31295	501920,80	3519227,97	137	31335	501267,47	3521468,88	137	31376	500961,80	3521958,01
136	31214	501495,50	3520244,58	136	31255	501565,88	3519248,19	136	31296	501929,32	3519247,07	137	31336	501255,99	3521479,22	137	31377	500963,71	3521962,29
136	31215	501524,01	3520211,91	136	31256	501569,54	3519245,06	136	31297	501934,66	3519257,36	137	31337	501243,71	3521496,13	137	31378	500963,09	3521963,11
136	31216	501585,41	3520157,22	136	31257	501587,89	3519227,77	136	31298	501946,94	3519274,27	137	31338	501235,20	3521515,23	137	31379	500950,81	3521980,02
136	31217	501593,37	3520151,35	136	31258	501593,81	3519224,24	136	31299	501957,49	3519288,06	137	31339	501233,10	3521519,98	137	31380	500946,19	3521990,40
136	31218	501597,07	3520148,68	136	31259	501614,80	3519221,04	136	31300	501961,56	3519293,38	137	31340	501228,76	3521540,43	137	31381	500938,56	3521991,20
136	31219	501658,66	3520110,66	136	31260	501617,65	3519220,52	136	31301	501965,67	3519298,75	137	31341	501228,76	3521561,33	137	31382	500918,69	3521997,66
136	31220	501671,66	3520105,19	136	31261	501627,59	3519217,29	136	31302	501973,08	3519305,54	137	31342	501229,40	3521565,90	137	31383	500911,89	3522000,96
136	31221	501692,54	3520066,41	136	31262	501636,64	3519212,06	136	31303	501988,61	3519319,53	137	31343	501233,74	3521586,35	137	31384	500893,77	3522011,41
136	31222	501716,14	3520032,29	136	31263	501639,26	3519210,02	136	31304	501998,74	3519325,66	137	31344	501241,95	3521604,77	137	31385	500878,24	3522025,40
136	31223	501717,58	3520026,98	136	31264	501659,67	3519193,01	136	31305	502016,85	3519336,11	137	31345	501228,67	3521616,73	137	31386	500876,59	3522027,67
136	31224	501715,83	3520013,30	136	31265	501670,72	3519192,01	136	31306	502036,73	3519342,57	137	31346	501219,09	3521627,84	137	31387	500849,52	3522010,70
136	31225	501707,63	3519985,10	136	31266	501670,75	3519194,64	136	31307	502057,52	3519344,76	137	31347	501209,82	3521639,95	137	31388	500817,92	3521986,81
136	31226	501702,48	3519960,70	136	31267	501673,02	3519195,18	136	31308	502079,39	3519342,77	137	31348	501199,34	3521651,45	137	31389	500812,46	3521980,68
136	31227	501700,22	3519953,67	136	31268	501681,30	3519196,05	136	31309	502100,18	3519340,58	137	31349	501198,30	3521652,27	137	31390	500799,75	3521964,38
136	31228	501687,96	3519918,57	136	31269	501683,42	3519196,27	136	31310	502110,44	3519337,25	137	31350	501193,23	3521654,63	137	31391	500780,52	3521944,82
136	31229	501678,90	3519892,62	136	31270	501693,82	3519195,18	136	31311	502116,66	3519340,83	137	31351	501182,10	3521658,85	137	31392	500749,06	3521895,16
136	31230	501666,70	3519822,11	136	31271	501703,76	3519191,95	136	31312	502126,22	3519343,94	137	31352	501173,56	3521663,76	137	31393	500747,51	3521892,85
136	31231	501663,80	3519798,94	136	31272	501720,09	3519185,46	136	30952	502130,14	3519348,05	137	31353	501168,59	3521664,29	137	31394	500708,33	3521837,99
136	31232	501663,15	3519771,12	136	31273	501729,14	3519180,24	137	31313	501072,66	3521208,86	137	31354	501151,93	3521669,63	137	31395	500695,11	3521817,57
136	31233	501664,10	3519710,25	136	31274	501736,91	3519173,25	137	31314	501086,92	3521238,74	137	31355	501132,06	3521676,09	137	31396	500682,62	3521795,01
136	31234	501667,26	3519679,94	136	31275	501742,56	3519166,88	137	31315	501088,22	3521241,28	137	31356	501113,94	3521686,54	137	31397	500668,51	3521766,79
136	31235	501670,89	3519654,02	136	31276	501747,54	3519164,01	137	31316	501104,18	3521270,32	137	31357	501098,03	3521695,82	137	31398	500667,09	3521764,15
136	31236	501679,36	3519614,26	136	31277	501755,31	3519157,01	137	31317	501104,70	3521271,25	137	31358	501089,99	3521700,36	137	31399	500666,57	3521763,27
136	31237	501682,77	3519598,25	136	31278	501761,45	3519148,56	137	31318	501107,02	3521274,89	137	31359	501071,87	3521710,81	137	31400	500656,59	3521746,77
136	31238	501684,72	3519588,75	136	31279	501769,00	3519137,34	137	31319	501129,87	3521307,59	137	31360	501063,49	3521716,85	137	31401	500654,83	3521744,06
136	31239	501674,86	3519569,77	136	31280	501778,88	3519125,86	137	31320	501132,74	3521311,62	137	31361	501047,96	3521730,84	137	31402	500645,92	3521731,28
136	31240	501666,84	3519559,71	136	31281	501779,51	3519125,00	137	31321	501133,71	3521312,40	137	31362	501035,68	3521747,75	137	31403	500638,23	3521720,37
136	31241	501655,29	3519545,25	136	31282	501783,51	3519125,42	137	31322	501154,09	3521338,07	137	31363	501028,30	3521764,30	137	31404	500634,53	3521715,75
136	31242	501617,50	3519495,54	136	31283	501797,49	3519123,95	137	31323	501168,38	3521353,81	137	31364	501014,62	3521768,75	137	31405	500629,80	3521711,14
136	31243	501601,01	3519484,83	136	31284	501808,62	3519139,27	137	31324	501176,16	3521360,81	137	31365	500996,51	3521779,20	137	31406	500616,19	3521699,60
136	31244	501580,93	3519471,78	136	31285	501812,61	3519143,26	137	31325	501195,21	3521374,28	137	31366	500986,15	3521787,86	137	31407	500603,14	3521688,92
136	31245	501543,93	3519439,20	136	31286	501828,14	3519157,25	137	31326	501207,78	3521383,39	137	31367	500970,62	3521801,85	137	31408	500588,49	3521678,39
136	31246	501525,89	3519422,28	136	31287	501846,26	3519167,70	137	31327	501210,64	3521386,04	137	31368	500958,34	3521818,76	137	31409	500584,54	3521673,60

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				
137	31410	500589,35	3521662,78	138	31450	500761,75	3522267,65	138	31491	500605,34	3522653,05	138	31532	500192,32	3522971,19	138	31573	500239,96	3523459,32
137	31411	500593,57	3521654,69	138	31451	500764,12	3522270,92	138	31492	500600,40	3522658,61	138	31533	500172,45	3522977,65	138	31574	500248,25	3523458,46
137	31412	500605,69	3521633,21	138	31452	500765,58	3522277,82	138	31493	500593,09	3522668,67	138	31534	500154,18	3522986,78	138	31575	500260,12	3523469,15
137	31413	500631,21	3521588,00	138	31453	500768,46	3522284,61	138	31494	500590,16	3522672,71	138	31535	500136,06	3522997,23	138	31576	500278,23	3523479,60
137	31414	500682,82	3521523,98	138	31454	500773,13	3522295,10	138	31495	500588,12	3522675,52	138	31536	500120,53	3523011,22	138	31577	500285,02	3523482,99
137	31415	500724,00	3521485,36	138	31455	500771,73	3522301,70	138	31496	500587,38	3522676,84	138	31537	500108,25	3523028,14	138	31578	500304,90	3523489,45
137	31416	500743,70	3521469,27	138	31456	500771,53	3522311,16	138	31497	500585,06	3522676,84	138	31538	500102,26	3523037,00	138	31579	500318,38	3523490,87
137	31417	500752,91	3521461,96	138	31457	500771,53	3522321,53	138	31498	500564,26	3522679,03	138	31539	500093,74	3523056,10	138	31580	500316,63	3523494,79
137	31418	500760,15	3521452,98	138	31458	500767,84	3522329,81	138	31499	500544,39	3522685,48	138	31540	500093,46	3523057,44	138	31581	500313,48	3523509,61
137	31419	500823,89	3521396,57	138	31459	500765,58	3522338,86	138	31500	500526,28	3522695,94	138	31541	500089,22	3523061,26	138	31582	500302,55	3523513,17
137	31420	500824,17	3521382,41	138	31460	500761,24	3522359,31	138	31501	500510,74	3522709,93	138	31542	500076,94	3523078,18	138	31583	500284,43	3523523,62
137	31421	500824,29	3521376,64	138	31461	500761,24	3522380,21	138	31502	500505,80	3522715,48	138	31543	500068,43	3523097,27	138	31584	500279,38	3523528,10
137	31422	500825,33	3521324,27	138	31462	500763,09	3522396,06	138	31503	500493,52	3522732,39	138	31544	500068,27	3523097,82	138	31585	500263,85	3523542,09
137	31423	500836,83	3521257,35	138	31463	500767,43	3522416,51	138	31504	500485,01	3522751,49	138	31545	500066,34	3523104,32	138	31586	500251,57	3523559,00
137	31424	500838,58	3521250,15	138	31464	500775,94	3522435,61	138	31505	500482,14	3522765,02	138	31546	500062,00	3523124,77	138	31587	500246,88	3523567,88
137	31425	500842,17	3521236,24	138	31465	500781,76	3522447,89	138	31506	500478,04	3522766,66	138	31547	500062,00	3523145,67	138	31588	500244,89	3523572,35
137	31426	500870,31	3521158,97	138	31466	500790,64	3522460,12	138	31507	500459,92	3522777,11	138	31548	500062,00	3523152,72	138	31589	500232,76	3523566,38
137	31427	500910,74	3521087,36	138	31467	500790,56	3522462,23	138	31508	500444,39	3522791,10	138	31549	500066,34	3523173,17	138	31590	500222,82	3523563,15
137	31428	500950,15	3521038,48	138	31468	500790,56	3522483,13	138	31509	500432,11	3522808,01	138	31550	500071,66	3523185,11	138	31591	500211,59	3523560,02
137	31429	500962,35	3521023,35	138	31469	500794,90	3522503,58	138	31510	500428,41	3522813,57	138	31551	500075,21	3523201,61	138	31592	500201,20	3523558,94
137	31313	501072,66	3521208,86	138	31470	500796,06	3522508,61	138	31511	500419,89	3522832,67	138	31552	500083,72	3523220,71	138	31593	500190,80	3523560,02
138	31430	500626,30	3521895,20	138	31471	500797,39	3522512,65	138	31512	500418,25	3522840,41	138	31553	500087,90	3523226,97	138	31594	500177,77	3523563,15
138	31431	500665,32	3521949,83	138	31472	500792,09	3522519,95	138	31513	500402,48	3522849,52	138	31554	500094,82	3523236,50	138	31595	500162,63	3523567,59
138	31432	500698,22	3522001,78	138	31473	500783,58	3522539,05	138	31514	500386,95	3522863,51	138	31555	500090,92	3523254,86	138	31596	500158,11	3523568,31
138	31433	500703,12	3522008,28	138	31474	500781,94	3522544,82	138	31515	500383,06	3522867,83	138	31556	500090,14	3523262,17	138	31597	500147,29	3523566,15
138	31434	500724,60	3522032,47	138	31475	500781,73	3522545,83	138	31516	500370,77	3522884,74	138	31557	500090,14	3523283,07	138	31598	500141,57	3523564,19
138	31435	500738,14	3522047,60	138	31476	500774,89	3522547,81	138	31517	500366,66	3522893,51	138	31558	500094,48	3523303,52	138	31599	500137,49	3523562,58
138	31436	500746,67	3522057,17	138	31477	500755,02	3522554,27	138	31518	500358,15	3522912,61	138	31559	500103,00	3523322,62	138	31600	500131,64	3523560,96
138	31437	500754,44	3522064,17	138	31478	500736,90	3522564,72	138	31519	500350,93	3522935,50	138	31560	500106,13	3523329,13	138	31601	500129,07	3523560,49
138	31438	500790,74	3522091,61	138	31479	500727,92	3522572,82	138	31520	500346,75	3522946,98	138	31561	500118,41	3523346,05	138	31602	500121,51	3523559,29
138	31439	500801,28	3522098,22	138	31480	500726,69	3522573,10	138	31521	500344,21	3522958,94	138	31562	500127,00	3523353,79	138	31603	500118,14	3523557,71
138	31440	500788,43	3522109,79	138	31481	500723,18	3522573,29	138	31522	500334,08	3522968,67	138	31563	500133,00	3523367,25	138	31604	500115,30	3523556,23
138	31441	500785,13	3522114,11	138	31482	500702,38	3522575,47	138	31523	500329,56	3522967,21	138	31564	500137,39	3523373,29	138	31605	500114,02	3523552,92
138	31442	500772,85	3522131,02	138	31483	500688,49	3522577,94	138	31524	500308,77	3522965,02	138	31565	500140,15	3523386,31	138	31606	500110,66	3523545,88
138	31443	500764,34	3522150,11	138	31484	500668,62	3522584,40	138	31525	500287,98	3522967,21	138	31566	500148,67	3523405,41	138	31607	500104,51	3523537,42
138	31444	500762,47	3522158,95	138	31485	500650,50	3522594,85	138	31526	500280,40	3522968,51	138	31567	500160,95	3523422,32	138	31608	500096,75	3523530,43
138	31445	500754,67	3522176,45	138	31486	500645,27	3522599,17	138	31527	500277,47	3522969,46	138	31568	500176,48	3523436,31	138	31609	500093,24	3523528,10
138	31446	500750,32	3522196,90	138	31487	500629,74	3522613,16	138	31528	500269,14	3522966,75	138	31569	500178,84	3523438,28	138	31610	500080,91	3523520,64
138	31447	500748,89	3522207,20	138	31488	500617,46	3522630,07	138	31529	500248,35	3522964,57	138	31570	500181,17	3523440,23	138	31611	500075,37	3523517,74
138	31448	500748,89	3522228,10	138	31489	500608,94	3522649,17	138	31530	500227,55	3522966,75	138	31571	500199,29	3523450,68	138	31612	500065,43	3523514,51
138	31449	500753,23	3522248,55	138	31490	500608,78	3522649,95	138	31531	500215,82	3522968,57	138	31572	500219,16	3523457,14	138	31613	500060,52	3523513,72

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				
138	31614	500045,21	3523512,03	138	31655	499767,80	3522817,35	138	31696	500465,05	3521873,65	139	31736	500245,11	3524069,68	139	31777	500798,49	3524317,35
138	31615	500043,63	3523511,55	138	31656	499774,66	3522806,93	138	31697	500500,63	3521831,93	139	31737	500257,39	3524086,59	139	31778	500805,17	3524321,85
138	31616	500042,16	3523510,24	138	31657	499780,66	3522798,05	138	31698	500531,58	3521804,36	139	31738	500272,92	3524100,58	139	31779	500823,28	3524332,31
138	31617	500027,15	3523488,58	138	31658	499823,69	3522743,10	138	31699	500541,94	3521795,13	139	31739	500291,04	3524111,03	139	31780	500843,15	3524338,76
138	31618	500017,74	3523469,77	138	31659	499883,62	3522686,80	138	31700	500551,50	3521786,62	139	31740	500301,24	3524116,30	139	31781	500863,95	3524340,95
138	31619	500017,51	3523469,30	138	31660	499894,47	3522679,34	138	31701	500553,71	3521777,70	139	31741	500300,90	3524133,69	139	31782	500870,06	3524340,89
138	31620	500007,03	3523448,87	138	31661	499900,40	3522675,26	138	31702	500571,86	3521799,91	139	31742	500300,90	3524154,59	139	31783	500874,40	3524361,33
138	31621	500005,84	3523446,69	138	31662	499965,45	3522633,97	138	31703	500579,97	3521813,32	139	31743	500305,24	3524175,04	139	31784	500885,05	3524387,14
138	31622	500003,73	3523443,35	138	31663	500045,15	3522598,05	138	31704	500593,65	3521840,68	139	31744	500313,75	3524194,14	139	31785	500894,97	3524416,65
138	31623	499992,19	3523426,58	138	31664	500099,02	3522586,15	138	31705	500594,63	3521842,54	139	31745	500320,19	3524203,43	139	31786	500897,37	3524423,33
138	31624	499988,16	3523421,46	138	31665	500101,48	3522582,45	138	31706	500608,45	3521867,49	139	31746	500332,47	3524220,34	139	31787	500905,88	3524442,42
138	31625	499980,39	3523414,47	138	31666	500104,97	3522577,26	138	31707	500608,89	3521868,27	139	31747	500348,01	3524234,33	139	31788	500914,26	3524453,97
138	31626	499977,51	3523412,52	138	31667	500106,58	3522575,26	138	31708	500610,21	3521870,43	139	31748	500366,12	3524244,78	139	31789	500912,14	3524458,93
138	31627	499963,12	3523403,53	138	31668	500156,58	3522513,24	138	31709	500625,01	3521893,30	139	31749	500386,00	3524251,24	139	31790	500906,69	3524469,32
138	31628	499950,10	3523393,20	138	31669	500163,13	3522507,41	138	31710	500626,30	3521895,20	139	31750	500395,29	3524252,32	139	31791	500899,93	3524484,49
138	31629	499948,42	3523391,93	138	31670	500166,39	3522501,64	139	31711	500215,46	3523669,23	139	31751	500416,08	3524254,51	139	31792	500896,64	3524486,39
138	31630	499946,31	3523390,48	138	31671	500206,38	3522450,24	139	31712	500212,45	3523683,41	139	31752	500430,44	3524253,00	139	31793	500890,01	3524492,24
138	31631	499913,29	3523368,99	138	31672	500211,32	3522444,69	139	31713	500212,45	3523704,31	139	31753	500447,18	3524262,66	139	31794	500876,61	3524499,98
138	31632	499907,82	3523365,89	138	31673	500222,94	3522432,06	139	31714	500213,32	3523711,10	139	31754	500457,09	3524268,27	139	31795	500861,08	3524513,97
138	31633	499881,90	3523353,34	138	31674	500284,34	3522377,37	139	31715	500217,66	3523731,55	139	31755	500476,97	3524274,73	139	31796	500855,68	3524521,40
138	31634	499869,48	3523344,64	138	31675	500300,74	3522367,02	139	31716	500225,84	3523749,91	139	31756	500497,76	3524276,91	139	31797	500852,75	3524525,45
138	31635	499861,15	3523339,93	138	31676	500315,69	3522357,59	139	31717	500222,01	3523758,50	139	31757	500504,64	3524277,05	139	31798	500848,80	3524530,88
138	31636	499859,47	3523339,22	138	31677	500332,52	3522346,97	139	31718	500218,49	3523769,20	139	31758	500525,44	3524274,87	139	31799	500842,13	3524541,25
138	31637	499847,68	3523334,48	138	31678	500344,44	3522332,97	139	31719	500214,15	3523789,65	139	31759	500529,09	3524273,68	139	31800	500833,62	3524560,35
138	31638	499839,42	3523331,96	138	31679	500353,09	3522324,91	139	31720	500214,15	3523810,55	139	31760	500537,19	3524280,98	139	31801	500829,28	3524580,80
138	31639	499832,45	3523330,99	138	31680	500356,36	3522314,93	139	31721	500218,49	3523831,00	139	31761	500557,05	3524292,77	139	31802	500829,28	3524593,15
138	31640	499821,43	3523330,23	138	31681	500357,16	3522302,60	139	31722	500221,88	3523839,88	139	31762	500575,17	3524303,23	139	31803	500827,34	3524596,14
138	31641	499818,00	3523330,11	138	31682	500353,52	3522277,66	139	31723	500224,05	3523844,74	139	31763	500587,85	3524309,09	139	31804	500818,83	3524615,24
138	31642	499803,88	3523330,57	138	31683	500349,32	3522248,81	139	31724	500218,23	3523857,80	139	31764	500607,72	3524315,55	139	31805	500815,26	3524629,90
138	31643	499787,63	3523321,56	138	31684	500350,23	3522202,83	139	31725	500213,89	3523878,25	139	31765	500628,52	3524317,74	139	31806	500810,92	3524650,35
138	31644	499757,92	3523297,03	138	31685	500350,96	3522166,60	139	31726	500212,58	3523887,39	139	31766	500649,31	3524315,55	139	31807	500810,92	3524671,25
138	31645	499711,65	3523243,64	138	31686	500352,21	3522156,30	139	31727	500212,58	3523908,29	139	31767	500654,68	3524314,12	139	31808	500811,98	3524685,56
138	31646	499680,81	3523197,33	138	31687	500352,67	3522152,44	139	31728	500216,92	3523928,74	139	31768	500672,35	3524308,39	139	31809	500816,32	3524706,01
138	31647	499660,76	3523135,52	138	31688	500353,17	3522148,36	139	31729	500219,79	3523936,57	139	31769	500688,86	3524317,92	139	31810	500824,83	3524725,10
138	31648	499662,88	3523097,42	138	31689	500354,61	3522138,08	139	31730	500228,30	3523955,67	139	31770	500708,74	3524324,38	139	31811	500837,11	3524742,01
138	31649	499675,82	3523016,21	138	31690	500367,49	3522075,48	139	31731	500236,34	3523966,74	139	31771	500714,11	3524324,99	139	31812	500843,91	3524750,24
138	31650	499682,02	3522993,26	138	31691	500395,63	3521998,21	139	31732	500232,25	3523986,00	139	31772	500734,90	3524327,17	139	31813	500859,45	3524764,23
138	31651	499684,11	3522986,21	138	31692	500395,84	3521997,83	139	31733	500230,08	3523997,80	139	31773	500755,70	3524324,99	139	31814	500864,81	3524767,80
138	31652	499703,98	3522951,18	138	31693	500405,30	3521971,87	139	31734	500230,08	3524018,70	139	31774	500775,57	3524318,53	139	31815	500882,92	3524778,25
138	31653	499742,48	3522858,51	138	31694	500445,72	3521900,26	139	31735	500232,25	3524030,13	139	31775	500783,11	3524314,59	139	31816	500894,53	3524782,03
138	31654	499753,94	3522843,51	138	31695	500461,76	3521877,98	139	31736	500236,59	3524050,58	139	31776	500790,62	3524310,25	139	31817	500897,00	3524784,25

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
139	31818	500915,11	3524794,70	139	31859	500568,44	3524904,50	139	31900	499813,46	3523860,04	139	31941	500049,71	3523632,74				
139	31819	500921,92	3524796,92	139	31860	500562,28	3524907,78	139	31901	499815,55	3523840,91	139	31942	500054,52	3523636,72				
139	31820	500932,40	3524811,34	139	31861	500550,51	3524915,14	139	31902	499815,03	3523762,30	139	31943	500060,85	3523640,64				
139	31821	500946,03	3524823,61	139	31862	500547,61	3524917,09	139	31903	499815,90	3523756,86	139	31944	500072,97	3523646,93				
139	31822	500943,65	3524824,34	139	31863	500537,28	3524919,75	139	31904	499813,88	3523738,29	139	31945	500074,79	3523647,84				
139	31823	500934,58	3524826,50	139	31864	500525,67	3524921,20	139	31905	499813,33	3523656,06	139	31946	500085,43	3523652,83				
139	31824	500922,56	3524826,90	139	31865	500513,85	3524917,31	139	31906	499817,41	3523629,89	139	31947	500086,33	3523653,24				
139	31825	500904,41	3524825,07	139	31866	500504,80	3524912,08	139	31907	499778,30	3523558,32	139	31948	500096,27	3523656,47				
139	31826	500884,43	3524824,46	139	31867	500503,39	3524911,48	139	31908	499775,29	3523554,37	139	31949	500098,84	3523656,94				
139	31827	500852,44	3524827,10	139	31868	500492,59	3524907,07	139	31909	499742,00	3523495,58	139	31950	500109,09	3523658,57				
139	31828	500846,75	3524822,95	139	31869	500474,85	3524902,04	139	31910	499731,32	3523474,57	139	31951	500113,04	3523662,03				
139	31829	500837,70	3524817,73	139	31870	500457,42	3524876,48	139	31911	499730,05	3523472,07	139	31952	500125,20	3523663,71				
139	31830	500825,93	3524813,46	139	31871	500438,45	3524832,14	139	31912	499737,17	3523464,06	139	31953	500146,55	3523667,97				
139	31831	500817,77	3524809,54	139	31872	500437,27	3524828,75	139	31913	499746,87	3523456,70	139	31954	500156,94	3523669,06				
139	31832	500807,83	3524806,31	139	31873	500426,31	3524794,09	139	31914	499809,56	3523432,41	139	31955	500167,33	3523667,97				
139	31833	500797,43	3524805,22	139	31874	500419,98	3524757,51	139	31915	499818,19	3523431,30	139	31956	500183,41	3523665,41				
139	31834	500785,32	3524804,56	139	31875	500412,79	3524712,00	139	31916	499827,87	3523437,58	139	31957	500198,56	3523660,97				
139	31835	500765,20	3524803,28	139	31876	500411,75	3524677,81	139	31917	499834,73	3523441,61	139	31958	500198,63	3523660,95				
139	31836	500756,59	3524805,70	139	31877	500408,84	3524670,51	139	31918	499861,39	3523454,52	139	31710	500215,46	3523669,23				
139	31837	500744,86	3524807,60	139	31878	500402,15	3524666,70	139	31919	499889,80	3523473,01								
139	31838	500743,70	3524808,14	139	31879	500336,07	3524650,04	139	31920	499903,18	3523483,62								
139	31839	500727,81	3524815,71	139	31880	500245,10	3524626,57	139	31921	499904,85	3523484,89								
139	31840	500720,31	3524820,12	139	31881	500169,74	3524593,67	139	31922	499907,74	3523486,84								
139	31841	500710,19	3524827,33	139	31882	500112,99	3524556,79	139	31923	499915,70	3523491,81								
139	31842	500709,80	3524827,61	139	31883	500083,06	3524532,89	139	31924	499919,51	3523497,36								
139	31843	500703,59	3524832,96	139	31884	500078,09	3524528,92	139	31925	499928,53	3523514,94								
139	31844	500691,00	3524845,72	139	31885	500040,12	3524493,36	139	31926	499939,30	3523536,49								
139	31845	500689,46	3524847,36	139	31886	499995,82	3524438,21	139	31927	499940,72	3523539,14								
139	31846	500686,40	3524851,11	139	31887	499989,38	3524428,92	139	31928	499942,93	3523542,62								
139	31847	500665,54	3524879,33	139	31888	499975,75	3524408,17	139	31929	499963,37	3523572,11								
139	31848	500659,65	3524885,46	139	31889	499938,22	3524335,00	139	31930	499967,30	3523577,08								
139	31849	500658,66	3524886,09	139	31890	499933,06	3524318,86	139	31931	499971,20	3523580,95								
139	31850	500650,21	3524889,10	139	31891	499914,27	3524294,91	139	31932	499985,32	3523593,54								
139	31851	500646,68	3524890,52	139	31892	499888,50	3524248,57	139	31933	499989,19	3523596,65								
139	31852	500644,89	3524891,36	139	31893	499883,33	3524239,28	139	31934	499998,24	3523601,88								
139	31853	500631,88	3524897,79	139	31894	499874,80	3524222,77	139	31935	500004,06	3523604,05								
139	31854	500629,49	3524898,21	139	31895	499847,70	3524145,13	139	31936	500020,60	3523609,07								
139	31855	500604,97	3524898,21	139	31896	499840,49	3524113,01	139	31937	500024,72	3523610,13								
139	31856	500598,95	3524898,58	139	31897	499838,32	3524101,58	139	31938	500029,82	3523611,06								
139	31857	500586,75	3524900,04	139	31898	499830,50	3524039,42	139	31939	500036,15	3523619,78								
139	31858	500575,50	3524902,78	139	31899	499814,01	3523942,27	139	31940	500039,10	3523622,80								