

Перечень координат поворотных точек границ особо защитных участков лесов «берегозащитные участки лесов», на территории Каевского участкового лесничества Окуловского лесничества Новгородской области

Система координат МСК-53.2

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	1	602728,54	2283139,21	1	37	602503,67	2283359,48	2	72	600492,24	2283454,96	2	108	600360,19	2283951,98	2	144	600242,56	2283990,64
1	2	602729,43	2283139,68	1	38	602510,50	2283354,49	2	73	600464,36	2283455,15	2	109	600314,90	2283949,40	2	145	600274,39	2283950,46
1	3	602730,79	2283140,53	1	39	602518,07	2283350,73	2	74	600442,29	2283461,49	2	110	600302,08	2283952,29	2	146	600279,48	2283940,64
1	4	602466,69	2283475,70	1	40	602528,34	2283346,66	2	75	600408,53	2283467,21	2	111	600290,40	2283963,25	2	147	600279,56	2283940,15
1	5	602419,59	2283584,51	1	41	602534,73	2283344,13	2	76	600439,76	2283505,84	2	112	600193,87	2284098,53	2	148	600282,57	2283931,92
1	6	602354,87	2283697,37	1	42	602546,01	2283337,24	2	77	600460,21	2283535,21	2	113	600165,04	2284154,34	2	149	600288,56	2283919,13
1	7	602338,74	2283819,11	1	43	602557,70	2283329,36	2	78	600464,26	2283542,15	2	114	600093,98	2284273,08	2	150	600292,55	2283912,13
1	8	602314,98	2283998,82	1	44	602564,93	2283318,35	2	79	600467,14	2283549,66	2	115	600077,53	2284318,38	2	151	600297,62	2283905,87
1	9	602307,91	2283972,05	1	45	602579,33	2283295,23	2	80	600479,02	2283589,99	2	116	600072,31	2284400,92	2	152	600315,29	2283887,31
1	10	602305,43	2283962,36	1	46	602603,15	2283258,01	2	81	600480,69	2283625,32	2	117	600070,27	2284419,10	2	153	600326,94	2283869,73
1	11	602304,94	2283952,37	1	47	602625,49	2283236,07	2	82	600481,91	2283632,39	2	118	600051,11	2284496,38	2	154	600337,06	2283854,11
1	12	602306,44	2283942,49	1	48	602639,33	2283213,34	2	83	600486,49	2283641,10	2	119	600039,53	2284526,75	2	155	600339,55	2283846,69
1	13	602310,08	2283928,28	1	49	602653,54	2283189,45	2	84	600502,77	2283664,92	2	120	600030,78	2284536,14	2	156	600341,56	2283834,70
1	14	602318,77	2283894,36	1	50	602655,18	2283185,52	2	85	600512,71	2283685,42	2	121	600003,80	2284552,20	2	157	600343,91	2283825,80
1	15	602321,43	2283871,08	1	51	602663,19	2283166,21	2	86	600515,25	2283691,72	2	122	599998,02	2284552,89	2	158	600347,85	2283817,50
1	16	602323,44	2283853,52	1	52	602667,21	2283158,48	2	87	600516,92	2283698,32	2	123	600013,06	2284530,27	2	159	600367,42	2283784,47
1	17	602328,80	2283821,40	1	53	602672,53	2283151,57	2	88	600520,22	2283716,55	2	124	600018,92	2284507,26	2	160	600382,00	2283764,92
1	18	602333,02	2283794,25	1	54	602678,96	2283145,69	2	89	600521,00	2283724,38	2	125	600021,24	2284500,29	2	161	600392,77	2283753,53
1	19	602320,98	2283768,83	1	55	602686,31	2283141,01	2	90	600520,55	2283732,25	2	126	600024,58	2284493,74	2	162	600407,15	2283737,61
1	20	602314,59	2283734,28	1	56	602694,37	2283137,68	2	91	600518,87	2283739,95	2	127	600028,06	2284487,98	2	163	600416,37	2283723,56
1	21	602365,79	2283642,79	1	57	602702,88	2283135,81	2	92	600516,00	2283747,29	2	128	600028,16	2284482,32	2	164	600418,22	2283719,73
1	22	602364,33	2283642,77	1	58	602711,59	2283135,43	2	93	600503,49	2283773,06	2	129	600033,93	2284459,26	2	165	600416,03	2283715,22
1	23	602367,14	2283639,09	1	59	602720,23	2283136,58	2	94	600486,57	2283798,89	2	130	600037,33	2284436,08	2	166	600400,67	2283692,74
1	24	602398,94	2283598,63	1	1	602728,54	2283139,21	2	95	600466,35	2283821,27	2	131	600040,56	2284428,12	2	167	600389,73	2283671,97
1	25	602406,74	2283565,06	2	60	600580,04	2283372,15	2	96	600457,01	2283831,13	2	132	600054,56	2284393,66	2	168	600386,62	2283664,75
1	26	602418,42	2283506,03	2	61	600585,09	2283379,26	2	97	600451,18	2283839,27	2	133	600060,28	2284359,77	2	169	600384,69	2283657,14
1	27	602429,28	2283459,69	2	62	600588,83	2283387,13	2	98	600443,34	2283852,53	2	134	600070,31	2284306,86	2	170	600381,11	2283636,30
1	28	602444,34	2283430,64	2	63	600591,15	2283395,53	2	99	600434,13	2283853,76	2	135	600090,75	2284260,18	2	171	600379,70	2283606,71
1	29	602449,26	2283422,94	2	64	600591,97	2283404,21	2	100	600412,78	2283863,75	2	136	600102,30	2284226,51	2	172	600373,52	2283585,69
1	30	602455,50	2283416,28	2	65	600591,28	2283412,89	2	101	600405,68	2283874,01	2	137	600118,56	2284194,79	2	173	600359,80	2283566,00
1	31	602462,86	2283410,86	2	66	600589,08	2283421,33	2	102	600403,56	2283893,98	2	138	600125,22	2284182,67	2	174	600336,79	2283537,55
1	32	602469,51	2283406,84	2	67	600585,46	2283429,25	2	103	600407,22	2283906,12	2	139	600141,43	2284153,14	2	175	600346,31	2283491,67
1	33	602474,70	2283403,70	2	68	600581,32	2283435,27	2	104	600411,88	2283917,29	2	140	600158,37	2284127,29	2	176	600347,38	2283480,59
1	34	602478,79	2283397,55	2	69	600529,24	2283431,67	2	105	600413,65	2283918,19	2	141	600167,68	2284112,81	2	177	600346,07	2283471,35
1	35	602493,01	2283372,52	2	70	600496,66	2283439,65	2	106	600393,79	2283949,87	2	142	600179,84	2284079,91	2	178	600328,91	2283449,02
1	36	602497,79	2283365,54	2	71	600493,84	2283443,27	2	107	600386,84	2283957,25	2	143	600214,38	2284029,28	2	179	600327,06	2283436,55

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				
2	180	600330,31	2283374,09	3	220	602455,95	2285213,79	3	261	602206,60	2285928,51	3	302	602214,28	2286310,58	3	343	602099,81	2286966,96
2	181	600335,48	2283372,38	3	221	602460,56	2285224,91	3	262	602203,31	2285940,74	3	303	602211,74	2286317,81	3	344	602086,46	2286970,52
2	182	600352,08	2283368,50	3	222	602463,06	2285243,33	3	263	602201,70	2285946,81	3	304	602211,74	2286327,46	3	345	602080,56	2286980,77
2	183	600358,57	2283367,42	3	223	602463,06	2285255,04	3	264	602200,87	2285967,10	3	305	602211,14	2286334,45	3	346	602079,05	2286983,87
2	184	600365,16	2283367,22	3	224	602460,94	2285270,77	3	265	602214,22	2285985,23	3	306	602207,64	2286339,87	3	347	602075,49	2286991,97
2	185	600394,17	2283368,21	3	225	602457,49	2285281,90	3	266	602225,51	2285999,32	3	307	602205,35	2286342,41	3	348	602066,51	2287018,48
2	186	600420,09	2283363,81	3	226	602454,41	2285293,99	3	267	602242,06	2286013,69	3	308	602204,38	2286351,69	3	349	602063,58	2287038,48
2	187	600443,34	2283357,14	3	227	602453,84	2285300,70	3	268	602247,43	2286025,52	3	309	602209,23	2286355,79	3	350	602058,41	2287061,48
2	188	600449,98	2283355,71	3	228	602455,37	2285310,87	3	269	602250,34	2286030,78	3	310	602217,83	2286365,15	3	351	602047,17	2287084,55
2	189	600456,77	2283355,20	3	229	602456,33	2285317,39	3	270	602252,47	2286038,15	3	311	602224,54	2286378,10	3	352	602038,61	2287103,73
2	190	600538,04	2283354,61	3	230	602454,99	2285327,56	3	271	602252,13	2286042,95	3	312	602228,65	2286388,94	3	353	602028,97	2287128,61
2	191	600550,29	2283355,27	3	231	602450,38	2285334,08	3	272	602249,45	2286047,65	3	313	602230,58	2286402,69	3	354	602027,75	2287141,45
2	192	600558,73	2283357,47	3	232	602445,76	2285341,76	3	273	602247,99	2286055,02	3	314	602229,56	2286439,77	3	355	602028,52	2287153,78
2	193	600566,65	2283361,09	3	233	602442,68	2285351,35	3	274	602247,99	2286066,52	3	315	602230,21	2286453,24	3	356	602034,23	2287168,27
2	194	600573,83	2283366,04	3	234	602440,19	2285360,95	3	275	602247,99	2286074,24	3	316	602228,26	2286476,62	3	357	602038,45	2287180,58
2	60	600580,04	2283372,15	3	235	602438,59	2285381,99	3	276	602252,47	2286086,41	3	317	602207,83	2286496,36	3	358	602037,23	2287196,36
3	195	602398,47	2284084,50	3	236	602436,32	2285387,74	3	277	602256,60	2286090,77	3	318	602195,81	2286512,70	3	359	602038,95	2287241,04
3	196	602401,75	2284112,67	3	237	602411,96	2285424,15	3	278	602259,52	2286102,60	3	319	602185,84	2286530,03	3	360	602037,23	2287262,00
3	197	602385,77	2284151,83	3	238	602393,85	2285458,42	3	279	602259,86	2286112,66	3	320	602183,93	2286543,23	3	361	602031,95	2287272,02
3	198	602374,32	2284190,49	3	239	602377,29	2285483,09	3	280	602260,29	2286150,11	3	321	602180,85	2286572,31	3	362	602027,07	2287278,34
3	199	602361,81	2284221,99	3	240	602369,73	2285496,39	3	281	602258,72	2286163,50	3	322	602180,85	2286581,41	3	363	602022,84	2287289,15
3	200	602358,07	2284258,82	3	241	602355,70	2285518,32	3	282	602256,78	2286170,85	3	323	602182,99	2286620,94	3	364	602019,02	2287299,30
3	201	602378,30	2284308,17	3	242	602341,77	2285539,87	3	283	602254,24	2286176,51	3	324	602186,78	2286636,67	3	365	602017,96	2287311,16
3	202	602401,48	2284343,00	3	243	602333,26	2285553,18	3	284	602251,71	2286183,87	3	325	602190,20	2286646,61	3	366	602017,70	2287324,74
3	203	602406,40	2284394,38	3	244	602322,10	2285579,16	3	285	602248,81	2286200,75	3	326	602207,48	2286676,64	3	367	602013,48	2287337,66
3	204	602393,09	2284427,50	3	245	602314,18	2285597,25	3	286	602250,74	2286210,63	3	327	602220,35	2286727,38	3	368	602009,24	2287345,30
3	205	602399,69	2284457,34	3	246	602301,46	2285634,04	3	287	602253,88	2286214,50	3	328	602219,06	2286750,06	3	369	602006,47	2287367,31
3	206	602386,57	2284499,82	3	247	602296,65	2285646,62	3	288	602260,05	2286217,99	3	329	602187,30	2286776,34	3	370	602003,30	2287382,61
3	207	602372,55	2284527,37	3	248	602295,50	2285651,96	3	289	602261,98	2286221,85	3	330	602178,94	2286811,89	3	371	601999,21	2287394,86
3	208	602352,98	2284559,28	3	249	602292,99	2285681,54	3	290	602262,94	2286224,98	3	331	602180,92	2286845,55	3	372	601992,88	2287404,22
3	209	602347,75	2284615,39	3	250	602289,12	2285707,47	3	291	602261,62	2286233,06	3	332	602192,04	2286861,65	3	373	601981,92	2287421,92
3	210	602349,58	2284669,38	3	251	602281,67	2285739,04	3	292	602259,08	2286238,13	3	333	602193,74	2286880,55	3	374	601977,34	2287427,24
3	211	602344,92	2284751,79	3	252	602280,52	2285748,14	3	293	602258,11	2286244,75	3	334	602181,44	2286899,23	3	375	601972,77	2287440,07
3	212	602323,72	2284812,55	3	253	602279,48	2285758,18	3	294	602257,51	2286250,54	3	335	602170,28	2286913,47	3	376	601969,25	2287448,34
3	213	602332,09	2284870,08	3	254	602279,48	2285765,08	3	295	602256,78	2286262,00	3	336	602158,07	2286916,22	3	377	601966,02	2287457,18
3	214	602344,98	2284893,66	3	255	602279,48	2285781,39	3	296	602254,85	2286271,64	3	337	602146,32	2286924,47	3	378	601963,73	2287465,73
3	215	602355,26	2284930,03	3	256	602278,85	2285792,68	3	297	602252,31	2286282,12	3	338	602137,62	2286930,33	3	379	601959,93	2287476,28
3	216	602374,09	2284977,80	3	257	602265,48	2285825,55	3	298	602246,88	2286286,95	3	339	602132,32	2286937,83	3	380	601955,64	2287489,88
3	217	602385,24	2285004,66	3	258	602243,44	2285854,15	3	299	602238,55	2286292,62	3	340	602122,28	2286953,95	3	381	601951,36	2287502,70
3	218	602435,78	2285152,74	3	259	602221,40	2285883,76	3	300	602224,18	2286303,83	3	341	602117,37	2286958,49	3	382	601925,71	2287526,62
3	219	602436,98	2285156,37	3	260	602210,48	2285909,21	3	301	602217,17	2286306,96	3	342	602112,61	2286961,61	3	383	601677,23	2287932,83

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	384	601597,11	2287969,91	3	425	600925,78	2289018,93	3	466	600801,57	2289086,95	3	507	601051,45	2288881,77	3	548	601360,17	2288515,04
3	385	601565,84	2287985,24	3	426	600916,76	2289030,28	3	467	600804,44	2289085,72	3	508	601060,84	2288872,57	3	549	601367,00	2288508,78
3	386	601527,03	2288035,16	3	427	600919,05	2289047,86	3	468	600812,87	2289082,96	3	509	601064,08	2288865,16	3	550	601374,88	2288503,89
3	387	601517,77	2288112,13	3	428	600912,14	2289059,89	3	469	600813,29	2289081,72	3	510	601069,19	2288856,16	3	551	601383,52	2288500,54
3	388	601512,23	2288402,83	3	429	600894,85	2289067,93	3	470	600816,68	2289073,90	3	511	601076,05	2288848,41	3	552	601392,63	2288498,85
3	389	601486,70	2288437,11	3	430	600886,55	2289080,68	3	471	600821,36	2289066,78	3	512	601086,67	2288838,65	3	553	601413,49	2288496,94
3	390	601365,86	2288583,18	3	431	600882,49	2289096,20	3	472	600824,39	2289063,54	3	513	601092,12	2288834,29	3	554	601426,52	2288468,33
3	391	601349,44	2288599,87	3	432	600874,21	2289111,06	3	473	600824,48	2289062,78	3	514	601096,19	2288831,89	3	555	601450,74	2288407,12
3	392	601309,02	2288664,30	3	433	600867,32	2289124,50	3	474	600826,91	2289054,68	3	515	601097,99	2288828,55	3	556	601452,72	2288389,28
3	393	601282,56	2288715,45	3	434	600844,96	2289135,99	3	475	600828,16	2289051,50	3	516	601103,32	2288821,77	3	557	601430,61	2288314,78
3	394	601279,99	2288718,44	3	435	600832,44	2289148,08	3	476	600832,19	2289043,44	3	517	601109,74	2288816,02	3	558	601426,83	2288250,15
3	395	601261,58	2288738,90	3	436	600823,45	2289162,94	3	477	600837,60	2289036,25	3	518	601117,05	2288811,45	3	559	601420,01	2288185,66
3	396	601247,73	2288757,11	3	437	600813,12	2289183,46	3	478	600844,22	2289030,14	3	519	601125,07	2288808,21	3	560	601419,92	2288175,94
3	397	601239,38	2288785,33	3	438	600799,17	2289192,75	3	479	600848,49	2289027,43	3	520	601126,98	2288806,66	3	561	601421,73	2288166,40
3	398	601226,93	2288821,25	3	439	600778,09	2289192,26	3	480	600848,56	2289020,82	3	521	601144,79	2288794,49	3	562	601429,28	2288140,53
3	399	601217,06	2288820,17	3	440	600762,68	2289196,63	3	481	600849,04	2289015,27	3	522	601153,84	2288789,60	3	563	601445,25	2288085,77
3	400	601207,23	2288826,37	3	441	600748,50	2289213,72	3	482	600850,42	2289007,14	3	523	601163,27	2288783,19	3	564	601449,02	2288076,44
3	401	601201,27	2288838,62	3	442	600719,35	2289224,62	3	483	600853,12	2288999,35	3	524	601170,54	2288779,09	3	565	601454,59	2288068,06
3	402	601192,53	2288840,23	3	443	600715,82	2289226,70	3	484	600857,06	2288992,12	3	525	601178,39	2288776,26	3	566	601464,36	2288056,15
3	403	601187,56	2288837,61	3	444	600710,95	2289225,49	3	485	600862,14	2288985,63	3	526	601181,41	2288775,71	3	567	601519,90	2287988,42
3	404	601162,63	2288845,86	3	445	600692,72	2289213,68	3	486	600868,21	2288980,06	3	527	601179,69	2288769,09	3	568	601536,22	2287966,10
3	405	601134,15	2288862,36	3	446	600691,90	2289203,78	3	487	600875,12	2288975,56	3	528	601179,01	2288760,27	3	569	601550,91	2287947,66
3	406	601117,37	2288870,63	3	447	600692,85	2289195,24	3	488	600882,68	2288972,27	3	529	601179,89	2288751,48	3	570	601552,12	2287942,36
3	407	601100,61	2288879,57	3	448	600695,24	2289186,99	3	489	600886,63	2288970,92	3	530	601182,31	2288742,97	3	571	601554,84	2287933,95
3	408	601090,56	2288886,27	3	449	600699,01	2289179,27	3	490	600887,13	2288970,79	3	531	601186,19	2288735,02	3	572	601559,00	2287926,15
3	409	601080,90	2288903,96	3	450	600704,04	2289172,32	3	491	600893,09	2288967,25	3	532	601191,41	2288727,89	3	573	601562,94	2287921,16
3	410	601068,43	2288920,97	3	451	600710,20	2289166,33	3	492	600902,18	2288964,01	3	533	601200,49	2288717,53	3	574	601564,48	2287919,21
3	411	601063,61	2288930,87	3	452	600721,74	2289156,87	3	493	600913,30	2288962,49	3	534	601209,87	2288710,65	3	575	601581,15	2287901,53
3	412	601050,79	2288945,90	3	453	600734,91	2289147,15	3	494	600921,66	2288962,17	3	535	601223,99	2288694,74	3	576	601612,92	2287878,38
3	413	601033,99	2288951,70	3	454	600742,59	2289142,48	3	495	600929,87	2288962,31	3	536	601229,39	2288689,50	3	577	601621,32	2287873,42
3	414	601019,40	2288968,03	3	455	600750,99	2289139,26	3	496	600940,43	2288954,45	3	537	601235,53	2288685,13	3	578	601623,28	2287872,74
3	415	601009,57	2288994,29	3	456	600758,09	2289137,93	3	497	600961,53	2288952,57	3	538	601242,25	2288681,74	3	579	601627,54	2287861,39
3	416	601001,88	2289000,44	3	457	600759,16	2289135,03	3	498	600971,50	2288925,86	3	539	601261,84	2288673,63	3	580	601634,59	2287850,91
3	417	600991,37	2288995,14	3	458	600763,64	2289127,41	3	499	600976,22	2288920,56	3	540	601294,45	2288662,28	3	581	601650,42	2287827,36
3	418	600985,97	2288997,22	3	459	600769,38	2289120,69	3	500	600981,66	2288916,00	3	541	601299,64	2288658,61	3	582	601656,44	2287820,02
3	419	600979,74	2289006,43	3	460	600773,44	2289117,37	3	501	600994,48	2288906,70	3	542	601309,85	2288641,13	3	583	601663,75	2287813,94
3	420	600982,02	2289023,30	3	461	600774,39	2289114,92	3	502	601009,97	2288898,58	3	543	601316,11	2288578,23	3	584	601672,07	2287809,36
3	421	600973,02	2289036,76	3	462	600776,44	2289110,77	3	503	601017,96	2288895,24	3	544	601317,52	2288570,39	3	585	601676,92	2287807,79
3	422	600959,71	2289040,41	3	463	600781,03	2289103,23	3	504	601026,42	2288893,32	3	545	601320,16	2288562,88	3	586	601679,39	2287802,13
3	423	600944,20	2289034,94	3	464	600786,87	2289096,61	3	505	601035,07	2288892,90	3	546	601323,96	2288555,88	3	587	601684,75	2287794,34
3	424	600936,34	2289020,94	3	465	600793,79	2289091,13	3	506	601043,33	2288893,94	3	547	601328,83	2288549,58	3	588	601705,79	2287769,15

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				
3	589	601710,10	2287761,73	3	630	601194,56	2287267,81	3	671	601472,53	2287422,10	3	712	601872,22	2287437,05	3	753	602056,43	2286926,08
3	590	601716,77	2287750,24	3	631	601192,68	2287260,38	3	672	601514,00	2287476,03	3	713	601876,05	2287429,84	3	754	602064,27	2286923,03
3	591	601699,99	2287744,60	3	632	601181,34	2287194,77	3	673	601529,51	2287507,05	3	714	601890,94	2287406,60	3	755	602083,05	2286917,47
3	592	601666,29	2287724,02	3	633	601158,36	2287140,38	3	674	601534,53	2287526,47	3	715	601912,18	2287373,31	3	756	602101,53	2286909,03
3	593	601660,58	2287719,96	3	634	601137,95	2287102,89	3	675	601549,34	2287547,56	3	716	601912,94	2287364,38	3	757	602114,28	2286900,86
3	594	601655,50	2287715,15	3	635	601096,46	2287058,14	3	676	601557,41	2287543,91	3	717	601915,60	2287355,06	3	758	602126,08	2286886,46
3	595	601618,70	2287675,03	3	636	601091,67	2287052,10	3	677	601565,44	2287541,86	3	718	601920,00	2287346,44	3	759	602138,72	2286872,09
3	596	601586,35	2287648,09	3	637	601087,86	2287045,40	3	678	601573,70	2287541,18	3	719	601925,99	2287338,83	3	760	602135,31	2286866,05
3	597	601584,15	2287646,51	3	638	601085,13	2287038,20	3	679	601581,96	2287541,87	3	720	601933,73	2287330,74	3	761	602132,36	2286857,47
3	598	601582,40	2287647,87	3	639	601083,55	2287030,67	3	680	601606,88	2287546,04	3	721	601940,08	2287325,13	3	762	602131,01	2286848,49
3	599	601575,80	2287652,23	3	640	601075,37	2286962,81	3	681	601614,27	2287547,86	3	722	601947,30	2287320,68	3	763	602129,03	2286814,83
3	600	601568,60	2287655,50	3	641	601076,51	2286954,17	3	682	601621,30	2287550,78	3	723	601954,81	2287317,65	3	764	602129,12	2286807,58
3	601	601560,97	2287657,60	3	642	601079,13	2286945,85	3	683	601627,81	2287554,75	3	724	601958,40	2287301,91	3	765	602130,27	2286800,44
3	602	601553,11	2287658,47	3	643	601083,15	2286938,12	3	684	601647,51	2287568,91	3	725	601961,10	2287271,96	3	766	602138,63	2286764,89
3	603	601523,10	2287659,38	3	644	601088,46	2286931,21	3	685	601687,94	2287602,57	3	726	601962,32	2287264,58	3	767	602141,11	2286757,18
3	604	601514,09	2287658,83	3	645	601094,88	2286925,32	3	686	601724,44	2287642,36	3	727	601964,63	2287257,46	3	768	602144,81	2286749,98
3	605	601505,33	2287656,68	3	646	601102,23	2286920,64	3	687	601745,52	2287654,49	3	728	601967,99	2287250,78	3	769	602149,62	2286743,47
3	606	601497,09	2287652,99	3	647	601110,29	2286917,30	3	688	601747,33	2287648,40	3	729	601973,28	2287241,94	3	770	602155,42	2286737,82
3	607	601489,66	2287647,88	3	648	601118,79	2286915,41	3	689	601751,50	2287640,23	3	730	601975,06	2287220,44	3	771	602168,63	2286726,88
3	608	601483,26	2287641,52	3	649	601127,50	2286915,03	3	690	601757,10	2287632,96	3	731	601973,95	2287218,35	3	772	602160,92	2286696,45
3	609	601478,11	2287634,11	3	650	601136,14	2286916,17	3	691	601763,93	2287626,83	3	732	601971,48	2287211,33	3	773	602152,58	2286683,05
3	610	601474,38	2287625,90	3	651	601144,46	2286918,79	3	692	601771,77	2287622,06	3	733	601965,98	2287190,98	3	774	602120,82	2286648,03
3	611	601472,18	2287617,15	3	652	601152,19	2286922,81	3	693	601780,35	2287618,80	3	734	601964,47	2287182,64	3	775	602115,44	2286640,91
3	612	601471,08	2287610,14	3	653	601159,10	2286928,12	3	694	601788,19	2287616,62	3	735	601964,39	2287174,17	3	776	602111,41	2286632,95
3	613	601447,39	2287576,41	3	654	601164,99	2286934,54	3	695	601791,77	2287614,19	3	736	601965,74	2287165,81	3	777	602108,86	2286624,40
3	614	601439,83	2287559,90	3	655	601169,67	2286941,89	3	696	601796,48	2287608,66	3	737	601972,23	2287139,85	3	778	602107,87	2286615,54
3	615	601435,45	2287542,54	3	656	601173,01	2286949,95	3	697	601798,63	2287594,05	3	738	601994,16	2287096,13	3	779	602107,10	2286580,65
3	616	601428,88	2287529,41	3	657	601174,90	2286958,46	3	698	601803,69	2287568,26	3	739	601997,91	2287074,91	3	780	602107,56	2286572,70
3	617	601388,79	2287477,26	3	658	601180,61	2287001,82	3	699	601806,21	2287559,61	3	740	602009,45	2287045,74	3	781	602109,46	2286564,44
3	618	601366,01	2287436,44	3	659	601219,81	2287044,09	3	700	601810,25	2287551,56	3	741	602012,38	2287024,16	3	782	602112,20	2286557,53
3	619	601342,30	2287403,86	3	660	601242,22	2287085,27	3	701	601819,26	2287537,01	3	742	602012,17	2286999,86	3	783	602137,18	2286506,59
3	620	601314,61	2287380,62	3	661	601248,56	2287096,92	3	702	601826,34	2287524,33	3	743	602012,81	2286991,43	3	784	602178,14	2286452,34
3	621	601284,64	2287370,15	3	662	601277,92	2287166,41	3	703	601831,78	2287514,60	3	744	602014,86	2286983,23	3	785	602178,84	2286443,81
3	622	601276,57	2287366,50	3	663	601288,52	2287227,71	3	704	601836,00	2287508,23	3	745	602018,90	2286974,53	3	786	602176,32	2286436,02
3	623	601269,28	2287361,49	3	664	601324,60	2287263,79	3	705	601841,15	2287502,58	3	746	602022,93	2286968,44	3	787	602166,99	2286418,97
3	624	601262,99	2287355,28	3	665	601335,09	2287281,85	3	706	601847,10	2287497,78	3	747	602029,63	2286959,96	3	788	602159,76	2286396,92
3	625	601257,89	2287348,06	3	666	601356,23	2287289,24	3	707	601853,72	2287493,95	3	748	602030,32	2286957,49	3	789	602148,75	2286375,01
3	626	601244,68	2287325,31	3	667	601364,45	2287292,97	3	708	601857,42	2287492,17	3	749	602033,25	2286949,61	3	790	602145,65	2286367,31
3	627	601206,59	2287287,22	3	668	601371,88	2287298,14	3	709	601862,95	2287484,70	3	750	602037,47	2286942,34	3	791	602143,87	2286359,20
3	628	601201,60	2287281,39	3	669	601415,98	2287335,14	3	710	601864,46	2287465,62	3	751	602042,85	2286935,88	3	792	602143,45	2286350,91
3	629	601197,56	2287274,87	3	670	601450,41	2287382,46	3	711	601869,62	2287444,80	3	752	602049,23	2286930,40	3	793	602144,41	2286342,67

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	794	602146,73	2286334,71	3	835	602247,15	2285629,39	3	876	602280,10	2284679,92	4	915	600879,61	2289277,91	4	956	600561,80	2289493,92
3	795	602152,16	2286320,50	3	836	602247,80	2285620,04	3	877	602282,57	2284661,26	4	916	600889,06	2289292,00	4	957	600554,09	2289486,24
3	796	602153,55	2286272,02	3	837	602250,45	2285603,89	3	878	602280,30	2284599,01	4	917	600886,29	2289304,19	4	958	600535,65	2289479,17
3	797	602154,69	2286262,71	3	838	602257,25	2285562,33	3	879	602280,71	2284590,54	4	918	600881,02	2289318,08	4	959	600520,44	2289481,08
3	798	602157,56	2286253,78	3	839	602265,38	2285529,87	3	880	602282,54	2284582,27	4	919	600880,84	2289324,32	4	960	600510,94	2289496,78
3	799	602162,04	2286245,54	3	840	602268,98	2285519,99	3	881	602285,75	2284574,43	4	920	600887,91	2289332,87	4	961	600498,19	2289503,25
3	800	602180,99	2286217,37	3	841	602274,58	2285511,10	3	882	602297,77	2284550,91	4	921	600902,58	2289343,36	4	962	600491,98	2289507,79
3	801	602193,92	2286186,44	3	842	602316,89	2285457,30	3	883	602329,16	2284502,39	4	922	600907,44	2289363,74	4	963	600485,79	2289512,05
3	802	602198,44	2286157,65	3	843	602338,70	2285433,59	3	884	602337,40	2284486,19	4	923	600904,31	2289371,97	4	964	600475,84	2289516,75
3	803	602199,64	2286136,68	3	844	602347,70	2285423,81	3	885	602338,45	2284471,34	4	924	600892,91	2289372,47	4	965	600468,05	2289527,25
3	804	602200,19	2286126,99	3	845	602381,96	2285372,27	3	886	602337,78	2284443,03	4	925	600880,20	2289370,44	4	966	600463,98	2289533,80
3	805	602195,08	2286112,59	3	846	602385,20	2285363,43	3	887	602338,31	2284434,46	4	926	600868,52	2289372,38	4	967	600456,06	2289537,46
3	806	602190,18	2286106,97	3	847	602379,61	2285344,15	3	888	602340,30	2284426,12	4	927	600865,09	2289376,33	4	968	600450,90	2289546,22
3	807	602185,04	2286099,92	3	848	602378,03	2285336,53	3	889	602350,03	2284396,74	4	928	600859,17	2289390,91	4	969	600443,29	2289549,52
3	808	602181,20	2286092,09	3	849	602377,66	2285328,77	3	890	602350,32	2284383,75	4	929	600841,39	2289399,20	4	970	600437,03	2289553,67
3	809	602178,78	2286083,71	3	850	602379,15	2285277,96	3	891	602332,17	2284346,53	4	930	600830,56	2289394,92	4	971	600433,56	2289559,76
3	810	602177,86	2286075,04	3	851	602379,15	2285222,09	3	892	602309,17	2284300,24	4	931	600821,10	2289392,98	4	972	600434,88	2289566,56
3	811	602177,41	2286051,46	3	852	602387,71	2285178,24	3	893	602306,65	2284294,19	4	932	600809,91	2289386,34	4	973	600441,34	2289574,99
3	812	602177,02	2286034,17	3	853	602382,06	2285150,70	3	894	602304,94	2284287,88	4	933	600800,50	2289367,65	4	974	600442,80	2289580,43
3	813	602162,52	2286022,80	3	854	602364,74	2285088,09	3	895	602300,27	2284264,74	4	934	600783,04	2289359,47	4	975	600438,34	2289586,05
3	814	602156,25	2286016,94	3	855	602343,10	2285043,52	3	896	602299,38	2284258,02	4	935	600776,74	2289380,58	4	976	600432,39	2289590,55
3	815	602151,07	2286010,11	3	856	602327,41	2284993,95	3	897	602299,41	2284251,26	4	936	600783,06	2289397,76	4	977	600422,13	2289592,66
3	816	602147,13	2286002,49	3	857	602307,26	2284959,54	3	898	602301,19	2284226,56	4	937	600776,02	2289401,55	4	978	600418,01	2289597,63
3	817	602144,56	2285994,31	3	858	602285,95	2284936,66	3	899	602303,04	2284216,21	4	938	600771,99	2289425,96	4	979	600399,31	2289595,30
3	818	602143,43	2285985,81	3	859	602279,52	2284928,07	3	900	602307,01	2284206,49	4	939	600768,72	2289430,45	4	980	600385,93	2289575,50
3	819	602142,22	2285965,26	3	860	602275,08	2284918,32	3	901	602318,61	2284184,89	4	940	600759,25	2289443,93	4	981	600385,70	2289566,04
3	820	602143,56	2285952,74	3	861	602264,31	2284885,85	3	902	602338,25	2284136,00	4	941	600750,09	2289449,77	4	982	600451,88	2289500,09
3	821	602148,51	2285941,68	3	862	602262,15	2284876,29	3	903	602344,04	2284114,24	4	942	600726,68	2289456,42	4	983	600526,64	2289455,23
3	822	602153,10	2285933,76	3	863	602261,90	2284866,51	3	904	602343,41	2284109,76	4	943	600706,78	2289455,61	4	984	600572,59	2289439,88
3	823	602156,80	2285927,36	3	864	602262,63	2284856,48	3	905	602332,57	2284091,25	4	944	600688,25	2289455,79	4	985	600588,38	2289434,61
3	824	602163,58	2285895,00	3	865	602264,10	2284836,01	3	906	602325,12	2284067,62	4	945	600677,01	2289441,65	4	986	600607,58	2289423,18
3	825	602165,92	2285887,10	3	866	602265,57	2284827,03	3	907	602323,12	2284061,31	4	946	600661,65	2289448,75	4	987	600617,78	2289414,22
3	826	602169,54	2285879,70	3	867	602268,65	2284818,48	3	908	602322,70	2284058,72	4	947	600648,50	2289467,35	4	988	600625,07	2289414,70
3	827	602183,29	2285856,58	3	868	602273,23	2284810,63	3	909	602323,27	2284012,57	4	948	600641,13	2289470,31	4	989	600626,43	2289413,25
3	828	602209,51	2285825,00	3	869	602292,01	2284784,22	3	910	602335,01	2284032,03	4	949	600631,71	2289465,49	4	990	600633,12	2289407,68
3	829	602227,53	2285741,52	3	870	602288,01	2284779,37	3	911	602368,64	2284057,94	4	950	600632,65	2289458,38	4	991	600640,67	2289403,36
3	830	602247,32	2285699,67	3	871	602282,88	2284771,86	3	915	602398,47	2284084,50	4	951	600625,92	2289459,47	4	992	600656,03	2289396,26
3	831	602261,53	2285663,22	3	872	602279,20	2284763,55	3	912	601591,85	2287950,06	4	952	600614,11	2289458,57	4	993	600664,05	2289393,35
3	832	602255,55	2285655,88	3	873	602277,08	2284754,72	3	913	601589,09	2287935,72	4	953	600607,19	2289469,22	4	994	600672,45	2289391,85
3	833	602251,10	2285647,63	3	874	602276,61	2284745,65	3	914	601597,11	2287969,91	4	954	600600,56	2289479,46	4	995	600680,99	2289391,80
3	834	602248,27	2285638,69	3	875	602278,70	2284690,50	3	912	601591,85	2287950,06	4	955	600587,45	2289499,20	4	996	600689,41	2289393,21

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	997	600693,88	2289394,77	5	1037	598392,58	2278416,05	5	1078	598218,49	2278253,27	6	1118	598601,86	2278876,09	6	1159	599154,08	2279691,94
4	998	600705,78	2289390,69	5	1038	598399,07	2278434,28	5	1079	598226,81	2278219,62	6	1119	598603,15	2278885,76	6	1160	599159,06	2279697,42
4	999	600716,63	2289385,68	5	1039	598396,80	2278476,01	5	1080	598228,32	2278213,50	6	1120	598604,66	2278912,00	6	1161	599163,19	2279703,58
4	1000	600725,82	2289373,18	5	1040	598399,93	2278498,61	5	1081	598226,57	2278209,57	6	1121	598613,26	2278933,07	6	1162	599166,36	2279710,28
4	1001	600727,86	2289370,92	5	1041	598421,45	2278500,99	5	1082	598221,43	2278202,51	6	1122	598631,54	2278963,82	6	1163	599169,70	2279718,95
4	1002	600728,83	2289366,28	5	1042	598424,10	2278509,56	5	1083	598217,30	2278195,78	6	1123	598668,95	2279004,67	6	1164	599171,56	2279725,12
4	1003	600735,13	2289345,17	5	1043	598428,38	2278521,65	5	1084	598214,29	2278188,50	6	1124	598671,70	2279008,07	6	1165	599172,77	2279730,58
4	1004	600738,28	2289337,18	5	1044	598433,42	2278531,98	5	1085	598212,46	2278180,83	6	1125	598700,34	2279043,37	6	1166	599173,15	2279738,88
4	1005	600742,75	2289329,85	5	1045	598444,76	2278545,59	5	1086	598211,11	2278172,24	6	1126	598727,65	2279073,05	6	1167	599171,56	2279748,88
4	1006	600748,40	2289323,40	5	1046	598448,79	2278549,62	5	1087	598210,50	2278163,88	6	1127	598746,36	2279091,75	6	1168	599169,28	2279756,12
4	1007	600751,58	2289320,81	5	1047	598451,81	2278554,66	5	1088	598211,30	2278155,53	6	1128	598792,01	2279147,31	6	1169	599165,42	2279763,74
4	1008	600769,41	2289309,92	5	1048	598454,46	2278561,21	5	1089	598213,49	2278147,44	6	1129	598819,10	2279179,99	6	1170	599160,87	2279769,76
4	1009	600772,23	2289303,27	5	1049	598454,71	2278579,98	5	1090	598216,99	2278139,83	6	1130	598831,57	2279197,19	6	1171	599154,96	2279775,75
4	1010	600771,35	2289295,75	5	1050	598454,71	2278587,31	5	1091	598221,72	2278132,91	6	1131	598873,22	2279169,10	6	1172	599148,82	2279779,77
4	1011	600732,86	2289239,84	5	1051	598429,33	2278572,57	5	1092	598227,54	2278126,88	6	1132	598914,99	2279208,72	6	1173	599140,52	2279783,79
4	1012	600747,72	2289237,03	5	1052	598422,91	2278568,13	5	1093	598236,81	2278118,76	6	1133	598937,23	2279230,26	6	1174	599132,31	2279785,97
4	1013	600753,89	2289246,42	5	1053	598417,27	2278562,75	5	1094	598244,78	2278110,43	6	1134	598944,04	2279238,43	6	1175	599126,29	2279786,60
4	1014	600765,45	2289256,10	5	1054	598412,54	2278556,56	5	1095	598245,29	2278102,55	6	1135	598948,97	2279247,86	6	1176	599121,10	2279786,60
4	1015	600780,34	2289262,36	5	1055	598407,56	2278548,87	5	1096	598247,16	2278094,49	6	1136	598962,05	2279281,09	6	1177	599109,09	2279787,36
4	1016	600793,85	2289264,93	5	1056	598398,37	2278548,59	5	1097	598250,35	2278086,85	6	1137	598968,13	2279323,45	6	1178	599073,01	2279752,36
4	1017	600821,20	2289268,43	5	1057	598389,68	2278547,54	5	1098	598257,72	2278072,60	6	1138	598968,63	2279331,51	6	1179	599062,93	2279744,47
4	1018	600854,39	2289272,78	5	1058	598381,30	2278545,01	5	1099	598263,09	2278064,32	6	1139	598967,82	2279339,55	6	1180	599056,81	2279738,48
4	1019	600858,35	2289274,93	5	1059	598373,50	2278541,05	5	1100	598266,66	2278060,67	6	1140	598958,69	2279389,48	6	1181	599039,15	2279730,25
4	1020	600866,29	2289274,10	5	1060	598366,50	2278535,79	5	1101	598265,23	2278049,40	6	1141	598953,88	2279428,08	6	1182	599019,45	2279720,39
4	915	600879,61	2289277,91	5	1061	598360,53	2278529,39	5	1102	598265,23	2278036,66	6	1142	598955,22	2279439,71	6	1183	598989,40	2279705,81
5	1021	598275,35	2277952,94	5	1062	598355,76	2278522,05	5	1103	598266,11	2278027,28	6	1143	598964,68	2279476,60	6	1184	598972,58	2279691,65
5	1022	598283,66	2277989,75	5	1063	598352,35	2278513,99	5	1104	598268,75	2278018,24	6	1144	598981,27	2279521,73	6	1185	598962,71	2279683,35
5	1023	598274,16	2278055,86	5	1064	598350,40	2278505,47	5	1105	598270,90	2278012,80	6	1145	598992,29	2279546,82	6	1186	598941,67	2279661,04
5	1024	598262,68	2278091,09	5	1065	598346,61	2278478,09	5	1106	598267,57	2278008,65	6	1146	598997,53	2279562,34	6	1187	598934,35	2279650,14
5	1025	598258,72	2278132,26	5	1066	598348,59	2278441,60	5	1107	598263,20	2278000,49	6	1147	599006,97	2279580,53	6	1188	598923,20	2279635,63
5	1026	598242,89	2278169,87	5	1067	598342,34	2278424,05	5	1108	598260,42	2277991,67	6	1148	599015,61	2279591,78	6	1189	598909,23	2279644,30
5	1027	598244,86	2278185,70	5	1068	598341,67	2278418,14	5	1109	598256,74	2277974,68	6	1149	599020,09	2279598,44	6	1190	598891,88	2279650,60
5	1028	598263,87	2278210,64	5	1069	598301,60	2278374,13	5	1110	598255,64	2277965,92	6	1150	599031,51	2279610,55	6	1191	598890,43	2279654,12
5	1029	598275,35	2278231,62	5	1070	598262,98	2278343,00	5	1111	598256,10	2277957,12	6	1151	599044,28	2279621,29	6	1192	598887,31	2279660,37
5	1030	598267,03	2278265,27	5	1071	598257,86	2278338,26	5	1112	598257,79	2277945,14	6	1152	599063,81	2279630,77	6	1193	598883,37	2279666,13
5	1031	598294,35	2278304,07	5	1072	598253,47	2278332,86	5	1113	598259,87	2277936,27	6	1153	599082,59	2279640,17	6	1194	598877,71	2279673,26
5	1032	598335,96	2278337,60	5	1073	598226,15	2278294,06	5	1114	598263,54	2277927,94	6	1154	599106,78	2279651,44	6	1195	598871,53	2279679,74
5	1033	598362,26	2278366,48	5	1074	598221,84	2278286,67	5	1115	598265,41	2277924,54	6	1155	599112,29	2279654,60	6	1196	598864,30	2279685,02
5	1034	598364,90	2278372,87	5	1075	598218,85	2278278,66	5	1116	598265,85	2277924,83	6	1156	599120,61	2279661,00	6	1197	598856,25	2279688,93
5	1035	598370,17	2278384,42	5	1076	598217,27	2278270,26	5	1021	598275,35	2277952,94	6	1157	599130,33	2279670,49	6	1198	598847,63	2279691,34
5	1036	598380,34	2278401,70	5	1077	598217,15	2278261,71	6	1117	598595,63	2278851,81	6	1158	599141,26	2279679,80	6	1199	598833,73	2279693,97

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
6	1200	598827,08	2279722,69	6	1241	598493,24	2280050,28	6	1282	598738,46	2279662,17	6	1323	598672,70	2279171,65	6	1364	598459,14	2278622,73
6	1201	598824,47	2279730,76	6	1242	598486,27	2280045,06	6	1283	598741,19	2279650,35	6	1324	598663,95	2279175,79	6	1365	598458,38	2278613,51
6	1202	598820,53	2279738,29	6	1243	598480,30	2280038,70	6	1284	598747,58	2279634,89	6	1325	598655,83	2279177,98	6	1366	598457,36	2278607,57
6	1203	598813,49	2279749,33	6	1244	598475,54	2280031,41	6	1285	598751,47	2279627,35	6	1326	598647,45	2279178,77	6	1367	598465,42	2278617,90
6	1204	598808,76	2279755,59	6	1245	598472,11	2280023,39	6	1286	598756,58	2279620,58	6	1327	598641,50	2279178,33	6	1368	598475,75	2278632,64
6	1205	598803,12	2279761,03	6	1246	598470,12	2280014,91	6	1287	598762,76	2279614,78	6	1328	598635,57	2279184,26	6	1369	598482,43	2278640,96
6	1206	598796,70	2279765,53	6	1247	598469,64	2280006,21	6	1288	598769,60	2279609,37	6	1329	598625,02	2279191,05	6	1370	598489,73	2278648,89
6	1207	598786,49	2279770,22	6	1248	598470,68	2279997,55	6	1289	598779,82	2279602,90	6	1330	598622,39	2279195,07	6	1371	598497,62	2278656,87
6	1208	598780,81	2279777,82	6	1249	598473,20	2279989,21	6	1290	598789,61	2279598,63	6	1331	598616,50	2279202,42	6	1372	598501,02	2278662,59
6	1209	598774,89	2279784,42	6	1250	598477,14	2279981,43	6	1291	598800,09	2279596,56	6	1332	598609,71	2279208,74	6	1373	598504,24	2278668,85
6	1210	598768,43	2279789,47	6	1251	598482,36	2279974,46	6	1292	598806,59	2279595,98	6	1333	598600,90	2279219,05	6	1374	598507,10	2278676,36
6	1211	598759,17	2279813,58	6	1252	598488,72	2279968,49	6	1293	598814,52	2279584,22	6	1334	598594,67	2279224,60	6	1375	598508,00	2278685,84
6	1212	598755,12	2279821,78	6	1253	598496,01	2279963,73	6	1294	598821,17	2279578,25	6	1335	598587,57	2279229,88	6	1376	598508,89	2278699,08
6	1213	598749,64	2279829,11	6	1254	598504,03	2279960,30	6	1295	598836,95	2279566,44	6	1336	598579,64	2279233,82	6	1377	598508,89	2278707,13
6	1214	598742,93	2279835,33	6	1255	598516,54	2279956,20	6	1296	598843,14	2279562,47	6	1337	598571,15	2279236,31	6	1378	598513,72	2278726,08
6	1215	598739,95	2279837,62	6	1256	598533,59	2279942,75	6	1297	598849,86	2279559,47	6	1338	598566,38	2279239,04	6	1379	598517,36	2278732,36
6	1216	598735,87	2279845,02	6	1257	598557,76	2279922,44	6	1298	598867,15	2279552,75	6	1339	598628,05	2279175,18	6	1380	598520,34	2278737,35
6	1217	598733,65	2279864,45	6	1258	598583,24	2279897,89	6	1299	598868,78	2279549,71	6	1340	598665,14	2279146,21	6	1381	598532,68	2278752,55
6	1218	598732,30	2279882,36	6	1259	598604,19	2279885,42	6	1300	598872,52	2279515,64	6	1341	598670,40	2279133,26	6	1382	598550,56	2278777,06
6	1219	598726,96	2279905,09	6	1260	598612,03	2279881,62	6	1301	598869,10	2279506,46	6	1342	598664,04	2279120,09	6	1383	598565,76	2278796,01
6	1220	598724,88	2279911,80	6	1261	598620,42	2279879,26	6	1302	598856,66	2279457,95	6	1343	598649,33	2279100,78	6	1384	598574,71	2278809,79
6	1221	598721,87	2279918,16	6	1262	598629,09	2279878,38	6	1303	598853,18	2279427,52	6	1344	598639,46	2279084,10	6	1385	598582,75	2278823,02
6	1222	598713,37	2279933,28	6	1263	598631,25	2279875,31	6	1304	598859,77	2279374,58	6	1345	598648,90	2279061,27	6	1386	598588,48	2278835,36
6	1223	598708,95	2279939,86	6	1264	598633,16	2279867,16	6	1305	598867,99	2279329,60	6	1346	598645,38	2279042,18	6	1387	598595,63	2278851,81
6	1224	598703,55	2279945,65	6	1265	598633,73	2279857,99	6	1306	598864,73	2279306,89	6	1347	598618,81	2279015,77	7	1387	598513,22	2279131,61
6	1225	598697,30	2279950,53	6	1266	598637,37	2279826,11	6	1307	598859,87	2279294,54	6	1348	598585,49	2279020,84	7	1388	598526,65	2279170,89
6	1226	598684,17	2279959,18	6	1267	598638,79	2279818,69	6	1308	598846,95	2279282,02	6	1349	598569,54	2278986,07	7	1389	598532,67	2279195,59
6	1227	598677,12	2279963,05	6	1268	598641,31	2279811,58	6	1309	598785,87	2279222,80	6	1350	598559,01	2278942,91	7	1390	598532,68	2279211,69
6	1228	598669,54	2279965,74	6	1269	598650,06	2279791,77	6	1310	598775,03	2279208,91	6	1351	598553,21	2278907,46	7	1391	598566,38	2279239,04
6	1229	598660,88	2279968,05	6	1270	598653,79	2279784,85	6	1311	598771,36	2279203,28	6	1352	598553,21	2278903,39	7	1392	598541,34	2279237,21
6	1230	598644,32	2279977,91	6	1271	598658,56	2279778,61	6	1312	598767,91	2279202,16	6	1353	598553,24	2278873,33	7	1393	598533,21	2279260,36
6	1231	598624,66	2279996,84	6	1272	598670,69	2279765,06	6	1313	598759,81	2279197,75	6	1354	598550,79	2278859,77	7	1394	598531,57	2279263,91
6	1232	598596,93	2280020,15	6	1273	598682,17	2279735,19	6	1314	598752,66	2279191,93	6	1355	598519,33	2278820,57	7	1395	598529,70	2279274,01
6	1233	598571,49	2280040,21	6	1274	598688,30	2279725,48	6	1315	598746,70	2279184,89	6	1356	598495,50	2278779,00	7	1396	598526,71	2279281,83
6	1234	598564,16	2280045,00	6	1275	598693,87	2279718,21	6	1316	598742,14	2279176,88	6	1357	598488,25	2278757,63	7	1397	598522,45	2279289,04
6	1235	598556,12	2280048,46	6	1276	598702,32	2279710,91	6	1317	598737,69	2279167,07	6	1358	598476,11	2278714,73	7	1398	598513,35	2279301,86
6	1236	598535,21	2280055,32	6	1277	598708,44	2279707,58	6	1318	598733,11	2279161,02	6	1359	598473,82	2278683,94	7	1399	598507,90	2279311,12
6	1237	598526,72	2280057,30	6	1278	598714,85	2279699,00	6	1319	598724,45	2279164,41	6	1360	598474,18	2278673,48	7	1400	598503,40	2279321,80
6	1238	598518,02	2280057,78	6	1279	598721,02	2279692,14	6	1320	598689,19	2279170,43	6	1361	598471,52	2278669,42	7	1401	598501,89	2279328,33
6	1239	598509,36	2280056,74	6	1280	598728,36	2279686,54	6	1321	598680,02	2279171,13	6	1362	598466,85	2278660,44	7	1402	598499,25	2279336,47
6	1240	598501,02	2280054,22	6	1281	598733,40	2279684,00	6	1322	598675,65	2279170,66	6	1363	598464,09	2278650,71	7	1403	598495,26	2279344,04

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				
7	1404	598489,98	2279352,27	7	1445	597912,58	2279353,55	7	1486	597557,69	2279341,30	7	1527	597066,14	2279641,72	7	1568	596347,66	2280017,35
7	1405	598484,71	2279359,09	7	1446	597901,55	2279334,01	7	1487	597548,72	2279336,83	7	1528	597023,97	2279643,83	7	1569	596345,10	2280037,52
7	1406	598478,36	2279364,92	7	1447	597900,40	2279330,18	7	1488	597540,50	2279342,93	7	1529	597006,86	2279649,17	7	1570	596343,30	2280045,90
7	1407	598465,64	2279374,69	7	1448	597893,84	2279308,32	7	1489	597531,35	2279348,30	7	1530	596974,57	2279657,30	7	1571	596340,09	2280053,85
7	1408	598456,78	2279380,13	7	1449	597885,62	2279290,60	7	1490	597521,29	2279351,64	7	1531	596950,94	2279661,11	7	1572	596335,58	2280061,14
7	1409	598446,99	2279383,62	7	1450	597872,85	2279276,73	7	1491	597490,16	2279358,38	7	1532	596926,33	2279661,56	7	1573	596325,88	2280074,15
7	1410	598430,91	2279387,53	7	1451	597867,01	2279273,21	7	1492	597484,77	2279359,52	7	1533	596898,18	2279655,27	7	1574	596318,54	2280091,40
7	1411	598415,47	2279387,53	7	1452	597828,15	2279259,96	7	1493	597479,89	2279365,42	7	1534	596890,42	2279651,49	7	1575	596299,37	2280124,82
7	1412	598406,95	2279386,79	7	1453	597820,10	2279256,39	7	1494	597476,56	2279372,24	7	1535	596877,59	2279643,79	7	1576	596287,25	2280149,50
7	1413	598398,68	2279384,62	7	1454	597812,80	2279251,48	7	1495	597472,77	2279378,72	7	1536	596866,78	2279646,80	7	1577	596274,68	2280184,65
7	1414	598390,90	2279381,08	7	1455	597785,38	2279229,25	7	1496	597468,06	2279384,56	7	1537	596859,01	2279647,52	7	1578	596268,00	2280205,09
7	1415	598383,53	2279376,92	7	1456	597779,66	2279223,81	7	1497	597455,59	2279397,82	7	1538	596837,97	2279647,80	7	1579	596255,28	2280237,38
7	1416	598361,92	2279376,41	7	1457	597774,87	2279217,54	7	1498	597441,51	2279415,63	7	1539	596816,42	2279645,46	7	1580	596240,75	2280262,01
7	1417	598358,75	2279376,81	7	1458	597771,13	2279210,60	7	1499	597437,36	2279421,12	7	1540	596787,31	2279646,15	7	1581	596218,49	2280288,61
7	1418	598344,26	2279378,54	7	1459	597770,04	2279208,14	7	1500	597436,36	2279437,15	7	1541	596760,70	2279642,96	7	1582	596189,41	2280310,89
7	1419	598325,63	2279381,20	7	1460	597764,68	2279206,93	7	1501	597434,76	2279446,94	7	1542	596732,59	2279634,98	7	1583	596167,62	2280322,99
7	1420	598305,63	2279381,66	7	1461	597757,58	2279204,14	7	1502	597431,25	2279456,23	7	1543	596716,36	2279631,24	7	1584	596145,99	2280331,66
7	1421	598302,45	2279381,73	7	1462	597734,74	2279193,07	7	1503	597428,53	2279460,58	7	1544	596701,61	2279632,32	7	1585	596119,58	2280343,16
7	1422	598276,96	2279377,95	7	1463	597733,07	2279192,10	7	1504	597425,99	2279464,65	7	1545	596684,83	2279640,02	7	1586	596096,63	2280351,65
7	1423	598266,20	2279375,01	7	1464	597722,97	2279190,16	7	1505	597399,40	2279498,97	7	1546	596676,54	2279642,96	7	1587	596092,47	2280359,29
7	1424	598257,84	2279370,93	7	1465	597717,17	2279187,77	7	1506	597392,90	2279505,88	7	1547	596667,87	2279644,41	7	1588	596091,22	2280367,30
7	1425	598237,76	2279358,42	7	1466	597713,22	2279189,29	7	1507	597385,21	2279511,44	7	1548	596659,08	2279644,32	7	1589	596099,94	2280398,11
7	1426	598222,09	2279354,64	7	1467	597704,11	2279190,96	7	1508	597376,62	2279515,46	7	1549	596649,36	2279642,36	7	1590	596112,82	2280436,98
7	1427	598197,82	2279368,70	7	1468	597694,86	2279190,93	7	1509	597355,98	2279522,80	7	1550	596609,72	2279631,24	7	1591	596124,46	2280480,44
7	1428	598178,15	2279375,48	7	1469	597682,89	2279189,77	7	1510	597337,56	2279536,21	7	1551	596542,30	2279636,18	7	1592	596126,10	2280528,24
7	1429	598164,85	2279385,00	7	1470	597679,14	2279189,14	7	1511	597317,09	2279551,17	7	1552	596484,00	2279652,99	7	1593	596120,51	2280587,11
7	1430	598148,56	2279392,67	7	1471	597675,18	2279194,47	7	1512	597315,94	2279552,01	7	1553	596496,43	2279688,45	7	1594	596117,87	2280636,41
7	1431	598139,65	2279394,19	7	1472	597674,35	2279196,34	7	1513	597314,94	2279552,75	7	1554	596497,40	2279695,63	7	1595	596116,47	2280666,81
7	1432	598137,95	2279394,32	7	1473	597676,35	2279237,50	7	1514	597313,64	2279555,90	7	1555	596499,33	2279727,13	7	1596	596140,16	2280681,74
7	1433	598098,63	2279397,40	7	1474	597675,81	2279247,60	7	1515	597309,88	2279563,23	7	1556	596499,09	2279735,91	7	1597	596165,18	2280701,72
7	1434	598092,13	2279397,91	7	1475	597673,26	2279257,39	7	1516	597304,97	2279569,85	7	1557	596497,32	2279744,53	7	1598	596170,85	2280707,02
7	1435	598086,35	2279398,36	7	1476	597668,79	2279266,47	7	1517	597299,04	2279575,57	7	1558	596491,98	2279762,35	7	1599	596179,42	2280719,92
7	1436	598044,08	2279399,48	7	1477	597665,82	2279271,21	7	1518	597261,41	2279605,67	7	1559	596486,52	2279792,08	7	1600	596189,91	2280742,77
7	1437	598000,71	2279397,06	7	1478	597641,66	2279309,79	7	1519	597255,29	2279608,84	7	1560	596481,09	2279807,24	7	1601	596192,35	2280755,66
7	1438	597996,05	2279395,92	7	1479	597624,38	2279327,20	7	1520	597222,54	2279623,03	7	1561	596476,62	2279813,97	7	1602	596197,95	2280770,03
7	1439	597973,14	2279390,31	7	1480	597616,68	2279333,54	7	1521	597179,33	2279634,29	7	1562	596456,56	2279839,44	7	1603	596201,84	2280788,89
7	1440	597969,82	2279389,50	7	1481	597607,87	2279338,23	7	1522	597142,05	2279643,34	7	1563	596402,51	2279893,20	7	1604	596203,46	2280816,37
7	1441	597936,12	2279374,79	7	1482	597598,32	2279341,08	7	1523	597133,18	2279644,66	7	1564	596363,18	2279924,64	7	1605	596199,34	2280847,46
7	1442	597929,01	2279370,98	7	1483	597584,88	2279343,66	7	1524	597124,23	2279644,39	7	1565	596358,00	2279936,98	7	1606	596191,79	2280878,87
7	1443	597922,61	2279366,08	7	1484	597575,72	2279344,55	7	1525	597099,16	2279641,35	7	1566	596353,65	2279964,10	7	1607	596179,19	2280914,47
7	1444	597917,09	2279360,22	7	1485	597566,55	2279343,76	7	1526	597081,74	2279640,00	7	1567	596351,22	2279990,45	7	1608	596168,59	2280941,58

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
7	1609	596163,66	2280967,65	7	1650	595778,52	2281593,83	7	1691	595226,84	2281975,00	7	1732	595688,33	2281545,39	7	1773	596100,88	2280829,28
7	1610	596161,96	2280989,29	7	1651	595773,53	2281599,03	7	1692	595219,71	2281970,19	7	1733	595693,20	2281539,33	7	1774	596103,08	2280812,65
7	1611	596161,17	2281006,95	7	1652	595767,52	2281606,50	7	1693	595214,74	2281964,06	7	1734	595698,25	2281533,05	7	1775	596101,78	2280798,80
7	1612	596163,80	2281016,36	7	1653	595762,34	2281616,92	7	1694	595210,73	2281957,17	7	1735	595719,41	2281511,03	7	1776	596098,50	2280792,50
7	1613	596167,89	2281024,81	7	1654	595758,10	2281625,44	7	1695	595206,42	2281948,55	7	1736	595742,67	2281488,95	7	1777	596095,78	2280783,18
7	1614	596171,28	2281033,99	7	1655	595745,58	2281647,74	7	1696	595204,21	2281939,49	7	1737	595764,59	2281474,99	7	1778	596093,49	2280772,44
7	1615	596172,81	2281043,67	7	1656	595730,76	2281676,51	7	1697	595204,10	2281926,78	7	1738	595775,84	2281471,12	7	1779	596081,52	2280762,99
7	1616	596172,47	2281051,78	7	1657	595708,19	2281711,74	7	1698	595206,20	2281918,16	7	1739	595778,88	2281467,49	7	1780	596064,95	2280752,54
7	1617	596176,91	2281063,37	7	1658	595703,91	2281718,42	7	1699	595207,14	2281916,08	7	1740	595805,41	2281447,13	7	1781	596050,26	2280744,50
7	1618	596178,17	2281066,59	7	1659	595699,31	2281725,04	7	1700	595210,14	2281909,46	7	1741	595820,68	2281440,34	7	1782	596042,72	2280739,42
7	1619	596181,55	2281086,20	7	1660	595686,95	2281742,81	7	1701	595213,05	2281904,13	7	1742	595823,19	2281439,22	7	1783	596036,22	2280733,08
7	1620	596182,65	2281088,96	7	1661	595675,66	2281758,98	7	1702	595221,23	2281894,40	7	1743	595847,17	2281421,10	7	1784	596030,98	2280725,66
7	1621	596184,99	2281096,54	7	1662	595668,70	2281765,16	7	1703	595230,18	2281888,22	7	1744	595871,18	2281404,75	7	1785	596025,39	2280715,99
7	1622	596186,11	2281104,40	7	1663	595638,50	2281787,29	7	1704	595241,67	2281884,24	7	1745	595890,15	2281391,65	7	1786	596021,21	2280706,68
7	1623	596185,97	2281111,73	7	1664	595602,33	2281802,66	7	1705	595250,46	2281882,91	7	1746	595898,53	2281384,86	7	1787	596019,01	2280696,73
7	1624	596184,47	2281127,75	7	1665	595583,41	2281807,26	7	1706	595284,05	2281881,88	7	1747	595921,69	2281363,95	7	1788	596016,12	2280671,85
7	1625	596182,94	2281136,09	7	1666	595564,39	2281826,81	7	1707	595304,66	2281882,97	7	1748	595950,32	2281334,23	7	1789	596017,97	2280661,85
7	1626	596180,01	2281144,05	7	1667	595558,97	2281832,42	7	1708	595323,76	2281878,43	7	1749	595985,25	2281283,22	7	1790	596020,77	2280579,57
7	1627	596175,79	2281151,41	7	1668	595552,74	2281837,12	7	1709	595349,51	2281867,53	7	1750	596012,08	2281241,84	7	1791	596023,24	2280553,50
7	1628	596169,17	2281160,96	7	1669	595545,87	2281840,81	7	1710	595374,16	2281852,21	7	1751	596025,37	2281221,29	7	1792	596025,94	2280525,14
7	1629	596154,00	2281183,95	7	1670	595524,74	2281850,07	7	1711	595382,08	2281845,70	7	1752	596027,51	2281209,91	7	1793	596024,92	2280495,32
7	1630	596132,91	2281221,38	7	1671	595505,76	2281860,75	7	1712	595390,73	2281835,97	7	1753	596029,70	2281201,95	7	1794	596016,90	2280465,42
7	1631	596124,25	2281236,62	7	1672	595493,07	2281870,21	7	1713	595408,47	2281814,26	7	1754	596033,18	2281194,46	7	1795	596004,26	2280427,23
7	1632	596121,83	2281249,45	7	1673	595483,87	2281880,04	7	1714	595426,17	2281795,37	7	1755	596046,25	2281171,46	7	1796	596000,23	2280412,99
7	1633	596114,68	2281267,34	7	1674	595471,04	2281895,73	7	1715	595451,16	2281776,73	7	1756	596070,05	2281129,20	7	1797	595992,03	2280384,03
7	1634	596096,76	2281295,06	7	1675	595466,91	2281900,79	7	1716	595480,04	2281760,49	7	1757	596083,91	2281108,54	7	1798	595990,23	2280373,45
7	1635	596068,35	2281338,86	7	1676	595451,64	2281917,98	7	1717	595494,77	2281754,03	7	1758	596081,29	2281093,27	7	1799	595990,73	2280362,74
7	1636	596028,14	2281397,59	7	1677	595442,54	2281925,47	7	1718	595512,68	2281732,28	7	1759	596074,65	2281076,01	7	1800	595994,98	2280335,36
7	1637	595991,29	2281435,83	7	1678	595432,64	2281933,61	7	1719	595519,63	2281725,36	7	1760	596072,30	2281067,94	7	1801	595997,02	2280327,00
7	1638	595963,55	2281460,88	7	1679	595420,82	2281940,95	7	1720	595527,79	2281719,92	7	1761	596071,34	2281059,60	7	1802	596000,47	2280319,13
7	1639	595950,25	2281471,67	7	1680	595395,67	2281956,57	7	1721	595536,86	2281716,19	7	1762	596071,56	2281055,34	7	1803	596015,01	2280292,41
7	1640	595928,12	2281486,95	7	1681	595355,04	2281973,77	7	1722	595554,52	2281710,87	7	1763	596069,43	2281050,38	7	1804	596027,36	2280279,33
7	1641	595905,73	2281502,18	7	1682	595329,46	2281979,85	7	1723	595571,59	2281707,06	7	1764	596068,82	2281048,19	7	1805	596033,84	2280272,46
7	1642	595874,33	2281525,92	7	1683	595320,75	2281981,92	7	1724	595588,78	2281699,75	7	1765	596062,70	2281026,11	7	1806	596039,99	2280266,94
7	1643	595856,89	2281533,69	7	1684	595313,69	2281983,07	7	1725	595602,00	2281690,07	7	1766	596061,19	2281018,37	7	1807	596046,96	2280262,51
7	1644	595846,17	2281542,88	7	1685	595306,55	2281983,21	7	1726	595603,93	2281687,03	7	1767	596060,92	2281010,49	7	1808	596054,57	2280259,29
7	1645	595839,97	2281549,08	7	1686	595280,90	2281981,85	7	1727	595620,75	2281662,82	7	1768	596062,14	2280982,87	7	1809	596083,96	2280249,62
7	1646	595832,78	2281554,12	7	1687	595255,07	2281982,62	7	1728	595644,04	2281626,49	7	1769	596064,38	2280954,41	7	1810	596109,67	2280238,40
7	1647	595819,10	2281561,99	7	1688	595239,93	2281979,97	7	1729	595657,38	2281600,60	7	1770	596072,07	2280913,82	7	1811	596119,95	2280234,85
7	1648	595808,29	2281565,71	7	1689	595236,94	2281979,11	7	1730	595669,74	2281578,56	7	1771	596085,53	2280879,41	7	1812	596122,42	2280233,71
7	1649	595789,71	2281582,17	7	1690	595233,63	2281978,15	7	1731	595682,86	2281552,20	7	1772	596095,81	2280850,33	7	1813	596134,45	2280227,03

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				
7	1814	596148,87	2280215,99	7	1855	596611,15	2279530,86	7	1896	597244,57	2279480,33	7	1937	597588,37	2279143,62	7	1978	597964,49	2279228,63
7	1815	596158,75	2280204,17	7	1856	596619,82	2279530,98	7	1897	597278,70	2279455,37	7	1938	597595,91	2279133,48	7	1979	597969,27	2279234,70
7	1816	596167,36	2280189,60	7	1857	596628,34	2279532,60	7	1898	597303,49	2279437,43	7	1939	597613,58	2279109,71	7	1980	597973,06	2279241,45
7	1817	596170,34	2280183,54	7	1858	596659,43	2279541,35	7	1899	597309,06	2279433,89	7	1940	597620,52	2279102,14	7	1981	597987,56	2279272,72
7	1818	596171,22	2280179,38	7	1859	596668,11	2279537,66	7	1900	597315,65	2279431,01	7	1941	597628,87	2279096,15	7	1982	597992,89	2279290,47
7	1819	596180,10	2280152,19	7	1860	596676,51	2279534,68	7	1901	597329,31	2279426,15	7	1942	597642,13	2279088,56	7	1983	598001,84	2279294,38
7	1820	596195,03	2280110,40	7	1861	596685,70	2279533,23	7	1902	597337,52	2279415,56	7	1943	597650,20	2279084,84	7	1984	598015,57	2279297,74
7	1821	596210,97	2280077,96	7	1862	596716,58	2279530,95	7	1903	597338,50	2279399,86	7	1944	597658,81	2279082,61	7	1985	598045,56	2279299,42
7	1822	596228,88	2280046,74	7	1863	596724,06	2279530,96	7	1904	597340,04	2279390,25	7	1945	597667,67	2279081,95	7	1986	598080,93	2279298,48
7	1823	596238,58	2280023,91	7	1864	596731,47	2279532,10	7	1905	597343,42	2279381,13	7	1946	597676,52	2279082,87	7	1987	598117,98	2279295,58
7	1824	596247,56	2280011,88	7	1865	596757,47	2279538,10	7	1906	597348,50	2279372,84	7	1947	597678,65	2279083,49	7	1988	598132,03	2279286,15
7	1825	596248,86	2280001,55	7	1866	596780,46	2279544,62	7	1907	597362,39	2279354,45	7	1948	597687,43	2279078,85	7	1989	598156,14	2279277,28
7	1826	596251,82	2279979,33	7	1867	596791,99	2279546,01	7	1908	597379,77	2279332,48	7	1949	597696,77	2279075,16	7	1990	598181,52	2279262,59
7	1827	596254,20	2279952,68	7	1868	596820,62	2279545,32	7	1909	597386,62	2279325,19	7	1950	597705,82	2279072,53	7	1991	598191,40	2279258,21
7	1828	596254,68	2279949,64	7	1869	596842,69	2279547,72	7	1910	597390,03	2279321,56	7	1951	597715,21	2279071,66	7	1992	598201,99	2279256,07
7	1829	596257,70	2279930,85	7	1870	596849,80	2279547,62	7	1911	597395,25	2279310,86	7	1952	597724,59	2279072,56	7	1993	598223,21	2279254,12
7	1830	596261,16	2279909,28	7	1871	596859,16	2279544,46	7	1912	597413,29	2279289,06	7	1953	597733,64	2279075,21	7	1994	598232,10	2279254,09
7	1831	596275,91	2279874,18	7	1872	596869,75	2279542,12	7	1913	597418,72	2279283,44	7	1954	597742,04	2279079,51	7	1995	598240,87	2279255,65
7	1832	596279,75	2279866,82	7	1873	596880,61	2279542,13	7	1914	597424,97	2279278,75	7	1955	597748,58	2279083,68	7	1996	598249,80	2279258,07
7	1833	596284,75	2279860,20	7	1874	596895,78	2279543,79	7	1915	597438,03	2279270,44	7	1956	597757,60	2279089,44	7	1997	598271,04	2279263,83
7	1834	596290,79	2279854,50	7	1875	596905,74	2279545,92	7	1916	597445,96	2279266,33	7	1957	597760,93	2279091,69	7	1998	598277,93	2279266,25
7	1835	596335,79	2279818,52	7	1876	596915,07	2279550,03	7	1917	597454,51	2279263,70	7	1958	597768,70	2279094,48	7	1999	598284,40	2279269,65
7	1836	596381,80	2279772,76	7	1877	596927,10	2279556,88	7	1918	597470,46	2279260,32	7	1959	597775,92	2279098,51	7	2000	598292,22	2279274,53
7	1837	596390,39	2279761,85	7	1878	596934,36	2279561,23	7	1919	597489,58	2279256,18	7	1960	597782,37	2279103,68	7	2001	598297,54	2279277,84
7	1838	596394,60	2279738,97	7	1879	596942,06	2279561,25	7	1920	597499,57	2279248,78	7	1961	597787,00	2279107,28	7	2002	598301,90	2279280,56
7	1839	596398,97	2279724,38	7	1880	596953,97	2279559,34	7	1921	597507,56	2279239,75	7	1962	597798,04	2279106,27	7	2003	598308,65	2279281,55
7	1840	596398,02	2279709,01	7	1881	596979,92	2279552,81	7	1922	597513,48	2279234,07	7	1963	597806,77	2279107,18	7	2004	598317,41	2279281,36
7	1841	596384,50	2279672,06	7	1882	597004,85	2279545,05	7	1923	597520,25	2279229,44	7	1964	597815,20	2279109,60	7	2005	598346,67	2279277,56
7	1842	596379,54	2279640,24	7	1883	597015,58	2279544,19	7	1924	597527,69	2279225,98	7	1965	597823,08	2279113,45	7	2006	598360,46	2279276,34
7	1843	596378,95	2279631,18	7	1884	597031,52	2279542,92	7	1925	597535,59	2279223,79	7	1966	597830,17	2279118,63	7	2007	598398,37	2279277,23
7	1844	596380,02	2279622,17	7	1885	597058,80	2279541,92	7	1926	597543,74	2279222,91	7	1967	597837,56	2279125,09	7	2008	598406,48	2279278,09
7	1845	596382,70	2279613,51	7	1886	597080,06	2279539,56	7	1927	597551,93	2279223,38	7	1968	597842,67	2279130,26	7	2009	598412,60	2279279,77
7	1846	596386,90	2279605,47	7	1887	597109,22	2279541,83	7	1928	597559,94	2279225,19	7	1969	597846,97	2279136,11	7	2010	598418,32	2279266,18
7	1847	596397,05	2279589,71	7	1888	597127,27	2279544,02	7	1929	597568,40	2279227,84	7	1970	597850,39	2279142,54	7	2011	598429,31	2279247,50
7	1848	596401,80	2279583,46	7	1889	597155,61	2279537,13	7	1930	597573,60	2279230,04	7	1971	597857,73	2279159,17	7	2012	598433,79	2279241,19
7	1849	596407,48	2279578,03	7	1890	597189,84	2279528,21	7	1931	597575,66	2279226,75	7	1972	597865,83	2279165,75	7	2013	598437,46	2279229,13
7	1850	596413,93	2279573,56	7	1891	597209,18	2279519,84	7	1932	597573,89	2279189,32	7	1973	597868,87	2279168,20	7	2014	598440,49	2279222,60
7	1851	596421,01	2279570,16	7	1892	597226,02	2279506,09	7	1933	597574,11	2279181,53	7	1974	597909,41	2279182,03	7	2015	598449,34	2279197,41
7	1852	596455,21	2279556,90	7	1893	597227,86	2279501,63	7	1934	597575,55	2279173,88	7	1975	597930,59	2279194,78	7	2016	598455,36	2279177,30
7	1853	596470,89	2279552,46	7	1894	597232,09	2279493,54	7	1935	597578,16	2279166,55	7	1976	597936,41	2279198,87	7	2017	598459,01	2279168,35
7	1854	596524,88	2279537,18	7	1895	597237,72	2279486,36	7	1936	597585,29	2279150,52	7	1977	597941,59	2279203,75	7	2018	598464,32	2279160,27

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
7	2019	598471,08	2279153,36	9	2058	598819,97	2282838,28	9	2099	598869,39	2282851,36	9	2140	598242,27	2282753,42	9	2181	597733,28	2283115,16
7	2020	598479,05	2279147,89	9	2059	598827,40	2282843,17	9	2100	598862,59	2282850,69	9	2141	598234,26	2282753,00	9	2182	597721,42	2283118,37
7	2021	598499,13	2279136,78	9	2060	598837,04	2282844,96	9	2101	598853,14	2282849,10	9	2142	598205,32	2282749,13	9	2183	597718,21	2283123,15
7	2022	598506,32	2279133,51	9	2061	598939,75	2282826,17	9	2102	598829,04	2282852,88	9	2143	598179,66	2282756,94	9	2184	597697,73	2283146,92
7	1387	598513,22	2279131,61	9	2062	598994,75	2282813,73	9	2103	598821,37	2282853,47	9	2144	598163,01	2282769,28	9	2185	597690,76	2283153,59
8	2023	599249,99	2282363,31	9	2063	599005,84	2282808,39	9	2104	598806,21	2282851,15	9	2145	598152,10	2282789,86	9	2186	597682,64	2283158,80
8	2024	599260,76	2282381,47	9	2064	599095,51	2282689,22	9	2105	598799,08	2282848,28	9	2146	598131,75	2282792,00	9	2187	597656,88	2283171,99
8	2025	599258,91	2282418,10	9	2065	599101,65	2282688,98	9	2106	598769,13	2282833,51	9	2147	598125,15	2282798,02	9	2188	597640,89	2283197,41
8	2026	599264,76	2282439,96	9	2066	599108,88	2282691,59	9	2107	598712,70	2282841,23	9	2148	598122,70	2282809,84	9	2189	597634,31	2283211,97
8	2027	599272,76	2282454,73	9	2067	599104,09	2282708,88	9	2108	598663,02	2282850,59	9	2149	598120,92	2282916,76	9	2190	597630,77	2283218,47
8	2028	599269,69	2282473,51	9	2068	599101,01	2282726,66	9	2109	598654,20	2282851,44	9	2150	598121,70	2282918,59	9	2191	597626,30	2283224,38
8	2029	599251,25	2282486,75	9	2069	599099,20	2282733,84	9	2110	598645,37	2282850,74	9	2151	598116,13	2282930,87	9	2192	597621,02	2283229,57
8	2030	599237,31	2282471,91	9	2070	599096,35	2282740,69	9	2111	598608,75	2282844,51	9	2152	598111,47	2282939,01	9	2193	597620,24	2283246,28
8	2031	599211,84	2282448,88	9	2071	599092,53	2282747,04	9	2112	598566,95	2282827,97	9	2153	598105,38	2282946,14	9	2194	597589,17	2283253,83
8	2032	599191,73	2282431,94	9	2072	599087,95	2282753,50	9	2113	598536,75	2282813,82	9	2154	598087,05	2282963,90	9	2195	597575,47	2283257,67
8	2033	599195,12	2282391,50	9	2073	599082,07	2282760,36	9	2114	598529,38	2282809,56	9	2155	598069,69	2282976,66	9	2196	597565,19	2283257,54
8	2034	599196,79	2282382,12	9	2074	599081,14	2282761,11	9	2115	598522,84	2282804,12	9	2156	598050,79	2282991,16	9	2197	597561,24	2283257,49
8	2035	599200,20	2282373,23	9	2075	599079,84	2282768,71	9	2116	598517,32	2282797,65	9	2157	598047,30	2282995,47	9	2198	597547,64	2283253,31
8	2036	599205,24	2282365,15	9	2076	599077,09	2282776,59	9	2117	598502,78	2282777,35	9	2158	598039,30	2283018,55	9	2199	597535,76	2283245,47
8	2037	599211,72	2282358,18	9	2077	599073,06	2282783,90	9	2118	598487,67	2282762,57	9	2159	598024,45	2283044,76	9	2200	597531,20	2283240,07
8	2038	599226,16	2282345,08	9	2078	599067,88	2282790,44	9	2119	598483,19	2282757,56	9	2160	598016,40	2283057,11	9	2201	597526,57	2283234,60
8	2023	599249,99	2282363,31	9	2079	599061,69	2282796,03	9	2120	598479,44	2282752,00	9	2161	598001,27	2283077,93	9	2202	597520,82	2283221,58
9	2039	599230,24	2282479,00	9	2080	599056,52	2282799,96	9	2121	598471,39	2282738,20	9	2162	597983,11	2283095,97	9	2203	597518,97	2283207,47
9	2040	599243,43	2282492,37	9	2081	599049,67	2282804,32	9	2122	598468,12	2282733,90	9	2163	597976,58	2283101,42	9	2204	597519,99	2283200,93
9	2041	599237,98	2282496,29	9	2082	599042,22	2282807,53	9	2123	598464,80	2282730,26	9	2164	597969,23	2283105,70	9	2205	597521,17	2283193,41
9	2042	599232,13	2282500,91	9	2083	599034,34	2282809,49	9	2124	598458,40	2282725,63	9	2165	597961,27	2283108,67	9	2206	597527,25	2283180,54
9	2043	599210,89	2282514,14	9	2084	599030,47	2282809,81	9	2125	598452,25	2282722,79	9	2166	597945,16	2283113,15	9	2207	597534,10	2283172,83
9	2044	599218,90	2282530,71	9	2085	599028,91	2282813,20	9	2126	598434,56	2282721,41	9	2167	597937,21	2283114,68	9	2208	597536,70	2283169,90
9	2045	599218,28	2282538,46	9	2086	599024,34	2282821,13	9	2127	598419,53	2282721,97	9	2168	597929,13	2283114,91	9	2209	597547,85	2283160,48
9	2046	599201,35	2282576,02	9	2087	599018,40	2282828,11	9	2128	598401,87	2282724,61	9	2169	597892,24	2283112,97	9	2210	597552,59	2283149,99
9	2047	599189,52	2282589,05	9	2088	599011,29	2282833,88	9	2129	598394,36	2282725,15	9	2170	597865,55	2283108,75	9	2211	597579,56	2283107,11
9	2048	599117,42	2282621,80	9	2089	599003,25	2282838,26	9	2130	598386,87	2282724,58	9	2171	597861,52	2283108,11	9	2212	597584,96	2283100,00
9	2049	599103,51	2282628,12	9	2090	598990,76	2282843,64	9	2131	598372,63	2282722,39	9	2172	597846,58	2283110,72	9	2213	597591,54	2283093,98
9	2050	599057,71	2282648,93	9	2091	598984,48	2282845,86	9	2132	598358,92	2282723,43	9	2173	597806,40	2283124,84	9	2214	597599,09	2283089,22
9	2051	599047,89	2282659,07	9	2092	598975,83	2282847,48	9	2133	598332,58	2282730,38	9	2174	597798,65	2283126,88	9	2215	597616,43	2283080,34
9	2052	599008,78	2282742,30	9	2093	598967,03	2282847,56	9	2134	598292,49	2282730,88	9	2175	597790,68	2283127,66	9	2216	597628,37	2283074,23
9	2053	598995,69	2282753,74	9	2094	598936,21	2282845,11	9	2135	598289,75	2282733,40	9	2176	597782,68	2283127,15	9	2217	597638,55	2283062,41
9	2054	598983,78	2282759,84	9	2095	598931,98	2282843,84	9	2136	598265,29	2282747,08	9	2177	597774,87	2283125,38	9	2218	597645,98	2283051,36
9	2055	598827,40	2282788,63	9	2096	598916,56	2282845,84	9	2137	598260,13	2282749,44	9	2178	597767,45	2283122,39	9	2219	597652,71	2283040,87
9	2056	598815,65	2282796,30	9	2097	598897,19	2282848,87	9	2138	598257,99	2282750,42	9	2179	597754,20	2283115,76	9	2220	597657,80	2283034,23
9	2057	598815,17	2282804,94	9	2098	598876,22	2282851,11	9	2139	598250,25	2282752,55	9	2180	597746,57	2283114,24	9	2221	597660,83	2283031,41

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				
9	2222	597663,92	2283028,53	9	2263	598142,27	2282663,80	9	2304	598884,25	2282749,67	9	2345	599180,73	2282499,36	10	2385	598359,28	2284595,79
9	2223	597670,91	2283023,94	9	2264	598150,24	2282661,38	9	2305	598901,94	2282746,90	9	2346	599183,60	2282490,88	10	2386	598360,82	2284604,32
9	2224	597678,57	2283020,58	9	2265	598186,61	2282650,30	9	2306	598929,72	2282743,30	9	2347	599184,57	2282485,60	10	2387	598361,59	2284614,62
9	2225	597686,68	2283018,54	9	2266	598197,11	2282648,29	9	2307	598940,22	2282743,04	9	2348	599186,18	2282476,71	10	2388	598365,64	2284616,39
9	2226	597695,02	2283017,88	9	2267	598207,80	2282648,57	9	2308	598943,14	2282743,59	9	2349	599189,72	2282458,28	10	2389	598373,32	2284621,61
9	2227	597705,71	2283019,03	9	2268	598230,91	2282651,66	9	2309	598950,56	2282745,00	9	2350	599190,91	2282443,79	10	2390	598379,90	2284628,16
9	2228	597716,60	2283016,08	9	2269	598244,75	2282639,89	9	2310	598951,55	2282743,83	9	2351	599204,94	2282456,13	10	2391	598385,16	2284635,81
9	2229	597752,97	2283014,00	9	2270	598252,30	2282635,89	9	2311	598957,09	2282737,13	9	2039	599230,24	2282479,00	10	2392	598390,61	2284645,58
9	2230	597759,56	2283014,87	9	2271	598260,43	2282633,23	9	2312	598963,72	2282731,50	10	2352	597873,46	2283990,24	10	2393	598394,09	2284653,30
9	2231	597780,37	2283019,02	9	2272	598268,89	2282632,00	9	2313	598970,31	2282726,89	10	2353	597924,77	2284038,05	10	2394	598400,54	2284695,09
9	2232	597786,80	2283020,75	9	2273	598286,80	2282630,93	9	2314	598980,74	2282719,40	10	2354	597963,42	2284068,15	10	2395	598399,19	2284699,96
9	2233	597792,96	2283023,33	9	2274	598319,04	2282630,54	9	2315	598982,89	2282718,10	10	2355	597986,99	2284097,78	10	2396	598392,56	2284700,60
9	2234	597821,22	2283013,64	9	2275	598342,30	2282624,39	9	2316	598985,05	2282710,65	10	2356	598020,49	2284133,45	10	2397	598385,33	2284700,60
9	2235	597852,77	2283008,12	9	2276	598376,51	2282621,81	9	2317	598986,93	2282705,66	10	2357	598041,40	2284156,34	10	2398	598372,11	2284698,56
9	2236	597861,25	2283007,37	9	2277	598394,57	2282624,59	9	2318	598990,88	2282697,50	10	2358	598109,26	2284220,64	10	2399	598343,82	2284691,79
9	2237	597869,74	2283008,07	9	2278	598410,31	2282622,23	9	2319	598996,23	2282690,19	10	2359	598147,09	2284260,52	10	2400	598339,41	2284690,52
9	2238	597900,40	2283013,26	9	2279	598436,52	2282621,27	9	2320	599002,82	2282683,97	10	2360	598156,21	2284273,59	10	2401	598326,00	2284688,52
9	2239	597911,19	2283013,16	9	2280	598468,94	2282623,78	9	2321	599008,20	2282680,48	10	2361	598179,49	2284306,95	10	2402	598316,06	2284688,00
9	2240	597924,01	2283013,91	9	2281	598477,68	2282625,24	9	2322	599012,07	2282666,84	10	2362	598210,15	2284340,89	10	2403	598291,12	2284692,38
9	2241	597932,72	2283002,33	9	2282	598486,04	2282628,24	9	2323	599014,52	2282653,33	10	2363	598215,11	2284347,38	10	2404	598273,98	2284631,02
9	2242	597939,09	2282992,56	9	2283	598509,22	2282638,95	9	2324	599017,47	2282643,22	10	2364	598218,95	2284354,60	10	2405	598242,50	2284573,69
9	2243	597947,80	2282977,19	9	2284	598531,72	2282655,26	9	2325	599022,48	2282633,97	10	2365	598229,48	2284395,37	10	2406	598238,87	2284570,32
9	2244	597955,68	2282954,46	9	2285	598544,94	2282669,72	9	2326	599032,69	2282619,07	10	2366	598237,55	2284426,64	10	2407	598232,21	2284568,50
9	2245	597959,20	2282946,56	9	2286	598554,63	2282682,44	9	2327	599050,72	2282600,80	10	2367	598238,75	2284435,03	10	2408	598201,68	2284578,04
9	2246	597964,05	2282939,40	9	2287	598562,40	2282695,77	9	2328	599066,70	2282589,21	10	2368	598253,50	2284445,36	10	2409	598193,25	2284557,58
9	2247	597980,53	2282919,02	9	2288	598578,94	2282711,95	9	2329	599092,29	2282577,83	10	2369	598259,80	2284450,63	10	2410	598190,02	2284549,67
9	2248	597988,96	2282912,55	9	2289	598591,00	2282728,80	9	2330	599103,54	2282575,65	10	2370	598265,16	2284456,87	10	2411	598185,36	2284538,35
9	2249	598010,17	2282896,28	9	2290	598606,91	2282736,25	9	2331	599106,93	2282573,80	10	2371	598269,42	2284463,91	10	2412	598181,71	2284537,22
9	2250	598021,67	2282888,01	9	2291	598635,79	2282747,67	9	2332	599131,00	2282560,28	10	2372	598272,48	2284471,55	10	2413	598174,15	2284533,37
9	2251	598028,97	2282880,94	9	2292	598653,30	2282750,65	9	2333	599133,44	2282557,67	10	2373	598276,36	2284484,19	10	2414	598167,34	2284528,29
9	2252	598031,90	2282874,49	9	2293	598696,54	2282742,51	9	2334	599136,10	2282554,16	10	2374	598281,20	2284508,52	10	2415	598161,50	2284522,14
9	2253	598034,98	2282853,39	9	2294	598705,00	2282741,36	9	2335	599139,23	2282551,13	10	2375	598282,33	2284511,28	10	2416	598156,78	2284515,09
9	2254	598037,52	2282831,56	9	2295	598770,93	2282732,33	9	2336	599148,04	2282542,62	10	2376	598294,49	2284521,46	10	2417	598150,98	2284504,59
9	2255	598043,80	2282801,95	9	2296	598780,93	2282731,97	9	2337	599149,07	2282536,70	10	2377	598301,12	2284525,79	10	2418	598147,34	2284496,30
9	2256	598056,37	2282756,92	9	2297	598790,80	2282733,61	9	2338	599152,29	2282528,04	10	2378	598309,18	2284531,21	10	2419	598145,26	2284487,50
9	2257	598079,95	2282712,44	9	2298	598800,15	2282737,19	9	2339	599153,74	2282525,60	10	2379	598316,05	2284538,11	10	2420	598139,29	2284445,86
9	2258	598083,90	2282706,16	9	2299	598828,97	2282751,66	9	2340	599157,06	2282520,12	10	2380	598331,86	2284557,35	10	2421	598127,55	2284398,64
9	2259	598088,74	2282700,53	9	2300	598845,65	2282749,04	9	2341	599163,20	2282513,21	10	2381	598339,81	2284566,94	10	2422	598111,78	2284381,04
9	2260	598094,36	2282695,69	9	2301	598853,68	2282748,44	9	2342	599170,51	2282507,55	10	2382	598346,39	2284573,52	10	2423	598110,54	2284374,89
9	2261	598127,06	2282671,46	9	2302	598861,71	2282749,14	9	2343	599175,74	2282504,90	10	2383	598351,95	2284580,15	10	2424	598037,60	2284278,53
9	2262	598134,33	2282666,97	9	2303	598872,39	2282750,94	9	2344	599178,74	2282503,34	10	2384	598356,30	2284587,65	10	2425	598023,01	2284271,28

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
10	2426	597970,06	2284226,52	10	2467	597168,42	2283876,47	10	2508	596877,35	2283775,48	10	2549	596316,01	2283510,75	10	2590	596860,03	2283669,06
10	2427	597947,35	2284201,67	10	2468	597161,00	2283871,01	10	2509	596869,26	2283775,84	10	2550	596314,86	2283500,48	10	2591	596871,99	2283670,51
10	2428	597911,29	2284163,26	10	2469	597158,20	2283868,00	10	2510	596861,23	2283774,90	10	2551	596315,90	2283492,67	10	2592	596874,10	2283670,96
10	2429	597892,56	2284139,71	10	2470	597154,47	2283867,87	10	2511	596853,45	2283772,68	10	2552	596316,97	2283486,27	10	2593	596875,56	2283670,34
10	2430	597859,79	2284114,19	10	2471	597145,95	2283866,83	10	2512	596846,13	2283769,23	10	2553	596319,19	2283480,11	10	2594	596884,61	2283667,46
10	2431	597824,48	2284080,31	10	2472	597137,73	2283864,35	10	2513	596842,19	2283767,62	10	2554	596323,92	2283471,75	10	2595	596894,05	2283666,35
10	2432	597803,96	2284064,11	10	2473	597130,06	2283860,51	10	2514	596840,83	2283767,46	10	2555	596337,97	2283456,89	10	2596	596901,89	2283666,94
10	2433	597794,65	2284044,45	10	2474	597125,76	2283857,32	10	2515	596839,83	2283767,35	10	2556	596343,34	2283455,23	10	2597	596903,12	2283665,87
10	2434	597788,08	2284040,81	10	2475	597114,64	2283854,99	10	2516	596831,86	2283765,71	10	2557	596356,77	2283450,51	10	2598	596910,99	2283661,21
10	2435	597780,53	2284039,95	10	2476	597105,17	2283852,00	10	2517	596824,27	2283762,81	10	2558	596370,98	2283449,75	10	2599	596919,58	2283658,06
10	2436	597776,23	2284041,98	10	2477	597096,49	2283847,20	10	2518	596805,52	2283752,87	10	2559	596379,59	2283451,79	10	2600	596929,15	2283655,51
10	2437	597759,04	2284031,11	10	2478	597096,09	2283846,92	10	2519	596795,55	2283748,40	10	2560	596384,83	2283453,03	10	2601	596953,40	2283649,58
10	2438	597751,10	2284024,73	10	2479	597095,15	2283847,11	10	2520	596784,92	2283742,90	10	2561	596397,19	2283460,08	10	2602	596973,73	2283645,13
10	2439	597723,79	2284013,33	10	2480	597086,91	2283847,37	10	2521	596776,93	2283742,68	10	2562	596431,77	2283486,97	10	2603	596982,56	2283644,01
10	2440	597692,66	2283991,88	10	2481	597078,74	2283846,27	10	2522	596762,29	2283742,98	10	2563	596452,70	2283491,24	10	2604	596991,45	2283644,47
10	2441	597679,30	2283994,35	10	2482	597070,86	2283843,85	10	2523	596743,79	2283740,12	10	2564	596459,24	2283493,04	10	2605	597000,13	2283646,51
10	2442	597652,36	2283993,45	10	2483	597063,49	2283840,16	10	2524	596742,02	2283741,85	10	2565	596465,48	2283495,72	10	2606	597008,30	2283650,06
10	2443	597634,74	2283989,60	10	2484	597058,88	2283836,81	10	2525	596735,11	2283746,63	10	2566	596511,95	2283519,49	10	2607	597025,38	2283659,35
10	2444	597608,80	2283978,74	10	2485	597052,02	2283837,13	10	2526	596727,51	2283750,19	10	2567	596570,39	2283556,14	10	2608	597033,80	2283665,11
10	2445	597537,36	2283954,62	10	2486	597042,82	2283835,84	10	2527	596719,41	2283752,42	10	2568	596596,82	2283570,63	10	2609	597040,89	2283672,48
10	2446	597467,50	2283938,70	10	2487	597034,03	2283832,87	10	2528	596713,94	2283753,22	10	2569	596632,46	2283597,95	10	2610	597048,76	2283682,55
10	2447	597429,30	2283932,11	10	2488	597025,93	2283828,32	10	2529	596713,63	2283753,21	10	2570	596666,37	2283620,32	10	2611	597053,11	2283689,13
10	2448	597401,16	2283919,37	10	2489	597018,82	2283822,36	10	2530	596702,67	2283752,70	10	2571	596686,93	2283632,91	10	2612	597056,37	2283696,32
10	2449	597393,98	2283915,39	10	2490	597014,29	2283817,78	10	2531	596694,50	2283750,74	10	2572	596699,75	2283640,77	10	2613	597062,93	2283714,46
10	2450	597387,56	2283910,28	10	2491	597004,87	2283816,87	10	2532	596686,78	2283747,45	10	2573	596701,72	2283639,52	10	2614	597070,62	2283717,80
10	2451	597385,37	2283907,86	10	2492	596996,92	2283814,65	10	2533	596654,55	2283730,35	10	2574	596709,39	2283636,28	10	2615	597075,01	2283720,03
10	2452	597374,52	2283909,92	10	2493	596989,44	2283811,16	10	2534	596612,13	2283704,36	10	2575	596717,49	2283634,37	10	2616	597078,45	2283721,78
10	2453	597343,16	2283920,18	10	2494	596982,63	2283806,49	10	2535	596574,62	2283679,61	10	2576	596725,80	2283633,82	10	2617	597085,46	2283727,07
10	2454	597334,86	2283922,13	10	2495	596976,69	2283800,76	10	2536	596536,08	2283652,35	10	2577	596732,29	2283634,44	10	2618	597091,45	2283733,50
10	2455	597326,36	2283922,64	10	2496	596971,78	2283794,13	10	2537	596519,91	2283642,50	10	2578	596732,58	2283634,47	10	2619	597095,00	2283739,02
10	2456	597317,89	2283921,70	10	2497	596968,02	2283786,78	10	2538	596500,80	2283630,52	10	2579	596742,12	2283636,88	10	2620	597104,56	2283745,12
10	2457	597309,70	2283919,34	10	2498	596965,52	2283778,92	10	2539	596462,49	2283606,51	10	2580	596750,77	2283640,05	10	2621	597109,92	2283745,85
10	2458	597302,04	2283915,62	10	2499	596962,25	2283764,64	10	2540	596426,03	2283587,85	10	2581	596768,93	2283642,82	10	2622	597123,61	2283748,88
10	2459	597294,08	2283910,88	10	2500	596961,45	2283758,55	10	2541	596400,32	2283582,61	10	2582	596777,23	2283642,66	10	2623	597132,79	2283751,86
10	2460	597269,15	2283904,76	10	2501	596952,37	2283764,75	10	2542	596392,95	2283580,51	10	2583	596799,43	2283643,26	10	2624	597141,23	2283756,56
10	2461	597245,68	2283898,70	10	2502	596935,60	2283769,94	10	2543	596386,00	2283577,31	10	2584	596807,10	2283644,06	10	2625	597145,06	2283759,20
10	2462	597231,96	2283898,60	10	2503	596926,79	2283770,26	10	2544	596379,62	2283573,09	10	2585	596814,56	2283646,03	10	2626	597154,39	2283761,16
10	2463	597218,60	2283896,68	10	2504	596924,43	2283769,93	10	2545	596335,81	2283539,02	10	2586	596821,63	2283649,14	10	2627	597158,66	2283762,06
10	2464	597193,33	2283889,46	10	2505	596910,84	2283772,36	10	2546	596326,16	2283531,52	10	2587	596834,27	2283655,90	10	2628	597166,87	2283764,53
10	2465	597187,12	2283887,23	10	2506	596900,50	2283772,67	10	2547	596321,20	2283524,31	10	2588	596842,63	2283660,16	10	2629	597171,98	2283767,09
10	2466	597181,27	2283884,21	10	2507	596898,12	2283772,52	10	2548	596317,79	2283516,54	10	2589	596849,52	2283664,03	10	2630	597184,66	2283766,90

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				
10	2631	597192,63	2283768,57	10	2352	597873,46	2283990,24	11	2712	600133,98	2284441,55	13	2751	598601,45	2284951,58	13	2792	598595,10	2285158,66
10	2632	597200,22	2283771,52	11	2672	600192,88	2284269,84	11	2713	600152,64	2284317,68	13	2752	598627,76	2284969,85	13	2793	598591,29	2285150,08
10	2633	597218,28	2283780,28	11	2673	600187,21	2284287,20	11	2714	600162,15	2284275,63	13	2753	598651,28	2284985,86	13	2794	598589,16	2285140,94
10	2634	597225,68	2283784,69	11	2674	600184,62	2284298,91	11	2715	600175,35	2284264,89	13	2754	598657,54	2284990,91	13	2795	598588,78	2285131,56
10	2635	597232,21	2283790,31	11	2675	600176,37	2284336,83	11	2672	600192,88	2284269,84	13	2755	598662,92	2284996,90	13	2796	598590,15	2285122,27
10	2636	597237,68	2283796,97	11	2676	600157,20	2284386,39	12	2716	599587,26	2284399,13	13	2756	598667,27	2285003,69	13	2797	598593,24	2285113,41
10	2637	597238,46	2283798,34	11	2677	600151,32	2284421,16	12	2717	599602,31	2284408,92	13	2757	598675,64	2285012,05	13	2798	598599,12	2285100,56
10	2638	597239,54	2283798,65	11	2678	600134,51	2284462,56	12	2718	599583,57	2284448,27	13	2758	598712,14	2285092,43	13	2799	598602,48	2285094,76
10	2639	597258,78	2283798,80	11	2679	600131,83	2284479,98	12	2719	599523,47	2284537,96	13	2759	598715,83	2285107,75	13	2800	598584,81	2285061,58
10	2640	597286,17	2283805,86	11	2680	600127,94	2284495,54	12	2720	599518,76	2284550,45	13	2760	598735,82	2285295,68	13	2801	598570,46	2285051,81
10	2641	597292,77	2283806,44	11	2681	600127,81	2284503,17	12	2721	599505,04	2284609,68	13	2761	598741,59	2285314,80	13	2802	598534,51	2285026,86
10	2642	597316,79	2283813,45	11	2682	600126,89	2284511,88	12	2722	599504,57	2284652,04	13	2762	598775,72	2285366,86	13	2803	598528,40	2285021,86
10	2643	597326,36	2283815,97	11	2683	600124,46	2284520,30	12	2723	599501,73	2284671,13	13	2763	598750,90	2285383,73	13	2804	598523,16	2285015,97
10	2644	597332,96	2283818,21	11	2684	600120,61	2284528,17	12	2724	599475,56	2284716,32	13	2764	598731,05	2285397,09	13	2805	598518,92	2285009,33
10	2645	597349,58	2283812,88	11	2685	600113,99	2284539,12	12	2725	599462,49	2284719,92	13	2765	598706,78	2285409,64	13	2806	598506,85	2284986,73
10	2646	597396,56	2283803,95	11	2686	600106,90	2284566,95	12	2726	599436,98	2284704,92	13	2766	598716,24	2285437,51	13	2807	598503,39	2284978,61
10	2647	597405,71	2283803,07	11	2687	600086,13	2284605,43	12	2727	599429,16	2284689,88	13	2767	598706,45	2285436,75	13	2808	598501,41	2284970,00
10	2648	597414,87	2283803,88	11	2688	600055,15	2284649,57	12	2728	599428,68	2284673,49	13	2768	598697,96	2285434,33	13	2809	598500,99	2284961,19
10	2649	597423,73	2283806,36	11	2689	600032,26	2284681,15	12	2729	599444,40	2284610,22	13	2769	598690,03	2285430,45	13	2810	598501,31	2284953,14
10	2650	597431,98	2283810,42	11	2690	600030,05	2284690,84	12	2730	599443,06	2284600,11	13	2770	598682,91	2285425,24	13	2811	598497,71	2284945,89
10	2651	597439,35	2283815,92	11	2691	600030,40	2284717,34	12	2731	599432,72	2284574,03	13	2771	598676,82	2285418,86	13	2812	598495,06	2284945,73
10	2652	597445,60	2283822,68	11	2692	600028,45	2284731,68	12	2732	599435,18	2284549,43	13	2772	598672,09	2285412,94	13	2813	598430,40	2284924,28
10	2653	597453,85	2283833,46	11	2693	600023,32	2284746,74	12	2733	599444,29	2284538,36	13	2773	598663,44	2285407,75	13	2814	598423,40	2284921,35
10	2654	597458,88	2283835,73	11	2694	600019,10	2284754,81	12	2734	599475,12	2284536,60	13	2774	598658,09	2285402,95	13	2815	598416,93	2284917,40
10	2655	597487,20	2283840,62	11	2695	600013,49	2284761,98	12	2735	599480,73	2284535,24	13	2775	598660,94	2285402,02	13	2816	598411,14	2284912,52
10	2656	597564,52	2283858,24	11	2696	600006,67	2284768,02	12	2736	599485,68	2284528,16	13	2776	598663,25	2285397,17	13	2817	598373,21	2284875,34
10	2657	597644,04	2283885,10	11	2697	599996,58	2284775,42	12	2737	599499,73	2284490,47	13	2777	598659,63	2285373,95	13	2818	598359,21	2284865,94
10	2658	597664,87	2283893,82	11	2698	599990,29	2284779,34	12	2738	599531,19	2284420,72	13	2778	598638,44	2285337,21	13	2819	598320,65	2284830,28
10	2659	597671,72	2283894,05	11	2699	599983,49	2284782,30	12	2739	599564,41	2284378,14	13	2779	598635,69	2285327,23	13	2820	598325,35	2284827,37
10	2660	597691,38	2283890,41	11	2700	599976,33	2284784,22	12	2716	599587,26	2284399,13	13	2780	598632,78	2285291,32	13	2821	598322,74	2284822,39
10	2661	597699,62	2283889,58	11	2701	599967,50	2284785,89	13	2740	598577,78	2284859,02	13	2781	598627,89	2285281,82	13	2822	598328,21	2284815,32
10	2662	597715,94	2283892,03	11	2702	599993,39	2284747,87	13	2741	598582,80	2284865,99	13	2782	598620,31	2285274,26	13	2823	598293,95	2284702,03
10	2663	597723,58	2283895,24	11	2703	599998,77	2284734,29	13	2742	598586,56	2284873,71	13	2783	598621,02	2285272,08	13	2824	598316,66	2284698,05
10	2664	597754,67	2283911,44	11	2704	600012,65	2284661,02	13	2743	598588,94	2284881,97	13	2784	598623,88	2285265,66	13	2825	598325,03	2284698,49
10	2665	597773,87	2283925,87	11	2705	600023,20	2284626,67	13	2744	598589,88	2284890,51	13	2785	598638,00	2285239,55	13	2826	598339,68	2284701,04
10	2666	597796,09	2283935,15	11	2706	600060,87	2284574,25	13	2745	598590,06	2284898,43	13	2786	598645,82	2285229,06	13	2827	598370,13	2284708,37
10	2667	597802,32	2283938,27	11	2707	600086,65	2284546,63	13	2746	598589,60	2284906,08	13	2787	598633,32	2285197,27	13	2828	598384,58	2284710,60
10	2668	597808,06	2283942,25	11	2708	600096,47	2284513,48	13	2747	598596,56	2284920,09	13	2788	598627,00	2285194,04	13	2829	598393,02	2284710,60
10	2669	597821,13	2283952,71	11	2709	600099,85	2284493,23	13	2748	598599,63	2284927,84	13	2789	598620,56	2285189,33	13	2830	598396,34	2284710,28
10	2670	597821,39	2283952,86	11	2710	600115,50	2284471,82	13	2749	598601,37	2284935,99	13	2790	598614,96	2285183,66	13	2831	598384,55	2284752,91
10	2671	597848,27	2283968,64	11	2711	600129,47	2284452,71	13	2750	598601,74	2284944,33	13	2791	598600,44	2285166,39	13	2832	598386,50	2284760,89

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				
13	2833	598390,02	2284767,77	14	2873	599379,60	2284772,97	16	2912	599302,34	2285525,56	16	2953	599121,43	2286269,00	16	2994	598724,99	2286503,04
13	2834	598414,89	2284783,04	14	2874	599403,28	2284749,47	16	2913	599291,80	2285591,57	16	2954	599118,40	2286315,63	16	2995	598720,43	2286499,98
13	2835	598423,17	2284785,63	14	2875	599411,49	2284747,44	16	2914	599278,88	2285643,15	16	2955	599118,18	2286318,93	16	2996	598713,83	2286501,72
13	2836	598436,59	2284797,44	14	2876	599424,27	2284748,16	16	2915	599183,76	2285747,75	16	2956	599074,43	2286411,09	16	2997	598705,95	2286502,51
13	2837	598472,86	2284833,00	14	2877	599436,57	2284758,33	16	2916	599175,49	2285755,13	16	2957	599067,52	2286415,47	16	2998	598692,11	2286502,79
13	2838	598510,20	2284845,38	14	2846	599438,07	2284765,88	16	2917	599142,84	2285773,09	16	2958	599059,59	2286418,72	16	2999	598680,04	2286511,26
13	2839	598520,26	2284842,38	15	2878	599899,79	2284873,30	16	2918	599082,57	2285795,36	16	2959	599023,73	2286429,74	16	3000	598650,12	2286526,78
13	2840	598528,83	2284841,65	15	2879	599886,06	2284886,44	16	2919	599076,38	2285806,26	16	2960	599016,42	2286430,64	16	3001	598644,65	2286537,02
13	2841	598539,89	2284841,65	15	2880	599869,63	2284905,14	16	2920	599070,37	2285862,42	16	2961	599010,65	2286462,94	16	3002	598639,00	2286543,88
13	2842	598548,44	2284842,38	15	2881	599847,64	2284932,12	16	2921	599065,31	2285870,90	16	2962	599008,31	2286471,30	16	3003	598632,23	2286549,64
13	2843	598556,75	2284844,57	15	2882	599842,94	2284939,73	16	2922	599042,90	2285890,64	16	2963	599004,56	2286479,14	16	3004	598618,49	2286559,34
13	2844	598564,56	2284848,15	15	2883	599833,68	2284954,73	16	2923	599039,01	2285896,18	16	2964	598999,51	2286486,21	16	3005	598611,23	2286563,59
13	2845	598571,63	2284853,02	15	2884	599822,89	2284970,36	16	2924	599036,62	2285907,52	16	2965	598993,31	2286492,30	16	3006	598603,26	2286566,57
13	2740	598577,78	2284859,02	15	2885	599812,72	2284986,23	16	2925	599042,65	2285915,16	16	2966	598986,16	2286497,23	16	3007	598595,11	2286568,19
14	2846	599438,07	2284765,88	15	2886	599808,33	2284992,08	16	2926	599113,47	2285971,17	16	2967	598978,26	2286500,85	16	3008	598586,70	2286568,40
14	2847	599425,07	2284798,12	15	2887	599803,15	2284997,23	16	2927	599115,98	2285976,87	16	2968	598950,60	2286510,69	16	3009	598583,12	2286567,88
14	2848	599418,61	2284827,39	15	2888	599791,70	2285007,03	16	2928	599118,12	2285987,18	16	2969	598928,19	2286516,14	16	3010	598576,33	2286579,51
14	2849	599421,16	2284844,95	15	2889	599780,23	2285019,08	16	2929	599119,22	2285998,19	16	2970	598919,00	2286517,48	16	3011	598575,08	2286590,46
14	2850	599427,83	2284888,61	15	2890	599775,80	2285024,14	16	2930	599119,61	2285999,15	16	2971	598909,74	2286517,10	16	3012	598573,22	2286599,38
14	2851	599453,24	2284888,82	15	2891	599768,93	2285035,02	16	2931	599122,45	2286004,14	16	2972	598900,69	2286515,02	16	3013	598570,00	2286606,99
14	2852	599478,94	2284913,32	15	2892	599742,23	2285075,43	16	2932	599126,01	2286011,84	16	2973	598892,20	2286511,31	16	3014	598565,65	2286614,23
14	2853	599513,39	2284968,72	15	2893	599725,10	2285104,30	16	2933	599128,22	2286020,05	16	2974	598883,81	2286506,67	16	3015	598567,58	2286618,22
14	2854	599514,50	2284983,57	15	2894	599720,62	2285110,17	16	2934	599128,72	2286025,45	16	2975	598876,78	2286502,79	16	3016	598569,99	2286626,99
14	2855	599501,88	2284994,76	15	2895	599715,46	2285106,69	16	2935	599129,75	2286026,13	16	2976	598869,99	2286498,28	16	3017	598570,77	2286636,05
14	2856	599489,89	2284998,96	15	2896	599708,79	2285087,63	16	2936	599136,09	2286032,12	16	2977	598862,81	2286491,16	16	3018	598569,90	2286645,10
14	2857	599477,83	2284996,19	15	2897	599709,44	2285069,11	16	2937	599141,29	2286039,13	16	2978	598852,68	2286494,57	16	3019	598567,41	2286653,85
14	2858	599462,11	2284970,95	15	2898	599799,19	2284937,24	16	2938	599145,19	2286046,94	16	2979	598843,56	2286495,63	16	3020	598564,48	2286659,75
14	2859	599434,51	2284934,02	15	2899	599843,95	2284871,49	16	2939	599148,14	2286054,41	16	2980	598827,55	2286495,99	16	3021	598519,18	2286638,13
14	2860	599369,17	2284853,39	15	2900	599860,73	2284863,57	16	2940	599150,80	2286063,70	16	2981	598818,72	2286495,40	16	3022	598507,23	2286628,79
14	2861	599341,35	2284825,89	15	2878	599899,79	2284873,30	16	2941	599151,63	2286073,34	16	2982	598816,70	2286494,90	16	3023	598478,13	2286602,75
14	2862	599340,15	2284822,99	16	2901	599357,93	2285194,42	16	2942	599150,59	2286082,96	16	2983	598814,82	2286496,26	16	3024	598461,79	2286586,12
14	2863	599338,29	2284814,85	16	2902	599294,99	2285362,27	16	2943	599147,72	2286092,20	16	2984	598806,13	2286500,32	16	3025	598466,02	2286579,61
14	2864	599337,81	2284806,51	16	2903	599293,59	2285401,67	16	2944	599147,16	2286093,53	16	2985	598796,83	2286502,65	16	3026	598477,34	2286565,09
14	2865	599338,73	2284798,21	16	2904	599302,22	2285429,41	16	2945	599153,36	2286097,33	16	2986	598786,16	2286504,25	16	3027	598478,20	2286557,63
14	2866	599341,01	2284790,18	16	2905	599304,78	2285437,57	16	2946	599160,13	2286103,44	16	2987	598781,43	2286504,59	16	3028	598480,43	2286547,54
14	2867	599344,59	2284782,64	16	2906	599330,21	2285443,21	16	2947	599165,68	2286110,67	16	2988	598775,76	2286507,25	16	3029	598484,71	2286538,10
14	2868	599349,39	2284775,81	16	2907	599374,27	2285461,40	16	2948	599169,82	2286118,80	16	2989	598767,91	2286509,47	16	3030	598518,40	2286480,40
14	2869	599352,94	2284771,55	16	2908	599377,10	2285478,78	16	2949	599171,71	2286125,26	16	2990	598759,80	2286510,38	16	3031	598523,40	2286473,31
14	2870	599355,83	2284768,61	16	2909	599346,38	2285494,55	16	2950	599172,42	2286127,54	16	2991	598751,66	2286509,97	16	3032	598529,56	2286467,20
14	2871	599364,10	2284760,14	16	2910	599305,65	2285494,81	16	2951	599173,24	2286135,30	16	2992	598742,32	2286508,72	16	3033	598536,68	2286462,24
14	2872	599373,32	2284771,02	16	2911	599300,86	2285498,39	16	2952	599151,59	2286169,89	16	2993	598733,39	2286506,67	16	3034	598544,55	2286458,59

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				
16	3035	598552,93	2286456,36	16	3076	598921,48	2286342,69	16	3117	598999,27	2286051,77	16	3158	598886,26	2285736,75	16	3199	598764,04	2285533,40
16	3036	598561,58	2286455,61	16	3077	598926,72	2286335,06	16	3118	598991,38	2286050,71	16	3159	598878,98	2285736,24	16	3200	598757,19	2285527,60
16	3037	598575,77	2286455,65	16	3078	598933,29	2286328,52	16	3119	598983,77	2286048,43	16	3160	598872,34	2285734,57	16	3201	598751,49	2285520,67
16	3038	598581,53	2286450,49	16	3079	598940,94	2286323,31	16	3120	598964,06	2286040,75	16	3161	598863,65	2285734,63	16	3202	598747,12	2285512,84
16	3039	598588,62	2286446,04	16	3080	598949,43	2286319,61	16	3121	598956,23	2286036,88	16	3162	598855,12	2285733,18	16	3203	598744,22	2285504,35
16	3040	598628,02	2286425,60	16	3081	598963,01	2286315,12	16	3122	598949,20	2286031,71	16	3163	598846,96	2285730,28	16	3204	598742,76	2285492,83
16	3041	598647,14	2286412,18	16	3082	598971,51	2286313,11	16	3123	598928,26	2286013,30	16	3164	598839,42	2285726,02	16	3205	598747,57	2285496,85
16	3042	598655,72	2286407,33	16	3083	598980,24	2286312,61	16	3124	598922,10	2286006,83	16	3165	598832,74	2285720,53	16	3206	598793,53	2285512,38
16	3043	598665,08	2286404,27	16	3084	598988,92	2286313,64	16	3125	598917,20	2285999,37	16	3166	598825,57	2285713,51	16	3207	598801,93	2285518,94
16	3044	598674,87	2286403,11	16	3085	598997,29	2286316,17	16	3126	598913,70	2285991,17	16	3167	598820,15	2285707,24	16	3208	598828,69	2285558,88
16	3045	598684,99	2286402,91	16	3086	599005,09	2286320,11	16	3127	598911,72	2285982,47	16	3168	598815,84	2285700,16	16	3209	598836,61	2285560,11
16	3046	598688,54	2286400,58	16	3087	599013,12	2286326,21	16	3128	598909,40	2285965,37	16	3169	598815,13	2285698,39	16	3210	598886,72	2285535,80
16	3047	598695,61	2286397,38	16	3088	599017,93	2286318,21	16	3129	598908,97	2285956,96	16	3170	598813,49	2285697,32	16	3211	598894,92	2285538,87
16	3048	598703,10	2286395,32	16	3089	599031,74	2286294,33	16	3130	598909,96	2285948,61	16	3171	598807,95	2285692,39	16	3212	598913,21	2285569,53
16	3049	598723,57	2286391,35	16	3090	599030,89	2286268,64	16	3131	598912,34	2285940,54	16	3172	598803,20	2285686,70	16	3213	598913,42	2285576,02
16	3050	598732,66	2286390,44	16	3091	599031,51	2286259,21	16	3132	598916,03	2285932,99	16	3173	598800,14	2285682,43	16	3214	598890,11	2285651,53
16	3051	598741,78	2286391,20	16	3092	599025,71	2286255,32	16	3133	598923,63	2285920,29	16	3174	598795,58	2285674,69	16	3215	598892,18	2285657,05
16	3052	598750,60	2286393,60	16	3093	599019,19	2286248,96	16	3134	598919,83	2285913,90	16	3175	598792,49	2285666,27	16	3216	598914,11	2285671,90
16	3053	598755,36	2286395,90	16	3094	599013,93	2286241,52	16	3135	598916,81	2285906,13	16	3176	598790,95	2285657,43	16	3217	598963,14	2285694,78
16	3054	598759,74	2286389,57	16	3095	599010,11	2286233,25	16	3136	598915,12	2285897,96	16	3177	598791,01	2285648,46	16	3218	599033,90	2285748,37
16	3055	598765,23	2286383,85	16	3096	599007,86	2286224,43	16	3137	598914,83	2285889,63	16	3178	598792,68	2285639,65	16	3219	599040,17	2285750,92
16	3056	598777,51	2286372,91	16	3097	599007,24	2286215,35	16	3138	598915,85	2285868,04	16	3179	598795,89	2285631,27	16	3220	599050,94	2285749,64
16	3057	598784,26	2286367,84	16	3098	599008,01	2286182,17	16	3139	598916,96	2285859,61	16	3180	598800,56	2285623,61	16	3221	599127,20	2285698,56
16	3058	598791,77	2286363,98	16	3099	599008,98	2286173,44	16	3140	598919,50	2285851,49	16	3181	598804,91	2285617,72	16	3222	599186,57	2285654,88
16	3059	598799,82	2286361,45	16	3100	599011,47	2286165,02	16	3141	598923,37	2285843,92	16	3182	598807,03	2285612,00	16	3223	599211,11	2285625,98
16	3060	598808,19	2286360,30	16	3101	599015,39	2286157,16	16	3142	598928,47	2285837,12	16	3183	598810,54	2285604,48	16	3224	599223,48	2285600,70
16	3061	598816,63	2286360,58	16	3102	599019,46	2286151,68	16	3143	598934,64	2285831,28	16	3184	598815,25	2285597,65	16	3225	599231,19	2285572,97
16	3062	598824,90	2286362,27	16	3103	599014,60	2286144,06	16	3144	598941,72	2285826,57	16	3185	598821,03	2285591,69	16	3226	599231,19	2285566,38
16	3063	598832,77	2286365,34	16	3104	599010,49	2286136,16	16	3145	598949,49	2285823,12	16	3186	598821,82	2285591,11	16	3227	599214,13	2285541,68
16	3064	598840,01	2286369,68	16	3105	599007,86	2286127,67	16	3146	598954,90	2285821,76	16	3187	598818,97	2285590,97	16	3228	599214,67	2285537,17
16	3065	598846,42	2286375,18	16	3106	599006,77	2286118,84	16	3147	598953,43	2285803,82	16	3188	598810,63	2285590,15	16	3229	599239,18	2285503,47
16	3066	598850,02	2286378,84	16	3107	599007,27	2286109,96	16	3148	598953,48	2285795,18	16	3189	598802,55	2285587,95	16	3230	599243,35	2285500,12
16	3067	598864,06	2286379,21	16	3108	599009,33	2286101,31	16	3149	598955,02	2285786,69	16	3190	598794,95	2285584,44	16	3231	599255,99	2285493,91
16	3068	598875,85	2286381,39	16	3109	599012,89	2286093,16	16	3150	598956,25	2285782,16	16	3191	598788,04	2285579,71	16	3232	599266,99	2285487,17
16	3069	598886,29	2286379,52	16	3110	599017,83	2286085,77	16	3151	598952,18	2285769,21	16	3192	598782,02	2285573,89	16	3233	599270,38	2285479,74
16	3070	598895,04	2286378,74	16	3111	599024,01	2286079,37	16	3152	598947,85	2285765,89	16	3193	598777,05	2285567,15	16	3234	599273,33	2285400,14
16	3071	598903,79	2286379,50	16	3112	599026,15	2286077,83	16	3153	598932,40	2285762,92	16	3194	598773,28	2285559,68	16	3235	599269,68	2285389,94
16	3072	598912,49	2286381,88	16	3113	599023,53	2286067,86	16	3154	598924,86	2285760,85	16	3195	598770,08	2285551,75	16	3236	599261,99	2285369,11
16	3073	598915,25	2286370,67	16	3114	599022,06	2286057,63	16	3155	598917,73	2285757,63	16	3196	598767,41	2285542,79	16	3237	599259,29	2285357,19
16	3074	598915,60	2286360,17	16	3115	599021,57	2286050,03	16	3156	598912,11	2285753,93	16	3197	598766,63	2285535,20	16	3238	599275,20	2285284,95
16	3075	598917,73	2286351,15	16	3116	599007,23	2286051,56	16	3157	598892,81	2285739,09	16	3198	598766,32	2285534,72	16	3239	599284,16	2285250,32

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				
16	3240	599294,34	2285218,84	18	3279	598532,08	2286709,53	18	3320	598593,99	2287036,42	18	3361	598698,70	2287344,14	18	3402	598822,00	2287611,52
16	3241	599329,49	2285193,02	18	3280	598531,67	2286710,90	18	3321	598587,81	2287043,03	18	3362	598690,12	2287329,85	18	3403	598820,51	2287606,71
16	2901	599357,93	2285194,42	18	3281	598534,85	2286716,60	18	3322	598580,89	2287049,19	18	3363	598685,15	2287325,98	18	3404	598788,29	2287551,40
17	3242	599653,39	2285215,59	18	3282	598536,65	2286720,70	18	3323	598579,74	2287050,05	18	3364	598680,94	2287327,07	18	3405	598750,53	2287549,48
17	3243	599653,33	2285228,19	18	3283	598538,60	2286725,12	18	3324	598579,88	2287055,09	18	3365	598653,99	2287340,26	18	3406	598731,41	2287559,60
17	3244	599652,88	2285231,10	18	3284	598540,72	2286734,19	18	3325	598579,51	2287062,52	18	3366	598644,43	2287366,40	18	3407	598727,69	2287561,50
17	3245	599651,91	2285237,33	18	3285	598541,12	2286743,50	18	3326	598583,01	2287068,97	18	3367	598651,07	2287424,25	18	3408	598713,02	2287570,40
17	3246	599650,32	2285243,62	18	3286	598540,29	2286759,78	18	3327	598584,38	2287072,20	18	3368	598687,58	2287465,39	18	3409	598732,74	2287602,38
17	3247	599647,37	2285252,01	18	3287	598539,33	2286767,24	18	3328	598586,73	2287077,73	18	3369	598728,04	2287477,03	18	3410	598736,59	2287618,97
17	3248	599643,00	2285259,75	18	3288	598537,27	2286774,49	18	3329	598588,60	2287086,49	18	3370	598733,63	2287476,53	18	3411	598730,33	2287656,49
17	3249	599637,32	2285266,59	18	3289	598534,15	2286781,34	18	3330	598589,79	2287096,18	18	3371	598738,11	2287470,70	18	3412	598729,77	2287702,50
17	3250	599632,16	2285270,94	18	3290	598524,15	2286799,51	18	3331	598590,07	2287104,04	18	3372	598738,32	2287461,24	18	3413	598725,94	2287706,52
17	3251	599623,76	2285293,54	18	3291	598510,83	2286813,98	18	3332	598589,71	2287107,02	18	3373	598725,69	2287429,71	18	3414	598714,71	2287708,11
17	3252	599613,96	2285318,63	18	3292	598507,63	2286821,39	18	3333	598592,02	2287108,83	18	3374	598730,45	2287430,26	18	3415	598710,44	2287701,35
17	3253	599605,68	2285338,65	18	3293	598507,01	2286823,64	18	3334	598598,38	2287116,19	18	3375	598734,99	2287431,92	18	3416	598700,19	2287656,02
17	3254	599590,28	2285379,87	18	3294	598503,23	2286837,18	18	3335	598603,20	2287124,66	18	3376	598739,16	2287433,45	18	3417	598710,67	2287635,91
17	3255	599568,07	2285440,65	18	3295	598501,84	2286843,81	18	3336	598619,96	2287162,21	18	3377	598747,13	2287438,21	18	3418	598707,51	2287627,40
17	3256	599539,30	2285498,79	18	3296	598519,50	2286854,04	18	3337	598622,26	2287168,47	18	3378	598759,45	2287447,20	18	3419	598705,15	2287618,73
17	3257	599534,93	2285509,28	18	3297	598523,58	2286856,40	18	3338	598623,72	2287174,99	18	3379	598766,24	2287453,16	18	3420	598704,41	2287610,19
17	3258	599530,75	2285517,20	18	3298	598530,61	2286861,18	18	3339	598626,37	2287192,25	18	3380	598771,85	2287460,26	18	3421	598695,20	2287609,33
17	3259	599525,24	2285524,25	18	3299	598536,73	2286867,09	18	3340	598627,57	2287200,03	18	3381	598776,09	2287468,25	18	3422	598686,95	2287606,99
17	3260	599518,55	2285530,20	18	3300	598541,76	2286873,95	18	3341	598628,13	2287208,68	18	3382	598778,82	2287476,88	18	3423	598679,22	2287603,26
17	3261	599510,91	2285534,87	18	3301	598545,56	2286881,56	18	3342	598627,20	2287217,31	18	3383	598779,95	2287485,85	18	3424	598672,24	2287598,27
17	3262	599502,56	2285538,10	18	3302	598548,01	2286889,70	18	3343	598624,79	2287225,64	18	3384	598779,86	2287487,51	18	3425	598666,22	2287592,16
17	3263	599493,77	2285539,79	18	3303	598549,04	2286898,15	18	3344	598620,97	2287233,44	18	3385	598781,46	2287490,04	18	3426	598661,33	2287585,12
17	3264	599484,82	2285539,88	18	3304	598548,63	2286906,64	18	3345	598615,68	2287242,21	18	3386	598785,36	2287497,54	18	3427	598652,84	2287570,31
17	3265	599478,89	2285539,40	18	3305	598546,79	2286914,95	18	3346	598620,92	2287247,06	18	3387	598787,94	2287505,59	18	3428	598649,23	2287562,54
17	3266	599477,59	2285534,72	18	3306	598545,93	2286917,68	18	3347	598625,56	2287252,18	18	3388	598789,13	2287513,96	18	3429	598647,00	2287554,27
17	3267	599456,00	2285493,09	18	3307	598553,65	2286945,16	18	3348	598631,53	2287261,12	18	3389	598788,90	2287522,42	18	3430	598646,22	2287545,75
17	3268	599457,30	2285489,58	18	3308	598564,06	2286948,72	18	3349	598633,35	2287265,68	18	3390	598787,24	2287530,71	18	3431	598646,90	2287537,22
17	3269	599460,62	2285489,58	18	3309	598571,33	2286951,87	18	3350	598641,02	2287272,04	18	3391	598785,67	2287534,80	18	3432	598647,58	2287534,55
17	3270	599500,16	2285503,47	18	3310	598578,02	2286956,13	18	3351	598647,44	2287272,57	18	3392	598794,41	2287538,73	18	3433	598641,95	2287531,00
17	3271	599505,01	2285501,33	18	3311	598583,94	2286961,40	18	3352	598655,96	2287274,05	18	3393	598802,39	2287543,23	18	3434	598635,76	2287525,38
17	3272	599567,68	2285336,58	18	3312	598588,97	2286967,54	18	3353	598664,10	2287276,98	18	3394	598809,41	2287549,11	18	3435	598630,59	2287518,80
17	3273	599595,80	2285257,97	18	3313	598595,66	2286977,19	18	3354	598668,20	2287279,48	18	3395	598815,24	2287556,18	18	3436	598626,59	2287511,46
17	3274	599602,76	2285247,14	18	3314	598600,12	2286985,06	18	3355	598676,49	2287303,38	18	3396	598819,69	2287564,19	18	3437	598623,87	2287503,55
17	3242	599653,39	2285215,59	18	3315	598603,09	2286993,61	18	3356	598683,31	2287306,89	18	3397	598822,60	2287572,88	18	3438	598622,51	2287495,31
18	3275	598553,96	2286673,56	18	3316	598604,47	2287002,55	18	3357	598690,29	2287305,19	18	3398	598824,53	2287581,08	18	3439	598622,63	2287485,96
18	3276	598536,49	2286692,42	18	3317	598604,21	2287011,59	18	3358	598692,42	2287312,87	18	3399	598825,75	2287589,27	18	3440	598605,43	2287468,57
18	3277	598532,85	2286695,51	18	3318	598602,33	2287020,45	18	3359	598697,08	2287329,54	18	3400	598825,60	2287597,55	18	3441	598598,98	2287462,05
18	3278	598533,09	2286701,38	18	3319	598598,89	2287028,81	18	3360	598698,74	2287338,69	18	3401	598824,09	2287605,69	18	3442	598582,37	2287439,24

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
18	3443	598575,74	2287418,74	18	3484	598465,22	2287126,38	18	3525	598413,15	2286787,93	19	3565	598035,70	2287109,28	19	3606	598086,12	2287807,35
18	3444	598572,45	2287416,25	18	3485	598466,90	2287118,21	18	3526	598422,39	2286766,54	19	3566	598032,95	2287117,64	19	3607	598087,15	2287816,21
18	3445	598571,73	2287403,49	18	3486	598469,91	2287110,42	18	3527	598426,35	2286759,14	19	3567	598028,78	2287125,38	19	3608	598086,59	2287825,11
18	3446	598573,69	2287382,06	18	3487	598474,17	2287103,25	18	3528	598430,15	2286754,25	19	3568	598023,31	2287132,28	19	3609	598084,45	2287833,77
18	3447	598572,85	2287381,49	18	3488	598479,56	2287096,89	18	3529	598425,64	2286747,52	19	3569	598016,73	2287138,12	19	3610	598080,81	2287841,92
18	3448	598566,18	2287374,84	18	3489	598483,17	2287093,84	18	3530	598422,20	2286739,84	19	3570	598011,86	2287141,71	19	3611	598075,79	2287849,29
18	3449	598561,59	2287368,54	18	3490	598481,32	2287089,52	18	3531	598420,10	2286731,70	19	3571	598011,34	2287143,19	19	3612	598072,98	2287852,71
18	3450	598557,79	2287360,81	18	3491	598479,30	2287080,64	18	3532	598419,40	2286723,32	19	3572	598010,18	2287145,25	19	3613	598073,21	2287853,12
18	3451	598555,38	2287352,54	18	3492	598478,93	2287071,55	18	3533	598419,40	2286715,55	19	3573	598010,36	2287146,10	19	3614	598076,80	2287861,16
18	3452	598554,65	2287348,84	18	3493	598479,30	2287064,02	18	3534	598419,40	2286711,02	19	3574	598010,62	2287154,81	19	3615	598078,93	2287869,72
18	3453	598551,43	2287346,48	18	3494	598479,41	2287061,88	18	3535	598420,14	2286702,41	19	3575	598009,37	2287163,44	19	3616	598079,52	2287878,51
18	3454	598545,79	2287340,74	18	3495	598474,82	2287051,39	18	3536	598422,36	2286694,07	19	3576	598006,43	2287175,89	19	3617	598078,56	2287887,28
18	3455	598538,02	2287331,43	18	3496	598474,18	2287047,23	18	3537	598425,97	2286686,23	19	3577	598003,63	2287186,05	19	3618	598076,08	2287895,74
18	3456	598532,80	2287323,86	18	3497	598471,09	2287027,21	18	3538	598430,44	2286679,77	19	3578	598005,56	2287205,03	19	3619	598072,15	2287903,63
18	3457	598529,06	2287315,46	18	3498	598470,51	2287018,87	18	3539	598430,22	2286674,64	19	3579	598005,33	2287228,29	19	3620	598059,84	2287923,68
18	3458	598526,92	2287306,52	18	3499	598470,80	2287015,93	18	3540	598430,85	2286666,95	19	3580	598004,51	2287236,79	19	3621	598055,35	2287929,86
18	3459	598526,84	2287304,99	18	3500	598466,49	2287007,71	18	3541	598431,16	2286664,43	19	3581	598002,27	2287245,03	19	3622	598049,99	2287935,30
18	3460	598523,09	2287303,36	18	3501	598463,78	2286998,81	18	3542	598433,52	2286656,51	19	3582	597993,59	2287268,68	19	3623	598037,53	2287946,10
18	3461	598515,38	2287298,17	18	3502	598461,16	2286986,13	18	3543	598430,64	2286647,65	19	3583	597989,28	2287277,57	19	3624	598024,98	2287980,03
18	3462	598504,40	2287289,19	18	3503	598455,34	2286965,77	18	3544	598465,49	2286643,54	19	3584	597982,31	2287286,53	19	3625	598008,69	2288003,67
18	3463	598497,75	2287282,64	18	3504	598468,93	2286970,45	18	3545	598475,18	2286622,91	19	3585	597979,74	2287296,50	19	3626	598013,85	2288012,83
18	3464	598492,45	2287274,97	18	3505	598483,37	2286968,68	18	3546	598496,35	2286641,87	19	3586	597973,15	2287313,75	19	3627	598016,55	2288020,73
18	3465	598488,78	2287266,73	18	3506	598489,89	2286961,83	18	3547	598510,18	2286652,67	19	3587	597966,76	2287327,09	19	3628	598017,90	2288028,97
18	3466	598486,52	2287257,37	18	3507	598491,66	2286948,75	18	3548	598553,96	2286673,56	19	3588	597962,82	2287333,87	19	3629	598022,48	2288087,39
18	3467	598486,10	2287248,06	18	3508	598490,05	2286928,37	19	3548	598000,38	2286989,66	19	3589	597957,88	2287339,97	19	3630	598020,64	2288105,26
18	3468	598487,43	2287238,83	18	3509	598482,63	2286912,36	19	3549	598005,33	2286997,08	19	3590	597951,20	2287346,99	19	3631	598003,88	2288140,61
18	3469	598490,54	2287225,86	18	3510	598473,59	2286901,72	19	3550	598009,01	2287005,55	19	3591	597942,75	2287368,17	19	3632	597998,17	2288178,13
18	3470	598493,38	2287217,39	18	3511	598457,87	2286897,67	19	3551	598011,04	2287014,41	19	3592	597921,58	2287405,64	19	3633	597996,36	2288185,82
18	3471	598497,70	2287209,57	18	3512	598444,92	2286898,38	19	3552	598011,43	2287023,37	19	3593	597900,30	2287442,61	19	3634	597993,37	2288193,14
18	3472	598503,33	2287202,63	18	3513	598437,08	2286907,70	19	3553	598013,32	2287027,12	19	3594	597887,83	2287482,68	19	3635	597989,26	2288199,89
18	3473	598510,11	2287196,82	18	3514	598435,99	2286919,49	19	3554	598015,83	2287035,41	19	3595	597889,11	2287493,72	19	3636	597984,14	2288205,91
18	3474	598514,03	2287194,52	18	3515	598431,70	2286916,09	19	3555	598016,88	2287044,01	19	3596	597891,07	2287496,63	19	3637	597978,14	2288211,05
18	3475	598507,01	2287192,83	18	3516	598422,70	2286907,76	19	3556	598017,05	2287048,88	19	3597	597932,23	2287544,75	19	3638	597973,35	2288214,54
18	3476	598499,04	2287189,36	18	3517	598416,64	2286898,78	19	3557	598019,19	2287050,48	19	3598	597974,19	2287574,21	19	3639	597975,91	2288221,21
18	3477	598491,79	2287184,55	18	3518	598406,95	2286880,16	19	3558	598025,36	2287057,13	19	3599	597980,24	2287579,21	19	3640	597977,59	2288229,89
18	3478	598485,48	2287178,56	18	3519	598403,43	2286869,67	19	3559	598030,23	2287064,77	19	3600	597985,43	2287585,10	19	3641	597977,70	2288238,72
18	3479	598480,31	2287171,57	18	3520	598401,84	2286864,64	19	3560	598033,64	2287073,18	19	3601	597989,65	2287591,73	19	3642	597976,27	2288247,44
18	3480	598472,25	2287158,42	18	3521	598399,98	2286856,32	19	3561	598035,15	2287078,16	19	3602	598014,69	2287639,00	19	3643	597980,76	2288261,69
18	3481	598468,49	2287150,96	18	3522	598399,56	2286847,81	19	3562	598036,93	2287086,65	19	3603	598028,57	2287695,45	19	3644	597985,00	2288266,27
18	3482	598466,03	2287142,99	18	3523	598400,59	2286839,35	19	3563	598037,23	2287095,34	19	3604	598065,04	2287752,96	19	3645	597993,14	2288263,85
18	3483	598464,93	2287134,72	18	3524	598405,97	2286831,66	19	3564	598036,95	2287100,57	19	3605	598083,54	2287798,82	19	3646	598001,22	2288262,87

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				
19	3647	598009,34	2288263,22	19	3688	598275,79	2288553,43	19	3729	598396,21	2288721,25	19	3770	598887,13	2288888,48	19	3811	599263,50	2288803,98
19	3648	598017,31	2288264,88	19	3689	598271,50	2288560,73	19	3730	598384,53	2288740,42	19	3771	598888,25	2288888,84	19	3812	599267,32	2288796,86
19	3649	598024,90	2288267,81	19	3690	598266,05	2288567,21	19	3731	598439,76	2288745,72	19	3772	598904,71	2288884,39	19	3813	599272,25	2288790,45
19	3650	598031,92	2288271,94	19	3691	598259,58	2288572,67	19	3732	598454,12	2288741,82	19	3773	598917,34	2288883,88	19	3814	599277,87	2288784,23
19	3651	598042,06	2288279,07	19	3692	598252,20	2288577,90	19	3733	598503,14	2288708,47	19	3774	598931,51	2288878,48	19	3815	599277,61	2288779,44
19	3652	598048,10	2288284,07	19	3693	598258,57	2288582,47	19	3734	598523,43	2288707,17	19	3775	598942,45	2288863,12	19	3816	599278,68	2288770,87
19	3653	598054,89	2288292,48	19	3694	598264,27	2288587,35	19	3735	598599,51	2288737,93	19	3776	598950,49	2288878,22	19	3817	599281,21	2288762,62
19	3654	598065,90	2288297,06	19	3695	598269,47	2288583,48	19	3736	598635,84	2288756,85	19	3777	598957,36	2288880,36	19	3818	599282,64	2288759,07
19	3655	598073,41	2288301,44	19	3696	598278,85	2288577,97	19	3737	598654,56	2288770,30	19	3778	598967,22	2288876,88	19	3819	599287,06	2288748,33
19	3656	598080,68	2288306,60	19	3697	598289,21	2288574,62	19	3738	598661,25	2288793,02	19	3779	599043,25	2288820,01	19	3820	599286,47	2288746,34
19	3657	598086,93	2288312,98	19	3698	598308,87	2288570,56	19	3739	598665,78	2288813,97	19	3780	599054,55	2288818,51	19	3821	599285,40	2288738,27
19	3658	598091,93	2288320,36	19	3699	598316,65	2288569,58	19	3740	598666,71	2288838,61	19	3781	599059,17	2288818,19	19	3822	599285,65	2288730,14
19	3659	598095,69	2288329,09	19	3700	598324,49	2288569,83	19	3741	598665,51	2288847,34	19	3782	599067,95	2288819,17	19	3823	599287,34	2288721,75
19	3660	598119,43	2288335,09	19	3701	598332,19	2288571,30	19	3742	598663,10	2288854,91	19	3783	599076,43	2288862,69	19	3824	599284,08	2288719,17
19	3661	598152,36	2288346,42	19	3702	598339,57	2288573,97	19	3743	598652,72	2288880,26	19	3784	599077,06	2288822,01	19	3825	599278,39	2288712,79
19	3662	598160,30	2288349,95	19	3703	598355,46	2288581,15	19	3744	598658,29	2288886,24	19	3785	599083,40	2288818,23	19	3826	599273,87	2288705,53
19	3663	598167,52	2288354,81	19	3704	598363,93	2288586,02	19	3745	598662,80	2288893,03	19	3786	599092,49	2288814,97	19	3827	599270,65	2288697,61
19	3664	598173,78	2288360,85	19	3705	598371,29	2288592,45	19	3746	598664,15	2288896,04	19	3787	599106,94	2288811,30	19	3828	599268,83	2288689,26
19	3665	598178,91	2288367,88	19	3706	598377,26	2288600,19	19	3747	598670,09	2288900,21	19	3788	599115,05	2288809,93	19	3829	599268,46	2288680,72
19	3666	598180,89	2288371,92	19	3707	598398,17	2288633,61	19	3748	598675,74	2288905,69	19	3789	599123,27	2288809,92	19	3830	599268,80	2288672,50
19	3667	598205,67	2288370,55	19	3708	598403,37	2288636,27	19	3749	598680,46	2288911,99	19	3790	599131,39	2288811,25	19	3831	599262,96	2288674,39
19	3668	598215,42	2288371,02	19	3709	598410,93	2288641,02	19	3750	598684,14	2288918,96	19	3791	599139,18	2288813,90	19	3832	599249,06	2288677,63
19	3669	598224,90	2288373,39	19	3710	598417,52	2288647,04	19	3751	598689,27	2288930,87	19	3792	599147,00	2288817,28	19	3833	599240,09	2288678,88
19	3670	598233,74	2288377,56	19	3711	598422,94	2288654,14	19	3752	598695,19	2288940,27	19	3793	599154,71	2288815,41	19	3834	599231,04	2288678,49
19	3671	598241,60	2288383,37	19	3712	598427,01	2288662,09	19	3753	598699,52	2288940,57	19	3794	599163,92	2288814,93	19	3835	599222,21	2288676,47
19	3672	598254,30	2288394,83	19	3713	598428,60	2288667,35	19	3754	598699,66	2288940,76	19	3795	599173,07	2288816,15	19	3836	599213,89	2288672,90
19	3673	598260,29	2288401,28	19	3714	598430,62	2288679,52	19	3755	598706,29	2288941,52	19	3796	599181,84	2288819,03	19	3837	599206,35	2288667,88
19	3674	598265,06	2288408,69	19	3715	598430,73	2288683,90	19	3756	598712,77	2288943,16	19	3797	599189,92	2288823,47	19	3838	599199,83	2288661,58
19	3675	598268,45	2288416,82	19	3716	598425,67	2288684,28	19	3757	598720,80	2288945,77	19	3798	599195,43	2288827,99	19	3839	599194,57	2288654,22
19	3676	598270,37	2288425,41	19	3717	598417,89	2288681,32	19	3758	598750,79	2288941,77	19	3799	599197,24	2288827,86	19	3840	599190,05	2288646,33
19	3677	598270,74	2288434,21	19	3718	598377,30	2288625,72	19	3759	598762,44	2288946,40	19	3800	599206,14	2288828,82	19	3841	599185,13	2288644,54
19	3678	598269,58	2288442,95	19	3719	598367,48	2288620,90	19	3760	598775,77	2288938,99	19	3801	599214,72	2288831,35	19	3842	599177,16	2288640,81
19	3679	598267,15	2288453,71	19	3720	598347,93	2288620,53	19	3761	598834,60	2288906,25	19	3802	599216,69	2288832,34	19	3843	599169,97	2288635,75
19	3680	598268,83	2288455,47	19	3721	598334,87	2288626,71	19	3762	598833,38	2288899,43	19	3803	599220,60	2288829,98	19	3844	599163,78	2288629,51
19	3681	598282,21	2288479,18	19	3722	598361,78	2288669,73	19	3763	598831,26	2288891,27	19	3804	599228,50	2288826,11	19	3845	599158,78	2288622,29
19	3682	598285,53	2288486,34	19	3723	598366,26	2288673,46	19	3764	598847,87	2288891,62	19	3805	599236,96	2288823,69	19	3846	599146,52	2288599,68
19	3683	598287,69	2288493,94	19	3724	598380,64	2288680,80	19	3765	598849,27	2288891,77	19	3806	599237,53	2288823,63	19	3847	599148,74	2288591,98
19	3684	598288,63	2288501,78	19	3725	598380,87	2288689,79	19	3766	598850,64	2288891,18	19	3807	599239,13	2288822,03	19	3848	599141,41	2288579,75
19	3685	598288,31	2288509,67	19	3726	598373,12	2288696,24	19	3767	598859,83	2288889,15	19	3808	599246,62	2288816,87	19	3849	599142,13	2288570,99
19	3686	598286,77	2288517,42	19	3727	598378,69	2288704,23	19	3768	598870,69	2288887,80	19	3809	599254,92	2288813,14	19	3850	599144,14	2288562,83
19	3687	598278,79	2288545,52	19	3728	598386,26	2288708,55	19	3769	598878,94	2288887,46	19	3810	599260,88	2288811,63	19	3851	599148,04	2288551,23

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				
19	3852	599151,82	2288542,70	19	3893	599185,48	2288510,98	19	3934	599009,07	2288884,16	19	3975	598298,57	2289230,80	19	4016	597447,56	2288325,43
19	3853	599145,18	2288539,31	19	3894	599174,88	2288509,35	19	3935	598998,82	2288886,27	19	3976	598272,23	2289205,57	19	4017	597422,30	2288296,53
19	3854	599138,51	2288534,37	19	3895	599162,73	2288512,88	19	3936	598989,98	2288886,57	19	3977	598241,82	2289184,67	19	4018	597386,56	2288259,69
19	3855	599132,75	2288528,39	19	3896	599156,48	2288519,61	19	3937	598973,59	2288911,80	19	3978	598227,48	2289172,35	19	4019	597354,26	2288212,34
19	3856	599127,73	2288520,79	19	3897	599156,48	2288528,23	19	3938	598957,71	2288932,00	19	3979	598195,99	2289142,04	19	4020	597343,64	2288184,47
19	3857	599122,67	2288518,30	19	3898	599186,63	2288597,49	19	3939	598939,63	2288933,18	19	3980	598173,85	2289117,45	19	4021	597331,81	2288165,88
19	3858	599115,35	2288512,86	19	3899	599231,01	2288631,39	19	3940	598909,61	2288933,94	19	3981	598141,35	2289097,10	19	4022	597319,55	2288146,18
19	3859	599109,14	2288506,17	19	3900	599241,58	2288617,06	19	3941	598898,60	2288939,62	19	3982	598119,14	2289075,28	19	4023	597293,88	2288122,78
19	3860	599104,26	2288498,47	19	3901	599255,36	2288608,94	19	3942	598884,22	2288943,92	19	3983	598114,32	2289069,80	19	4024	597260,62	2288086,69
19	3861	599100,85	2288490,01	19	3902	599297,63	2288594,90	19	3943	598852,44	2288989,64	19	3984	598110,36	2289063,69	19	4025	597247,54	2288069,46
19	3862	599099,03	2288481,07	19	3903	599324,74	2288597,80	19	3944	598828,34	2289020,32	19	3985	598099,02	2289043,04	19	4026	597234,54	2288052,51
19	3863	599098,88	2288471,96	19	3904	599355,14	2288616,80	19	3945	598821,01	2289027,48	19	3986	598093,28	2289032,60	19	4027	597213,93	2288031,53
19	3864	599098,94	2288471,15	19	3905	599386,85	2288656,01	19	3946	598803,94	2289032,59	19	3987	598080,98	2289000,58	19	4028	597194,19	2288011,46
19	3865	599096,24	2288469,51	19	3906	599393,15	2288701,91	19	3947	598799,41	2289033,91	19	3988	598074,89	2288974,98	19	4029	597177,51	2287994,52
19	3866	599089,65	2288463,70	19	3907	599390,75	2288718,82	19	3948	598783,92	2289038,45	19	3989	598065,75	2288938,01	19	4030	597171,57	2287987,23
19	3867	599084,18	2288456,82	19	3908	599366,99	2288744,12	19	3949	598722,48	2289046,39	19	3990	598061,69	2288903,80	19	4031	597167,11	2287978,96
19	3868	599080,00	2288449,09	19	3909	599369,75	2288751,62	19	3950	598715,11	2289046,79	19	3991	598059,51	2288895,48	19	4032	597164,27	2287970,01
19	3869	599077,23	2288440,75	19	3910	599369,75	2288760,01	19	3951	598712,31	2289046,55	19	3992	598048,78	2288884,32	19	4033	597163,92	2287967,06
19	3870	599076,15	2288433,33	19	3911	599375,26	2288766,62	19	3952	598711,21	2289046,14	19	3993	598045,88	2288882,20	19	4034	597158,18	2287960,26
19	3871	599075,97	2288432,05	19	3912	599367,76	2288777,09	19	3953	598701,40	2289056,73	19	3994	598031,93	2288871,97	19	4035	597143,01	2287944,02
19	3872	599079,76	2288396,52	19	3913	599353,55	2288779,35	19	3954	598698,80	2289063,81	19	3995	597998,29	2288855,07	19	4036	597136,68	2287935,63
19	3873	599119,44	2288450,90	19	3914	599344,77	2288773,34	19	3955	598694,49	2289072,71	19	3996	597938,92	2288839,61	19	4037	597132,26	2287926,12
19	3874	599124,46	2288450,64	19	3915	599333,03	2288767,82	19	3956	598687,78	2289081,39	19	3997	597903,98	2288826,11	19	4038	597130,90	2287922,17
19	3875	599199,69	2288400,05	19	3916	599327,58	2288781,33	19	3957	598686,17	2289086,09	19	3998	597877,97	2288816,06	19	4039	597128,04	2287919,81
19	3876	599200,18	2288409,37	19	3917	599331,54	2288793,78	19	3958	598683,15	2289091,26	19	3999	597826,87	2288785,56	19	4040	597101,13	2287895,71
19	3877	599200,06	2288409,88	19	3918	599304,22	2288791,49	19	3959	598681,14	2289094,70	19	4000	597809,04	2288772,84	19	4041	597086,24	2287882,40
19	3878	599198,16	2288417,79	19	3919	599297,68	2288819,51	19	3960	598665,44	2289116,53	19	4001	597781,73	2288753,36	19	4042	597069,66	2287867,54
19	3879	599197,27	2288421,29	19	3920	599291,14	2288861,54	19	3961	598658,98	2289125,63	19	4002	597743,00	2288718,54	19	4043	597058,61	2287861,61
19	3880	599200,77	2288429,34	19	3921	599291,14	2288891,11	19	3962	598587,74	2289147,56	19	4003	597702,64	2288680,18	19	4044	597020,01	2287844,19
19	3881	599202,82	2288437,88	19	3922	599294,81	2288926,92	19	3963	598499,88	2289168,95	19	4004	597678,33	2288647,78	19	4045	596964,85	2287831,09
19	3882	599203,15	2288440,09	19	3923	599295,19	2288930,65	19	3964	598396,44	2289179,93	19	4005	597655,74	2288614,97	19	4046	596935,35	2287824,68
19	3883	599213,47	2288439,83	19	3924	599309,75	2288952,03	19	3965	598372,80	2289198,43	19	4006	597634,08	2288581,26	19	4047	596912,35	2287825,94
19	3884	599222,14	2288441,27	19	3925	599274,83	2288949,02	19	3966	598364,10	2289198,47	19	4007	597613,17	2288545,22	19	4048	596909,29	2287826,06
19	3885	599230,42	2288444,20	19	3926	599267,82	2288953,52	19	3967	598337,40	2289184,15	19	4008	597585,28	2288510,91	19	4049	596877,58	2287827,24
19	3886	599238,06	2288448,54	19	3927	599260,16	2288956,80	19	3968	598340,92	2289209,05	19	4009	597567,43	2288482,67	19	4050	596854,87	2287824,69
19	3887	599244,82	2288454,15	19	3928	599252,06	2288958,75	19	3969	598344,36	2289243,88	19	4010	597558,73	2288469,80	19	4051	596845,83	2287822,81
19	3888	599250,50	2288460,86	19	3929	599248,17	2288959,05	19	3970	598328,79	2289244,53	19	4011	597543,31	2288446,98	19	4052	596837,29	2287819,32
19	3889	599255,70	2288470,52	19	3930	599244,27	2288957,32	19	3971	598326,99	2289244,31	19	4012	597520,43	2288405,96	19	4053	596829,54	2287814,31
19	3890	599257,93	2288480,79	19	3931	599039,93	2288870,99	19	3972	598319,16	2289242,69	19	4013	597504,54	2288384,30	19	4054	596822,85	2287807,97
19	3891	599206,25	2288516,28	19	3932	599030,68	2288872,10	19	3973	598311,69	2289239,84	19	4014	597474,29	2288354,32	19	4055	596819,47	2287804,11
19	3892	599201,23	2288515,06	19	3933	599022,24	2288888,38	19	3974	598304,76	2289235,84	19	4015	597456,12	2288336,84	19	4056	596808,82	2287798,40

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				
19	4057	596792,88	2287789,75	19	4098	597195,57	2287927,04	19	4139	597759,57	2288589,42	19	4180	598515,05	2289055,99	19	4221	598501,71	2288833,60
19	4058	596768,42	2287776,69	19	4099	597206,68	2287940,20	19	4140	597777,64	2288613,52	19	4181	598532,13	2289054,63	19	4222	598493,39	2288836,83
19	4059	596742,49	2287760,71	19	4100	597212,95	2287951,80	19	4141	597810,64	2288644,88	19	4182	598539,81	2289054,60	19	4223	598484,63	2288838,53
19	4060	596725,53	2287750,75	19	4101	597213,14	2287959,44	19	4142	597844,37	2288675,22	19	4183	598547,41	2289055,77	19	4224	598475,71	2288838,66
19	4061	596710,08	2287743,63	19	4102	597224,53	2287971,01	19	4143	597881,65	2288701,80	19	4184	598571,87	2289061,45	19	4225	598452,34	2288836,88
19	4062	596684,32	2287730,20	19	4103	597205,12	2287853,77	19	4144	597921,91	2288725,84	19	4185	598579,34	2289065,02	19	4226	598444,32	2288835,60
19	4063	596666,80	2287717,16	19	4104	597211,95	2287860,51	19	4145	597969,58	2288744,25	19	4186	598591,12	2289048,43	19	4227	598437,09	2288833,21
19	4064	596660,82	2287713,33	19	4105	597217,16	2287868,03	19	4146	598033,73	2288760,95	19	4187	598592,43	2289046,63	19	4228	598428,37	2288837,45
19	4065	596658,66	2287712,17	19	4106	597220,91	2287876,38	19	4147	598084,29	2288786,35	19	4188	598594,66	2289039,39	19	4229	598420,55	2288840,46
19	4066	596657,47	2287711,84	19	4107	597223,37	2287883,56	19	4148	598103,94	2288800,76	19	4189	598598,79	2289031,44	19	4230	598412,35	2288842,13
19	4067	596650,28	2287709,26	19	4108	597233,78	2287894,79	19	4149	598114,84	2288808,72	19	4190	598604,28	2289024,36	19	4231	598403,98	2288842,41
19	4068	596643,57	2287705,62	19	4109	597248,23	2287911,91	19	4150	598140,64	2288835,58	19	4191	598608,38	2289019,94	19	4232	598395,68	2288841,29
19	4069	596643,02	2287705,20	19	4110	597252,70	2287920,17	19	4151	598145,97	2288842,17	19	4192	598611,91	2289010,31	19	4233	598387,69	2288838,81
19	4070	596628,33	2287700,10	19	4111	597256,94	2287928,02	19	4152	598150,11	2288849,56	19	4193	598616,05	2289001,83	19	4234	598375,50	2288833,86
19	4071	596614,75	2287693,64	19	4112	597260,11	2287935,18	19	4153	598152,95	2288857,56	19	4194	598614,26	2288999,42	19	4235	598368,52	2288830,36
19	4072	596593,94	2287684,19	19	4113	597260,37	2287936,14	19	4154	598156,83	2288872,40	19	4195	598600,48	2288977,54	19	4236	598362,17	2288825,83
19	4073	596583,71	2287679,68	19	4114	597266,05	2287941,92	19	4155	598160,17	2288885,16	19	4196	598593,36	2288974,01	19	4237	598356,60	2288820,36
19	4074	596577,40	2287677,15	19	4115	597310,26	2287986,87	19	4156	598164,31	2288920,01	19	4197	598586,56	2288969,06	19	4238	598351,95	2288814,10
19	4075	596568,02	2287675,86	19	4116	597337,34	2288022,39	19	4157	598171,97	2288950,98	19	4198	598580,68	2288963,04	19	4239	598341,28	2288797,09
19	4076	596560,05	2287674,09	19	4117	597364,50	2288051,86	19	4158	598176,72	2288970,92	19	4199	598575,90	2288956,13	19	4240	598336,90	2288788,30
19	4077	596552,48	2287671,05	19	4118	597392,03	2288076,95	19	4159	598184,20	2288990,42	19	4200	598573,57	2288951,13	19	4241	598334,33	2288778,83
19	4078	596535,97	2287662,79	19	4119	597396,77	2288081,91	19	4160	598194,46	2289009,09	19	4201	598571,91	2288950,21	19	4242	598333,66	2288769,04
19	4079	596523,32	2287656,29	19	4120	597400,80	2288087,48	19	4161	598203,67	2289018,14	19	4202	598564,75	2288944,29	19	4243	598334,55	2288738,94
19	4080	596505,89	2287648,13	19	4121	597416,39	2288112,52	19	4162	598232,85	2289036,41	19	4203	598557,78	2288937,32	19	4244	598335,54	2288730,38
19	4081	596493,30	2287641,93	19	4122	597433,48	2288139,37	19	4163	598236,70	2289039,27	19	4204	598552,50	2288931,09	19	4245	598335,67	2288729,95
19	4082	596473,43	2287636,36	19	4123	597443,50	2288165,70	19	4164	598249,81	2289053,29	19	4205	598548,30	2288924,10	19	4246	598332,10	2288724,83
19	4083	596502,68	2287617,34	19	4124	597464,38	2288196,31	19	4165	598226,65	2289089,66	19	4206	598545,30	2288916,51	19	4247	598327,96	2288717,70
19	4084	596521,76	2287623,85	19	4125	597495,92	2288228,81	19	4166	598252,22	2289121,09	19	4207	598543,57	2288908,54	19	4248	598325,04	2288709,99
19	4085	596612,76	2287665,90	19	4126	597507,04	2288241,54	19	4167	598283,22	2289140,33	19	4208	598543,16	2288900,40	19	4249	598323,44	2288701,80
19	4086	596765,45	2287729,51	19	4127	597525,28	2288262,41	19	4168	598323,98	2289162,84	19	4209	598543,44	2288891,42	19	4250	598319,39	2288696,25
19	4087	596787,13	2287744,88	19	4128	597531,28	2288270,40	19	4169	598342,12	2289163,10	19	4210	598544,52	2288882,53	19	4251	598310,10	2288681,40
19	4088	596855,05	2287798,43	19	4129	597544,65	2288283,26	19	4170	598373,29	2289152,71	19	4211	598547,16	2288873,99	19	4252	598307,61	2288683,71
19	4089	596866,36	2287802,44	19	4130	597580,54	2288318,82	19	4171	598439,60	2289106,31	19	4212	598559,51	2288843,90	19	4253	598300,98	2288688,13
19	4090	596888,66	2287801,75	19	4131	597604,69	2288351,76	19	4172	598488,17	2289101,76	19	4213	598555,15	2288841,71	19	4254	598293,74	2288691,44
19	4091	596984,67	2287784,38	19	4132	597615,03	2288370,28	19	4173	598492,00	2289096,06	19	4214	598548,34	2288836,70	19	4255	598286,05	2288693,56
19	4092	597036,19	2287796,64	19	4133	597628,53	2288394,48	19	4174	598492,41	2289078,35	19	4215	598542,48	2288830,63	19	4256	598278,14	2288694,44
19	4093	597080,79	2287816,77	19	4134	597651,13	2288427,95	19	4175	598488,37	2289071,42	19	4216	598535,34	2288821,86	19	4257	598251,62	2288695,23
19	4094	597098,55	2287826,30	19	4135	597666,66	2288452,51	19	4176	598484,17	2289070,04	19	4217	598530,37	2288814,52	19	4258	598244,03	2288694,87
19	4095	597160,66	2287881,90	19	4136	597695,77	2288488,30	19	4177	598489,65	2289065,36	19	4218	598528,30	2288809,86	19	4259	598236,59	2288693,38
19	4096	597173,62	2287892,61	19	4137	597719,52	2288529,26	19	4178	598497,49	2289060,69	19	4219	598515,98	2288823,00	19	4260	598229,47	2288690,78
19	4097	597179,55	2287909,89	19	4138	597738,86	2288559,35	19	4179	598506,05	2289057,53	19	4220	598509,32	2288828,94	19	4261	598207,67	2288680,89

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				
19	4262	598199,99	2288676,55	19	4303	598072,37	2288429,90	19	4344	597919,20	2288049,55	19	4385	597852,33	2287324,93	19	4426	597869,42	2287035,00
19	4263	598196,09	2288673,33	19	4304	598063,88	2288431,76	19	4345	597910,09	2288035,64	19	4386	597861,89	2287300,98	19	4427	597866,48	2287033,06
19	4264	598195,38	2288673,10	19	4305	598055,19	2288432,12	19	4346	597905,90	2288027,81	19	4387	597866,23	2287292,52	19	4428	597861,49	2287032,15
19	4265	598187,57	2288668,96	19	4306	598046,57	2288430,97	19	4347	597903,17	2288019,37	19	4388	597872,11	2287285,04	19	4429	597852,76	2287028,79
19	4266	598180,62	2288663,51	19	4307	598038,28	2288428,35	19	4348	597901,97	2288010,58	19	4389	597880,01	2287276,71	19	4430	597844,82	2287023,86
19	4267	598167,92	2288651,59	19	4308	598030,58	2288424,33	19	4349	597902,34	2288001,72	19	4390	597879,67	2287275,18	19	4431	597837,93	2287017,54
19	4268	598162,47	2288645,56	19	4309	598014,69	2288414,19	19	4350	597904,28	2287993,07	19	4391	597879,23	2287265,05	19	4432	597832,34	2287010,05
19	4269	598159,49	2288640,94	19	4310	598007,58	2288408,69	19	4351	597910,39	2287973,89	19	4392	597880,84	2287255,05	19	4433	597825,42	2286998,75
19	4270	598153,90	2288639,10	19	4311	598001,58	2288402,02	19	4352	597913,13	2287967,05	19	4393	597882,79	2287247,74	19	4434	597817,11	2286995,00
19	4271	598141,88	2288633,52	19	4312	597996,86	2288394,39	19	4353	597916,86	2287960,70	19	4394	597885,87	2287239,31	19	4435	597811,58	2286991,86
19	4272	598133,98	2288628,93	19	4313	597993,58	2288386,03	19	4354	597935,54	2287933,59	19	4395	597890,40	2287231,57	19	4436	597803,39	2286986,05
19	4273	598127,05	2288622,99	19	4314	597992,63	2288381,20	19	4355	597948,21	2287899,36	19	4396	597896,25	2287224,77	19	4437	597796,53	2286978,72
19	4274	598121,31	2288615,89	19	4315	597992,01	2288380,85	19	4356	597951,75	2287891,79	19	4397	597903,22	2287219,12	19	4438	597791,27	2286970,18
19	4275	598116,96	2288607,86	19	4316	597985,78	2288375,87	19	4357	597956,50	2287884,91	19	4398	597905,42	2287217,91	19	4439	597788,77	2286965,02
19	4276	598114,15	2288599,18	19	4317	597981,70	2288376,59	19	4358	597962,34	2287878,93	19	4399	597905,50	2287209,49	19	4440	597785,76	2286957,21
19	4277	598112,95	2288590,13	19	4318	597972,43	2288376,48	19	4359	597970,61	2287871,76	19	4400	597903,20	2287186,80	19	4441	597785,37	2286955,29
19	4278	598113,43	2288581,01	19	4319	597963,35	2288374,66	19	4360	597968,84	2287864,02	19	4401	597903,11	2287177,54	19	4442	597783,41	2286953,90
19	4279	598115,56	2288572,14	19	4320	597954,75	2288371,20	19	4361	597968,51	2287854,59	19	4402	597904,74	2287168,44	19	4443	597777,11	2286947,43
19	4280	598121,07	2288555,85	19	4321	597946,95	2288366,22	19	4362	597969,60	2287836,06	19	4403	597905,36	2287166,19	19	4444	597772,07	2286939,94
19	4281	598124,93	2288547,20	19	4322	597926,69	2288350,45	19	4363	597970,67	2287828,27	19	4404	597903,15	2287162,72	19	4445	597768,46	2286931,66
19	4282	598130,37	2288539,43	19	4323	597900,52	2288322,21	19	4364	597972,95	2287820,75	19	4405	597899,92	2287155,12	19	4446	597766,41	2286922,88
19	4283	598137,17	2288532,84	19	4324	597894,49	2288314,25	19	4365	597976,39	2287813,68	19	4406	597897,98	2287147,10	19	4447	597765,07	2286912,88
19	4284	598145,09	2288527,64	19	4325	597890,18	2288305,27	19	4366	597979,76	2287808,86	19	4407	597897,39	2287138,86	19	4448	597764,63	2286905,38
19	4285	598153,86	2288524,04	19	4326	597875,28	2288264,18	19	4367	597975,72	2287798,86	19	4408	597898,16	2287130,64	19	4449	597765,53	2286897,15
19	4286	598163,63	2288521,07	19	4327	597872,87	2288254,78	19	4368	597939,75	2287742,13	19	4409	597900,28	2287122,66	19	4450	597767,78	2286889,17
19	4287	598173,67	2288510,96	19	4328	597872,33	2288245,11	19	4369	597935,98	2287734,96	19	4410	597904,68	2287110,29	19	4451	597771,31	2286881,68
19	4288	598179,61	2288506,76	19	4329	597872,66	2288242,76	19	4370	597933,43	2287727,29	19	4411	597905,50	2287108,19	19	4452	597770,95	2286877,54
19	4289	598177,03	2288504,05	19	4330	597867,58	2288234,54	19	4371	597920,55	2287674,94	19	4412	597905,28	2287107,55	19	4453	597769,72	2286871,84
19	4290	598171,31	2288496,79	19	4331	597863,56	2288226,49	19	4372	597906,89	2287649,14	19	4413	597903,92	2287099,62	19	4454	597766,60	2286869,05
19	4291	598167,02	2288488,61	19	4332	597861,05	2288217,87	19	4373	597864,41	2287619,33	19	4414	597903,84	2287091,57	19	4455	597761,47	2286862,68
19	4292	598164,98	2288481,97	19	4333	597860,12	2288208,93	19	4374	597811,39	2287557,33	19	4415	597905,06	2287083,61	19	4456	597757,45	2286855,57
19	4293	598157,01	2288481,81	19	4334	597860,81	2288199,97	19	4375	597799,36	2287539,45	19	4416	597907,54	2287075,96	19	4457	597752,95	2286845,81
19	4294	598148,10	2288480,00	19	4335	597863,09	2288191,28	19	4376	597795,46	2287532,53	19	4417	597911,09	2287067,41	19	4458	597748,95	2286839,03
19	4295	598139,67	2288476,60	19	4336	597866,89	2288183,13	19	4377	597792,71	2287525,08	19	4418	597914,98	2287059,93	19	4459	597760,03	2286819,59
19	4296	598132,00	2288471,74	19	4337	597872,08	2288175,80	19	4378	597791,17	2287517,30	19	4419	597913,87	2287059,28	19	4460	597766,85	2286814,44
19	4297	598125,34	2288465,57	19	4338	597897,42	2288146,10	19	4379	597787,27	2287483,70	19	4420	597906,78	2287053,05	19	4461	597787,63	2286808,74
19	4298	598105,06	2288443,04	19	4339	597902,45	2288142,45	19	4380	597787,15	2287473,28	19	4421	597900,99	2287045,61	19	4462	597797,44	2286810,83
19	4299	598099,60	2288435,74	19	4340	597906,20	2288117,78	19	4381	597789,20	2287463,08	19	4422	597898,41	2287040,61	19	4463	597794,58	2286794,07
19	4300	598098,58	2288433,67	19	4341	597907,97	2288110,17	19	4382	597796,16	2287440,72	19	4423	597894,00	2287041,05	19	4464	597798,72	2286789,22
19	4301	598090,91	2288431,03	19	4342	597910,91	2288102,94	19	4383	597808,10	2287402,35	19	4424	597885,50	2287040,45	19	4465	597804,18	2286788,47
19	4302	598077,74	2288427,70	19	4343	597921,69	2288081,37	19	4384	597834,68	2287356,18	19	4425	597877,23	2287038,41	19	4466	597807,12	2286793,41

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				
19	4467	597812,85	2286788,12	19	4508	597409,85	2286188,99	19	4549	597509,98	2286303,70	19	4590	597636,81	2286602,63	19	4631	597863,35	2286778,83
19	4468	597813,48	2286782,37	19	4509	597406,71	2286165,03	19	4550	597508,81	2286321,09	19	4591	597645,36	2286606,05	19	4632	597863,18	2286787,82
19	4469	597806,84	2286780,74	19	4510	597407,69	2286155,71	19	4551	597508,90	2286325,76	19	4592	597653,13	2286610,99	19	4633	597862,55	2286793,57
19	4470	597803,29	2286773,35	19	4511	597416,03	2286132,84	19	4552	597511,79	2286340,23	19	4593	597659,87	2286617,28	19	4634	597857,66	2286803,27
19	4471	597801,00	2286769,47	19	4512	597460,98	2286078,98	19	4553	597512,17	2286347,95	19	4594	597665,34	2286624,69	19	4635	597862,91	2286808,62
19	4472	597791,19	2286769,82	19	4513	597465,51	2286075,02	19	4554	597518,04	2286354,24	19	4595	597669,36	2286632,98	19	4636	597867,84	2286815,80
19	4473	597786,27	2286773,50	19	4514	597505,28	2286082,77	19	4555	597522,69	2286361,37	19	4596	597671,79	2286641,87	19	4637	597871,44	2286823,73
19	4474	597783,08	2286776,49	19	4515	597517,29	2286079,68	19	4556	597526,07	2286369,19	19	4597	597674,89	2286659,46	19	4638	597873,62	2286832,16
19	4475	597773,77	2286780,37	19	4516	597549,65	2286044,81	19	4557	597528,07	2286377,47	19	4598	597674,94	2286660,07	19	4639	597874,29	2286840,93
19	4476	597765,91	2286791,42	19	4517	597570,31	2286034,23	19	4558	597529,17	2286384,65	19	4599	597675,46	2286660,66	19	4640	597877,59	2286845,66
19	4477	597752,22	2286786,34	19	4518	597569,14	2286038,10	19	4559	597529,73	2286393,43	19	4600	597680,41	2286667,48	19	4641	597882,65	2286854,08
19	4478	597745,81	2286777,93	19	4519	597565,78	2286045,23	19	4560	597528,74	2286402,18	19	4601	597684,23	2286673,64	19	4642	597886,54	2286862,11
19	4479	597736,76	2286797,08	19	4520	597561,33	2286051,75	19	4561	597526,84	2286408,57	19	4602	597687,12	2286680,30	19	4643	597888,95	2286870,70
19	4480	597725,38	2286803,86	19	4521	597555,92	2286057,49	19	4562	597531,15	2286424,10	19	4603	597690,23	2286689,17	19	4644	597889,78	2286879,59
19	4481	597698,45	2286804,58	19	4522	597552,15	2286060,90	19	4563	597536,30	2286439,96	19	4604	597691,10	2286694,16	19	4645	597889,03	2286888,49
19	4482	597649,28	2286800,44	19	4523	597550,35	2286062,28	19	4564	597544,00	2286458,73	19	4605	597694,02	2286696,07	19	4646	597886,79	2286896,77
19	4483	597611,74	2286791,91	19	4524	597547,72	2286066,85	19	4565	597549,58	2286462,95	19	4606	597700,69	2286698,07	19	4647	597890,98	2286901,54
19	4484	597588,30	2286781,74	19	4525	597533,68	2286083,52	19	4566	597559,57	2286472,65	19	4607	597708,24	2286701,81	19	4648	597896,43	2286909,07
19	4485	597582,42	2286774,99	19	4526	597534,82	2286087,96	19	4567	597562,76	2286476,67	19	4608	597715,06	2286706,77	19	4649	597899,64	2286915,87
19	4486	597577,84	2286767,28	19	4527	597535,66	2286096,48	19	4568	597564,75	2286476,95	19	4609	597720,94	2286712,80	19	4650	597902,98	2286917,97
19	4487	597574,71	2286758,87	19	4528	597535,92	2286119,33	19	4569	597572,52	2286479,51	19	4610	597725,73	2286719,74	19	4651	597908,79	2286923,02
19	4488	597573,13	2286750,04	19	4529	597531,92	2286144,36	19	4570	597579,76	2286483,31	19	4611	597730,38	2286727,86	19	4652	597913,75	2286928,89
19	4489	597573,16	2286741,07	19	4530	597529,62	2286153,31	19	4571	597586,30	2286488,25	19	4612	597735,10	2286727,14	19	4653	597917,76	2286935,47
19	4490	597573,88	2286733,33	19	4531	597525,72	2286161,70	19	4572	597591,93	2286494,18	19	4613	597743,96	2286727,38	19	4654	597920,27	2286940,40
19	4491	597575,84	2286723,38	19	4532	597520,33	2286169,22	19	4573	597596,53	2286500,95	19	4614	597751,56	2286728,26	19	4655	597927,42	2286942,85
19	4492	597580,12	2286713,50	19	4533	597513,66	2286175,62	19	4574	597599,96	2286508,38	19	4615	597760,68	2286730,33	19	4656	597935,14	2286947,10
19	4493	597575,56	2286705,81	19	4534	597505,92	2286180,68	19	4575	597602,13	2286516,28	19	4616	597766,12	2286726,55	19	4657	597942,36	2286953,07
19	4494	597572,09	2286695,91	19	4535	597497,38	2286184,23	19	4576	597602,99	2286524,42	19	4617	597773,48	2286723,05	19	4658	597947,90	2286958,59
19	4495	597561,68	2286695,56	19	4536	597496,01	2286184,64	19	4577	597603,25	2286536,06	19	4618	597781,31	2286720,80	19	4659	597953,80	2286959,36
19	4496	597538,26	2286695,29	19	4537	597501,83	2286206,32	19	4578	597604,17	2286537,95	19	4619	597789,41	2286719,85	19	4660	597961,89	2286961,85
19	4497	597528,75	2286694,38	19	4538	597505,13	2286221,61	19	4579	597607,17	2286545,73	19	4620	597799,22	2286719,50	19	4661	597969,45	2286965,68
19	4498	597488,09	2286579,53	19	4539	597506,19	2286229,58	19	4580	597608,84	2286553,90	19	4621	597808,59	2286720,04	19	4662	597976,25	2286970,72
19	4499	597432,88	2286391,61	19	4540	597505,96	2286237,62	19	4581	597609,12	2286562,24	19	4622	597817,69	2286722,34	19	4663	597978,91	2286973,50
19	4500	597415,64	2286300,75	19	4541	597504,44	2286245,51	19	4582	597608,03	2286570,52	19	4623	597826,21	2286726,29	19	4664	597986,66	2286977,89
19	4501	597410,97	2286290,41	19	4542	597501,68	2286253,07	19	4583	597606,20	2286578,85	19	4624	597833,84	2286731,76	19	4665	597994,05	2286983,15
19	4502	597385,62	2286262,83	19	4543	597497,74	2286260,08	19	4584	597603,77	2286586,71	19	4625	597840,31	2286738,57	19	3548	598000,38	2286989,66
19	4503	597378,34	2286242,97	19	4544	597495,50	2286262,89	19	4585	597602,10	2286590,04	19	4626	597842,17	2286741,46	19	4666	598002,20	2286997,12
19	4504	597381,38	2286227,76	19	4545	597502,23	2286273,43	19	4586	597602,42	2286590,64	19	4627	597848,65	2286746,84	19	4667	597996,42	2287061,79
19	4505	597389,33	2286218,04	19	4546	597505,96	2286280,43	19	4587	597603,48	2286593,98	19	4628	597854,45	2286753,70	19	4668	597972,18	2287260,42
19	4506	597393,31	2286213,99	19	4547	597508,53	2286287,94	19	4588	597604,23	2286594,09	19	4629	597858,91	2286761,50	19	4669	597969,88	2287267,12
19	4507	597407,39	2286199,69	19	4548	597509,88	2286295,76	19	4589	597626,02	2286599,42	19	4630	597861,91	2286769,97	19	4670	597962,35	2287289,11

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				
19	4671	597903,19	2287416,25	20	4711	598965,90	2288020,73	22	4750	598813,69	2287970,91	23	4790	598900,26	2288107,80	25	4829	599111,84	2288242,70
19	4672	597897,79	2287418,87	20	4712	598962,03	2288025,47	22	4751	598810,94	2287962,98	23	4791	598900,61	2288104,83	25	4830	599103,12	2288240,33
19	4673	597865,46	2287402,93	20	4713	598951,69	2288027,68	22	4752	598810,63	2287961,75	23	4792	598901,15	2288099,85	25	4831	599079,92	2288199,60
19	4674	597897,54	2287346,55	20	4714	598934,16	2288017,34	22	4753	598808,02	2287959,66	23	4793	598888,04	2288097,72	25	4832	599088,02	2288165,17
19	4675	597908,33	2287319,51	20	4715	598909,68	2287976,98	22	4754	598801,69	2287952,10	23	4794	598879,47	2288095,30	25	4833	599097,03	2288167,78
19	4676	597921,66	2287305,50	20	4716	598903,52	2287935,76	22	4755	598798,06	2287946,78	23	4795	598866,28	2288090,03	25	4834	599105,69	2288172,25
19	4677	597927,20	2287293,93	20	4717	598900,99	2287897,85	22	4756	598793,84	2287939,29	23	4796	598857,71	2288079,04	25	4835	599112,09	2288176,39
19	4678	597933,04	2287278,65	20	4718	598895,50	2287879,15	22	4757	598791,32	2287932,18	23	4797	598850,22	2288068,84	25	4821	599118,70	2288181,50
19	4679	597929,15	2287267,94	20	4719	598856,84	2287840,75	22	4758	598782,83	2287922,37	23	4798	598845,98	2288059,98	26	4836	599940,02	2288282,82
19	4680	597931,10	2287260,63	20	4720	598849,09	2287830,65	22	4759	598779,72	2287918,40	23	4799	598840,87	2288047,26	26	4837	599937,91	2288293,87
19	4681	597940,11	2287258,50	20	4721	598846,05	2287822,38	22	4760	598774,56	2287904,28	23	4800	598839,27	2288041,15	26	4838	599942,11	2288307,71
19	4682	597946,65	2287251,45	20	4722	598847,88	2287764,57	22	4739	598810,45	2287932,22	23	4801	598847,28	2288033,80	26	4839	599948,84	2288327,00
19	4683	597938,78	2287129,92	20	4723	598844,26	2287749,93	23	4761	598968,20	2288133,76	23	4802	598856,02	2288031,06	26	4840	599960,22	2288348,95
19	4684	597912,40	2287098,03	20	4724	598848,67	2287759,63	23	4762	598979,90	2288143,34	23	4803	598874,33	2288036,41	26	4841	599963,74	2288357,54
19	4685	597959,60	2287025,42	20	4725	598849,30	2287762,16	23	4763	598987,89	2288156,91	23	4804	598883,81	2288043,20	26	4842	599965,09	2288364,05
19	4686	597961,49	2287021,09	20	4726	598855,32	2287769,83	23	4764	598998,82	2288188,95	23	4805	598926,94	2288103,96	26	4843	599966,79	2288365,92
19	4687	597954,83	2287017,21	20	4727	598859,48	2287777,97	23	4765	599019,74	2288244,92	23	4806	598956,82	2288111,96	26	4844	599969,11	2288368,93
19	4688	597949,83	2287021,87	20	4728	598861,06	2287783,31	23	4766	599020,62	2288254,60	23	4761	598968,20	2288133,76	26	4845	599976,28	2288374,12
19	4689	597943,17	2287018,76	20	4729	598865,03	2287787,68	23	4767	599019,14	2288277,73	24	4807	599040,49	2288085,30	26	4846	599984,10	2288380,72
19	4690	597943,17	2287008,22	20	4693	598869,88	2287795,59	23	4768	599012,73	2288274,24	24	4808	599048,35	2288098,01	26	4847	599994,56	2288388,48
19	4691	597917,92	2287007,09	21	4730	599701,84	2287794,68	23	4769	599011,60	2288273,61	24	4809	599054,34	2288106,12	26	4848	600004,72	2288416,10
19	4692	597915,48	2286996,89	21	4731	599718,16	2287828,76	23	4770	599004,81	2288268,14	24	4810	599059,10	2288113,98	26	4849	600012,08	2288426,97
19	4666	598002,20	2286997,12	21	4732	599701,65	2287836,97	23	4771	598999,08	2288261,57	24	4811	599062,33	2288122,59	26	4850	600041,85	2288464,31
20	4693	598869,88	2287795,59	21	4733	599669,69	2287849,39	23	4772	598991,40	2288251,04	24	4812	599063,29	2288128,10	26	4851	600051,14	2288479,08
20	4694	598873,19	2287804,26	21	4734	599661,52	2287850,32	23	4773	598987,63	2288244,81	24	4813	599054,56	2288125,70	26	4852	600064,95	2288504,87
20	4695	598876,91	2287817,62	21	4735	599656,64	2287848,16	23	4774	598983,06	2288242,30	24	4814	599032,06	2288124,51	26	4853	600068,98	2288518,68
20	4696	598878,50	2287826,19	21	4736	599650,47	2287832,18	23	4775	598976,28	2288236,86	24	4815	599016,11	2288100,98	26	4854	600065,38	2288556,03
20	4697	598878,58	2287834,91	21	4737	599651,19	2287826,38	23	4776	598970,54	2288230,33	24	4816	599018,66	2288089,02	26	4855	600057,86	2288575,84
20	4698	598876,53	2287845,26	21	4738	599671,98	2287811,83	23	4777	598966,02	2288222,90	24	4817	599018,07	2288066,12	26	4856	600040,62	2288602,90
20	4699	598882,56	2287848,04	21	4739	599701,84	2287794,68	23	4778	598962,86	2288214,81	24	4818	599020,57	2288067,00	26	4857	600037,47	2288614,98
20	4700	598889,45	2287852,72	22	4739	598810,45	2287932,22	23	4779	598960,36	2288206,30	24	4819	599028,29	2288071,84	26	4858	600037,87	2288637,49
20	4701	598895,39	2287857,53	22	4740	598829,03	2287954,45	23	4780	598958,99	2288200,09	24	4820	599035,01	2288078,01	26	4859	600037,32	2288647,01
20	4702	598901,87	2287863,84	22	4741	598841,08	2287974,25	23	4781	598966,47	2288185,10	24	4807	599040,49	2288085,30	26	4860	600028,07	2288656,26
20	4703	598907,12	2287871,22	22	4742	598842,84	2287989,16	23	4782	598966,58	2288166,67	25	4821	599118,70	2288181,50	26	4861	599981,36	2288671,09
20	4704	598909,57	2287876,47	22	4743	598839,29	2287999,58	23	4783	598957,44	2288152,59	25	4822	599124,37	2288187,64	26	4862	599956,52	2288693,52
20	4705	598910,95	2287879,43	22	4744	598832,00	2288006,22	23	4784	598923,49	2288144,94	25	4823	599128,93	2288194,63	26	4863	599944,10	2288717,87
20	4706	598916,96	2287896,22	22	4745	598833,39	2287998,70	23	4785	598912,56	2288148,33	25	4824	599132,27	2288202,30	26	4864	599942,45	2288740,99
20	4707	598918,92	2287905,55	22	4746	598833,99	2287993,53	23	4786	598907,39	2288140,42	25	4825	599134,29	2288210,41	26	4865	599944,61	2288752,94
20	4708	598921,08	2287912,45	22	4747	598829,18	2287990,48	23	4787	598903,95	2288132,46	25	4826	599134,69	2288215,67	26	4866	599944,43	2288753,22
20	4709	598926,46	2287914,59	22	4748	598822,94	2287984,86	23	4788	598901,94	2288124,04	25	4827	599136,43	2288218,12	26	4867	599940,28	2288762,26
20	4710	598965,35	2288000,91	22	4749	598817,72	2287978,28	23	4789	598900,80	2288116,39	25	4828	599139,01	2288223,78	26	4868	599938,88	2288777,13

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				
26	4869	599938,88	2288778,06	26	4910	599980,65	2288494,95	27	4950	599760,08	2289795,39	27	4991	599593,72	2289974,77	27	5032	599218,81	2290254,58
26	4870	599944,64	2288784,70	26	4911	599976,57	2288483,57	27	4951	599749,32	2289805,84	27	4992	599589,83	2289965,24	27	5033	599220,21	2290268,06
26	4871	599951,30	2288793,92	26	4912	599920,02	2288412,23	27	4952	599734,11	2289820,00	27	4993	599585,30	2289963,33	27	5034	599219,93	2290281,13
26	4872	599953,32	2288795,93	26	4913	599851,77	2288271,21	27	4953	599730,70	2289829,92	27	4994	599579,98	2289965,24	27	5035	599221,38	2290300,10
26	4873	599961,70	2288804,37	26	4914	599855,11	2288251,88	27	4954	599721,61	2289831,51	27	4995	599572,43	2289964,44	27	5036	599217,56	2290337,25
26	4874	599974,22	2288820,44	26	4915	599871,58	2288233,39	27	4955	599700,79	2289825,37	27	4996	599565,44	2289968,34	27	5037	599214,77	2290352,04
26	4875	599984,54	2288836,62	26	4916	599887,56	2288230,04	27	4956	599686,10	2289824,31	27	4997	599562,71	2289975,29	27	5038	599211,54	2290365,99
26	4876	599988,58	2288844,38	26	4917	599907,65	2288235,31	27	4957	599681,26	2289830,67	27	4998	599555,35	2289996,06	27	5039	599199,03	2290377,51
26	4877	599991,21	2288852,73	26	4836	599940,02	2288282,82	27	4958	599683,15	2289842,41	27	4999	599539,06	2290011,80	27	5040	599194,99	2290393,15
26	4878	599991,30	2288853,65	27	4918	599608,33	2289623,52	27	4959	599686,22	2289849,25	27	5000	599515,22	2290023,87	27	5041	599186,64	2290405,13
26	4879	599985,54	2288857,16	27	4919	599613,26	2289632,55	27	4960	599686,36	2289860,08	27	5001	599469,62	2290026,34	27	5042	599179,64	2290413,65
26	4880	599960,17	2288885,38	27	4920	599612,46	2289639,19	27	4961	599683,74	2289868,94	27	5002	599431,07	2290022,49	27	5043	599166,18	2290415,81
26	4881	599933,74	2288934,85	27	4921	599618,87	2289655,71	27	4962	599685,03	2289876,37	27	5003	599413,15	2290017,91	27	5044	599145,33	2290421,77
26	4882	599926,25	2288936,54	27	4922	599617,44	2289663,69	27	4963	599691,94	2289878,85	27	5004	599397,31	2290021,10	27	5045	599129,15	2290417,45
26	4883	599914,53	2288930,62	27	4923	599611,85	2289668,52	27	4964	599697,67	2289884,32	27	5005	599362,56	2290047,79	27	5046	599118,99	2290417,99
26	4884	599914,77	2288921,01	27	4924	599604,89	2289665,54	27	4965	599696,01	2289891,37	27	5006	599353,04	2290044,86	27	5047	599110,60	2290422,13
26	4885	599928,46	2288869,40	27	4925	599590,07	2289658,46	27	4966	599684,52	2289894,74	27	5007	599344,11	2290036,52	27	5048	599105,60	2290427,93
26	4886	599925,10	2288854,63	27	4926	599575,12	2289657,00	27	4967	599676,42	2289898,91	27	5008	599323,69	2290015,64	27	5049	599102,69	2290440,12
26	4887	599918,81	2288844,05	27	4927	599557,42	2289665,77	27	4968	599672,69	2289904,45	27	5009	599303,24	2290002,60	27	5050	599102,50	2290454,31
26	4888	599881,01	2288788,10	27	4928	599552,95	2289672,18	27	4969	599666,19	2289924,78	27	5010	599298,61	2289998,84	27	5051	599103,74	2290475,92
26	4889	599872,53	2288758,97	27	4929	599560,04	2289682,79	27	4970	599660,20	2289940,44	27	5011	599271,59	2289976,87	27	5052	599100,87	2290492,17
26	4890	599871,51	2288746,40	27	4930	599567,22	2289689,17	27	4971	599664,64	2289956,03	27	5012	599252,57	2289963,55	27	5053	599092,53	2290495,88
26	4891	599873,82	2288715,68	27	4931	599577,06	2289694,67	27	4972	599680,75	2289971,70	27	5013	599233,72	2289967,80	27	5054	599085,05	2290504,74
26	4892	599876,87	2288673,80	27	4932	599579,91	2289703,11	27	4973	599700,33	2289981,38	27	5014	599221,70	2289979,41	27	5055	599075,61	2290511,52
26	4893	599880,83	2288667,76	27	4933	599572,37	2289712,90	27	4974	599730,56	2289980,57	27	5015	599218,60	2290005,79	27	5056	599059,49	2290517,77
26	4894	599885,00	2288662,24	27	4934	599564,60	2289724,80	27	4975	599741,26	2289985,70	27	5016	599216,75	2290038,91	27	5057	599032,17	2290518,40
26	4895	599889,91	2288657,36	27	4935	599566,93	2289735,29	27	4976	599756,54	2289999,26	27	5017	599215,49	2290058,45	27	5058	599022,91	2290524,84
26	4896	599905,34	2288643,97	27	4936	599579,03	2289744,22	27	4977	599760,84	2290003,11	27	5018	599211,26	2290078,84	27	5059	599005,30	2290531,34
26	4897	599910,66	2288639,93	27	4937	599593,66	2289745,20	27	4978	599768,33	2290009,81	27	5019	599214,23	2290105,17	27	5060	598992,73	2290535,87
26	4898	599916,49	2288626,65	27	4938	599609,71	2289758,60	27	4979	599766,18	2290027,55	27	5020	599219,12	2290122,01	27	5061	598988,48	2290536,57
26	4899	599929,08	2288630,61	27	4939	599611,83	2289772,98	27	4980	599759,69	2290039,22	27	5021	599232,86	2290146,19	27	5062	598981,79	2290537,49
26	4900	599949,95	2288617,16	27	4940	599615,01	2289784,72	27	4981	599746,52	2290045,33	27	5022	599260,72	2290171,64	27	5063	598960,40	2290525,92
26	4901	599954,79	2288614,71	27	4941	599621,98	2289793,05	27	4982	599728,78	2290046,79	27	5023	599280,71	2290191,97	27	5064	598946,84	2290517,93
26	4902	599954,76	2288613,87	27	4942	599636,66	2289801,60	27	4983	599714,57	2290048,82	27	5024	599295,16	2290228,91	27	5065	598920,46	2290510,30
26	4903	599955,06	2288605,93	27	4943	599658,32	2289798,65	27	4984	599704,28	2290046,94	27	5025	599295,05	2290243,79	27	5066	598890,04	2290499,65
26	4904	599956,62	2288598,14	27	4944	599673,01	2289794,33	27	4985	599685,33	2290039,17	27	5026	599288,62	2290255,08	27	5067	598866,76	2290488,08
26	4905	599959,93	2288586,49	27	4945	599683,68	2289774,57	27	4986	599661,09	2290034,15	27	5027	599274,46	2290262,44	27	5068	598856,07	2290472,58
26	4906	599962,84	2288578,82	27	4946	599694,89	2289766,32	27	4987	599643,17	2290020,20	27	5028	599260,50	2290255,83	27	5069	598853,79	2290454,89
26	4907	599970,17	2288574,35	27	4947	599710,94	2289765,79	27	4988	599624,32	2290008,11	27	5029	599246,13	2290250,50	27	5070	598841,50	2290441,65
26	4908	599976,32	2288566,85	27	4948	599727,44	2289771,09	27	4989	599615,39	2289998,31	27	5030	599236,60	2290246,83	27	5071	598832,56	2290437,82
26	4909	599980,20	2288559,55	27	4949	599755,23	2289786,08	27	4990	599602,68	2289981,55	27	5031	599220,01	2290248,24	27	5072	598801,17	2290423,49

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
27	5073	598796,91	2290402,92	27	5114	598136,30	2290256,34	27	5155	597795,06	2290111,93	27	5196	597413,76	2289986,81	27	5237	597185,13	2289708,38
27	5074	598787,33	2290389,17	27	5115	598131,78	2290243,55	27	5156	597790,61	2290115,97	27	5197	597411,65	2289978,38	27	5238	597174,51	2289715,82
27	5075	598777,77	2290378,45	27	5116	598134,04	2290233,05	27	5157	597788,45	2290124,23	27	5198	597416,21	2289962,79	27	5239	597148,53	2289708,34
27	5076	598765,22	2290371,82	27	5117	598142,81	2290216,91	27	5158	597789,30	2290137,92	27	5199	597408,48	2289955,47	27	5240	597144,86	2289707,14
27	5077	598754,36	2290366,93	27	5118	598144,65	2290199,31	27	5159	597787,42	2290152,47	27	5200	597390,86	2289957,98	27	5241	597119,20	2289706,05
27	5078	598737,04	2290361,63	27	5119	598139,73	2290180,44	27	5160	597783,78	2290159,27	27	5201	597381,06	2289956,73	27	5242	597099,64	2289706,93
27	5079	598712,48	2290348,38	27	5120	598131,43	2290160,25	27	5161	597778,70	2290165,49	27	5202	597374,26	2289951,72	27	5243	597077,39	2289709,18
27	5080	598693,40	2290340,81	27	5121	598125,61	2290151,13	27	5162	597754,83	2290173,17	27	5203	597371,51	2289943,92	27	5244	597050,26	2289695,26
27	5081	598671,52	2290336,16	27	5122	598111,67	2290147,48	27	5163	597730,16	2290173,70	27	5204	597373,47	2289930,85	27	5245	597035,16	2289687,91
27	5082	598635,09	2290345,27	27	5123	598100,35	2290152,24	27	5164	597708,39	2290157,33	27	5205	597369,48	2289909,85	27	5246	597032,22	2289675,53
27	5083	598620,76	2290362,17	27	5124	598094,17	2290165,38	27	5165	597664,23	2290128,95	27	5206	597370,04	2289882,91	27	5247	597037,76	2289667,01
27	5084	598615,47	2290372,36	27	5125	598094,31	2290178,45	27	5166	597660,41	2290125,04	27	5207	597377,04	2289868,95	27	5248	597046,71	2289661,28
27	5085	598590,68	2290388,84	27	5126	598095,86	2290201,56	27	5167	597645,31	2290109,79	27	5208	597383,16	2289851,63	27	5249	597055,11	2289656,68
27	5086	598541,95	2290411,74	27	5127	598092,15	2290213,91	27	5168	597620,47	2290098,56	27	5209	597380,05	2289834,41	27	5250	597067,41	2289656,30
27	5087	598514,57	2290420,38	27	5128	598084,65	2290221,58	27	5169	597598,02	2290102,98	27	5210	597377,42	2289815,64	27	5251	597084,94	2289655,82
27	5088	598506,64	2290417,00	27	5129	598072,99	2290234,36	27	5170	597584,07	2290111,15	27	5211	597380,00	2289803,45	27	5252	597092,79	2289652,35
27	5089	598494,34	2290411,74	27	5130	598062,96	2290242,48	27	5171	597553,97	2290146,19	27	5212	597391,71	2289793,86	27	5253	597091,56	2289642,21
27	5090	598468,20	2290385,10	27	5131	598050,43	2290251,47	27	5172	597531,84	2290153,51	27	5213	597393,01	2289788,78	27	5254	597088,62	2289630,40
27	5091	598456,10	2290356,10	27	5132	598042,85	2290251,54	27	5173	597503,09	2290147,55	27	5214	597387,27	2289788,16	27	5255	597077,04	2289607,78
27	5092	598441,07	2290337,67	27	5133	598031,13	2290258,42	27	5174	597492,02	2290126,89	27	5215	597385,46	2289788,06	27	5256	597056,50	2289578,91
27	5093	598423,79	2290334,78	27	5134	598018,82	2290249,68	27	5175	597485,07	2290103,65	27	5216	597371,43	2289790,01	27	5257	597032,03	2289562,26
27	5094	598423,05	2290365,61	27	5135	598011,77	2290238,72	27	5176	597490,54	2290088,27	27	5217	597353,29	2289788,99	27	5258	597021,86	2289556,95
27	5095	598425,64	2290378,72	27	5136	597997,55	2290234,73	27	5177	597507,75	2290061,16	27	5218	597336,63	2289785,98	27	5259	597008,27	2289548,21
27	5096	598418,61	2290385,84	27	5137	597989,80	2290227,00	27	5178	597531,77	2290052,73	27	5219	597329,78	2289775,91	27	5260	597001,05	2289540,71
27	5097	598392,78	2290389,79	27	5138	597984,61	2290217,99	27	5179	597550,79	2290042,25	27	5220	597316,79	2289768,98	27	5261	596987,16	2289537,90
27	5098	598376,68	2290384,36	27	5139	597982,61	2290208,02	27	5180	597561,39	2290021,75	27	5221	597304,56	2289764,48	27	5262	596968,31	2289543,56
27	5099	598333,65	2290347,15	27	5140	597982,61	2290196,61	27	5181	597557,40	2289999,09	27	5222	597295,25	2289757,84	27	5263	596956,12	2289542,43
27	5100	598320,00	2290340,62	27	5141	597983,57	2290189,36	27	5182	597546,16	2290000,32	27	5223	597284,64	2289747,84	27	5264	596942,21	2289537,94
27	5101	598301,40	2290335,40	27	5142	597988,04	2290182,42	27	5183	597525,96	2290004,59	27	5224	597275,40	2289747,52	27	5265	596929,60	2289537,64
27	5102	598290,89	2290330,78	27	5143	597989,01	2290175,74	27	5184	597504,79	2290013,25	27	5225	597269,54	2289750,10	27	5266	596919,98	2289541,53
27	5103	598272,76	2290330,21	27	5144	597985,11	2290165,24	27	5185	597499,88	2290028,18	27	5226	597264,59	2289759,41	27	5267	596912,89	2289547,07
27	5104	598250,50	2290329,99	27	5145	597979,86	2290157,84	27	5186	597490,83	2290033,68	27	5227	597257,62	2289775,48	27	5268	596907,03	2289549,66
27	5105	598239,17	2290322,27	27	5146	597962,51	2290158,32	27	5187	597483,09	2290036,12	27	5228	597250,96	2289782,28	27	5269	596889,73	2289542,26
27	5106	598237,14	2290307,59	27	5147	597941,13	2290165,00	27	5188	597473,98	2290035,20	27	5229	597244,68	2289781,63	27	5270	596869,47	2289532,36
27	5107	598247,99	2290295,53	27	5148	597913,44	2290171,84	27	5189	597464,08	2290024,15	27	5230	597236,22	2289764,15	27	5271	596868,51	2289521,01
27	5108	598252,09	2290284,08	27	5149	597886,65	2290171,05	27	5190	597458,91	2290014,06	27	5231	597226,81	2289741,80	27	5272	596873,86	2289510,01
27	5109	598242,21	2290264,91	27	5150	597876,04	2290166,01	27	5191	597453,75	2290004,31	27	5232	597217,77	2289728,45	27	5273	596890,21	2289506,47
27	5110	598229,18	2290261,65	27	5151	597867,02	2290145,05	27	5192	597451,78	2289998,92	27	5233	597208,93	2289717,55	27	5274	596898,99	2289501,76
27	5111	598212,55	2290267,44	27	5152	597847,40	2290119,06	27	5193	597448,55	2289990,17	27	5234	597211,54	2289703,60	27	5275	596902,27	2289494,57
27	5112	598182,28	2290272,50	27	5153	597827,47	2290109,91	27	5194	597436,67	2289983,53	27	5235	597203,59	2289696,35	27	5276	596895,07	2289488,33
27	5113	598152,61	2290268,00	27	5154	597811,82	2290104,16	27	5195	597420,87	2289989,44	27	5236	597192,92	2289699,28	27	5277	596879,48	2289483,85

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				
27	5278	596874,29	2289469,17	27	5319	596622,48	2289250,40	27	5360	596420,16	2289034,29	27	5401	596187,22	2289002,97	27	5442	595555,78	2289319,51
27	5279	596869,55	2289457,44	27	5320	596619,92	2289241,69	27	5361	596425,90	2289027,87	27	5402	596174,89	2289011,68	27	5443	595547,55	2289322,01
27	5280	596868,60	2289446,50	27	5321	596616,92	2289226,51	27	5362	596441,43	2289013,24	27	5403	596152,42	2289025,88	27	5444	595539,02	2289323,07
27	5281	596797,47	2289461,87	27	5322	596615,97	2289217,19	27	5363	596453,17	2289003,59	27	5404	596140,74	2289035,38	27	5445	595531,58	2289322,70
27	5282	596799,58	2289453,23	27	5323	596617,64	2289204,77	27	5364	596475,01	2288992,40	27	5405	596132,96	2289040,57	27	5446	595522,04	2289320,77
27	5283	596796,23	2289448,64	27	5324	596614,58	2289205,17	27	5365	596483,02	2288983,46	27	5406	596124,36	2289044,23	27	5447	595514,10	2289317,47
27	5284	596789,66	2289437,77	27	5325	596605,15	2289204,62	27	5366	596482,43	2288982,52	27	5407	596115,22	2289046,22	27	5448	595506,84	2289312,86
27	5285	596785,82	2289429,97	27	5326	596595,99	2289202,30	27	5367	596479,13	2288974,31	27	5408	596105,88	2289046,48	27	5449	595500,47	2289307,08
27	5286	596783,40	2289421,63	27	5327	596584,38	2289198,16	27	5368	596477,33	2288965,65	27	5409	596096,11	2289045,83	27	5450	595495,20	2289300,30
27	5287	596782,46	2289413,00	27	5328	596578,87	2289198,19	27	5369	596477,11	2288957,86	27	5410	596084,01	2289048,21	27	5451	595490,46	2289292,98
27	5288	596783,02	2289404,34	27	5329	596575,62	2289197,70	27	5370	596475,87	2288957,47	27	5411	596060,57	2289059,76	27	5452	595478,62	2289283,05
27	5289	596785,08	2289395,90	27	5330	596566,55	2289200,76	27	5371	596468,28	2288953,57	27	5412	596015,54	2289091,94	27	5453	595474,00	2289278,68
27	5290	596788,56	2289387,95	27	5331	596556,91	2289202,03	27	5372	596467,07	2288952,81	27	5413	596008,01	2289096,38	27	5454	595464,37	2289281,33
27	5291	596793,37	2289380,71	27	5332	596547,21	2289201,41	27	5373	596463,83	2288954,75	27	5414	595999,83	2289099,44	27	5455	595452,14	2289283,37
27	5292	596799,36	2289374,43	27	5333	596537,82	2289198,93	27	5374	596455,82	2288957,84	27	5415	595963,53	2289109,51	27	5456	595445,21	2289294,25
27	5293	596804,99	2289369,46	27	5334	596529,96	2289196,01	27	5375	596443,17	2288961,51	27	5416	595931,30	2289117,63	27	5457	595439,00	2289302,12
27	5294	596810,74	2289365,26	27	5335	596523,71	2289194,31	27	5376	596426,93	2288966,33	27	5417	595899,06	2289132,66	27	5458	595431,35	2289308,60
27	5295	596802,64	2289364,29	27	5336	596509,28	2289192,92	27	5377	596423,06	2288968,24	27	5418	595886,71	2289141,84	27	5459	595422,56	2289313,43
27	5296	596794,63	2289361,94	27	5337	596503,62	2289195,13	27	5378	596415,96	2288971,08	27	5419	595861,84	2289194,56	27	5460	595407,26	2289319,93
27	5297	596785,76	2289358,51	27	5338	596494,11	2289197,78	27	5379	596408,52	2288972,82	27	5420	595847,91	2289242,03	27	5461	595385,30	2289329,24
27	5298	596778,09	2289354,77	27	5339	596484,27	2289198,53	27	5380	596400,91	2288973,41	27	5421	595842,67	2289264,01	27	5462	595332,47	2289339,72
27	5299	596771,17	2289349,78	27	5340	596477,21	2289198,36	27	5381	596397,69	2288973,41	27	5422	595839,55	2289273,10	27	5463	595318,92	2289342,41
27	5300	596765,21	2289343,69	27	5341	596467,66	2289197,20	27	5382	596388,54	2288972,56	27	5423	595834,74	2289281,43	27	5464	595311,21	2289343,32
27	5301	596759,90	2289337,25	27	5342	596458,51	2289194,24	27	5383	596379,71	2288970,06	27	5424	595828,43	2289288,69	27	5465	595303,45	2289343,03
27	5302	596754,98	2289330,09	27	5343	596450,09	2289189,58	27	5384	596369,26	2288966,03	27	5425	595805,08	2289310,82	27	5466	595295,83	2289341,55
27	5303	596751,37	2289322,20	27	5344	596442,73	2289183,40	27	5385	596362,40	2288961,09	27	5426	595797,80	2289316,54	27	5467	595288,54	2289338,90
27	5304	596749,18	2289313,80	27	5345	596433,51	2289174,01	27	5386	596357,96	2288959,54	27	5427	595789,59	2289320,82	27	5468	595242,27	2289317,91
27	5305	596748,51	2289304,85	27	5346	596427,95	2289167,25	27	5387	596345,75	2288954,84	27	5428	595768,68	2289329,36	27	5469	595198,51	2289309,42
27	5306	596727,60	2289306,08	27	5347	596423,65	2289159,64	27	5388	596334,38	2288948,61	27	5429	595760,02	2289332,00	27	5470	595126,97	2289306,53
27	5307	596711,78	2289304,39	27	5348	596420,75	2289151,39	27	5389	596327,14	2288942,72	27	5430	595751,03	2289333,05	27	5471	595072,98	2289302,74
27	5308	596704,54	2289305,22	27	5349	596419,33	2289142,77	27	5390	596321,65	2288936,18	27	5431	595742,00	2289332,46	27	5472	595042,18	2289294,28
27	5309	596695,52	2289305,44	27	5350	596417,82	2289122,89	27	5391	596318,39	2288938,66	27	5432	595733,23	2289330,25	27	5473	595038,45	2289293,26
27	5310	596686,62	2289304,04	27	5351	596418,17	2289105,80	27	5392	596315,09	2288940,77	27	5433	595688,90	2289314,70	27	5474	595020,63	2289299,44
27	5311	596674,90	2289301,09	27	5352	596415,06	2289101,18	27	5393	596291,94	2288970,10	27	5434	595669,85	2289319,96	27	5475	594999,11	2289317,51
27	5312	596667,83	2289298,73	27	5353	596411,72	2289093,95	27	5394	596286,63	2288975,83	27	5435	595651,36	2289325,07	27	5476	594992,95	2289321,92
27	5313	596661,19	2289295,36	27	5354	596409,56	2289086,28	27	5395	596280,49	2288980,67	27	5436	595642,68	2289326,66	27	5477	594986,21	2289325,36
27	5314	596655,13	2289291,04	27	5355	596408,65	2289078,36	27	5396	596273,67	2288984,50	27	5437	595633,86	2289326,70	27	5478	594979,02	2289327,74
27	5315	596644,20	2289281,95	27	5356	596409,02	2289070,40	27	5397	596241,01	2288994,42	27	5438	595625,17	2289325,19	27	5479	594948,07	2289335,43
27	5316	596638,51	2289276,40	27	5357	596410,58	2289058,01	27	5398	596214,42	2289001,97	27	5439	595609,91	2289321,12	27	5480	594929,79	2289336,52
27	5317	596633,78	2289270,03	27	5358	596412,39	2289049,59	27	5399	596205,72	2289003,62	27	5440	595582,14	2289317,13	27	5481	594872,16	2289329,30
27	5318	596626,58	2289258,52	27	5359	596415,61	2289041,60	27	5400	596196,88	2289003,72	27	5441	595562,08	2289316,98	27	5482	594823,07	2289330,49

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
27	5483	594794,05	2289331,76	27	5524	594979,17	2289207,98	27	5565	595707,23	2289215,16	27	5606	596160,94	2288834,13	27	5647	595944,84	2288624,57
27	5484	594766,93	2289332,35	27	5525	595020,38	2289193,70	27	5566	595746,22	2289228,84	27	5607	596155,65	2288828,22	27	5648	595939,37	2288625,92
27	5485	594757,79	2289331,70	27	5526	595030,11	2289191,38	27	5567	595748,86	2289226,34	27	5608	596151,38	2288821,55	27	5649	595931,02	2288627,24
27	5486	594748,93	2289329,41	27	5527	595040,12	2289191,05	27	5568	595751,31	2289216,09	27	5609	596144,00	2288807,76	27	5650	595922,58	2288627,14
27	5487	594737,30	2289325,23	27	5528	595049,99	2289192,72	27	5569	595768,06	2289159,00	27	5610	596140,70	2288800,16	27	5651	595914,27	2288625,62
27	5488	594723,33	2289323,94	27	5529	595089,90	2289203,68	27	5570	595775,68	2289142,83	27	5611	596138,72	2288792,12	27	5652	595906,34	2288622,73
27	5489	594713,65	2289322,07	27	5530	595125,56	2289206,18	27	5571	595801,61	2289087,85	27	5612	596137,07	2288781,85	27	5653	595899,36	2288619,49
27	5490	594704,53	2289318,34	27	5531	595132,61	2289206,67	27	5572	595805,68	2289080,76	27	5613	596132,77	2288778,00	27	5654	595892,37	2288615,53
27	5491	594696,32	2289312,90	27	5532	595210,03	2289209,80	27	5573	595808,39	2289077,45	27	5614	596127,83	2288771,93	27	5655	595886,10	2288610,51
27	5492	594671,99	2289293,06	27	5533	595272,85	2289221,99	27	5574	595810,86	2289074,44	27	5615	596122,94	2288763,18	27	5656	595880,73	2288604,56
27	5493	594655,55	2289288,19	27	5534	595315,21	2289241,21	27	5575	595817,00	2289069,05	27	5616	596117,47	2288762,52	27	5657	595878,59	2288601,77
27	5494	594633,63	2289295,04	27	5535	595355,68	2289233,18	27	5576	595847,58	2289046,32	27	5617	596105,36	2288760,78	27	5658	595870,01	2288607,06
27	5495	594624,29	2289300,79	27	5536	595369,20	2289227,44	27	5577	595897,58	2289023,01	27	5618	596096,75	2288758,75	27	5659	595862,71	2288610,77
27	5496	594600,05	2289324,59	27	5537	595381,39	2289208,29	27	5578	595937,81	2289012,87	27	5619	596088,64	2288755,24	27	5660	595854,92	2288613,24
27	5497	594580,44	2289360,37	27	5538	595386,89	2289201,15	27	5579	595964,59	2289005,44	27	5620	596082,50	2288751,91	27	5661	595846,79	2288615,10
27	5498	594564,11	2289339,40	27	5539	595393,59	2289195,12	27	5580	596009,07	2288973,66	27	5621	596075,55	2288747,36	27	5662	595836,68	2288616,34
27	5499	594551,98	2289332,41	27	5540	595401,26	2289190,39	27	5581	596034,75	2288961,29	27	5622	596069,46	2288741,72	27	5663	595826,54	2288615,53
27	5500	594535,28	2289330,90	27	5541	595409,66	2289187,11	27	5582	596039,67	2288958,92	27	5623	596064,38	2288735,16	27	5664	595818,11	2288613,97
27	5501	594529,67	2289255,25	27	5542	595418,50	2289185,39	27	5583	596051,85	2288953,06	27	5624	596060,47	2288727,85	27	5665	595810,44	2288611,90
27	5502	594538,08	2289245,29	27	5543	595427,52	2289185,30	27	5584	596058,22	2288951,37	27	5625	596057,96	2288722,06	27	5666	595803,20	2288608,66
27	5503	594562,29	2289221,51	27	5544	595430,74	2289185,56	27	5585	596089,69	2288945,19	27	5626	596055,36	2288714,46	27	5667	595795,73	2288603,66
27	5504	594591,87	2289203,34	27	5545	595433,24	2289185,14	27	5586	596092,89	2288945,40	27	5627	596054,02	2288706,54	27	5668	595785,42	2288604,17
27	5505	594640,23	2289188,21	27	5546	595435,95	2289182,65	27	5587	596119,09	2288928,64	27	5628	596053,96	2288698,51	27	5669	595779,56	2288603,83
27	5506	594649,85	2289186,21	27	5547	595447,14	2289173,75	27	5588	596144,27	2288910,87	27	5629	596055,19	2288690,57	27	5670	595769,53	2288602,21
27	5507	594659,69	2289186,13	27	5548	595454,83	2289168,71	27	5589	596151,73	2288906,51	27	5630	596057,67	2288682,94	27	5671	595757,96	2288597,28
27	5508	594669,35	2289187,99	27	5549	595463,32	2289165,16	27	5590	596159,84	2288903,51	27	5631	596058,90	2288679,98	27	5672	595755,33	2288598,44
27	5509	594683,30	2289192,12	27	5550	595472,32	2289163,24	27	5591	596169,59	2288901,93	27	5632	596053,61	2288682,14	27	5673	595747,96	2288601,02
27	5510	594690,05	2289194,12	27	5551	595481,51	2289162,99	27	5592	596176,99	2288901,87	27	5633	596044,24	2288683,99	27	5674	595740,28	2288602,42
27	5511	594710,01	2289200,03	27	5552	595490,60	2289164,43	27	5593	596195,71	2288903,33	27	5634	596036,12	2288684,80	27	5675	595732,47	2288602,61
27	5512	594719,16	2289203,76	27	5553	595499,26	2289167,52	27	5594	596219,04	2288896,70	27	5635	596026,85	2288684,86	27	5676	595724,74	2288601,59
27	5513	594727,41	2289209,22	27	5554	595507,22	2289172,14	27	5595	596218,56	2288893,92	27	5636	596017,74	2288683,21	27	5677	595718,35	2288600,23
27	5514	594747,70	2289225,76	27	5555	595514,20	2289178,14	27	5596	596216,97	2288876,02	27	5637	596009,09	2288679,91	27	5678	595713,10	2288598,55
27	5515	594759,14	2289226,81	27	5556	595524,45	2289188,74	27	5597	596217,02	2288866,51	27	5638	596001,19	2288675,07	27	5679	595708,94	2288602,62
27	5516	594774,04	2289232,17	27	5557	595545,14	2289208,33	27	5598	596218,89	2288857,18	27	5639	595994,33	2288668,86	27	5680	595701,47	2288607,67
27	5517	594791,11	2289231,80	27	5558	595555,39	2289216,93	27	5599	596221,09	2288851,85	27	5640	595984,76	2288658,43	27	5681	595689,08	2288614,50
27	5518	594820,35	2289230,51	27	5559	595589,64	2289217,17	27	5600	596207,19	2288851,63	27	5641	595971,98	2288638,14	27	5682	595679,65	2288618,49
27	5519	594877,12	2289229,14	27	5560	595629,95	2289222,98	27	5601	596200,46	2288851,07	27	5642	595967,93	2288630,23	27	5683	595669,61	2288620,49
27	5520	594932,99	2289236,14	27	5561	595637,82	2289225,08	27	5602	596193,88	2288849,61	27	5643	595965,35	2288621,74	27	5684	595658,20	2288621,56
27	5521	594943,67	2289233,49	27	5562	595677,37	2289214,15	27	5603	596181,36	2288845,93	27	5644	595964,49	2288614,48	27	5685	595650,05	2288621,65
27	5522	594963,39	2289216,93	27	5563	595687,32	2289212,45	27	5604	596173,95	2288843,09	27	5645	595962,21	2288616,50	27	5686	595642,00	2288620,43
27	5523	594969,50	2289212,67	27	5564	595697,41	2289212,79	27	5605	596167,09	2288839,13	27	5646	595953,91	2288621,38	27	5687	595634,25	2288617,91

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				
27	5688	595632,75	2288617,13	27	5729	595055,67	2288602,05	27	5770	595435,27	2288503,65	27	5811	595334,40	2288258,32	27	5852	594791,97	2288055,46
27	5689	595624,92	2288619,41	27	5730	595029,88	2288581,14	27	5771	595463,38	2288511,43	27	5812	595318,62	2288257,69	27	5853	594793,88	2288047,44
27	5690	595615,64	2288621,29	27	5731	595024,20	2288575,76	27	5772	595472,62	2288511,82	27	5813	595310,77	2288256,75	27	5854	594797,10	2288039,86
27	5691	595607,42	2288622,26	27	5732	595018,06	2288567,30	27	5773	595473,04	2288511,65	27	5814	595303,18	2288254,59	27	5855	594802,64	2288029,28
27	5692	595599,16	2288621,86	27	5733	595013,81	2288557,75	27	5774	595476,92	2288505,20	27	5815	595283,19	2288247,15	27	5856	594798,13	2288029,68
27	5693	595591,08	2288620,10	27	5734	595011,63	2288547,53	27	5775	595474,38	2288501,68	27	5816	595276,53	2288245,75	27	5857	594789,59	2288029,71
27	5694	595583,41	2288617,04	27	5735	595011,63	2288537,07	27	5776	595466,52	2288498,81	27	5817	595250,67	2288252,29	27	5858	594781,18	2288028,29
27	5695	595569,83	2288610,27	27	5736	595013,81	2288526,85	27	5777	595465,04	2288498,38	27	5818	595222,31	2288256,32	27	5859	594773,13	2288025,46
27	5696	595565,12	2288611,56	27	5737	595018,06	2288517,30	27	5778	595455,72	2288494,63	27	5819	595215,03	2288256,81	27	5860	594765,69	2288021,31
27	5697	595557,12	2288613,04	27	5738	595024,20	2288508,84	27	5779	595447,35	2288489,10	27	5820	595207,76	2288256,25	27	5861	594756,35	2288015,00
27	5698	595548,98	2288613,21	27	5739	595031,97	2288501,85	27	5780	595442,57	2288485,20	27	5821	595200,66	2288254,63	27	5862	594749,35	2288009,29
27	5699	595540,93	2288612,06	27	5740	595041,02	2288496,62	27	5781	595437,29	2288480,21	27	5822	595169,33	2288245,05	27	5863	594743,50	2288002,42
27	5700	595449,31	2288605,00	27	5741	595050,96	2288493,39	27	5782	595432,79	2288474,51	27	5823	595107,43	2288217,99	27	5864	594738,99	2287994,62
27	5701	595361,26	2288601,69	27	5742	595061,36	2288492,30	27	5783	595427,45	2288466,63	27	5824	595052,34	2288206,56	27	5865	594734,07	2287984,02
27	5702	595355,72	2288601,37	27	5743	595071,76	2288493,39	27	5784	595423,67	2288460,02	27	5825	595023,58	2288202,40	27	5866	594730,86	2287974,91
27	5703	595269,32	2288591,52	27	5744	595081,70	2288496,62	27	5785	595420,94	2288452,92	27	5826	594986,87	2288207,62	27	5867	594729,47	2287965,35
27	5704	595262,72	2288592,75	27	5745	595090,75	2288501,85	27	5786	595418,15	2288443,60	27	5827	594947,76	2288221,74	27	5868	594729,91	2287956,46
27	5705	595255,11	2288595,26	27	5746	595092,84	2288503,46	27	5787	595416,28	2288434,11	27	5828	594920,61	2288238,04	27	5869	594717,81	2287954,26
27	5706	595249,86	2288614,14	27	5747	595119,07	2288524,72	27	5788	595416,28	2288424,44	27	5829	594901,78	2288246,94	27	5870	594708,11	2287951,46
27	5707	595249,38	2288615,74	27	5748	595120,04	2288525,52	27	5789	595418,14	2288414,96	27	5830	594894,02	2288249,84	27	5871	594699,18	2287946,78
27	5708	595246,89	2288623,66	27	5749	595160,99	2288560,46	27	5790	595422,92	2288398,94	27	5831	594885,90	2288251,42	27	5872	594691,64	2287940,62
27	5709	595246,74	2288624,12	27	5750	595161,15	2288559,88	27	5791	595426,57	2288389,97	27	5832	594877,63	2288251,65	27	5873	594683,05	2287938,50
27	5710	595242,50	2288633,67	27	5751	595161,77	2288557,83	27	5792	595431,88	2288381,88	27	5833	594861,69	2288250,76	27	5874	594671,16	2287934,39
27	5711	595236,35	2288642,12	27	5752	595166,02	2288548,28	27	5793	595438,65	2288374,97	27	5834	594853,41	2288249,60	27	5875	594659,32	2287932,18
27	5712	595231,17	2288647,10	27	5753	595175,65	2288532,42	27	5794	595455,23	2288361,12	27	5835	594845,45	2288247,07	27	5876	594650,76	2287929,78
27	5713	595223,86	2288653,18	27	5754	595181,21	2288524,95	27	5795	595437,29	2288357,07	27	5836	594838,02	2288243,26	27	5877	594642,76	2287925,91
27	5714	595221,27	2288655,19	27	5755	595188,82	2288518,08	27	5796	595417,86	2288352,49	27	5837	594831,32	2288238,26	27	5878	594635,11	2287920,18
27	5715	595212,22	2288660,42	27	5756	595198,06	2288511,31	27	5797	595411,57	2288350,56	27	5838	594825,55	2288232,22	27	5879	594631,45	2287920,81
27	5716	595204,23	2288663,20	27	5757	595207,19	2288506,02	27	5798	595405,60	2288347,83	27	5839	594820,87	2288225,30	27	5880	594629,98	2287926,29
27	5717	595191,71	2288666,39	27	5758	595211,90	2288504,20	27	5799	595392,06	2288340,53	27	5840	594817,41	2288217,71	27	5881	594626,88	2287933,29
27	5718	595189,76	2288666,84	27	5759	595220,18	2288501,48	27	5800	595385,35	2288336,19	27	5841	594808,63	2288193,21	27	5882	594622,76	2287939,75
27	5719	595179,37	2288667,93	27	5760	595234,66	2288496,72	27	5801	595379,43	2288330,84	27	5842	594801,23	2288170,57	27	5883	594618,74	2287945,08
27	5720	595175,22	2288667,76	27	5761	595239,89	2288495,30	27	5802	595374,43	2288324,62	27	5843	594799,38	2288162,93	27	5884	594612,81	2287951,63
27	5721	595152,43	2288665,86	27	5762	595241,14	2288495,05	27	5803	595367,52	2288314,45	27	5844	594798,76	2288155,11	27	5885	594605,83	2287957,04
27	5722	595146,18	2288664,94	27	5763	595258,39	2288491,84	27	5804	595363,40	2288307,13	27	5845	594799,36	2288147,28	27	5886	594598,01	2287961,13
27	5723	595136,24	2288661,71	27	5764	595267,53	2288491,00	27	5805	595360,57	2288299,24	27	5846	594801,18	2288139,64	27	5887	594589,59	2287963,79
27	5724	595134,98	2288661,13	27	5765	595273,19	2288491,32	27	5806	595359,09	2288290,98	27	5847	594803,10	2288134,99	27	5888	594580,84	2287964,93
27	5725	595117,93	2288652,97	27	5766	595364,27	2288501,70	27	5807	595359,02	2288282,60	27	5848	594798,64	2288124,79	27	5889	594573,93	2287965,21
27	5726	595110,13	2288648,32	27	5767	595390,86	2288501,76	27	5808	595360,35	2288274,32	27	5849	594790,40	2288089,07	27	5890	594566,24	2287964,92
27	5727	595107,07	2288645,91	27	5768	595422,04	2288501,83	27	5809	595362,19	2288266,90	27	5850	594789,15	2288079,68	27	5891	594558,69	2287963,47
27	5728	595090,54	2288631,80	27	5769	595432,32	2288502,92	27	5810	595354,67	2288265,15	27	5851	594789,70	2288070,23	27	5892	594551,46	2287960,87

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
27	5893	594544,71	2287957,20	27	5934	594154,30	2287985,97	27	5975	593853,38	2288177,28	27	6016	593472,76	2288547,70	27	6057	593096,88	2288755,56
27	5894	594532,41	2287949,23	27	5935	594152,13	2287993,83	27	5976	593841,03	2288178,65	27	6017	593467,88	2288548,66	27	6058	593088,86	2288755,27
27	5895	594512,10	2287941,46	27	5936	594148,72	2288001,23	27	5977	593836,26	2288181,98	27	6018	593463,93	2288567,57	27	6059	593080,99	2288753,70
27	5896	594505,52	2287940,97	27	5937	594144,16	2288007,99	27	5978	593828,16	2288186,57	27	6019	593454,14	2288589,35	27	6060	593073,47	2288750,90
27	5897	594498,23	2287939,31	27	5938	594132,17	2288022,94	27	5979	593819,36	2288189,59	27	6020	593451,00	2288595,25	27	6061	593068,49	2288748,57
27	5898	594493,61	2287937,88	27	5939	594119,85	2288033,14	27	5980	593810,14	2288190,92	27	6021	593447,10	2288600,68	27	6062	593066,70	2288747,51
27	5899	594490,77	2287942,27	27	5940	594112,97	2288037,92	27	5981	593800,85	2288190,53	27	6022	593440,76	2288608,37	27	6063	593059,37	2288750,09
27	5900	594487,73	2287945,62	27	5941	594105,39	2288041,49	27	5982	593790,53	2288189,12	27	6023	593432,22	2288618,71	27	6064	593050,44	2288751,52
27	5901	594484,35	2287951,85	27	5942	594097,32	2288043,75	27	5983	593787,44	2288189,75	27	6024	593427,70	2288623,87	27	6065	593041,39	2288751,31
27	5902	594478,25	2287959,27	27	5943	594088,99	2288044,62	27	5984	593781,34	2288193,06	27	6025	593409,51	2288644,66	27	6066	593032,54	2288749,49
27	5903	594474,29	2287963,23	27	5944	594084,52	2288044,34	27	5985	593776,68	2288194,66	27	6026	593373,06	2288672,35	27	6067	593029,21	2288748,48
27	5904	594466,78	2287969,39	27	5945	594077,95	2288052,95	27	5986	593758,66	2288211,31	27	6027	593365,00	2288677,34	27	6068	593021,58	2288745,46
27	5905	594458,23	2287973,99	27	5946	594071,38	2288060,02	27	5987	593753,35	2288215,58	27	6028	593356,15	2288680,72	27	6069	593014,56	2288741,24
27	5906	594451,88	2287975,95	27	5947	594063,58	2288065,70	27	5988	593747,52	2288219,09	27	6029	593346,41	2288682,41	27	6070	593013,54	2288740,37
27	5907	594441,39	2287978,40	27	5948	594045,86	2288076,14	27	5989	593727,64	2288229,27	27	6030	593340,73	2288689,33	27	6071	592999,80	2288738,79
27	5908	594435,04	2287979,10	27	5949	594031,95	2288082,20	27	5990	593718,32	2288234,04	27	6031	593333,36	2288695,44	27	6072	592992,01	2288736,42
27	5909	594432,19	2287979,41	27	5950	594028,06	2288083,90	27	5991	593711,78	2288239,84	27	6032	593324,96	2288700,03	27	6073	592988,91	2288736,94
27	5910	594422,97	2287978,71	27	5951	594020,27	2288086,55	27	5992	593703,16	2288256,71	27	6033	593298,12	2288711,51	27	6074	592980,53	2288736,92
27	5911	594414,03	2287976,32	27	5952	594012,15	2288087,90	27	5993	593694,35	2288271,38	27	6034	593289,07	2288714,40	27	6075	592972,28	2288735,51
27	5912	594405,69	2287972,33	27	5953	594003,92	2288087,90	27	5994	593681,47	2288287,52	27	6035	593279,64	2288715,52	27	6076	592968,60	2288734,55
27	5913	594398,23	2287966,87	27	5954	593996,30	2288087,27	27	5995	593677,22	2288296,98	27	6036	593270,17	2288714,84	27	6077	592965,76	2288733,82
27	5914	594393,01	2287961,32	27	5955	593989,57	2288094,26	27	5996	593669,31	2288320,86	27	6037	593266,96	2288713,98	27	6078	592960,46	2288732,45
27	5915	594385,97	2287960,17	27	5956	593978,48	2288103,52	27	5997	593664,47	2288328,59	27	6038	593257,08	2288718,57	27	6079	592947,64	2288725,67
27	5916	594379,38	2287958,63	27	5957	593970,46	2288108,98	27	5998	593650,84	2288346,46	27	6039	593225,37	2288732,44	27	6080	592940,93	2288721,41
27	5917	594373,06	2287956,23	27	5958	593961,53	2288112,80	27	5999	593644,95	2288353,88	27	6040	593203,13	2288741,65	27	6081	592934,99	2288716,15
27	5918	594351,60	2287946,34	27	5959	593952,04	2288114,82	27	6000	593636,81	2288369,99	27	6041	593200,00	2288742,98	27	6082	592932,79	2288713,46
27	5919	594333,82	2287940,67	27	5960	593942,34	2288114,97	27	6001	593631,02	2288384,12	27	6042	593191,21	2288745,70	27	6083	592927,07	2288714,02
27	5920	594325,41	2287938,45	27	5961	593930,64	2288114,01	27	6002	593618,45	2288405,16	27	6043	593187,69	2288746,10	27	6084	592918,47	2288717,23
27	5921	594310,64	2287936,51	27	5962	593922,63	2288112,69	27	6003	593607,74	2288428,00	27	6044	593182,07	2288746,78	27	6085	592905,65	2288722,00
27	5922	594297,41	2287931,28	27	5963	593914,95	2288110,10	27	6004	593603,95	2288434,68	27	6045	593178,72	2288746,88	27	6086	592881,50	2288726,94
27	5923	594289,04	2287930,33	27	5964	593911,30	2288108,16	27	6005	593587,11	2288453,80	27	6046	593168,83	2288747,20	27	6087	592863,49	2288732,31
27	5924	594274,05	2287930,23	27	5965	593911,31	2288110,95	27	6006	593567,03	2288476,86	27	6047	593161,86	2288751,90	27	6088	592850,80	2288739,57
27	5925	594269,72	2287937,38	27	5966	593909,99	2288119,10	27	6007	593561,05	2288482,66	27	6048	593156,01	2288754,55	27	6089	592831,02	2288749,99
27	5926	594263,47	2287944,33	27	5967	593907,35	2288126,93	27	6008	593554,21	2288487,40	27	6049	593144,57	2288757,66	27	6090	592818,98	2288756,58
27	5927	594256,03	2287950,00	27	5968	593900,54	2288142,65	27	6009	593528,92	2288501,86	27	6050	593137,71	2288758,26	27	6091	592813,03	2288759,34
27	5928	594247,67	2287954,19	27	5969	593896,52	2288150,10	27	6010	593520,56	2288515,55	27	6051	593129,33	2288757,60	27	6092	592806,78	2288761,31
27	5929	594238,68	2287956,75	27	5970	593891,30	2288156,78	27	6011	593514,22	2288523,82	27	6052	593121,19	2288755,55	27	6093	592794,48	2288764,30
27	5930	594215,14	2287961,11	27	5971	593885,04	2288162,48	27	6012	593506,32	2288530,61	27	6053	593115,87	2288753,72	27	6094	592788,58	2288766,17
27	5931	594173,55	2287964,91	27	5972	593878,83	2288167,23	27	6013	593494,40	2288538,84	27	6054	593112,66	2288752,24	27	6095	592771,54	2288775,28
27	5932	594156,65	2287970,00	27	5973	593871,01	2288172,13	27	6014	593487,18	2288542,97	27	6055	593104,85	2288754,55	27	6096	592760,13	2288778,90
27	5933	594156,34	2287975,16	27	5974	593862,43	2288175,52	27	6015	593479,38	2288545,86	27	6056	593102,41	2288754,85	27	6097	592747,66	2288786,05

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
27	6098	592741,05	2288789,19	27	6139	592291,29	2288868,81	27	6180	592018,97	2288687,90	27	6221	592392,06	2288751,99	27	6262	592868,65	2288627,51
27	6099	592734,06	2288791,34	27	6140	592284,13	2288867,45	27	6181	592025,53	2288681,34	27	6222	592397,02	2288752,16	27	6263	592872,89	2288626,64
27	6100	592726,84	2288792,45	27	6141	592270,41	2288862,10	27	6182	592030,96	2288677,38	27	6223	592405,99	2288752,48	27	6264	592877,97	2288625,60
27	6101	592700,75	2288794,50	27	6142	592266,83	2288861,83	27	6183	592037,30	2288674,66	27	6224	592420,61	2288751,37	27	6265	592903,07	2288616,24
27	6102	592687,55	2288796,56	27	6143	592259,63	2288860,21	27	6184	592047,34	2288670,66	27	6225	592433,31	2288750,44	27	6266	592915,73	2288614,66
27	6103	592681,31	2288799,37	27	6144	592254,18	2288858,55	27	6185	592073,28	2288665,90	27	6226	592449,18	2288750,33	27	6267	592925,16	2288609,94
27	6104	592674,78	2288801,78	27	6145	592245,89	2288855,19	27	6186	592087,37	2288663,31	27	6227	592456,28	2288750,78	27	6268	592941,47	2288623,22
27	6105	592667,98	2288803,27	27	6146	592238,33	2288850,40	27	6187	592095,32	2288662,50	27	6228	592464,74	2288752,70	27	6269	593009,56	2288650,56
27	6106	592654,97	2288805,17	27	6147	592231,75	2288844,35	27	6188	592103,31	2288662,97	27	6229	592472,75	2288756,04	27	6270	593016,65	2288637,80
27	6107	592636,95	2288814,07	27	6148	592226,04	2288838,77	27	6189	592137,79	2288667,78	27	6230	592480,05	2288760,73	27	6271	593021,11	2288629,77
27	6108	592619,25	2288819,75	27	6149	592220,90	2288831,80	27	6190	592153,10	2288661,67	27	6231	592480,99	2288761,59	27	6272	593025,44	2288621,97
27	6109	592612,63	2288821,02	27	6150	592216,35	2288821,77	27	6191	592163,03	2288658,85	27	6232	592495,59	2288758,30	27	6273	593067,46	2288635,18
27	6110	592606,11	2288828,09	27	6151	592211,21	2288819,61	27	6192	592173,34	2288658,14	27	6233	592509,12	2288753,89	27	6274	593073,84	2288633,32
27	6111	592600,41	2288833,37	27	6152	592204,29	2288815,88	27	6193	592197,62	2288658,97	27	6234	592530,26	2288749,78	27	6275	593084,14	2288634,48
27	6112	592593,96	2288837,71	27	6153	592197,03	2288811,12	27	6194	592202,97	2288659,64	27	6235	592544,17	2288747,76	27	6276	593095,06	2288637,03
27	6113	592586,91	2288841,00	27	6154	592190,71	2288805,17	27	6195	592206,57	2288660,08	27	6236	592549,54	2288742,72	27	6277	593104,36	2288641,36
27	6114	592579,45	2288843,16	27	6155	592185,52	2288798,23	27	6196	592215,17	2288662,80	27	6237	592555,61	2288738,54	27	6278	593108,77	2288644,02
27	6115	592564,29	2288846,28	27	6156	592181,60	2288790,49	27	6197	592223,15	2288667,01	27	6238	592560,08	2288735,92	27	6279	593110,84	2288645,50
27	6116	592545,94	2288848,60	27	6157	592178,54	2288779,56	27	6198	592230,24	2288672,59	27	6239	592574,47	2288727,47	27	6280	593120,41	2288644,47
27	6117	592533,00	2288851,28	27	6158	592174,62	2288773,93	27	6199	592236,22	2288679,35	27	6240	592581,74	2288723,95	27	6281	593123,98	2288644,78
27	6118	592522,07	2288854,84	27	6159	592170,94	2288765,96	27	6200	592251,26	2288699,84	27	6241	592589,48	2288721,66	27	6282	593125,64	2288644,91
27	6119	592499,83	2288859,85	27	6160	592169,76	2288762,69	27	6201	592255,09	2288705,94	27	6242	592601,97	2288720,37	27	6283	593131,85	2288642,79
27	6120	592480,23	2288864,37	27	6161	592162,54	2288765,57	27	6202	592258,01	2288712,54	27	6243	592611,24	2288714,65	27	6284	593141,56	2288641,51
27	6121	592470,24	2288865,63	27	6162	592154,28	2288768,06	27	6203	592260,64	2288719,86	27	6244	592614,23	2288713,20	27	6285	593148,92	2288641,26
27	6122	592460,21	2288864,87	27	6163	592145,71	2288769,10	27	6204	592265,06	2288724,28	27	6245	592620,39	2288710,21	27	6286	593153,02	2288641,12
27	6123	592449,24	2288862,91	27	6164	592137,10	2288768,65	27	6205	592266,95	2288726,97	27	6246	592630,26	2288707,73	27	6287	593165,97	2288642,84
27	6124	592440,72	2288860,60	27	6165	592097,50	2288763,13	27	6206	592276,73	2288732,14	27	6247	592646,56	2288705,34	27	6288	593175,21	2288644,98
27	6125	592432,75	2288856,82	27	6166	592056,16	2288770,18	27	6207	592283,44	2288737,76	27	6248	592652,58	2288702,63	27	6289	593186,45	2288640,32
27	6126	592425,15	2288851,29	27	6167	592049,97	2288769,48	27	6208	592286,34	2288740,66	27	6249	592658,88	2288700,27	27	6290	593215,94	2288627,41
27	6127	592415,89	2288852,01	27	6168	592046,59	2288768,28	27	6209	592291,61	2288746,88	27	6250	592665,46	2288698,80	27	6291	593243,06	2288614,83
27	6128	592407,93	2288852,62	27	6169	592039,11	2288765,63	27	6210	592296,64	2288755,98	27	6251	592689,35	2288695,08	27	6292	593250,46	2288612,08
27	6129	592396,22	2288852,31	27	6170	592030,73	2288761,79	27	6211	592302,70	2288760,66	27	6252	592707,88	2288693,62	27	6293	593258,21	2288610,53
27	6130	592392,11	2288855,39	27	6171	592021,00	2288754,32	27	6212	592307,56	2288765,79	27	6253	592725,06	2288685,11	27	6294	593268,98	2288610,57
27	6131	592383,45	2288859,59	27	6172	592016,03	2288748,43	27	6213	592310,25	2288765,24	27	6254	592732,58	2288682,72	27	6295	593274,99	2288604,25
27	6132	592374,15	2288862,05	27	6173	592010,71	2288738,59	27	6214	592312,41	2288764,80	27	6255	592749,66	2288673,59	27	6296	593281,48	2288599,46
27	6133	592364,56	2288862,69	27	6174	592008,11	2288728,18	27	6215	592323,93	2288762,45	27	6256	592767,64	2288667,90	27	6297	593293,67	2288591,89
27	6134	592345,82	2288862,12	27	6175	592007,67	2288721,34	27	6216	592346,90	2288762,10	27	6257	592776,76	2288665,69	27	6298	593300,70	2288588,26
27	6135	592334,77	2288862,29	27	6176	592007,77	2288714,27	27	6217	592350,89	2288761,96	27	6258	592783,58	2288661,95	27	6299	593308,22	2288585,78
27	6136	592321,34	2288865,90	27	6177	592009,58	2288706,01	27	6218	592358,01	2288759,29	27	6259	592802,64	2288651,91	27	6300	593316,04	2288584,53
27	6137	592313,59	2288867,98	27	6178	592011,84	2288700,12	27	6219	592376,29	2288753,96	27	6260	592823,85	2288639,77	27	6301	593324,22	2288583,87
27	6138	592299,87	2288868,95	27	6179	592016,00	2288692,35	27	6220	592384,09	2288752,34	27	6261	592857,08	2288629,88	27	6302	593340,89	2288571,20

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				
27	6303	593356,18	2288553,73	27	6344	593605,14	2288161,50	27	6385	593359,79	2287973,38	27	6426	593656,46	2287984,53	27	6467	593944,08	2287976,16
27	6304	593361,74	2288547,00	27	6345	593597,63	2288155,47	27	6386	593363,95	2287975,84	27	6427	593665,53	2287981,68	27	6468	593952,41	2287974,15
27	6305	593365,71	2288542,20	27	6346	593591,42	2288148,12	27	6387	593370,31	2287981,22	27	6428	593674,98	2287980,60	27	6469	593964,46	2287972,31
27	6306	593368,35	2288536,32	27	6347	593590,80	2288147,01	27	6388	593375,70	2287987,59	27	6429	593684,46	2287981,33	27	6470	593973,18	2287971,75
27	6307	593367,73	2288523,28	27	6348	593584,60	2288145,26	27	6389	593378,48	2287990,63	27	6430	593693,64	2287983,85	27	6471	593981,88	2287972,72
27	6308	593367,93	2288515,91	27	6349	593577,40	2288141,94	27	6390	593381,75	2287994,88	27	6431	593704,56	2287987,99	27	6472	593990,26	2287975,19
27	6309	593369,28	2288508,47	27	6350	593563,25	2288133,98	27	6391	593385,23	2287996,55	27	6432	593712,69	2287991,94	27	6473	593998,10	2287979,08
27	6310	593371,73	2288501,32	27	6351	593543,86	2288136,52	27	6392	593396,61	2288000,47	27	6433	593719,98	2287997,30	27	6474	594002,51	2287982,35
27	6311	593376,39	2288490,48	27	6352	593531,52	2288134,96	27	6393	593408,47	2288006,86	27	6434	593726,18	2288003,88	27	6475	594004,94	2287974,09
27	6312	593380,71	2288482,51	27	6353	593527,02	2288140,11	27	6394	593415,16	2288011,19	27	6435	593729,54	2288008,99	27	6476	594008,58	2287966,69
27	6313	593386,40	2288475,45	27	6354	593513,36	2288159,11	27	6395	593418,82	2288014,50	27	6436	593737,32	2288012,99	27	6477	594013,39	2287960,00
27	6314	593393,26	2288469,54	27	6355	593472,83	2288151,07	27	6396	593422,01	2288014,38	27	6437	593745,79	2288018,32	27	6478	594019,23	2287954,18
27	6315	593401,09	2288464,97	27	6356	593455,77	2288147,24	27	6397	593431,29	2288014,91	27	6438	593748,49	2288020,74	27	6479	594025,96	2287949,41
27	6316	593421,59	2288455,35	27	6357	593417,21	2288131,73	27	6398	593440,32	2288017,15	27	6439	593759,26	2288022,52	27	6480	594032,17	2287945,73
27	6317	593428,56	2288452,68	27	6358	593380,70	2288107,39	27	6399	593448,78	2288021,02	27	6440	593767,45	2288024,59	27	6481	594035,82	2287943,56
27	6318	593443,39	2288450,04	27	6359	593363,76	2288092,58	27	6400	593456,38	2288026,40	27	6441	593775,18	2288028,02	27	6482	594044,20	2287939,58
27	6319	593452,04	2288435,30	27	6360	593322,32	2288056,73	27	6401	593463,45	2288032,46	27	6442	593782,22	2288032,70	27	6483	594053,18	2287937,22
27	6320	593456,56	2288428,82	27	6361	593297,26	2288040,07	27	6402	593470,96	2288042,35	27	6443	593788,37	2288038,51	27	6484	594061,36	2287936,65
27	6321	593462,05	2288423,14	27	6362	593259,98	2288021,77	27	6403	593473,30	2288046,12	27	6444	593797,38	2288048,58	27	6485	594065,22	2287924,54
27	6322	593468,36	2288418,39	27	6363	593227,47	2288008,05	27	6404	593474,49	2288046,89	27	6445	593800,35	2288052,50	27	6486	594069,19	2287915,37
27	6323	593475,35	2288414,70	27	6364	593189,30	2287993,97	27	6405	593483,56	2288041,42	27	6446	593804,71	2288040,00	27	6487	594074,91	2287907,19
27	6324	593485,67	2288411,43	27	6365	593145,63	2287967,85	27	6406	593492,42	2288038,37	27	6447	593812,50	2288026,40	27	6488	594084,35	2287896,19
27	6325	593497,15	2288404,84	27	6366	593239,29	2287913,60	27	6407	593507,24	2288034,75	27	6448	593817,16	2288019,61	27	6489	594090,78	2287889,92
27	6326	593520,50	2288378,53	27	6367	593244,84	2287913,89	27	6408	593528,83	2288033,81	27	6449	593822,88	2288013,69	27	6490	594098,24	2287884,91
27	6327	593530,11	2288358,00	27	6368	593250,10	2287914,55	27	6409	593543,62	2288035,68	27	6450	593829,49	2288008,79	27	6491	594106,48	2287881,32
27	6328	593541,38	2288339,16	27	6369	593257,86	2287916,15	27	6410	593556,92	2288033,94	27	6451	593836,82	2288005,04	27	6492	594128,38	2287874,02
27	6329	593547,73	2288323,63	27	6370	593265,27	2287918,96	27	6411	593571,24	2288032,99	27	6452	593844,24	2288001,98	27	6493	594154,45	2287866,25
27	6330	593559,41	2288300,78	27	6371	593271,95	2287922,80	27	6412	593580,97	2288033,29	27	6453	593851,81	2287999,53	27	6494	594197,88	2287862,28
27	6331	593568,27	2288289,63	27	6372	593274,19	2287922,25	27	6413	593590,45	2288035,47	27	6454	593859,68	2287998,33	27	6495	594207,40	2287851,74
27	6332	593571,90	2288285,06	27	6373	593283,86	2287921,81	27	6414	593599,34	2288039,46	27	6455	593867,64	2287998,38	27	6496	594214,20	2287845,58
27	6333	593579,37	2288275,27	27	6374	593293,45	2287923,25	27	6415	593609,92	2288045,50	27	6456	593875,16	2287999,65	27	6497	594222,02	2287840,77
27	6334	593583,22	2288262,18	27	6375	593300,51	2287925,02	27	6416	593612,91	2288047,18	27	6457	593879,75	2287998,65	27	6498	594230,59	2287837,48
27	6335	593595,45	2288234,98	27	6376	593309,42	2287928,17	27	6417	593613,89	2288047,17	27	6458	593887,42	2287997,47	27	6499	594240,75	2287834,61
27	6336	593608,36	2288218,82	27	6377	593317,58	2287932,96	27	6418	593614,06	2288037,68	27	6459	593889,77	2287995,50	27	6500	594249,16	2287832,23
27	6337	593615,70	2288208,11	27	6378	593322,05	2287936,86	27	6419	593614,83	2288029,69	27	6460	593897,38	2287991,13	27	6501	594262,42	2287830,92
27	6338	593627,03	2288185,94	27	6379	593329,71	2287939,83	27	6420	593616,88	2288021,94	27	6461	593905,64	2287988,15	27	6502	594277,35	2287829,42
27	6339	593632,01	2288178,07	27	6380	593337,81	2287943,84	27	6421	593620,14	2288014,62	27	6462	593914,30	2287986,67	27	6503	594298,00	2287830,71
27	6340	593635,84	2288173,99	27	6381	593345,06	2287949,25	27	6422	593624,53	2288007,91	27	6463	593921,72	2287986,06	27	6504	594315,21	2287832,64
27	6341	593627,73	2288172,76	27	6382	593351,21	2287955,88	27	6423	593629,94	2288001,98	27	6464	593927,20	2287986,01	27	6505	594321,72	2287833,81
27	6342	593619,53	2288170,04	27	6383	593356,08	2287963,50	27	6424	593636,23	2287997,01	27	6465	593929,05	2287984,27	27	6506	594328,03	2287835,84
27	6343	593611,93	2288165,95	27	6384	593359,48	2287971,88	27	6425	593648,10	2287989,06	27	6466	593936,22	2287979,57	27	6507	594335,98	2287838,99

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				
27	6508	594344,79	2287840,15	27	6549	594750,29	2287834,47	27	6590	595204,13	2288151,13	27	6621	595571,92	2288461,01	27	6672	595846,66	2288487,73
27	6509	594361,88	2287844,65	27	6550	594753,15	2287833,93	27	6591	595219,26	2288155,76	27	6632	595573,65	2288465,92	27	6673	595857,18	2288483,55
27	6510	594387,82	2287852,92	27	6551	594758,24	2287832,97	27	6592	595231,27	2288154,05	27	6633	595578,49	2288471,99	27	6674	595864,72	2288481,22
27	6511	594392,99	2287855,30	27	6552	594766,33	2287832,78	27	6593	595263,24	2288145,96	27	6634	595583,23	2288479,10	27	6675	595872,62	2288480,12
27	6512	594394,80	2287852,54	27	6553	594775,17	2287833,28	27	6594	595270,72	2288144,65	27	6635	595586,69	2288486,93	27	6676	595879,21	2288475,10
27	6513	594400,42	2287846,46	27	6554	594784,57	2287834,71	27	6595	595285,84	2288145,51	27	6636	595588,77	2288495,23	27	6677	595886,00	2288470,65
27	6514	594406,97	2287841,39	27	6555	594793,53	2287837,91	27	6596	595311,13	2288150,85	27	6637	595590,13	2288503,67	27	6678	595893,42	2288467,36
27	6515	594417,13	2287834,79	27	6556	594801,10	2287841,45	27	6597	595330,59	2288158,09	27	6638	595590,54	2288510,14	27	6679	595901,28	2288465,31
27	6516	594426,08	2287830,18	27	6557	594808,62	2287845,80	27	6598	595345,57	2288158,69	27	6639	595601,61	2288514,24	27	6680	595909,36	2288464,57
27	6517	594435,77	2287827,46	27	6558	594815,28	2287851,39	27	6599	595352,63	2288159,47	27	6640	595605,84	2288516,45	27	6681	595917,46	2288465,14
27	6518	594445,82	2287826,74	27	6559	594820,86	2287858,04	27	6600	595359,52	2288161,26	27	6641	595614,24	2288514,07	27	6682	595925,36	2288467,01
27	6519	594469,64	2287827,43	27	6560	594825,21	2287865,57	27	6601	595382,01	2288168,83	27	6642	595624,97	2288512,03	27	6683	595932,86	2288470,15
27	6520	594501,32	2287835,60	27	6561	594827,84	2287872,74	27	6602	595401,95	2288173,48	27	6643	595633,04	2288511,16	27	6684	595935,88	2288471,71
27	6521	594520,54	2287841,53	27	6562	594840,33	2287870,21	27	6603	595416,59	2288177,52	27	6644	595641,15	2288511,62	27	6685	595942,94	2288476,14
27	6522	594526,52	2287841,53	27	6563	594848,93	2287869,30	27	6604	595425,16	2288180,76	27	6645	595649,09	2288513,38	27	6686	595956,25	2288469,59
27	6523	594536,06	2287842,44	27	6564	594857,56	2287869,89	27	6605	595433,01	2288185,52	27	6646	595654,58	2288515,08	27	6687	595966,35	2288465,82
27	6524	594541,20	2287843,97	27	6565	594865,95	2287871,96	27	6606	595451,52	2288199,21	27	6647	595659,25	2288510,77	27	6688	595977,03	2288464,32
27	6525	594546,52	2287838,64	27	6566	594873,87	2287875,45	27	6607	595458,69	2288205,67	27	6648	595666,63	2288505,12	27	6689	595983,18	2288464,12
27	6526	594554,00	2287833,48	27	6567	594881,07	2287880,25	27	6608	595464,48	2288213,39	27	6649	595674,93	2288500,95	27	6690	595990,84	2288464,45
27	6527	594562,31	2287829,76	27	6568	594894,67	2287891,13	27	6609	595468,69	2288222,09	27	6650	595683,87	2288498,39	27	6691	595998,36	2288465,96
27	6528	594571,84	2287826,49	27	6569	594910,34	2287911,57	27	6610	595473,65	2288235,52	27	6651	595699,38	2288495,46	27	6692	596005,56	2288468,60
27	6529	594581,24	2287824,24	27	6570	594921,16	2287926,67	27	6611	595475,86	2288243,47	27	6652	595707,04	2288494,61	27	6693	596006,84	2288469,18
27	6530	594590,91	2287823,86	27	6571	594925,17	2287933,30	27	6612	595476,73	2288251,69	27	6653	595714,74	2288494,96	27	6694	596011,30	2288469,45
27	6531	594601,70	2287824,47	27	6572	594928,11	2287940,49	27	6613	595475,77	2288263,24	27	6654	595722,38	2288495,90	27	6695	596021,65	2288472,38
27	6532	594622,84	2287820,81	27	6573	594929,90	2287948,04	27	6614	595504,39	2288269,71	27	6655	595724,72	2288493,99	27	6696	596029,21	2288475,43
27	6533	594640,02	2287816,45	27	6574	594930,51	2287955,78	27	6615	595513,26	2288272,60	27	6656	595731,29	2288489,45	27	6697	596037,75	2288479,88
27	6534	594647,22	2287815,16	27	6575	594930,51	2287983,42	27	6616	595521,45	2288277,11	27	6657	595738,51	2288486,01	27	6698	596045,29	2288485,88
27	6535	594654,54	2287814,95	27	6576	594929,83	2287991,59	27	6617	595538,82	2288288,90	27	6658	595746,18	2288483,77	27	6699	596051,53	2288493,22
27	6536	594661,82	2287815,82	27	6577	594927,84	2287999,55	27	6618	595545,97	2288294,79	27	6659	595754,12	2288482,79	27	6700	596056,25	2288501,63
27	6537	594670,04	2287817,41	27	6578	594918,74	2288026,25	27	6619	595551,91	2288301,90	27	6660	595761,83	2288482,45	27	6701	596059,50	2288509,00
27	6538	594677,87	2287819,59	27	6579	594899,01	2288060,81	27	6620	595556,44	2288309,99	27	6661	595772,47	2288483,11	27	6702	596062,76	2288519,30
27	6539	594685,24	2287823,02	27	6580	594890,33	2288077,38	27	6621	595559,40	2288318,78	27	6662	595782,74	2288486,03	27	6703	596063,69	2288533,01
27	6540	594691,96	2287827,60	27	6581	594893,98	2288093,21	27	6622	595566,23	2288351,09	27	6663	595790,00	2288488,96	27	6704	596070,35	2288529,68
27	6541	594697,84	2287833,21	27	6582	594901,45	2288110,27	27	6623	595565,94	2288359,91	27	6664	595797,97	2288493,04	27	6705	596079,85	2288527,09
27	6542	594699,49	2287835,40	27	6583	594904,06	2288117,84	27	6624	595562,60	2288387,28	27	6665	595805,09	2288498,48	27	6706	596094,47	2288524,61
27	6543	594708,43	2287834,03	27	6584	594905,49	2288130,69	27	6625	595558,07	2288402,80	27	6666	595806,87	2288500,43	27	6707	596103,83	2288523,92
27	6544	594716,99	2287834,29	27	6585	594962,57	2288110,08	27	6626	595553,99	2288409,81	27	6667	595808,78	2288500,39	27	6708	596113,16	2288524,99
27	6545	594725,39	2287836,00	27	6586	595016,62	2288102,39	27	6627	595541,70	2288426,71	27	6668	595818,66	2288502,19	27	6709	596120,43	2288527,25
27	6546	594733,37	2287839,12	27	6587	595030,82	2288102,40	27	6628	595556,67	2288439,11	27	6669	595824,87	2288504,68	27	6710	596130,42	2288532,21
27	6547	594736,54	2287840,68	27	6588	595069,52	2288108,00	27	6629	595563,04	2288445,45	27	6670	595831,59	2288497,10	27	6711	596137,73	2288538,11
27	6548	594742,68	2287837,24	27	6589	595137,91	2288122,17	27	6630	595568,18	2288452,82	27	6671	595838,71	2288491,74	27	6712	596151,72	2288551,75

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				
27	6713	596157,64	2288558,68	27	6754	596414,75	2288865,63	27	6795	596536,63	2289072,24	27	6836	596771,18	2289168,45	27	6877	596971,03	2289354,48
27	6714	596162,21	2288566,59	27	6755	596419,62	2288864,22	27	6796	596528,89	2289077,16	27	6837	596769,52	2289177,02	27	6878	596965,12	2289367,98
27	6715	596168,11	2288579,37	27	6756	596423,81	2288860,90	27	6797	596516,91	2289083,30	27	6838	596769,37	2289181,57	27	6879	596960,66	2289376,04
27	6716	596177,49	2288607,20	27	6757	596430,71	2288855,05	27	6798	596517,49	2289085,47	27	6839	596773,54	2289180,00	27	6880	596954,80	2289383,16
27	6717	596180,73	2288632,15	27	6758	596437,50	2288850,18	27	6799	596518,12	2289092,67	27	6840	596782,44	2289174,59	27	6881	596950,76	2289387,23
27	6718	596180,54	2288670,41	27	6759	596445,78	2288846,31	27	6800	596543,67	2289096,11	27	6841	596790,82	2289171,49	27	6882	596947,02	2289394,20
27	6719	596186,45	2288673,06	27	6760	596454,62	2288844,02	27	6801	596551,57	2289098,25	27	6842	596799,62	2289169,93	27	6883	596944,65	2289413,11
27	6720	596193,71	2288678,01	27	6761	596463,73	2288843,37	27	6802	596554,14	2289097,12	27	6843	596808,55	2289169,96	27	6884	596942,98	2289428,46
27	6721	596200,00	2288684,15	27	6762	596472,81	2288844,39	27	6803	596562,83	2289095,03	27	6844	596817,34	2289171,59	27	6885	596941,31	2289436,88
27	6722	596205,13	2288691,30	27	6763	596481,70	2288846,22	27	6804	596571,75	2289094,53	27	6845	596823,47	2289173,30	27	6886	596938,24	2289444,89
27	6723	596207,59	2288695,46	27	6764	596488,85	2288848,25	27	6805	596580,62	2289095,63	27	6846	596832,96	2289177,02	27	6887	596932,00	2289454,40
27	6724	596214,46	2288687,97	27	6765	596495,62	2288851,32	27	6806	596584,51	2289096,84	27	6847	596841,51	2289182,60	27	6888	596935,02	2289457,88
27	6725	596221,69	2288682,62	27	6766	596501,86	2288855,37	27	6807	596586,67	2289096,49	27	6848	596848,66	2289188,39	27	6889	596939,80	2289466,17
27	6726	596229,75	2288678,66	27	6767	596510,42	2288861,87	27	6808	596595,37	2289096,63	27	6849	596854,33	2289193,78	27	6890	596942,03	2289472,65
27	6727	596238,39	2288676,21	27	6768	596519,45	2288862,29	27	6809	596603,92	2289098,27	27	6850	596859,10	2289199,98	27	6891	596947,14	2289474,22
27	6728	596247,33	2288675,34	27	6769	596544,17	2288869,32	27	6810	596605,35	2289098,68	27	6851	596862,84	2289206,86	27	6892	596960,26	2289473,07
27	6729	596257,46	2288676,30	27	6770	596558,98	2288874,80	27	6811	596607,73	2289096,34	27	6852	596865,47	2289214,24	27	6893	596976,34	2289471,40
27	6730	596278,62	2288679,99	27	6771	596567,14	2288878,69	27	6812	596620,35	2289088,67	27	6853	596866,93	2289219,66	27	6894	596985,46	2289471,28
27	6731	596286,71	2288682,10	27	6772	596574,48	2288884,00	27	6813	596628,51	2289084,67	27	6854	596868,51	2289229,02	27	6895	596994,45	2289472,83
27	6732	596294,33	2288685,54	27	6773	596580,73	2288890,54	27	6814	596637,27	2289082,21	27	6855	596868,30	2289238,51	27	6896	597003,00	2289475,98
27	6733	596301,28	2288690,21	27	6774	596585,71	2288898,11	27	6815	596646,33	2289081,39	27	6856	596866,39	2289247,40	27	6897	597010,85	2289480,65
27	6734	596316,30	2288702,24	27	6775	596588,62	2288903,55	27	6816	596657,57	2289081,39	27	6857	596867,44	2289252,03	27	6898	597023,48	2289489,81
27	6735	596322,18	2288707,80	27	6776	596592,22	2288912,12	27	6817	596666,10	2289082,12	27	6858	596869,04	2289267,59	27	6899	597050,22	2289515,40
27	6736	596327,43	2288714,86	27	6777	596594,17	2288921,21	27	6818	596672,78	2289083,88	27	6859	596869,04	2289268,07	27	6900	597084,93	2289546,34
27	6737	596330,91	2288721,38	27	6778	596594,41	2288930,50	27	6819	596684,03	2289077,54	27	6860	596877,07	2289263,93	27	6901	597104,54	2289570,23
27	6738	596334,53	2288729,73	27	6779	596592,92	2288939,68	27	6820	596694,20	2289074,60	27	6861	596885,08	2289261,44	27	6902	597119,88	2289591,91
27	6739	596337,37	2288738,35	27	6780	596589,77	2288948,43	27	6821	596701,92	2289073,23	27	6862	596893,39	2289260,32	27	6903	597123,40	2289597,69
27	6740	596338,61	2288747,36	27	6781	596586,57	2288955,21	27	6822	596711,48	2289072,46	27	6863	596901,78	2289260,61	27	6904	597126,12	2289603,91
27	6741	596339,12	2288765,54	27	6782	596589,54	2288960,51	27	6823	596721,02	2289073,54	27	6864	596917,62	2289262,49	27	6905	597132,69	2289622,23
27	6742	596336,72	2288801,47	27	6783	596592,40	2288968,62	27	6824	596730,18	2289076,42	27	6865	596925,65	2289264,11	27	6906	597135,20	2289632,61
27	6743	596342,17	2288801,61	27	6784	596593,83	2288977,10	27	6825	596738,62	2289081,01	27	6866	596933,32	2289267,04	27	6907	597135,46	2289643,29
27	6744	596350,72	2288803,36	27	6785	596594,90	2288990,35	27	6826	596744,12	2289084,72	27	6867	596940,40	2289271,18	27	6908	597134,57	2289653,91
27	6745	596357,38	2288805,34	27	6786	596594,84	2288998,96	27	6827	596751,70	2289091,00	27	6868	596946,72	2289276,42	27	6909	597134,18	2289656,11
27	6746	596365,60	2288808,60	27	6787	596593,31	2289007,45	27	6828	596757,91	2289098,66	27	6869	596956,46	2289285,96	27	6910	597138,70	2289656,73
27	6747	596373,12	2288813,26	27	6788	596590,35	2289015,54	27	6829	596762,50	2289107,39	27	6870	596961,98	2289292,38	27	6911	597140,16	2289655,09
27	6748	596379,70	2288819,17	27	6789	596586,05	2289023,01	27	6830	596765,39	2289114,52	27	6871	596966,35	2289299,64	27	6912	597146,39	2289650,00
27	6749	596385,13	2288826,15	27	6790	596580,16	2289031,44	27	6831	596767,59	2289121,32	27	6872	596969,43	2289307,54	27	6913	597153,36	2289645,98
27	6750	596389,26	2288833,98	27	6791	596574,52	2289038,15	27	6832	596768,81	2289128,37	27	6873	596973,19	2289320,29	27	6914	597163,22	2289641,30
27	6751	596391,35	2288838,97	27	6792	596567,81	2289043,78	27	6833	596769,70	2289137,40	27	6874	596974,91	2289328,84	27	6915	597172,95	2289637,85
27	6752	596400,31	2288859,13	27	6793	596555,62	2289052,30	27	6834	596770,81	2289141,92	27	6875	596975,13	2289337,57	27	6916	597183,19	2289636,49
27	6753	596402,36	2288869,12	27	6794	596543,35	2289066,01	27	6835	596771,53	2289160,32	27	6876	596973,82	2289346,20	27	6917	597189,97	2289636,29

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
27	6918	597198,85	2289636,82	27	6959	597433,78	2289826,25	27	7000	597663,39	2290010,30	27	7041	598026,06	2290152,33	27	7082	598358,79	2290310,22
27	6919	597207,50	2289638,92	27	6960	597435,24	2289835,25	27	7001	597673,25	2290011,52	27	7042	598026,13	2290148,95	27	7083	598369,73	2290317,86
27	6920	597215,64	2289642,51	27	6961	597435,04	2289844,37	27	7002	597682,68	2290014,69	27	7043	598027,81	2290140,45	27	7084	598372,75	2290320,47
27	6921	597223,01	2289647,50	27	6962	597433,71	2289856,03	27	7003	597691,30	2290019,66	27	7044	598030,93	2290132,37	27	7085	598379,51	2290310,27
27	6922	597229,39	2289653,71	27	6963	597431,90	2289864,78	27	7004	597698,10	2290024,54	27	7045	598035,40	2290124,94	27	7086	598385,67	2290304,11
27	6923	597234,56	2289660,96	27	6964	597428,57	2289873,07	27	7005	597704,29	2290029,79	27	7046	598041,09	2290118,41	27	7087	598392,81	2290299,11
27	6924	597240,46	2289671,01	27	6965	597423,81	2289880,63	27	7006	597709,55	2290035,98	27	7047	598051,63	2290108,22	27	7088	598400,70	2290295,43
27	6925	597247,13	2289686,77	27	6966	597417,79	2289887,23	27	7007	597713,74	2290042,94	27	7048	598055,09	2290105,46	27	7089	598409,12	2290293,18
27	6926	597249,65	2289688,68	27	6967	597413,75	2289890,32	27	7008	597709,27	2290047,89	27	7049	598122,31	2290107,74	27	7090	598419,37	2290291,37
27	6927	597254,69	2289687,34	27	6968	597415,51	2289905,57	27	7009	597701,16	2290071,55	27	7050	598136,40	2290102,26	27	7091	598427,95	2290290,61
27	6928	597264,72	2289685,41	27	6969	597418,81	2289906,27	27	7010	597702,27	2290087,82	27	7051	598143,20	2290106,19	27	7092	598436,54	2290291,33
27	6929	597274,76	2289684,51	27	6970	597427,22	2289909,74	27	7011	597705,04	2290091,90	27	7052	598150,31	2290111,16	27	7093	598444,88	2290293,53
27	6930	597284,77	2289685,64	27	6971	597434,86	2289914,67	27	7012	597708,98	2290097,72	27	7053	598156,46	2290117,29	27	7094	598457,67	2290298,10
27	6931	597294,36	2289688,77	27	6972	597441,49	2289920,91	27	7013	597713,74	2290098,45	27	7054	598161,46	2290124,39	27	7095	598465,87	2290301,89
27	6932	597308,48	2289695,00	27	6973	597444,79	2289924,64	27	7014	597718,14	2290099,12	27	7055	598166,56	2290133,17	27	7096	598473,25	2290307,10
27	6933	597329,94	2289707,27	27	6974	597450,91	2289933,24	27	7015	597720,89	2290099,54	27	7056	598170,46	2290141,61	27	7097	598479,58	2290313,56
27	6934	597331,70	2289708,82	27	6975	597451,80	2289935,32	27	7016	597732,35	2290097,00	27	7057	598172,73	2290150,64	27	7098	598492,11	2290328,91
27	6935	597335,08	2289710,01	27	6976	597455,32	2289936,17	27	7017	597753,51	2290075,91	27	7058	598175,44	2290168,13	27	7099	598499,46	2290343,61
27	6936	597340,59	2289712,26	27	6977	597462,76	2289939,32	27	7018	597774,81	2290058,39	27	7059	598177,15	2290185,68	27	7100	598502,37	2290350,76
27	6937	597347,52	2289716,59	27	6978	597469,60	2289943,62	27	7019	597795,50	2290054,95	27	7060	598180,71	2290194,76	27	7101	598504,14	2290358,27
27	6938	597351,25	2289719,34	27	6979	597475,65	2289948,97	27	7020	597822,18	2290058,30	27	7061	598183,01	2290202,42	27	7102	598504,74	2290365,97
27	6939	597357,53	2289724,92	27	6980	597477,01	2289950,63	27	7021	597857,52	2290068,76	27	7062	598184,08	2290210,35	27	7103	598504,94	2290368,83
27	6940	597359,07	2289726,84	27	6981	597486,63	2289946,22	27	7022	597872,92	2290080,52	27	7063	598183,24	2290224,07	27	7104	598511,92	2290371,60
27	6941	597367,46	2289725,27	27	6982	597496,18	2289944,10	27	7023	597888,88	2290095,36	27	7064	598213,93	2290219,50	27	7105	598533,48	2290359,50
27	6942	597389,47	2289724,45	27	6983	597524,53	2289940,26	27	7024	597894,03	2290100,94	27	7065	598239,54	2290215,58	27	7106	598549,58	2290349,63
27	6943	597397,67	2289724,82	27	6984	597532,72	2289939,67	27	7025	597898,28	2290107,23	27	7066	598248,00	2290215,00	27	7107	598567,83	2290338,41
27	6944	597405,71	2289726,53	27	6985	597540,91	2289940,44	27	7026	597901,53	2290114,11	27	7067	598256,44	2290215,87	27	7108	598574,73	2290327,73
27	6945	597413,35	2289729,53	27	6986	597556,04	2289943,12	27	7027	597902,66	2290117,06	27	7068	598264,62	2290218,16	27	7109	598588,27	2290310,37
27	6946	597420,41	2289733,75	27	6987	597563,67	2289945,10	27	7028	597923,24	2290104,77	27	7069	598272,29	2290221,80	27	7110	598593,74	2290304,40
27	6947	597426,73	2289738,27	27	6988	597570,90	2289948,26	27	7029	597931,19	2290100,92	27	7070	598279,23	2290226,68	27	7111	598600,12	2290299,40
27	6948	597433,46	2289744,06	27	6989	597577,54	2289952,51	27	7030	597939,71	2290098,54	27	7071	598285,25	2290232,67	27	7112	598607,21	2290295,49
27	6949	597439,07	2289750,95	27	6990	597583,43	2289957,77	27	7031	597952,30	2290096,19	27	7072	598296,64	2290246,11	27	7113	598614,85	2290292,79
27	6950	597443,37	2289758,72	27	6991	597591,99	2289966,71	27	7032	597961,94	2290095,34	27	7073	598301,28	2290252,56	27	7114	598642,49	2290285,44
27	6951	597446,22	2289767,13	27	6992	597597,43	2289973,49	27	7033	597966,68	2290095,85	27	7074	598304,84	2290259,68	27	7115	598662,95	2290284,34
27	6952	597447,54	2289775,91	27	6993	597601,62	2289981,11	27	7034	597980,75	2290099,21	27	7075	598307,23	2290267,27	27	7116	598682,44	2290287,34
27	6953	597447,29	2289784,79	27	6994	597604,43	2289989,34	27	7035	597989,35	2290103,84	27	7076	598308,39	2290275,15	27	7117	598691,79	2290289,72
27	6954	597445,48	2289793,49	27	6995	597605,76	2289997,94	27	7036	598001,66	2290112,11	27	7077	598309,30	2290288,96	27	7118	598700,52	2290293,86
27	6955	597443,09	2289801,35	27	6996	597605,59	2290006,64	27	7037	598008,08	2290117,23	27	7078	598309,26	2290292,89	27	7119	598714,81	2290302,42
27	6956	597439,78	2289809,52	27	6997	597605,02	2290011,93	27	7038	598013,57	2290123,33	27	7079	598324,43	2290298,82	27	7120	598749,69	2290317,49
27	6957	597435,10	2289816,99	27	6998	597616,11	2290009,79	27	7039	598017,99	2290130,25	27	7080	598340,69	2290302,32	27	7121	598778,63	2290328,09
27	6958	597431,78	2289820,65	27	6999	597632,01	2290009,52	27	7040	598021,22	2290137,81	27	7081	598350,13	2290305,36	27	7122	598784,61	2290330,74

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
27	7123	598790,21	2290334,15	27	7164	599078,02	2290359,75	27	7205	599249,44	2289916,71	27	7246	599627,68	2289882,65	27	7287	599539,12	2289636,65
27	7124	598811,38	2290349,05	27	7165	599088,59	2290357,51	27	7206	599257,07	2289916,60	27	7247	599631,21	2289876,53	27	7288	599545,03	2289637,01
27	7125	598817,36	2290354,00	27	7166	599097,43	2290356,44	27	7207	599284,00	2289918,97	27	7248	599633,99	2289872,41	27	4918	599608,33	2289623,52
27	7126	598822,50	2290359,81	27	7167	599106,33	2290356,96	27	7208	599309,12	2289938,96	27	7249	599633,74	2289869,87	28	7289	596609,49	2277411,07
27	7127	598826,69	2290366,36	27	7168	599115,00	2290359,06	27	7209	599327,42	2289944,97	27	7250	599634,19	2289862,24	28	7290	596622,06	2277430,09
27	7128	598837,88	2290387,57	27	7169	599123,15	2290362,66	27	7210	599329,74	2289951,34	27	7251	599635,32	2289856,96	28	7291	596624,37	2277436,14
27	7129	598844,67	2290389,42	27	7170	599130,54	2290367,66	27	7211	599334,70	2289957,96	27	7252	599634,04	2289851,45	28	7292	596625,52	2277455,94
27	7130	598854,03	2290392,95	27	7171	599139,86	2290375,25	27	7212	599338,51	2289965,31	27	7253	599626,92	2289850,64	28	7293	596652,56	2277540,13
27	7131	598863,20	2290397,52	27	7172	599149,34	2290356,54	27	7213	599341,81	2289973,22	27	7254	599618,97	2289848,36	28	7294	596662,97	2277572,52
27	7132	598871,25	2290403,89	27	7173	599157,88	2290337,31	27	7214	599347,36	2289979,79	27	7255	599611,50	2289844,81	28	7295	596685,20	2277616,66
27	7133	598877,43	2290409,90	27	7174	599160,63	2290309,42	27	7215	599356,67	2289989,05	27	7256	599596,82	2289836,26	28	7296	596694,64	2277630,53
27	7134	598883,18	2290416,58	27	7175	599160,03	2290287,49	27	7216	599367,36	2289981,06	27	7257	599589,74	2289831,27	28	7297	596706,63	2277648,14
27	7135	598887,68	2290424,17	27	7176	599160,65	2290279,65	27	7217	599373,58	2289977,08	27	7258	599587,29	2289828,87	28	7298	596772,18	2277680,95
27	7136	598890,76	2290432,44	27	7177	599154,90	2290269,86	27	7218	599380,32	2289974,07	27	7259	599586,57	2289822,17	28	7299	596799,11	2277692,34
27	7137	598892,36	2290441,12	27	7178	599151,88	2290260,93	27	7219	599387,44	2289972,08	27	7260	599579,61	2289813,97	28	7300	596763,42	2277705,56
27	7138	598893,33	2290451,57	27	7179	599150,59	2290251,60	27	7220	599403,28	2289968,89	27	7261	599575,26	2289814,71	28	7301	596761,52	2277708,45
27	7139	598918,82	2290458,71	27	7180	599151,08	2290242,19	27	7221	599418,17	2289968,16	27	7262	599570,67	2289807,83	28	7302	596759,35	2277715,15
27	7140	598925,69	2290461,12	27	7181	599152,15	2290234,90	27	7222	599425,53	2289969,47	27	7263	599566,75	2289797,79	28	7303	596757,50	2277720,93
27	7141	598932,15	2290464,51	27	7182	599154,21	2290226,24	27	7223	599439,79	2289973,11	27	7264	599565,23	2289792,18	28	7304	596757,45	2277725,45
27	7142	598941,56	2290466,28	27	7183	599157,78	2290218,10	27	7224	599470,72	2289976,20	27	7265	599557,45	2289789,32	28	7305	596757,45	2277728,80
27	7143	598949,51	2290468,68	27	7184	599162,74	2290210,71	27	7225	599502,02	2289974,51	27	7266	599549,34	2289784,45	28	7306	596759,62	2277736,67
27	7144	598970,14	2290476,84	27	7185	599168,93	2290204,32	27	7226	599509,74	2289970,60	27	7267	599545,36	2289781,51	28	7307	596763,39	2277745,03
27	7145	598979,75	2290482,98	27	7186	599176,15	2290199,13	27	7227	599511,96	2289968,45	27	7268	599552,16	2289766,27	28	7308	596743,74	2277744,42
27	7146	598987,08	2290480,26	27	7187	599183,80	2290195,47	27	7228	599515,55	2289958,58	27	7269	599551,98	2289743,35	28	7309	596743,69	2277738,39
27	7147	599003,41	2290475,62	27	7188	599176,77	2290184,67	27	7229	599518,91	2289950,04	27	7270	599539,61	2289725,11	28	7310	596744,36	2277724,88
27	7148	599013,29	2290473,86	27	7189	599173,62	2290175,63	27	7230	599522,72	2289942,35	27	7271	599532,22	2289721,93	28	7311	596744,72	2277722,81
27	7149	599023,32	2290474,11	27	7190	599166,53	2290146,63	27	7231	599527,79	2289935,43	27	7272	599526,43	2289722,76	28	7312	596726,96	2277713,54
27	7150	599027,20	2290475,00	27	7191	599161,08	2290124,32	27	7232	599533,97	2289929,48	27	7273	599515,14	2289731,14	28	7313	596718,99	2277708,31
27	7151	599039,70	2290468,32	27	7192	599160,76	2290068,28	27	7233	599541,08	2289924,68	27	7274	599514,68	2289727,75	28	7314	596711,52	2277702,30
27	7152	599038,38	2290452,36	27	7193	599166,52	2290035,81	27	7234	599548,07	2289920,78	27	7275	599514,85	2289719,79	28	7315	596705,34	2277694,98
27	7153	599033,95	2290427,50	27	7194	599164,55	2289998,13	27	7235	599555,03	2289917,56	27	7276	599513,87	2289707,87	28	7316	596700,57	2277686,39
27	7154	599033,17	2290419,36	27	7195	599164,79	2289989,93	27	7236	599562,41	2289915,45	27	7277	599509,78	2289700,41	28	7317	596697,13	2277684,35
27	7155	599033,73	2290411,21	27	7196	599166,37	2289981,88	27	7237	599570,02	2289914,49	27	7278	599505,35	2289693,97	28	7318	596690,31	2277678,40
27	7156	599035,62	2290403,25	27	7197	599169,25	2289974,21	27	7238	599574,75	2289914,63	27	7279	599509,11	2289685,40	28	7319	596681,14	2277668,07
27	7157	599038,78	2290395,72	27	7198	599176,57	2289958,67	27	7239	599586,65	2289913,34	27	7280	599508,29	2289649,88	28	7320	596677,57	2277662,31
27	7158	599044,00	2290385,65	27	7199	599181,21	2289950,77	27	7240	599595,87	2289914,46	27	7281	599511,94	2289643,58	28	7321	596675,12	2277657,68
27	7159	599048,73	2290378,20	27	7200	599187,22	2289943,85	27	7241	599604,73	2289917,26	27	7282	599516,41	2289637,17	28	7322	596672,70	2277651,96
27	7160	599051,53	2290375,15	27	7201	599194,39	2289938,15	27	7242	599609,26	2289919,17	27	7283	599521,74	2289630,74	28	7323	596672,48	2277651,79
27	7161	599054,70	2290371,70	27	7202	599202,49	2289933,86	27	7243	599613,85	2289921,66	27	7284	599531,88	2289622,01	28	7324	596667,13	2277646,39
27	7162	599061,72	2290366,36	27	7203	599234,67	2289920,39	27	7244	599618,95	2289908,34	27	7285	599533,36	2289629,62	28	7325	596664,37	2277642,70
27	7163	599069,58	2290362,33	27	7204	599241,91	2289917,98	27	7245	599625,06	2289889,22	27	7286	599534,99	2289634,82	28	7326	596662,66	2277640,24

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
28	7327	596661,92	2277639,04	28	7368	596463,15	2277346,10	29	7408	597328,67	2277883,28	30	7448	596462,67	2278088,58	30	7489	595886,02	2278263,42
28	7328	596658,83	2277633,21	28	7369	596461,10	2277344,11	29	7409	597320,91	2277887,03	30	7449	596440,76	2278083,67	30	7490	595873,25	2278271,75
28	7329	596656,55	2277627,03	28	7370	596457,63	2277340,54	29	7410	597312,63	2277889,39	30	7450	596420,39	2278075,10	30	7491	595865,91	2278275,70
28	7330	596652,43	2277613,16	28	7371	596455,54	2277338,08	29	7411	597306,60	2277890,56	30	7451	596416,50	2278074,04	30	7492	595858,03	2278278,38
28	7331	596652,31	2277612,29	28	7372	596450,14	2277330,36	29	7412	597298,94	2277891,44	30	7452	596406,31	2278068,87	30	7493	595842,48	2278282,26
28	7332	596647,80	2277607,19	28	7373	596446,29	2277321,77	29	7413	597291,24	2277891,14	30	7453	596383,90	2278081,37	30	7494	595834,88	2278283,54
28	7333	596643,26	2277601,22	28	7374	596442,95	2277308,42	29	7414	597279,31	2277889,74	30	7454	596360,43	2278094,68	30	7495	595827,19	2278283,65
28	7334	596640,82	2277596,76	28	7375	596516,12	2277300,66	29	7415	597268,86	2277888,43	30	7455	596353,20	2278098,04	30	7496	595798,49	2278281,81
28	7335	596640,10	2277596,02	28	7376	596545,65	2277351,36	29	7416	597260,78	2277886,73	30	7456	596345,54	2278100,21	30	7497	595763,92	2278271,67
28	7336	596632,08	2277585,63	28	7377	596548,19	2277354,96	29	7417	597253,09	2277883,73	30	7457	596337,63	2278101,14	30	7498	595760,64	2278271,22
28	7337	596628,30	2277576,73	28	7378	596576,29	2277395,56	29	7418	597247,34	2277880,29	30	7458	596329,67	2278100,80	30	7499	595758,72	2278272,09
28	7338	596625,58	2277568,35	28	7379	596587,69	2277404,79	29	7419	597237,89	2277877,97	30	7459	596321,87	2278099,21	30	7500	595750,66	2278274,23
28	7339	596624,38	2277559,63	28	7380	596609,49	2277411,07	29	7420	597234,85	2277877,04	30	7460	596318,34	2278098,19	30	7501	595742,35	2278274,99
28	7340	596623,97	2277551,57	29	7380	597488,32	2277558,86	29	7421	597231,19	2277877,26	30	7461	596307,83	2278104,08	30	7502	595737,98	2278274,65
28	7341	596624,33	2277547,83	29	7381	597487,93	2277760,27	29	7422	597221,54	2277876,90	30	7462	596301,78	2278106,95	30	7503	595730,91	2278273,87
28	7342	596624,65	2277545,97	29	7382	597484,38	2277768,10	29	7423	597217,31	2277875,91	30	7463	596295,42	2278108,99	30	7504	595723,77	2278272,19
28	7343	596621,42	2277540,67	29	7383	597479,55	2277775,21	29	7424	597210,03	2277876,78	30	7464	596280,32	2278112,73	30	7505	595714,61	2278274,19
28	7344	596612,99	2277524,07	29	7384	597473,56	2277781,38	29	7425	597205,09	2277876,96	30	7465	596250,76	2278116,50	30	7506	595705,46	2278274,57
28	7345	596610,11	2277517,16	29	7385	597466,61	2277786,44	29	7426	597197,31	2277876,56	30	7466	596223,56	2278113,09	30	7507	595696,39	2278273,27
28	7346	596608,29	2277509,90	29	7386	597458,89	2277790,23	29	7427	597196,68	2277876,95	30	7467	596209,19	2278111,28	30	7508	595687,71	2278270,34
28	7347	596607,58	2277502,46	29	7387	597450,64	2277792,64	29	7428	597192,66	2277878,96	30	7468	596180,13	2278103,65	30	7509	595679,71	2278265,88
28	7348	596607,48	2277497,43	29	7388	597442,56	2277793,56	29	7429	597183,61	2277882,43	30	7469	596156,22	2278098,87	30	7510	595672,65	2278260,02
28	7349	596606,77	2277496,85	29	7389	597441,37	2277796,22	29	7430	597178,75	2277883,26	30	7470	596140,04	2278098,87	30	7511	595666,79	2278252,99
28	7350	596601,11	2277490,26	29	7390	597436,05	2277802,91	29	7431	597208,89	2277855,94	30	7471	596107,79	2278102,85	30	7512	595663,30	2278246,76
28	7351	596598,85	2277487,11	29	7391	597426,68	2277812,81	29	7432	597221,18	2277847,67	30	7472	596065,88	2278106,68	30	7513	595659,50	2278242,08
28	7352	596594,65	2277480,11	29	7392	597419,66	2277818,96	29	7433	597231,34	2277845,25	30	7473	596032,03	2278105,31	30	7514	595653,80	2278233,86
28	7353	596591,65	2277472,54	29	7393	597411,61	2277823,70	29	7434	597317,24	2277846,37	30	7474	596006,94	2278098,77	30	7515	595652,19	2278230,99
28	7354	596587,26	2277458,13	29	7394	597402,83	2277826,86	29	7435	597382,43	2277829,93	30	7475	596001,35	2278098,17	30	7516	595641,48	2278233,08
28	7355	596580,65	2277448,90	29	7395	597393,62	2277828,33	29	7436	597405,07	2277818,39	30	7476	595993,77	2278100,36	30	7517	595632,95	2278232,95
28	7356	596573,79	2277441,86	29	7396	597386,87	2277828,14	29	7438	597488,32	2277758,86	30	7477	595970,99	2278117,56	30	7518	595622,94	2278230,77
28	7357	596559,86	2277419,11	29	7397	597385,37	2277829,76	30	7437	596650,09	2277821,43	30	7478	595955,58	2278133,66	30	7519	595615,38	2278232,29
28	7358	596548,76	2277394,84	29	7398	597378,97	2277834,74	30	7438	596595,22	2277870,73	30	7479	595949,51	2278139,32	30	7520	595602,32	2278233,79
28	7359	596539,09	2277390,43	29	7399	597377,30	2277835,65	30	7439	596550,17	2277906,30	30	7480	595947,43	2278163,49	30	7521	595593,82	2278234,04
28	7360	596532,77	2277386,07	29	7400	597372,21	2277839,78	30	7440	596477,84	2277965,69	30	7481	595943,53	2278183,80	30	7522	595585,41	2278232,85
28	7361	596527,08	2277380,66	29	7401	597370,14	2277841,16	30	7441	596472,65	2277971,81	30	7482	595940,48	2278193,82	30	7523	595577,23	2278230,97
28	7362	596520,04	2277377,79	29	7402	597367,80	2277848,12	30	7442	596470,91	2277979,95	30	7483	595935,42	2278203,00	30	7524	595568,61	2278228,14
28	7363	596503,44	2277369,33	29	7403	597363,13	2277856,40	30	7443	596467,24	2278036,01	30	7484	595919,68	2278225,54	30	7525	595560,65	2278223,81
28	7364	596489,52	2277361,12	29	7404	597356,97	2277863,65	30	7444	596483,25	2278057,00	30	7485	595907,10	2278237,07	30	7526	595553,60	2278218,11
28	7365	596483,80	2277356,71	29	7405	597349,56	2277869,61	30	7445	596485,38	2278070,66	30	7486	595902,78	2278245,14	30	7527	595547,69	2278211,23
28	7366	596476,46	2277354,30	29	7406	597335,76	2277878,67	30	7446	596484,01	2278080,10	30	7487	595898,24	2278252,14	30	7528	595543,12	2278203,40
28	7367	596469,48	2277350,72	29	7407	597334,44	2277879,14	30	7447	596476,25	2278089,11	30	7488	595892,60	2278258,29	30	7529	595540,05	2278194,87

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				
30	7530	595538,82	2278187,50	30	7571	595245,49	2278148,67	30	7612	594794,78	2278211,68	30	7653	594288,22	2278273,61	30	7694	593944,70	2278200,26
30	7531	595531,73	2278184,09	30	7572	595238,68	2278146,82	30	7613	594785,42	2278211,65	30	7654	594287,41	2278272,95	30	7695	593946,75	2278226,94
30	7532	595529,37	2278182,69	30	7573	595236,99	2278148,93	30	7614	594776,22	2278209,88	30	7655	594280,30	2278272,02	30	7696	593953,43	2278250,14
30	7533	595523,31	2278183,94	30	7574	595230,60	2278154,59	30	7615	594767,52	2278206,43	30	7656	594273,98	2278269,45	30	7697	593955,06	2278258,40
30	7534	595516,67	2278184,39	30	7575	595223,33	2278159,09	30	7616	594766,06	2278205,70	30	7657	594260,27	2278270,47	30	7698	593955,29	2278266,83
30	7535	595508,69	2278184,39	30	7576	595215,42	2278162,28	30	7617	594760,08	2278208,71	30	7658	594247,54	2278271,19	30	7699	593954,10	2278275,18
30	7536	595499,91	2278183,61	30	7577	595208,18	2278164,50	30	7618	594752,08	2278210,92	30	7659	594239,40	2278270,98	30	7700	593951,53	2278283,20
30	7537	595491,41	2278181,31	30	7578	595197,96	2278166,50	30	7619	594747,74	2278212,11	30	7660	594231,40	2278269,46	30	7701	593947,64	2278290,68
30	7538	595483,44	2278177,55	30	7579	595187,55	2278166,34	30	7620	594740,27	2278213,04	30	7661	594223,75	2278266,65	30	7702	593942,56	2278297,41
30	7539	595476,26	2278172,45	30	7580	595178,07	2278165,20	30	7621	594733,33	2278213,90	30	7662	594221,00	2278265,10	30	7703	593928,58	2278312,95
30	7540	595471,02	2278167,11	30	7581	595167,08	2278164,55	30	7622	594720,59	2278213,61	30	7663	594210,72	2278264,33	30	7704	593925,89	2278315,95
30	7541	595463,01	2278171,18	30	7582	595158,94	2278163,39	30	7623	594698,08	2278222,86	30	7664	594200,27	2278264,72	30	7705	593897,57	2278340,62
30	7542	595455,26	2278174,33	30	7583	595151,11	2278160,92	30	7624	594691,06	2278225,15	30	7665	594192,82	2278269,95	30	7706	593871,14	2278358,75
30	7543	595447,09	2278176,15	30	7584	595143,79	2278157,20	30	7625	594683,79	2278226,38	30	7666	594169,98	2278291,86	30	7707	593848,78	2278381,85
30	7544	595438,74	2278176,58	30	7585	595137,17	2278152,33	30	7626	594676,42	2278226,54	30	7667	594162,86	2278297,52	30	7708	593841,81	2278387,83
30	7545	595430,43	2278175,61	30	7586	595134,84	2278149,94	30	7627	594629,34	2278224,03	30	7668	594154,84	2278301,81	30	7709	593833,86	2278392,44
30	7546	595422,39	2278173,27	30	7587	595131,61	2278148,47	30	7628	594590,21	2278227,14	30	7669	594146,18	2278304,58	30	7710	593825,20	2278395,52
30	7547	595414,87	2278169,62	30	7588	595126,21	2278147,43	30	7629	594566,26	2278230,36	30	7670	594137,16	2278305,73	30	7711	593816,13	2278396,96
30	7548	595408,05	2278164,77	30	7589	595116,98	2278149,66	30	7630	594552,41	2278236,27	30	7671	594128,08	2278305,24	30	7712	593775,08	2278399,65
30	7549	595402,14	2278158,85	30	7590	595109,11	2278150,90	30	7631	594544,24	2278238,94	30	7672	594106,08	2278302,00	30	7713	593763,71	2278401,64
30	7550	595401,01	2278157,26	30	7591	595101,15	2278150,89	30	7632	594535,74	2278240,19	30	7673	594097,91	2278300,08	30	7714	593742,88	2278409,25
30	7551	595395,62	2278157,42	30	7592	595093,29	2278149,61	30	7633	594527,16	2278239,96	30	7674	594090,18	2278296,82	30	7715	593731,61	2278417,43
30	7552	595392,38	2278157,24	30	7593	595085,74	2278147,11	30	7634	594518,74	2278238,27	30	7675	594083,10	2278292,32	30	7716	593717,64	2278428,32
30	7553	595387,08	2278156,94	30	7594	595054,55	2278133,92	30	7635	594487,26	2278229,11	30	7676	594076,87	2278286,70	30	7717	593683,55	2278448,89
30	7554	595378,75	2278155,02	30	7595	595029,32	2278117,53	30	7636	594442,95	2278239,27	30	7677	594071,67	2278280,12	30	7718	593672,31	2278454,02
30	7555	595370,87	2278151,70	30	7596	595024,30	2278113,53	30	7637	594437,73	2278248,23	30	7678	594067,65	2278272,77	30	7719	593671,50	2278461,62
30	7556	595363,67	2278147,10	30	7597	595020,40	2278117,39	30	7638	594431,62	2278255,03	30	7679	594063,47	2278263,32	30	7720	593670,00	2278469,17
30	7557	595357,36	2278141,33	30	7598	595013,40	2278122,28	30	7639	594424,37	2278260,61	30	7680	594057,49	2278249,56	30	7721	593666,79	2278477,43
30	7558	595351,82	2278134,09	30	7599	595005,67	2278125,92	30	7640	594416,22	2278264,77	30	7681	594054,49	2278240,28	30	7722	593662,18	2278485,00
30	7559	595350,57	2278134,40	30	7600	594997,43	2278128,18	30	7641	594407,46	2278267,38	30	7682	594053,36	2278230,61	30	7723	593650,51	2278500,79
30	7560	595341,32	2278135,76	30	7601	594988,93	2278129,02	30	7642	594397,18	2278269,44	30	7683	594053,20	2278222,25	30	7724	593644,28	2278507,74
30	7561	595331,97	2278135,39	30	7602	594962,70	2278129,32	30	7643	594392,94	2278272,56	30	7684	594050,68	2278217,44	30	7725	593636,88	2278513,41
30	7562	595322,87	2278133,27	30	7603	594940,20	2278128,54	30	7644	594385,14	2278276,43	30	7685	594046,72	2278212,88	30	7726	593628,55	2278517,61
30	7563	595314,31	2278129,50	30	7604	594930,00	2278127,12	30	7645	594376,78	2278278,89	30	7686	594037,67	2278206,23	30	7727	593619,58	2278520,19
30	7564	595313,55	2278128,98	30	7605	594921,10	2278123,94	30	7646	594368,11	2278279,86	30	7687	594026,08	2278195,98	30	7728	593610,30	2278521,07
30	7565	595310,48	2278132,34	30	7606	594910,64	2278127,59	30	7647	594358,90	2278279,24	30	7688	593999,44	2278183,56	30	7729	593588,72	2278521,07
30	7566	595303,08	2278137,90	30	7607	594892,91	2278133,73	30	7648	594349,86	2278280,58	30	7689	593991,37	2278186,03	30	7730	593560,56	2278518,29
30	7567	595294,78	2278141,99	30	7608	594851,60	2278177,87	30	7649	594319,21	2278282,27	30	7690	593983,36	2278187,77	30	7731	593514,70	2278512,36
30	7568	595285,88	2278144,49	30	7609	594820,65	2278201,58	30	7650	594311,03	2278282,05	30	7691	593975,19	2278188,19	30	7732	593495,88	2278507,42
30	7569	595263,24	2278148,63	30	7610	594812,71	2278206,55	30	7651	594303,00	2278280,50	30	7692	593956,25	2278187,60	30	7733	593468,22	2278514,58
30	7570	595254,36	2278149,44	30	7611	594803,99	2278209,96	30	7652	594295,33	2278277,66	30	7693	593952,08	2278189,78	30	7734	593458,82	2278517,45

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
30	7735	593413,24	2278543,40	30	7776	592450,61	2278348,60	30	7817	592093,92	2278356,56	30	7858	593037,26	2278234,28	30	7899	593575,46	2278419,26
30	7736	593374,15	2278567,97	30	7777	592422,12	2278388,77	30	7818	592080,44	2278358,37	30	7859	593042,72	2278239,75	30	7900	593575,89	2278415,20
30	7737	593367,14	2278572,37	30	7778	592415,41	2278396,57	30	7819	592068,97	2278357,39	30	7860	593049,12	2278247,61	30	7901	593577,52	2278406,71
30	7738	593334,01	2278602,77	30	7779	592411,72	2278399,61	30	7820	592061,84	2278355,01	30	7861	593053,81	2278256,61	30	7902	593580,59	2278398,64
30	7739	593299,41	2278628,90	30	7780	592408,32	2278402,01	30	7821	592054,14	2278351,52	30	7862	593063,23	2278280,29	30	7903	593585,01	2278391,22
30	7740	593271,75	2278640,84	30	7781	592402,40	2278405,04	30	7822	592044,12	2278344,23	30	7863	593065,71	2278288,54	30	7904	593590,64	2278384,67
30	7741	593235,46	2278651,90	30	7782	592397,61	2278407,27	30	7823	592036,96	2278353,21	30	7864	593066,74	2278297,10	30	7905	593597,31	2278379,18
30	7742	593198,72	2278661,97	30	7783	592394,88	2278407,90	30	7824	592035,86	2278332,89	30	7865	593067,94	2278332,85	30	7906	593604,83	2278374,93
30	7743	593162,87	2278664,67	30	7784	592390,59	2278409,01	30	7825	592033,57	2278290,34	30	7866	593069,37	2278343,58	30	7907	593609,28	2278372,89
30	7744	593123,89	2278661,97	30	7785	592386,36	2278409,58	30	7826	592037,92	2278281,31	30	7867	593072,14	2278364,48	30	7908	593636,75	2278360,33
30	7745	593094,24	2278653,21	30	7786	592379,15	2278410,00	30	7827	592042,27	2278275,69	30	7868	593084,58	2278418,50	30	7909	593660,88	2278345,78
30	7746	593086,08	2278649,99	30	7787	592371,32	2278409,16	30	7828	592048,89	2278269,54	30	7869	593087,11	2278426,22	30	7910	593671,65	2278337,39
30	7747	593078,61	2278645,41	30	7788	592364,89	2278407,48	30	7829	592055,79	2278264,78	30	7870	593090,68	2278437,12	30	7911	593689,64	2278324,22
30	7748	593046,66	2278621,70	30	7789	592357,39	2278403,89	30	7830	592064,80	2278260,90	30	7871	593093,10	2278444,48	30	7912	593695,66	2278320,54
30	7749	593040,50	2278616,29	30	7790	592353,22	2278401,21	30	7831	592081,80	2278255,73	30	7872	593099,82	2278460,01	30	7913	593702,01	2278317,71
30	7750	593035,31	2278609,95	30	7791	592349,12	2278397,98	30	7832	592099,83	2278243,56	30	7873	593106,00	2278474,28	30	7914	593737,69	2278304,68
30	7751	593025,35	2278595,52	30	7792	592344,66	2278393,75	30	7833	592119,36	2278225,46	30	7874	593115,00	2278525,25	30	7915	593749,89	2278302,54
30	7752	593020,74	2278587,27	30	7793	592339,63	2278387,28	30	7834	592124,55	2278221,25	30	7875	593115,85	2278548,51	30	7916	593763,08	2278300,23
30	7753	593017,76	2278578,31	30	7794	592335,83	2278380,38	30	7835	592126,66	2278219,63	30	7876	593131,07	2278559,82	30	7917	593790,36	2278298,44
30	7754	593009,16	2278510,12	30	7795	592333,92	2278375,99	30	7836	592227,81	2278194,42	30	7877	593141,73	2278562,97	30	7918	593791,52	2278297,23
30	7755	592985,05	2278435,18	30	7796	592332,55	2278371,23	30	7837	592622,24	2278145,24	30	7878	593158,52	2278564,13	30	7919	593806,28	2278281,99
30	7756	592944,08	2278307,86	30	7797	592331,56	2278365,88	30	7838	592636,46	2278149,53	30	7879	593162,53	2278564,41	30	7920	593836,25	2278261,44
30	7757	592945,12	2278296,93	30	7798	592331,19	2278358,30	30	7839	592716,35	2278173,66	30	7880	593181,64	2278562,97	30	7921	593849,32	2278250,04
30	7758	592892,87	2278279,68	30	7799	592331,68	2278352,04	30	7840	592739,08	2278173,68	30	7881	593199,78	2278558,00	30	7922	593847,83	2278244,86
30	7759	592737,26	2278273,68	30	7800	592333,48	2278344,60	30	7841	592913,03	2278181,48	30	7882	593210,34	2278555,11	30	7923	593843,62	2278190,00
30	7760	592731,91	2278273,68	30	7801	592335,81	2278338,91	30	7842	592908,41	2278172,94	30	7883	593228,34	2278549,76	30	7924	593843,69	2278181,38
30	7761	592708,90	2278273,65	30	7802	592340,56	2278330,91	30	7843	592902,93	2278158,52	30	7884	593234,96	2278547,80	30	7925	593845,25	2278172,91
30	7762	592701,61	2278273,10	30	7803	592384,19	2278269,39	30	7844	592902,37	2278150,60	30	7885	593248,77	2278541,84	30	7926	593848,24	2278164,83
30	7763	592694,49	2278271,51	30	7804	592390,48	2278260,52	30	7845	592902,49	2278141,44	30	7886	593269,97	2278525,83	30	7927	593852,58	2278157,39
30	7764	592681,26	2278267,51	30	7805	592400,54	2278236,02	30	7846	592904,77	2278133,80	30	7887	593306,26	2278492,53	30	7928	593877,27	2278122,31
30	7765	592588,97	2278239,64	30	7806	592372,00	2278235,46	30	7847	592909,97	2278122,24	30	7888	593361,90	2278457,56	30	7929	593882,33	2278116,21
30	7766	592583,50	2278237,99	30	7807	592352,34	2278241,40	30	7848	592911,25	2278119,74	30	7889	593367,45	2278454,40	30	7930	593888,29	2278110,99
30	7767	592550,76	2278229,49	30	7808	592254,40	2278282,07	30	7849	592962,24	2278116,99	30	7890	593419,00	2278425,05	30	7931	593895,00	2278106,78
30	7768	592537,56	2278225,27	30	7809	592247,70	2278284,06	30	7850	592987,92	2278115,20	30	7891	593440,92	2278418,36	30	7932	593921,56	2278092,90
30	7769	592534,16	2278227,53	30	7810	592228,45	2278289,76	30	7851	593013,09	2278146,72	30	7892	593459,70	2278413,50	30	7933	593929,43	2278089,60
30	7770	592532,66	2278230,12	30	7811	592190,95	2278298,93	30	7852	593016,12	2278153,19	30	7893	593483,45	2278407,35	30	7934	593937,75	2278087,69
30	7771	592515,54	2278254,74	30	7812	592182,41	2278303,37	30	7853	593018,56	2278159,48	30	7894	593491,82	2278405,92	30	7935	593946,28	2278087,23
30	7772	592497,01	2278272,95	30	7813	592162,17	2278322,14	30	7854	593020,14	2278166,05	30	7895	593500,31	2278405,93	30	7936	593949,23	2278087,32
30	7773	592491,31	2278278,23	30	7814	592131,50	2278342,82	30	7855	593024,07	2278189,24	30	7896	593508,68	2278407,39	30	7937	593970,04	2278087,97
30	7774	592487,02	2278288,70	30	7815	592125,03	2278346,51	30	7856	593025,37	2278193,86	30	7897	593533,84	2278414,00	30	7938	593990,00	2278081,87
30	7775	592478,68	2278309,04	30	7816	592118,10	2278349,20	30	7857	593030,59	2278212,40	30	7898	593571,88	2278418,91	30	7939	594007,98	2278081,24

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
30	7940	594017,88	2278081,87	30	7981	593945,67	2277795,40	30	8022	593893,69	2277358,99	30	8063	593995,08	2277485,78	30	8104	594215,09	2277968,88
30	7941	594027,46	2278084,46	30	7982	593930,04	2277780,36	30	8023	593896,22	2277348,43	30	8064	593992,52	2277493,78	30	8105	594237,88	2278003,59
30	7942	594036,35	2278088,88	30	7983	593917,12	2277775,52	30	8024	593897,83	2277333,59	30	8065	593988,67	2277501,24	30	8106	594247,39	2278016,71
30	7943	594045,88	2278094,88	30	7984	593908,49	2277771,29	30	8025	593899,56	2277324,92	30	8066	593983,62	2277507,96	30	8107	594267,99	2278029,80
30	7944	594074,87	2278108,39	30	7985	593900,83	2277765,51	30	8026	593902,79	2277316,69	30	8067	593979,08	2277513,04	30	8108	594274,49	2278034,72
30	7945	594081,14	2278111,88	30	7986	593873,89	2277740,75	30	8027	593910,95	2277300,32	30	8068	593973,54	2277518,34	30	8109	594280,11	2278040,64
30	7946	594086,85	2278116,25	30	7987	593848,77	2277711,78	30	8028	593912,85	2277286,94	30	8069	593967,26	2277522,74	30	8110	594299,28	2278064,43
30	7947	594100,47	2278128,29	30	7988	593757,69	2277657,76	30	8029	593914,63	2277279,03	30	8070	593960,38	2277526,13	30	8111	594315,76	2278087,15
30	7948	594114,98	2278138,94	30	7989	593715,40	2277644,64	30	8030	593917,67	2277271,52	30	8071	593953,07	2277528,43	30	8112	594337,83	2278131,55
30	7949	594133,82	2278160,70	30	7990	593707,95	2277641,66	30	8031	593921,88	2277264,60	30	8072	593944,73	2277530,36	30	8113	594349,99	2278156,12
30	7950	594144,74	2278181,53	30	7991	593701,09	2277637,52	30	8032	593927,16	2277258,45	30	8073	593935,07	2277531,62	30	8114	594353,60	2278159,09
30	7951	594154,86	2278174,40	30	7992	593698,85	2277635,63	30	8033	593946,73	2277238,82	30	8074	593927,39	2277531,12	30	8115	594359,77	2278161,14
30	7952	594163,19	2278169,65	30	7993	593674,57	2277636,53	30	8034	594065,57	2277215,05	30	8075	593919,19	2277533,41	30	8116	594365,27	2278164,08
30	7953	594172,28	2278166,59	30	7994	593584,94	2277633,02	30	8035	594065,91	2277228,20	30	8076	593899,08	2277540,56	30	8117	594367,70	2278160,68
30	7954	594181,79	2278165,32	30	7995	593552,49	2277625,24	30	8036	594064,31	2277247,05	30	8077	593875,06	2277546,40	30	8118	594374,55	2278154,18
30	7955	594215,33	2278164,40	30	7996	593532,88	2277507,01	30	8037	594062,91	2277255,28	30	8078	593855,92	2277552,69	30	8119	594382,49	2278149,09
30	7956	594240,93	2278166,31	30	7997	593565,41	2277519,86	30	8038	594060,16	2277263,16	30	8079	593825,55	2277567,20	30	8120	594391,25	2278145,58
30	7957	594243,67	2278166,75	30	7998	593591,99	2277533,01	30	8039	594056,14	2277270,48	30	8080	593810,00	2277572,52	30	8121	594400,52	2278143,79
30	7958	594229,92	2278139,11	30	7999	593612,25	2277535,65	30	8040	594048,83	2277287,51	30	8081	593906,72	2277629,87	30	8122	594420,36	2278141,85
30	7959	594219,78	2278125,13	30	8000	593665,13	2277536,37	30	8041	594038,76	2277294,97	30	8082	593913,26	2277634,50	30	8123	594477,71	2278128,70
30	7960	594207,44	2278109,82	30	8001	593673,41	2277536,49	30	8042	594031,38	2277301,14	30	8083	593918,98	2277640,12	30	8124	594486,11	2278127,51
30	7961	594185,70	2278096,01	30	8002	593681,33	2277536,20	30	8043	594014,56	2277312,63	30	8084	593945,69	2277670,91	30	8125	594494,59	2278127,76
30	7962	594178,25	2278090,22	30	8003	593698,69	2277511,84	30	8044	594009,49	2277317,66	30	8085	593961,34	2277685,30	30	8126	594502,92	2278129,45
30	7963	594172,02	2278083,14	30	8004	593704,37	2277505,18	30	8045	594008,81	2277322,42	30	8086	593974,81	2277690,35	30	8127	594529,62	2278137,26
30	7964	594155,56	2278060,43	30	8005	593711,12	2277499,62	30	8046	594007,05	2277330,25	30	8087	593983,91	2277694,86	30	8128	594533,25	2278135,71
30	7965	594136,73	2278031,74	30	8006	593718,74	2277495,32	30	8047	594004,06	2277337,70	30	8088	593991,92	2277701,13	30	8129	594539,62	2278133,49
30	7966	594120,38	2278014,90	30	8007	593727,00	2277492,42	30	8048	593996,28	2277353,30	30	8089	594010,22	2277718,73	30	8130	594546,23	2278132,14
30	7967	594075,93	2277987,35	30	8008	593759,69	2277484,05	30	8049	593994,96	2277365,41	30	8090	594038,58	2277734,32	30	8131	594579,33	2278127,70
30	7968	594053,42	2277966,38	30	8009	593787,77	2277474,44	30	8050	593990,32	2277384,87	30	8091	594044,95	2277738,48	30	8132	594628,08	2278123,83
30	7969	594030,40	2277936,29	30	8010	593818,66	2277459,67	30	8051	593991,73	2277392,64	30	8092	594050,62	2277743,57	30	8133	594670,49	2278126,08
30	7970	594020,45	2277916,89	30	8011	593847,46	2277450,20	30	8052	593991,71	2277401,73	30	8093	594084,10	2277778,55	30	8134	594692,26	2278117,14
30	7971	594017,41	2277909,60	30	8012	593870,48	2277444,60	30	8053	593991,40	2277404,99	30	8094	594103,62	2277810,52	30	8135	594702,12	2278114,23
30	7972	594015,56	2277901,93	30	8013	593889,09	2277437,99	30	8054	593997,98	2277412,23	30	8095	594107,04	2277817,21	30	8136	594712,38	2278113,40
30	7973	594014,94	2277894,07	30	8014	593895,14	2277436,30	30	8055	594002,65	2277419,85	30	8096	594109,42	2277824,35	30	8137	594726,40	2278113,71
30	7974	594014,94	2277880,41	30	8015	593892,09	2277428,28	30	8056	594005,89	2277428,18	30	8097	594110,71	2277831,76	30	8138	594743,78	2278104,98
30	7975	594012,27	2277852,82	30	8016	593890,45	2277419,31	30	8057	594007,59	2277436,95	30	8098	594114,94	2277875,55	30	8139	594752,50	2278101,57
30	7976	594004,36	2277839,85	30	8017	593890,48	2277410,20	30	8058	594007,71	2277445,89	30	8099	594114,94	2277881,99	30	8140	594761,70	2278099,85
30	7977	593983,70	2277818,27	30	8018	593891,29	2277401,55	30	8059	594006,24	2277454,71	30	8100	594115,30	2277882,69	30	8141	594771,06	2278099,88
30	7978	593964,53	2277807,74	30	8019	593889,81	2277396,21	30	8060	594004,96	2277459,61	30	8101	594127,76	2277898,98	30	8142	594780,25	2278101,65
30	7979	593956,25	2277803,18	30	8020	593888,27	2277388,20	30	8061	594001,71	2277468,48	30	8102	594136,89	2277907,49	30	8143	594784,41	2278103,31
30	7980	593950,70	2277799,63	30	8021	593889,18	2277371,98	30	8062	593996,25	2277477,25	30	8103	594183,58	2277936,42	30	8144	594828,34	2278056,38

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
30	8145	594834,30	2278050,95	30	8186	595265,43	2278020,15	30	8227	595621,83	2278121,42	30	8268	595948,62	2278010,18	30	8309	596492,76	2277905,34
30	8146	594841,05	2278046,56	30	8187	595274,20	2278018,90	30	8228	595628,59	2278121,10	30	8269	595957,11	2278006,86	30	8310	596495,99	2277900,86
30	8147	594848,43	2278043,32	30	8188	595283,06	2278019,21	30	8229	595634,50	2278121,87	30	8270	595982,98	2277999,37	30	8311	596497,10	2277897,79
30	8148	594871,41	2278035,34	30	8189	595297,70	2278021,03	30	8230	595637,37	2278121,10	30	8271	595992,51	2277997,59	30	8312	596501,78	2277889,84
30	8149	594902,68	2278024,47	30	8190	595301,44	2278021,79	30	8231	595640,67	2278118,81	30	8272	596002,21	2277997,68	30	8313	596507,85	2277882,90
30	8150	594911,48	2278022,28	30	8191	595312,15	2278019,82	30	8232	595648,21	2278115,26	30	8273	596011,38	2277998,66	30	8314	596510,81	2277880,08
30	8151	594920,54	2278021,72	30	8192	595320,94	2278020,08	30	8233	595656,23	2278113,02	30	8274	596024,96	2278000,11	30	8315	596513,54	2277877,48
30	8152	594926,92	2278022,49	30	8193	595329,56	2278021,87	30	8234	595664,51	2278112,14	30	8275	596046,85	2278005,83	30	8316	596520,23	2277872,11
30	8153	594929,56	2278022,81	30	8194	595337,73	2278025,14	30	8235	595672,83	2278112,64	30	8276	596063,38	2278006,50	30	8317	596527,74	2277867,97
30	8154	594950,79	2278027,36	30	8195	595350,31	2278031,51	30	8236	595680,94	2278114,52	30	8277	596097,27	2278003,39	30	8318	596535,85	2277865,18
30	8155	594954,14	2278028,97	30	8196	595364,86	2278027,95	30	8237	595688,64	2278117,73	30	8278	596133,96	2277998,87	30	8319	596544,32	2277863,81
30	8156	594964,99	2278029,28	30	8197	595373,13	2278026,64	30	8238	595694,01	2278120,51	30	8279	596166,12	2277998,87	30	8320	596552,90	2277863,91
30	8157	594979,78	2278011,85	30	8198	595381,51	2278026,73	30	8239	595701,00	2278124,90	30	8280	596202,65	2278006,17	30	8321	596555,47	2277864,39
30	8158	594985,88	2278005,79	30	8199	595389,75	2278028,22	30	8240	595707,18	2278130,38	30	8281	596228,21	2278012,88	30	8322	596559,73	2277861,48
30	8159	594992,94	2278000,87	30	8200	595397,63	2278031,07	30	8241	595712,37	2278136,81	30	8282	596250,66	2278015,70	30	8323	596567,37	2277857,97
30	8160	595000,73	2277997,23	30	8201	595404,92	2278035,19	30	8242	595716,43	2278144,00	30	8283	596261,94	2278014,27	30	8324	596575,49	2277855,79
30	8161	595009,03	2277994,99	30	8202	595411,82	2278040,93	30	8243	595723,28	2278150,73	30	8284	596264,82	2278013,55	30	8325	596583,86	2277855,01
30	8162	595017,59	2277994,20	30	8203	595416,56	2278040,57	30	8244	595731,30	2278159,91	30	8285	596283,71	2278002,97	30	8326	596592,25	2277855,64
30	8163	595026,17	2277994,88	30	8204	595432,39	2278040,80	30	8245	595739,90	2278161,75	30	8286	596302,08	2277997,56	30	8327	596593,57	2277855,80
30	8164	595034,49	2277997,03	30	8205	595440,52	2278041,58	30	8246	595735,96	2278166,05	30	8287	596311,36	2277995,75	30	8328	596595,23	2277854,90
30	8165	595042,33	2278000,57	30	8206	595448,43	2278043,68	30	8247	595737,50	2278166,07	30	8288	596320,81	2277995,73	30	8329	596598,60	2277853,34
30	8166	595049,45	2278005,41	30	8207	595455,88	2278047,04	30	8248	595746,47	2278168,00	30	8289	596329,35	2277997,35	30	8330	596604,38	2277848,28
30	8167	595067,23	2278019,87	30	8208	595464,03	2278052,84	30	8249	595752,85	2278169,22	30	8290	596332,94	2277995,31	30	8331	596611,36	2277843,96
30	8168	595087,82	2278036,27	30	8209	595478,21	2278054,17	30	8250	595785,02	2278173,63	30	8291	596369,89	2277974,69	30	8332	596615,78	2277841,70
30	8169	595101,65	2278045,26	30	8210	595487,25	2278051,37	30	8251	595815,99	2278182,73	30	8292	596379,22	2277970,66	30	8333	596620,76	2277839,76
30	8170	595109,49	2278048,58	30	8211	595494,93	2278049,64	30	8252	595822,54	2278183,15	30	8293	596389,18	2277968,61	30	8334	596626,58	2277834,48
30	8171	595123,83	2278046,28	30	8212	595502,79	2278049,14	30	8253	595827,53	2278175,31	30	8294	596408,33	2277966,66	30	8335	596632,09	2277830,93
30	8172	595134,48	2278047,17	30	8213	595510,63	2278049,88	30	8254	595833,24	2278169,13	30	8295	596417,83	2277966,59	30	8336	596635,97	2277827,75
30	8173	595155,28	2278051,18	30	8214	595518,26	2278051,85	30	8255	595843,98	2278159,28	30	8296	596427,17	2277968,33	30	8337	596644,61	2277823,13
30	8174	595161,07	2278045,26	30	8215	595526,68	2278054,74	30	8256	595847,34	2278154,47	30	8297	596436,02	2277971,81	30	8338	596650,09	2277821,43
30	8175	595168,09	2278040,20	30	8216	595534,52	2278058,20	30	8257	595848,23	2278149,85	30	8298	596441,62	2277974,67	31	8338	597151,06	2277902,83
30	8176	595175,89	2278036,44	30	8217	595541,66	2278062,96	30	8258	595850,73	2278120,73	30	8299	596445,43	2277973,99	31	8339	597149,26	2277905,73
30	8177	595192,10	2278030,27	30	8218	595547,87	2278068,87	30	8259	595852,56	2278110,97	30	8300	596448,86	2277966,90	31	8340	597144,03	2277911,65
30	8178	595200,84	2278027,82	30	8219	595552,99	2278075,76	30	8260	595856,28	2278101,77	30	8301	596452,72	2277959,67	31	8341	597137,93	2277916,68
30	8179	595209,89	2278027,00	30	8220	595556,86	2278083,42	30	8261	595867,18	2278081,01	30	8302	596459,89	2277946,05	31	8342	597131,12	2277920,68
30	8180	595219,76	2278027,00	30	8221	595559,35	2278089,63	30	8262	595871,08	2278074,73	30	8303	596467,59	2277932,37	31	8343	597123,77	2277923,56
30	8181	595227,78	2278027,64	30	8222	595565,65	2278090,55	30	8263	595875,87	2278069,11	30	8304	596472,53	2277924,92	31	8344	597118,88	2277925,04
30	8182	595235,59	2278029,57	30	8223	595575,11	2278093,99	30	8264	595881,44	2278064,25	30	8305	596478,40	2277918,80	31	8345	597110,77	2277926,77
30	8183	595242,53	2278032,52	30	8224	595605,52	2278108,63	30	8265	595889,10	2278058,50	30	8306	596481,90	2277915,72	31	8346	597102,50	2277927,14
30	8184	595249,24	2278027,17	30	8225	595613,56	2278113,48	30	8266	595904,33	2278042,60	30	8307	596484,42	2277912,81	31	8347	597090,70	2277926,69
30	8185	595257,02	2278022,94	30	8226	595620,55	2278119,75	30	8267	595940,89	2278014,99	30	8308	596490,08	2277907,25	31	8348	597074,24	2277922,75

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
31	8349	597067,31	2277920,54	31	8390	596797,96	2277930,15	31	8431	596673,84	2278173,73	31	8472	596524,41	2278369,48	32	8512	596329,00	2278435,22
31	8350	597060,78	2277917,36	31	8391	596794,04	2277937,47	31	8432	596669,36	2278182,77	31	8473	596522,33	2278370,24	32	8513	596329,04	2278433,01
31	8351	597060,64	2277917,27	31	8392	596787,91	2277945,33	31	8433	596667,06	2278186,43	31	8474	596539,87	2278345,77	32	8514	596330,47	2278425,07
31	8352	597059,28	2277917,84	31	8393	596785,60	2277951,75	31	8434	596661,19	2278194,03	31	8475	596550,04	2278331,58	32	8515	596333,15	2278417,47
31	8353	597048,63	2277919,79	31	8394	596781,28	2277959,33	31	8435	596653,98	2278200,37	31	8476	596558,37	2278312,56	32	8516	596337,03	2278410,40
31	8354	597041,43	2277920,31	31	8395	596776,19	2277965,45	31	8436	596649,69	2278202,88	31	8477	596562,70	2278295,25	32	8517	596339,87	2278406,08
31	8355	597023,18	2277921,37	31	8396	596773,21	2277973,54	31	8437	596649,22	2278203,65	31	8478	596565,88	2278283,74	32	8518	596345,89	2278398,60
31	8356	597008,03	2277919,52	31	8397	596771,46	2277977,25	31	8438	596643,53	2278210,09	31	8479	596645,72	2278130,32	32	8519	596353,22	2278392,41
31	8357	596997,76	2277920,67	31	8398	596770,28	2277979,30	31	8439	596636,81	2278215,47	31	8480	596687,99	2278039,52	32	8520	596357,10	2278390,25
31	8358	596981,85	2277922,46	31	8399	596770,93	2277982,66	31	8440	596629,28	2278219,61	31	8481	596704,64	2278023,69	32	8521	596355,72	2278387,62
31	8359	596976,18	2277923,71	31	8400	596771,82	2277992,02	31	8441	596621,15	2278222,40	31	8482	596734,71	2277999,51	32	8522	596352,64	2278380,40
31	8360	596966,96	2277924,86	31	8401	596770,95	2278001,39	31	8442	596618,31	2278223,11	31	8483	596740,13	2277991,17	32	8523	596349,94	2278372,17
31	8361	596957,70	2277924,29	31	8402	596768,34	2278010,44	31	8443	596618,04	2278223,53	31	8484	596741,85	2277981,60	32	8524	596348,70	2278363,60
31	8362	596948,70	2277922,02	31	8403	596766,19	2278015,89	31	8444	596616,64	2278015,89	31	8485	596735,21	2277969,28	32	8525	596348,97	2278354,94
31	8363	596939,32	2277918,70	31	8404	596762,29	2278023,69	31	8445	596611,10	2278231,24	31	8486	596735,50	2277954,52	32	8526	596350,72	2278346,46
31	8364	596929,64	2277915,20	31	8405	596757,10	2278030,69	31	8446	596611,33	2278231,65	31	8487	596743,76	2277942,87	32	8527	596353,91	2278338,42
31	8365	596921,41	2277911,35	31	8406	596750,77	2278036,69	31	8447	596614,26	2278239,77	31	8488	596795,03	2277888,71	32	8528	596357,61	2278331,02
31	8366	596914,02	2277906,08	31	8407	596743,50	2278041,49	31	8448	596615,75	2278248,29	31	8489	596823,94	2277877,75	32	8529	596361,86	2278324,00
31	8367	596907,70	2277899,56	31	8408	596735,50	2278044,96	31	8449	596616,21	2278253,59	31	8490	596850,41	2277872,45	32	8530	596367,21	2278317,78
31	8368	596902,68	2277892,01	31	8409	596735,16	2278045,04	31	8450	596616,17	2278262,63	31	8491	597033,65	2277880,63	32	8531	596373,51	2278312,52
31	8369	596902,51	2277891,70	31	8410	596731,22	2278050,46	31	8451	596614,51	2278271,52	31	8492	597065,31	2277882,04	32	8532	596380,58	2278308,35
31	8370	596895,80	2277891,37	31	8411	596727,93	2278054,24	31	8452	596611,27	2278279,97	31	8493	597114,86	2277887,72	32	8533	596388,23	2278305,40
31	8371	596887,41	2277889,48	31	8412	596721,73	2278060,21	31	8453	596608,90	2278284,79	31	8494	597133,43	2277902,50	32	8534	596396,27	2278303,74
31	8372	596883,07	2277887,68	31	8413	596714,61	2278065,04	31	8454	596605,64	2278290,42	31	8495	597143,59	2277905,46	32	8535	596404,47	2278303,43
31	8373	596882,28	2277887,67	31	8414	596706,77	2278068,59	31	8455	596605,53	2278290,61	31	8338	597151,06	2277902,83	32	8536	596418,33	2278304,02
31	8374	596869,66	2277886,57	31	8415	596705,82	2278068,92	31	8456	596601,41	2278295,94	32	8496	596422,26	2278303,00	32	8537	596419,80	2278304,31
31	8375	596860,15	2277885,99	31	8416	596705,56	2278070,96	31	8457	596597,59	2278300,24	32	8497	596358,68	2278440,40	32	8496	596422,26	2278303,00
31	8376	596856,72	2277887,15	31	8417	596702,54	2278080,05	31	8458	596590,93	2278306,47	32	8498	596315,39	2278532,15	33	8538	596500,29	2278400,98
31	8377	596847,66	2277888,47	31	8418	596697,85	2278088,40	31	8459	596584,05	2278310,88	32	8499	596307,79	2278539,59	33	8539	596499,27	2278407,19
31	8378	596838,52	2277888,11	31	8419	596694,07	2278093,83	31	8460	596584,07	2278312,46	32	8500	596302,92	2278532,52	33	8540	596496,18	2278415,74
31	8379	596829,60	2277886,09	31	8420	596694,28	2278098,79	31	8461	596582,67	2278321,07	32	8501	596298,39	2278523,90	33	8541	596491,18	2278426,42
31	8380	596826,85	2277884,91	31	8421	596693,08	2278107,63	31	8462	596579,80	2278329,31	32	8502	596295,25	2278516,55	33	8542	596486,84	2278433,91
31	8381	596820,52	2277883,89	31	8422	596691,13	2278116,14	31	8463	596575,53	2278336,92	32	8503	596293,32	2278508,80	33	8543	596481,28	2278440,55
31	8382	596815,05	2277882,54	31	8423	596687,71	2278126,80	31	8464	596570,02	2278343,67	32	8504	596292,65	2278500,84	33	8544	596474,65	2278446,12
31	8383	596815,29	2277884,87	31	8424	596687,30	2278133,25	31	8465	596563,41	2278349,36	32	8505	596293,25	2278492,88	33	8545	596466,57	2278451,80
31	8384	596814,67	2277893,54	31	8425	596686,61	2278138,38	31	8466	596555,91	2278353,82	32	8506	596295,12	2278485,12	33	8546	596466,42	2278451,89
31	8385	596812,56	2277901,98	31	8426	596684,44	2278147,66	31	8467	596548,12	2278356,76	32	8507	596299,90	2278470,48	33	8547	596463,78	2278456,75
31	8386	596809,01	2277909,92	31	8427	596680,56	2278156,36	31	8468	596547,76	2278356,90	32	8508	596303,11	2278462,84	33	8548	596458,74	2278463,21
31	8387	596804,15	2277917,12	31	8428	596679,03	2278159,06	31	8469	596542,33	2278357,93	32	8509	596307,54	2278455,84	33	8549	596458,14	2278463,77
31	8388	596801,96	2277919,39	31	8429	596676,48	2278162,83	31	8470	596539,25	2278360,97	32	8510	596313,08	2278449,67	33	8550	596458,14	2278463,83
31	8389	596799,71	2277926,09	31	8430	596676,41	2278163,98	31	8471	596532,20	2278365,87	32	8511	596324,66	2278438,72	33	8551	596456,91	2278471,99

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				
33	8552	596454,36	2278479,83	33	8593	596254,14	2278722,13	34	8633	596260,29	2278553,04	35	8673	595978,74	2278821,89	35	8714	595729,10	2278947,87
33	8553	596450,56	2278487,16	33	8594	596279,71	2278702,28	34	8634	596267,16	2278549,03	35	8674	595976,83	2278818,71	35	8715	595721,70	2278953,55
33	8554	596443,83	2278497,85	33	8595	596340,03	2278616,15	34	8635	596270,72	2278547,66	35	8675	595973,48	2278821,72	35	8716	595713,36	2278957,75
33	8555	596435,50	2278509,37	33	8596	596385,16	2278537,76	34	8636	596274,58	2278546,17	35	8676	595966,64	2278826,10	35	8717	595704,40	2278960,33
33	8556	596429,73	2278516,56	33	8597	596422,73	2278479,31	34	8637	596282,36	2278544,52	35	8677	595959,43	2278829,20	35	8718	595695,11	2278961,21
33	8557	596423,21	2278523,27	33	8598	596432,86	2278465,60	34	8638	596290,30	2278544,13	35	8678	595958,60	2278829,93	35	8719	595689,33	2278961,21
33	8558	596418,09	2278526,87	33	8599	596495,21	2278408,06	34	8600	596300,74	2278546,49	35	8679	595951,05	2278834,49	35	8720	595679,31	2278960,19
33	8559	596418,52	2278529,21	33	8538	596500,29	2278400,98	35	8639	596188,00	2278745,93	35	8680	595946,05	2278836,41	35	8721	595672,61	2278958,10
33	8560	596419,32	2278538,86	34	8600	596300,74	2278546,49	35	8640	596187,94	2278750,35	35	8681	595946,16	2278838,54	35	8722	595671,05	2278964,27
33	8561	596418,25	2278548,50	34	8601	596257,89	2278588,45	35	8641	596186,50	2278758,40	35	8682	595944,95	2278847,67	35	8723	595667,35	2278972,40
33	8562	596415,81	2278560,07	34	8602	596198,59	2278650,29	35	8642	596183,76	2278766,11	35	8683	595944,01	2278851,77	35	8724	595662,27	2278979,75
33	8563	596412,60	2278569,99	34	8603	596174,89	2278658,34	35	8643	596179,81	2278773,26	35	8684	595941,45	2278859,74	35	8725	595655,97	2278986,08
33	8564	596410,11	2278574,33	34	8604	596154,36	2278661,50	35	8644	596174,75	2278779,69	35	8685	595937,61	2278867,18	35	8726	595644,62	2278995,59
33	8565	596408,59	2278582,11	34	8605	596133,12	2278654,85	35	8645	596171,06	2278783,65	35	8686	595932,58	2278873,88	35	8727	595636,22	2279001,24
33	8566	596405,71	2278589,82	34	8606	596111,84	2278652,89	35	8646	596164,84	2278789,28	35	8687	595926,50	2278879,64	35	8728	595627,36	2279005,00
33	8567	596401,60	2278596,95	34	8607	596121,03	2278641,21	35	8647	596157,76	2278793,80	35	8688	595921,20	2278883,88	35	8729	595617,65	2279008,02
33	8568	596396,38	2278603,32	34	8608	596126,66	2278635,91	35	8648	596153,05	2278795,81	35	8689	595913,56	2278888,92	35	8730	595608,64	2279009,93
33	8569	596391,11	2278608,75	34	8609	596133,06	2278631,55	35	8649	596150,04	2278797,07	35	8690	595905,12	2278892,48	35	8731	595599,44	2279010,16
33	8570	596383,34	2278623,21	34	8610	596140,05	2278628,23	35	8650	596141,87	2278799,01	35	8691	595896,18	2278894,45	35	8732	595596,07	2279009,62
33	8571	596372,50	2278635,83	34	8611	596147,06	2278625,54	35	8651	596133,50	2278799,55	35	8692	595888,66	2278894,70	35	8733	595592,76	2279016,58
33	8572	596371,26	2278637,01	34	8612	596150,56	2278622,35	35	8652	596123,28	2278799,35	35	8693	595887,07	2278896,69	35	8734	595586,87	2279024,48
33	8573	596369,98	2278640,79	34	8613	596157,37	2278617,13	35	8653	596113,00	2278798,07	35	8694	595881,00	2278902,16	35	8735	595584,22	2279027,38
33	8574	596366,04	2278648,11	34	8614	596164,98	2278613,15	35	8654	596110,83	2278797,33	35	8695	595863,57	2278915,43	35	8736	595580,63	2279034,76
33	8575	596360,94	2278654,68	34	8615	596173,15	2278610,53	35	8655	596109,63	2278798,63	35	8696	595851,12	2278921,07	35	8737	595572,81	2279046,73
33	8576	596354,83	2278660,31	34	8616	596181,66	2278609,36	35	8656	596101,92	2278804,31	35	8697	595844,06	2278923,64	35	8738	595566,17	2279054,87
33	8577	596351,09	2278663,22	34	8617	596190,50	2278608,90	35	8657	596093,27	2278808,41	35	8698	595836,70	2278925,13	35	8739	595557,98	2279061,45
33	8578	596344,07	2278667,79	34	8618	596199,19	2278609,20	35	8658	596087,72	2278809,84	35	8699	595827,58	2278926,27	35	8740	595551,48	2279065,63
33	8579	596341,49	2278675,06	34	8619	596205,13	2278610,46	35	8659	596086,58	2278813,18	35	8700	595818,56	2278926,58	35	8741	595543,74	2279069,70
33	8580	596336,86	2278683,05	34	8620	596205,85	2278610,02	35	8660	596082,85	2278821,49	35	8701	595809,63	2278925,26	35	8742	595540,79	2279070,64
33	8581	596330,85	2278690,05	34	8621	596213,76	2278606,93	35	8661	596077,67	2278829,00	35	8702	595801,09	2278922,35	35	8743	595537,74	2279075,21
33	8582	596326,64	2278694,12	34	8622	596222,08	2278605,21	35	8662	596071,22	2278835,44	35	8703	595793,21	2278917,96	35	8744	595531,40	2279081,74
33	8583	596319,47	2278699,87	34	8623	596223,26	2278605,17	35	8663	596063,70	2278840,61	35	8704	595789,04	2278914,54	35	8745	595526,29	2279086,12
33	8584	596311,36	2278704,21	34	8624	596225,76	2278598,18	35	8664	596055,38	2278844,32	35	8705	595785,70	2278917,26	35	8746	595523,63	2279089,13
33	8585	596302,61	2278707,01	34	8625	596230,06	2278590,62	35	8665	596046,52	2278846,46	35	8706	595778,64	2278921,32	35	8747	595516,75	2279095,58
33	8586	596302,43	2278707,05	34	8626	596235,61	2278583,92	35	8666	596037,44	2278847,79	35	8707	595771,02	2278924,18	35	8748	595508,77	2279100,62
33	8587	596301,03	2278708,39	34	8627	596236,59	2278583,09	35	8667	596027,59	2278848,25	35	8708	595763,04	2278925,77	35	8749	595500,00	2279104,08
33	8588	596293,46	2278713,38	34	8628	596236,73	2278582,42	35	8668	596017,85	2278846,77	35	8709	595755,88	2278926,59	35	8750	595490,73	2279105,82
33	8589	596285,12	2278716,92	34	8629	596239,83	2278574,69	35	8669	596009,25	2278844,58	35	8710	595747,89	2278926,85	35	8751	595481,30	2279105,80
33	8590	596274,83	2278720,22	34	8630	596244,16	2278567,58	35	8670	596000,09	2278841,27	35	8711	595743,36	2278926,28	35	8752	595474,02	2279105,09
33	8591	596266,15	2278722,17	34	8631	596249,61	2278561,28	35	8671	595991,75	2278836,25	35	8712	595740,15	2278932,93	35	8753	595464,63	2279103,25
33	8592	596257,26	2278722,55	34	8632	596256,04	2278555,99	35	8672	595984,54	2278829,70	35	8713	595735,32	2278940,91	35	8754	595456,80	2279100,09

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
35	8755	595454,17	2279100,69	35	8796	594988,81	2279097,53	35	8837	594640,15	2279006,10	35	8878	594151,39	2279414,95	35	8919	593968,03	2279726,28
35	8756	595446,71	2279101,26	35	8797	594981,81	2279093,71	35	8838	594633,35	2279007,17	35	8879	594136,35	2279443,62	35	8920	593959,81	2279725,19
35	8757	595439,25	2279100,72	35	8798	594975,52	2279088,83	35	8839	594603,53	2279009,00	35	8880	594128,86	2279465,15	35	8921	593957,61	2279724,71
35	8758	595434,49	2279100,01	35	8799	594953,46	2279068,74	35	8840	594577,82	2279007,09	35	8881	594124,48	2279497,39	35	8922	593955,35	2279726,14
35	8759	595424,84	2279097,57	35	8800	594935,87	2279049,17	35	8841	594571,06	2279006,59	35	8882	594122,11	2279507,23	35	8923	593946,87	2279729,54
35	8760	595422,51	2279096,45	35	8801	594930,17	2279041,46	35	8842	594541,04	2279003,00	35	8883	594117,81	2279516,40	35	8924	593941,18	2279730,69
35	8761	595417,69	2279096,29	35	8802	594926,06	2279032,82	35	8843	594493,38	2279005,01	35	8884	594113,04	2279524,34	35	8925	593937,13	2279736,07
35	8762	595414,27	2279099,31	35	8803	594918,88	2279013,07	35	8844	594484,97	2279004,65	35	8885	594118,41	2279556,34	35	8926	593932,11	2279742,16
35	8763	595406,01	2279104,16	35	8804	594916,87	2279005,94	35	8845	594476,74	2279002,89	35	8886	594117,63	2279585,32	35	8927	593926,19	2279747,39
35	8764	595390,43	2279111,39	35	8805	594915,94	2278998,61	35	8846	594468,93	2278999,78	35	8887	594115,00	2279602,32	35	8928	593919,53	2279751,63
35	8765	595383,05	2279114,13	35	8806	594915,04	2278981,47	35	8847	594461,75	2278995,40	35	8888	594116,13	2279605,26	35	8929	593912,29	2279754,77
35	8766	595375,33	2279115,68	35	8807	594915,27	2278973,35	35	8848	594455,40	2278989,88	35	8889	594117,04	2279610,48	35	8930	593903,04	2279757,93
35	8767	595367,47	2279116,00	35	8808	594916,81	2278965,37	35	8849	594453,50	2278987,57	35	8890	594118,15	2279616,66	35	8931	593896,11	2279759,74
35	8768	595361,63	2279115,32	35	8809	594919,63	2278957,76	35	8850	594449,60	2278987,18	35	8891	594122,00	2279624,63	35	8932	593889,01	2279760,56
35	8769	595350,70	2279124,38	35	8810	594923,64	2278950,70	35	8851	594445,31	2278986,90	35	8892	594123,09	2279628,47	35	8933	593883,36	2279760,80
35	8770	595343,82	2279129,16	35	8811	594928,74	2278944,38	35	8852	594440,49	2279000,05	35	8893	594124,33	2279632,78	35	8934	593879,58	2279765,13
35	8771	595336,23	2279132,74	35	8812	594930,25	2278943,03	35	8853	594433,49	2279026,22	35	8894	594125,24	2279641,20	35	8935	593872,59	2279770,73
35	8772	595328,16	2279134,99	35	8813	594932,95	2278933,35	35	8854	594431,20	2279037,93	35	8895	594124,72	2279649,66	35	8936	593864,71	2279775,00
35	8773	595319,82	2279135,86	35	8814	594930,29	2278932,41	35	8855	594428,75	2279046,37	35	8896	594122,78	2279657,91	35	8937	593860,53	2279776,79
35	8774	595311,46	2279135,34	35	8815	594925,73	2278930,73	35	8856	594424,86	2279054,26	35	8897	594119,48	2279665,72	35	8938	593858,64	2279779,14
35	8775	595265,90	2279128,58	35	8816	594919,50	2278927,37	35	8857	594419,66	2279061,35	35	8898	594114,18	2279675,76	35	8939	593862,16	2279793,72
35	8776	595258,08	2279126,76	35	8817	594906,60	2278919,18	35	8858	594413,29	2279067,42	35	8899	594108,83	2279683,86	35	8940	593862,16	2279808,72
35	8777	595250,66	2279123,73	35	8818	594887,88	2278911,57	35	8859	594380,44	2279093,60	35	8900	594102,03	2279690,77	35	8941	593861,25	2279818,20
35	8778	595214,43	2279105,40	35	8819	594876,96	2278906,39	35	8860	594335,87	2279123,62	35	8901	594094,02	2279696,25	35	8942	593858,56	2279827,33
35	8779	595200,81	2279099,54	35	8820	594873,43	2278905,93	35	8861	594327,34	2279128,23	35	8902	594092,76	2279696,94	35	8943	593854,19	2279835,79
35	8780	595190,83	2279098,46	35	8821	594864,44	2278911,82	35	8862	594318,09	2279131,11	35	8903	594091,57	2279698,77	35	8944	593848,29	2279843,27
35	8781	595183,66	2279097,14	35	8822	594855,71	2278915,19	35	8863	594283,76	2279138,23	35	8904	594086,01	2279708,22	35	8945	593841,09	2279849,50
35	8782	595176,77	2279094,81	35	8823	594824,05	2278924,10	35	8864	594262,24	2279151,99	35	8905	594081,03	2279715,22	35	8946	593830,67	2279855,88
35	8783	595164,65	2279089,69	35	8824	594815,83	2278925,68	35	8865	594243,58	2279189,30	35	8906	594074,92	2279721,27	35	8947	593825,19	2279859,54
35	8784	595146,14	2279087,48	35	8825	594807,46	2278925,87	35	8866	594235,21	2279247,32	35	8907	594067,87	2279726,18	35	8948	593819,21	2279864,68
35	8785	595121,68	2279085,91	35	8826	594798,58	2278924,48	35	8867	594228,19	2279284,10	35	8908	594060,07	2279729,82	35	8949	593812,49	2279868,82
35	8786	595110,86	2279084,25	35	8827	594791,21	2278922,10	35	8868	594226,02	2279291,93	35	8909	594053,36	2279731,63	35	8950	593801,70	2279874,34
35	8787	595104,26	2279089,50	35	8828	594783,98	2278918,33	35	8869	594222,61	2279299,30	35	8910	594043,22	2279732,85	35	8951	593792,44	2279877,96
35	8788	595089,45	2279099,15	35	8829	594751,67	2278931,05	35	8870	594218,06	2279306,03	35	8911	594034,65	2279732,17	35	8952	593782,66	2279879,69
35	8789	595081,53	2279103,34	35	8830	594729,61	2278947,62	35	8871	594212,47	2279311,93	35	8912	594026,33	2279730,02	35	8953	593778,11	2279880,03
35	8790	595072,99	2279106,06	35	8831	594704,54	2278970,05	35	8872	594206,00	2279316,84	35	8913	594018,49	2279726,48	35	8954	593768,75	2279879,85
35	8791	595064,11	2279107,22	35	8832	594694,52	2278980,67	35	8873	594198,82	2279320,65	35	8914	594011,38	2279721,66	35	8955	593759,60	2279877,93
35	8792	595055,61	2279108,34	35	8833	594688,94	2278985,75	35	8874	594191,13	2279323,25	35	8915	594004,55	2279715,43	35	8956	593750,96	2279874,34
35	8793	595028,13	2279108,07	35	8834	594682,66	2278989,93	35	8875	594172,89	2279327,78	35	8916	593992,22	2279721,38	35	8957	593746,45	2279871,37
35	8794	595020,79	2279106,70	35	8835	594675,83	2278993,13	35	8876	594172,57	2279341,94	35	8917	593984,47	2279724,35	35	8958	593736,79	2279875,84
35	8795	594996,33	2279100,19	35	8836	594666,75	2279004,12	35	8877	594152,16	2279412,30	35	8918	593976,33	2279726,00	35	8959	593735,53	2279881,63

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
35	8960	593732,55	2279889,18	35	9001	593876,13	2279654,64	35	9042	594147,52	2279159,23	35	9083	594769,12	2278816,89	35	9124	595060,43	2278991,58
35	8961	593728,39	2279896,15	35	9002	593890,19	2279643,57	35	9043	594150,52	2279151,82	35	9084	594777,29	2278814,47	35	9125	595067,86	2278986,63
35	8962	593723,16	2279902,35	35	9003	593898,01	2279638,51	35	9044	594178,97	2279094,92	35	9085	594785,75	2278813,48	35	9126	595076,04	2278983,08
35	8963	593716,99	2279907,63	35	9004	593903,06	2279636,45	35	9045	594183,67	2279087,29	35	9086	594794,27	2278813,95	35	9127	595084,73	2278981,04
35	8964	593710,05	2279911,84	35	9005	593907,39	2279632,22	35	9046	594189,67	2279080,63	35	9087	594810,54	2278816,25	35	9128	595093,64	2278980,59
35	8965	593698,81	2279917,46	35	9006	593914,20	2279627,49	35	9047	594196,76	2279075,15	35	9088	594819,26	2278818,16	35	9129	595110,46	2278981,22
35	8966	593693,30	2279918,88	35	9007	593921,70	2279623,95	35	9048	594224,37	2279057,50	35	9089	594823,99	2278813,79	35	9130	595131,35	2278986,32
35	8967	593690,51	2279919,75	35	9008	593929,68	2279621,71	35	9049	594237,66	2279049,01	35	9090	594831,70	2278808,92	35	9131	595155,34	2278987,86
35	8968	593685,86	2279884,80	35	9009	593940,84	2279619,54	35	9050	594245,73	2279044,82	35	9091	594840,17	2278805,54	35	9132	595183,52	2278991,23
35	8969	593687,50	2279860,89	35	9010	593948,44	2279618,65	35	9051	594254,44	2279042,18	35	9092	594849,11	2278803,75	35	9133	595190,40	2278992,55
35	8970	593631,30	2279827,35	35	9011	593956,10	2279618,94	35	9052	594288,17	2279035,19	35	9093	594858,23	2278803,62	35	9134	595197,03	2278994,82
35	8971	593656,99	2279790,96	35	9012	593963,62	2279620,40	35	9053	594321,28	2279012,88	35	9094	594867,71	2278804,34	35	9135	595208,89	2278999,83
35	8972	593663,78	2279785,20	35	9013	593968,97	2279621,69	35	9054	594336,88	2279000,45	35	9095	594897,72	2278808,25	35	9136	595219,05	2279000,93
35	8973	593671,49	2279780,74	35	9014	593978,90	2279617,65	35	9055	594345,07	2278969,79	35	9096	594905,38	2278809,86	35	9137	595226,36	2279002,28
35	8974	593679,98	2279776,78	35	9015	593988,14	2279614,89	35	9056	594354,99	2278942,76	35	9097	594912,70	2278812,65	35	9138	595233,40	2279004,70
35	8975	593692,81	2279773,97	35	9016	593997,74	2279613,96	35	9057	594358,48	2278935,22	35	9098	594928,48	2278820,13	35	9139	595256,73	2279014,72
35	8976	593702,53	2279772,92	35	9017	594014,15	2279614,33	35	9058	594363,19	2278928,37	35	9099	594938,69	2278824,29	35	9140	595288,50	2279030,84
35	8977	593712,28	2279773,78	35	9018	594014,15	2279600,17	35	9059	594375,63	2278913,12	35	9100	594952,58	2278829,94	35	9141	595304,08	2279033,15
35	8978	593714,30	2279774,37	35	9019	594017,85	2279576,26	35	9060	594381,35	2278907,18	35	9101	594967,03	2278839,11	35	9142	595315,98	2279023,28
35	8979	593720,78	2279770,31	35	9020	594018,19	2279563,34	35	9061	594387,97	2278902,26	35	9102	594981,26	2278843,23	35	9143	595323,27	2279018,25
35	8980	593728,53	2279767,11	35	9021	594012,15	2279527,35	35	9062	594395,32	2278898,50	35	9103	594988,66	2278846,03	35	9144	595331,35	2279014,59
35	8981	593736,70	2279765,25	35	9022	594013,68	2279506,05	35	9063	594416,17	2278889,91	35	9104	594995,54	2278849,96	35	9145	595339,94	2279012,41
35	8982	593749,58	2279765,29	35	9023	594014,84	2279498,32	35	9064	594423,38	2278887,56	35	9105	595023,90	2278869,32	35	9146	595350,27	2279011,94
35	8983	593751,14	2279756,19	35	9024	594017,19	2279490,88	35	9065	594430,86	2278886,32	35	9106	595030,78	2278874,98	35	9147	595356,41	2279003,46
35	8984	593754,43	2279747,38	35	9025	594020,68	2279483,89	35	9066	594438,45	2278886,24	35	9107	595036,55	2278881,77	35	9148	595363,29	2278997,22
35	8985	593757,37	2279741,32	35	9026	594026,79	2279473,72	35	9067	594445,28	2278887,46	35	9108	595041,02	2278889,49	35	9149	595371,20	2278992,36
35	8986	593761,89	2279733,76	35	9027	594031,14	2279441,69	35	9068	594485,91	2278890,31	35	9109	595044,05	2278897,87	35	9150	595379,88	2278989,04
35	8987	593767,67	2279727,12	35	9028	594044,33	2279403,74	35	9069	594494,44	2278891,91	35	9110	595045,55	2278906,66	35	9151	595389,02	2278987,39
35	8988	593775,16	2279721,25	35	9029	594058,17	2279377,37	35	9070	594502,56	2278894,96	35	9111	595045,46	2278915,57	35	9152	595396,06	2278987,13
35	8989	593782,81	2279713,86	35	9030	594072,89	2279326,66	35	9071	594510,04	2278899,38	35	9112	595043,79	2278924,33	35	9153	595403,18	2278987,69
35	8990	593791,13	2279703,56	35	9031	594073,33	2279306,84	35	9072	594515,41	2278903,98	35	9113	595040,59	2278932,65	35	9154	595408,22	2278988,15
35	8991	593800,15	2279695,79	35	9032	594074,15	2279298,86	35	9073	594544,90	2278902,74	35	9114	595032,20	2278949,75	35	9155	595418,15	2278991,67
35	8992	593805,71	2279691,89	35	9033	594076,24	2279291,12	35	9074	594581,04	2278907,07	35	9115	595027,95	2278964,96	35	9156	595429,09	2278997,08
35	8993	593813,20	2279681,21	35	9034	594083,85	2279269,84	35	9075	594607,44	2278909,02	35	9116	595026,01	2278979,44	35	9157	595435,57	2279001,89
35	8994	593822,22	2279671,23	35	9035	594087,23	2279262,38	35	9076	594617,89	2278908,12	35	9117	595023,85	2278988,70	35	9158	595444,43	2278998,19
35	8995	593828,44	2279665,43	35	9036	594091,78	2279255,57	35	9077	594629,69	2278903,66	35	9118	595021,25	2278994,56	35	9159	595446,45	2278997,74
35	8996	593835,55	2279660,77	35	9037	594097,38	2279249,59	35	9078	594636,26	2278896,96	35	9119	595024,52	2278998,20	35	9160	595447,52	2278994,54
35	8997	593843,35	2279657,38	35	9038	594103,89	2279244,62	35	9079	594666,23	2278870,14	35	9120	595033,83	2279006,69	35	9161	595451,33	2278987,32
35	8998	593851,61	2279655,37	35	9039	594111,12	2279240,77	35	9080	594697,07	2278846,99	35	9121	595039,23	2279008,12	35	9162	595456,28	2278980,82
35	8999	593858,86	2279654,24	35	9040	594118,88	2279238,15	35	9081	594702,76	2278843,29	35	9122	595045,23	2279007,89	35	9163	595460,93	2278975,64
35	9000	593866,96	2279653,64	35	9041	594135,97	2279233,90	35	9082	594708,90	2278840,41	35	9123	595054,01	2278997,77	35	9164	595467,32	2278969,66

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
35	9165	595474,66	2278964,89	35	9206	595781,79	2278807,13	35	8639	596188,00	2278745,93	36	9287	595215,12	2284626,61	36	9328	595311,51	2284929,82
35	9166	595482,71	2278961,47	35	9207	595789,54	2278807,89	36	9247	594865,92	2283952,48	36	9288	595213,10	2284636,95	36	9329	595315,14	2284937,53
35	9167	595491,24	2278959,51	35	9208	595791,48	2278808,23	36	9248	594869,08	2283962,21	36	9289	595208,96	2284646,65	36	9330	595317,42	2284945,75
35	9168	595499,99	2278959,07	35	9209	595798,02	2278806,93	36	9249	594874,71	2283988,56	36	9290	595194,10	2284673,21	36	9331	595318,77	2284953,00
35	9169	595506,67	2278959,32	35	9210	595805,35	2278806,57	36	9250	594875,73	2283996,35	36	9291	595196,26	2284677,02	36	9332	595319,59	2284963,40
35	9170	595507,82	2278956,78	35	9211	595812,65	2278807,29	36	9251	594875,54	2284004,22	36	9292	595200,20	2284685,95	36	9333	595318,25	2284973,75
35	9171	595518,36	2278938,16	35	9212	595817,29	2278808,09	36	9252	594870,91	2284048,33	36	9293	595202,35	2284695,48	36	9334	595314,52	2284989,39
35	9172	595536,72	2278917,34	35	9213	595821,80	2278804,09	36	9253	594865,79	2284079,10	36	9294	595202,59	2284705,24	36	9335	595311,98	2284997,12
35	9173	595542,90	2278911,43	35	9214	595828,87	2278799,68	36	9254	594860,06	2284114,66	36	9295	595200,94	2284714,87	36	9336	595308,24	2285004,35
35	9174	595550,00	2278906,66	35	9215	595836,59	2278795,71	36	9255	594858,11	2284122,57	36	9296	595198,57	2284723,50	36	9337	595303,37	2285010,87
35	9175	595557,81	2278903,17	35	9216	595841,23	2278789,04	36	9256	594854,90	2284130,06	36	9297	595196,68	2284728,59	36	9338	595291,46	2285024,37
35	9176	595566,11	2278901,07	35	9217	595846,92	2278783,20	36	9257	594850,52	2284136,93	36	9298	595200,49	2284731,27	36	9339	595288,92	2285026,78
35	9177	595568,13	2278900,91	35	9218	595853,48	2278778,36	36	9258	594845,09	2284143,01	36	9299	595206,45	2284737,22	36	9340	595289,53	2285028,35
35	9178	595569,39	2278893,51	35	9219	595860,77	2278773,85	36	9259	594839,58	2284148,23	36	9300	595215,70	2284739,78	36	9341	595291,22	2285037,37
35	9179	595571,94	2278883,54	35	9220	595868,21	2278770,06	36	9260	594846,33	2284163,29	36	9301	595224,15	2284743,86	36	9342	595291,22	2285040,86
35	9180	595574,65	2278875,71	35	9221	595876,18	2278767,57	36	9261	594858,22	2284185,90	36	9302	595231,70	2284749,46	36	9343	595316,20	2285052,53
35	9181	595578,61	2278868,43	35	9222	595883,47	2278766,57	36	9262	594861,27	2284192,97	36	9303	595238,07	2284756,37	36	9344	595324,34	2285057,32
35	9182	595583,72	2278861,91	35	9223	595884,91	2278762,16	36	9263	594863,20	2284200,44	36	9304	595244,37	2284764,65	36	9345	595331,43	2285063,55
35	9183	595589,84	2278856,33	35	9224	595887,66	2278756,99	36	9264	594865,34	2284212,49	36	9305	595249,00	2284771,99	36	9346	595337,23	2285071,01
35	9184	595596,80	2278851,83	35	9225	595887,37	2278750,68	36	9265	594869,92	2284225,66	36	9306	595252,30	2284780,02	36	9347	595341,52	2285079,43
35	9185	595604,41	2278848,55	35	9226	595887,57	2278740,95	36	9266	594872,20	2284248,75	36	9307	595253,23	2284784,23	36	9348	595344,13	2285086,01
35	9186	595616,01	2278844,64	35	9227	595888,26	2278735,86	36	9267	594881,28	2284257,11	36	9308	595255,38	2284786,03	36	9349	595347,19	2285093,75
35	9187	595630,46	2278838,31	35	9228	595889,65	2278731,46	36	9268	594910,01	2284272,23	36	9309	595261,56	2284792,26	36	9350	595354,60	2285095,99
35	9188	595653,85	2278834,55	35	9229	595891,16	2278726,80	36	9269	594954,29	2284294,37	36	9310	595269,97	2284800,35	36	9351	595362,81	2285100,25
35	9189	595660,40	2278834,04	35	9230	595894,34	2278719,18	36	9270	594960,55	2284298,09	36	9311	595278,77	2284811,76	36	9352	595370,10	2285105,95
35	9190	595670,06	2278834,61	35	9231	595898,73	2278712,20	36	9271	594964,40	2284301,22	36	9312	595282,67	2284817,63	36	9353	595376,19	2285111,70
35	9191	595677,94	2278836,60	35	9232	595904,21	2278706,03	36	9272	594966,22	2284302,70	36	9313	595285,71	2284824,01	36	9354	595382,13	2285118,42
35	9192	595682,92	2278838,77	35	9233	595910,63	2278700,84	36	9273	595004,06	2284338,36	36	9314	595288,63	2284831,46	36	9355	595386,78	2285126,10
35	9193	595685,35	2278837,62	35	9234	595917,82	2278696,79	36	9274	595020,81	2284351,47	36	9315	595293,96	2284845,03	36	9356	595389,98	2285134,49
35	9194	595694,19	2278835,28	35	9235	595925,57	2278693,97	36	9275	595044,43	2284358,60	36	9316	595296,56	2284854,06	36	9357	595391,28	2285141,46
35	9195	595697,10	2278834,79	35	9236	595933,68	2278692,46	36	9276	595087,02	2284376,81	36	9317	595296,70	2284855,58	36	9358	595394,96	2285145,07
35	9196	595705,83	2278828,89	35	9237	595941,94	2278692,31	36	9277	595113,08	2284395,70	36	9318	595299,50	2284861,68	36	9359	595403,16	2285154,89
35	9197	595713,10	2278824,81	35	9238	595947,07	2278692,64	36	9278	595125,63	2284404,79	36	9319	595301,66	2284869,50	36	9360	595407,96	2285161,73
35	9198	595720,95	2278821,99	35	9239	595956,08	2278694,07	36	9279	595157,56	2284436,93	36	9320	595301,97	2284872,37	36	9361	595411,55	2285169,28
35	9199	595729,16	2278820,53	35	9240	595924,99	2278714,42	36	9280	595163,36	2284443,94	36	9321	595302,71	2284873,78	36	9362	595413,84	2285177,32
35	9200	595737,78	2278819,72	35	9241	595908,91	2278725,38	36	9281	595167,80	2284451,90	36	9322	595305,26	2284881,35	36	9363	595413,89	2285177,80
35	9201	595739,25	2278819,70	35	9242	595893,19	2278757,82	36	9282	595199,11	2284522,50	36	9323	595308,45	2284894,12	36	9364	595416,32	2285179,60
35	9202	595744,47	2278816,57	35	9243	596072,52	2278785,23	36	9283	595209,89	2284562,31	36	9324	595309,79	2284902,48	36	9365	595422,50	2285186,21
35	9203	595752,10	2278813,58	35	9244	596089,29	2278769,09	36	9284	595215,91	2284586,69	36	9325	595309,71	2284910,95	36	9366	595433,73	2285200,64
35	9204	595766,42	2278809,26	35	9245	596118,38	2278755,41	36	9285	595217,22	2284594,80	36	9326	595308,20	2284919,29	36	9367	595443,70	2285209,99
35	9205	595774,02	2278807,59	35	9246	596167,26	2278747,40	36	9286	595217,18	2284603,02	36	9327	595306,82	2284923,10	36	9368	595449,49	2285216,47

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				
36	9369	595454,09	2285223,86	36	9410	595693,75	2285749,14	36	9451	595738,72	2286103,74	36	9492	595748,26	2286165,50	36	9533	595551,02	2285790,64
36	9370	595463,72	2285242,87	36	9411	595696,66	2285757,54	36	9452	595743,35	2286103,26	36	9493	595744,36	2286166,11	36	9534	595584,96	2285764,38
36	9371	595466,86	2285250,63	36	9412	595697,78	2285764,60	36	9453	595748,20	2286103,16	36	9494	595714,55	2286170,80	36	9535	595577,56	2285762,30
36	9372	595468,67	2285258,81	36	9413	595699,90	2285793,98	36	9454	595751,27	2286100,56	36	9495	595684,22	2286182,86	36	9536	595569,01	2285758,75
36	9373	595468,72	2285259,74	36	9414	595699,72	2285802,61	36	9455	595759,23	2286095,16	36	9496	595668,04	2286197,16	36	9537	595561,27	2285753,69
36	9374	595493,61	2285277,89	36	9415	595698,07	2285811,09	36	9456	595766,22	2286091,20	36	9497	595600,74	2286256,70	36	9538	595554,59	2285747,29
36	9375	595500,45	2285283,90	36	9416	595694,98	2285819,16	36	9457	595773,75	2286088,40	36	9498	595494,55	2286359,97	36	9539	595549,21	2285739,78
36	9376	595506,08	2285291,06	36	9417	595690,55	2285826,57	36	9458	595781,64	2286086,86	36	9499	595491,30	2286368,17	36	9540	595537,26	2285719,35
36	9377	595510,33	2285299,12	36	9418	595684,91	2285833,11	36	9459	595790,68	2286085,83	36	9500	595490,59	2286385,62	36	9541	595533,49	2285711,38
36	9378	595513,04	2285307,81	36	9419	595678,23	2285838,59	36	9460	595797,89	2286085,53	36	9501	595505,78	2286413,31	36	9542	595531,19	2285702,87
36	9379	595514,00	2285330,60	36	9420	595670,71	2285842,83	36	9461	595802,98	2286086,06	36	9502	595499,93	2286419,40	36	9543	595530,49	2285694,84
36	9380	595503,19	2285333,14	36	9421	595657,52	2285848,83	36	9462	595809,66	2286085,36	36	9503	595479,10	2286418,80	36	9544	595523,50	2285681,26
36	9381	595498,19	2285341,66	36	9422	595648,24	2285851,97	36	9463	595818,92	2286086,12	36	9504	595461,59	2286410,65	36	9545	595520,60	2285674,45
36	9382	595497,72	2285356,99	36	9423	595657,30	2285861,69	36	9464	595827,52	2286088,50	36	9505	595458,45	2286405,04	36	9546	595518,75	2285667,28
36	9383	595525,46	2285420,54	36	9424	595662,08	2285867,69	36	9465	595836,63	2286086,69	36	9506	595461,54	2286373,65	36	9547	595517,98	2285659,93
36	9384	595534,12	2285432,48	36	9425	595665,90	2285874,36	36	9466	595845,60	2286086,60	36	9507	595463,40	2286354,67	36	9548	595517,28	2285637,30
36	9385	595583,63	2285456,48	36	9426	595668,64	2285881,54	36	9467	595853,92	2286087,26	36	9508	595464,18	2286329,32	36	9549	595513,46	2285629,97
36	9386	595592,29	2285463,03	36	9427	595670,27	2285889,05	36	9468	595857,76	2286087,83	36	9509	595472,16	2286316,81	36	9550	595509,96	2285621,44
36	9387	595647,51	2285565,04	36	9428	595672,64	2285906,52	36	9469	595861,09	2286084,08	36	9510	595528,67	2286289,40	36	9551	595508,10	2285612,43
36	9388	595643,53	2285581,69	36	9429	595677,82	2285911,31	36	9470	595867,73	2286078,78	36	9511	595594,10	2286227,12	36	9552	595507,92	2285603,22
36	9389	595639,86	2285590,96	36	9430	595683,05	2285918,15	36	9471	595875,18	2286074,68	36	9512	595644,38	2286179,57	36	9553	595508,35	2285600,62
36	9390	595637,20	2285595,06	36	9431	595687,02	2285925,79	36	9472	595875,74	2286074,49	36	9513	595646,76	2286173,34	36	9554	595509,90	2285597,88
36	9391	595636,82	2285601,72	36	9432	595701,32	2285960,21	36	9473	595878,56	2286072,31	36	9514	595652,79	2286157,55	36	9555	595511,67	2285593,20
36	9392	595634,85	2285610,16	36	9433	595703,78	2285967,77	36	9474	595885,48	2286068,54	36	9515	595651,18	2286145,57	36	9556	595511,35	2285588,89
36	9393	595631,45	2285618,12	36	9434	595705,00	2285975,63	36	9475	595892,90	2286065,90	36	9516	595633,06	2286121,47	36	9557	595512,58	2285585,49
36	9394	595626,72	2285625,39	36	9435	595704,97	2285983,59	36	9476	595900,65	2286064,47	36	9517	595625,65	2286109,21	36	9558	595517,93	2285574,17
36	9395	595620,82	2285631,73	36	9436	595703,68	2285991,44	36	9477	595920,64	2286062,37	36	9518	595617,88	2286022,41	36	9559	595522,38	2285566,55
36	9396	595617,26	2285634,94	36	9437	595702,80	2285994,97	36	9478	595932,06	2286063,42	36	9519	595614,03	2286013,99	36	9560	595528,11	2285559,84
36	9397	595617,59	2285645,57	36	9438	595711,26	2286002,23	36	9479	595917,17	2286118,07	36	9520	595607,91	2286007,59	36	9561	595534,92	2285554,24
36	9398	595627,35	2285664,54	36	9439	595717,14	2286008,20	36	9480	595910,40	2286149,10	36	9521	595599,92	2286000,99	36	9562	595542,62	2285549,93
36	9399	595630,51	2285672,18	36	9440	595721,94	2286015,08	36	9481	595903,72	2286179,71	36	9522	595577,19	2285982,20	36	9563	595545,36	2285548,98
36	9400	595630,97	2285674,16	36	9441	595725,52	2286022,66	36	9482	595887,65	2286186,32	36	9523	595571,95	2285971,37	36	9564	595544,79	2285542,32
36	9401	595642,47	2285677,72	36	9442	595727,79	2286030,74	36	9483	595878,77	2286189,03	36	9524	595573,58	2285932,21	36	9565	595544,88	2285541,29
36	9402	595650,26	2285680,88	36	9443	595728,67	2286039,07	36	9484	595869,56	2286190,07	36	9525	595571,95	2285924,03	36	9566	595541,58	2285533,61
36	9403	595657,41	2285685,30	36	9444	595728,16	2286047,45	36	9485	595859,26	2286190,25	36	9526	595564,58	2285910,38	36	9567	595539,59	2285525,23
36	9404	595663,73	2285690,85	36	9445	595727,02	2286055,25	36	9486	595849,64	2286196,17	36	9527	595532,60	2285851,20	36	9568	595537,83	2285513,16
36	9405	595669,02	2285697,39	36	9446	595726,28	2286060,25	36	9487	595837,18	2286203,50	36	9528	595529,68	2285839,12	36	9569	595520,40	2285512,17
36	9406	595673,14	2285704,72	36	9447	595721,97	2286079,44	36	9488	595819,21	2286183,88	36	9529	595532,16	2285822,85	36	9570	595511,29	2285510,80
36	9407	595675,98	2285712,64	36	9448	595722,81	2286080,19	36	9489	595809,70	2286175,51	36	9530	595534,45	2285813,58	36	9571	595502,58	2285507,79
36	9408	595679,97	2285727,65	36	9449	595727,94	2286086,53	36	9490	595794,99	2286171,13	36	9531	595538,47	2285804,91	36	9572	595494,58	2285503,24
36	9409	595689,39	2285741,39	36	9450	595734,56	2286096,25	36	9491	595774,05	2286168,61	36	9532	595544,05	2285797,17	36	9573	595487,54	2285497,29

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
36	9574	595481,72	2285490,16	36	9615	595178,04	2285073,90	36	9656	595112,85	2284799,24	36	9697	594823,14	2284339,53	36	9738	594669,54	2283924,56
36	9575	595477,31	2285482,08	36	9616	595171,87	2285067,64	36	9657	595107,17	2284792,33	36	9698	594818,32	2284335,08	36	9739	594652,08	2283916,41
36	9576	595466,71	2285457,54	36	9617	595163,07	2285056,98	36	9658	595104,64	2284790,85	36	9699	594805,28	2284323,06	36	9740	594636,39	2283908,85
36	9577	595453,19	2285439,15	36	9618	595157,80	2285049,22	36	9659	595096,79	2284785,15	36	9700	594803,24	2284321,18	36	9741	594616,78	2283894,98
36	9578	595439,49	2285409,63	36	9619	595154,08	2285040,62	36	9660	595090,18	2284778,06	36	9701	594790,47	2284309,41	36	9742	594600,02	2283877,60
36	9579	595431,72	2285404,78	36	9620	595152,03	2285031,48	36	9661	595085,07	2284769,82	36	9702	594784,38	2284302,68	36	9743	594597,13	2283872,94
36	9580	595425,14	2285398,80	36	9621	595151,72	2285022,11	36	9662	595081,65	2284760,75	36	9703	594779,61	2284294,96	36	9744	594585,43	2283863,81
36	9581	595419,73	2285391,75	36	9622	595153,16	2285012,85	36	9663	595080,01	2284754,68	36	9704	594776,32	2284286,51	36	9745	594558,43	2283838,53
36	9582	595406,87	2285371,51	36	9623	595156,31	2285004,03	36	9664	595078,49	2284746,25	36	9705	594774,61	2284277,61	36	9746	594547,93	2283822,54
36	9583	595403,98	2285367,82	36	9624	595163,20	2284989,25	36	9665	595078,43	2284737,69	36	9706	594771,29	2284247,93	36	9747	594537,60	2283815,23
36	9584	595401,34	2285366,53	36	9625	595169,52	2284980,14	36	9666	595079,83	2284729,25	36	9707	594771,05	2284245,82	36	9748	594534,79	2283812,92
36	9585	595381,97	2285325,58	36	9626	595176,53	2284970,01	36	9667	595082,65	2284721,17	36	9708	594768,28	2284237,85	36	9749	594533,94	2283813,07
36	9586	595373,58	2285306,93	36	9627	595182,32	2284963,08	36	9668	595086,81	2284713,69	36	9709	594766,10	2284225,58	36	9750	594525,79	2283813,86
36	9587	595365,33	2285288,59	36	9628	595189,26	2284957,31	36	9669	595091,95	2284707,32	36	9710	594756,37	2284207,09	36	9751	594517,63	2283813,31
36	9588	595356,97	2285282,21	36	9629	595197,12	2284952,88	36	9670	595089,30	2284703,39	36	9711	594750,89	2284194,85	36	9752	594509,66	2283811,44
36	9589	595344,68	2285279,75	36	9630	595198,95	2284952,25	36	9671	595085,78	2284695,49	36	9712	594745,18	2284188,00	36	9753	594502,11	2283808,30
36	9590	595331,08	2285265,40	36	9631	595196,68	2284948,33	36	9672	595083,67	2284687,10	36	9713	594741,28	2284182,34	36	9754	594495,17	2283803,96
36	9591	595348,86	2285264,41	36	9632	595193,62	2284939,68	36	9673	595083,04	2284678,47	36	9714	594739,98	2284180,46	36	9755	594489,03	2283798,56
36	9592	595341,70	2285259,61	36	9633	595192,19	2284930,61	36	9674	595083,91	2284669,87	36	9715	594736,25	2284172,10	36	9756	594473,69	2283782,64
36	9593	595335,48	2285253,64	36	9634	595192,44	2284921,43	36	9675	595085,65	2284660,67	36	9716	594734,10	2284163,20	36	9757	594449,24	2283755,82
36	9594	595330,37	2285246,70	36	9635	595194,26	2284912,95	36	9676	595087,67	2284653,19	36	9717	594733,61	2284154,06	36	9758	594442,85	2283747,07
36	9595	595326,54	2285238,98	36	9636	595194,90	2284904,40	36	9677	595090,82	2284646,12	36	9718	594734,80	2284144,99	36	9759	594438,51	2283737,17
36	9596	595319,79	2285221,83	36	9637	595197,18	2284895,68	36	9678	595095,03	2284639,62	36	9719	594741,55	2284115,02	36	9760	594429,59	2283708,88
36	9597	595316,84	2285212,25	36	9638	595199,56	2284890,58	36	9679	595100,20	2284633,85	36	9720	594744,64	2284105,68	36	9761	594428,29	2283707,45
36	9598	595313,27	2285209,94	36	9639	595197,66	2284884,49	36	9680	595102,68	2284631,47	36	9721	594749,50	2284097,14	36	9762	594407,91	2283708,55
36	9599	595306,38	2285203,30	36	9640	595196,58	2284879,79	36	9681	595107,57	2284623,09	36	9722	594755,94	2284089,71	36	9763	594372,58	2283714,07
36	9600	595300,35	2285196,26	36	9641	595195,33	2284869,67	36	9682	595116,43	2284607,23	36	9723	594764,03	2284082,04	36	9764	594362,22	2283714,60
36	9601	595297,76	2285192,71	36	9642	595192,68	2284868,86	36	9683	595116,84	2284602,58	36	9724	594767,35	2284061,42	36	9765	594351,99	2283712,99
36	9602	595294,17	2285190,79	36	9643	595184,63	2284864,70	36	9684	595113,13	2284587,53	36	9725	594769,40	2284049,12	36	9766	594324,87	2283705,77
36	9603	595287,24	2285185,33	36	9644	595181,37	2284862,19	36	9685	595104,61	2284556,10	36	9726	594771,77	2284034,95	36	9767	594294,52	2283718,72
36	9604	595272,71	2285171,65	36	9645	595177,46	2284859,16	36	9686	595080,12	2284500,86	36	9727	594775,25	2284001,70	36	9768	594286,83	2283721,28
36	9605	595266,15	2285164,11	36	9646	595171,42	2284852,41	36	9687	595060,35	2284480,97	36	9728	594773,45	2283993,26	36	9769	594278,84	2283722,57
36	9606	595261,22	2285155,41	36	9647	595166,69	2284844,69	36	9688	595037,48	2284464,39	36	9729	594770,51	2283989,16	36	9770	594260,55	2283724,02
36	9607	595258,13	2285145,91	36	9648	595163,86	2284838,96	36	9689	595033,53	2284462,70	36	9730	594764,34	2283983,19	36	9771	594247,36	2283728,12
36	9608	595255,67	2285134,63	36	9649	595158,36	2284837,66	36	9690	595010,11	2284452,70	36	9731	594749,56	2283972,96	36	9772	594238,15	2283734,01
36	9609	595234,41	2285124,70	36	9650	595149,88	2284833,88	36	9691	594982,91	2284444,48	36	9732	594730,88	2283956,95	36	9773	594230,93	2283737,82
36	9610	595202,49	2285099,55	36	9651	595142,24	2284828,61	36	9692	594974,33	2284440,99	36	9733	594714,21	2283936,26	36	9774	594223,20	2283740,42
36	9611	595195,84	2285093,24	36	9652	595135,72	2284822,02	36	9693	594966,55	2284435,99	36	9734	594712,35	2283932,21	36	9775	594215,14	2283741,73
36	9612	595190,45	2285085,82	36	9653	595129,39	2284814,31	36	9694	594938,78	2284414,26	36	9735	594705,30	2283932,51	36	9776	594206,98	2283741,71
36	9613	595187,76	2285080,18	36	9654	595125,71	2284808,85	36	9695	594902,98	2284380,52	36	9736	594698,27	2283931,81	36	9777	594198,93	2283740,36
36	9614	595185,22	2285078,98	36	9655	595120,77	2284805,63	36	9696	594864,21	2284361,13	36	9737	594686,11	2283929,73	36	9778	594191,21	2283737,72

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				
36	9779	594186,72	2283735,31	36	9820	593932,03	2283987,47	36	9861	593728,10	2284351,73	36	9902	593757,07	2284208,28	36	9943	593752,86	2283782,97
36	9780	594150,93	2283728,22	36	9821	593935,23	2283994,56	36	9862	593725,59	2284351,70	36	9903	593763,16	2284204,47	36	9944	593754,61	2283774,05
36	9781	594138,06	2283725,67	36	9822	593937,30	2284002,07	36	9863	593723,27	2284351,59	36	9904	593758,75	2284190,72	36	9945	593757,95	2283765,61
36	9782	594114,48	2283720,16	36	9823	593938,18	2284009,80	36	9864	593718,80	2284351,15	36	9905	593756,90	2284182,78	36	9946	593762,75	2283757,90
36	9783	594102,87	2283729,52	36	9824	593937,86	2284017,59	36	9865	593713,71	2284349,92	36	9906	593756,36	2284174,65	36	9947	593768,88	2283751,20
36	9784	594069,17	2283746,95	36	9825	593937,60	2284019,72	36	9866	593710,00	2284348,76	36	9907	593757,15	2284166,55	36	9948	593786,23	2283735,35
36	9785	594024,81	2283780,31	36	9826	593934,02	2284049,27	36	9867	593706,74	2284347,36	36	9908	593759,26	2284158,68	36	9949	593793,59	2283729,77
36	9786	594005,98	2283790,35	36	9827	593906,94	228419,80	36	9868	593703,39	2284345,78	36	9909	593768,44	2284132,90	36	9950	593801,86	2283725,65
36	9787	594005,10	2283792,70	36	9828	593903,19	2284127,49	36	9869	593701,20	2284344,50	36	9910	593773,92	2284117,51	36	9951	593810,74	2283723,12
36	9788	594000,20	2283800,76	36	9829	593898,20	2284134,44	36	9870	593697,15	2284341,74	36	9911	593777,66	2284109,36	36	9952	593819,94	2283722,27
36	9789	593993,87	2283807,76	36	9830	593892,09	2284140,44	36	9871	593694,79	2284339,86	36	9912	593782,81	2284102,02	36	9953	593829,14	2283723,12
36	9790	593986,33	2283813,45	36	9831	593863,49	2284164,06	36	9872	593692,84	2284338,05	36	9913	593789,19	2284095,72	36	9954	593833,89	2283724,01
36	9791	593977,87	2283817,62	36	9832	593859,13	2284176,29	36	9873	593689,82	2284334,91	36	9914	593818,29	2284071,69	36	9955	593837,36	2283720,65
36	9792	593972,40	2283819,70	36	9833	593865,24	2284195,33	36	9874	593687,28	2284331,73	36	9915	593836,22	2284024,97	36	9956	593844,67	2283715,74
36	9793	593945,48	2283829,91	36	9834	593867,22	2284204,27	36	9875	593684,90	2284328,30	36	9916	593836,64	2284021,55	36	9957	593852,73	2283712,19
36	9794	593937,00	2283832,29	36	9835	593867,55	2284213,43	36	9876	593682,59	2284324,13	36	9917	593815,60	2284008,45	36	9958	593861,29	2283710,11
36	9795	593928,24	2283833,15	36	9836	593866,67	2284228,85	36	9877	593681,44	2284321,59	36	9918	593808,81	2284003,32	36	9959	593880,45	2283707,20
36	9796	593919,46	2283832,47	36	9837	593866,24	2284236,55	36	9878	593680,36	2284318,92	36	9919	593802,59	2283996,49	36	9960	593887,28	2283706,63
36	9797	593910,94	2283830,25	36	9838	593864,96	2284245,26	36	9879	593679,69	2284316,96	36	9920	593797,73	2283988,64	36	9961	593894,14	2283707,01
36	9798	593902,94	2283826,58	36	9839	593862,18	2284253,62	36	9880	593678,79	2284313,42	36	9921	593791,62	2283976,36	36	9962	593908,58	2283708,81
36	9799	593895,71	2283821,56	36	9840	593857,98	2284261,36	36	9881	593678,03	2284309,75	36	9922	593788,64	2283968,92	36	9963	593913,90	2283709,96
36	9800	593890,30	2283816,17	36	9841	593852,48	2284268,25	36	9882	593677,71	2284307,11	36	9923	593786,88	2283961,10	36	9964	593917,32	2283710,70
36	9801	593887,77	2283817,91	36	9842	593845,85	2284274,06	36	9883	593677,54	2284304,90	36	9924	593786,39	2283953,11	36	9965	593925,59	2283714,13
36	9802	593879,89	2283821,51	36	9843	593838,32	2284278,62	36	9884	593677,45	2284302,71	36	9925	593787,19	2283945,14	36	9966	593931,10	2283717,68
36	9803	593868,86	2283825,42	36	9844	593819,47	2284287,85	36	9885	593677,49	2284300,38	36	9926	593789,26	2283937,40	36	9967	593937,58	2283713,49
36	9804	593861,08	2283827,42	36	9845	593809,00	2284300,38	36	9886	593677,67	2284297,63	36	9927	593799,39	2283908,81	36	9968	593970,89	2283695,73
36	9805	593878,30	2283842,36	36	9846	593803,94	2284305,60	36	9887	593677,93	2284295,58	36	9928	593799,11	2283906,15	36	9969	594015,71	2283662,01
36	9806	593884,25	2283848,50	36	9847	593800,61	2284308,17	36	9888	593678,46	2284292,41	36	9929	593798,31	2283905,35	36	9970	594047,95	2283645,34
36	9807	593889,11	2283855,65	36	9848	593798,18	2284310,04	36	9889	593679,02	2284289,85	36	9930	593788,59	2283901,73	36	9971	594049,83	2283643,83
36	9808	593892,67	2283863,54	36	9849	593776,15	2284324,58	36	9890	593679,98	2284286,66	36	9931	593779,90	2283897,39	36	9972	594070,72	2283626,99
36	9809	593894,81	2283871,93	36	9850	593761,39	2284338,52	36	9891	593680,94	2284284,19	36	9932	593774,01	2283893,27	36	9973	594078,26	2283621,96
36	9810	593898,33	2283893,27	36	9851	593758,72	2284340,85	36	9892	593681,78	2284281,97	36	9933	593768,00	2283887,32	36	9974	594086,59	2283618,38
36	9811	593900,01	2283909,91	36	9852	593756,76	2284342,27	36	9893	593682,99	2284279,58	36	9934	593763,08	2283880,44	36	9975	594095,43	2283616,36
36	9812	593900,15	2283915,34	36	9853	593754,53	2284343,83	36	9894	593684,63	2284276,49	36	9935	593759,38	2283872,84	36	9976	594104,49	2283615,97
36	9813	593899,32	2283924,53	36	9854	593750,52	2284346,23	36	9895	593686,83	2284273,17	36	9936	593757,02	2283864,72	36	9977	594113,47	2283617,23
36	9814	593897,39	2283931,62	36	9855	593746,90	2284347,82	36	9896	593689,12	2284270,13	36	9937	593756,07	2283856,32	36	9978	594158,94	2283627,85
36	9815	593894,51	2283939,76	36	9856	593744,27	2284348,71	36	9897	593692,71	2284265,84	36	9938	593756,54	2283847,88	36	9979	594205,08	2283637,00
36	9816	593900,43	2283943,42	36	9857	593740,49	2284349,89	36	9898	593711,04	2284248,52	36	9939	593760,93	2283816,88	36	9980	594211,25	2283634,62
36	9817	593907,29	2283948,52	36	9858	593737,81	2284350,60	36	9899	593736,98	2284230,62	36	9940	593757,41	2283809,53	36	9981	594241,51	2283625,22
36	9818	593913,18	2283954,72	36	9859	593734,29	2284351,23	36	9900	593743,98	2284222,24	36	9941	593754,28	2283801,00	36	9982	594262,76	2283623,54
36	9819	593917,93	2283961,84	36	9860	593731,23	2284351,52	36	9901	593749,57	2284215,56	36	9942	593752,75	2283792,05	36	9983	594301,46	2283607,02

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				
36	9984	594309,32	2283604,41	36	10025	594705,80	2283831,12	37	10065	597004,99	2285962,66	38	10105	596808,65	2285969,51	40	10144	593263,73	2279897,20
36	9985	594317,51	2283603,13	36	10026	594708,60	2283831,99	37	10066	596986,34	2285954,88	38	10106	596814,30	2285965,72	40	10145	593241,29	2279912,02
36	9986	594321,76	2283603,18	36	10027	594716,01	2283831,15	37	10067	596977,91	2285952,29	38	10107	596820,48	2285958,14	40	10146	593203,85	2279925,04
36	9987	594325,80	2283603,23	36	10028	594725,21	2283830,95	37	10068	596992,34	2285943,28	38	10108	596828,72	2285951,56	40	10147	593148,53	2279959,95
36	9988	594333,96	2283604,69	36	10029	594734,30	2283832,45	37	10069	597008,09	2285936,18	38	10109	596833,32	2285948,62	40	10148	593059,91	2280019,14
36	9989	594367,56	2283613,64	36	10030	594751,82	2283837,03	37	10070	597043,20	2285948,73	38	10110	596842,05	2285944,17	40	10149	592941,30	2280098,84
36	9990	594388,56	2283610,36	36	10031	594766,64	2283844,97	37	10071	597052,57	2285948,43	38	10111	596848,83	2285942,14	40	10150	592930,50	2280101,92
36	9991	594397,53	2283608,95	36	10032	594772,38	2283848,56	37	10072	597055,97	2285943,90	38	10112	596854,45	2285935,03	40	10151	592916,83	2280101,59
36	9992	594417,32	2283607,88	36	10033	594777,58	2283852,91	37	10073	597056,27	2285933,24	38	10113	596861,11	2285929,17	40	10152	592863,28	2280095,26
36	9993	594446,70	2283606,30	36	10034	594785,61	2283860,59	37	10074	597053,45	2285919,94	38	10114	596868,71	2285924,57	40	10153	592847,41	2280096,38
36	9994	594455,58	2283606,61	36	10035	594791,75	2283867,68	37	10075	597057,80	2285917,70	38	10115	596877,00	2285921,39	40	10154	592834,14	2280100,97
36	9995	594464,27	2283608,49	36	10036	594796,47	2283875,81	37	10076	597066,10	2285915,12	38	10116	596885,73	2285919,73	40	10155	592794,44	2280114,71
36	9996	594472,48	2283611,88	36	10037	594799,85	2283883,16	37	10077	597074,73	2285914,03	38	10117	596894,61	2285919,64	40	10156	592774,29	2280126,54
36	9997	594479,97	2283616,67	36	10038	594803,00	2283887,07	37	10078	597078,26	2285913,89	38	10118	596903,36	2285921,12	40	10157	592762,78	2280144,85
36	9998	594486,50	2283622,71	36	10039	594810,64	2283893,62	37	10079	597078,65	2285912,02	38	10119	596904,27	2285921,45	40	10158	592737,17	2280161,39
36	9999	594494,76	2283631,85	36	10040	594827,94	2283905,59	37	10080	597081,44	2285904,64	38	10120	596911,15	2285921,94	40	10159	592684,61	2280187,80
36	10000	594496,78	2283634,09	36	10041	594849,25	2283927,33	37	10081	597085,35	2285897,80	38	10121	596919,46	2285923,99	40	10160	592676,21	2280196,33
36	10001	594511,09	2283649,93	36	10042	594860,87	2283943,60	37	10082	597087,14	2285895,72	38	10122	596927,30	2285927,43	40	10161	592599,98	2280280,87
36	10002	594517,37	2283658,59	36	9247	594865,92	2283952,48	37	10083	597094,92	2285909,41	38	10123	596933,19	2285931,32	40	10162	592590,52	2280292,99
36	10003	594521,67	2283668,41	37	10043	597205,33	2285880,17	37	10084	597101,88	2285912,88	38	10124	596933,98	2285931,47	40	10163	592574,83	2280300,78
36	10004	594530,55	2283696,57	37	10044	597215,45	2285886,37	37	10085	597110,69	2285913,29	38	10125	596942,45	2285933,84	40	10164	592492,39	2280320,47
36	10005	594542,89	2283710,11	37	10045	597177,55	2285923,89	37	10086	597143,80	2285905,29	38	10096	596950,37	2285937,66	40	10165	592479,04	2280331,49
36	10006	594548,36	2283709,60	37	10046	597167,41	2285922,02	37	10087	597149,94	2285898,33	39	10126	596671,61	2286030,85	40	10166	592442,99	2280382,11
36	10007	594556,99	2283710,30	37	10047	597157,27	2285912,79	37	10088	597152,84	2285891,61	39	10127	596659,29	2286036,99	40	10167	592431,89	2280393,84
36	10008	594565,37	2283712,48	37	10048	597147,84	2285913,38	37	10089	597155,78	2285862,91	39	10128	596621,60	2286045,23	40	10168	592382,13	2280426,84
36	10009	594573,25	2283716,07	37	10049	597141,22	2285916,12	37	10090	597162,14	2285863,02	39	10129	596587,48	2286035,17	40	10169	592365,21	2280445,65
36	10010	594580,39	2283720,97	37	10050	597139,31	2285924,10	37	10091	597170,02	2285864,44	39	10130	596571,20	2286017,98	40	10170	592348,41	2280474,35
36	10011	594587,70	2283726,97	37	10051	597136,27	2285923,65	37	10092	597177,57	2285867,09	39	10131	596549,88	2286005,37	40	10171	592328,59	2280535,52
36	10012	594598,16	2283735,57	37	10052	597135,84	2285921,55	37	10093	597184,59	2285870,91	39	10132	596554,09	2286005,40	40	10172	592307,66	2280586,02
36	10013	594613,41	2283746,36	37	10053	597130,83	2285921,56	37	10094	597190,69	2285875,63	39	10133	596562,27	2286005,08	40	10173	592292,40	2280611,41
36	10014	594620,49	2283752,44	37	10054	597126,67	2285925,97	37	10095	597196,06	2285876,93	39	10134	596570,39	2286006,12	40	10174	592269,42	2280636,58
36	10015	594626,33	2283759,74	37	10055	597127,00	2285935,97	37	10043	597205,33	2285880,17	39	10135	596578,23	2286008,46	40	10175	592233,35	2280666,27
36	10016	594635,49	2283773,69	37	10056	597125,50	2285945,73	38	10096	596950,37	2285937,66	39	10136	596585,59	2286012,05	40	10176	592200,42	2280690,82
36	10017	594650,43	2283787,67	37	10057	597118,74	2285947,73	38	10097	596957,50	2285942,82	39	10137	596592,26	2286016,79	40	10177	592135,44	2280734,40
36	10018	594665,70	2283799,61	37	10058	597108,74	2285962,16	38	10098	596962,16	2285947,44	39	10138	596598,07	2286022,57	40	10178	592100,72	2280755,66
36	10019	594672,11	2283805,61	37	10059	597104,75	2285965,24	38	10099	596950,20	2285946,59	39	10139	596603,04	2286028,39	40	10179	592080,14	2280758,92
36	10020	594677,39	2283812,64	37	10060	597106,90	2285966,06	38	10100	596886,99	2285956,74	39	10140	596611,29	2286028,11	40	10180	592068,86	2280755,48
36	10021	594679,36	2283815,82	37	10061	597095,45	2285962,70	38	10101	596850,47	2285966,49	39	10141	596618,41	2286029,14	40	10181	591974,09	2280749,07
36	10022	594682,20	2283818,76	37	10062	597082,64	2285956,21	38	10102	596804,98	2285978,21	39	10126	596671,61	2286030,85	40	10182	591911,65	2280737,48
36	10023	594687,35	2283822,41	37	10063	597074,40	2285954,62	38	10103	596797,90	2285979,80	40	10142	593331,81	2279831,31	40	10183	591886,37	2280733,09
36	10024	594694,38	2283825,79	37	10064	597034,66	2285967,09	38	10104	596801,54	2285975,27	40	10143	593323,18	2279835,25	40	10184	591892,66	2280729,87

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				
40	10185	591895,90	2280727,89	40	10226	592207,37	2280628,61	40	10267	592390,24	2280413,43	40	10308	592592,12	2280230,49	40	10349	592909,90	2280059,38
40	10186	591896,84	2280727,30	40	10227	592216,37	2280629,68	40	10268	592392,65	2280412,33	40	10309	592594,34	2280221,82	40	10350	592914,38	2280058,76
40	10187	591904,97	2280724,08	40	10228	592226,82	2280633,30	40	10269	592393,57	2280410,62	40	10310	592598,07	2280213,70	40	10351	592924,49	2280058,39
40	10188	591913,54	2280722,33	40	10229	592231,69	2280625,97	40	10270	592394,54	2280409,43	40	10311	592603,18	2280206,36	40	10352	592934,47	2280060,07
40	10189	591922,28	2280722,10	40	10230	592240,13	2280615,61	40	10271	592394,65	2280407,64	40	10312	592609,52	2280200,06	40	10353	592939,19	2280061,37
40	10190	591930,93	2280723,39	40	10231	592252,66	2280605,76	40	10272	592396,79	2280398,97	40	10313	592616,89	2280194,99	40	10354	592951,84	2280064,64
40	10191	591939,22	2280726,17	40	10232	592253,66	2280602,95	40	10273	592400,43	2280390,82	40	10314	592621,07	2280192,63	40	10355	592952,55	2280062,18
40	10192	591946,06	2280729,91	40	10233	592260,38	2280591,86	40	10274	592405,47	2280383,45	40	10315	592625,23	2280190,70	40	10356	592955,74	2280054,39
40	10193	591949,87	2280730,70	40	10234	592266,35	2280584,72	40	10275	592407,79	2280380,63	40	10316	592629,00	2280179,87	40	10357	592960,20	2280047,25
40	10194	591958,20	2280733,20	40	10235	592273,54	2280578,82	40	10276	592413,96	2280374,34	40	10317	592631,92	2280173,11	40	10358	592965,79	2280040,96
40	10195	591965,98	2280737,12	40	10236	592281,70	2280574,35	40	10277	592422,02	2280368,82	40	10318	592635,81	2280166,86	40	10359	592972,35	2280035,70
40	10196	591972,96	2280742,32	40	10237	592290,55	2280571,47	40	10278	592422,60	2280367,33	40	10319	592640,58	2280161,25	40	10360	592979,71	2280031,61
40	10197	591989,61	2280744,45	40	10238	592299,78	2280570,28	40	10279	592426,29	2280359,73	40	10320	592648,98	2280152,72	40	10361	592987,65	2280028,82
40	10198	591993,51	2280739,93	40	10239	592302,00	2280570,41	40	10280	592431,21	2280352,87	40	10321	592655,03	2280147,48	40	10362	592992,11	2280027,66
40	10199	592000,06	2280733,60	40	10240	592307,59	2280564,93	40	10281	592437,22	2280346,94	40	10322	592661,84	2280143,28	40	10363	592998,82	2280025,27
40	10200	592007,65	2280728,57	40	10241	592308,07	2280562,26	40	10282	592440,23	2280344,43	40	10323	592669,24	2280140,22	40	10364	593008,13	2280022,68
40	10201	592017,42	2280724,69	40	10242	592310,31	2280555,53	40	10283	592445,38	2280340,78	40	10324	592687,11	2280134,45	40	10365	593013,85	2280018,91
40	10202	592023,88	2280719,96	40	10243	592314,45	2280546,83	40	10284	592447,75	2280337,62	40	10325	592702,25	2280131,38	40	10366	593015,62	2280016,33
40	10203	592030,83	2280715,69	40	10244	592318,59	2280540,89	40	10285	592454,94	2280330,87	40	10326	592709,51	2280130,45	40	10367	593022,01	2280009,90
40	10204	592038,38	2280712,62	40	10245	592324,36	2280534,08	40	10286	592458,69	2280326,67	40	10327	592716,83	2280130,59	40	10368	593029,47	2280004,73
40	10205	592046,33	2280710,81	40	10246	592326,80	2280529,08	40	10287	592460,18	2280319,61	40	10328	592723,34	2280131,69	40	10369	593037,44	2280001,12
40	10206	592054,48	2280710,32	40	10247	592330,49	2280522,86	40	10288	592463,33	2280311,68	40	10329	592730,80	2280125,09	40	10370	593041,39	2279996,31
40	10207	592065,66	2280710,56	40	10248	592332,28	2280516,64	40	10289	592467,79	2280304,41	40	10330	592738,07	2280120,73	40	10371	593047,44	2279991,00
40	10208	592074,47	2280711,53	40	10249	592331,95	2280512,21	40	10290	592473,42	2280298,00	40	10331	592745,98	2280117,65	40	10372	593050,85	2279988,46
40	10209	592080,89	2280713,43	40	10250	592331,86	2280503,35	40	10291	592484,00	2280287,84	40	10332	592754,29	2280115,96	40	10373	593057,03	2279984,52
40	10210	592091,02	2280713,81	40	10251	592333,35	2280494,62	40	10292	592499,45	2280277,72	40	10333	592757,89	2280115,54	40	10374	593059,64	2279983,35
40	10211	592099,78	2280715,15	40	10252	592334,92	2280488,65	40	10293	592508,20	2280273,14	40	10334	592768,04	2280112,90	40	10375	593059,85	2279980,32
40	10212	592104,59	2280716,37	40	10253	592335,69	2280477,61	40	10294	592517,68	2280270,39	40	10335	592772,82	2280108,55	40	10376	593061,91	2279971,92
40	10213	592107,27	2280713,59	40	10254	592336,43	2280473,83	40	10295	592531,78	2280267,76	40	10336	592783,79	2280101,01	40	10377	593065,39	2279964,00
40	10214	592114,12	2280707,67	40	10255	592337,02	2280469,90	40	10296	592539,05	2280266,94	40	10337	592791,26	2280097,78	40	10378	593070,18	2279956,79
40	10215	592121,92	2280703,10	40	10256	592338,79	2280462,23	40	10297	592546,38	2280262,21	40	10338	592799,16	2280095,82	40	10379	593076,14	2279950,53
40	10216	592129,09	2280700,49	40	10257	592341,76	2280454,93	40	10298	592555,35	2280268,19	40	10339	592807,27	2280095,16	40	10380	593083,09	2279945,38
40	10217	592131,55	2280684,38	40	10258	592345,83	2280448,19	40	10299	592563,73	2280269,83	40	10340	592810,96	2280095,16	40	10381	593090,83	2279941,51
40	10218	592133,49	2280676,34	40	10259	592350,91	2280442,18	40	10300	592569,16	2280271,91	40	10341	592819,94	2280095,97	40	10382	593096,50	2279939,26
40	10219	592136,73	2280668,73	40	10260	592353,59	2280439,47	40	10301	592572,77	2280271,30	40	10342	592827,21	2280085,12	40	10383	593105,32	2279936,01
40	10220	592141,18	2280661,76	40	10261	592358,88	2280434,82	40	10302	592574,56	2280267,26	40	10343	592833,28	2280080,76	40	10384	593114,56	2279933,57
40	10221	592146,72	2280655,63	40	10262	592364,77	2280430,97	40	10303	592579,14	2280260,32	40	10344	592871,44	2280076,22	40	10385	593124,11	2279932,94
40	10222	592153,20	2280650,49	40	10263	592367,44	2280429,48	40	10304	592586,18	2280253,18	40	10345	592881,90	2280072,91	40	10386	593131,21	2279933,15
40	10223	592173,52	2280636,93	40	10264	592375,71	2280425,97	40	10305	592588,10	2280246,83	40	10346	592884,32	2280070,85	40	10387	593136,33	2279929,50
40	10224	592189,54	2280631,36	40	10265	592377,67	2280423,43	40	10306	592590,78	2280241,67	40	10347	592892,06	2280065,42	40	10388	593143,12	2279925,51
40	10225	592198,33	2280629,17	40	10266	592383,55	2280417,92	40	10307	592591,16	2280236,38	40	10348	592900,69	2280061,55	40	10389	593150,45	2279922,64

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				
40	10390	593152,14	2279922,13	41	10430	593986,27	2285588,12	41	10471	593941,23	2286066,35	41	10512	594120,86	2286740,08	41	10553	593935,16	2286630,15
40	10391	593160,00	2279918,86	41	10431	593980,39	2285594,57	41	10472	593941,42	2286074,01	41	10513	594123,84	2286747,22	41	10554	593917,13	2286590,77
40	10392	593168,33	2279915,90	41	10432	593973,48	2285599,90	41	10473	593940,56	2286090,77	41	10514	594127,55	2286758,54	41	10555	593914,33	2286583,04
40	10393	593176,83	2279913,69	41	10433	593965,75	2285603,95	41	10474	593937,91	2286142,31	41	10515	594131,17	2286762,02	41	10556	593912,84	2286574,96
40	10394	593185,60	2279913,01	41	10434	593960,43	2285606,17	41	10475	593930,16	2286202,86	41	10516	594146,05	2286774,97	41	10557	593911,57	2286562,33
40	10395	593194,35	2279913,88	41	10435	593953,79	2285627,05	41	10476	593928,26	2286211,48	41	10517	594167,62	2286783,54	41	10558	593896,70	2286551,35
40	10396	593198,09	2279914,64	41	10436	593937,54	2285655,23	41	10477	593924,89	2286219,65	41	10518	594174,04	2286786,09	41	10559	593888,87	2286544,16
40	10397	593205,65	2279914,42	41	10437	593937,47	2285657,22	41	10478	593921,38	2286226,38	41	10519	594186,62	2286791,48	41	10560	593882,74	2286535,48
40	10398	593207,55	2279914,51	41	10438	593942,90	2285683,88	41	10479	593922,54	2286236,73	41	10520	594171,51	2286800,70	41	10561	593874,73	2286521,12
40	10399	593210,65	2279913,19	41	10439	593950,76	2285710,61	41	10480	593935,25	2286286,49	41	10521	594160,94	2286816,26	41	10562	593865,26	2286504,15
40	10400	593215,67	2279908,08	41	10440	593959,94	2285740,64	41	10481	593945,79	2286306,66	41	10522	594159,82	2286830,17	41	10563	593861,42	2286495,40
40	10401	593221,67	2279903,89	41	10441	593967,84	2285783,93	41	10482	593949,16	2286314,78	41	10523	594159,49	2286834,27	41	10564	593859,32	2286486,09
40	10402	593224,96	2279895,59	41	10442	593968,59	2285790,48	41	10483	593951,06	2286323,37	41	10524	594157,49	2286858,57	41	10565	593852,58	2286432,97
40	10403	593229,30	2279888,33	41	10443	593968,48	2285797,08	41	10484	593951,43	2286332,16	41	10525	594152,55	2286889,78	41	10566	593856,08	2286403,24
40	10404	593234,75	2279882,09	41	10444	593964,44	2285845,38	41	10485	593950,08	2286360,85	41	10526	594149,23	2286887,92	41	10567	593849,66	2286367,41
40	10405	593241,16	2279876,84	41	10445	593963,35	2285852,33	41	10486	593955,83	2286392,91	41	10527	594144,89	2286884,11	41	10568	593850,90	2286340,98
40	10406	593247,46	2279872,30	41	10446	593961,31	2285859,07	41	10487	593956,58	2286400,23	41	10528	594142,39	2286881,54	41	10569	593841,21	2286322,45
40	10407	593251,12	2279866,54	41	10447	593954,95	2285875,70	41	10488	593956,27	2286407,59	41	10529	594142,06	2286881,21	41	10570	593823,94	2286254,79
40	10408	593258,35	2279856,69	41	10448	593950,98	2285883,79	41	10489	593953,32	2286432,57	41	10530	594135,74	2286878,49	41	10571	593820,29	2286222,37
40	10409	593264,62	2279849,64	41	10449	593945,62	2285891,04	41	10490	593957,30	2286463,89	41	10531	594101,87	2286865,03	41	10572	593820,16	2286212,50
40	10410	593272,11	2279843,90	41	10450	593939,06	2285897,22	41	10491	593964,78	2286477,30	41	10532	594094,43	2286861,33	41	10573	593821,97	2286202,79
40	10411	593280,55	2279839,68	41	10451	593920,59	2285911,67	41	10492	593971,42	2286482,20	41	10533	594087,71	2286856,46	41	10574	593825,65	2286193,64
40	10412	593297,71	2279833,01	41	10452	593913,33	2285916,39	41	10493	593974,50	2286484,47	41	10534	594063,87	2286835,94	41	10575	593832,04	2286181,40
40	10413	593305,10	2279830,77	41	10453	593905,37	2285919,79	41	10494	593989,48	2286495,91	41	10535	594061,81	2286834,06	41	10576	593838,25	2286133,15
40	10414	593312,75	2279829,70	41	10454	593896,95	2285921,77	41	10495	593995,55	2286501,38	41	10536	594049,24	2286821,96	41	10577	593840,96	2286080,58
40	10415	593320,48	2279829,83	41	10455	593892,78	2285922,01	41	10496	594000,65	2286507,77	41	10537	594043,87	2286815,87	41	10578	593835,39	2286067,72
40	10416	593326,35	2279830,38	41	10456	593885,13	2285934,51	41	10497	594004,63	2286514,91	41	10538	594039,55	2286809,00	41	10579	593828,26	2286060,47
40	10142	593331,81	2279831,31	41	10457	593880,01	2285941,45	41	10498	594007,40	2286522,60	41	10539	594036,41	2286801,53	41	10580	593820,15	2286059,89
41	10417	593909,10	2285368,00	41	10458	593873,77	2285947,41	41	10499	594008,89	2286530,65	41	10540	594033,81	2286793,60	41	10581	593812,24	2286058,01
41	10418	593913,76	2285370,53	41	10459	593866,60	2285952,21	41	10500	594011,51	2286556,71	41	10541	594018,34	2286782,21	41	10582	593804,74	2286054,87
41	10419	593941,36	2285388,07	41	10460	593861,00	2285954,70	41	10501	594023,16	2286582,15	41	10542	594011,85	2286776,51	41	10583	593802,93	2286053,73
41	10420	593958,40	2285401,34	41	10461	593860,70	2285959,52	41	10502	594043,66	2286606,15	41	10543	594006,45	2286769,78	41	10584	593797,85	2286050,57
41	10421	593965,27	2285407,82	41	10462	593861,47	2285962,59	41	10503	594049,43	2286614,49	41	10544	594002,28	2286762,23	41	10585	593791,75	2286045,20
41	10422	593970,80	2285415,49	41	10463	593865,13	2285963,63	41	10504	594053,40	2286623,83	41	10545	593988,63	2286731,48	41	10586	593786,60	2286038,91
41	10423	593991,63	2285451,01	41	10464	593873,63	2285967,89	41	10505	594055,40	2286633,78	41	10546	593966,21	2286695,60	41	10587	593782,53	2286031,88
41	10424	594003,10	2285488,83	41	10465	593881,16	2285973,69	41	10506	594057,23	2286652,58	41	10547	593962,64	2286688,79	41	10588	593768,16	2286001,54
41	10425	594005,21	2285526,88	41	10466	593911,23	2286001,72	41	10507	594077,21	2286684,56	41	10548	593960,17	2286681,52	41	10589	593761,83	2285976,37
41	10426	594004,91	2285535,79	41	10467	593917,99	2286009,46	41	10508	594088,30	2286709,53	41	10549	593958,85	2286673,96	41	10590	593760,53	2285968,79
41	10427	594003,03	2285544,52	41	10468	593923,03	2286018,43	41	10509	594105,97	2286722,54	41	10550	593957,41	2286665,15	41	10591	593760,41	2285961,12
41	10428	593994,26	2285572,67	41	10469	593937,38	2286051,58	41	10510	594111,82	2286727,59	41	10551	593942,60	2286641,82	41	10592	593762,41	2285928,51
41	10429	593990,94	2285580,74	41	10470	593939,87	2286058,82	41	10511	594116,82	2286733,48	41	10552	593938,47	2286636,24	41	10593	593763,95	2285918,87

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				
41	10594	593767,34	2285909,73	41	10635	593762,94	2285428,67	41	10676	593222,92	2285327,32	41	10717	592925,32	2285506,92	41	10758	592663,89	2285361,81
41	10595	593774,80	2285894,37	41	10636	593745,72	2285416,00	41	10677	593214,10	2285329,87	41	10718	592917,42	2285504,36	41	10759	592672,91	2285363,70
41	10596	593778,78	2285887,58	41	10637	593738,38	2285408,66	41	10678	593209,15	2285330,44	41	10719	592911,76	2285501,99	41	10760	592676,08	2285363,59
41	10597	593783,79	2285881,50	41	10638	593726,74	2285400,21	41	10679	593202,11	2285335,11	41	10720	592864,47	2285507,86	41	10761	592722,60	2285364,06
41	10598	593789,68	2285876,28	41	10639	593722,58	2285397,48	41	10680	593194,86	2285338,32	41	10721	592856,23	2285508,19	41	10762	592760,20	2285364,99
41	10599	593796,32	2285872,05	41	10640	593721,92	2285397,75	41	10681	593189,56	2285343,31	41	10722	592848,05	2285507,17	41	10763	592769,47	2285366,08
41	10600	593803,55	2285868,92	41	10641	593714,85	2285400,01	41	10682	593186,99	2285345,02	41	10723	592840,16	2285504,83	41	10764	592778,38	2285368,89
41	10601	593809,22	2285866,97	41	10642	593706,36	2285401,92	41	10683	593186,84	2285348,32	41	10724	592805,74	2285491,42	41	10765	592806,03	2285380,54
41	10602	593818,17	2285852,35	41	10643	593697,67	2285402,34	41	10684	593186,01	2285354,43	41	10725	592794,58	2285486,04	41	10766	592845,54	2285399,60
41	10603	593824,37	2285844,20	41	10644	593689,03	2285401,24	41	10685	593184,39	2285361,95	41	10726	592765,23	2285471,88	41	10767	592864,69	2285407,06
41	10604	593832,11	2285837,50	41	10645	593680,72	2285398,66	41	10686	593181,64	2285369,13	41	10727	592748,24	2285464,72	41	10768	592912,65	2285401,11
41	10605	593848,15	2285826,25	41	10646	593672,98	2285394,69	41	10687	593179,09	2285373,58	41	10728	592721,84	2285464,06	41	10769	592921,30	2285400,79
41	10606	593855,24	2285822,10	41	10647	593666,38	2285389,68	41	10688	593178,71	2285375,22	41	10729	592677,50	2285463,61	41	10770	592929,88	2285401,97
41	10607	593862,92	2285819,17	41	10648	593663,00	2285389,73	41	10689	593175,28	2285383,27	41	10730	592664,43	2285464,10	41	10771	592931,72	2285402,56
41	10608	593866,33	2285818,48	41	10649	593654,16	2285388,26	41	10690	593174,81	2285384,14	41	10731	592630,87	2285457,05	41	10772	592934,60	2285400,19
41	10609	593868,27	2285795,35	41	10650	593645,72	2285385,24	41	10691	593172,29	2285392,81	41	10732	592622,90	2285454,67	41	10773	592941,76	2285395,27
41	10610	593862,58	2285764,20	41	10651	593637,95	2285380,75	41	10692	593167,92	2285401,31	41	10733	592615,44	2285451,01	41	10774	592949,66	2285391,67
41	10611	593854,76	2285738,63	41	10652	593631,12	2285374,96	41	10693	593157,43	2285417,67	41	10734	592608,69	2285446,16	41	10775	592958,07	2285389,50
41	10612	593845,72	2285707,88	41	10653	593620,68	2285364,35	41	10694	593153,43	2285421,43	41	10735	592598,97	2285437,87	41	10776	592985,98	2285384,80
41	10613	593837,11	2285665,52	41	10654	593608,41	2285348,31	41	10695	593151,30	2285426,89	41	10736	592595,46	2285435,54	41	10777	593011,05	2285382,85
41	10614	593838,05	2285639,23	41	10655	593585,00	2285335,42	41	10696	593147,03	2285434,04	41	10737	592589,81	2285428,19	41	10778	593023,12	2285381,92
41	10615	593838,99	2285631,17	41	10656	593557,01	2285313,34	41	10697	593141,63	2285440,38	41	10738	592586,28	2285422,68	41	10779	593029,74	2285379,49
41	10616	593841,23	2285623,38	41	10657	593554,65	2285311,48	41	10698	593135,25	2285445,74	41	10739	592582,75	2285412,65	41	10780	593031,61	2285377,72
41	10617	593844,70	2285616,05	41	10658	593518,97	2285294,57	41	10699	593128,08	2285449,97	41	10740	592581,19	2285403,75	41	10781	593038,18	2285372,47
41	10618	593861,75	2285586,47	41	10659	593484,57	2285273,70	41	10700	593116,58	2285455,47	41	10741	592581,48	2285394,85	41	10782	593045,54	2285368,39
41	10619	593872,16	2285553,77	41	10660	593458,66	2285254,83	41	10701	593108,46	2285458,71	41	10742	592582,89	2285386,52	41	10783	593053,48	2285365,61
41	10620	593875,49	2285545,76	41	10661	593452,78	2285256,90	41	10702	593106,05	2285459,23	41	10743	592585,29	2285379,73	41	10784	593061,78	2285364,20
41	10621	593880,16	2285538,46	41	10662	593442,15	2285267,65	41	10703	593100,70	2285460,37	41	10744	592588,54	2285373,66	41	10785	593070,08	2285363,50
41	10622	593886,02	2285532,07	41	10663	593419,44	2285290,96	41	10704	593087,16	2285462,15	41	10745	592592,07	2285368,15	41	10786	593075,36	2285357,58
41	10623	593892,89	2285526,79	41	10664	593397,54	2285310,59	41	10705	593083,02	2285465,34	41	10746	592597,86	2285362,24	41	10787	593079,11	2285354,01
41	10624	593900,58	2285522,78	41	10665	593391,12	2285315,47	41	10706	593073,91	2285469,79	41	10747	592601,44	2285359,29	41	10788	593078,84	2285353,52
41	10625	593904,74	2285521,05	41	10666	593383,99	2285319,26	41	10707	593051,10	2285478,17	41	10748	592604,39	2285357,22	41	10789	593075,75	2285346,22
41	10626	593903,92	2285506,41	41	10667	593376,36	2285321,85	41	10708	593044,51	2285480,09	41	10749	592609,98	2285354,27	41	10790	593073,86	2285338,52
41	10627	593899,35	2285491,33	41	10668	593346,18	2285329,44	41	10709	593037,73	2285481,09	41	10750	592612,99	2285352,89	41	10791	593072,61	2285329,54
41	10628	593889,39	2285474,34	41	10669	593339,35	2285330,66	41	10710	592998,22	2285484,16	41	10751	592618,27	2285351,32	41	10792	593064,55	2285325,72
41	10629	593883,66	2285469,87	41	10670	593332,42	2285330,93	41	10711	592987,81	2285485,91	41	10752	592624,68	2285349,88	41	10793	593056,78	2285319,98
41	10630	593866,04	2285458,68	41	10671	593308,43	2285330,18	41	10712	592977,41	2285494,46	41	10753	592631,74	2285349,50	41	10794	593050,26	2285312,86
41	10631	593838,73	2285450,57	41	10672	593300,05	2285329,91	41	10713	592957,83	2285503,57	41	10754	592638,62	2285350,06	41	10795	593048,96	2285311,13
41	10632	593805,99	2285443,97	41	10673	593289,83	2285329,59	41	10714	592950,03	2285506,44	41	10755	592645,21	2285351,29	41	10796	593044,07	2285303,19
41	10633	593779,28	2285436,60	41	10674	593254,28	2285329,59	41	10715	592941,86	2285507,97	41	10756	592652,27	2285354,11	41	10797	593040,75	2285294,48
41	10634	593770,74	2285433,38	41	10675	593223,93	2285326,92	41	10716	592933,55	2285508,13	41	10757	592658,30	2285357,50	41	10798	593040,12	2285290,97

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				
41	10799	593037,21	2285282,72	41	10840	592905,65	2285072,11	41	10881	592841,64	2284831,09	41	10922	593055,05	2285068,19	41	10963	593205,63	2285227,29
41	10800	593035,63	2285274,09	41	10841	592903,79	2285064,84	41	10882	592843,79	2284831,44	41	10923	593061,77	2285072,37	41	10964	593213,25	2285226,19
41	10801	593032,46	2285268,26	41	10842	592903,09	2285060,90	41	10883	592849,81	2284832,99	41	10924	593067,75	2285077,55	41	10965	593220,96	2285226,27
41	10802	593028,67	2285259,39	41	10843	592902,32	2285052,74	41	10884	592856,05	2284835,45	41	10925	593072,84	2285083,62	41	10966	593245,76	2285228,45
41	10803	593026,66	2285249,96	41	10844	592902,90	2285044,58	41	10885	592863,75	2284840,25	41	10926	593076,91	2285090,41	41	10967	593258,72	2285229,59
41	10804	593026,64	2285248,75	41	10845	592903,18	2285039,34	41	10886	592894,14	2284868,41	41	10927	593079,62	2285097,20	41	10968	593291,69	2285229,59
41	10805	593024,65	2285242,46	41	10846	592898,03	2285032,17	41	10887	592897,31	2284871,34	41	10928	593082,49	2285101,36	41	10969	593328,60	2285230,75
41	10806	593023,50	2285235,54	41	10847	592894,41	2285024,17	41	10888	592900,37	2284873,93	41	10929	593084,27	2285103,13	41	10970	593340,00	2285227,88
41	10807	593021,98	2285219,51	41	10848	592888,68	2285017,08	41	10889	592915,11	2284886,38	41	10930	593087,14	2285107,10	41	10971	593350,18	2285218,76
41	10808	593021,98	2285213,74	41	10849	592883,39	2285008,98	41	10890	592921,65	2284892,48	41	10931	593094,36	2285113,51	41	10972	593371,47	2285196,91
41	10809	593018,38	2285205,34	41	10850	592880,09	2285001,65	41	10891	592929,07	2284896,62	41	10932	593100,03	2285120,96	41	10973	593389,75	2285178,42
41	10810	593016,52	2285197,11	41	10851	592877,20	2284993,40	41	10892	592936,77	2284903,26	41	10933	593106,91	2285132,00	41	10974	593395,42	2285173,48
41	10811	593015,22	2285187,77	41	10852	592876,74	2284990,55	41	10893	592941,13	2284907,88	41	10934	593109,58	2285137,44	41	10975	593401,78	2285169,45
41	10812	593014,75	2285179,62	41	10853	592875,33	2284989,56	41	10894	592942,09	2284908,34	41	10935	593110,64	2285139,06	41	10976	593408,67	2285166,43
41	10813	593015,17	2285175,72	41	10854	592868,83	2284982,89	41	10895	592944,85	2284910,01	41	10936	593114,82	2285146,87	41	10977	593444,13	2285153,92
41	10814	593014,59	2285175,16	41	10855	592863,17	2284974,17	41	10896	592951,58	2284914,72	41	10937	593117,55	2285155,31	41	10978	593452,02	2285151,83
41	10815	593010,71	2285172,35	41	10856	592861,58	2284973,20	41	10897	592957,19	2284920,21	41	10938	593118,76	2285164,09	41	10979	593460,15	2285151,07
41	10816	593004,88	2285166,42	41	10857	592851,94	2284964,21	41	10898	592958,52	2284921,05	41	10939	593118,58	2285168,67	41	10980	593468,30	2285151,64
41	10817	593000,10	2285159,60	41	10858	592848,61	2284961,10	41	10899	592965,13	2284927,10	41	10940	593120,27	2285171,03	41	10981	593479,71	2285153,38
41	10818	592996,54	2285152,09	41	10859	592830,95	2284946,18	41	10900	592967,51	2284929,71	41	10941	593124,02	2285178,81	41	10982	593487,45	2285155,20
41	10819	592995,39	2285149,04	41	10860	592799,13	2284916,70	41	10901	592973,32	2284937,49	41	10942	593126,37	2285187,12	41	10983	593494,81	2285158,23
41	10820	592993,58	2285142,56	41	10861	592794,05	2284910,72	41	10902	592977,52	2284946,24	41	10943	593127,20	2285196,52	41	10984	593496,94	2285159,53
41	10821	592991,46	2285143,34	41	10862	592789,74	2284904,26	41	10903	592979,96	2284955,65	41	10944	593126,66	2285204,34	41	10985	593501,61	2285162,39
41	10822	592983,54	2285145,03	41	10863	592786,35	2284897,17	41	10904	592981,06	2284963,39	41	10945	593125,91	2285209,09	41	10986	593512,59	2285170,39
41	10823	592974,67	2285146,11	41	10864	592784,40	2284889,57	41	10905	592981,55	2284970,07	41	10946	593124,22	2285216,27	41	10987	593540,15	2285190,46
41	10824	592965,75	2285145,60	41	10865	592783,59	2284883,48	41	10906	592981,02	2284976,18	41	10947	593122,75	2285219,97	41	10988	593566,43	2285206,39
41	10825	592957,06	2285143,50	41	10866	592783,59	2284877,20	41	10907	592985,05	2284979,28	41	10948	593125,48	2285228,47	41	10989	593607,69	2285225,96
41	10826	592954,14	2285142,21	41	10867	592784,47	2284870,54	41	10908	592991,45	2284986,60	41	10949	593125,73	2285230,13	41	10990	593640,44	2285251,80
41	10827	592949,78	2285140,29	41	10868	592785,87	2284865,16	41	10909	592996,31	2284995,02	41	10950	593129,42	2285236,46	41	10991	593665,86	2285265,79
41	10828	592941,49	2285134,89	41	10869	592787,96	2284859,55	41	10910	592999,46	2285004,22	41	10951	593130,93	2285240,46	41	10992	593674,36	2285271,68
41	10829	592935,02	2285128,59	41	10870	592789,72	2284856,23	41	10911	593002,03	2285015,09	41	10952	593133,85	2285242,08	41	10993	593681,47	2285279,21
41	10830	592929,63	2285122,30	41	10871	592791,84	2284852,49	41	10912	593001,96	2285020,34	41	10953	593139,19	2285246,33	41	10994	593684,32	2285282,93
41	10831	592927,13	2285118,19	41	10872	592795,52	2284847,72	41	10913	593003,93	2285027,64	41	10954	593142,48	2285244,15	41	10995	593691,77	2285282,32
41	10832	592924,63	2285116,27	41	10873	592798,70	2284844,45	41	10914	593004,64	2285035,68	41	10955	593150,71	2285240,61	41	10996	593700,30	2285283,08
41	10833	592918,37	2285109,26	41	10874	592801,29	2284841,99	41	10915	593007,37	2285036,39	41	10956	593159,45	2285238,60	41	10997	593708,57	2285285,30
41	10834	592917,28	2285107,78	41	10875	592805,98	2284838,55	41	10916	593015,44	2285040,11	41	10957	593160,66	2285238,54	41	10998	593714,13	2285287,31
41	10835	592912,95	2285100,75	41	10876	592810,50	2284835,83	41	10917	593022,73	2285045,20	41	10958	593164,56	2285235,64	41	10999	593721,84	2285290,85
41	10836	592909,84	2285093,12	41	10877	592817,82	2284832,88	41	10918	593029,32	2285051,90	41	10959	593172,68	2285231,63	41	11000	593740,08	2285294,33
41	10837	592908,02	2285085,08	41	10878	592822,55	2284831,58	41	10919	593032,59	2285054,14	41	10960	593181,39	2285229,16	41	11001	593764,69	2285305,52
41	10838	592907,55	2285081,73	41	10879	592828,66	2284830,67	41	10920	593040,71	2285061,19	41	10961	593190,40	2285228,30	41	11002	593783,44	2285317,81
41	10839	592907,22	2285075,79	41	10880	592834,61	2284830,54	41	10921	593043,65	2285062,31	41	10962	593199,55	2285229,10	41	11003	593803,62	2285332,46

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				
41	11004	593811,18	2285340,02	42	11044	594342,25	2286676,65	43	11084	594238,59	2286973,60	43	11125	594126,68	2287038,80	44	11165	593638,58	2287283,76
41	11005	593814,76	2285342,65	42	11045	594349,24	2286673,64	43	11085	594240,42	2286979,80	43	11126	594129,66	2287029,84	44	11166	593646,40	2287279,69
41	11006	593829,27	2285346,65	42	11046	594356,62	2286671,74	43	11086	594241,21	2286986,90	43	11127	594135,38	2287020,28	44	11167	593654,81	2287277,05
41	11007	593862,99	2285353,45	42	11047	594373,22	2286668,77	43	11087	594237,55	2286995,87	43	11128	594140,34	2287014,38	44	11168	593663,55	2287275,92
41	11008	593890,56	2285361,65	42	11048	594393,41	2286666,89	43	11088	594233,33	2287001,92	43	11129	594155,26	2286999,70	44	11169	593672,35	2287276,35
41	11009	593901,19	2285364,80	42	11049	594406,10	2286668,12	43	11089	594175,41	2287050,02	43	11130	594160,28	2286995,37	44	11170	593673,56	2287276,63
41	10417	593909,10	2285368,00	42	11050	594417,39	2286664,92	43	11090	594155,97	2287076,30	43	11131	594177,60	2286985,14	44	11171	593680,73	2287271,08
42	11010	594713,78	2286506,45	42	11051	594426,53	2286661,36	43	11091	594148,68	2287093,01	43	11132	594174,08	2286976,93	44	11172	593688,28	2287267,16
42	11011	594729,91	2286505,62	42	11052	594438,79	2286652,67	43	11092	594148,24	2287108,16	43	11133	594170,94	2286967,11	44	11173	593696,39	2287264,59
42	11012	594702,29	2286568,97	42	11053	594454,12	2286633,17	43	11093	594149,85	2287118,58	43	11134	594169,88	2286956,87	44	11174	593704,82	2287263,42
42	11013	594689,92	2286570,78	42	11054	594475,81	2286616,07	43	11094	594161,02	2287141,47	43	11135	594169,77	2286947,45	44	11175	593713,32	2287263,70
42	11014	594663,26	2286571,78	42	11055	594478,72	2286613,78	43	11095	594152,70	2287149,40	43	11136	594204,76	2286931,42	44	11176	593721,65	2287265,42
42	11015	594643,05	2286573,29	42	11056	594484,81	2286609,66	43	11096	594067,58	2287236,59	43	11137	594244,50	2286924,35	44	11138	593729,58	2287268,53
42	11016	594632,79	2286582,14	42	11057	594491,44	2286606,48	43	11097	594043,07	2287093,01	43	11073	594265,60	2286924,98	45	11177	593884,81	2287342,63
42	11017	594622,53	2286601,25	42	11058	594498,47	2286604,32	43	11098	594021,50	2287258,94	44	11138	593729,58	2287268,53	45	11178	593894,93	2287348,90
42	11018	594582,47	2286612,72	42	11059	594540,57	2286594,64	43	11099	594009,27	2287255,81	44	11139	593731,28	2287269,37	45	11179	593887,50	2287354,19
42	11019	594543,63	2286616,62	42	11060	594567,36	2286589,24	43	11100	594000,18	2287251,42	44	11140	593732,82	2287270,40	45	11180	593885,37	2287355,17
42	11020	594529,24	2286618,68	42	11061	594570,16	2286587,17	43	11101	593994,22	2287251,42	44	11141	593728,19	2287271,67	45	11181	593883,16	2287362,18
42	11021	594519,26	2286623,64	42	11062	594580,48	2286573,88	43	11102	593989,52	2287252,67	44	11142	593695,11	2287276,47	45	11182	593879,23	2287369,81
42	11022	594506,35	2286638,50	42	11063	594588,74	2286558,49	43	11103	593984,50	2287256,75	44	11143	593669,12	2287284,22	45	11183	593874,05	2287376,66
42	11023	594497,73	2286644,06	42	11064	594593,78	2286550,86	43	11104	593956,75	2287299,99	44	11144	593585,98	2287327,80	45	11184	593867,48	2287383,94
42	11024	594409,66	2286683,92	42	11065	594600,13	2286544,28	43	11105	593902,18	2287202,23	44	11145	593569,74	2287337,51	45	11185	593860,71	2287390,17
42	11025	594365,42	2286720,96	42	11066	594610,39	2286535,43	43	11106	593917,49	2287181,89	44	11146	593554,61	2287354,47	45	11186	593856,36	2287392,90
42	11026	594351,84	2286730,95	42	11067	594616,80	2286530,72	43	11107	593923,95	2287174,93	44	11147	593538,37	2287365,60	45	11187	593852,92	2287395,05
42	11027	594337,80	2286739,06	42	11068	594623,89	2286527,10	43	11108	593931,62	2287169,33	44	11148	593527,91	2287369,20	45	11188	593844,37	2287398,43
42	11028	594271,23	2286738,49	42	11069	594631,45	2286524,65	43	11109	593940,22	2287165,28	44	11149	593533,34	2287346,64	45	11189	593835,34	2287400,19
42	11029	594251,27	2286748,80	42	11070	594639,32	2286523,43	43	11110	593981,74	2287150,33	44	11150	593539,00	2287335,65	45	11190	593826,15	2287400,26
42	11030	594234,32	2286761,68	42	11071	594660,34	2286521,86	43	11111	593992,06	2287147,43	44	11151	593548,66	2287321,33	45	11191	593817,10	2287398,65
42	11031	594236,12	2286751,50	42	11072	594683,32	2286521,00	43	11112	594001,34	2287145,74	44	11152	593553,16	2287317,60	45	11192	593804,45	2287395,17
42	11032	594239,45	2286743,08	42	11010	594713,78	2286506,45	43	11113	594010,77	2287145,84	44	11153	593560,03	2287313,55	45	11193	593790,14	2287395,76
42	11033	594244,25	2286735,41	43	11073	594265,60	2286924,98	43	11114	594020,02	2287147,70	44	11154	593567,45	2287310,65	45	11194	593782,47	2287395,48
42	11034	594250,36	2286728,72	43	11074	594253,76	2286934,38	43	11115	594023,78	2287149,24	44	11155	593575,25	2287308,97	45	11195	593774,95	2287394,04
42	11035	594257,57	2286723,25	43	11075	594247,93	2286939,35	43	11116	594074,40	2287085,96	44	11156	593579,26	2287308,76	45	11196	593766,96	2287391,87
42	11036	594265,64	2286719,17	43	11076	594240,83	2286943,42	43	11117	594081,46	2287078,75	44	11157	593585,73	2287304,59	45	11197	593764,28	2287392,69
42	11037	594274,33	2286716,61	43	11077	594233,06	2286942,48	43	11118	594089,83	2287073,11	44	11158	593593,08	2287301,39	45	11198	593756,89	2287394,19
42	11038	594295,76	2286712,35	43	11078	594226,71	2286940,65	43	11119	594091,53	2287072,41	44	11159	593600,85	2287299,40	45	11199	593756,04	2287395,17
42	11039	594298,90	2286707,63	43	11079	594219,88	2286944,35	43	11120	594095,63	2287067,57	44	11160	593608,17	2287298,44	45	11200	593753,57	2287399,87
42	11040	594305,30	2286701,06	43	11080	594219,88	2286956,87	43	11121	594100,51	2287062,55	44	11161	593613,83	2287296,68	45	11201	593750,03	2287405,40
42	11041	594312,79	2286695,76	43	11081	594223,69	2286965,57	43	11122	594106,06	2287058,28	44	11162	593620,64	2287295,90	45	11202	593745,65	2287411,24
42	11042	594324,43	2286689,03	43	11082	594227,01	2286967,55	43	11123	594120,64	2287048,58	44	11163	593628,47	2287289,81	45	11203	593740,47	2287416,39
42	11043	594335,79	2286680,68	43	11083	594234,63	2286968,71	43	11124	594125,75	2287042,82	44	11164	593635,07	2287286,47	45	11204	593734,60	2287420,73

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
45	11205	593726,81	2287425,65	45	11246	593750,20	2287383,62	46	11286	592158,08	2286927,42	46	11327	592745,60	2287453,72	46	11368	592302,39	2287273,57
45	11206	593712,37	2287434,24	45	11247	593771,57	2287355,93	46	11287	592161,45	2286930,99	46	11328	592748,30	2287478,78	46	11369	592253,53	2287240,14
45	11207	593705,91	2287439,80	45	11248	593806,26	2287337,74	46	11288	592172,58	2286942,80	46	11329	592753,27	2287485,83	46	11370	592228,81	2287222,48
45	11208	593700,89	2287442,74	45	11249	593820,26	2287334,64	46	11289	592178,30	2286950,13	46	11330	592770,29	2287495,27	46	11371	592200,73	2287203,12
45	11209	593696,45	2287446,45	45	11250	593839,42	2287330,41	46	11290	592182,57	2286958,40	46	11331	592775,63	2287500,97	46	11372	592171,65	2287172,69
45	11210	593688,66	2287450,88	45	11251	593866,93	2287327,20	46	11291	592190,28	2286977,53	46	11332	592775,75	2287507,58	46	11373	592157,33	2287160,11
45	11211	593680,21	2287453,86	45	11252	593884,81	2287342,63	46	11292	592197,33	2287000,20	46	11333	592773,95	2287517,40	46	11374	592142,81	2287147,19
45	11212	593679,25	2287454,10	46	11252	592297,13	2286353,57	46	11293	592202,97	2287021,74	46	11334	592770,24	2287526,67	46	11375	592139,41	2287146,12
45	11213	593672,22	2287457,26	46	11253	592297,26	2286360,16	46	11294	592206,79	2287048,69	46	11335	592769,31	2287528,45	46	11376	592131,90	2287142,26
45	11214	593670,08	2287458,08	46	11254	592296,19	2286366,75	46	11295	592205,36	2287067,40	46	11336	592769,66	2287529,48	46	11377	592124,57	2287136,84
45	11215	593665,67	2287461,13	46	11255	592294,25	2286373,53	46	11296	592209,48	2287071,86	46	11337	592770,97	2287538,10	46	11378	592123,70	2287134,48
45	11216	593657,68	2287464,79	46	11256	592291,23	2286380,25	46	11297	592211,42	2287074,36	46	11338	592770,75	2287546,81	46	11379	592119,53	2287105,85
45	11217	593649,18	2287467,00	46	11257	592289,32	2286385,46	46	11298	592240,99	2287100,51	46	11339	592769,03	2287555,35	46	11380	592113,83	2287005,13
45	11218	593643,49	2287467,95	46	11258	592275,88	2286397,29	46	11299	592265,93	2287126,62	46	11340	592765,85	2287563,47	46	11381	592109,72	2286994,98
45	11219	593638,60	2287468,31	46	11259	592178,86	2286482,67	46	11300	592286,35	2287140,68	46	11341	592760,40	2287572,14	46	11382	592105,76	2286990,32
45	11220	593629,54	2287468,14	46	11260	592163,76	2286512,96	46	11301	592310,87	2287158,20	46	11342	592761,07	2287574,00	46	11383	592068,81	2286967,37
45	11221	593628,36	2287467,90	46	11261	592147,59	2286544,16	46	11302	592344,54	2287181,25	46	11343	592761,46	2287575,49	46	11384	592058,22	2286964,20
45	11222	593623,19	2287468,85	46	11262	592143,20	2286556,41	46	11303	592349,15	2287184,40	46	11344	592758,53	2287574,48	46	11385	592048,62	2286965,49
45	11223	593619,40	2287469,91	46	11263	592139,73	2286566,12	46	11304	592352,59	2287186,75	46	11345	592743,94	2287569,07	46	11386	592008,17	2286995,03
45	11224	593613,97	2287471,83	46	11264	592125,67	2286587,57	46	11305	592373,14	2287196,62	46	11346	592736,78	2287565,49	46	11387	592001,02	2286990,80
45	11225	593610,65	2287473,18	46	11265	592114,56	2286610,37	46	11306	592400,27	2287209,79	46	11347	592697,89	2287540,02	46	11388	591994,33	2286985,03
45	11226	593601,81	2287475,86	46	11266	592106,34	2286620,82	46	11307	592442,89	2287239,90	46	11348	592694,49	2287498,98	46	11389	591988,76	2286978,17
45	11227	593592,63	2287476,87	46	11267	592100,78	2286632,93	46	11308	592495,44	2287274,10	46	11349	592684,60	2287475,44	46	11390	591984,49	2286970,45
45	11228	593590,26	2287476,91	46	11268	592094,41	2286641,14	46	11309	592543,02	2287297,48	46	11350	592662,65	2287456,50	46	11391	591975,17	2286949,41
45	11229	593582,56	2287478,25	46	11269	592075,34	2286661,01	46	11310	592575,60	2287307,86	46	11351	592638,73	2287445,48	46	11392	591972,49	2286941,74
45	11230	593580,31	2287478,24	46	11270	592071,99	2286676,11	46	11311	592601,45	2287335,42	46	11352	592603,79	2287440,49	46	11393	591971,10	2286933,75
45	11231	593573,16	2287481,90	46	11271	592057,55	2286726,28	46	11312	592624,09	2287357,25	46	11353	592601,47	2287452,59	46	11394	591969,85	2286920,19
45	11232	593564,58	2287484,51	46	11272	592055,84	2286755,57	46	11313	592637,51	2287361,87	46	11354	592599,49	2287450,67	46	11395	591967,62	2286905,77
45	11233	593555,67	2287485,54	46	11273	592054,27	2286796,48	46	11314	592646,75	2287357,91	46	11355	592595,28	2287445,45	46	11396	591947,59	2286805,41
45	11234	593553,88	2287485,43	46	11274	592052,56	2286810,03	46	11315	592657,62	2287361,50	46	11356	592591,82	2287439,73	46	11397	591956,89	2286808,32
45	11235	593547,15	2287490,23	46	11275	592053,59	2286827,12	46	11316	592663,74	2287366,60	46	11357	592589,96	2287436,13	46	11398	591960,60	2286817,25
45	11236	593538,71	2287494,13	46	11276	592055,75	2286843,93	46	11317	592668,98	2287372,61	46	11358	592581,32	2287430,03	46	11399	591983,00	2286914,33
45	11237	593535,90	2287495,04	46	11277	592061,63	2286868,06	46	11318	592673,20	2287379,38	46	11359	592561,08	2287415,03	46	11400	591984,79	2286917,09
45	11238	593527,57	2287497,44	46	11278	592065,90	2286887,03	46	11319	592677,57	2287387,84	46	11360	592552,05	2287406,47	46	11401	591987,27	2286917,63
45	11239	593525,37	2287497,50	46	11279	592068,19	2286901,77	46	11320	592679,93	2287390,39	46	11361	592553,86	2287400,12	46	11402	592004,27	2286913,08
45	11240	593525,96	2287496,46	46	11280	592100,39	2286903,37	46	11321	592706,17	2287406,19	46	11362	592504,42	2287389,94	46	11403	592006,18	2286910,09
45	11241	593534,28	2287481,95	46	11281	592107,58	2286904,25	46	11322	592720,09	2287412,52	46	11363	592445,92	2287361,18	46	11404	591990,54	2286841,75
45	11242	593557,89	2287465,34	46	11282	592114,57	2286906,17	46	11323	592726,53	2287416,04	46	11364	592387,05	2287322,88	46	11405	591992,06	2286838,02
45	11243	593568,91	2287461,96	46	11283	592138,36	2286914,58	46	11324	592732,40	2287420,48	46	11365	592360,80	2287304,33	46	11406	592003,78	2286831,82
45	11244	593566,08	2287438,26	46	11284	592145,58	2286917,79	46	11325	592749,24	2287435,32	46	11366	592349,29	2287296,19	46	11407	592002,37	2286808,37
45	11245	593736,12	2287401,87	46	11285	592152,21	2286922,11	46	11326	592746,48	2287445,12	46	11367	592329,77	2287286,71	46	11408	592004,66	2286790,22

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				
46	11409	592005,18	2286774,92	46	11252	592297,13	2286353,57	47	11490	593283,64	2287601,29	48	11530	592986,29	2287814,38	48	11571	592438,81	2287903,99
46	11410	591951,19	2286771,60	47	11450	593506,37	2287505,46	47	11491	593278,11	2287609,02	48	11531	592957,65	2287805,60	48	11572	592431,36	2287903,43
46	11411	591943,98	2286768,78	47	11451	593500,90	2287510,56	47	11492	593271,23	2287615,58	48	11532	592936,28	2287803,58	48	11573	592426,84	2287902,74
46	11412	591940,66	2286762,61	47	11452	593492,97	2287515,59	47	11493	593263,23	2287620,71	48	11533	592852,37	2287805,48	48	11574	592422,61	2287901,71
46	11413	591970,30	2286669,25	47	11453	593492,65	2287515,72	47	11494	593254,41	2287624,24	48	11534	592850,41	2287813,45	48	11575	592416,63	2287901,91
46	11414	591980,76	2286625,65	47	11454	593492,50	2287515,78	47	11495	593248,06	2287626,10	48	11535	592847,96	2287814,58	48	11576	592407,96	2287900,68
46	11415	591983,52	2286616,99	47	11455	593489,07	2287519,31	47	11496	593237,45	2287625,90	48	11536	592840,38	2287814,17	48	11577	592399,63	2287897,95
46	11416	591987,82	2286608,97	47	11456	593484,92	2287522,57	47	11497	593231,06	2287619,58	48	11537	592789,27	2287811,36	48	11578	592391,91	2287893,81
46	11417	591993,49	2286601,87	47	11457	593479,23	2287525,82	47	11498	593223,05	2287608,40	48	11538	592746,41	2287812,16	48	11579	592385,04	2287888,38
46	11418	592014,93	2286579,52	47	11458	593476,81	2287527,21	47	11499	593285,33	2287552,99	48	11539	592712,07	2287813,72	48	11580	592381,14	2287884,01
46	11419	592018,37	2286571,91	47	11459	593467,98	2287530,27	47	11500	593324,21	2287528,29	48	11540	592635,94	2287825,41	48	11581	592380,28	2287884,14
46	11420	592022,79	2286565,29	47	11460	593457,85	2287532,74	47	11501	593382,38	2287510,37	48	11541	592619,58	2287834,14	48	11582	592375,88	2287884,39
46	11421	592029,36	2286556,95	47	11461	593443,07	2287534,68	47	11502	593410,01	2287503,30	48	11542	592614,03	2287835,79	48	11583	592372,53	2287884,26
46	11422	592038,59	2286537,99	47	11462	593429,43	2287538,29	47	11503	593506,37	2287505,46	48	11543	592606,19	2287836,44	48	11584	592368,17	2287886,09
46	11423	592049,57	2286521,24	47	11463	593414,30	2287538,68	48	11504	592755,26	2287583,93	48	11544	592598,34	2287835,87	48	11585	592359,28	2287888,04
46	11424	592055,67	2286504,20	47	11464	593409,26	2287541,69	48	11505	592775,26	2287590,86	48	11545	592593,49	2287835,13	48	11586	592350,18	2287888,34
46	11425	592074,40	2286468,06	47	11465	593401,47	2287544,72	48	11506	592788,55	2287617,26	48	11546	592592,61	2287839,39	48	11587	592341,17	2287886,99
46	11426	592090,52	2286435,73	47	11466	593393,29	2287546,41	48	11507	592797,60	2287628,57	48	11547	592589,35	2287847,57	48	11588	592332,57	2287884,03
46	11427	592093,72	2286429,31	47	11467	593390,80	2287546,71	48	11508	592813,05	2287639,86	48	11548	592584,72	2287855,05	48	11589	592325,93	2287881,04
46	11428	592098,84	2286421,13	47	11468	593382,50	2287547,01	48	11509	592819,99	2287640,72	48	11549	592583,67	2287856,45	48	11590	592319,25	2287876,40
46	11429	592105,44	2286414,09	47	11469	593374,28	2287545,94	48	11510	592828,48	2287643,37	48	11550	592578,16	2287862,64	48	11591	592312,51	2287870,77
46	11430	592132,91	2286390,41	47	11470	593366,34	2287543,53	48	11511	592836,38	2287647,48	48	11551	592571,71	2287867,84	48	11592	592306,86	2287864,06
46	11431	592213,80	2286318,72	47	11471	593358,91	2287539,83	48	11512	592847,59	2287654,65	48	11552	592564,50	2287871,90	48	11593	592304,83	2287860,54
46	11432	592218,81	2286314,72	47	11472	593358,14	2287539,27	48	11513	592855,36	2287660,78	48	11553	592556,71	2287874,71	48	11594	592300,63	2287861,55
46	11433	592223,99	2286311,52	47	11473	593357,23	2287539,11	48	11514	592859,97	2287666,21	48	11554	592548,56	2287876,21	48	11595	592292,10	2287862,08
46	11434	592231,90	2286308,23	47	11474	593347,36	2287538,79	48	11515	592861,76	2287668,32	48	11555	592541,53	2287876,31	48	11596	592283,60	2287861,16
46	11435	592240,19	2286306,63	47	11475	593343,95	2287538,39	48	11516	592866,57	2287676,98	48	11556	592534,41	2287884,58	48	11597	592275,39	2287858,81
46	11436	592247,06	2286305,97	47	11476	593342,72	2287540,94	48	11517	592883,16	2287719,01	48	11557	592527,05	2287890,15	48	11598	592267,05	2287855,63
46	11437	592253,19	2286306,53	47	11477	593340,66	2287544,33	48	11518	592887,23	2287724,79	48	11558	592518,79	2287894,26	48	11599	592262,20	2287857,17
46	11438	592258,01	2286307,24	47	11478	593336,18	2287550,55	48	11519	592892,32	2287739,31	48	11559	592509,91	2287896,78	48	11600	592258,99	2287857,84
46	11439	592261,73	2286308,26	47	11479	593330,81	2287556,02	48	11520	592897,59	2287750,88	48	11560	592500,73	2287897,64	48	11601	592249,84	2287858,87
46	11440	592267,62	2286310,48	47	11480	593324,67	2287560,60	48	11521	592892,26	2287760,73	48	11561	592492,33	2287897,64	48	11602	592240,67	2287858,23
46	11441	592273,14	2286313,37	47	11481	593317,91	2287564,20	48	11522	592886,29	2287767,37	48	11562	592489,07	2287897,87	48	11603	592236,59	2287857,56
46	11442	592277,73	2286316,76	47	11482	593315,64	2287565,19	48	11523	592893,28	2287773,89	48	11563	592479,72	2287897,64	48	11604	592228,69	2287855,59
46	11443	592281,99	2286320,41	47	11483	593315,03	2287565,92	48	11524	592902,92	2287774,45	48	11564	592476,10	2287898,87	48	11605	592221,23	2287852,37
46	11444	592286,42	2286325,37	47	11484	593314,80	2287566,26	48	11525	592904,97	2287768,69	48	11565	592472,86	2287898,51	48	11606	592214,38	2287847,98
46	11445	592289,30	2286329,30	47	11485	593311,92	2287573,05	48	11526	592903,54	2287773,55	48	11566	592465,25	2287900,94	48	11607	592210,77	2287844,74
46	11446	592291,52	2286333,24	47	11486	593307,30	2287580,23	48	11527	592903,70	2287777,93	48	11567	592457,34	2287902,13	48	11608	592208,34	2287842,55
46	11447	592293,36	2286337,34	47	11487	593301,52	2287586,52	48	11528	592907,47	2287778,59	48	11568	592453,13	2287902,08	48	11609	592205,80	2287839,86
46	11448	592295,46	2286343,16	47	11488	593294,76	2287591,74	48	11529	593015,17	2287783,51	48	11569	592449,63	2287902,96	48	11610	592200,20	2287832,74
46	11449	592296,69	2286349,17	47	11489	593286,74	2287595,93	48	11530	593001,77	2287797,82	48	11570	592446,27	2287903,46	48	11611	592198,61	2287829,73

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
48	11612	592193,98	2287828,59	48	11653	591919,93	2287702,76	48	11694	591651,03	2287652,67	48	11735	591456,46	2287640,32	48	11776	591174,18	2287674,04
48	11613	592185,58	2287825,70	48	11654	591917,12	2287701,97	48	11695	591646,93	2287652,83	48	11736	591453,85	2287642,72	48	11777	591166,91	2287668,46
48	11614	592177,82	2287821,38	48	11655	591908,74	2287698,78	48	11696	591637,63	2287652,31	48	11737	591446,27	2287648,46	48	11778	591157,67	2287659,91
48	11615	592170,95	2287815,76	48	11656	591901,08	2287694,15	48	11697	591629,63	2287650,34	48	11738	591438,67	2287652,20	48	11779	591151,27	2287652,63
48	11616	592164,82	2287809,75	48	11657	591894,36	2287688,23	48	11698	591625,81	2287651,49	48	11739	591435,61	2287657,86	48	11780	591149,52	2287652,21
48	11617	592159,50	2287809,89	48	11658	591888,81	2287681,21	48	11699	591615,22	2287652,34	48	11740	591432,52	2287661,80	48	11781	591142,04	2287649,05
48	11618	592151,96	2287809,35	48	11659	591887,07	2287678,55	48	11700	591610,37	2287652,21	48	11741	591430,97	2287666,02	48	11782	591135,17	2287644,72
48	11619	592143,10	2287807,91	48	11660	591885,07	2287676,01	48	11701	591600,87	2287651,04	48	11742	591425,90	2287674,34	48	11783	591129,10	2287639,33
48	11620	592134,65	2287804,91	48	11661	591878,49	2287673,15	48	11702	591591,77	2287648,08	48	11743	591419,32	2287681,53	48	11784	591123,97	2287633,04
48	11621	592126,87	2287800,45	48	11662	591870,65	2287667,80	48	11703	591583,41	2287643,45	48	11744	591415,13	2287685,29	48	11785	591119,94	2287626,00
48	11622	592120,01	2287794,67	48	11663	591862,99	2287668,03	48	11704	591576,08	2287637,31	48	11745	591410,83	2287689,79	48	11786	591119,00	2287623,49
48	11623	592114,30	2287787,77	48	11664	591853,54	2287666,49	48	11705	591572,87	2287634,05	48	11746	591403,69	2287695,97	48	11787	591117,65	2287622,27
48	11624	592109,75	2287781,14	48	11665	591844,55	2287663,18	48	11706	591567,75	2287627,94	48	11747	591395,51	2287700,70	48	11788	591111,88	2287616,09
48	11625	592105,06	2287772,64	48	11666	591837,15	2287658,69	48	11707	591563,67	2287621,11	48	11748	591386,60	2287703,80	48	11789	591107,23	2287609,02
48	11626	592102,10	2287763,41	48	11667	591827,51	2287653,92	48	11708	591560,72	2287613,71	48	11749	591377,26	2287705,18	48	11790	591105,39	2287604,82
48	11627	592101,05	2287754,40	48	11668	591825,83	2287654,92	48	11709	591558,87	2287606,52	48	11750	591366,37	2287705,74	48	11791	591091,16	2287599,67
48	11628	592089,39	2287746,62	48	11669	591818,62	2287658,61	48	11710	591555,34	2287602,06	48	11751	591358,62	2287705,06	48	11792	591076,30	2287589,86
48	11629	592081,45	2287750,71	48	11670	591810,91	2287661,10	48	11711	591550,31	2287594,34	48	11752	591350,62	2287703,69	48	11793	591066,25	2287579,30
48	11630	592078,34	2287751,97	48	11671	591802,90	2287662,31	48	11712	591549,01	2287662,31	48	11753	591342,01	2287700,55	48	11794	591060,76	2287577,93
48	11631	592070,55	2287754,40	48	11672	591794,80	2287662,21	48	11713	591546,40	2287591,33	48	11754	591338,87	2287700,50	48	11795	591029,94	2287575,93
48	11632	592062,47	2287755,54	48	11673	591786,82	2287660,80	48	11714	591536,75	2287589,98	48	11755	591336,10	2287700,21	48	11796	591015,77	2287575,74
48	11633	592054,31	2287755,35	48	11674	591779,18	2287658,13	48	11715	591529,02	2287588,11	48	11756	591332,58	2287701,39	48	11797	591007,35	2287575,63
48	11634	592046,30	2287753,84	48	11675	591775,07	2287656,26	48	11716	591521,31	2287585,56	48	11757	591330,49	2287702,09	48	11798	590994,85	2287580,22
48	11635	592036,89	2287751,25	48	11676	591767,86	2287652,26	48	11717	591514,11	2287581,80	48	11758	591321,13	2287704,29	48	11799	590960,83	2287586,96
48	11636	592027,74	2287747,73	48	11677	591761,06	2287646,75	48	11718	591507,62	2287576,93	48	11759	591317,88	2287704,42	48	11800	590940,50	2287585,81
48	11637	592022,38	2287744,35	48	11678	591757,11	2287642,20	48	11719	591502,00	2287571,08	48	11760	591315,31	2287705,99	48	11801	590932,82	2287584,77
48	11638	592009,49	2287741,05	48	11679	591755,58	2287642,94	48	11720	591495,87	2287563,55	48	11761	591307,41	2287709,14	48	11802	590925,40	2287582,57
48	11639	592006,37	2287740,66	48	11680	591747,66	2287645,22	48	11721	591493,10	2287559,44	48	11762	591299,09	2287710,90	48	11803	590923,03	2287581,44
48	11640	591998,87	2287739,13	48	11681	591739,48	2287646,18	48	11722	591487,30	2287559,04	48	11763	591290,60	2287711,22	48	11804	590920,19	2287583,75
48	11641	591991,69	2287736,48	48	11682	591731,25	2287645,77	48	11723	591483,13	2287558,01	48	11764	591279,31	2287710,69	48	11805	590903,91	2287595,88
48	11642	591985,01	2287732,77	48	11683	591723,20	2287644,03	48	11724	591477,06	2287564,80	48	11765	591269,67	2287709,18	48	11806	590896,39	2287600,50
48	11643	591978,97	2287728,09	48	11684	591714,48	2287640,46	48	11725	591478,12	2287567,05	48	11766	591266,27	2287708,64	48	11807	590888,19	2287603,73
48	11644	591975,78	2287725,20	48	11685	591708,40	2287642,24	48	11726	591480,37	2287575,13	48	11767	591252,41	2287704,72	48	11808	590879,54	2287605,47
48	11645	591970,45	2287719,56	48	11686	591706,56	2287644,13	48	11727	591481,24	2287583,48	48	11768	591243,52	2287701,26	48	11809	590870,73	2287605,67
48	11646	591965,53	2287712,08	48	11687	591699,08	2287649,41	48	11728	591480,71	2287591,86	48	11769	591235,45	2287696,18	48	11810	590867,59	2287605,46
48	11647	591961,74	2287711,20	48	11688	591690,76	2287653,23	48	11729	591479,59	2287599,38	48	11770	591218,17	2287682,83	48	11811	590854,61	2287604,60
48	11648	591953,24	2287707,46	48	11689	591681,88	2287655,47	48	11730	591477,49	2287608,04	48	11771	591215,87	2287679,90	48	11812	590844,19	2287602,79
48	11649	591946,42	2287702,78	48	11690	591672,74	2287656,06	48	11731	591473,90	2287616,19	48	11772	591209,42	2287681,02	48	11813	590834,40	2287598,83
48	11650	591944,40	2287703,41	48	11691	591667,74	2287655,92	48	11732	591468,91	2287623,58	48	11773	591200,27	2287681,75	48	11814	590820,29	2287591,31
48	11651	591936,24	2287704,55	48	11692	591660,96	2287655,26	48	11733	591467,48	2287625,58	48	11774	591191,15	2287680,80	48	11815	590813,10	2287586,65
48	11652	591928,01	2287704,33	48	11693	591654,34	2287653,70	48	11734	591462,66	2287633,46	48	11775	591182,35	2287678,20	48	11816	590806,82	2287580,83

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
48	11817	590803,92	2287577,04	48	11858	590509,03	2287454,92	48	11899	590327,66	2287009,17	48	11940	590147,26	2286526,61	48	11981	589988,71	2285947,85
48	11818	590784,64	2287581,40	48	11859	590504,48	2287452,77	48	11900	590320,02	2286991,09	48	11941	590136,18	2286490,74	48	11982	589985,17	2285939,93
48	11819	590777,46	2287582,48	48	11860	590495,36	2287447,72	48	11901	590315,33	2286977,84	48	11942	590114,12	2286435,87	48	11983	589983,05	2285931,52
48	11820	590770,20	2287582,51	48	11861	590488,99	2287442,49	48	11902	590309,74	2286968,06	48	11943	590109,71	2286406,04	48	11984	589982,42	2285922,87
48	11821	590754,57	2287581,44	48	11862	590485,25	2287438,20	48	11903	590300,15	2286954,26	48	11944	590073,46	2286350,78	48	11985	589983,30	2285914,24
48	11822	590746,29	2287580,17	48	11863	590483,58	2287436,28	48	11904	590290,58	2286941,17	48	11945	590065,96	2286339,34	48	11986	589985,74	2285901,42
48	11823	590738,34	2287577,54	48	11864	590479,25	2287429,27	48	11905	590276,14	2286924,38	48	11946	590050,85	2286297,32	48	11987	589989,24	2285891,83
48	11824	590730,94	2287573,62	48	11865	590476,14	2287421,64	48	11906	590271,08	2286917,35	48	11947	590048,81	2286289,89	48	11988	589989,42	2285889,11
48	11825	590724,30	2287568,52	48	11866	590474,74	2287415,47	48	11907	590267,32	2286909,56	48	11948	590047,93	2286282,25	48	11989	589990,97	2285879,61
48	11826	590718,61	2287562,38	48	11867	590472,42	2287412,42	48	11908	590260,81	2286892,43	48	11949	590048,24	2286274,56	48	11990	589994,32	2285870,59
48	11827	590713,92	2287555,16	48	11868	590464,90	2287409,28	48	11909	590253,71	2286880,13	48	11950	590050,09	2286258,81	48	11991	590000,10	2285858,68
48	11828	590708,62	2287556,57	48	11869	590457,52	2287405,46	48	11910	590245,55	2286885,67	48	11951	590037,75	2286231,01	48	11992	589996,33	2285834,29
48	11829	590700,49	2287558,03	48	11870	590448,90	2287399,81	48	11911	590238,37	2286879,79	48	11952	590019,70	2286191,38	48	11993	589989,09	2285821,84
48	11830	590692,23	2287558,13	48	11871	590441,64	2287392,52	48	11912	590225,88	2286867,45	48	11953	590014,70	2286167,87	48	11994	589985,54	2285814,40
48	11831	590684,07	2287556,87	48	11872	590428,58	2287376,39	48	11913	590220,68	2286861,42	48	11954	590006,55	2286144,48	48	11995	589983,26	2285806,48
48	11832	590676,23	2287554,29	48	11873	590424,27	2287370,16	48	11914	590216,51	2286854,65	48	11955	590004,31	2286135,38	48	11996	589982,33	2285798,30
48	11833	590662,13	2287548,31	48	11874	590420,96	2287363,35	48	11915	590207,68	2286837,39	48	11956	590003,81	2286126,03	48	11997	589981,68	2285778,25
48	11834	590655,37	2287544,81	48	11875	590414,87	2287347,98	48	11916	590204,31	2286829,04	48	11957	590005,06	2286116,75	48	11998	589983,75	2285764,20
48	11835	590649,22	2287540,34	48	11876	590402,91	2287313,22	48	11917	590202,50	2286820,22	48	11958	590005,48	2286115,50	48	11999	589972,93	2285755,62
48	11836	590643,83	2287534,98	48	11877	590396,43	2287280,10	48	11918	590202,30	2286811,23	48	11959	590003,08	2286114,08	48	12000	589966,52	2285749,54
48	11837	590633,10	2287522,57	48	11878	590396,12	2287274,97	48	11919	590203,71	2286802,34	48	11960	589996,03	2286107,85	48	12001	589961,28	2285742,43
48	11838	590628,39	2287516,16	48	11879	590381,41	2287251,27	48	11920	590206,70	2286793,85	48	11961	589990,28	2286100,42	48	12002	589957,37	2285734,52
48	11839	590624,76	2287509,08	48	11880	590369,33	2287229,68	48	11921	590208,05	2286791,48	48	11962	589982,98	2286088,90	48	12003	589954,92	2285726,03
48	11840	590622,29	2287501,52	48	11881	590365,65	2287221,46	48	11922	590191,15	2286734,59	48	11963	589978,71	2286080,52	48	12004	589953,09	2285717,25
48	11841	590621,31	2287495,28	48	11882	590363,52	2287212,72	48	11923	590179,36	2286698,64	48	11964	589976,09	2286071,49	48	12005	589954,34	2285712,43
48	11842	590615,07	2287495,28	48	11883	590358,76	2287181,16	48	11924	590177,64	2286692,36	48	11965	589975,21	2286062,14	48	12006	589947,43	2285707,36
48	11843	590606,68	2287494,57	48	11884	590358,10	2287149,10	48	11925	590175,74	2286690,50	48	11966	589975,21	2286046,69	48	12007	589941,35	2285702,10
48	11844	590598,53	2287492,46	48	11885	590352,43	2287127,95	48	11926	590169,88	2286683,64	48	11967	589976,24	2286036,56	48	12008	589936,19	2285695,94
48	11845	590593,69	2287490,29	48	11886	590350,98	2287119,77	48	11927	590165,35	2286675,84	48	11968	589979,31	2286026,85	48	12009	589932,09	2285689,03
48	11846	590587,02	2287492,22	48	11887	590350,00	2287118,99	48	11928	590162,31	2286667,36	48	11969	589986,14	2286011,05	48	12010	589929,15	2285681,56
48	11847	590578,48	2287493,17	48	11888	590343,25	2287112,57	48	11929	590160,95	2286662,14	48	11970	589990,21	2286003,48	48	12011	589921,78	2285657,27
48	11848	590569,90	2287492,64	48	11889	590337,81	2287105,01	48	11930	590160,14	2286657,40	48	11971	589995,53	2285996,72	48	12012	589920,10	2285649,59
48	11849	590561,54	2287490,65	48	11890	590333,87	2287096,58	48	11931	590159,48	2286653,46	48	11972	590001,92	2285990,98	48	12013	589919,64	2285641,74
48	11850	590553,65	2287487,25	48	11891	590331,56	2287087,57	48	11932	590159,56	2286644,66	48	11973	590011,14	2285984,02	48	12014	589920,41	2285633,92
48	11851	590546,45	2287482,56	48	11892	590330,13	2287078,59	48	11933	590161,19	2286636,01	48	11974	590014,63	2285981,80	48	12015	589922,40	2285626,31
48	11852	590540,16	2287476,70	48	11893	590329,55	2287070,12	48	11934	590164,30	2286627,78	48	11975	590014,61	2285980,29	48	12016	589925,57	2285619,12
48	11853	590534,97	2287469,85	48	11894	590328,27	2287066,87	48	11935	590167,07	2286623,16	48	11976	590011,77	2285976,62	48	12017	589932,65	2285605,92
48	11854	590531,03	2287462,22	48	11895	590326,54	2287058,15	48	11936	590167,73	2286613,13	48	11977	590007,87	2285969,34	48	12018	589937,12	2285599,00
48	11855	590530,10	2287459,97	48	11896	590326,37	2287049,27	48	11937	590164,82	2286601,09	48	11978	590007,28	2285967,98	48	12019	589942,68	2285592,91
48	11856	590524,96	2287459,41	48	11897	590327,41	2287034,56	48	11938	590162,36	2286570,89	48	11979	589999,59	2285961,29	48	12020	589945,09	2285591,01
48	11857	590516,80	2287457,82	48	11898	590327,80	2287013,20	48	11939	590153,72	2286549,46	48	11980	589993,56	2285955,04	48	12021	589944,80	2285586,10

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
48	12022	589946,01	2285576,74	48	12063	589488,06	2285629,04	48	12104	589323,83	2285401,10	48	12145	589792,76	2285370,41	48	12186	589813,14	2285294,32
48	12023	589948,97	2285567,78	48	12064	589484,47	2285627,21	48	12105	589327,67	2285400,84	48	12146	589794,01	2285360,12	48	12187	589828,16	2285340,03
48	12024	589956,05	2285551,62	48	12065	589467,71	2285618,71	48	12106	589329,53	2285400,85	48	12147	589797,15	2285350,86	48	12188	589836,99	2285377,47
48	12025	589961,25	2285542,69	48	12066	589439,06	2285600,29	48	12107	589331,66	2285400,83	48	12148	589798,44	2285348,63	48	12189	589854,84	2285400,74
48	12026	589958,10	2285540,95	48	12067	589409,95	2285581,47	48	12108	589335,11	2285401,12	48	12149	589798,44	2285346,08	48	12190	589870,03	2285425,96
48	12027	589951,71	2285541,68	48	12068	589392,40	2285564,75	48	12109	589336,72	2285401,33	48	12150	589796,98	2285342,28	48	12191	589900,83	2285491,78
48	12028	589943,09	2285541,18	48	12069	589376,60	2285555,46	48	12110	589339,20	2285401,73	48	12151	589796,13	2285337,78	48	12192	589904,52	2285496,51
48	12029	589934,68	2285539,21	48	12070	589346,30	2285532,10	48	12111	589342,50	2285402,52	48	12152	589794,64	2285334,57	48	12193	589909,70	2285496,27
48	12030	589926,74	2285535,81	48	12071	589322,27	2285512,82	48	12112	589344,92	2285403,20	48	12153	589791,29	2285330,40	48	12194	589929,49	2285487,48
48	12031	589919,50	2285531,10	48	12072	589315,85	2285506,35	48	12113	589347,87	2285404,27	48	12154	589787,02	2285322,51	48	12195	589934,11	2285479,82
48	12032	589913,17	2285525,21	48	12073	589294,80	2285486,26	48	12114	589351,73	2285405,99	48	12155	589784,22	2285314,00	48	12196	589933,79	2285475,06
48	12033	589907,96	2285518,33	48	12074	589290,95	2285481,28	48	12115	589356,39	2285408,69	48	12156	589782,99	2285305,12	48	12197	589919,79	2285441,89
48	12034	589904,01	2285510,64	48	12075	589288,36	2285477,88	48	12116	589360,00	2285411,33	48	12157	589783,37	2285296,16	48	12198	589862,28	2285308,53
48	12035	589901,45	2285502,40	48	12076	589286,65	2285475,13	48	12117	589364,32	2285414,38	48	12158	589784,66	2285290,45	48	12199	589860,51	2285297,81
48	12036	589901,16	2285501,08	48	12077	589284,53	2285471,08	48	12118	589371,34	2285421,17	48	12159	589782,58	2285283,12	48	12200	589862,92	2285291,73
48	12037	589894,18	2285494,08	48	12078	589282,49	2285465,94	48	12119	589388,43	2285437,70	48	12160	589780,99	2285274,98	48	12201	589894,55	2285273,76
48	12038	589888,66	2285485,80	48	12079	589281,08	2285460,52	48	12120	589391,34	2285440,01	48	12161	589780,76	2285266,69	48	12202	589896,99	2285266,95
48	12039	589884,82	2285483,32	48	12080	589280,55	2285457,70	48	12121	589407,98	2285453,38	48	12162	589780,97	2285265,22	48	12203	589897,18	2285274,79
48	12040	589876,88	2285481,94	48	12081	589280,09	2285451,49	48	12122	589432,70	2285472,44	48	12163	589778,45	2285260,72	48	12204	589897,09	2285283,41
48	12041	589870,47	2285480,22	48	12082	589280,15	2285447,60	48	12123	589453,02	2285484,37	48	12164	589775,62	2285252,68	48	12205	589895,53	2285291,88
48	12042	589860,60	2285476,28	48	12083	589280,32	2285444,29	48	12124	589472,15	2285502,61	48	12165	589774,20	2285244,27	48	12206	589892,97	2285298,77
48	12043	589822,23	2285474,84	48	12084	589281,24	2285439,19	48	12125	589490,04	2285514,17	48	12166	589773,94	2285241,16	48	12207	589894,89	2285303,81
48	12044	589787,51	2285470,69	48	12085	589282,83	2285433,78	48	12126	589517,57	2285531,87	48	12167	589771,38	2285238,64	48	12208	589896,23	2285308,50
48	12045	589762,86	2285471,66	48	12086	589285,01	2285428,72	48	12127	589522,67	2285534,46	48	12168	589766,36	2285231,64	48	12209	589897,24	2285313,85
48	12046	589735,69	2285479,36	48	12087	589285,94	2285426,81	48	12128	589523,60	2285534,46	48	12169	589763,96	2285226,68	48	12210	589899,03	2285318,36
48	12047	589710,69	2285498,06	48	12088	589287,77	2285423,67	48	12129	589534,25	2285534,46	48	12170	589760,56	2285226,17	48	12211	589901,54	2285326,79
48	12048	589694,27	2285512,22	48	12089	589290,20	2285420,25	48	12130	589551,87	2285531,22	48	12171	589752,29	2285223,42	48	12212	589902,30	2285333,49
48	12049	589686,26	2285527,84	48	12090	589292,44	2285417,52	48	12131	589560,27	2285528,66	48	12172	589744,62	2285219,27	48	12213	589906,94	2285336,48
48	12050	589677,71	2285541,59	48	12091	589294,37	2285415,48	48	12132	589569,61	2285521,50	48	12173	589737,79	2285213,85	48	12214	589913,50	2285342,63
48	12051	589662,58	2285565,95	48	12092	589296,36	2285413,57	48	12133	589572,15	2285518,55	48	12174	589733,86	2285210,13	48	12215	589918,85	2285349,84
48	12052	589660,66	2285569,04	48	12093	589298,51	2285411,71	48	12134	589579,84	2285509,64	48	12175	589728,34	2285203,97	48	12216	589922,82	2285357,90
48	12053	589638,63	2285594,62	48	12094	589300,17	2285410,48	48	12135	589599,22	2285478,46	48	12176	589723,92	2285196,99	48	12217	589925,29	2285366,54
48	12054	589613,90	2285613,55	48	12095	589303,88	2285407,92	48	12136	589609,75	2285457,91	48	12177	589721,94	2285192,30	48	12218	589925,85	2285372,22
48	12055	589606,34	2285618,32	48	12096	589307,12	2285406,17	48	12137	589614,94	2285449,80	48	12178	589721,53	2285192,03	48	12219	589930,65	2285376,90
48	12056	589598,06	2285621,68	48	12097	589308,36	2285405,56	48	12138	589621,59	2285442,85	48	12179	589719,37	2285190,61	48	12220	589935,97	2285384,45
48	12057	589575,57	2285628,52	48	12098	589310,92	2285404,40	48	12139	589648,03	2285420,06	48	12180	589712,89	2285185,54	48	12221	589939,81	2285392,85
48	12058	589543,33	2285634,46	48	12099	589312,82	2285403,67	48	12140	589683,19	2285393,75	48	12181	589707,33	2285179,49	48	12222	589940,50	2285395,65
48	12059	589523,60	2285634,46	48	12100	589315,18	2285402,92	48	12141	589690,97	2285388,97	48	12182	589702,84	2285172,61	48	12223	589947,06	2285398,88
48	12060	589510,70	2285634,46	48	12101	589317,77	2285402,22	48	12142	589699,49	2285385,69	48	12183	589699,54	2285165,09	48	12224	589953,99	2285403,93
48	12061	589502,90	2285633,84	48	12102	589319,66	2285401,73	48	12143	589747,02	2285372,20	48	12184	589697,28	2285158,07	48	12225	589959,96	2285410,08
48	12062	589493,86	2285631,43	48	12103	589322,47	2285401,32	48	12144	589751,10	2285372,04	48	12185	589760,84	2285166,00	48	12226	589964,40	2285416,60

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
48	12227	589975,09	2285416,89	48	12268	590095,07	2285720,59	48	12309	590115,06	2286050,73	48	12350	590275,18	2286669,92	48	12391	590769,85	2287453,41
48	12228	589983,67	2285418,95	48	12269	590096,07	2285729,69	48	12310	590109,43	2286057,99	48	12351	590289,69	2286694,78	48	12392	590812,01	2287495,63
48	12229	589991,77	2285422,48	48	12270	590095,39	2285738,82	48	12311	590115,47	2286064,35	48	12352	590292,98	2286716,00	48	12393	590824,23	2287500,14
48	12230	590003,47	2285428,87	48	12271	590093,07	2285747,68	48	12312	590121,32	2286071,81	48	12353	590297,81	2286727,29	48	12394	590840,48	2287500,91
48	12231	590018,94	2285443,40	48	12272	590089,16	2285755,96	48	12313	590125,66	2286080,25	48	12354	590297,40	2286738,39	48	12395	590855,03	2287496,63
48	12232	590024,88	2285450,07	48	12273	590085,26	2285761,39	48	12314	590128,33	2286089,35	48	12355	590304,65	2286765,51	48	12396	590861,78	2287490,04
48	12233	590029,54	2285457,70	48	12274	590082,10	2285782,87	48	12315	590129,23	2286098,80	48	12356	590309,44	2286774,71	48	12397	590897,13	2287481,31
48	12234	590032,77	2285466,04	48	12275	590087,51	2285792,16	48	12316	590129,23	2286114,02	48	12357	590312,57	2286782,12	48	12398	590916,55	2287474,47
48	12235	590033,30	2285468,82	48	12276	590091,43	2285800,62	48	12317	590128,45	2286122,80	48	12358	590314,47	2286789,94	48	12399	590926,94	2287474,47
48	12236	590035,27	2285470,13	48	12277	590093,71	2285809,68	48	12318	590126,14	2286131,30	48	12359	590315,08	2286797,97	48	12400	590937,61	2287476,39
48	12237	590041,52	2285476,11	48	12278	590098,16	2285838,50	48	12319	590122,38	2286139,27	48	12360	590314,44	2286805,65	48	12401	590952,10	2287478,58
48	12238	590046,65	2285483,08	48	12279	590102,18	2285849,41	48	12320	590117,27	2286146,44	48	12361	590336,34	2286821,84	48	12402	590967,74	2287483,94
48	12239	590050,50	2285490,83	48	12280	590104,61	2285858,66	48	12321	590113,22	2286150,44	48	12362	590343,50	2286828,49	48	12403	591008,58	2287475,81
48	12240	590056,59	2285506,33	48	12281	590105,05	2285869,64	48	12322	590115,24	2286159,88	48	12363	590349,23	2286836,41	48	12404	591054,40	2287479,67
48	12241	590062,74	2285520,69	48	12282	590104,03	2285877,70	48	12323	590129,13	2286190,39	48	12364	590353,30	2286845,29	48	12405	591073,82	2287481,31
48	12242	590067,48	2285531,86	48	12283	590101,04	2285886,79	48	12324	590147,05	2286230,77	48	12365	590355,58	2286854,80	48	12406	591100,62	2287488,97
48	12243	590070,09	2285539,78	48	12284	590096,38	2285895,15	48	12325	590149,92	2286239,19	48	12366	590357,67	2286865,82	48	12407	591137,25	2287508,86
48	12244	590071,34	2285548,04	48	12285	590088,39	2285906,69	48	12326	590151,25	2286247,99	48	12367	590369,08	2286879,09	48	12408	591144,69	2287509,50
48	12245	590071,21	2285556,39	48	12286	590088,27	2285907,57	48	12327	590151,01	2286256,89	48	12368	590381,25	2286895,74	48	12409	591153,10	2287511,75
48	12246	590069,68	2285564,60	48	12287	590089,29	2285908,71	48	12328	590148,93	2286274,56	48	12369	590394,38	2286914,64	48	12410	591160,99	2287515,43
48	12247	590066,81	2285572,44	48	12288	590094,50	2285917,86	48	12329	590156,06	2286294,38	48	12370	590406,61	2286936,00	48	12411	591169,25	2287520,19
48	12248	590062,68	2285579,69	48	12289	590102,05	2285923,77	48	12330	590158,21	2286297,65	48	12371	590413,28	2286954,87	48	12412	591176,20	2287525,02
48	12249	590057,40	2285586,16	48	12290	590107,86	2285929,11	48	12331	590199,37	2286360,41	48	12372	590423,38	2286978,77	48	12413	591182,24	2287530,96
48	12250	590046,99	2285596,92	48	12291	590112,75	2285935,30	48	12332	590204,28	2286370,04	48	12373	590426,15	2286987,48	48	12414	591187,00	2287536,51
48	12251	590048,89	2285608,01	48	12292	590116,62	2285942,19	48	12333	590207,02	2286380,51	48	12374	590427,29	2286996,55	48	12415	591192,40	2287544,15
48	12252	590048,75	2285616,26	48	12293	590118,56	2285946,40	48	12334	590211,32	2286409,55	48	12375	590427,86	2287009,65	48	12416	591196,29	2287552,68
48	12253	590047,25	2285624,38	48	12294	590121,44	2285954,37	48	12335	590230,50	2286457,28	48	12376	590425,62	2287010,81	48	12417	591196,77	2287554,65
48	12254	590044,86	2285633,18	48	12295	590122,93	2285962,73	48	12336	590243,32	2286498,77	48	12377	590424,08	2287013,52	48	12418	591199,65	2287557,93
48	12255	590042,63	2285639,61	48	12296	590122,94	2285963,80	48	12337	590248,52	2286517,18	48	12378	590419,44	2287052,92	48	12419	591202,70	2287559,01
48	12256	590039,56	2285645,68	48	12297	590123,47	2285964,40	48	12338	590257,94	2286540,54	48	12379	590422,01	2287070,58	48	12420	591210,85	2287563,78
48	12257	590037,11	2285649,78	48	12298	590128,32	2285972,59	48	12339	590260,22	2286547,72	48	12380	590476,87	2287234,39	48	12421	591217,96	2287570,01
48	12258	590045,06	2285656,05	48	12299	590131,77	2285979,92	48	12340	590261,40	2286555,18	48	12381	590531,49	2287360,84	48	12422	591225,32	2287577,95
48	12259	590051,76	2285662,43	48	12300	590135,02	2285989,02	48	12341	590263,84	2286585,07	48	12382	590543,81	2287372,92	48	12423	591231,43	2287577,72
48	12260	590055,64	2285667,80	48	12301	590136,46	2285998,58	48	12342	590266,73	2286597,06	48	12383	590562,63	2287380,24	48	12424	591239,22	2287578,66
48	12261	590061,44	2285669,54	48	12302	590136,03	2286008,25	48	12343	590267,93	2286604,52	48	12384	590638,87	2287402,23	48	12425	591246,77	2287580,81
48	12262	590068,86	2285673,20	48	12303	590135,17	2286014,30	48	12344	590268,01	2286612,08	48	12385	590649,18	2287403,76	48	12426	591259,61	2287585,58
48	12263	590075,57	2285678,03	48	12304	590133,35	2286022,31	48	12345	590266,73	2286631,52	48	12386	590687,37	2287400,37	48	12427	591267,86	2287589,53
48	12264	590081,40	2285683,90	48	12305	590130,24	2286029,91	48	12346	590266,94	2286637,05	48	12387	590696,04	2287402,76	48	12428	591275,25	2287594,93
48	12265	590086,17	2285690,66	48	12306	590125,92	2286036,91	48	12347	590266,66	2286643,28	48	12388	590704,44	2287408,60	48	12429	591281,14	2287601,17
48	12266	590089,77	2285698,11	48	12307	590120,53	2286043,10	48	12348	590267,46	2286644,64	48	12389	590730,84	2287426,32	48	12430	591293,37	2287598,11
48	12267	590092,10	2285706,05	48	12308	590117,79	2286045,36	48	12349	590270,53	2286652,91	48	12390	590760,25	2287443,83	48	12431	591302,53	2287598,01

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
48	12432	591311,56	2287599,58	48	12473	591546,19	2287446,69	48	12514	591422,30	2287377,17	48	12555	591611,52	2287350,83	48	12596	591799,48	2287612,43
48	12433	591315,84	2287601,17	48	12474	591551,46	2287452,86	48	12515	591404,61	2287366,91	48	12556	591631,76	2287356,29	48	12597	591803,79	2287609,34
48	12434	591322,67	2287600,02	48	12475	591555,67	2287459,81	48	12516	591397,60	2287362,00	48	12557	591659,70	2287361,54	48	12598	591808,68	2287605,56
48	12435	591330,24	2287599,90	48	12476	591557,69	2287463,86	48	12517	591391,54	2287355,98	48	12558	591667,63	2287363,71	48	12599	591814,92	2287605,56
48	12436	591334,90	2287600,18	48	12477	591562,14	2287466,45	48	12518	591375,88	2287337,49	48	12559	591675,10	2287367,17	48	12600	591819,03	2287608,03
48	12437	591340,51	2287598,95	48	12478	591568,74	2287471,04	48	12519	591358,94	2287333,48	48	12560	591681,91	2287371,81	48	12601	591819,16	2287612,37
48	12438	591343,66	2287598,76	48	12479	591573,74	2287475,87	48	12520	591332,17	2287326,71	48	12561	591701,32	2287387,51	48	12602	591817,73	2287617,91
48	12439	591345,57	2287594,03	48	12480	591581,59	2287477,22	48	12521	591312,54	2287320,26	48	12562	591707,26	2287393,18	48	12603	591820,43	2287621,31
48	12440	591349,88	2287586,98	48	12481	591589,26	2287479,86	48	12522	591296,27	2287313,50	48	12563	591712,20	2287399,76	48	12604	591824,43	2287622,38
48	12441	591353,46	2287582,08	48	12482	591596,40	2287483,72	48	12523	591287,55	2287311,30	48	12564	591740,47	2287444,71	48	12605	591828,57	2287620,38
48	12442	591361,05	2287574,02	48	12483	591602,82	2287488,68	48	12524	591277,80	2287306,65	48	12565	591747,95	2287460,58	48	12606	591831,04	2287615,44
48	12443	591360,21	2287566,56	48	12484	591608,36	2287494,61	48	12525	591267,74	2287298,18	48	12566	591761,29	2287460,85	48	12607	591830,81	2287608,13
48	12444	591359,91	2287552,62	48	12485	591614,74	2287502,66	48	12526	591259,98	2287287,21	48	12567	591774,79	2287463,10	48	12608	591831,74	2287599,89
48	12445	591363,00	2287539,68	48	12486	591618,41	2287505,70	48	12527	591255,29	2287273,53	48	12568	591791,90	2287467,53	48	12609	591836,22	2287593,88
48	12446	591363,97	2287532,86	48	12487	591623,53	2287510,59	48	12528	591254,42	2287261,79	48	12569	591808,41	2287475,83	48	12610	591843,29	2287590,47
48	12447	591365,96	2287524,29	48	12488	591627,92	2287516,16	48	12529	591257,12	2287248,67	48	12570	591786,14	2287477,55	48	12611	591850,10	2287590,11
48	12448	591369,42	2287516,21	48	12489	591631,72	2287521,76	48	12530	591261,97	2287238,20	48	12571	591747,64	2287494,27	48	12612	591836,57	2287541,52
48	12449	591374,24	2287508,86	48	12490	591635,48	2287528,33	48	12531	591267,38	2287230,29	48	12572	591743,88	2287497,56	48	12613	591846,76	2287540,17
48	12450	591380,27	2287502,47	48	12491	591636,91	2287532,02	48	12532	591267,80	2287221,61	48	12573	591742,58	2287511,31	48	12614	591856,44	2287540,51
48	12451	591387,34	2287497,24	48	12492	591639,65	2287531,83	48	12533	591289,49	2287216,05	48	12574	591746,54	2287560,48	48	12615	591865,22	2287542,45
48	12452	591392,59	2287494,02	48	12493	591647,77	2287532,59	48	12534	591302,08	2287214,26	48	12575	591751,63	2287560,62	48	12616	591873,52	2287545,94
48	12453	591400,03	2287490,26	48	12494	591653,59	2287534,12	48	12535	591317,74	2287213,48	48	12576	591758,35	2287561,74	48	12617	591885,80	2287553,55
48	12454	591403,68	2287489,13	48	12495	591656,69	2287530,50	48	12536	591326,89	2287213,86	48	12577	591759,60	2287563,92	48	12618	591892,43	2287551,87
48	12455	591405,82	2287485,98	48	12496	591658,71	2287528,80	48	12537	591335,82	2287215,91	48	12578	591761,65	2287569,23	48	12619	591900,83	2287551,21
48	12456	591418,32	2287470,80	48	12497	591658,52	2287526,75	48	12538	591344,22	2287219,55	48	12579	591765,96	2287574,83	48	12620	591909,22	2287551,96
48	12457	591423,79	2287464,60	48	12498	591658,38	2287519,76	48	12539	591351,99	2287224,83	48	12580	591769,69	2287578,09	48	12621	591917,36	2287554,11
48	12458	591430,67	2287458,14	48	12499	591659,22	2287512,82	48	12540	591356,81	2287229,55	48	12581	591772,96	2287578,09	48	12622	591925,03	2287557,60
48	12459	591438,65	2287453,09	48	12500	591660,03	2287508,61	48	12541	591360,15	2287230,65	48	12582	591776,45	2287577,68	48	12623	591927,83	2287559,17
48	12460	591447,43	2287449,63	48	12501	591652,55	2287492,73	48	12542	591381,92	2287236,16	48	12583	591782,63	2287573,78	48	12624	591934,69	2287563,80
48	12461	591456,71	2287447,88	48	12502	591631,98	2287460,02	48	12543	591414,91	2287243,96	48	12584	591786,95	2287574,19	48	12625	591940,70	2287569,50
48	12462	591466,16	2287447,92	48	12503	591628,85	2287457,49	48	12544	591422,46	2287246,39	48	12585	591789,80	2287575,82	48	12626	591945,68	2287576,12
48	12463	591468,73	2287444,83	48	12504	591609,34	2287453,83	48	12545	591425,69	2287248,03	48	12586	591791,49	2287579,55	48	12627	591949,50	2287583,48
48	12464	591475,64	2287439,03	48	12505	591575,38	2287444,67	48	12546	591429,53	2287249,99	48	12587	591786,13	2287581,82	48	12628	591951,81	2287590,60
48	12465	591483,48	2287434,57	48	12506	591565,76	2287440,97	48	12547	591435,95	2287254,67	48	12588	591783,04	2287585,09	48	12629	591959,31	2287589,36
48	12466	591491,99	2287431,60	48	12507	591557,11	2287435,39	48	12548	591441,55	2287260,30	48	12589	591782,87	2287589,23	48	12630	591967,14	2287589,32
48	12467	591500,89	2287430,19	48	12508	591529,35	2287413,12	48	12549	591462,26	2287284,75	48	12590	591785,49	2287590,86	48	12631	591974,88	2287590,49
48	12468	591509,91	2287430,41	48	12509	591497,22	2287401,76	48	12550	591479,08	2287294,51	48	12591	591789,80	2287590,45	48	12632	591982,35	2287592,86
48	12469	591518,74	2287432,25	48	12510	591457,50	2287392,18	48	12551	591527,18	2287306,30	48	12592	591794,35	2287592,72	48	12633	591990,65	2287596,23
48	12470	591525,48	2287434,30	48	12511	591448,59	2287390,03	48	12552	591570,69	2287321,67	48	12593	591796,39	2287597,62	48	12634	591998,57	2287600,31
48	12471	591533,02	2287437,28	48	12512	591441,72	2287387,83	48	12553	591578,34	2287325,12	48	12594	591794,35	2287605,67	48	12635	592005,66	2287605,73
48	12472	591539,99	2287441,45	48	12513	591435,24	2287384,67	48	12554	591585,32	2287329,81	48	12595	591795,81	2287610,80	48	12636	592007,89	2287607,78

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
48	12637	592014,34	2287609,09	48	12678	592301,21	2287741,46	48	12719	592558,49	2287739,41	48	12760	592703,95	2287671,60	50	12799	593127,37	2287788,58
48	12638	592023,37	2287611,83	48	12679	592310,42	2287741,53	48	12720	592566,23	2287736,41	48	12761	592691,03	2287645,94	50	12800	593119,22	2287792,53
48	12639	592027,49	2287613,99	48	12680	592319,39	2287743,28	48	12721	592571,60	2287734,89	48	12762	592679,28	2287632,26	50	12801	593104,36	2287798,11
48	12640	592031,73	2287616,22	48	12681	592320,23	2287743,30	48	12722	592577,31	2287727,62	48	12763	592674,06	2287624,94	50	12802	593102,87	2287806,42
48	12641	592039,11	2287622,11	48	12682	592328,84	2287745,09	48	12723	592583,84	2287721,90	48	12764	592670,25	2287616,82	50	12803	593099,51	2287815,21
48	12642	592045,26	2287629,29	48	12683	592329,90	2287745,52	48	12724	592591,25	2287717,39	48	12765	592661,15	2287591,22	50	12804	593097,89	2287817,82
48	12643	592048,21	2287633,47	48	12684	592330,41	2287745,51	48	12725	592599,33	2287714,23	48	12766	592713,10	2287607,01	50	12805	593099,33	2287820,62
48	12644	592054,06	2287634,13	48	12685	592339,33	2287747,05	48	12726	592607,84	2287712,51	48	12767	592724,29	2287605,76	50	12806	593102,98	2287829,42
48	12645	592062,10	2287636,43	48	12686	592347,83	2287750,17	48	12727	592616,52	2287712,29	48	12768	592731,42	2287601,34	50	12807	593106,08	2287838,11
48	12646	592063,21	2287636,96	48	12687	592355,64	2287754,77	48	12728	592622,52	2287712,66	48	11503	592755,26	2287583,93	50	12808	593108,13	2287845,70
48	12647	592065,70	2287636,15	48	12688	592361,80	2287759,20	48	12729	592630,00	2287713,69	49	12769	593091,94	2287730,23	50	12809	593108,67	2287850,69
48	12648	592075,19	2287634,98	48	12689	592371,19	2287770,07	48	12730	592637,25	2287715,85	49	12770	593096,84	2287737,90	50	12810	593110,59	2287851,63
48	12649	592084,73	2287635,64	48	12690	592376,76	2287777,96	48	12731	592639,28	2287716,80	49	12771	593096,97	2287748,52	50	12811	593112,02	2287851,84
48	12650	592093,98	2287638,11	48	12691	592383,37	2287777,17	48	12732	592642,09	2287716,95	49	12772	593044,88	2287769,35	50	12812	593120,13	2287852,26
48	12651	592115,63	2287646,17	48	12692	592393,51	2287776,76	48	12733	592651,62	2287719,38	49	12773	593030,37	2287776,04	50	12813	593131,60	2287850,07
48	12652	592134,58	2287656,52	48	12693	592403,81	2287778,61	48	12734	592658,19	2287721,76	49	12774	592992,17	2287769,40	50	12814	593140,39	2287849,18
48	12653	592144,43	2287663,13	48	12694	592412,17	2287780,87	48	12735	592666,65	2287725,75	49	12775	592980,81	2287767,09	50	12815	593149,21	2287849,86
48	12654	592150,70	2287663,79	48	12695	592420,01	2287784,55	48	12736	592674,22	2287731,26	49	12776	592977,08	2287760,84	50	12816	593163,99	2287852,33
48	12655	592159,42	2287666,36	48	12696	592427,10	2287789,53	48	12737	592676,18	2287733,34	49	12777	592975,39	2287755,47	50	12817	593171,89	2287854,32
48	12656	592167,54	2287670,47	48	12697	592433,23	2287795,66	48	12738	592678,76	2287731,77	49	12778	592977,23	2287748,19	50	12818	593179,37	2287857,58
48	12657	592174,78	2287675,99	48	12698	592435,10	2287798,32	48	12739	592686,18	2287728,75	49	12779	592976,19	2287730,80	50	12819	593185,63	2287861,63
48	12658	592193,02	2287692,72	48	12699	592439,52	2287799,13	48	12740	592693,99	2287726,97	49	12780	592981,84	2287732,97	50	12820	593123,56	2287902,50
48	12659	592200,33	2287701,79	48	12700	592442,82	2287796,27	48	12741	592702,94	2287725,66	49	12781	592986,28	2287736,51	50	12821	593107,16	2287901,65
48	12660	592207,05	2287703,24	48	12701	592449,99	2287791,91	48	12742	592714,08	2287724,39	49	12782	592988,26	2287739,47	50	12822	593095,71	2287900,03
48	12661	592213,85	2287705,67	48	12702	592455,01	2287789,91	48	12743	592722,08	2287724,37	49	12783	592990,17	2287741,15	50	12823	593089,67	2287893,97
48	12662	592221,75	2287710,27	48	12703	592458,74	2287782,08	48	12744	592727,57	2287724,79	49	12784	592992,21	2287742,65	50	12824	593057,85	2287838,81
48	12663	592225,25	2287712,76	48	12704	592464,03	2287773,12	48	12745	592737,39	2287726,53	49	12785	593000,90	2287745,72	50	12825	593050,46	2287831,87
48	12664	592232,07	2287718,60	48	12705	592471,44	2287763,76	48	12746	592746,68	2287730,20	49	12786	593006,98	2287749,23	50	12826	593017,37	2287818,53
48	12665	592237,74	2287725,56	48	12706	592477,21	2287757,61	48	12747	592749,41	2287731,61	49	12787	593011,64	2287740,54	50	12827	593013,32	2287812,43
48	12666	592241,04	2287731,56	48	12707	592483,93	2287752,52	48	12748	592754,40	2287732,44	49	12788	593016,00	2287733,80	50	12828	593013,39	2287810,31
48	12667	592244,70	2287731,92	48	12708	592491,42	2287748,64	48	12749	592763,08	2287735,61	49	12789	593021,38	2287727,85	50	12829	593026,10	2287796,73
48	12668	592254,06	2287734,76	48	12709	592494,78	2287747,24	48	12750	592764,46	2287736,43	49	12790	593026,91	2287722,64	50	12830	593051,68	2287784,95
48	12669	592256,99	2287735,97	48	12710	592502,72	2287744,67	48	12751	592770,01	2287735,34	49	12791	593034,34	2287716,85	50	12831	593116,68	2287758,95
48	12670	592264,81	2287740,04	48	12711	592510,98	2287743,48	48	12752	592762,46	2287731,57	49	12792	593042,74	2287712,56	50	12794	593154,28	2287746,32
48	12671	592271,79	2287745,42	48	12712	592519,33	2287743,67	48	12753	592755,57	2287726,52	49	12793	593057,94	2287703,70	51	12832	594393,72	2289374,81
48	12672	592275,45	2287749,44	48	12713	592527,53	2287745,25	48	12754	592749,65	2287720,38	49	12769	593091,94	2287730,23	51	12833	594410,02	2289392,12
48	12673	592278,22	2287747,90	48	12714	592535,35	2287748,17	48	12755	592743,69	2287713,03	50	12794	593154,28	2287746,32	51	12834	594414,44	2289413,99
48	12674	592279,71	2287747,25	48	12715	592542,17	2287752,12	48	12756	592733,22	2287705,38	50	12795	593149,34	2287760,70	51	12835	594411,73	2289435,16
48	12675	592281,09	2287746,57	48	12716	592543,37	2287750,66	48	12757	592728,14	2287701,13	50	12796	593145,85	2287769,06	51	12836	594391,14	2289447,33
48	12676	592289,74	2287743,28	48	12717	592545,02	2287749,01	48	12758	592723,68	2287696,25	50	12797	593140,91	2287776,65	51	12837	594369,47	2289454,39
48	12677	592298,85	2287741,66	48	12718	592551,36	2287743,65	48	12759	592706,61	2287674,92	50	12798	593135,03	2287782,87	51	12838	594365,70	2289459,03

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				
51	12839	594359,62	2289464,41	52	12879	593491,89	2291743,81	52	12920	593532,38	2291941,03	52	12961	593154,58	2291595,34	52	13002	593336,71	2291589,92
51	12840	594352,75	2289468,75	52	12880	593500,62	2291755,29	52	12921	593514,55	2291923,86	52	12962	593151,80	2291587,53	52	13003	593343,99	2291592,85
51	12841	594345,27	2289471,91	52	12881	593504,94	2291762,03	52	12922	593504,42	2291911,51	52	12963	593150,35	2291579,37	52	13004	593350,73	2291596,88
51	12842	594323,71	2289479,02	52	12882	593508,13	2291769,39	52	12923	593499,33	2291904,01	52	12964	593150,27	2291571,08	52	13005	593356,69	2291601,88
51	12843	594314,14	2289481,16	52	12883	593510,11	2291777,16	52	12924	593495,68	2291895,73	52	12965	593152,74	2291531,86	52	12861	593361,92	2291607,85
51	12844	594304,35	2289481,40	52	12884	593511,02	2291782,48	52	12925	593493,80	2291890,15	52	12966	593144,65	2291511,11	53	13006	590551,98	2279268,20
51	12845	594280,25	2289479,61	52	12885	593514,92	2291785,84	52	12926	593488,16	2291888,13	52	12967	593137,60	2291495,99	53	13007	590555,67	2279271,16
51	12846	594272,13	2289478,33	52	12886	593529,09	2291796,57	52	12927	593481,22	2291885,03	52	12968	593120,89	2291458,00	53	13008	590562,44	2279277,74
51	12847	594266,88	2289476,60	52	12887	593542,71	2291801,45	52	12928	593474,85	2291880,92	52	12969	593111,25	2291433,09	53	13009	590566,55	2279283,60
51	12848	594253,05	2289488,05	52	12888	593554,35	2291807,87	52	12929	593452,06	2291863,66	52	12970	593110,47	2291430,18	53	13010	590573,15	2279294,80
51	12849	594247,71	2289491,89	52	12889	593559,18	2291811,10	52	12930	593432,46	2291846,78	52	12971	593100,88	2291419,24	53	13011	590576,32	2279301,49
51	12850	594241,93	2289495,01	52	12890	593561,39	2291812,57	52	12931	593426,65	2291840,88	52	12972	593094,58	2291406,69	53	13012	590578,47	2279308,59
51	12851	594221,03	2289504,54	52	12891	593567,54	2291818,40	52	12932	593421,91	2291834,11	52	12973	593092,32	2291395,50	53	13013	590579,54	2279315,93
51	12852	594198,17	2289511,85	52	12892	593572,63	2291825,19	52	12933	593418,34	2291826,64	52	12974	593093,29	2291382,20	53	13014	590581,09	2279337,69
51	12853	594173,57	2289515,52	52	12893	593583,16	2291842,07	52	12934	593416,06	2291818,70	52	12975	593097,43	2291370,41	53	13015	590581,05	2279345,30
51	12854	594156,83	2289489,64	52	12894	593587,56	2291855,19	52	12935	593415,30	2291814,92	52	12976	593104,58	2291358,92	53	13016	590579,85	2279352,82
51	12855	594157,18	2289488,34	52	12895	593593,28	2291860,85	52	12936	593411,74	2291814,43	52	12977	593108,93	2291355,02	53	13017	590577,54	2279360,08
51	12856	594174,31	2289429,42	52	12896	593604,93	2291867,70	52	12937	593387,93	2291802,92	52	12978	593113,25	2291351,16	53	13018	590567,71	2279384,24
51	12857	594186,78	2289415,11	52	12897	593624,12	2291878,84	52	12938	593377,77	2291796,03	52	12979	593121,12	2291346,62	53	13019	590545,09	2279415,98
51	12858	594298,76	2289370,67	52	12898	593631,49	2291884,05	52	12939	593358,88	2291785,39	52	12980	593130,47	2291343,13	53	13020	590538,35	2279432,12
51	12859	594332,78	2289363,66	52	12899	593637,80	2291890,52	52	12940	593327,50	2291760,35	52	12981	593140,35	2291341,81	53	13021	590539,14	2279435,11
51	12860	594375,41	2289368,14	52	12900	593655,54	2291912,31	52	12941	593320,60	2291753,66	52	12982	593151,86	2291342,76	53	13022	590540,73	2279445,25
51	12832	594393,72	2289374,81	52	12901	593671,83	2291942,24	52	12942	593317,19	2291748,77	52	12983	593162,52	2291346,08	53	13023	590540,23	2279455,51
52	12861	593361,92	2291607,85	52	12902	593680,03	2291968,21	52	12943	593315,11	2291745,78	52	12984	593173,59	2291351,01	53	13024	590532,17	2279508,20
52	12862	593379,23	2291631,20	52	12903	593686,04	2291984,49	52	12944	593301,70	2291721,93	52	12985	593181,35	2291355,33	53	13025	590539,66	2279512,01
52	12863	593384,16	2291639,40	52	12904	593689,65	2291992,58	52	12945	593292,27	2291704,04	52	12986	593188,23	2291360,96	53	13026	590568,08	2279529,65
52	12864	593387,44	2291648,39	52	12905	593711,11	2292004,00	52	12946	593289,22	2291697,00	52	12987	593194,00	2291367,72	53	13027	590575,54	2279535,31
52	12865	593388,96	2291657,84	52	12906	593726,32	2292017,33	52	12947	593287,29	2291689,58	52	12988	593198,48	2291375,39	53	13028	590581,82	2279542,27
52	12866	593388,65	2291667,41	52	12907	593728,38	2292019,44	52	12948	593286,51	2291681,95	52	12989	593201,54	2291383,74	53	13029	590586,69	2279550,29
52	12867	593388,13	2291671,45	52	12908	593699,44	2292017,52	52	12949	593286,66	2291679,03	52	12990	593206,41	2291401,91	53	13030	590591,85	2279560,91
52	12868	593389,42	2291673,91	52	12909	593679,09	2292018,55	52	12950	593286,04	2291678,83	52	12991	593213,35	2291419,82	53	13031	590596,88	2279571,27
52	12869	593397,49	2291688,27	52	12910	593651,51	2292021,75	52	12951	593251,14	2291658,82	52	12992	593228,60	2291454,51	53	13032	590599,91	2279579,15
52	12870	593414,96	2291702,21	52	12911	593634,56	2292024,90	52	12952	593237,58	2291654,54	52	12993	593236,03	2291470,45	53	13033	590601,57	2279587,42
52	12871	593432,11	2291712,06	52	12912	593617,05	2292029,60	52	12953	593228,30	2291654,54	52	12994	593250,03	2291503,89	53	13034	590601,82	2279595,86
52	12872	593437,37	2291715,62	52	12913	593598,79	2292034,33	52	12954	593220,19	2291653,87	52	12995	593252,47	2291511,31	53	13035	590600,64	2279604,22
52	12873	593443,58	2291718,51	52	12914	593593,32	2292022,07	52	12955	593212,30	2291651,91	52	12996	593253,73	2291519,03	53	13036	590598,08	2279612,27
52	12874	593451,48	2291720,01	52	12915	593585,35	2292000,45	52	12956	593204,84	2291648,69	52	12997	593253,78	2291526,85	53	13037	590594,20	2279619,77
52	12875	593461,66	2291722,66	52	12916	593579,37	2291981,54	52	12957	593197,99	2291644,31	52	12998	593251,72	2291555,03	53	13038	590584,35	2279635,39
52	12876	593469,29	2291726,26	52	12917	593572,14	2291968,27	52	12958	593191,95	2291638,88	52	12999	593260,31	2291556,85	53	13039	590582,36	2279664,78
52	12877	593477,16	2291730,82	52	12918	593566,01	2291960,73	52	12959	593163,79	2291609,07	52	13000	593291,50	2291566,68	53	13040	590586,85	2279689,18
52	12878	593485,16	2291736,58	52	12919	593553,97	2291953,74	52	12960	593158,61	2291602,58	52	13001	593236,34	2291586,67	53	13041	590587,54	2279699,33

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
53	13042	590594,62	2279703,28	53	13083	590881,80	2279878,93	53	13124	590894,71	2280169,83	53	13165	590768,56	2280697,50	53	13206	590911,24	2280951,22
53	13043	590601,03	2279708,39	53	13084	590885,00	2279881,32	53	13125	590880,42	2280219,01	53	13166	590764,84	2280727,42	53	13207	590923,55	2280948,67
53	13044	590606,51	2279714,47	53	13085	590891,98	2279887,65	53	13126	590879,35	2280223,29	53	13167	590759,48	2280743,30	53	13208	590937,43	2280948,40
53	13045	590610,93	2279721,38	53	13086	590897,67	2279895,18	53	13127	590870,28	2280259,38	53	13168	590759,48	2280755,71	53	13209	590946,63	2280949,07
53	13046	590614,16	2279728,91	53	13087	590898,80	2279897,02	53	13128	590867,12	2280268,28	53	13169	590763,77	2280762,45	53	13210	590954,92	2280951,25
53	13047	590616,12	2279736,86	53	13088	590912,10	2279888,89	53	13129	590862,36	2280276,43	53	13170	590767,31	2280771,53	53	13211	590956,59	2280950,99
53	13048	590616,75	2279745,03	53	13089	590919,10	2279885,32	53	13130	590842,53	2280303,96	53	13171	590772,73	2280790,84	53	13212	590960,87	2280948,98
53	13049	590616,30	2279750,27	53	13090	590926,59	2279882,89	53	13131	590841,33	2280307,52	53	13172	590779,71	2280819,90	53	13213	590969,30	2280946,72
53	13050	590619,76	2279753,95	53	13091	590934,36	2279881,68	53	13132	590841,90	2280310,00	53	13173	590779,13	2280843,56	53	13214	590978,00	2280945,96
53	13051	590621,23	2279756,23	53	13092	590950,40	2279880,44	53	13133	590845,83	2280328,51	53	13174	590778,29	2280851,52	53	13215	590981,36	2280945,96
53	13052	590629,24	2279753,87	53	13093	590959,29	2279880,54	53	13134	590846,91	2280338,21	53	13175	590776,20	2280859,25	53	13216	590989,05	2280946,55
53	13053	590638,44	2279752,07	53	13094	590968,02	2279882,22	53	13135	590846,09	2280347,95	53	13176	590769,93	2280876,69	53	13217	590996,56	2280948,32
53	13054	590647,82	2279752,02	53	13095	590976,32	2279885,42	53	13136	590843,40	2280357,34	53	13177	590760,93	2280898,63	53	13218	591003,72	2280951,24
53	13055	590657,05	2279753,74	53	13096	590983,92	2279890,04	53	13137	590839,97	2280366,00	53	13178	590752,58	2280912,74	53	13219	591005,14	2280951,95
53	13056	590667,65	2279756,76	53	13097	590990,59	2279895,94	53	13138	590842,36	2280375,09	53	13179	590747,23	2280920,01	53	13220	591012,27	2280956,29
53	13057	590673,13	2279752,10	53	13098	590998,71	2279904,53	53	13139	590843,01	2280384,57	53	13180	590750,10	2280923,83	53	13221	591012,95	2280956,88
53	13058	590689,75	2279740,04	53	13099	591004,82	2279912,46	53	13140	590841,84	2280394,01	53	13181	590754,09	2280930,14	53	13222	591017,44	2280956,07
53	13059	590697,49	2279735,42	53	13100	591009,23	2279921,45	53	13141	590838,92	2280403,06	53	13182	590757,85	2280937,32	53	13223	591024,10	2280955,98
53	13060	590705,93	2279732,27	53	13101	591015,13	2279937,25	53	13142	590835,96	2280409,90	53	13183	590760,40	2280945,01	53	13224	591026,99	2280954,47
53	13061	590714,80	2279730,69	53	13102	591013,13	2279962,42	53	13143	590834,38	2280412,77	53	13184	590761,68	2280953,02	53	13225	591031,12	2280951,66
53	13062	590723,81	2279730,73	53	13103	590996,39	2280010,36	53	13144	590833,07	2280432,31	53	13185	590761,64	2280961,13	53	13226	591039,30	2280948,04
53	13063	590732,67	2279732,38	53	13104	590987,17	2280019,58	53	13145	590832,75	2280437,10	53	13186	590760,30	2280969,13	53	13227	591047,99	2280945,93
53	13064	590741,09	2279735,59	53	13105	590972,55	2280029,75	53	13146	590830,40	2280456,89	53	13187	590757,83	2280978,30	53	13228	591056,92	2280945,41
53	13065	590748,80	2279740,27	53	13106	590961,28	2280045,96	53	13147	590830,05	2280458,40	53	13188	590771,26	2280977,80	53	13229	591061,40	2280945,95
53	13066	590772,03	2279757,40	53	13107	590953,71	2280051,11	53	13148	590830,86	2280464,93	53	13189	590776,89	2280977,59	53	13230	591062,81	2280945,11
53	13067	590783,45	2279762,56	53	13108	590951,08	2280059,38	53	13149	590830,32	2280474,03	53	13190	590791,84	2280978,92	53	13231	591070,16	2280942,18
53	13068	590810,83	2279765,68	53	13109	590949,38	2280064,73	53	13150	590827,75	2280483,73	53	13191	590798,65	2280976,07	53	13232	591077,89	2280940,44
53	13069	590820,94	2279767,91	53	13110	590942,62	2280076,28	53	13151	590833,31	2280493,51	53	13192	590808,19	2280974,12	53	13233	591083,98	2280940,07
53	13070	590830,38	2279772,19	53	13111	590945,51	2280083,13	53	13152	590835,83	2280501,50	53	13193	590817,92	2280974,07	53	13234	591090,46	2280937,33
53	13071	590847,79	2279782,36	53	13112	590947,46	2280091,77	53	13153	590836,99	2280509,80	53	13194	590820,40	2280974,30	53	13235	591100,99	2280935,21
53	13072	590854,57	2279787,11	53	13113	590947,86	2280100,62	53	13154	590836,75	2280518,18	53	13195	590826,32	2280974,01	53	13236	591104,82	2280934,08
53	13073	590860,47	2279792,92	53	13114	590946,68	2280109,40	53	13155	590834,17	2280540,87	53	13196	590832,48	2280972,98	53	13237	591110,27	2280933,26
53	13074	590865,33	2279799,62	53	13115	590943,98	2280117,83	53	13156	590832,25	2280549,99	53	13197	590843,49	2280972,14	53	13238	591115,31	2280928,06
53	13075	590869,02	2279807,04	53	13116	590939,83	2280125,66	53	13157	590828,68	2280558,61	53	13198	590851,37	2280972,98	53	13239	591118,60	2280924,89
53	13076	590871,44	2279814,96	53	13117	590934,05	2280134,55	53	13158	590823,56	2280566,41	53	13199	590861,12	2280975,99	53	13240	591126,38	2280918,74
53	13077	590872,51	2279823,17	53	13118	590929,06	2280141,00	53	13159	590817,10	2280573,13	53	13200	590871,73	2280974,90	53	13241	591134,54	2280914,60
53	13078	590872,21	2279831,45	53	13119	590923,09	2280146,55	53	13160	590830,37	2280584,94	53	13201	590877,86	2280975,03	53	13242	591138,95	2280909,56
53	13079	590870,93	2279837,73	53	13120	590916,30	2280151,06	53	13161	590794,98	2280590,76	53	13202	590880,89	2280970,84	53	13243	591141,56	2280907,02
53	13080	590876,22	2279846,51	53	13121	590908,87	2280154,41	53	13162	590792,86	2280591,67	53	13203	590886,97	2280963,89	53	13244	591148,13	2280901,62
53	13081	590879,48	2279855,51	53	13122	590901,00	2280156,51	53	13163	590778,83	2280603,80	53	13204	590894,23	2280958,19	53	13245	591155,53	2280897,42
53	13082	590880,96	2279864,97	53	13123	590898,13	2280157,03	53	13164	590774,94	2280607,89	53	13205	590902,41	2280953,91	53	13246	591163,54	2280894,53

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				
53	13247	591166,50	2280894,01	53	13288	590608,05	2281080,58	53	13329	590245,35	2280961,68	53	13370	589552,79	2281021,58	53	13411	589908,75	2280865,19
53	13248	591175,31	2280886,21	53	13289	590602,31	2281074,95	53	13330	590240,30	2280954,02	53	13371	589542,34	2281020,74	53	13412	589933,97	2280865,19
53	13249	591186,11	2280879,77	53	13290	590597,55	2281068,48	53	13331	590236,74	2280945,57	53	13372	589532,53	2281017,50	53	13413	589964,43	2280871,87
53	13250	591198,86	2280876,11	53	13291	590593,88	2281061,33	53	13332	590234,89	2280939,74	53	13373	589523,83	2281012,61	53	13414	589993,30	2280882,40
53	13251	591210,07	2280871,25	53	13292	590591,41	2281053,68	53	13333	590233,82	2280940,17	53	13374	589515,99	2281006,23	53	13415	589999,32	2280885,05
53	13252	591218,93	2280869,63	53	13293	590589,87	2281040,96	53	13334	590227,57	2280951,23	53	13375	589510,03	2280997,42	53	13416	590004,95	2280888,49
53	13253	591221,44	2280869,40	53	13294	590589,95	2281034,41	53	13335	590223,85	2280956,87	53	13376	589506,11	2280989,10	53	13417	590022,66	2280900,96
53	13254	591221,89	2280869,40	53	13295	590586,50	2281031,86	53	13336	590219,41	2280961,97	53	13377	589503,40	2280980,29	53	13418	590053,35	2280902,60
53	13255	591226,15	2280866,89	53	13296	590574,98	2281023,86	53	13337	590202,45	2280978,94	53	13378	589502,68	2280972,59	53	13419	590086,85	2280904,88
53	13256	591234,45	2280863,84	53	13297	590568,30	2281018,30	53	13338	590195,80	2280984,52	53	13379	589503,40	2280964,16	53	13420	590138,75	2280895,98
53	13257	591238,87	2280862,64	53	13298	590562,69	2281011,68	53	13339	590188,29	2280988,87	53	13380	589506,84	2280952,06	53	13421	590144,21	2280895,48
53	13258	591242,17	2280862,05	53	13299	590560,20	2281007,42	53	13340	590180,15	2280991,86	53	13381	589511,54	2280944,11	53	13422	590155,03	2280876,34
53	13259	591245,11	2280860,28	53	13300	590555,17	2281016,15	53	13341	590171,61	2280993,39	53	13382	589516,18	2280937,59	53	13423	590159,52	2280869,69
53	13260	591253,37	2280857,13	53	13301	590549,44	2281022,67	53	13342	590151,89	2280995,18	53	13383	589524,44	2280931,00	53	13424	590165,01	2280863,85
53	13261	591262,06	2280855,48	53	13302	590542,67	2281028,10	53	13343	590092,01	2281005,46	53	13384	589536,16	2280924,17	53	13425	590171,37	2280858,97
53	13262	591270,90	2280855,39	53	13303	590535,07	2281032,28	53	13344	590048,13	2281002,46	53	13385	589547,73	2280922,17	53	13426	590178,44	2280855,17
53	13263	591279,63	2280856,86	53	13304	590526,85	2281035,08	53	13345	590013,16	2281001,11	53	13386	589553,04	2280921,49	53	13427	590192,53	2280848,97
53	13264	591282,63	2280857,65	53	13305	590511,86	2281036,33	53	13346	589992,28	2280996,80	53	13387	589560,58	2280922,17	53	13428	590213,38	2280840,63
53	13265	591286,92	2280858,76	53	13306	590509,61	2281036,26	53	13347	589982,52	2280993,71	53	13388	589606,45	2280903,44	53	13429	590222,49	2280837,95
53	13266	591292,91	2280861,54	53	13307	590499,20	2281035,15	53	13348	589973,61	2280988,71	53	13389	589612,92	2280901,17	53	13430	590243,48	2280838,38
53	13267	591313,95	2280878,83	53	13308	590487,12	2281033,87	53	13349	589952,82	2280974,07	53	13390	589619,64	2280899,82	53	13431	590255,86	2280838,86
53	13268	591254,51	2280900,89	53	13309	590479,90	2281032,56	53	13350	589936,53	2280968,13	53	13391	589649,62	2280895,89	53	13432	590265,45	2280841,51
53	13269	591147,20	2280939,77	53	13310	590472,96	2281030,21	53	13351	589923,41	2280965,25	53	13392	589669,71	2280892,52	53	13433	590273,25	2280844,38
53	13270	591045,24	2280957,95	53	13311	590466,44	2281026,88	53	13352	589920,75	2280968,27	53	13393	589676,12	2280891,45	53	13434	590280,48	2280848,52
53	13271	590973,70	2280979,41	53	13312	590441,70	2281011,85	53	13353	589915,70	2280972,68	53	13394	589704,18	2280886,75	53	13435	590304,57	2280860,80
53	13272	590924,52	2280993,84	53	13313	590425,65	2281002,10	53	13354	589895,53	2280987,99	53	13395	589757,84	2280879,66	53	13436	590311,26	2280865,80
53	13273	590884,24	2281003,70	53	13314	590418,80	2281001,32	53	13355	589887,05	2280993,18	53	13396	589765,19	2280879,23	53	13437	590317,05	2280876,97
53	13274	590757,70	2281016,07	53	13315	590408,96	2281002,88	53	13356	589879,01	2280996,12	53	13397	589772,52	2280879,89	53	13438	590321,40	2280883,99
53	13275	590651,32	2281027,50	53	13316	590399,96	2281003,48	53	13357	589867,89	2280998,09	53	13398	589779,68	2280881,63	53	13439	590324,76	2280892,31
53	13276	590628,40	2281030,00	53	13317	590391,00	2281002,46	53	13358	589845,27	2280999,26	53	13399	589807,88	2280890,69	53	13440	590332,09	2280895,32
53	13277	590658,11	2281065,19	53	13318	590382,45	2280999,88	53	13359	589812,46	2280993,69	53	13400	589832,83	2280895,78	53	13441	590355,59	2280898,85
53	13278	590676,23	2281094,95	53	13319	590379,65	2281000,60	53	13360	589808,96	2280992,98	53	13401	589848,19	2280898,37	53	13442	590366,79	2280900,65
53	13279	590676,89	2281102,75	53	13320	590372,28	2281001,91	53	13361	589782,60	2280987,59	53	13402	589849,85	2280897,11	53	13443	590373,49	2280898,93
53	13280	590673,06	2281102,05	53	13321	590364,81	2281002,11	53	13362	589759,81	2280980,27	53	13403	589852,71	2280893,37	53	13444	590381,30	2280897,57
53	13281	590669,44	2281101,33	53	13322	590357,39	2281001,20	53	13363	589718,78	2280985,69	53	13404	589856,83	2280889,06	53	13445	590389,24	2280897,47
53	13282	590660,91	2281097,18	53	13323	590342,93	2280998,30	53	13364	589663,98	2280994,87	53	13405	589860,20	2280885,52	53	13446	590397,09	2280898,62
53	13283	590651,43	2281098,03	53	13324	590305,31	2280992,42	53	13365	589639,47	2280998,08	53	13406	589862,39	2280884,04	53	13447	590404,67	2280901,00
53	13284	590641,76	2281097,02	53	13325	590279,37	2280981,77	53	13366	589609,84	2281010,78	53	13407	589869,21	2280879,47	53	13448	590407,00	2280901,94
53	13285	590632,48	2281094,17	53	13326	590267,49	2280977,50	53	13367	589603,24	2281013,07	53	13408	589885,53	2280870,91	53	13449	590409,85	2280901,49
53	13286	590623,15	2281090,26	53	13327	590259,17	2280973,62	53	13368	589596,39	2281014,43	53	13409	589892,92	2280867,75	53	13450	590416,58	2280900,88
53	13287	590614,62	2281085,22	53	13328	590251,71	2280968,28	53	13369	589563,71	2281020,46	53	13410	589900,73	2280865,83	53	13451	590423,34	2280901,19

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
53	13452	590447,86	2280903,98	53	13493	590669,49	2280807,42	53	13534	590739,47	2280307,10	53	13575	590771,15	2279870,91	53	13616	590484,13	2279635,47
53	13453	590458,39	2280906,35	53	13494	590664,08	2280799,36	53	13535	590739,92	2280297,93	53	13576	590765,75	2279861,26	53	13617	590476,81	2279636,48
53	13454	590467,69	2280910,71	53	13495	590660,34	2280790,40	53	13536	590742,05	2280289,01	53	13577	590756,74	2279859,55	53	13618	590468,55	2279636,25
53	13455	590489,42	2280923,84	53	13496	590658,40	2280780,90	53	13537	590744,71	2280281,10	53	13578	590749,46	2279856,93	53	13619	590460,45	2279634,67
53	13456	590493,45	2280919,23	53	13497	590657,47	2280772,02	53	13538	590745,57	2280278,55	53	13579	590728,47	2279847,46	53	13620	590452,30	2279632,36
53	13457	590499,84	2280913,12	53	13498	590657,23	2280765,03	53	13539	590750,18	2280264,87	53	13580	590722,37	2279851,81	53	13621	590444,28	2279629,32
53	13458	590507,21	2280908,23	53	13499	590657,97	2280758,08	53	13540	590753,08	2280257,97	53	13581	590712,51	2279857,55	53	13622	590436,90	2279624,96
53	13459	590515,32	2280904,72	53	13500	590659,48	2280749,56	53	13541	590756,99	2280251,60	53	13582	590705,26	2279861,02	53	13623	590430,37	2279619,40
53	13460	590523,93	2280902,69	53	13501	590659,48	2280735,10	53	13542	590775,64	2280225,72	53	13583	590697,55	2279863,28	53	13624	590424,89	2279612,82
53	13461	590532,76	2280902,21	53	13502	590660,14	2280726,99	53	13543	590783,88	2280192,91	53	13584	590689,58	2279864,29	53	13625	590420,62	2279605,39
53	13462	590538,19	2280902,40	53	13503	590662,11	2280719,11	53	13544	590798,01	2280144,27	53	13585	590681,55	2279864,00	53	13626	590417,67	2279597,34
53	13463	590552,47	2280893,46	53	13504	590666,84	2280705,10	53	13545	590802,00	2280127,69	53	13586	590673,67	2279862,43	53	13627	590416,15	2279588,91
53	13464	590554,84	2280892,48	53	13505	590669,50	2280683,76	53	13546	590804,13	2280120,94	53	13587	590643,62	2279853,88	53	13628	590411,86	2279584,11
53	13465	590563,71	2280889,26	53	13506	590681,35	2280610,14	53	13547	590807,21	2280114,56	53	13588	590631,03	2279857,59	53	13629	590411,93	2279583,02
53	13466	590572,35	2280888,01	53	13507	590699,20	2280555,30	53	13548	590817,56	2280096,47	53	13589	590623,34	2279859,21	53	13630	590414,03	2279582,15
53	13467	590581,08	2280888,29	53	13508	590712,60	2280528,72	53	13549	590823,68	2280087,97	53	13590	590615,50	2279859,61	53	13631	590418,08	2279581,91
53	13468	590586,07	2280888,88	53	13509	590716,77	2280521,87	53	13550	590831,44	2280080,95	53	13591	590607,70	2279858,77	53	13632	590434,63	2279484,53
53	13469	590598,37	2280890,35	53	13510	590721,98	2280515,78	53	13551	590835,71	2280077,83	53	13592	590600,12	2279856,73	53	13633	590439,81	2279450,70
53	13470	590606,88	2280892,12	53	13511	590726,60	2280511,87	53	13552	590835,51	2280072,90	53	13593	590571,15	2279846,41	53	13634	590437,41	2279439,52
53	13471	590614,96	2280895,35	53	13512	590723,41	2280505,18	53	13553	590836,50	2280064,83	53	13594	590562,66	2279842,45	53	13635	590437,14	2279432,10
53	13472	590622,36	2280899,93	53	13513	590721,22	2280499,53	53	13554	590838,79	2280057,03	53	13595	590555,07	2279836,99	53	13636	590437,98	2279424,73
53	13473	590628,85	2280905,72	53	13514	590718,69	2280490,65	53	13555	590842,31	2280049,70	53	13596	590548,62	2279830,21	53	13637	590442,25	2279402,12
53	13474	590634,24	2280912,55	53	13515	590717,84	2280481,46	53	13556	590857,48	2280023,77	53	13597	590545,25	2279824,98	53	13638	590457,39	2279366,72
53	13475	590638,37	2280920,21	53	13516	590717,84	2280473,04	53	13557	590863,71	2280004,15	53	13598	590535,91	2279820,70	53	13639	590475,56	2279341,22
53	13476	590641,49	2280930,15	53	13517	590718,61	2280464,27	53	13558	590860,45	2280001,48	53	13599	590528,87	2279815,71	53	13640	590478,40	2279337,38
53	13477	590645,28	2280929,27	53	13518	590720,91	2280455,77	53	13559	590858,26	2280000,90	53	13600	590522,78	2279809,59	53	13641	590477,10	2279336,33
53	13478	590645,42	2280926,80	53	13519	590724,67	2280447,81	53	13560	590850,55	2279997,40	53	13601	590517,85	2279802,51	53	13642	590470,07	2279336,66
53	13479	590642,44	2280908,13	53	13520	590729,59	2280440,87	53	13561	590843,54	2279992,65	53	13602	590514,20	2279794,69	53	13643	590459,73	2279336,25
53	13480	590641,86	2280900,04	53	13521	590730,18	2280439,01	53	13562	590837,43	2279986,78	53	13603	590511,96	2279786,35	53	13644	590449,69	2279334,96
53	13481	590642,59	2280891,97	53	13522	590732,33	2280434,79	53	13563	590832,40	2279979,98	53	13604	590511,18	2279777,76	53	13645	590440,78	2279332,00
53	13482	590644,62	2280884,13	53	13523	590733,15	2280427,88	53	13564	590817,46	2279955,68	53	13605	590511,59	2279772,78	53	13646	590412,99	2279319,72
53	13483	590647,89	2280876,72	53	13524	590734,62	2280405,76	53	13565	590814,41	2279953,40	53	13606	590501,35	2279765,99	53	13647	590355,77	2279282,19
53	13484	590652,31	2280869,93	53	13525	590735,22	2280392,63	53	13566	590805,30	2279949,45	53	13607	590495,33	2279760,02	53	13648	590315,41	2279259,89
53	13485	590659,01	2280861,27	53	13526	590736,56	2280380,89	53	13567	590798,12	2279944,60	53	13608	590490,41	2279753,13	53	13649	590293,69	2279252,29
53	13486	590664,83	2280854,95	53	13527	590735,56	2280372,44	53	13568	590791,88	2279938,58	53	13609	590486,73	2279745,50	53	13650	590253,66	2279238,27
53	13487	590673,25	2280848,89	53	13528	590736,01	2280363,94	53	13569	590786,77	2279931,57	53	13610	590484,38	2279737,36	53	13651	590238,68	2279230,44
53	13488	590676,55	2280840,83	53	13529	590737,89	2280355,65	53	13570	590782,95	2279923,79	53	13611	590483,44	2279728,94	53	13652	590225,21	2279223,64
53	13489	590679,37	2280833,00	53	13530	590743,60	2280337,70	53	13571	590780,54	2279915,46	53	13612	590483,94	2279720,49	53	13653	590199,52	2279210,67
53	13490	590679,43	2280830,58	53	13531	590744,87	2280334,50	53	13572	590779,60	2279906,85	53	13613	590487,02	2279699,20	53	13654	590182,87	2279199,74
53	13491	590675,93	2280816,00	53	13532	590744,16	2280331,18	53	13573	590780,16	2279898,20	53	13614	590481,74	2279670,56	53	13655	590172,47	2279196,68
53	13492	590675,10	2280813,03	53	13533	590740,71	2280316,20	53	13574	590782,03	2279885,92	53	13615	590482,95	2279652,79	53	13656	590163,81	2279193,23

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
53	13657	590155,95	2279188,24	53	13698	590068,62	2278808,69	53	13739	589836,75	2278306,76	53	13780	589953,64	2278702,76	53	13821	590194,38	2279023,60
53	13658	590149,14	2279181,88	53	13699	590067,50	2278803,03	53	13740	589842,47	2278297,22	53	13781	589965,11	2278711,63	53	13822	590189,89	2279030,61
53	13659	590140,24	2279171,83	53	13700	590066,11	2278795,05	53	13741	589844,18	2278287,68	53	13782	589974,85	2278721,65	53	13823	590184,29	2279036,79
53	13660	590132,62	2279166,60	53	13701	590063,69	2278791,08	53	13742	589842,31	2278282,13	53	13783	589986,71	2278724,46	53	13824	590177,62	2279043,01
53	13661	590126,67	2279161,89	53	13702	590050,14	2278788,53	53	13743	589857,55	2278286,25	53	13784	590026,62	2278731,88	53	13825	590183,67	2279067,69
53	13662	590120,43	2279154,52	53	13703	590038,51	2278787,75	53	13744	589877,70	2278294,49	53	13785	590047,57	2278738,24	53	13826	590193,21	2279084,01
53	13663	590107,86	2279136,14	53	13704	590014,76	2278780,53	53	13745	589885,51	2278298,51	53	13786	590056,46	2278738,84	53	13827	590197,00	2279089,47
53	13664	590098,50	2279118,17	53	13705	589976,47	2278773,41	53	13746	589892,49	2278303,83	53	13787	590072,94	2278741,94	53	13828	590205,80	2279095,73
53	13665	590136,83	2279086,65	53	13706	589950,56	2278767,27	53	13747	589898,44	2278310,30	53	13788	590081,00	2278744,17	53	13829	590210,58	2279100,44
53	13666	590129,66	2279067,43	53	13707	589944,24	2278761,89	53	13748	589901,46	2278314,23	53	13789	590088,57	2278747,71	53	13830	590214,44	2279104,79
53	13667	590127,48	2279053,24	53	13708	589931,70	2278749,00	53	13749	589906,48	2278322,24	53	13790	590095,45	2278752,46	53	13831	590218,25	2279105,91
53	13668	590125,66	2279051,61	53	13709	589923,05	2278742,31	53	13750	589909,91	2278331,06	53	13791	590101,44	2278758,30	53	13832	590225,20	2279108,52
53	13669	590121,52	2279049,94	53	13710	589901,95	2278737,14	53	13751	589911,62	2278340,37	53	13792	590106,38	2278765,06	53	13833	590240,58	2279118,01
53	13670	590120,95	2279045,59	53	13711	589894,94	2278734,28	53	13752	589911,54	2278349,84	53	13793	590108,31	2278768,23	53	13834	590249,63	2279123,95
53	13671	590125,04	2279029,13	53	13712	589892,08	2278728,13	53	13753	589910,43	2278360,52	53	13794	590119,72	2278772,31	53	13835	590284,14	2279141,38
53	13672	590128,20	2279021,20	53	13713	589889,04	2278714,77	53	13754	589904,90	2278376,57	53	13795	590128,57	2278776,50	53	13836	590356,35	2279168,27
53	13673	590136,83	2279012,66	53	13714	589886,86	2278691,78	53	13755	589896,86	2278391,02	53	13796	590136,44	2278782,33	53	13837	590407,52	2279196,55
53	13674	590150,20	2279000,21	53	13715	589881,33	2278672,71	53	13756	589890,98	2278402,63	53	13797	590152,49	2278796,87	53	13838	590412,05	2279199,52
53	13675	590151,62	2278996,81	53	13716	589878,72	2278651,21	53	13757	589887,16	2278414,41	53	13798	590159,25	2278804,38	53	13839	590440,49	2279218,18
53	13676	590150,30	2278993,91	53	13717	589855,05	2278608,47	53	13758	589888,75	2278437,26	53	13799	590164,38	2278813,11	53	13840	590455,83	2279228,24
53	13677	590138,32	2278982,83	53	13718	589848,02	2278603,61	53	13759	589889,78	2278451,99	53	13800	590170,70	2278826,93	53	13841	590461,90	2279225,59
53	13678	590128,48	2278970,47	53	13719	589845,86	2278597,53	53	13760	589888,31	2278487,63	53	13801	590173,39	2278834,29	53	13842	590470,01	2279223,58
53	13679	590129,06	2278955,72	53	13720	589836,58	2278575,88	53	13761	589887,38	2278495,32	53	13802	590174,91	2278841,99	53	13843	590478,34	2279222,94
53	13680	590131,49	2278931,13	53	13721	589836,06	2278571,59	53	13762	589885,27	2278502,78	53	13803	590175,20	2278849,84	53	13844	590486,66	2279223,69
53	13681	590135,60	2278923,77	53	13722	589832,31	2278565,13	53	13763	589882,06	2278509,83	53	13804	590181,84	2278861,60	53	13845	590494,73	2279225,82
53	13682	590136,36	2278920,30	53	13723	589827,31	2278544,26	53	13764	589877,77	2278516,31	53	13805	590186,16	2278871,50	53	13846	590502,34	2279229,27
53	13683	590136,31	2278918,21	53	13724	589828,89	2278526,79	53	13765	589878,79	2278523,59	53	13806	590188,26	2278882,10	53	13847	590509,28	2279233,94
53	13684	590135,64	2278915,61	53	13725	589824,68	2278507,77	53	13766	589878,69	2278531,32	53	13807	590190,20	2278904,39	53	13848	590511,98	2279268,20
53	13685	590136,36	2278912,35	53	13726	589830,11	2278496,13	53	13767	589877,85	2278540,60	53	13808	590187,78	2278926,00	54	13849	592301,72	2280715,58
53	13686	590138,86	2278907,86	53	13727	589838,61	2278478,59	53	13768	589879,22	2278546,36	53	13809	590186,17	2278933,94	54	13850	592307,76	2280725,84
53	13687	590139,95	2278903,76	53	13728	589839,70	2278452,69	53	13769	589883,46	2278555,70	53	13810	590184,03	2278940,16	54	13851	592306,13	2280727,95
53	13688	590138,45	2278886,45	53	13729	589837,89	2278429,02	53	13770	589884,73	2278561,29	53	13811	590180,11	2278947,55	54	13852	592299,55	2280735,33
53	13689	590129,62	2278871,03	53	13730	589834,74	2278420,91	53	13771	589889,36	2278572,11	53	13812	590179,61	2278952,66	54	13853	592291,40	2280741,28
53	13690	590123,31	2278868,17	53	13731	589827,39	2278417,10	53	13772	589894,57	2278577,84	53	13813	590187,67	2278960,75	54	13854	592282,60	2280746,41
53	13691	590121,42	2278864,07	53	13732	589804,51	2278410,60	53	13773	589912,27	2278608,23	53	13814	590192,31	2278967,60	54	13855	592274,28	2280749,98
53	13692	590123,29	2278857,47	53	13733	589785,70	2278396,65	53	13774	589922,46	2278626,99	53	13815	590195,75	2278975,13	54	13856	592266,40	2280753,60
53	13693	590125,25	2278847,75	53	13734	589782,89	2278379,20	53	13775	589928,36	2278645,18	53	13816	590197,91	2278983,12	54	13857	592258,03	2280755,81
53	13694	590118,92	2278833,93	53	13735	589787,06	2278364,84	53	13776	589930,49	2278662,70	53	13817	590199,39	2278991,23	54	13858	592249,39	2280756,53
53	13695	590102,87	2278819,39	53	13736	589792,20	2278344,97	53	13777	589936,20	2278682,39	53	13818	590200,19	2278999,52	54	13859	592241,18	2280755,80
53	13696	590086,19	2278813,42	53	13737	589805,63	2278323,96	53	13778	589937,36	2278694,61	53	13819	590199,61	2279007,83	54	13860	592240,06	2280758,43
53	13697	590076,11	2278816,89	53	13738	589815,38	2278317,90	53	13779	589944,76	2278697,27	53	13820	590197,66	2279015,93	54	13861	592235,73	2280765,25

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
54	13861	592230,37	2280771,28	54	13902	591953,99	2280850,47	54	13943	591709,06	2280850,45	56	13974	591634,53	2280881,20	58	14021	591242,54	2289700,38
54	13862	592223,17	2280778,16	54	13903	591951,88	2280849,96	54	13944	591716,06	2280843,53	57	13982	591595,92	2280887,80	58	14022	591240,42	2289708,17
54	13863	592217,25	2280781,94	54	13904	591944,08	2280849,91	54	13945	591858,41	2280816,88	57	13983	591607,96	2280926,98	58	14023	591236,17	2289717,91
54	13864	592208,49	2280790,99	54	13905	591935,99	2280848,51	54	13946	591887,41	2280816,86	57	13984	591590,58	2280933,86	58	14024	591230,86	2289725,52
54	13865	592200,87	2280796,00	54	13906	591928,25	2280845,81	54	13947	591980,61	2280814,77	57	13985	591581,97	2280935,55	58	14025	591222,81	2289732,67
54	13866	592194,06	2280799,75	54	13907	591918,70	2280841,23	54	13948	592034,91	2280809,00	57	13986	591571,92	2280939,49	58	14026	591197,47	2289751,19
54	13867	592186,75	2280802,41	54	13908	591912,08	2280846,56	54	13949	592077,92	2280803,68	57	13987	591566,94	2280941,72	58	14027	591161,06	2289797,06
54	13868	592179,12	2280803,90	54	13909	591904,86	2280851,55	54	13950	592160,33	2280770,72	57	13988	591561,81	2280945,85	58	14028	591145,74	2289825,66
54	13869	592171,35	2280804,19	54	13910	591897,27	2280855,01	54	13951	592212,65	2280756,09	57	13989	591552,25	2280950,64	58	14029	591110,19	2289901,79
54	13870	592168,19	2280804,06	54	13911	591889,22	2280857,17	54	13952	592268,66	2280735,02	57	13990	591549,22	2280951,77	58	14030	591102,71	2289961,90
54	13871	592166,29	2280806,55	54	13912	591880,91	2280857,95	54	13848	592301,72	2280715,58	57	13991	591542,60	2280953,72	58	14031	591092,28	2289991,47
54	13872	592159,00	2280813,00	54	13913	591872,60	2280857,35	55	13953	591764,92	2280753,10	57	13992	591535,78	2280954,76	58	14032	591075,83	2290038,09
54	13873	592154,32	2280816,39	54	13914	591867,84	2280856,51	55	13954	591767,77	2280754,72	57	13993	591526,85	2280955,48	58	14033	591071,62	2290047,05
54	13874	592144,67	2280823,82	54	13915	591859,47	2280859,43	55	13955	591761,57	2280781,39	57	13994	591517,67	2280955,26	58	14034	591065,74	2290055,00
54	13875	592138,84	2280828,34	54	13916	591852,49	2280862,06	55	13956	591750,75	2280790,38	57	13995	591516,98	2280955,16	58	14035	591058,41	2290061,65
54	13876	592131,76	2280832,92	54	13917	591844,80	2280864,26	55	13957	591731,54	2280791,38	57	13996	591513,56	2280957,91	58	14036	591037,86	2290076,85
54	13877	592124,02	2280836,25	54	13918	591836,86	2280865,22	55	13958	591699,67	2280785,12	57	13997	591511,02	2280959,63	58	14037	591030,61	2290081,30
54	13878	592115,83	2280838,24	54	13919	591830,05	2280864,96	55	13959	591671,66	2280769,44	57	13998	591505,18	2280963,02	58	14038	591022,72	2290084,47
54	13879	592107,97	2280839,45	54	13920	591824,51	2280867,99	55	13960	591667,75	2280764,58	57	13999	591498,95	2280965,61	58	14039	591014,40	2290086,25
54	13880	592097,79	2280839,59	54	13921	591822,30	2280869,01	55	13961	591674,11	2280761,97	57	14000	591497,14	2280966,22	58	14040	591005,91	2290086,60
54	13881	592088,66	2280838,87	54	13922	591814,58	2280871,82	55	13962	591681,21	2280759,60	57	14001	591489,27	2280968,17	58	14041	590963,01	2290084,70
54	13882	592077,55	2280835,67	54	13923	591806,51	2280873,34	55	13963	591688,60	2280758,34	57	14002	591481,19	2280968,83	58	14042	590931,67	2290098,70
54	13883	592068,86	2280831,47	54	13924	591798,30	2280873,51	55	13964	591695,70	2280757,66	57	14003	591471,29	2280967,73	58	14043	590897,32	2290126,31
54	13884	592061,15	2280825,69	54	13925	591795,35	2280873,09	55	13965	591702,56	2280757,57	57	14004	591478,59	2280965,07	58	14044	590855,35	2290160,00
54	13885	592059,56	2280824,24	54	13926	591788,72	2280876,22	55	13966	591707,24	2280754,78	57	14005	591495,69	2280955,61	58	14045	590844,34	2290167,03
54	13886	592059,00	2280823,62	54	13927	591780,35	2280878,52	55	13967	591714,59	2280751,17	57	14006	591527,34	2280931,24	58	14046	590817,25	2290184,32
54	13887	592058,12	2280824,05	54	13928	591771,72	2280879,33	55	13968	591722,45	2280748,82	57	14007	591572,69	2280899,59	58	14047	590790,40	2290194,05
54	13888	592053,12	2280830,84	54	13929	591763,07	2280878,65	55	13969	591727,49	2280747,75	57	13982	591595,92	2280887,80	58	14048	590786,04	2290197,17
54	13889	592047,05	2280836,69	54	13930	591760,39	2280878,20	55	13970	591735,65	2280746,70	58	14008	591200,01	2289642,87	58	14049	590781,94	2290202,97
54	13890	592040,08	2280841,44	54	13931	591751,63	2280875,89	55	13971	591743,87	2280747,02	58	14009	591203,95	2289643,60	58	14050	590775,41	2290219,63
54	13891	592032,42	2280844,96	54	13932	591747,81	2280874,10	55	13972	591751,93	2280748,68	58	14010	591210,33	2289645,32	58	14051	590754,51	2290265,88
54	13892	592029,89	2280845,87	54	13933	591746,93	2280874,15	55	13973	591757,73	2280750,38	58	14011	591215,54	2289647,61	58	14052	590753,00	2290268,69
54	13893	592020,41	2280848,26	54	13934	591739,02	2280873,34	55	13953	591764,92	2280753,10	58	14012	591219,21	2289649,78	58	14053	590751,27	2290271,90
54	13894	592010,66	2280848,76	54	13935	591731,33	2280871,28	56	13974	591634,53	2280881,20	58	14013	591224,56	2289653,40	58	14054	590747,25	2290277,43
54	13895	592004,80	2280847,91	54	13936	591724,07	2280868,03	56	13975	591641,24	2280908,20	58	14014	591229,49	2289657,86	58	14055	590732,97	2290294,44
54	13896	591996,92	2280848,77	54	13937	591721,22	2280866,47	56	13976	591637,17	2280912,73	58	14015	591234,63	2289664,15	58	14056	590726,32	2290309,52
54	13897	591985,34	2280848,88	54	13938	591718,12	2280864,44	56	13977	591621,23	2280922,22	58	14016	591237,45	2289669,07	58	14057	590722,10	2290343,87
54	13898	591978,68	2280850,07	54	13939	591715,00	2280864,22	56	13978	591611,44	2280889,16	58	14017	591239,81	2289674,21	58	14058	590719,51	2290351,65
54	13899	591972,15	2280851,00	54	13940	591714,33	2280865,62	56	13979	591613,20	2280883,96	58	14018	591242,01	2289681,60	58	14059	590718,36	2290382,09
54	13900	591965,34	2280851,49	54	13941	591709,24	2280874,01	56	13980	591617,68	2280880,81	58	14019	591242,73	2289685,48	58	14060	590716,96	2290408,18
54	13901	591958,53	2280851,07	54	13942	591705,07	2280878,57	56	13981	591630,01	2280877,72	58	14020	591243,25	2289691,18	58	14061	590715,74	2290416,75

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				
58	14062	590713,07	2290424,99	58	14103	590249,22	2290565,09	58	14144	590097,96	2290027,69	58	14185	590008,62	2289568,00	58	14226	590078,37	2289288,12
58	14063	590709,02	2290432,64	58	14104	590248,57	2290558,59	58	14145	590098,82	2290024,68	58	14186	590016,17	2289563,08	58	14227	590122,27	2289403,23
58	14064	590703,71	2290439,48	58	14105	590226,06	2290510,85	58	14146	590099,59	2290007,88	58	14187	590019,59	2289561,66	58	14228	590131,35	2289408,48
58	14065	590691,91	2290452,22	58	14106	590206,51	2290501,39	58	14147	590105,78	2289948,12	58	14188	590021,46	2289566,76	58	14229	590138,55	2289406,83
58	14066	590686,53	2290464,56	58	14107	590198,65	2290496,66	58	14148	590114,18	2289924,65	58	14189	590020,74	2289585,25	58	14230	590142,94	2289404,18
58	14067	590681,99	2290472,76	58	14108	590191,80	2290490,58	58	14149	590123,43	2289889,81	58	14190	590008,40	2289629,21	58	14231	590148,06	2289484,06
58	14068	590676,00	2290479,97	58	14109	590186,18	2290483,34	58	14150	590117,41	2289887,37	58	14191	590009,54	2289636,84	58	14232	590148,61	2289499,95
58	14069	590668,78	2290485,94	58	14110	590181,97	2290475,21	58	14151	590109,99	2289886,73	58	14192	590025,62	2289648,54	58	14233	590149,15	2289524,75
58	14070	590638,45	2290506,54	58	14111	590159,24	2290419,28	58	14152	590101,57	2289885,27	58	14193	590032,85	2289649,62	58	14234	590147,28	2289559,95
58	14071	590616,49	2290528,76	58	14112	590156,87	2290411,86	58	14153	590093,52	2289882,40	58	14194	590040,92	2289646,61	58	14235	590140,98	2289586,95
58	14072	590587,39	2290547,91	58	14113	590124,97	2290361,17	58	14154	590086,08	2289878,19	58	14195	590108,49	2289582,48	58	14236	590138,26	2289595,24
58	14073	590575,19	2290555,09	58	14114	590124,97	2290326,96	58	14155	590079,47	2289872,79	58	14196	590112,94	2289575,25	58	14237	590134,14	2289602,94
58	14074	590566,94	2290557,84	58	14115	590132,49	2290310,26	58	14156	590073,87	2289866,34	58	14197	590115,29	2289563,33	58	14238	590128,75	2289609,80
58	14075	590558,35	2290559,13	58	14116	590146,69	2290291,23	58	14157	590069,45	2289859,02	58	14198	590110,35	2289539,78	58	14239	590108,72	2289631,15
58	14076	590556,17	2290558,98	58	14117	590155,13	2290272,82	58	14158	590066,34	2289851,07	58	14199	590103,79	2289526,77	58	14240	590102,39	2289636,83
58	14077	590569,04	2290539,95	58	14118	590167,63	2290255,83	58	14159	590064,63	2289842,69	58	14200	590099,22	2289522,09	58	14241	590095,75	2289641,02
58	14078	590590,00	2290519,80	58	14119	590178,05	2290251,03	58	14160	590064,38	2289834,16	58	14201	590085,72	2289508,29	58	14242	590101,18	2289647,32
58	14079	590655,69	2290470,52	58	14120	590183,71	2290245,30	58	14161	590066,21	2289801,15	58	14202	590074,88	2289495,16	58	14243	590108,51	2289651,43
58	14080	590668,89	2290458,83	58	14121	590190,21	2290240,56	58	14162	590062,30	2289784,75	58	14203	590061,33	2289464,99	58	14244	590114,00	2289655,01
58	14081	590598,43	2290463,35	58	14122	590194,74	2290230,05	58	14163	590057,23	2289761,02	58	14204	590034,09	2289387,01	58	14245	590118,99	2289659,29
58	14082	590555,09	2290512,58	58	14123	590196,33	2290223,55	58	14164	590055,69	2289749,68	58	14205	589987,64	2289278,41	58	14246	590135,92	2289675,85
58	14083	590547,71	2290516,45	58	14124	590208,84	2290184,07	58	14165	590053,74	2289735,37	58	14206	589964,51	2289231,72	58	14247	590141,32	2289682,08
58	14084	590538,68	2290518,51	58	14125	590210,20	2290179,74	58	14166	590044,64	2289730,26	58	14207	589953,59	2289226,31	58	14248	590145,63	2289689,13
58	14085	590504,68	2290518,51	58	14126	590210,32	2290176,29	58	14167	590037,53	2289725,42	58	14208	589957,14	2289197,14	58	14249	590148,71	2289696,78
58	14086	590497,26	2290516,38	58	14127	590209,74	2290175,91	58	14168	590031,36	2289719,44	58	14209	589958,10	2289189,54	58	14250	590150,50	2289704,85
58	14087	590438,68	2290486,39	58	14128	590202,76	2290170,39	58	14169	590013,40	2289698,75	58	14210	589960,64	2289182,27	58	14251	590154,95	2289737,55
58	14088	590427,61	2290481,88	58	14129	590196,88	2290163,73	58	14170	590009,34	2289692,93	58	14211	589965,05	2289174,94	58	14252	590155,73	2289743,32
58	14089	590417,51	2290480,80	58	14130	590192,27	2290156,13	58	14171	590006,96	2289689,35	58	14212	589973,02	2289165,35	58	14253	590165,30	2289786,07
58	14090	590342,73	2290488,99	58	14131	590184,99	2290141,31	58	14172	590002,51	2289680,94	58	14213	589978,59	2289160,96	58	14254	590166,34	2289792,87
58	14091	590329,76	2290493,46	58	14132	590182,96	2290139,09	58	14173	589999,85	2289679,13	58	14214	589985,07	2289157,30	58	14255	590166,39	2289797,00
58	14092	590321,24	2290500,02	58	14133	590165,86	2290123,96	58	14174	589993,37	2289673,88	58	14215	590035,47	2289156,67	58	14256	590170,72	2289796,68
58	14093	590290,90	2290529,30	58	14134	590153,72	2290105,76	58	14175	589987,86	2289667,63	58	14216	590052,28	2289190,36	58	14257	590179,73	2289797,67
58	14094	590289,86	2290538,24	58	14135	590150,16	2290101,33	58	14176	589983,47	2289660,55	58	14217	590056,58	2289197,09	58	14258	590188,42	2289800,28
58	14095	590292,30	2290555,92	58	14136	590138,32	2290095,57	58	14177	589980,31	2289652,84	58	14218	590056,83	2289201,75	58	14259	590196,49	2289804,41
58	14096	590291,40	2290563,97	58	14137	590119,46	2290083,73	58	14178	589978,47	2289644,71	58	14219	590056,57	2289208,53	58	14260	590202,02	2289808,70
58	14097	590286,14	2290572,56	58	14138	590112,16	2290078,15	58	14179	589978,02	2289636,39	58	14220	590055,46	2289218,46	58	14261	590209,77	2289816,65
58	14098	590249,68	2290597,68	58	14139	590106,00	2290071,33	58	14180	589978,94	2289628,11	58	14221	590086,22	2289245,01	58	14262	590214,53	2289824,37
58	14099	590241,77	2290600,11	58	14140	590101,20	2290063,50	58	14181	589981,24	2289620,10	58	14222	590092,43	2289251,43	58	14263	590217,83	2289832,82
58	14100	590223,11	2290601,63	58	14141	590097,91	2290054,93	58	14182	589992,80	2289589,57	58	14223	590092,92	2289252,15	58	14264	590223,35	2289851,96
58	14101	590239,44	2290577,75	58	14142	590096,25	2290045,90	58	14183	589996,74	2289581,46	58	14224	590083,30	2289259,16	58	14265	590225,03	2289860,59
58	14102	590246,52	2290569,93	58	14143	590096,26	2290036,71	58	14184	590002,07	2289574,19	58	14225	590078,60	2289272,08	58	14266	590225,18	2289869,39

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
58	14267	590222,54	2289906,24	58	14308	590299,23	2290438,34	58	14349	590694,34	2290085,60	58	14390	590692,16	2289694,29	58	14008	591200,01	2289642,87
58	14268	590213,44	2289940,50	58	14309	590315,86	2290467,53	58	14350	590703,90	2290063,29	58	14391	590697,47	2289714,36	59	14431	590384,57	2293416,84
58	14269	590209,76	2289954,39	58	14310	590331,16	2290462,14	58	14351	590717,52	2290038,86	58	14392	590699,91	2289723,57	59	14432	590399,69	2293442,17
58	14270	590203,80	2289971,04	58	14311	590359,51	2290455,97	58	14352	590719,45	2290031,63	58	14393	590707,35	2289747,39	59	14433	590417,74	2293465,60
58	14271	590199,28	2290009,98	58	14312	590375,28	2290452,27	58	14353	590719,75	2290015,68	58	14394	590711,95	2289755,39	59	14434	590412,08	2293464,34
58	14272	590199,17	2290013,97	58	14313	590380,69	2290450,68	58	14354	590719,75	2290006,29	58	14395	590730,75	2289784,21	59	14435	590385,30	2293467,01
58	14273	590203,97	2290016,30	58	14314	590385,46	2290446,81	58	14355	590719,75	2290001,07	58	14396	590742,46	2289814,11	59	14436	590357,23	2293465,02
58	14274	590210,33	2290019,99	58	14315	590392,17	2290442,22	58	14356	590713,22	2289976,13	58	14397	590760,09	2289848,49	59	14437	590331,51	2293468,89
58	14275	590216,09	2290024,58	58	14316	590399,53	2290438,77	58	14357	590684,85	2289921,35	58	14398	590773,87	2289875,79	59	14438	590311,73	2293474,75
58	14276	590221,11	2290029,97	58	14317	590407,36	2290436,57	58	14358	590671,93	2289895,77	58	14399	590807,14	2289940,03	59	14439	590302,96	2293476,68
58	14277	590234,44	2290046,58	58	14318	590415,44	2290435,67	58	14359	590651,26	2289855,43	58	14400	590809,77	2289950,07	59	14440	590293,19	2293476,87
58	14278	590241,82	2290057,64	58	14319	590423,56	2290436,08	58	14360	590641,41	2289830,31	58	14401	590819,75	2289988,21	59	14441	590285,71	2293475,91
58	14279	590253,24	2290067,73	58	14320	590431,51	2290437,82	58	14361	590626,75	2289807,83	58	14402	590819,74	2290017,18	59	14442	590275,75	2293471,70
58	14280	590263,67	2290079,17	58	14321	590492,15	2290456,28	58	14362	590613,74	2289785,18	58	14403	590819,19	2290045,65	59	14443	590268,66	2293467,48
58	14281	590268,05	2290084,71	58	14322	590521,21	2290461,20	58	14363	590606,00	2289758,72	58	14404	590814,14	2290064,85	59	14444	590264,06	2293463,84
58	14282	590271,19	2290090,81	58	14323	590538,93	2290460,12	58	14364	590603,47	2289750,05	58	14405	590842,44	2290042,13	59	14445	590258,12	2293457,90
58	14283	590276,00	2290099,77	58	14324	590552,83	2290450,96	58	14365	590596,36	2289723,19	58	14406	590874,08	2290016,70	59	14446	590254,10	2293451,19
58	14284	590281,05	2290103,08	58	14325	590578,66	2290426,27	58	14366	590585,54	2289691,21	58	14407	590879,11	2290012,66	59	14447	590250,84	2293442,96
58	14285	590287,83	2290108,42	58	14326	590600,62	2290411,35	58	14367	590574,51	2289644,70	58	14408	590902,39	2290002,25	59	14448	590248,75	2293434,74
58	14286	590293,60	2290114,85	58	14327	590603,61	2290404,50	58	14368	590570,65	2289600,78	58	14409	590933,00	2289988,57	59	14449	590248,35	2293428,20
58	14287	590298,18	2290122,18	58	14328	590607,60	2290397,11	58	14369	590569,81	2289548,60	58	14410	590940,28	2289985,97	59	14450	590248,35	2293419,58
58	14288	590305,48	2290136,49	58	14329	590612,77	2290390,50	58	14370	590573,09	2289500,44	58	14411	590947,88	2289984,52	59	14451	590251,23	2293408,09
58	14289	590308,66	2290144,29	58	14330	590618,07	2290384,78	58	14371	590569,18	2289451,85	58	14412	590955,62	2289984,27	59	14452	590257,17	2293397,93
58	14290	590310,48	2290152,51	58	14331	590618,50	2290376,75	58	14372	590562,82	2289432,95	58	14413	590988,27	2289985,72	59	14453	590264,83	2293389,31
58	14291	590310,91	2290160,93	58	14332	590619,86	2290340,73	58	14373	590544,43	2289392,44	58	14414	591004,81	2289938,84	59	14454	590272,68	2293383,56
58	14292	590309,73	2290193,70	58	14333	590620,62	2290333,67	58	14374	590523,57	2289357,01	58	14415	591011,92	2289881,64	59	14455	590283,31	2293378,87
58	14293	590309,21	2290196,76	58	14334	590622,39	2290326,81	58	14375	590523,94	2289336,22	58	14416	591013,49	2289873,97	59	14456	590309,67	2293371,05
58	14294	590307,61	2290203,37	58	14335	590624,06	2290321,81	58	14376	590530,72	2289320,40	58	14417	591016,24	2289866,66	59	14457	590346,34	2293365,54
58	14295	590296,10	2290239,75	58	14336	590627,96	2290290,01	58	14377	590537,00	2289306,58	58	14418	591056,40	2289780,64	59	14458	590349,93	2293369,88
58	14296	590293,70	2290247,34	58	14337	590629,38	2290282,82	58	14378	590546,54	2289299,05	58	14419	591077,16	2289741,92	59	14459	590384,57	2293416,84
58	14297	590293,18	2290260,80	58	14338	590631,84	2290275,92	58	14379	590569,40	2289292,12	58	14420	591085,58	2289731,31	60	14459	589420,71	2282473,36
58	14298	590291,68	2290271,16	58	14339	590636,82	2290264,81	58	14380	590617,82	2289323,93	58	14421	591092,75	2289722,28	60	14460	589430,77	2282475,79
58	14299	590288,06	2290280,98	58	14340	590645,62	2290245,15	58	14381	590630,59	2289340,30	58	14422	591123,36	2289683,71	60	14461	589437,51	2282479,11
58	14300	590279,82	2290297,69	58	14341	590647,64	2290241,33	58	14382	590649,61	2289382,19	58	14423	591127,87	2289678,74	60	14462	589444,69	2282483,75
58	14301	590275,10	2290305,40	58	14342	590651,79	2290235,62	58	14383	590655,98	2289396,23	58	14424	591133,01	2289674,43	60	14463	589452,32	2282490,93
58	14302	590269,07	2290312,15	58	14343	590666,23	2290218,42	58	14384	590667,88	2289431,57	58	14425	591163,79	2289651,93	60	14464	589457,62	2282498,56
58	14303	590261,92	2290317,69	58	14344	590679,18	2290189,76	58	14385	590673,35	2289499,76	58	14426	591171,57	2289647,33	60	14465	589460,52	2282505,23
58	14304	590253,90	2290321,86	58	14345	590678,71	2290155,95	58	14386	590669,85	2289551,18	58	14427	591177,63	2289644,89	60	14466	589463,50	2282516,67
58	14305	590251,58	2290322,81	58	14346	590679,37	2290128,00	58	14387	590670,57	2289595,44	58	14428	591185,50	2289643,01	60	14467	589464,16	2282526,45
58	14306	590250,22	2290326,89	58	14347	590680,64	2290117,93	58	14388	590673,49	2289628,70	58	14429	591191,08	2289642,53	60	14468	589444,64	2282593,79
58	14307	590252,70	2290387,50	58	14348	590683,91	2290108,34	58	14389	590681,76	2289663,51	58	14430	591196,58	2289642,64	60	14469	589428,74	2282648,64

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				
60	14470	589432,53	2282672,86	60	14511	589173,68	2282969,60	60	14552	588760,21	2282753,56	60	14593	588721,61	2282228,25	60	14634	588741,10	2282177,31
60	14471	589432,53	2282686,84	60	14512	589165,32	2282977,78	60	14553	588750,97	2282748,16	60	14594	588704,18	2282207,44	60	14635	588742,47	2282179,81
60	14472	589420,88	2282708,24	60	14513	589159,20	2282982,88	60	14554	588749,65	2282742,53	60	14595	588698,15	2282193,19	60	14636	588758,90	2282199,02
60	14473	589363,06	2282784,77	60	14514	589152,35	2282986,95	60	14555	588751,62	2282735,69	60	14596	588698,34	2282175,95	60	14637	588777,90	2282211,91
60	14474	589360,45	2282776,22	60	14515	589142,52	2282991,77	60	14556	588782,24	2282708,46	60	14597	588705,76	2282119,10	60	14638	588827,24	2282257,50
60	14475	589361,53	2282767,45	60	14516	589133,46	2282997,85	60	14557	588793,93	2282702,52	60	14598	588712,26	2282099,55	60	14639	588839,24	2282271,78
60	14476	589393,86	2282730,22	60	14517	589124,37	2283002,67	60	14558	588841,80	2282704,52	60	14599	588718,24	2282093,34	60	14640	588844,78	2282279,85
60	14477	589396,88	2282720,83	60	14518	589114,69	2283005,47	60	14559	588853,48	2282702,27	60	14600	588728,99	2282086,23	60	14641	588848,64	2282288,86
60	14478	589396,09	2282705,44	60	14519	589108,82	2283010,65	60	14560	588861,86	2282695,71	60	14601	588731,32	2282078,73	60	14642	588850,66	2282298,45
60	14479	589394,46	2282687,62	60	14520	589106,25	2282952,37	60	14561	588866,23	2282687,08	60	14602	588730,63	2282053,27	60	14643	588850,78	2282308,25
60	14480	589398,03	2282671,55	60	14521	589102,76	2282946,84	60	14562	588866,05	2282681,33	60	14603	588726,95	2282043,73	60	14644	588849,89	2282318,55
60	14481	589408,59	2282645,49	60	14522	589098,45	2282944,98	60	14563	588837,89	2282620,09	60	14604	588720,05	2282037,86	60	14645	588848,23	2282327,69
60	14482	589381,41	2282642,08	60	14523	589077,15	2282948,05	60	14564	588830,16	2282612,49	60	14605	588699,18	2282029,35	60	14646	588847,45	2282329,75
60	14483	589354,33	2282638,67	60	14524	589036,18	2282933,95	60	14565	588823,56	2282609,75	60	14606	588689,86	2282021,24	60	14647	588848,44	2282330,98
60	14484	589338,70	2282671,99	60	14525	589029,19	2282933,42	60	14566	588814,47	2282607,69	60	14607	588679,91	2282003,19	60	14648	588852,55	2282338,34
60	14485	589304,76	2282726,00	60	14526	589026,35	2282933,20	60	14567	588805,53	2282600,19	60	14608	588672,52	2281993,03	60	14649	588855,38	2282346,29
60	14486	589257,96	2282783,55	60	14527	589020,93	2282930,90	60	14568	588802,80	2282592,91	60	14609	588663,38	2281988,71	60	14650	588858,83	2282359,43
60	14487	589249,56	2282796,12	60	14528	589006,82	2282944,92	60	14569	588802,96	2282589,69	60	14610	588669,18	2281967,81	60	14651	588860,22	2282367,19
60	14488	589252,26	2282803,13	60	14529	588997,30	2282942,71	60	14570	588809,99	2282576,68	60	14611	588681,15	2281945,42	60	14652	588860,38	2282375,09
60	14489	589261,43	2282807,77	60	14530	588977,52	2282943,72	60	14571	588811,48	2282566,27	60	14612	588704,54	2281960,97	60	14653	588859,30	2282382,91
60	14490	589276,52	2282806,35	60	14531	588975,69	2282903,92	60	14572	588809,37	2282559,14	60	14613	588709,84	2281967,91	60	14654	588856,51	2282395,55
60	14491	589285,39	2282798,89	60	14532	588978,05	2282899,20	60	14573	588804,54	2282549,62	60	14614	588714,27	2281974,83	60	14655	588852,09	2282415,24
60	14492	589309,99	2282790,77	60	14533	588990,62	2282886,03	60	14574	588793,84	2282538,25	60	14615	588719,84	2281985,37	60	14656	588841,14	2282439,51
60	14493	589321,18	2282791,71	60	14534	588993,48	2282878,19	60	14575	588792,39	2282533,57	60	14616	588721,13	2281986,67	60	14657	588845,54	2282451,39
60	14494	589337,95	2282799,41	60	14535	588993,05	2282869,18	60	14576	588794,17	2282524,23	60	14617	588739,84	2281997,06	60	14658	588847,78	2282459,46
60	14495	589347,08	2282804,32	60	14536	588989,78	2282862,94	60	14577	588799,58	2282505,85	60	14618	588752,96	2282005,82	60	14659	588848,64	2282467,79
60	14496	589337,26	2282816,15	60	14537	588986,31	2282861,41	60	14578	588801,34	2282494,47	60	14619	588760,01	2282011,51	60	14660	588848,10	2282476,16
60	14497	589328,49	2282826,75	60	14538	588981,08	2282862,01	60	14579	588803,66	2282414,86	60	14620	588765,91	2282018,39	60	14661	588846,86	2282484,46
60	14498	589310,48	2282853,17	60	14539	588967,43	2282865,55	60	14580	588805,85	2282407,62	60	14621	588770,48	2282026,22	60	14662	588843,84	2282504,60
60	14499	589305,83	2282859,01	60	14540	588948,79	2282866,14	60	14581	588810,33	2282392,77	60	14622	588773,56	2282034,75	60	14663	588841,44	2282520,60
60	14500	589300,36	2282864,09	60	14541	588936,63	2282869,65	60	14582	588810,33	2282382,03	60	14623	588775,05	2282043,70	60	14664	588845,67	2282525,24
60	14501	589293,04	2282869,93	60	14542	588917,35	2282878,27	60	14583	588806,64	2282374,17	60	14624	588776,12	2282058,11	60	14665	588850,07	2282531,98
60	14502	589270,97	2282887,55	60	14543	588882,57	2282902,05	60	14584	588785,17	2282349,94	60	14625	588776,07	2282066,13	60	14666	588853,33	2282539,33
60	14503	589263,75	2282892,34	60	14544	588873,77	2282905,46	60	14585	588783,02	2282340,91	60	14626	588774,73	2282074,05	60	14667	588855,37	2282547,12
60	14504	589261,29	2282893,42	60	14545	588866,91	2282903,00	60	14586	588784,99	2282337,09	60	14627	588772,15	2282081,65	60	14668	588856,76	2282554,96
60	14505	589258,89	2282898,62	60	14546	588843,60	2282872,93	60	14587	588805,81	2282316,40	60	14628	588768,39	2282088,74	60	14669	588857,52	2282562,77
60	14506	589244,46	2282924,53	60	14547	588829,81	2282846,60	60	14588	588807,97	2282310,25	60	14629	588748,23	2282120,27	60	14670	588857,04	2282570,61
60	14507	589238,79	2282932,68	60	14548	588821,70	2282821,38	60	14589	588807,09	2282303,02	60	14630	588744,02	2282135,82	60	14671	588856,66	2282572,35
60	14508	589231,61	2282939,55	60	14549	588819,56	2282805,03	60	14590	588802,38	2282295,43	60	14631	588744,55	2282139,37	60	14672	588870,26	2282585,34
60	14509	589223,23	2282944,87	60	14550	588814,91	2282795,96	60	14591	588783,92	2282279,17	60	14632	588745,08	2282146,70	60	14673	588876,69	2282592,82
60	14510	589190,07	2282960,87	60	14551	588807,74	2282786,97	60	14592	588753,23	2282250,34	60	14633	588744,55	2282154,04	60	14674	588881,54	2282601,44

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				
60	14675	588903,14	2282650,71	60	14716	589030,25	2282939,08	60	14757	589395,65	2282476,35	61	14797	589465,21	2283798,23	61	14838	589367,24	2283993,44
60	14676	588905,65	2282657,87	60	14717	589095,13	2282901,65	60	14758	589403,76	2282473,99	61	14798	589457,69	2283790,22	61	14839	589366,67	2283998,94
60	14677	588907,05	2282665,33	60	14718	589097,36	2282902,29	60	14759	589411,12	2282473,04	61	14799	589448,13	2283785,72	61	14840	589364,92	2284007,81
60	14678	588908,49	2282678,45	60	14719	589101,11	2282900,71	60	14459	589420,71	2282473,36	61	14800	589441,62	2283781,33	61	14841	589361,60	2284016,23
60	14679	588908,63	2282687,79	60	14720	589108,90	2282893,08	61	14760	589944,51	2283767,87	61	14801	589425,99	2283771,78	61	14842	589360,08	2284018,67
60	14680	588907,04	2282696,99	60	14721	589114,37	2282888,43	61	14761	589955,30	2283770,07	61	14802	589414,09	2283768,13	61	14843	589298,60	2284033,92
60	14681	588903,77	2282705,75	60	14722	589120,47	2282884,62	61	14762	589964,49	2283773,72	61	14803	589409,95	2283766,42	61	14844	589257,33	2284044,16
60	14682	588897,05	2282719,59	60	14723	589146,65	2282870,79	61	14763	589969,79	2283776,62	61	14804	589404,15	2283768,38	61	14845	589208,51	2284057,28
60	14683	588892,86	2282726,65	60	14724	589164,81	2282862,02	61	14764	589980,38	2283786,81	61	14805	589396,48	2283770,31	61	14846	589192,03	2284061,71
60	14684	588887,58	2282732,94	60	14725	589167,84	2282856,58	61	14765	589984,43	2283793,64	61	14806	589388,61	2283771,01	61	14847	589197,75	2284053,35
60	14685	588881,34	2282738,28	60	14726	589170,24	2282845,17	61	14766	589989,66	2283806,52	61	14807	589391,16	2283783,83	61	14848	589201,79	2284049,44
60	14686	588874,31	2282742,52	60	14727	589172,73	2282836,90	61	14767	589991,10	2283814,42	61	14808	589388,86	2283792,89	61	14849	589202,60	2284047,49
60	14687	588866,68	2282745,56	60	14728	589176,61	2282829,19	61	14768	589990,61	2283824,01	61	14809	589388,24	2283794,63	61	14850	589205,15	2284042,74
60	14688	588858,66	2282747,31	60	14729	589181,76	2282822,26	61	14769	589987,83	2283836,57	61	14810	589388,65	2283799,35	61	14851	589205,79	2284039,50
60	14689	588835,51	2282750,39	60	14730	589188,03	2282816,32	61	14770	589983,55	2283845,15	61	14811	589387,99	2283807,69	61	14852	589209,40	2284030,64
60	14690	588842,22	2282757,22	60	14731	589195,22	2282811,55	61	14771	589975,12	2283854,93	61	14812	589385,94	2283815,81	61	14853	589214,64	2284022,64
60	14691	588848,86	2282765,60	60	14732	589203,13	2282808,09	61	14772	589962,90	2283863,18	61	14813	589382,74	2283823,08	61	14854	589227,65	2284006,38
60	14692	588853,57	2282775,21	60	14733	589215,44	2282803,92	61	14773	589842,30	2283906,72	61	14814	589383,40	2283823,64	61	14855	589234,72	2283999,17
60	14693	588843,86	2282843,86	60	14734	589233,39	2282797,58	61	14774	589839,88	2283907,54	61	14815	589388,20	2283830,75	61	14856	589234,10	2283993,53
60	14694	588842,97	2282849,70	60	14735	589232,11	2282790,62	61	14775	589803,77	2283908,42	61	14816	589393,60	2283838,80	61	14857	589254,05	2283987,67
60	14695	588884,81	2282848,49	60	14736	589248,57	2282766,47	61	14776	589777,62	2283898,09	61	14817	589396,46	2283847,52	61	14858	589255,52	2283986,53
60	14696	588921,31	2282829,80	60	14737	589258,74	2282754,17	61	14777	589735,12	2283868,35	61	14818	589397,67	2283856,61	61	14859	589263,63	2283975,10
60	14697	588950,42	2282820,75	60	14738	589265,41	2282745,28	61	14778	589718,87	2283853,30	61	14819	589397,21	2283865,77	61	14860	589263,61	2283973,19
60	14698	588957,77	2282819,05	60	14739	589276,51	2282730,48	61	14779	589705,05	2283853,96	61	14820	589395,13	2283874,50	61	14861	589265,04	2283964,66
60	14699	588965,29	2282818,49	60	14740	589301,25	2282697,73	61	14780	589686,68	2283853,48	61	14821	589394,56	2283879,20	61	14862	589267,91	2283956,51
60	14700	588972,82	2282819,06	60	14741	589311,81	2282682,18	61	14781	589670,92	2283850,73	61	14822	589392,71	2283886,13	61	14863	589271,46	2283950,19
60	14701	588986,89	2282821,21	60	14742	589328,54	2282660,19	61	14782	589644,72	2283846,24	61	14823	589390,15	2283893,51	61	14864	589272,73	2283945,44
60	14702	588996,04	2282823,51	60	14743	589332,32	2282655,22	61	14783	589610,80	2283845,59	61	14824	589388,06	2283898,22	61	14865	589275,74	2283938,93
60	14703	589004,60	2282827,49	60	14744	589331,15	2282645,32	61	14784	589604,53	2283845,66	61	14825	589387,93	2283899,71	61	14866	589275,69	2283938,31
60	14704	589007,65	2282829,69	60	14745	589330,94	2282635,79	61	14785	589580,77	2283845,93	61	14826	589385,78	2283907,94	61	14867	589276,38	2283930,01
60	14705	589012,26	2282833,01	60	14746	589332,55	2282626,40	61	14786	589570,16	2283845,52	61	14827	589383,35	2283913,30	61	14868	589277,88	2283924,15
60	14706	589018,75	2282839,87	60	14747	589345,67	2282577,97	61	14787	589562,21	2283843,82	61	14828	589382,80	2283915,75	61	14869	589277,48	2283919,66
60	14707	589023,41	2282845,84	60	14748	589349,56	2282564,60	61	14788	589554,65	2283840,86	61	14829	589384,41	2283923,59	61	14870	589277,97	2283909,72
60	14708	589028,02	2282852,89	60	14749	589352,99	2282552,82	61	14789	589536,77	2283832,12	61	14830	589384,72	2283931,91	61	14871	589279,24	2283900,71
60	14709	589031,37	2282860,63	60	14750	589365,67	2282509,29	61	14790	589524,29	2283821,34	61	14831	589383,64	2283940,17	61	14872	589280,35	2283897,40
60	14710	589033,38	2282868,82	60	14751	589371,90	2282495,50	61	14791	589521,88	2283820,64	61	14832	589381,60	2283946,87	61	14873	589279,47	2283894,39
60	14711	589033,99	2282877,23	60	14752	589375,42	2282490,73	61	14792	589514,09	2283821,17	61	14833	589382,69	2283954,70	61	14874	589278,50	2283886,16
60	14712	589033,18	2282885,62	60	14753	589378,81	2282487,10	61	14793	589504,43	2283820,89	61	14834	589382,38	2283963,39	61	14875	589278,90	2283877,89
60	14713	589030,97	2282893,76	60	14754	589382,54	2282483,81	61	14794	589495,00	2283818,77	61	14835	589380,58	2283971,89	61	14876	589279,46	2283873,64
60	14714	589022,01	2282918,31	60	14755	589386,32	2282481,16	61	14795	589486,16	2283814,87	61	14836	589377,32	2283979,96	61	14877	589281,41	2283864,91
60	14715	589022,82	2282933,13	60	14756	589389,32	2282479,45	61	14796	589478,24	2283809,34	61	14837	589372,72	2283987,34	61	14878	589283,46	2283860,05

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
61	14879	589282,41	2283854,57	61	14920	589174,30	2283592,66	61	14961	589288,26	2283559,04	61	15002	589696,58	2283753,72	62	15042	588164,00	2283883,08
61	14880	589281,51	2283845,50	61	14921	589169,37	2283588,76	61	14962	589291,89	2283562,42	61	15003	589714,20	2283752,21	62	15043	588158,35	2283889,67
61	14881	589281,65	2283841,51	61	14922	589163,33	2283581,81	61	14963	589297,18	2283568,18	61	15004	589730,79	2283753,65	62	15044	588142,37	2283905,30
61	14882	589281,84	2283836,46	61	14923	589158,72	2283575,40	61	14964	589301,51	2283574,71	61	15005	589748,76	2283756,62	62	15045	588118,95	2283920,87
61	14883	589281,84	2283825,32	61	14924	589155,04	2283569,46	61	14965	589304,77	2283581,83	61	15006	589756,45	2283759,47	62	15046	588112,56	2283924,46
61	14884	589282,23	2283812,61	61	14925	589153,76	2283566,55	61	14966	589306,23	2283587,07	61	15007	589772,74	2283767,72	62	15047	588105,73	2283927,09
61	14885	589283,18	2283802,48	61	14926	589150,45	2283563,27	61	14967	589311,48	2283588,99	61	15008	589778,83	2283772,54	62	15048	588091,74	2283931,32
61	14886	589283,83	2283798,82	61	14927	589145,35	2283556,00	61	14968	589322,72	2283594,18	61	15009	589798,06	2283790,35	62	15049	588058,53	2283964,44
61	14887	589283,26	2283796,91	61	14928	589141,36	2283549,08	61	14969	589325,58	2283595,78	61	15010	589823,80	2283808,35	62	15050	588069,87	2283925,75
61	14888	589282,46	2283792,65	61	14929	589138,68	2283544,07	61	14970	589329,56	2283598,01	61	15011	589827,00	2283806,88	62	15051	588078,38	2283908,47
61	14889	589281,60	2283783,65	61	14930	589136,73	2283539,62	61	14971	589335,72	2283602,87	61	15012	589850,69	2283802,13	62	15052	588122,14	2283878,77
61	14890	589282,16	2283777,08	61	14931	589134,84	2283533,77	61	14972	589337,53	2283604,83	61	15013	589930,46	2283769,15	62	15053	588139,08	2283853,46
61	14891	589280,79	2283772,58	61	14932	589133,83	2283528,52	61	14973	589341,04	2283608,64	61	14760	589944,51	2283767,87	62	15054	588148,02	2283831,97
61	14892	589279,94	2283768,77	61	14933	589133,54	2283522,60	61	14974	589345,40	2283615,17	62	15014	588185,67	2283657,06	62	15055	588153,71	2283803,01
61	14893	589278,89	2283765,26	61	14934	589133,54	2283521,99	61	14975	589352,07	2283627,09	62	15015	588185,26	2283664,23	62	15056	588152,41	2283779,13
61	14894	589277,17	2283756,37	61	14935	589134,32	2283513,06	61	14976	589358,18	2283642,95	62	15016	588183,84	2283671,27	62	15057	588148,43	2283735,94
61	14895	589276,79	2283750,35	61	14936	589136,64	2283504,53	61	14977	589360,68	2283651,79	62	15017	588181,36	2283680,14	62	15058	588130,49	2283690,61
61	14896	589277,45	2283742,83	61	14937	589140,43	2283496,54	61	14978	589361,34	2283658,87	62	15018	588180,79	2283681,85	62	15059	588129,75	2283676,81
61	14897	589278,44	2283736,81	61	14938	589145,57	2283489,34	61	14979	589362,37	2283661,22	62	15019	588179,36	2283689,174	62	15060	588138,66	2283666,31
61	14898	589278,88	2283732,45	61	14939	589151,90	2283483,16	61	14980	589364,21	2283663,46	62	15020	588177,00	2283699,38	62	15061	588172,73	2283651,34
61	14899	589277,53	2283727,18	61	14940	589159,21	2283478,19	61	14981	589387,57	2283668,41	62	15021	588172,66	2283706,08	62	15014	588185,67	2283657,06
61	14900	589276,10	2283718,97	61	14941	589164,96	2283475,63	61	14982	589392,88	2283666,61	62	15022	588171,78	2283719,84	63	15062	587944,64	2284000,98
61	14901	589276,07	2283712,60	61	14942	589167,29	2283474,59	61	14983	589401,75	2283664,48	62	15023	588175,50	2283728,07	63	15063	587947,07	2284015,90
61	14902	589274,27	2283709,29	61	14943	589175,88	2283472,46	61	14984	589410,87	2283664,00	62	15024	588178,67	2283742,13	63	15064	587945,43	2284030,28
61	14903	589265,74	2283689,83	61	14944	589184,71	2283471,89	61	14985	589419,93	2283665,20	62	15025	588179,78	2283748,18	63	15065	587938,13	2284035,68
61	14904	589262,96	2283681,12	61	14945	589192,78	2283472,29	61	14986	589435,30	2283668,67	62	15026	588183,35	2283754,73	63	15066	587893,17	2284032,72
61	14905	589259,65	2283680,50	61	14946	589195,89	2283476,95	61	14987	589447,95	2283673,91	62	15027	588186,25	2283763,82	63	15067	587884,76	2284035,10
61	14906	589252,21	2283678,51	61	14947	589213,66	2283496,25	61	14988	589461,66	2283678,11	62	15028	588187,37	2283773,30	63	15068	587876,19	2284044,25
61	14907	589245,18	2283675,41	61	14948	589218,54	2283499,31	61	14989	589467,84	2283680,46	62	15029	588187,64	2283785,64	63	15069	587872,44	2284056,41
61	14908	589239,38	2283672,30	61	14949	589227,04	2283498,59	61	14990	589473,66	2283683,61	62	15030	588186,80	2283795,89	63	15070	587876,63	2284088,09
61	14909	589231,94	2283667,42	61	14950	589233,62	2283493,68	61	14991	589496,37	2283697,92	62	15031	588185,00	2283801,98	63	15071	587883,04	2284100,42
61	14910	589225,50	2283661,30	61	14951	589238,50	2283502,98	61	14992	589508,90	2283703,81	62	15032	588185,36	2283810,95	63	15072	587910,76	2284124,55
61	14911	589219,10	2283654,04	61	14952	589242,70	2283510,03	61	14993	589517,01	2283708,60	62	15033	588183,92	2283820,41	63	15073	587901,52	2284131,45
61	14912	589214,36	2283647,72	61	14953	589244,26	2283514,03	61	14994	589524,08	2283714,84	62	15034	588181,62	2283829,52	63	15074	587894,27	2284134,87
61	14913	589210,67	2283640,73	61	14954	589247,41	2283516,50	61	14995	589529,26	2283720,37	62	15035	588179,12	2283836,91	63	15075	587886,56	2284137,09
61	14914	589209,49	2283637,24	61	14955	589253,46	2283523,38	61	14996	589532,62	2283720,43	62	15036	588175,50	2283843,83	63	15076	587846,35	2284145,08
61	14915	589206,09	2283635,41	61	14956	589258,87	2283530,80	61	14997	589541,21	2283722,13	62	15037	588172,80	2283847,47	63	15077	587839,07	2284146,91
61	14916	589199,53	2283631,19	61	14957	589263,68	2283538,90	61	14998	589562,63	2283728,34	62	15038	588173,26	2283850,32	63	15078	587813,04	2284152,63
61	14917	589193,72	2283626,00	61	14958	589266,70	2283547,26	61	14999	589572,56	2283732,41	62	15039	588173,13	2283858,72	63	15079	587759,85	2284165,22
61	14918	589188,78	2283619,98	61	14959	589274,13	2283549,77	61	15000	589589,44	2283745,48	62	15040	588171,50	2283867,51	63	15080	587749,62	2284177,47
61	14919	589179,68	2283606,92	61	14960	589281,59	2283553,80	61	15001	589644,88	2283745,87	62	15041	588168,43	2283875,63	63	15081	587749,65	2284208,62

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
63	15082	587751,95	2284210,95	63	15123	587653,35	2284553,92	63	15164	587461,55	2284891,61	63	15205	587258,19	2285012,77	63	15246	587466,96	2284545,33
63	15083	587756,96	2284218,25	63	15124	587648,50	2284558,08	63	15165	587459,71	2284899,53	63	15206	587261,67	2285003,17	63	15247	587475,06	2284534,70
63	15084	587760,60	2284226,31	63	15125	587642,37	2284562,57	63	15166	587452,21	2284922,67	63	15207	587266,32	2284995,42	63	15248	587479,88	2284529,23
63	15085	587762,76	2284234,89	63	15126	587635,64	2284566,09	63	15167	587435,40	2284951,67	63	15208	587272,30	2284988,63	63	15249	587485,46	2284524,53
63	15086	587763,38	2284243,72	63	15127	587629,02	2284568,93	63	15168	587433,95	2284957,05	63	15209	587300,05	2284962,31	63	15250	587491,66	2284520,70
63	15087	587762,43	2284252,51	63	15128	587627,35	2284570,21	63	15169	587431,19	2284972,44	63	15210	587323,87	2284943,37	63	15251	587510,42	2284510,90
63	15088	587759,95	2284261,01	63	15129	587623,11	2284574,80	63	15170	587428,50	2284981,91	63	15211	587331,16	2284938,54	63	15252	587524,86	2284507,36
63	15089	587757,75	2284266,63	63	15130	587615,18	2284581,75	63	15171	587424,02	2284990,68	63	15212	587336,04	2284936,43	63	15253	587534,18	2284505,44
63	15090	587758,64	2284269,52	63	15131	587611,60	2284584,29	63	15172	587415,92	2285003,27	63	15213	587336,27	2284935,13	63	15254	587547,53	2284503,10
63	15091	587759,63	2284279,41	63	15132	587606,48	2284586,29	63	15173	587410,75	2285009,97	63	15214	587340,67	2284918,87	63	15255	587556,90	2284499,11
63	15092	587759,63	2284283,04	63	15133	587594,27	2284592,00	63	15174	587404,53	2285015,70	63	15215	587342,92	2284912,34	63	15256	587559,79	2284495,97
63	15093	587759,05	2284290,61	63	15134	587576,11	2284599,62	63	15175	587397,44	2285020,31	63	15216	587346,06	2284906,20	63	15257	587578,14	2284481,95
63	15094	587757,34	2284298,01	63	15135	587547,15	2284605,06	63	15176	587389,67	2285023,66	63	15217	587360,43	2284881,61	63	15258	587589,19	2284477,21
63	15095	587752,95	2284312,00	63	15136	587545,94	2284606,66	63	15177	587379,16	2285027,16	63	15218	587361,99	2284876,77	63	15259	587601,60	2284466,56
63	15096	587745,08	2284325,53	63	15137	587539,45	2284614,25	63	15178	587365,65	2285037,89	63	15219	587361,78	2284863,08	63	15260	587612,72	2284459,41
63	15097	587740,41	2284332,00	63	15138	587531,75	2284630,18	63	15179	587351,21	2285051,63	63	15220	587362,20	2284855,73	63	15261	587620,91	2284455,15
63	15098	587740,99	2284340,56	63	15139	587526,08	2284642,59	63	15180	587350,48	2285076,69	63	15221	587363,17	2284851,03	63	15262	587629,75	2284452,47
63	15099	587740,82	2284355,21	63	15140	587517,52	2284663,25	63	15181	587349,72	2285083,67	63	15222	587363,71	2284848,52	63	15263	587638,93	2284451,46
63	15100	587746,33	2284400,61	63	15141	587511,61	2284686,87	63	15182	587348,67	2285088,92	63	15223	587366,26	2284841,62	63	15264	587646,44	2284452,04
63	15101	587748,23	2284410,72	63	15142	587506,96	2284707,98	63	15183	587348,04	2285090,95	63	15224	587374,39	2284823,40	63	15265	587654,20	2284448,88
63	15102	587755,88	2284446,76	63	15143	587504,60	2284715,18	63	15184	587346,25	2285096,15	63	15225	587376,44	2284816,90	63	15266	587647,53	2284416,63
63	15103	587759,83	2284474,16	63	15144	587503,80	2284727,82	63	15185	587339,64	2285107,22	63	15226	587380,05	2284805,50	63	15267	587640,74	2284360,67
63	15104	587760,33	2284482,00	63	15145	587502,44	2284736,66	63	15186	587333,70	2285113,99	63	15227	587388,57	2284782,20	63	15268	587640,81	2284342,58
63	15105	587759,80	2284487,37	63	15146	587500,43	2284742,50	63	15187	587325,41	2285119,71	63	15228	587393,62	2284774,70	63	15269	587639,92	2284332,14
63	15106	587759,60	2284489,83	63	15147	587500,58	2284744,90	63	15188	587319,46	2285122,50	63	15229	587395,30	2284756,63	63	15270	587639,72	2284325,19
63	15107	587757,66	2284497,46	63	15148	587499,77	2284752,97	63	15189	587312,35	2285125,01	63	15230	587397,17	2284750,26	63	15271	587639,89	2284316,45
63	15108	587753,59	2284509,38	63	15149	587497,68	2284760,81	63	15190	587304,88	2285126,06	63	15231	587398,25	2284743,19	63	15272	587641,59	2284307,89
63	15109	587750,44	2284516,64	63	15150	587496,88	2284762,96	63	15191	587299,28	2285126,52	63	15232	587397,14	2284738,17	63	15273	587646,08	2284292,41
63	15110	587740,94	2284529,24	63	15151	587496,47	2284764,19	63	15192	587293,97	2285126,06	63	15233	587396,82	2284729,13	63	15274	587648,88	2284285,00
63	15111	587734,83	2284534,26	63	15152	587496,29	2284767,66	63	15193	587286,83	2285124,59	63	15234	587398,14	2284720,18	63	15275	587653,56	2284277,20
63	15112	587728,06	2284538,97	63	15153	587493,96	2284775,61	63	15194	587277,50	2285120,92	63	15235	587398,97	2284717,19	63	15276	587652,98	2284273,91
63	15113	587719,72	2284543,65	63	15154	587492,53	2284790,90	63	15195	587271,06	2285116,82	63	15236	587401,04	2284711,62	63	15277	587652,91	2284265,50
63	15114	587710,65	2284546,67	63	15155	587489,79	2284804,23	63	15196	587265,62	2285112,21	63	15237	587405,08	2284704,36	63	15278	587654,17	2284257,75
63	15115	587701,17	2284547,90	63	15156	587486,90	2284813,54	63	15197	587260,96	2285107,02	63	15238	587405,60	2284696,14	63	15279	587652,72	2284255,40
63	15116	587691,63	2284547,31	63	15157	587482,26	2284822,12	63	15198	587257,38	2285101,25	63	15239	587410,36	2284681,66	63	15280	587649,56	2284247,59
63	15117	587685,12	2284546,30	63	15158	587478,29	2284828,00	63	15199	587254,27	2285095,29	63	15240	587414,33	2284663,65	63	15281	587647,76	2284239,37
63	15118	587682,98	2284545,93	63	15159	587474,75	2284837,70	63	15200	587252,42	2285089,59	63	15241	587422,26	2284631,95	63	15282	587647,36	2284230,96
63	15119	587680,09	2284547,57	63	15160	587468,11	2284858,68	63	15201	587251,21	2285083,67	63	15242	587436,40	2284597,87	63	15283	587648,38	2284222,61
63	15120	587672,31	2284551,14	63	15161	587461,93	2284872,82	63	15202	587250,44	2285076,55	63	15243	587452,61	2284564,14	63	15284	587649,12	2284219,08
63	15121	587664,04	2284553,35	63	15162	587462,09	2284883,50	63	15203	587251,61	2285036,73	63	15244	587456,21	2284557,88	63	15285	587649,66	2284211,13
63	15122	587655,52	2284554,10	63	15163	587461,88	2284887,10	63	15204	587254,66	2285025,62	63	15245	587460,68	2284552,21	63	15286	587649,65	2284198,39

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				
63	15287	587649,65	2284191,22	64	15327	589208,41	2284491,73	64	15368	588917,37	2284430,13	64	15409	589049,93	2284215,55	65	15449	589800,16	2284917,11
63	15288	587649,60	2284164,26	64	15328	589191,71	2284493,31	64	15369	588922,61	2284427,12	64	15410	589055,74	2284217,43	65	15450	589811,25	2284908,19
63	15289	587650,25	2284156,10	64	15329	589157,46	2284492,80	64	15370	588931,86	2284424,50	64	15411	589061,31	2284220,46	65	15451	589817,98	2284903,53
63	15290	587652,23	2284148,17	64	15330	589148,87	2284491,93	64	15371	588940,77	2284422,92	64	15412	589064,42	2284222,15	65	15452	589824,67	2284900,39
63	15291	587655,48	2284140,67	64	15331	589140,57	2284489,59	64	15372	588963,54	2284422,02	64	15413	589088,17	2284238,25	65	15453	589849,68	2284890,88
63	15292	587664,36	2284124,03	64	15332	589126,49	2284484,28	64	15373	588987,45	2284414,10	64	15414	589093,33	2284242,27	65	15454	589859,70	2284888,25
63	15293	587680,15	2284104,18	64	15333	589120,36	2284481,49	64	15374	588993,80	2284412,45	64	15415	589097,93	2284246,93	65	15455	589870,05	2284887,75
63	15294	587696,63	2284086,22	64	15334	589114,68	2284477,90	64	15375	589000,31	2284411,65	64	15416	589110,40	2284261,35	65	15456	589919,46	2284890,47
63	15295	587704,08	2284079,56	64	15335	589111,01	2284475,23	64	15376	589012,59	2284410,95	64	15304	589124,85	2284289,89	65	15457	589937,95	2284894,22
63	15296	587712,70	2284074,53	64	15336	589103,38	2284477,35	64	15377	589014,56	2284408,83	65	15417	590045,29	2284937,63	65	15458	589947,95	2284896,25
63	15297	587722,16	2284071,32	64	15337	589094,38	2284478,17	64	15378	589021,63	2284403,57	65	15418	590054,61	2284942,70	65	15459	589956,07	2284898,62
63	15298	587821,97	2284048,15	64	15338	589087,27	2284480,56	64	15379	589043,99	2284389,78	65	15419	590062,40	2284948,95	65	15460	589963,68	2284902,34
63	15299	587854,66	2284041,53	64	15339	589081,33	2284484,23	64	15380	589053,47	2284386,45	65	15420	590069,01	2284957,80	65	15461	590003,46	2284926,14
63	15300	587884,19	2284017,57	64	15340	589075,42	2284490,36	64	15381	589045,92	2284366,07	65	15421	590073,02	2284964,53	65	15462	590015,04	2284932,98
63	15301	587910,42	2284004,83	64	15341	589067,10	2284496,09	64	15382	589032,85	2284329,57	65	15422	590076,09	2284974,32	65	15463	590031,63	2284934,62
63	15302	587919,88	2284000,44	64	15342	589060,88	2284499,50	64	15383	589026,66	2284317,41	65	15423	590076,91	2284987,54	65	15464	590038,21	2284935,62
63	15303	587936,48	2283992,39	64	15343	589056,58	2284501,85	64	15384	589008,30	2284304,93	65	15424	590075,61	2284996,15	65	15417	590045,29	2284937,63
63	15304	587944,64	2284000,98	64	15344	589049,98	2284504,86	64	15385	589002,00	2284299,53	65	15425	590071,01	2285008,66	66	15465	587769,11	2288583,71
64	15304	589124,85	2284289,89	64	15345	589043,02	2284506,89	64	15386	588999,38	2284297,03	65	15426	590062,75	2285019,16	66	15466	587775,60	2288589,47
64	15305	589139,76	2284331,53	64	15346	589027,16	2284510,28	64	15387	588996,96	2284294,17	65	15427	590054,96	2285025,53	66	15467	587781,52	2288598,70
64	15306	589151,58	2284363,29	64	15347	589012,63	2284511,11	64	15388	588994,18	2284290,35	65	15428	590046,12	2285030,86	66	15468	587789,02	2288613,91
64	15307	589153,60	2284370,24	64	15348	588988,30	2284519,17	64	15389	588991,90	2284286,17	65	15429	590035,49	2285033,93	66	15469	587798,49	2288619,04
64	15308	589154,61	2284377,41	64	15349	588981,51	2284520,89	64	15390	588989,10	2284279,44	65	15430	590028,30	2285034,28	66	15470	587856,33	2288633,75
64	15309	589155,02	2284384,05	64	15350	588974,56	2284521,66	64	15391	588987,31	2284273,24	65	15431	590023,58	2285034,52	66	15471	587873,12	2288640,40
64	15310	589159,19	2284386,61	64	15351	588964,73	2284522,84	64	15392	588986,48	2284265,91	65	15432	590021,77	2285034,14	66	15472	587930,20	2288695,01
64	15311	589167,89	2284392,95	64	15352	588931,48	2284521,29	64	15393	588986,42	2284261,92	65	15433	589994,20	2285031,41	66	15473	587932,52	2288700,29
64	15312	589187,61	2284393,25	64	15353	588923,97	2284519,14	64	15394	588987,14	2284254,41	65	15434	589990,00	2285030,52	66	15474	587931,17	2288707,34
64	15313	589207,29	2284391,39	64	15354	588916,74	2284515,52	64	15395	588988,80	2284248,59	65	15435	589983,59	2285029,17	66	15475	587912,61	2288732,68
64	15314	589211,32	2284391,68	64	15355	588912,18	2284512,17	64	15396	588989,84	2284245,73	65	15436	589973,71	2285024,71	66	15476	587908,61	2288734,28
64	15315	589248,10	2284416,32	64	15356	588905,59	2284505,74	64	15397	588990,59	2284243,64	65	15437	589952,72	2285012,32	66	15477	587903,71	2288730,14
64	15316	589258,22	2284424,25	64	15357	588902,13	2284501,80	64	15398	588992,32	2284239,95	65	15438	589919,67	2284992,55	66	15478	587895,83	2288722,93
64	15317	589269,41	2284436,80	64	15358	588899,45	2284497,27	64	15399	588995,42	2284235,00	65	15439	589906,68	2284989,91	66	15479	587888,84	2288717,44
64	15318	589277,88	2284449,00	64	15359	588896,41	2284491,22	64	15400	588999,58	2284229,64	65	15440	589875,07	2284988,17	66	15480	587882,94	2288710,80
64	15319	589289,85	2284459,78	64	15360	588893,73	2284482,54	64	15401	589005,00	2284224,70	65	15441	589868,38	2284990,69	66	15481	587880,22	2288706,35
64	15320	589301,04	2284466,34	64	15361	588892,83	2284474,05	64	15402	589010,00	2284221,00	65	15442	589856,76	2285000,24	66	15482	587874,16	2288700,94
64	15321	589276,04	2284479,94	64	15362	588893,28	2284466,90	64	15403	589015,07	2284218,26	65	15443	589840,77	2285008,82	66	15483	587868,67	2288693,91
64	15322	589252,56	2284486,48	64	15363	588894,35	2284460,19	64	15404	589021,10	2284216,02	65	15444	589830,49	2284989,41	66	15484	587864,90	2288687,52
64	15323	589244,36	2284489,62	64	15364	588897,13	2284452,68	64	15405	589026,46	2284214,58	65	15445	589825,74	2284975,67	66	15485	587855,92	2288682,95
64	15324	589237,38	2284491,71	64	15365	588899,90	2284447,68	64	15406	589031,95	2284213,81	65	15446	589819,65	2284956,14	66	15486	587849,44	2288677,86
64	15325	589230,18	2284492,77	64	15366	588903,95	2284442,31	64	15407	589036,59	2284213,57	65	15447	589811,39	2284937,66	66	15487	587843,90	2288671,77
64	15326	589222,90	2284492,78	64	15367	588908,53	2284436,57	64	15408	589042,49	2284213,91	65	15448	589807,18	2284930,00	66	15488	587840,87	2288667,71

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
66	15489	587832,22	2288668,06	66	15530	587464,32	2288689,26	66	15571	586843,17	2288613,47	66	15612	586315,74	2288394,18	66	15653	586268,85	2288291,76
66	15490	587823,50	2288666,88	66	15531	587456,26	2288690,95	66	15572	586839,65	2288613,86	66	15613	586307,88	2288396,65	66	15654	586276,97	2288298,93
66	15491	587815,13	2288664,19	66	15532	587418,05	2288695,68	66	15573	586826,66	2288613,87	66	15614	586299,72	2288397,80	66	15655	586281,43	2288298,68
66	15492	587807,36	2288660,08	66	15533	587374,28	2288691,53	66	15574	586802,20	2288610,35	66	15615	586285,77	2288398,59	66	15656	586289,72	2288293,57
66	15493	587800,79	2288655,82	66	15534	587331,36	2288678,87	66	15575	586793,29	2288608,22	66	15616	586275,91	2288401,26	66	15657	586298,30	2288289,35
66	15494	587791,85	2288649,83	66	15535	587326,02	2288675,94	66	15576	586784,93	2288604,51	66	15617	586267,99	2288401,95	66	15658	586307,54	2288286,84
66	15495	587787,67	2288648,17	66	15536	587312,43	2288668,47	66	15577	586772,62	2288597,63	66	15618	586260,05	2288401,38	66	15659	586317,09	2288286,15
66	15496	587778,63	2288643,47	66	15537	587308,95	2288667,72	66	15578	586765,89	2288593,11	66	15619	586252,31	2288399,57	66	15660	586346,74	2288286,83
66	15497	587770,73	2288637,05	66	15538	587290,79	2288669,65	66	15579	586759,98	2288587,57	66	15620	586246,92	2288397,84	66	15661	586376,32	2288293,94
66	15498	587767,26	2288633,58	66	15539	587282,82	2288669,01	66	15580	586755,04	2288581,15	66	15621	586239,91	2288394,98	66	15662	586412,11	2288290,98
66	15499	587761,90	2288627,24	66	15540	587275,06	2288667,10	66	15581	586751,20	2288574,02	66	15622	586233,41	2288391,11	66	15663	586425,39	2288288,24
66	15500	587757,67	2288620,12	66	15541	587267,70	2288663,98	66	15582	586748,56	2288566,36	66	15623	586220,12	2288381,75	66	15664	586458,56	2288279,46
66	15501	587754,67	2288612,39	66	15542	587260,93	2288659,73	66	15583	586747,50	2288560,11	66	15624	586212,68	2288375,57	66	15665	586473,39	2288277,68
66	15502	587753,40	2288606,27	66	15543	587243,23	2288646,52	66	15584	586744,88	2288532,14	66	15625	586201,05	2288365,38	66	15666	586495,50	2288263,61
66	15503	587747,84	2288603,44	66	15544	587237,26	2288641,27	66	15585	586748,63	2288502,28	66	15626	586189,36	2288353,70	66	15667	586518,03	2288250,26
66	15504	587738,65	2288597,47	66	15545	587229,92	2288631,93	66	15586	586747,99	2288486,21	66	15627	586184,09	2288347,50	66	15668	586526,06	2288246,41
66	15505	587726,45	2288593,49	66	15546	587219,02	2288609,48	66	15587	586749,91	2288450,44	66	15628	586179,90	2288340,54	66	15669	586534,65	2288244,06
66	15506	587709,08	2288583,14	66	15547	587207,02	2288597,76	66	15588	586748,15	2288449,99	66	15629	586176,90	2288332,99	66	15670	586543,53	2288243,27
66	15507	587700,33	2288587,28	66	15548	587200,75	2288590,31	66	15589	586741,58	2288447,82	66	15630	586173,97	2288323,44	66	15671	586578,45	2288243,27
66	15508	587692,28	2288589,36	66	15549	587196,05	2288581,80	66	15590	586735,38	2288444,76	66	15631	586171,87	2288316,61	66	15672	586587,03	2288244,01
66	15509	587670,91	2288593,00	66	15550	587187,07	2288560,97	66	15591	586705,64	2288427,45	66	15632	586162,10	2288297,13	66	15673	586595,36	2288246,21
66	15510	587662,60	2288593,70	66	15551	587175,03	2288542,46	66	15592	586669,43	2288403,73	66	15633	586153,72	2288282,49	66	15674	586603,19	2288249,82
66	15511	587654,29	2288593,03	66	15552	587152,74	2288521,84	66	15593	586660,39	2288371,95	66	15634	586151,22	2288275,04	66	15675	586632,41	2288266,46
66	15512	587646,21	2288590,98	66	15553	587134,38	2288512,53	66	15594	586574,93	2288348,80	66	15635	586149,30	2288262,24	66	15676	586656,95	2288287,15
66	15513	587617,65	2288581,14	66	15554	587112,42	2288510,97	66	15595	586566,58	2288344,05	66	15636	586153,53	2288243,90	66	15677	586718,43	2288316,29
66	15514	587607,58	2288577,73	66	15555	587099,98	2288512,92	66	15596	586556,80	2288343,53	66	15637	586162,10	2288230,12	66	15678	586758,24	2288342,37
66	15515	587603,75	2288577,83	66	15556	587081,43	2288519,10	66	15597	586547,70	2288348,93	66	15638	586173,31	2288221,55	66	15679	586781,59	2288355,34
66	15516	587596,85	2288581,59	66	15557	587064,03	2288528,55	66	15598	586517,47	2288368,15	66	15639	586185,84	2288215,02	66	15680	586799,43	2288359,89
66	15517	587595,95	2288597,03	66	15558	587041,24	2288548,82	66	15599	586510,91	2288371,66	66	15640	586199,10	2288213,17	66	15681	586807,06	2288362,51
66	15518	587594,83	2288604,99	66	15559	587034,21	2288554,04	66	15600	586503,90	2288374,16	66	15641	586210,97	2288214,55	66	15682	586814,18	2288366,33
66	15519	587592,46	2288612,67	66	15560	587026,39	2288557,96	66	15601	586496,61	2288375,60	66	15642	586222,73	2288219,17	66	15683	586820,58	2288371,24
66	15520	587590,28	2288616,69	66	15561	587012,35	2288563,51	66	15602	586477,50	2288377,90	66	15643	586227,69	2288221,75	66	15684	586826,12	2288377,13
66	15521	587577,17	2288614,54	66	15562	586988,70	2288577,49	66	15603	586448,39	2288385,60	66	15644	586233,63	2288224,51	66	15685	586830,63	2288383,83
66	15522	587563,53	2288617,63	66	15563	586958,35	2288592,82	66	15604	586441,59	2288387,00	66	15645	586241,71	2288229,23	66	15686	586832,92	2288387,91
66	15523	587537,65	2288632,26	66	15564	586950,97	2288595,83	66	15605	586426,39	2288390,14	66	15646	586248,77	2288235,38	66	15687	586844,63	2288408,73
66	15524	587533,34	2288636,12	66	15565	586943,21	2288597,64	66	15606	586376,55	2288394,26	66	15647	586254,55	2288242,73	66	15688	586848,49	2288417,44
66	15525	587520,15	2288677,79	66	15566	586917,02	2288601,56	66	15607	586368,60	2288394,28	66	15648	586258,88	2288251,04	66	15689	586850,62	2288426,73
66	15526	587504,38	2288677,95	66	15567	586872,81	2288603,10	66	15608	586360,75	2288393,05	66	15649	586262,75	2288260,57	66	15690	586850,96	2288436,26
66	15527	587490,22	2288674,16	66	15568	586863,76	2288606,51	66	15609	586333,76	2288386,57	66	15650	586265,36	2288269,15	66	15691	586848,00	2288484,61
66	15528	587479,10	2288682,07	66	15569	586855,02	2288609,81	66	15610	586329,56	2288386,47	66	15651	586266,40	2288278,06	66	15692	586848,83	2288505,60
66	15529	587472,01	2288686,27	66	15570	586851,41	2288611,17	66	15611	586323,10	2288390,45	66	15652	586266,53	2288282,84	66	15693	586861,12	2288503,45

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
66	15694	586907,84	2288501,82	66	15735	587507,50	2288510,63	67	15775	589101,78	2289547,92	67	15816	588716,35	2289368,53	67	15857	588904,92	2289368,95
66	15695	586920,46	2288499,93	66	15736	587514,48	2288505,66	67	15776	589106,17	2289553,46	67	15817	588707,97	2289363,80	67	15858	588906,54	2289372,20
66	15696	586940,74	2288489,69	66	15737	587522,20	2288501,95	67	15777	589119,42	2289565,01	67	15818	588678,18	2289357,21	67	15859	588909,26	2289377,71
66	15697	586968,31	2288473,39	66	15738	587531,31	2288499,95	67	15778	589125,72	2289571,60	67	15819	588669,93	2289354,64	67	15860	588915,16	2289393,29
66	15698	586981,40	2288468,21	66	15739	587536,02	2288510,21	67	15779	589130,72	2289579,23	67	15820	588662,25	2289350,69	67	15861	588917,93	2289405,48
66	15699	587006,17	2288446,19	66	15740	587544,42	2288515,42	67	15780	589134,25	2289587,64	67	15821	588658,53	2289347,88	67	15862	588923,30	2289406,09
66	15700	587041,49	2288427,02	66	15741	587554,08	2288515,79	67	15781	589136,62	2289590,41	67	15822	588653,53	2289347,95	67	15863	588931,29	2289408,38
66	15701	587076,30	2288415,40	66	15742	587574,58	2288511,86	67	15782	589135,11	2289609,55	67	15823	588641,26	2289314,92	67	15864	588950,69	2289415,72
66	15702	587108,10	2288410,41	66	15743	587584,14	2288508,08	67	15783	589123,40	2289635,14	67	15824	588640,48	2289307,20	67	15865	588958,91	2289419,71
66	15703	587151,55	2288413,51	66	15744	587593,69	2288500,22	67	15784	589106,68	2289642,79	67	15825	588645,01	2289286,09	67	15751	588966,27	2289425,15
66	15704	587161,33	2288415,19	66	15745	587599,11	2288498,12	67	15785	589085,59	2289640,26	67	15826	588665,23	2289215,54	68	15866	589355,33	2290073,06
66	15705	587170,59	2288418,78	66	15746	587655,02	2288514,28	67	15786	589062,36	2289621,46	67	15827	588669,35	2289222,18	68	15867	589350,58	2290118,30
66	15706	587204,18	2288435,80	66	15747	587666,92	2288521,99	67	15787	588999,52	2289579,63	67	15828	588672,36	2289230,00	68	15868	589348,29	2290156,50
66	15707	587215,54	2288443,70	66	15748	587696,30	2288545,79	67	15788	588946,92	2289524,65	67	15829	588673,74	2289234,72	68	15869	589351,75	2290174,53
66	15708	587252,03	2288477,46	66	15749	587705,49	2288553,35	67	15789	588936,75	2289520,16	67	15830	588675,49	2289240,10	68	15870	589331,70	2290196,28
66	15709	587275,53	2288513,59	66	15750	587738,39	2288572,47	67	15790	588921,25	2289523,46	67	15831	588676,59	2289243,84	68	15871	589325,55	2290203,63
66	15710	587283,96	2288533,14	66	15465	587769,11	2288583,71	67	15791	588915,74	2289526,42	67	15832	588681,70	2289243,21	68	15872	589329,80	2290211,41
66	15711	587295,15	2288544,07	67	15751	588966,27	2289425,15	67	15792	588910,94	2289521,56	67	15833	588690,11	2289242,88	68	15873	589332,60	2290217,47
66	15712	587300,76	2288550,59	67	15752	588977,78	2289435,41	67	15793	588905,28	2289512,29	67	15834	588698,46	2289243,97	68	15874	589334,87	2290225,09
66	15713	587306,29	2288560,24	67	15753	588984,46	2289444,57	67	15794	588897,82	2289512,79	67	15835	588706,50	2289246,44	68	15875	589338,41	2290226,47
66	15714	587312,95	2288562,82	67	15754	588991,34	2289447,21	67	15795	588889,81	2289512,03	67	15836	588714,02	2289250,24	68	15876	589344,02	2290229,88
66	15715	587325,82	2288569,08	67	15755	588998,63	2289451,54	67	15796	588882,03	2289510,01	67	15837	588720,80	2289255,24	68	15877	589346,49	2290228,20
66	15716	587340,59	2288572,25	67	15756	589004,61	2289455,82	67	15797	588857,20	2289501,34	67	15838	588727,79	2289261,37	68	15878	589353,79	2290224,07
66	15717	587347,71	2288574,35	67	15757	589010,88	2289461,14	67	15798	588849,30	2289497,78	67	15839	588732,96	2289266,84	68	15879	589361,68	2290221,23
66	15718	587354,16	2288577,31	67	15758	589016,20	2289467,42	67	15799	588842,13	2289492,92	67	15840	588736,28	2289267,57	68	15880	589364,38	2290221,04
66	15719	587369,96	2288585,99	67	15759	589019,50	2289472,04	67	15800	588835,91	2289486,89	67	15841	588743,18	2289269,61	68	15881	589365,37	2290224,04
66	15720	587393,34	2288592,89	67	15760	589024,07	2289479,99	67	15801	588830,82	2289479,88	67	15842	588752,10	2289273,94	68	15882	589369,25	2290226,81
66	15721	587416,63	2288595,10	67	15761	589028,15	2289483,44	67	15802	588827,02	2289472,10	67	15843	588755,43	2289273,67	68	15883	589379,29	2290227,68
66	15722	587431,42	2288593,26	67	15762	589033,41	2289489,62	67	15803	588824,62	2289463,78	67	15844	588765,87	2289273,92	68	15884	589397,21	2290222,01
66	15723	587447,54	2288581,79	67	15763	589036,61	2289494,06	67	15804	588821,64	2289448,61	67	15845	588776,03	2289276,35	68	15885	589403,01	2290224,01
66	15724	587455,28	2288577,26	67	15764	589041,54	2289502,54	67	15805	588818,83	2289436,99	67	15846	588791,53	2289281,81	68	15886	589410,09	2290227,61
66	15725	587463,71	2288574,19	67	15765	589043,27	2289507,59	67	15806	588817,60	2289429,47	67	15847	588798,97	2289285,13	68	15887	589416,56	2290232,35
66	15726	587472,55	2288572,68	67	15766	589047,32	2289511,68	67	15807	588817,55	2289422,13	67	15848	588805,77	2289289,62	68	15888	589425,88	2290230,25
66	15727	587481,53	2288572,78	67	15767	589049,81	2289514,79	67	15808	588805,83	2289417,21	67	15849	588811,75	2289295,16	68	15889	589434,67	2290229,98
66	15728	587493,38	2288573,93	67	15768	589054,50	2289521,78	67	15809	588780,98	2289400,26	67	15850	588817,12	2289302,12	68	15890	589443,38	2290231,25
66	15729	587490,57	2288556,85	67	15769	589056,72	2289526,73	67	15810	588763,89	2289391,49	67	15851	588818,95	2289304,94	68	15891	589451,74	2290234,03
66	15730	587489,90	2288548,30	67	15770	589062,42	2289528,26	67	15811	588756,59	2289386,91	67	15852	588818,02	2289333,40	68	15892	589462,11	2290238,53
66	15731	587490,70	2288539,77	67	15771	589073,85	2289530,25	67	15812	588750,19	2289381,15	67	15853	588824,06	2289344,99	68	15893	589469,12	2290242,26
66	15732	587492,95	2288531,51	67	15772	589081,86	2289532,83	67	15813	588745,22	2289374,81	67	15854	588832,15	2289352,62	68	15894	589475,46	2290247,05
66	15733	587496,58	2288523,75	67	15773	589089,32	2289536,71	67	15814	588735,04	2289374,64	67	15855	588851,39	2289361,04	68	15895	589480,95	2290252,79
66	15734	587501,47	2288516,72	67	15774	589096,02	2289541,79	67	15815	588725,39	2289372,51	67	15856	588899,50	2289361,78	68	15896	589485,47	2290259,33

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
68	15897	589488,90	2290266,51	68	15938	589532,96	2290425,43	68	15979	589123,96	2290095,18	69	16019	588932,64	2290250,42	70	16059	589054,52	2290311,69
68	15898	589492,72	2290276,48	68	15939	589530,48	2290413,41	68	15980	589093,56	2290085,18	69	16020	588814,16	2290228,81	70	16060	589060,22	2290310,35
68	15899	589494,09	2290281,46	68	15940	589489,15	2290432,28	68	15981	589073,28	2290067,12	69	16021	588803,25	2290221,90	70	16061	589090,42	2290317,40
68	15900	589499,02	2290284,61	68	15941	589476,78	2290420,98	68	15982	589073,81	2290041,81	69	16022	588801,00	2290216,19	70	16062	589096,07	2290321,76
68	15901	589506,66	2290290,62	68	15942	589456,62	2290401,43	68	15983	589078,46	2290028,16	69	16023	588816,51	2290182,20	70	16030	589100,65	2290328,72
68	15902	589509,03	2290293,19	68	15943	589445,62	2290393,70	68	15984	589080,12	2290023,12	69	16024	588814,30	2290168,72	71	16063	589870,04	2290758,39
68	15903	589512,01	2290305,26	68	15944	589439,51	2290386,65	68	15985	589083,37	2290015,73	69	16025	588811,77	2290163,71	71	16064	589875,67	2290792,70
68	15904	589513,50	2290307,53	68	15945	589432,71	2290377,13	68	15986	589083,86	2290011,44	69	16026	588838,08	2290168,56	71	16065	589851,10	2290798,14
68	15905	589516,58	2290312,23	68	15946	589428,31	2290369,68	68	15987	589084,62	2290008,18	69	16027	588843,95	2290178,43	71	16066	589839,64	2290805,64
68	15906	589520,52	2290314,23	68	15947	589425,26	2290361,59	68	15988	589085,47	2290004,58	69	16028	588854,53	2290188,37	71	16067	589838,67	2290816,43
68	15907	589523,23	2290326,74	68	15948	589424,24	2290356,24	68	15989	589083,37	2290000,75	69	16029	588867,78	2290197,55	71	16068	589847,32	2290836,85
68	15908	589545,34	2290348,18	68	15949	589414,82	2290350,38	68	15990	589084,79	2289998,39	69	16013	589003,75	2290242,90	71	16069	589856,13	2290856,13
68	15909	589554,27	2290356,44	68	15950	589410,36	2290346,17	68	15991	589084,06	2289991,32	70	16030	589100,65	2290328,72	71	16070	589861,02	2290866,97
68	15910	589559,84	2290356,77	68	15951	589403,30	2290347,35	68	15992	589085,40	2289982,08	70	16031	589104,75	2290371,83	71	16071	589872,03	2290880,91
68	15911	589568,72	2290358,97	68	15952	589394,37	2290347,24	68	15993	589093,86	2289957,88	70	16032	589112,48	2290390,81	71	16072	589880,38	2290892,39
68	15912	589577,06	2290362,76	68	15953	589385,61	2290345,54	68	15994	589123,30	2289967,50	70	16033	589118,22	2290395,44	71	16073	589862,63	2290893,37
68	15913	589584,56	2290368,00	68	15954	589376,13	2290341,74	68	15995	589125,45	2289971,44	70	16034	589121,84	2290395,97	71	16074	589855,18	2290888,61
68	15914	589590,98	2290374,52	68	15955	589368,99	2290338,21	68	15996	589114,28	2290016,16	70	16035	589127,02	2290414,79	71	16075	589837,08	2290838,40
68	15915	589596,11	2290382,11	68	15956	589360,70	2290333,02	68	15997	589115,71	2290022,86	70	16036	589136,19	2290438,49	71	16076	589833,21	2290814,08
68	15916	589604,08	2290396,61	68	15957	589355,12	2290334,62	68	15998	589143,31	2290030,36	70	16037	589145,93	2290466,63	71	16077	589837,21	2290779,14
68	15917	589608,98	2290406,68	68	15958	589345,61	2290335,46	68	15999	589149,79	2290028,06	70	16038	589148,02	2290474,94	71	16078	589844,49	2290764,16
68	15918	589612,39	2290415,93	68	15959	589336,12	2290334,49	68	16000	589162,64	2289993,11	70	16039	589148,68	2290483,50	71	16063	589870,04	2290758,39
68	15919	589613,92	2290425,67	68	15960	589319,07	2290331,06	68	16001	589169,19	2289991,64	70	16040	589148,17	2290532,71	72	16079	589926,98	2290925,11
68	15920	589613,52	2290435,53	68	15961	589303,74	2290324,59	68	16002	589176,62	2289993,25	70	16041	589150,29	2290556,81	72	16080	589932,78	2290931,09
68	15921	589610,43	2290457,39	68	15962	589294,83	2290319,70	68	16003	589186,50	2290007,93	70	16042	589154,55	2290575,43	72	16081	589937,51	2290937,95
68	15922	589604,89	2290470,65	68	15963	589290,16	2290315,74	68	16004	589189,07	2290010,63	70	16043	589155,67	2290585,39	72	16082	589941,03	2290945,50
68	15923	589601,87	2290476,68	68	15964	589283,19	2290313,69	68	16005	589196,48	2290018,44	70	16044	589163,25	2290586,85	72	16083	589943,25	2290953,54
68	15924	589599,90	2290479,59	68	15965	589275,53	2290310,74	68	16006	589214,94	2290026,01	70	16045	589129,90	2290617,80	72	16084	589944,01	2290957,58
68	15925	589595,36	2290486,66	68	15966	589268,45	2290306,57	68	16007	589220,46	2290028,27	70	16046	589116,87	2290621,26	72	16085	589944,86	2290966,02
68	15926	589595,07	2290495,92	68	15967	589262,16	2290301,31	68	16008	589250,58	2290029,68	70	16047	589105,39	2290620,67	72	16086	589944,27	2290974,49
68	15927	589594,58	2290499,83	68	15968	589260,66	2290299,56	68	16009	589262,91	2290030,74	70	16048	589088,29	2290608,57	72	16087	589942,26	2290982,74
68	15928	589592,74	2290508,37	68	15969	589256,81	2290295,08	68	16010	589299,60	2290048,88	70	16049	589085,15	2290599,42	72	16088	589938,88	2290990,53
68	15929	589589,44	2290516,46	68	15970	589241,99	2290280,31	68	16011	589307,72	2290055,79	70	16050	589086,34	2290552,85	72	16089	589934,24	2290997,64
68	15930	589584,78	2290523,85	68	15971	589243,33	2290230,75	68	16012	589313,45	2290067,92	70	16051	589093,45	2290485,79	72	16090	589928,45	2291003,85
68	15931	589572,34	2290540,81	68	15972	589230,55	2290176,08	68	15866	589355,33	2290073,06	70	16052	589090,91	2290469,01	72	16091	589921,70	2291009,00
68	15932	589571,74	2290502,72	68	15973	589224,22	2290160,35	69	16013	589003,75	2290242,90	70	16053	589056,02	2290401,93	72	16092	589914,74	2291012,64
68	15933	589574,68	2290472,43	68	15974	589217,32	2290143,19	69	16014	589017,26	2290252,97	70	16054	589055,26	2290394,35	72	16093	589912,48	2291014,73
68	15934	589579,94	2290454,22	68	15975	589242,64	2290125,54	69	16015	589042,00	2290289,87	70	16055	589061,64	2290370,94	72	16094	589901,96	2291021,29
68	15935	589555,62	2290450,92	68	15976	589251,63	2290119,27	69	16016	589001,59	2290324,05	70	16056	589061,99	2290360,36	72	16095	589894,54	2291025,09
68	15936	589545,47	2290445,96	68	15977	589257,16	2290115,42	69	16017	588988,31	2290278,10	70	16057	589053,36	2290338,21	72	16096	589886,60	2291027,61
68	15937	589536,74	2290436,05	68	15978	589207,90	2290098,98	69	16018	588980,75	2290270,73	70	16058	589050,91	2290317,77	72	16097	589878,36	2291028,77

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
72	16098	589876,18	2291028,71	72	16139	589889,23	2290968,12	73	16179	590013,28	2292103,22	73	16220	589638,18	2292390,92	73	16261	589368,34	2292354,79
72	16099	589872,44	2291030,53	72	16140	589894,87	2290966,82	73	16180	590016,68	2292122,45	73	16221	589629,77	2292387,93	73	16262	589365,43	2292364,13
72	16100	589865,26	2291037,10	72	16141	589894,11	2290962,78	73	16181	590011,62	2292131,63	73	16222	589622,02	2292383,50	73	16263	589362,13	2292372,16
72	16101	589857,53	2291041,81	72	16142	589885,50	2290960,88	73	16182	590002,99	2292138,68	73	16223	589615,19	2292377,76	73	16264	589357,50	2292379,51
72	16102	589854,43	2291043,93	72	16143	589882,22	2290957,37	73	16183	589942,37	2292165,98	73	16224	589609,49	2292370,91	73	16265	589351,66	2292385,94
72	16103	589848,99	2291050,71	72	16144	589887,64	2290942,00	73	16184	589930,66	2292176,58	73	16225	589602,42	2292360,67	73	16266	589346,83	2292389,69
72	16104	589842,47	2291056,45	72	16145	589896,16	2290917,85	73	16185	589912,04	2292188,25	73	16226	589598,36	2292353,54	73	16267	589346,25	2292395,66
72	16105	589835,00	2291061,94	72	16146	589892,74	2290906,06	73	16186	589908,36	2292192,07	73	16227	589593,91	2292353,00	73	16268	589344,43	2292404,64
72	16106	589828,09	2291066,19	72	16147	589894,45	2290907,52	73	16187	589905,92	2292194,40	73	16228	589585,11	2292352,07	73	16269	589340,85	2292415,23
72	16107	589820,59	2291069,28	72	16148	589898,33	2290912,51	73	16188	589898,83	2292199,41	73	16229	589577,44	2292355,41	73	16270	589340,82	2292426,73
72	16108	589809,38	2291071,33	72	16149	589904,88	2290913,95	73	16189	589890,58	2292204,22	73	16230	589569,32	2292357,42	73	16271	589338,80	2292435,66
72	16109	589788,44	2291088,73	72	16150	589912,83	2290916,41	73	16190	589882,29	2292208,08	73	16231	589560,98	2292358,04	73	16272	589334,24	2292449,66
72	16110	589770,37	2291099,89	72	16151	589920,27	2290920,17	73	16191	589873,44	2292210,37	73	16232	589552,65	2292357,27	73	16273	589331,01	2292457,31
72	16111	589764,21	2291118,83	72	16152	589926,98	2290925,11	73	16192	589864,32	2292211,01	73	16233	589544,57	2292355,12	73	16274	589326,57	2292464,33
72	16112	589758,78	2291129,97	73	16153	589744,81	2291462,20	73	16193	589862,39	2292210,79	73	16234	589534,53	2292352,06	73	16275	589321,02	2292470,52
72	16113	589757,38	2291143,28	73	16154	589749,21	2291491,57	73	16194	589857,76	2292212,78	73	16235	589526,31	2292348,99	73	16276	589314,53	2292475,71
72	16114	589755,28	2291150,44	73	16155	589745,23	2291507,42	73	16195	589849,52	2292214,77	73	16236	589518,76	2292344,53	73	16277	589301,97	2292484,13
72	16115	589735,30	2291203,29	73	16156	589716,12	2291545,78	73	16196	589843,23	2292215,73	73	16237	589512,10	2292338,82	73	16278	589277,78	2292494,16
72	16116	589726,75	2291225,50	73	16157	589714,04	2291554,23	73	16197	589837,07	2292233,55	73	16238	589506,55	2292332,03	73	16279	589265,73	2292524,77
72	16117	589727,89	2291232,90	73	16158	589717,34	2291714,73	73	16198	589836,79	2292239,70	73	16239	589502,26	2292324,39	73	16280	589254,40	2292544,88
72	16118	589716,66	2291223,84	73	16159	589715,46	2291729,13	73	16199	589836,27	2292221,72	73	16240	589496,16	2292310,83	73	16281	589252,49	2292557,70
72	16119	589716,88	2291215,88	73	16160	589715,50	2291790,59	73	16200	589828,63	2292260,59	73	16241	589489,39	2292309,04	73	16282	589249,55	2292565,78
72	16120	589688,41	2291185,93	73	16161	589716,11	2291816,46	73	16201	589766,68	2292294,81	73	16242	589481,58	2292305,46	73	16283	589245,26	2292573,24
72	16121	589708,51	2291132,76	73	16162	589816,50	2291816,46	73	16202	589761,80	2292315,81	73	16243	589468,35	2292294,59	73	16284	589239,77	2292579,85
72	16122	589709,63	2291114,98	73	16163	589811,77	2291837,94	73	16203	589766,60	2292342,43	73	16244	589463,34	2292287,62	73	16285	589236,90	2292582,29
72	16123	589711,63	2291108,17	73	16164	589791,92	2291899,15	73	16204	589817,60	2292351,85	73	16245	589461,42	2292284,41	73	16286	589233,66	2292591,21
72	16124	589716,66	2291103,36	73	16165	589788,11	2291910,87	73	16205	589810,23	2292376,25	73	16246	589455,35	2292283,02	73	16287	589229,33	2292600,11
72	16125	589728,49	2291066,99	73	16166	589789,81	2291928,31	73	16206	589802,18	2292388,11	73	16247	589447,56	2292279,79	73	16288	589225,03	2292607,33
72	16126	589759,20	2291048,02	73	16167	589798,41	2291929,77	73	16207	589790,44	2292399,31	73	16248	589440,43	2292275,30	73	16289	589219,58	2292613,73
72	16127	589793,50	2291019,51	73	16168	589804,09	2291930,34	73	16208	589783,26	2292402,43	73	16249	589433,67	2292269,08	73	16290	589213,14	2292619,12
72	16128	589805,39	2291021,65	73	16169	589805,87	2291936,10	73	16209	589760,92	2292409,88	73	16250	589428,99	2292285,63	73	16291	589205,89	2292623,37
72	16129	589812,86	2291016,16	73	16170	589805,31	2291942,35	73	16210	589752,11	2292411,92	73	16251	589425,86	2292294,17	73	16292	589189,11	2292631,37
72	16130	589815,60	2291005,01	73	16171	589795,81	2291956,95	73	16211	589743,09	2292412,34	73	16252	589421,23	2292302,01	73	16293	589185,97	2292632,32
72	16131	589829,02	2290998,76	73	16172	589808,02	2291966,95	73	16212	589734,14	2292411,13	73	16253	589415,26	2292308,88	73	16294	589182,34	2292641,75
72	16132	589835,50	2290996,93	73	16173	589813,92	2291976,20	73	16213	589711,79	2292406,02	73	16254	589408,15	2292314,56	73	16295	589177,87	2292648,82
72	16133	589837,32	2290988,32	73	16174	589826,96	2292020,43	73	16214	589704,10	2292403,52	73	16255	589400,13	2292318,85	73	16296	589172,29	2292655,05
72	16134	589851,88	2290985,11	73	16175	589833,23	2292031,32	73	16215	589699,12	2292401,25	73	16256	589391,46	2292321,62	73	16297	589165,75	2292660,26
72	16135	589856,99	2290977,04	73	16176	589886,20	2292090,93	73	16216	589674,15	2292387,73	73	16257	589380,65	2292323,94	73	16298	589158,43	2292664,31
72	16136	589864,23	2290975,66	73	16177	589894,76	2292096,07	73	16217	589664,66	2292390,50	73	16258	589374,15	2292330,40	73	16299	589147,11	2292669,38
72	16137	589875,51	2290978,86	73	16178	590000,40	2292092,98	73	16218	589655,90	2292392,22	73	16259	589370,13	2292333,06	73	16300	589135,24	2292674,03
72	16138	589881,99	2290974,82	73	16178	590008,85	2292096,73	73	16219	589646,98	2292392,36	73	16260	589370,39	2292344,48	73	16301	589127,11	2292676,43

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
73	16302	589118,70	2292677,44	73	16343	588741,10	2292942,42	73	16384	588486,48	2293666,68	73	16425	588357,26	2293821,14	73	16466	588583,62	2293086,49
73	16303	589110,24	2292677,01	73	16344	588732,95	2292963,42	73	16385	588483,93	2293691,27	73	16426	588321,20	2293824,76	73	16467	588626,21	2293006,00
73	16304	589101,97	2292675,15	73	16345	588721,74	2292974,18	73	16386	588489,19	2293707,95	73	16427	588318,84	2293821,06	73	16468	588650,64	2292976,70
73	16305	589096,34	2292672,83	73	16346	588706,91	2292978,42	73	16387	588509,58	2293726,10	73	16428	588315,54	2293813,48	73	16469	588719,50	2292894,11
73	16306	589094,69	2292673,21	73	16347	588694,36	2293035,88	73	16388	588516,17	2293726,35	73	16429	588313,53	2293805,47	73	16470	588751,95	2292853,67
73	16307	589086,38	2292673,71	73	16348	588641,68	2293132,09	73	16389	588522,51	2293720,35	73	16430	588311,73	2293794,53	73	16471	588754,35	2292840,95
73	16308	589078,11	2292672,83	73	16349	588640,08	2293142,45	73	16390	588522,54	2293725,28	73	16431	588317,04	2293794,24	73	16472	588745,31	2292795,04
73	16309	589070,09	2292670,58	73	16350	588638,48	2293262,79	73	16391	588520,96	2293734,19	73	16432	588323,29	2293789,13	73	16473	588738,68	2292789,55
73	16310	589062,56	2292667,04	73	16351	588640,54	2293268,62	73	16392	588519,32	2293740,19	73	16433	588338,85	2293729,12	73	16474	588727,65	2292787,07
73	16311	589055,37	2292661,96	73	16352	588644,67	2293272,81	73	16393	588516,05	2293748,88	73	16434	588343,81	2293724,65	73	16475	588722,70	2292786,75
73	16312	589054,06	2292667,58	73	16353	588650,84	2293275,51	73	16394	588511,23	2293756,83	73	16435	588350,65	2293719,41	73	16476	588724,85	2292780,08
73	16313	589050,38	2292676,00	73	16354	588650,04	2293287,39	73	16395	588505,28	2293764,84	73	16436	588356,58	2293716,08	73	16477	588728,98	2292772,32
73	16314	589045,22	2292683,60	73	16355	588653,74	2293295,78	73	16396	588499,54	2293771,30	73	16437	588365,58	2293711,88	73	16478	588737,95	2292758,52
73	16315	589038,76	2292690,13	73	16356	588655,70	2293303,65	73	16397	588492,77	2293776,68	73	16438	588374,50	2293708,70	73	16479	588742,93	2292752,07
73	16316	589031,22	2292695,38	73	16357	588656,36	2293311,74	73	16398	588485,19	2293780,82	73	16439	588382,18	2293707,53	73	16480	588748,89	2292746,51
73	16317	589014,91	2292704,60	73	16358	588656,36	2293333,81	73	16399	588476,35	2293784,69	73	16440	588394,05	2293701,31	73	16481	588755,68	2292742,00
73	16318	588995,21	2292722,18	73	16359	588652,76	2293350,33	73	16400	588471,01	2293786,52	73	16441	588398,65	2293698,89	73	16482	588763,12	2292738,65
73	16319	588975,72	2292749,46	73	16360	588598,27	2293424,18	73	16401	588475,56	2293792,35	73	16442	588397,48	2293693,90	73	16483	588772,56	2292736,41
73	16320	588946,78	2292794,79	73	16361	588598,89	2293438,92	73	16402	588479,56	2293799,79	73	16443	588396,97	2293685,34	73	16484	588779,11	2292735,78
73	16321	588939,36	2292806,42	73	16362	588604,14	2293450,78	73	16403	588482,59	2293806,90	73	16444	588397,94	2293676,82	73	16485	588805,50	2292735,38
73	16322	588928,35	2292819,98	73	16363	588623,14	2293459,06	73	16404	588458,82	2293850,10	73	16445	588401,04	2293667,19	73	16486	588814,72	2292736,09
73	16323	588915,85	2292835,37	73	16364	588627,40	2293458,62	73	16405	588458,94	2293856,70	73	16446	588399,63	2293657,12	73	16487	588823,65	2292738,49
73	16324	588909,61	2292841,78	73	16365	588619,39	2293484,76	73	16406	588460,49	2293864,12	73	16447	588399,91	2293649,32	73	16488	588831,99	2292742,49
73	16325	588902,34	2292846,98	73	16366	588618,79	2293494,43	73	16407	588512,49	2293915,88	73	16448	588401,40	2293641,66	73	16489	588843,87	2292751,90
73	16326	588884,08	2292857,69	73	16367	588617,42	2293503,31	73	16408	588515,56	2293925,58	73	16449	588403,31	2293634,75	73	16490	588851,71	2292755,73
73	16327	588876,76	2292861,21	73	16368	588616,68	2293505,58	73	16409	588510,93	2293938,40	73	16450	588403,54	2293630,97	73	16491	588858,18	2292747,76
73	16328	588868,98	2292863,50	73	16369	588608,65	2293508,40	73	16410	588481,53	2293968,55	73	16451	588410,90	2293621,64	73	16492	588884,40	2292706,68
73	16329	588860,93	2292864,51	73	16370	588601,26	2293513,55	73	16411	588473,81	2293972,75	73	16452	588482,81	2293558,10	73	16493	588892,96	2292693,28
73	16330	588852,82	2292864,20	73	16371	588593,38	2293520,22	73	16412	588408,58	2293995,90	73	16453	588491,54	2293544,09	73	16494	588919,12	2292656,66
73	16331	588844,87	2292862,59	73	16372	588576,89	2293548,91	73	16413	588402,29	2293995,90	73	16454	588509,20	2293498,00	73	16495	588957,05	2292622,42
73	16332	588837,90	2292860,57	73	16373	588578,79	2293556,45	73	16414	588398,28	2293992,23	73	16455	588523,52	2293473,85	73	16496	588956,62	2292618,52
73	16333	588838,84	2292869,11	73	16374	588601,11	2293572,59	73	16415	588389,63	2293959,68	73	16456	588539,05	2293453,04	73	16497	588957,13	2292610,06
73	16334	588838,11	2292878,41	73	16375	588604,83	2293582,87	73	16416	588385,54	2293939,24	73	16457	588554,35	2293390,44	73	16498	588959,06	2292601,81
73	16335	588835,67	2292887,42	73	16376	588601,57	2293590,90	73	16417	588386,63	2293934,16	73	16458	588553,35	2293376,70	73	16499	588962,36	2292594,01
73	16336	588831,61	2292895,82	73	16377	588592,70	2293600,66	73	16418	588393,72	2293917,71	73	16459	588549,17	2293367,42	73	16500	588966,92	2292586,88
73	16337	588817,81	2292918,59	73	16378	588585,92	2293603,08	73	16419	588393,99	2293910,93	73	16460	588520,83	2293334,71	73	16501	588972,63	2292580,61
73	16338	588814,86	2292922,89	73	16379	588565,72	2293600,03	73	16420	588392,10	2293904,69	73	16461	588518,45	2293325,32	73	16502	588979,31	2292575,41
73	16339	588754,09	2292900,42	73	16380	588558,26	2293599,16	73	16421	588381,74	2293896,68	73	16462	588520,60	2293313,33	73	16503	588988,15	2292569,65
73	16340	588747,35	2292919,41	73	16381	588549,49	2293600,47	73	16422	588377,97	2293890,13	73	16463	588542,55	2293259,07	73	16504	588995,19	2292565,82
73	16341	588739,78	2292923,35	73	16382	588519,03	2293616,88	73	16423	588365,87	2293826,32	73	16464	588543,89	2293235,37	73	16505	589002,75	2292563,17
73	16342	588736,14	2292932,25	73	16383	588508,53	2293628,32	73	16424	588362,94	2293822,87	73	16465	588560,72	2293150,11	73	16506	589013,34	2292561,73

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
73	16507	589019,03	2292557,47	73	16548	589311,62	2292234,05	73	16589	589645,03	2292263,85	73	16630	589739,56	2291928,19	73	16671	589605,54	2291542,61
73	16508	589026,94	2292553,51	73	16549	589317,21	2292227,48	73	16590	589651,25	2292266,47	73	16631	589733,05	2291922,23	73	16672	589607,07	2291534,46
73	16509	589037,40	2292549,38	73	16550	589323,85	2292221,96	73	16591	589657,07	2292269,91	73	16632	589727,47	2291916,20	73	16673	589609,09	2291527,09
73	16510	589046,62	2292546,73	73	16551	589331,34	2292217,68	73	16592	589668,33	2292277,64	73	16633	589722,96	2291909,35	73	16674	589612,27	2291518,58
73	16511	589056,19	2292545,89	73	16552	589339,45	2292214,74	73	16593	589673,19	2292281,66	73	16634	589719,62	2291901,86	73	16675	589618,18	2291509,39
73	16512	589065,74	2292546,90	73	16553	589348,89	2292213,24	73	16594	589675,80	2292281,38	73	16635	589717,55	2291893,91	73	16676	589622,95	2291503,99
73	16513	589093,75	2292552,60	73	16554	589364,33	2292188,92	73	16595	589684,80	2292282,06	73	16636	589716,82	2291885,74	73	16677	589620,66	2291500,50
73	16514	589105,00	2292558,14	73	16555	589369,05	2292182,63	73	16596	589693,53	2292284,35	73	16637	589717,42	2291877,56	73	16678	589616,66	2291492,17
73	16515	589110,72	2292553,77	73	16556	589374,70	2292177,16	73	16597	589701,71	2292288,17	73	16638	589720,82	2291866,13	73	16679	589614,26	2291483,26
73	16516	589120,68	2292547,39	73	16557	589386,89	2292169,84	73	16598	589715,08	2292295,96	73	16639	589720,00	2291858,66	73	16680	589612,43	2291472,62
73	16517	589128,53	2292543,28	73	16558	589393,84	2292162,36	73	16599	589719,16	2292278,41	73	16640	589717,62	2291854,52	73	16681	589611,71	2291463,98
73	16518	589136,88	2292540,66	73	16559	589401,97	2292156,57	73	16600	589734,21	2292246,13	73	16641	589714,30	2291848,81	73	16682	589612,48	2291455,35
73	16519	589138,61	2292535,97	73	16560	589419,52	2292146,53	73	16601	589739,47	2292209,89	73	16642	589711,27	2291844,15	73	16683	589614,74	2291446,98
73	16520	589143,70	2292527,66	73	16561	589427,14	2292142,98	73	16602	589753,24	2292169,97	73	16643	589707,24	2291838,96	73	16684	589618,41	2291439,13
73	16521	589150,31	2292520,49	73	16562	589435,26	2292140,76	73	16603	589757,36	2292160,99	73	16644	589689,24	2291819,00	73	16685	589623,73	2291429,91
73	16522	589158,52	2292513,22	73	16563	589443,64	2292139,94	73	16604	589763,18	2292153,01	73	16645	589684,29	2291814,37	73	16686	589627,34	2291419,89
73	16523	589162,03	2292505,10	73	16564	589465,46	2292139,63	73	16605	589783,48	2292130,73	73	16646	589659,73	2291777,00	73	16687	589627,98	2291406,31
73	16524	589175,19	2292481,77	73	16565	589473,90	2292140,22	73	16606	589778,69	2292129,52	73	16647	589655,76	2291769,72	73	16688	589630,31	2291382,17
73	16525	589191,07	2292441,40	73	16566	589482,11	2292142,23	73	16607	589770,82	2292126,02	73	16648	589653,06	2291761,88	73	16689	589630,31	2291368,49
73	16526	589194,76	2292433,92	73	16567	589489,88	2292145,59	73	16608	589763,68	2292121,22	73	16649	589651,68	2291753,71	73	16690	589632,13	2291348,16
73	16527	589199,64	2292427,16	73	16568	589496,96	2292150,22	73	16609	589757,46	2292115,27	73	16650	589651,67	2291745,42	73	16691	589637,04	2291330,19
73	16528	589205,58	2292421,30	73	16569	589503,16	2292155,98	73	16610	589752,35	2292108,34	73	16651	589653,04	2291737,25	73	16692	589638,13	2291325,14
73	16529	589212,41	2292416,52	73	16570	589508,30	2292162,70	73	16611	589748,52	2292100,64	73	16652	589656,09	2291725,20	73	16693	589638,92	2291321,89
73	16530	589232,45	2292404,84	73	16571	589512,24	2292170,19	73	16612	589745,94	2292094,11	73	16653	589650,57	2291714,92	73	16694	589680,06	2291318,83
73	16531	589232,66	2292397,77	73	16572	589514,86	2292178,24	73	16613	589743,37	2292085,37	73	16654	589648,15	2291706,14	73	16695	589682,94	2291372,02
73	16532	589234,30	2292389,55	73	16573	589517,19	2292188,20	73	16614	589742,44	2292076,32	73	16655	589647,36	2291697,08	73	16696	589697,45	2291413,50
73	16533	589237,30	2292381,72	73	16574	589526,68	2292192,94	73	16615	589743,16	2292067,25	73	16656	589648,22	2291688,02	73	16697	589713,31	2291443,00
73	16534	589245,19	2292369,39	73	16575	589533,06	2292197,94	73	16616	589745,51	2292058,46	73	16657	589650,71	2291679,26	73	16698	589717,71	2291446,77
73	16535	589246,78	2292361,00	73	16576	589538,40	2292203,74	73	16617	589749,41	2292050,28	73	16658	589654,74	2291671,10	73	16699	589741,49	2291457,28
73	16536	589249,62	2292353,40	73	16577	589542,67	2292204,57	73	16618	589739,64	2292040,28	73	16659	589642,65	2291664,94	73	16700	589744,81	2291462,20
73	16537	589253,66	2292346,36	73	16578	589552,90	2292207,72	73	16619	589727,45	2292026,76	73	16660	589634,91	2291658,70	74	16701	587831,90	2292667,92
73	16538	589269,44	2292323,38	73	16579	589562,24	2292212,99	73	16620	589721,74	2292019,05	73	16661	589622,84	2291646,80	74	16702	587891,76	2292751,59
73	16539	589270,51	2292316,12	73	16580	589573,30	2292220,90	73	16621	589715,20	2292001,13	73	16662	589617,79	2291641,00	74	16703	587914,93	2292814,88
73	16540	589274,94	2292297,58	73	16581	589580,02	2292226,68	73	16622	589714,61	2291991,57	73	16663	589613,70	2291634,49	74	16704	587923,97	2292864,47
73	16541	589277,75	2292289,17	73	16582	589585,62	2292233,56	73	16623	589715,03	2291979,22	73	16664	589610,65	2291627,44	74	16705	587924,62	2292867,99
73	16542	589282,01	2292281,40	73	16583	589589,93	2292241,32	73	16624	589718,05	2291963,70	73	16665	589608,72	2291620,01	74	16706	587940,72	2292987,47
73	16543	589289,83	2292269,71	73	16584	589591,94	2292245,85	73	16625	589721,37	2291956,51	73	16666	589603,18	2291589,10	74	16707	587940,42	2293001,84
73	16544	589294,98	2292263,23	73	16585	589603,26	2292248,02	73	16626	589728,23	2291944,25	73	16667	589602,40	2291580,83	74	16708	587938,56	2293015,79
73	16545	589299,85	2292258,85	73	16586	589610,43	2292251,02	73	16627	589732,78	2291937,46	73	16668	589603,00	2291572,55	74	16709	587928,86	2293099,07
73	16546	589302,82	2292250,76	73	16587	589617,62	2292254,71	73	16628	589738,39	2291931,51	73	16669	589605,01	2291559,71	74	16710	587928,80	2293094,14
73	16547	589307,25	2292241,49	73	16588	589620,37	2292255,37	73	16629	589739,78	2291930,45	73	16670	589605,39	2291550,90	74	16711	587927,51	2293082,86

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
74	16711	587911,95	2293030,72	75	16751	587893,50	2292989,37	75	16792	587349,31	2294255,12	75	16833	587111,50	2293372,77	75	16874	586604,83	2292140,26
74	16712	587907,30	2293008,90	75	16752	587897,49	2293010,85	75	16793	587350,93	2294249,51	75	16834	587107,17	2293365,65	75	16875	586595,26	2292131,08
74	16713	587903,40	2292987,94	75	16753	587902,25	2293033,18	75	16794	587354,94	2294241,24	75	16835	587104,10	2293357,92	75	16876	586556,07	2292061,64
74	16714	587900,94	2292962,44	75	16754	587917,67	2293084,83	75	16795	587360,41	2294233,85	75	16836	587088,64	2293307,12	75	16877	586638,84	2292037,35
74	16715	587899,57	2292933,86	75	16755	587918,81	2293094,81	75	16796	587370,62	2294222,41	75	16837	587086,89	2293299,03	75	16878	586724,12	2292170,56
74	16716	587898,41	2292894,75	75	16756	587918,85	2293098,69	75	16797	587383,37	2294197,44	75	16838	587086,50	2293290,78	75	16879	586766,24	2292200,33
74	16717	587896,15	2292868,67	75	16757	587916,46	2293123,65	75	16798	587391,45	2294172,47	75	16839	587088,45	2293236,07	75	16880	586773,35	2292207,44
74	16718	587893,56	2292829,21	75	16758	587916,00	2293136,71	75	16799	587399,95	2294151,13	75	16840	587089,62	2293175,18	75	16881	586777,56	2292221,65
74	16719	587887,83	2292790,48	75	16759	587909,39	2293136,45	75	16800	587417,41	2294113,46	75	16841	587087,27	2293150,24	75	16882	586789,21	2292299,31
74	16720	587884,24	2292776,82	75	16760	587892,25	2293147,49	75	16801	587426,62	2294083,28	75	16842	587080,10	2293129,83	75	16883	586815,36	2292349,60
74	16721	587877,14	2292759,66	75	16761	587878,81	2293165,71	75	16802	587431,78	2294061,36	75	16843	587076,87	2293120,64	75	16884	586867,40	2292472,87
74	16722	587871,60	2292749,24	75	16762	587860,35	2293207,85	75	16803	587431,74	2294052,83	75	16844	587046,19	2293049,95	75	16885	586876,27	2292513,62
74	16723	587864,77	2292740,61	75	16763	587828,33	2293330,07	75	16804	587420,99	2294030,26	75	16845	587030,21	2292994,62	75	16886	586880,24	2292569,88
74	16724	587826,65	2292704,13	75	16764	587811,47	2293374,63	75	16805	587392,21	2293989,45	75	16846	587010,67	2292928,62	75	16887	586885,87	2292619,80
74	16725	587820,49	2292697,12	75	16765	587805,48	2293390,45	75	16806	587380,10	2293958,55	75	16847	586993,02	2292889,26	75	16888	586919,82	2292762,36
74	16726	587814,99	2292688,49	75	16766	587797,09	2293445,39	75	16807	587364,82	2293938,88	75	16848	586990,43	2292884,94	75	16889	586922,86	2292765,11
74	16727	587783,79	2292630,15	75	16767	587790,44	2293478,38	75	16808	587351,65	2293915,49	75	16849	586978,34	2292864,75	75	16890	586927,26	2292765,43
74	16728	587790,60	2292623,81	75	16768	587779,53	2293512,00	75	16809	587348,98	2293907,54	75	16850	586962,67	2292852,80	75	16891	586985,04	2292749,98
74	16729	587805,21	2292639,24	75	16769	587735,69	2293586,15	75	16810	587333,86	2293901,28	75	16851	586935,01	2292836,57	75	16892	586998,43	2292757,84
74	16730	587830,49	2292665,95	75	16770	587723,66	2293617,83	75	16811	587326,99	2293897,80	75	16852	586908,06	2292829,63	75	16893	587018,45	2292769,60
74	16700	587831,90	2292667,92	75	16771	587719,53	2293646,00	75	16812	587320,74	2293893,30	75	16853	586884,58	2292819,28	75	16894	587046,61	2292791,05
75	16731	587553,56	2292324,17	75	16772	587720,96	2293735,25	75	16813	587315,26	2293887,90	75	16854	586877,79	2292815,64	75	16895	587053,58	2292797,48
75	16732	587637,44	2292453,65	75	16773	587719,88	2293754,32	75	16814	587287,50	2293855,98	75	16855	586871,64	2292811,01	75	16896	587059,21	2292805,13
75	16733	587696,13	2292523,17	75	16774	587716,83	2293765,42	75	16815	587264,71	2293817,83	75	16856	586866,29	2292805,49	75	16897	587081,80	2292842,86
75	16734	587697,57	2292551,42	75	16775	587705,04	2293782,72	75	16816	587253,28	2293785,41	75	16857	586851,32	2292787,48	75	16898	587083,76	2292847,23
75	16735	587705,38	2292580,96	75	16776	587636,04	2293866,37	75	16817	587251,47	2293778,94	75	16858	586847,28	2292781,89	75	16899	587104,65	2292893,82
75	16736	587715,76	2292602,09	75	16777	587614,58	2293896,75	75	16818	587250,55	2293772,29	75	16859	586844,07	2292775,80	75	16900	587126,47	2292967,50
75	16737	587747,00	2292640,78	75	16778	587585,70	2293937,63	75	16819	587247,28	2293725,83	75	16860	586842,83	2292773,00	75	16901	587140,47	2293015,99
75	16738	587793,33	2292699,41	75	16779	587523,86	2293998,56	75	16820	587244,34	2293703,92	75	16861	586825,61	2292734,22	75	16902	587170,05	2293084,12
75	16739	587820,38	2292716,63	75	16780	587522,07	2294004,06	75	16821	587226,62	2293668,59	75	16862	586814,81	2292666,33	75	16903	587185,67	2293128,62
75	16740	587838,88	2292728,41	75	16781	587525,78	2294013,46	75	16822	587206,09	2293643,75	75	16863	586814,51	2292664,41	75	16904	587189,70	2293171,42
75	16741	587857,10	2292747,02	75	16782	587543,03	2294030,99	75	16823	587193,53	2293622,29	75	16864	586808,34	2292632,68	75	16905	587188,41	2293239,11
75	16742	587863,09	2292754,53	75	16783	587493,89	2294213,14	75	16824	587189,77	2293614,35	75	16865	586832,77	2292617,19	75	16906	587186,74	2293286,01
75	16743	587868,08	2292763,92	75	16784	587458,02	2294240,55	75	16825	587187,47	2293605,88	75	16866	586835,34	2292610,40	75	16907	587197,31	2293320,76
75	16744	587874,74	2292780,02	75	16785	587451,06	2294252,44	75	16826	587184,25	2293587,97	75	16867	586834,47	2292600,92	75	16908	587225,87	2293360,01
75	16745	587878,02	2292792,50	75	16786	587449,88	2294272,67	75	16827	587180,60	2293567,71	75	16868	586800,58	2292509,93	75	16909	587236,00	2293385,77
75	16746	587883,60	2292830,23	75	16787	587400,45	2294280,84	75	16828	587166,07	2293514,68	75	16869	586760,25	2292356,99	75	16910	587245,79	2293410,66
75	16747	587885,91	2292867,28	75	16788	587397,72	2294267,14	75	16829	587162,03	2293499,91	75	16870	586734,09	2292289,78	75	16911	587253,24	2293446,97
75	16748	587888,42	2292895,26	75	16789	587382,08	2294255,94	75	16830	587149,57	2293439,22	75	16871	586680,63	2292202,28	75	16912	587259,00	2293474,99
75	16749	587889,57	2292934,08	75	16790	587367,65	2294240,05	75	16831	587137,47	2293408,47	75	16872	586651,46	2292172,08	75	16913	587278,24	2293545,65
75	16750	587890,96	2292963,05	75	16791	587355,52	2294252,08	75	16832	587120,63	2293385,32	75	16873	586626,41	2292154,82	75	16914	587284,32	2293579,44

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
75	16915	587288,33	2293586,29	75	16956	587649,39	2293662,38	75	16997	587572,60	2292491,38	76	17037	587949,48	2293702,72	76	17078	587741,27	2294165,65
75	16916	587310,96	2293613,67	75	16957	587644,56	2293640,71	75	16998	587567,38	2292484,75	76	17038	587989,51	2293847,89	76	17079	587730,38	2294163,59
75	16917	587337,47	2293666,55	75	16958	587643,42	2293632,37	75	16999	587538,50	2292440,95	76	17039	587990,64	2293858,17	76	17080	587722,45	2294162,43
75	16918	587340,54	2293674,21	75	16959	587643,70	2293623,97	75	17000	587534,58	2292433,81	76	17040	587988,43	2293865,23	76	17081	587723,09	2294176,74
75	16919	587342,32	2293682,29	75	16960	587645,39	2293615,73	75	17001	587531,88	2292426,13	76	17041	587963,12	2293892,01	76	17082	587722,19	2294190,67
75	16920	587346,84	2293715,85	75	16961	587655,25	2293582,21	75	17002	587523,13	2292392,80	76	17042	587942,07	2293914,30	76	17083	587713,55	2294196,34
75	16921	587349,84	2293758,55	75	16962	587682,58	2293532,81	75	17003	587512,87	2292371,47	76	17043	587937,74	2293939,67	76	17084	587707,62	2294205,18
75	16922	587355,69	2293775,15	75	16963	587697,15	2293515,48	75	17004	587503,33	2292358,54	76	17044	587936,83	2293964,12	76	17085	587703,30	2294220,65
75	16923	587368,76	2293797,02	75	16964	587708,14	2293496,52	75	17005	587493,51	2292349,94	76	17045	587922,03	2293967,55	76	17086	587663,69	2294234,82
75	16924	587383,01	2293813,41	75	16965	587717,16	2293471,88	75	17006	587455,38	2292341,08	76	17046	587904,68	2293970,29	76	17087	587664,31	2294199,60
75	16925	587404,01	2293822,11	75	16966	587733,76	2293397,84	75	17007	587447,52	2292338,56	76	17047	587904,61	2293980,92	76	17088	587658,98	2294187,99
75	16926	587417,26	2293830,72	75	16967	587746,21	2293342,29	75	17008	587440,19	2292334,78	76	17048	587900,51	2293984,96	76	17089	587670,83	2294168,29
75	16927	587423,87	2293835,85	75	16968	587781,12	2293253,74	75	17009	587433,58	2292329,85	76	17049	587893,99	2293994,95	76	17090	587685,38	2294111,64
75	16928	587429,53	2293842,01	75	16969	587783,07	2293237,14	75	17010	587427,88	2292323,90	76	17050	587893,58	2294003,09	76	17091	587687,42	2294110,89
75	16929	587434,09	2293849,04	75	16970	587786,91	2293216,11	75	17011	587393,68	2292281,80	76	17051	587889,95	2294009,04	76	17092	587693,78	2294106,10
75	16930	587437,41	2293856,73	75	16971	587790,51	2293196,40	75	17012	587383,20	2292268,90	76	17052	587880,53	2294017,99	76	17093	587786,99	2294035,91
75	16931	587443,41	2293874,61	75	16972	587811,38	2293152,16	75	17013	587366,40	2292256,24	76	17053	587870,37	2294033,06	76	17094	587790,08	2294037,02
75	16932	587448,42	2293883,50	75	16973	587821,48	2293107,29	75	17014	587359,73	2292250,20	76	17054	587868,12	2294051,59	76	17095	587792,60	2294038,39
75	16933	587463,51	2293902,94	75	16974	587840,59	2292992,59	75	17015	587354,26	2292243,07	76	17055	587864,89	2294059,56	76	17096	587794,71	2294037,99
75	16934	587467,48	2293908,89	75	16975	587834,52	2292943,75	75	17016	587350,14	2292235,07	76	17056	587852,64	2294069,72	76	17097	587799,71	2294037,07
75	16935	587470,57	2293915,35	75	16976	587832,37	2292926,43	75	17017	587347,53	2292226,47	76	17057	587840,23	2294078,27	76	17098	587804,16	2294035,76
75	16936	587481,07	2293941,94	75	16977	587820,29	2292847,20	75	17018	587346,50	2292217,54	76	17058	587817,42	2294083,98	76	17099	587820,21	2294031,35
75	16937	587529,94	2293878,53	75	16978	587803,64	2292799,87	75	17019	587347,09	2292208,57	76	17059	587811,35	2294085,77	76	17100	587820,73	2294027,03
75	16938	587538,53	2293855,99	75	16979	587754,65	2292731,29	75	17020	587347,42	2292206,47	76	17060	587800,20	2294087,83	76	17101	587822,29	2294019,32
75	16939	587573,51	2293806,83	75	16980	587720,24	2292694,88	75	17021	587346,46	2292205,52	76	17061	587797,04	2294092,61	76	17102	587824,35	2294013,83
75	16940	587579,29	2293800,07	75	16981	587690,20	2292665,88	75	17022	587344,70	2292203,76	76	17062	587801,81	2294096,47	76	17103	587828,91	2294005,11
75	16941	587586,17	2293794,44	75	16982	587666,16	2292639,41	75	17023	587339,89	2292195,67	76	17063	587800,65	2294102,60	76	17104	587830,94	2294002,21
75	16942	587593,95	2293790,13	75	16983	587647,32	2292615,01	75	17024	587380,24	2292194,20	76	17064	587794,53	2294111,69	76	17105	587893,30	2293953,38
75	16943	587615,78	2293780,43	75	16984	587642,92	2292608,26	75	17025	587408,64	2292202,37	76	17065	587785,63	2294116,72	76	17106	587899,49	2293943,12
75	16944	587629,83	2293763,48	75	16985	587639,67	2292600,90	75	17026	587429,62	2292213,18	76	17066	587785,89	2294110,79	76	17107	587899,50	2293930,32
75	16945	587634,75	2293758,33	75	16986	587637,65	2292593,11	75	17027	587532,20	2292303,41	76	17067	587785,89	2294100,08	76	17108	587896,04	2293921,06
75	16946	587640,36	2293753,94	75	16987	587635,64	2292581,66	75	16731	587553,56	2292324,17	76	17068	587777,25	2294086,93	76	17109	587877,60	2293871,66
75	16947	587652,21	2293745,95	75	16988	587634,28	2292573,95	76	17028	587988,14	2293613,04	76	17069	587766,29	2294081,00	76	17110	587876,11	2293867,66
75	16948	587645,13	2293738,40	75	16989	587630,87	2292554,54	76	17029	587988,39	2293619,03	76	17070	587760,42	2294088,29	76	17111	587875,11	2293858,08
75	16949	587640,31	2293730,50	75	16990	587623,09	2292525,09	76	17030	587989,29	2293624,12	76	17071	587757,65	2294096,47	76	17112	587876,56	2293849,59
75	16950	587637,03	2293721,85	75	16991	587617,98	2292517,18	76	17031	587994,62	2293641,85	76	17072	587745,59	2294112,14	76	17113	587895,78	2293822,12
75	16951	587635,39	2293712,75	75	16992	587609,03	2292507,14	76	17032	587995,50	2293646,27	76	17073	587741,86	2294119,47	76	17114	587904,23	2293799,08
75	16952	587635,47	2293703,50	75	16993	587602,02	2292506,72	76	17033	587995,85	2293654,79	76	17074	587751,97	2294131,03	76	17115	587905,38	2293783,63
75	16953	587637,25	2293694,43	75	16994	587593,79	2292504,82	76	17034	587957,51	2293666,15	76	17075	587750,17	2294137,22	76	17116	587902,13	2293762,65
75	16954	587642,39	2293676,93	75	16995	587586,00	2292501,56	76	17035	587952,05	2293672,06	76	17076	587754,23	2294145,15	76	17117	587898,67	2293750,50
75	16955	587645,34	2293669,25	75	16996	587578,87	2292497,04	76	17036	587947,70	2293682,88	76	17077	587749,91	2294158,37	76	17118	587872,78	2293710,19

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
76	17119	587854,37	2293671,10	77	17159	589238,00	2295769,54	78	17199	587030,19	2284370,83	78	17240	586728,54	2284571,95	79	17280	585950,57	2290591,57
76	17120	587849,96	2293660,48	77	17160	589222,72	2295780,81	78	17200	586965,92	2284379,75	78	17241	586738,26	2284549,49	79	17281	585994,40	2290614,92
76	17121	587848,71	2293649,16	77	17161	589197,24	2295794,42	78	17201	586960,94	2284380,41	78	17242	586747,45	2284523,94	79	17282	586041,34	2290655,30
76	17122	587857,83	2293606,25	77	17162	589179,13	2295799,85	78	17202	586913,48	2284409,77	78	17243	586783,46	2284462,59	80	17282	587007,94	2290628,43
76	17123	587862,24	2293601,63	77	17163	589152,58	2295801,66	78	17203	586875,82	2284430,88	78	17244	586800,80	2284435,34	80	17283	587054,63	2290674,72
76	17124	587870,66	2293600,00	77	17164	589134,48	2295792,61	78	17204	586871,40	2284433,35	78	17245	586822,93	2284404,95	80	17284	587074,74	2290693,99
76	17028	587988,14	2293613,04	77	17165	589122,41	2295775,71	78	17205	586857,78	2284442,03	78	17246	586845,72	2284390,42	80	17285	587097,77	2290715,39
77	17125	589806,09	2295289,55	77	17166	589113,29	2295759,81	78	17206	586842,11	2284463,55	78	17247	586888,17	2284366,64	80	17286	587137,69	2290752,47
77	17126	589834,71	2295321,34	77	17167	589113,43	2295751,07	78	17207	586826,18	2284488,58	78	17248	586941,84	2284333,44	80	17287	587117,27	2290815,21
77	17127	589849,44	2295347,53	77	17168	589113,56	2295742,91	78	17208	586805,94	2284523,06	78	17249	586955,22	2284330,47	80	17288	587115,06	2290822,00
77	17128	589863,73	2295379,67	77	17169	589123,62	2295720,80	78	17209	586792,93	2284545,24	78	17198	587001,62	2284324,38	80	17289	587104,51	2290854,43
77	17129	589865,75	2295386,33	77	17170	589145,48	2295698,54	78	17210	586784,76	2284567,95	79	17250	586041,34	2290655,30	80	17290	587081,49	2290836,77
77	17130	589823,78	2295420,24	77	17171	589173,17	2295687,80	78	17211	586772,19	2284596,99	79	17251	586074,61	2290700,89	80	17291	587068,96	2290825,12
77	17131	589783,15	2295453,07	77	17172	589175,18	2295686,63	78	17212	586737,26	2284644,53	79	17252	586123,83	2290796,27	80	17292	587035,85	2290794,35
77	17132	589776,60	2295436,94	77	17173	589178,50	2295683,75	78	17213	586735,54	2284646,87	79	17253	586130,39	2290810,21	80	17293	587006,16	2290766,75
77	17133	589769,83	2295414,62	77	17174	589184,29	2295677,40	78	17214	586730,73	2284653,41	79	17254	586071,22	2290822,82	80	17294	586984,59	2290746,10
77	17134	589759,98	2295392,46	77	17175	589207,73	2295617,13	78	17215	586725,86	2284659,08	79	17255	586026,97	2290825,56	80	17295	586954,21	2290715,98
77	17135	589752,98	2295380,02	77	17176	589239,21	2295584,86	78	17216	586720,21	2284663,97	79	17256	585989,45	2290753,83	80	17296	586951,21	2290713,01
77	17136	589749,02	2295375,61	77	17177	589262,85	2295568,57	78	17217	586707,07	2284677,41	79	17257	585967,38	2290723,58	80	17297	586935,20	2290697,13
77	17137	589743,61	2295373,74	77	17178	589270,36	2295563,22	78	17218	586679,87	2284692,37	79	17258	585937,62	2290697,98	80	17298	586915,15	2290677,08
77	17138	589721,12	2295363,86	77	17179	589303,11	2295557,54	78	17219	586663,94	2284707,72	79	17259	585886,06	2290670,52	80	17299	586910,32	2290671,46
77	17139	589701,52	2295359,16	77	17180	589321,22	2295550,72	78	17220	586656,65	2284715,99	79	17260	585868,07	2290660,93	80	17300	586906,37	2290665,21
77	17140	589674,78	2295359,69	77	17181	589380,10	2295528,52	78	17221	586629,16	2284767,94	79	17261	585840,06	2290638,60	80	17301	586892,73	2290639,59
77	17141	589663,05	2295364,82	77	17182	589392,19	2295521,95	78	17222	586620,68	2284778,78	79	17262	585832,60	2290632,66	80	17302	586877,85	2290624,42
77	17142	589653,88	2295371,45	77	17183	589395,05	2295519,82	78	17223	586606,86	2284796,45	79	17263	585826,67	2290627,09	80	17303	586861,20	2290601,32
77	17143	589633,07	2295398,20	77	17184	589436,84	2295488,70	78	17224	586582,49	2284823,00	79	17264	585821,73	2290620,65	80	17304	586856,54	2290593,85
77	17144	589561,05	2295505,60	77	17185	589455,10	2295470,42	78	17225	586571,47	2284836,55	79	17265	585800,85	2290588,25	80	17305	586853,78	2290586,09
77	17145	589525,97	2295540,99	77	17186	589483,32	2295441,98	78	17226	586563,79	2284844,13	79	17266	585793,38	2290568,65	80	17306	586852,14	2290579,61
77	17146	589502,40	2295564,55	77	17187	589538,79	2295358,22	78	17227	586554,67	2284849,90	79	17267	585793,06	2290553,78	80	17307	586851,53	2290570,89
77	17147	589446,21	2295606,40	77	17188	589551,97	2295339,59	78	17228	586547,58	2284853,37	79	17268	585798,23	2290537,94	80	17308	586852,40	2290562,78
77	17148	589421,82	2295619,67	77	17189	589583,73	2295298,76	78	17229	586500,54	2284821,68	79	17269	585806,31	2290526,95	80	17309	586855,42	2290553,03
77	17149	589363,39	2295641,68	77	17190	589599,32	2295287,50	78	17230	586515,51	2284813,41	79	17270	585816,98	2290518,22	80	17310	586858,53	2290546,75
77	17150	589329,52	2295654,45	77	17191	589613,17	2295277,50	78	17231	586532,68	2284805,00	79	17271	585829,27	2290513,04	80	17311	586861,44	2290542,19
77	17151	589315,34	2295656,91	77	17192	589633,79	2295268,47	78	17232	586543,70	2284791,45	79	17272	585842,53	2290511,43	80	17312	586864,17	2290538,93
77	17152	589309,70	2295657,89	77	17193	589652,93	2295260,10	78	17233	586568,66	2284764,13	79	17273	585853,52	2290512,40	80	17313	586867,50	2290535,37
77	17153	589299,38	2295665,19	77	17194	589663,78	2295259,88	78	17234	586587,04	2284740,64	79	17274	585862,57	2290515,63	80	17314	586873,94	2290530,31
77	17154	589294,02	2295671,02	77	17195	589712,39	2295258,93	78	17235	586615,22	2284687,38	79	17275	585874,86	2290522,74	80	17315	586879,12	2290527,35
77	17155	589273,59	2295723,22	77	17196	589753,14	2295268,71	78	17236	586627,79	2284673,12	79	17276	585884,91	2290534,07	80	17316	586884,32	2290525,16
77	17156	589264,97	2295736,95	77	17197	589780,12	2295280,56	78	17237	586648,32	2284653,33	79	17277	585888,80	2290540,10	80	17317	586887,98	2290523,82
77	17157	589253,81	2295749,55	77	17125	589806,09	2295289,55	78	17238	586673,30	2284636,50	79	17278	585901,36	2290559,59	80	17318	586891,62	2290523,02
77	17158	589248,96	2295755,02	78	17198	587001,62	2284324,38	78	17239	586690,44	2284623,80	79	17279	585923,17	2290576,97	80	17319	586896,09	2290522,17

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
80	17320	586902,69	2290521,91	81	17360	586816,99	2291288,75	81	17401	586240,60	2290573,76	82	17441	585219,96	2291520,15	82	17482	585173,88	2291509,85
80	17321	586914,09	2290523,43	81	17361	586823,89	2291298,56	81	17402	586244,46	2290571,65	82	17442	585227,00	2291532,65	82	17483	585176,06	2291505,51
80	17322	586918,92	2290525,07	81	17362	586840,12	2291368,97	81	17403	586248,69	2290569,84	82	17443	585245,09	2291544,29	82	17484	585189,16	2291494,73
80	17323	586922,72	2290526,62	81	17363	586866,43	2291431,46	81	17404	586254,43	2290567,51	82	17444	585270,67	2291544,51	82	17485	585191,10	2291490,46
80	17324	586926,34	2290528,53	81	17364	586872,33	2291452,66	81	17405	586263,36	2290566,87	82	17445	585279,56	2291546,40	82	17486	585191,30	2291486,35
80	17325	586930,40	2290531,11	81	17365	586868,59	2291464,78	81	17406	586269,95	2290567,08	82	17446	585326,58	2291578,75	82	17487	585168,46	2291433,97
80	17326	586933,25	2290533,27	81	17366	586860,87	2291474,23	81	17407	586279,94	2290568,36	82	17447	585331,37	2291584,80	82	17488	585150,24	2291401,23
80	17327	586937,91	2290537,50	81	17367	586851,85	2291479,49	81	17408	586290,79	2290573,03	82	17448	585356,24	2291660,46	82	17489	585131,84	2291377,63
80	17328	586942,32	2290542,86	81	17368	586841,04	2291477,21	81	17409	586304,06	2290584,05	82	17449	585361,78	2291669,82	82	17490	585108,25	2291363,14
80	17329	586954,47	2290559,72	81	17369	586831,08	2291471,95	81	17410	586317,29	2290599,83	82	17450	585373,55	2291680,51	82	17491	585049,11	2291339,22
80	17330	586969,17	2290574,70	81	17370	586817,71	2291428,48	81	17411	586352,42	2290629,47	82	17451	585386,04	2291691,09	82	17492	584989,33	2291325,04
80	17331	586973,80	2290580,16	81	17371	586742,45	2291109,54	81	17412	586384,36	2290659,13	82	17452	585392,43	2291702,38	82	17493	584939,05	2291320,91
80	17332	586977,62	2290586,23	81	17372	586731,08	2291075,52	81	17413	586420,98	2290692,74	82	17453	585412,57	2291780,88	82	17494	584929,07	2291321,71
80	17333	586991,13	2290611,62	81	17373	586722,11	2291055,59	81	17414	586448,44	2290726,56	82	17454	585416,56	2291824,30	82	17495	584918,75	2291322,54
80	17282	587007,94	2290628,43	81	17374	586702,12	2291030,75	81	17415	586477,97	2290755,73	82	17455	585414,35	2291844,49	82	17496	584914,50	2291327,25
81	17334	586606,30	2290621,45	81	17375	586606,50	2290993,87	81	17416	586503,07	2290798,34	82	17456	585406,12	2291866,52	82	17497	584913,70	2291330,84
81	17335	586606,78	2290624,76	81	17376	586576,81	2290962,99	81	17417	586507,23	2290632,77	82	17457	585401,15	2291875,85	82	17498	584911,70	2291339,76
81	17336	586607,84	2290637,58	81	17377	586558,48	2290949,72	81	17418	586508,51	2290624,52	82	17458	585358,92	2291921,84	82	17499	584904,36	2291336,38
81	17337	586606,68	2290655,64	81	17378	586494,16	2290927,12	81	17419	586510,31	2290617,93	82	17459	585338,97	2291950,00	82	17500	584894,55	2291331,87
81	17338	586604,30	2290751,23	81	17379	586485,07	2290919,89	81	17420	586512,43	2290613,15	82	17460	585327,69	2291952,27	82	17501	584886,59	2291329,99
81	17339	586603,48	2290756,98	81	17380	586465,05	2290879,26	81	17421	586515,10	2290607,90	82	17461	585317,86	2291946,52	82	17502	584879,04	2291326,84
81	17340	586587,38	2290744,08	81	17381	586452,17	2290853,11	81	17422	586518,39	2290603,51	82	17462	585316,05	2291941,14	82	17503	584872,12	2291322,51
81	17341	586579,10	2290741,01	81	17382	586445,12	2290845,00	81	17423	586521,76	2290599,20	82	17463	585317,53	2291921,51	82	17504	584857,44	2291311,56
81	17342	586571,22	2290740,95	81	17383	586351,57	2290754,64	81	17424	586526,78	2290595,12	82	17464	585317,43	2291907,25	82	17505	584851,62	2291311,05
81	17343	586565,86	2290746,25	81	17384	586344,22	2290748,23	81	17425	586532,42	2290591,36	82	17465	585312,94	2291899,38	82	17506	584842,49	2291309,37
81	17344	586563,33	2290766,24	81	17385	586336,89	2290746,22	81	17426	586539,21	2290588,14	82	17466	585315,48	2291890,69	82	17507	584833,83	2291306,04
81	17345	586566,52	2290815,50	81	17386	586316,38	2290732,49	81	17427	586541,26	2290587,03	82	17467	585319,13	2291883,92	82	17508	584825,93	2291301,17
81	17346	586568,24	2290824,42	81	17387	586286,00	2290704,27	81	17428	586545,89	2290585,86	82	17468	585323,78	2291877,80	82	17509	584819,08	2291294,93
81	17347	586576,10	2290865,23	81	17388	586246,21	2290670,71	81	17429	586552,80	2290584,88	82	17469	585345,48	2291853,37	82	17510	584801,15	2291275,26
81	17348	586584,43	2290902,40	81	17389	586227,42	2290648,29	81	17430	586556,47	2290584,60	82	17470	585348,86	2291847,81	82	17511	584776,46	2291246,16
81	17349	586592,50	2290947,50	81	17390	586221,16	2290638,26	81	17431	586565,29	2290584,71	82	17471	585362,81	2291845,37	82	17512	584767,87	2291236,03
81	17350	586613,13	2290967,01	81	17391	586218,99	2290632,02	81	17432	586570,38	2290585,97	82	17472	585369,47	2291841,91	82	17513	584760,02	2291221,58
81	17351	586712,93	2290999,09	81	17392	586217,24	2290623,47	81	17433	586578,31	2290588,87	82	17473	585377,82	2291830,63	82	17514	584758,17	2291215,57
81	17352	586722,36	2291005,43	81	17393	586216,28	2290619,15	81	17434	586583,01	2290591,61	82	17474	585379,81	2291822,54	82	17515	584756,95	2291207,97
81	17353	586770,81	2291041,21	81	17394	586216,66	2290612,15	81	17435	586588,10	2290594,59	82	17475	585377,82	2291800,64	82	17516	584756,82	2291202,54
81	17354	586776,87	2291050,73	81	17395	586216,91	2290608,56	81	17436	586594,84	2290600,86	82	17476	585355,61	2291712,89	82	17517	584757,33	2291196,60
81	17355	586784,74	2291077,45	81	17396	586218,49	2290601,51	81	17437	586598,14	2290605,57	82	17477	585349,39	2291701,61	82	17518	584758,42	2291190,79
81	17356	586801,78	2291168,22	81	17397	586220,38	2290595,90	81	17438	586606,30	2290621,45	82	17478	585317,25	2291656,17	82	17519	584760,13	2291185,85
81	17357	586802,66	2291196,95	81	17398	586223,53	2290590,04	82	17438	585256,48	2291363,10	82	17479	585299,47	2291638,10	82	17520	584764,44	2291177,01
81	17358	586802,66	2291256,52	81	17399	586229,07	2290582,73	82	17439	585230,07	2291448,28	82	17480	585176,32	2291521,49	82	17521	584770,48	2291169,90
81	17359	586805,73	2291267,79	81	17400	586235,12	2290577,16	82	17440	585218,27	2291506,76	82	17481	585174,30	2291516,29	82	17522	584777,16	2291164,08

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
82	17523	584788,80	2291157,62	83	17563	586203,28	2293596,64	83	17604	586602,68	2294212,74	83	17645	586503,45	2294360,43	83	17686	586584,74	2294722,77
82	17524	584799,36	2291155,24	83	17564	586207,93	2293593,38	83	17605	586615,68	2294203,85	83	17646	586457,64	2294410,38	83	17687	586556,19	2294733,38
82	17525	584811,65	2291154,38	83	17565	586213,49	2293598,42	83	17606	586618,34	2294201,62	83	17647	586411,10	2294486,54	83	17688	586543,48	2294738,04
82	17526	584822,85	2291157,36	83	17566	586218,49	2293604,70	83	17607	586615,60	2294187,24	83	17648	586385,03	2294541,12	83	17689	586526,80	2294746,64
82	17527	584833,96	2291162,73	83	17567	586222,43	2293611,69	83	17608	586614,16	2294163,94	83	17649	586382,93	2294554,49	83	17690	586505,45	2294757,22
82	17528	584839,52	2291166,94	83	17568	586225,20	2293619,23	83	17609	586614,45	2294154,67	83	17650	586383,98	2294595,86	83	17691	586502,07	2294764,52
82	17529	584844,13	2291171,35	83	17569	586236,83	2293661,02	83	17610	586616,46	2294145,63	83	17651	586397,63	2294632,34	83	17692	586497,94	2294771,76
82	17530	584876,31	2291209,30	83	17570	586253,49	2293753,12	83	17611	586624,25	2294121,26	83	17652	586418,91	2294656,32	83	17693	586492,94	2294777,91
82	17531	584880,36	2291213,19	83	17571	586256,89	2293760,56	83	17612	586627,53	2294113,38	83	17653	586446,57	2294663,10	83	17694	586492,06	2294784,74
82	17532	584889,40	2291214,84	83	17572	586260,50	2293766,72	83	17613	586632,10	2294106,19	83	17654	586486,80	2294660,52	83	17695	586489,82	2294792,36
82	17533	584898,00	2291218,12	83	17573	586262,29	2293771,79	83	17614	586637,83	2294099,87	83	17655	586515,31	2294649,36	83	17696	586486,40	2294799,53
82	17534	584905,85	2291222,92	83	17574	586265,14	2293776,64	83	17615	586646,59	2294091,73	83	17656	586577,44	2294580,01	83	17697	586465,65	2294835,32
82	17535	584911,80	2291227,36	83	17575	586268,69	2293782,80	83	17616	586652,93	2294086,72	83	17657	586639,55	2294497,51	83	17698	586461,83	2294840,96
82	17536	584916,26	2291226,81	83	17576	586280,43	2293800,15	83	17617	586660,00	2294082,81	83	17658	586649,54	2294471,48	83	17699	586457,29	2294846,05
82	17537	584925,81	2291226,59	83	17577	586287,31	2293807,10	83	17618	586667,61	2294080,08	83	17659	586671,98	2294441,56	83	17700	586416,08	2294886,21
82	17538	584935,24	2291228,20	83	17578	586295,18	2293811,31	83	17619	586675,56	2294078,61	83	17660	586706,73	2294418,76	83	17701	586408,53	2294893,58
82	17539	585053,83	2291260,33	83	17579	586302,17	2293816,84	83	17620	586683,63	2294078,45	83	17661	586710,77	2294419,37	83	17702	586412,32	2294898,74
82	17540	585058,69	2291261,65	83	17580	586308,07	2293823,54	83	17621	586691,64	2294079,59	83	17662	586712,84	2294421,82	83	17703	586416,31	2294907,00
82	17541	585065,72	2291263,58	83	17581	586330,04	2293853,47	83	17622	586694,40	2294080,21	83	17663	586709,37	2294445,81	83	17704	586418,73	2294915,85
82	17542	585079,83	2291291,24	83	17582	586354,98	2293893,67	83	17623	586701,74	2294081,87	83	17664	586710,42	2294451,91	83	17705	586419,48	2294924,99
82	17543	585118,12	2291333,97	83	17583	586358,95	2293901,55	83	17624	586710,28	2294084,62	83	17665	586715,93	2294456,96	83	17706	586418,56	2294934,11
82	17544	585179,87	2291390,62	83	17584	586361,48	2293910,02	83	17625	586718,19	2294088,86	83	17666	586728,33	2294456,80	83	17707	586415,99	2294942,92
82	17545	585187,30	2291395,81	83	17585	586370,80	2293957,15	83	17626	586725,22	2294094,44	83	17667	586744,09	2294448,18	83	17708	586412,52	2294951,70
82	17546	585194,34	2291396,25	83	17586	586383,74	2294022,61	83	17627	586728,63	2294098,33	83	17668	586749,85	2294448,09	83	17709	586407,55	2294975,26
82	17438	585256,48	2291363,10	83	17587	586384,82	2294059,46	83	17628	586736,78	2294103,88	83	17669	586755,92	2294454,25	83	17710	586397,24	2294996,12
83	17547	585982,57	2292955,57	83	17588	586397,77	2294082,93	83	17629	586742,67	2294109,64	83	17670	586747,03	2294463,32	83	17711	586395,84	2295006,14
83	17548	585989,79	2292998,40	83	17589	586401,19	2294090,59	83	17630	586748,58	2294118,96	83	17671	586735,61	2294470,73	83	17712	586396,48	2295016,49
83	17549	585991,42	2293034,06	83	17590	586403,28	2294098,71	83	17631	586751,57	2294124,24	83	17672	586726,10	2294481,59	83	17713	586396,65	2295018,78
83	17550	585993,32	2293075,70	83	17591	586403,99	2294107,08	83	17632	586755,09	2294131,82	83	17673	586723,89	2294489,79	83	17714	586354,59	2295057,25
83	17551	586006,28	2293117,71	83	17592	586403,99	2294135,84	83	17633	586754,98	2294141,46	83	17674	586721,62	2294496,38	83	17715	586320,41	2295088,52
83	17552	586025,60	2293133,66	83	17593	586425,15	2294202,74	83	17634	586754,13	2294153,52	83	17675	586718,45	2294502,59	83	17716	586306,20	2295083,66
83	17553	586069,30	2293174,04	83	17594	586428,55	2294213,51	83	17635	586749,09	2294166,57	83	17676	586694,81	2294541,87	83	17717	586295,94	2295080,33
83	17554	586077,69	2293181,04	83	17595	586431,39	2294222,50	83	17636	586743,25	2294174,98	83	17677	586680,90	2294564,42	83	17718	586292,95	2295087,59
83	17555	586084,43	2293192,20	83	17596	586441,48	2294252,86	83	17637	586737,73	2294179,54	83	17678	586660,09	2294601,74	83	17719	586296,80	2295105,97
83	17556	586134,75	2293308,97	83	17597	586441,42	2294269,67	83	17638	586702,86	2294199,36	83	17679	586651,69	2294641,03	83	17720	586294,40	2295117,77
83	17557	586141,29	2293331,56	83	17598	586441,53	2294291,70	83	17639	586669,71	2294234,56	83	17680	586648,79	2294650,15	83	17721	586289,62	2295121,10
83	17558	586140,35	2293347,20	83	17599	586449,33	2294286,65	83	17640	586662,71	2294239,11	83	17681	586644,23	2294658,56	83	17722	586283,29	2295114,43
83	17559	586133,16	2293389,45	83	17600	586474,99	2294283,35	83	17641	586536,81	2294277,87	83	17682	586625,25	2294686,67	83	17723	586273,29	2295107,77
83	17560	586121,26	2293459,38	83	17601	586503,16	2294265,59	83	17642	586505,45	2294309,23	83	17683	586604,20	2294709,66	83	17724	586270,90	2295095,71
83	17561	586123,13	2293468,51	83	17602	586548,37	2294233,05	83	17643	586542,76	2294328,96	83	17684	586598,43	2294715,04	83	17725	586248,93	2295097,51
83	17562	586192,34	2293598,65	83	17603	586582,65	2294219,35	83	17644	586526,87	2294340,50	83	17685	586591,89	2294719,44	83	17726	586241,06	2295098,11

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
83	17727	586233,54	2295084,26	83	17768	586093,50	2295378,34	83	17809	585696,12	2295660,66	83	17850	585395,91	2295904,36	83	17891	584962,91	2295887,58
83	17728	586241,66	2295075,54	83	17769	586101,79	2295386,88	83	17810	585676,44	2295668,79	83	17851	585389,04	2295899,88	83	17892	584960,47	2295893,46
83	17729	586246,45	2295061,95	83	17770	586097,76	2295400,73	83	17811	585668,06	2295677,17	83	17852	585383,00	2295894,34	83	17893	584946,86	2295892,83
83	17730	586242,26	2295053,49	83	17771	586087,53	2295416,12	83	17812	585667,29	2295686,65	83	17853	585380,49	2295891,14	83	17894	584938,72	2295880,56
83	17731	586234,74	2295048,96	83	17772	586072,79	2295422,97	83	17813	585682,23	2295696,58	83	17854	585377,45	2295894,24	83	17895	584943,46	2295853,07
83	17732	586211,23	2295061,69	83	17773	586065,39	2295427,49	83	17814	585703,44	2295704,47	83	17855	585371,95	2295898,50	83	17896	584947,97	2295821,70
83	17733	586202,17	2295076,74	83	17774	586053,80	2295432,53	83	17815	585763,32	2295725,08	83	17856	585356,44	2295908,84	83	17897	584938,98	2295815,11
83	17734	586207,30	2295092,12	83	17775	586032,38	2295432,53	83	17816	585762,84	2295733,84	83	17857	585346,58	2295921,28	83	17898	584927,34	2295814,21
83	17735	586201,50	2295101,01	83	17776	586014,12	2295438,73	83	17817	585760,92	2295742,04	83	17858	585341,54	2295931,28	83	17899	584924,12	2295802,84
83	17736	586184,97	2295113,70	83	17777	585998,08	2295443,65	83	17818	585757,65	2295749,80	83	17859	585336,67	2295939,07	83	17900	584908,11	2295809,77
83	17737	586177,31	2295135,72	83	17778	585993,05	2295460,97	83	17819	585753,13	2295756,91	83	17860	585330,45	2295945,84	83	17901	584893,29	2295817,18
83	17738	586172,68	2295148,64	83	17779	585987,05	2295479,12	83	17820	585739,79	2295774,39	83	17861	585323,10	2295951,36	83	17902	584880,59	2295831,42
83	17739	586179,14	2295163,56	83	17780	585975,72	2295478,76	83	17821	585715,56	2295794,50	83	17862	585314,87	2295955,44	83	17903	584879,23	2295827,83
83	17740	586177,71	2295184,31	83	17781	585964,60	2295470,45	83	17822	585704,30	2295803,63	83	17863	585306,03	2295957,95	83	17904	584876,01	2295816,46
83	17741	586171,25	2295186,32	83	17782	585944,00	2295464,25	83	17823	585685,61	2295822,02	83	17864	585296,88	2295958,80	83	17905	584874,39	2295807,72
83	17742	586163,42	2295184,94	83	17783	585925,86	2295459,33	83	17824	585660,15	2295841,01	83	17865	585283,17	2295958,80	83	17906	584868,92	2295803,34
83	17743	586155,76	2295179,28	83	17784	585912,63	2295465,54	83	17825	585637,49	2295852,73	83	17866	585276,49	2295958,35	83	17907	584863,91	2295797,93
83	17744	586155,53	2295167,96	83	17785	585909,71	2295477,94	83	17826	585603,75	2295866,20	83	17867	585269,94	2295957,02	83	17908	584857,91	2295790,41
83	17745	586155,13	2295152,24	83	17786	585917,08	2295485,79	83	17827	585596,17	2295886,55	83	17868	585251,90	2295952,07	83	17909	584853,39	2295783,72
83	17746	586135,17	2295142,18	83	17787	585929,96	2295488,24	83	17828	585588,32	2295869,67	83	17869	585245,60	2295950,06	83	17910	584850,02	2295776,38
83	17747	586118,65	2295140,52	83	17788	585938,15	2295503,93	83	17829	585580,39	2295869,53	83	17870	585235,55	2295952,58	83	17911	584847,87	2295768,61
83	17748	586115,62	2295148,64	83	17789	585922,46	2295521,72	83	17830	585572,58	2295868,14	83	17871	585225,99	2295952,97	83	17912	584847,17	2295757,56
83	17749	586128,31	2295169,79	83	17790	585913,45	2295532,02	83	17831	585565,09	2295865,54	83	17872	585216,54	2295951,53	83	17913	584841,41	2295753,06
83	17750	586125,45	2295179,28	83	17791	585896,48	2295531,20	83	17832	585553,94	2295851,85	83	17873	585210,14	2295949,91	83	17914	584834,75	2295751,87
83	17751	586115,62	2295213,59	83	17792	585883,25	2295517,98	83	17833	585498,66	2295835,71	83	17874	585196,40	2295948,01	83	17915	584826,08	2295749,50
83	17752	586114,21	2295227,51	83	17793	585870,02	2295511,42	83	17834	585499,42	2295840,06	83	17875	585188,15	2295946,14	83	17916	584817,98	2295745,61
83	17753	586110,92	2295260,01	83	17794	585854,81	2295526,29	83	17835	585499,41	2295849,02	83	17876	585181,23	2295943,28	83	17917	584810,70	2295740,35
83	17754	586077,07	2295261,27	83	17795	585835,38	2295528,28	83	17836	585498,15	2295862,78	83	17877	585181,06	2295867,72	83	17918	584804,49	2295733,86
83	17755	586076,61	2295268,93	83	17796	585824,61	2295514,70	83	17837	585496,48	2295871,78	83	17878	585165,20	2295856,87	83	17919	584799,53	2295726,37
83	17756	586093,19	2295285,86	83	17797	585809,74	2295501,47	83	17838	585493,20	2295880,32	83	17879	585157,83	2295849,46	83	17920	584796,00	2295718,11
83	17757	586090,79	2295295,58	83	17798	585795,24	2295495,02	83	17839	585488,42	2295888,13	83	17880	585148,99	2295840,57	83	17921	584794,00	2295709,35
83	17758	586083,93	2295294,66	83	17799	585770,46	2295490,96	83	17840	585482,23	2295896,42	83	17881	585134,05	2295840,57	83	17922	584793,74	2295703,56
83	17759	586073,87	2295301,52	83	17800	585733,92	2295529,17	83	17841	585476,50	2295902,85	83	17882	585123,94	2295862,73	83	17923	584787,91	2295701,87
83	17760	586063,69	2295305,98	83	17801	585720,70	2295551,97	83	17842	585469,74	2295908,21	83	17883	585105,57	2295873,88	83	17924	584780,03	2295698,00
83	17761	586058,09	2295316,96	83	17802	585720,38	2295578,83	83	17843	585462,17	2295912,33	83	17884	585094,05	2295880,88	83	17925	584774,91	2295694,25
83	17762	586055,23	2295322,63	83	17803	585734,65	2295601,94	83	17844	585454,00	2295915,08	83	17885	585062,50	2295892,22	83	17926	584768,87	2295693,52
83	17763	586050,88	2295346,77	83	17804	585750,47	2295608,19	83	17845	585445,49	2295916,40	83	17886	585035,18	2295907,06	83	17927	584760,97	2295691,21
83	17764	586043,55	2295362,15	83	17805	585765,15	2295612,98	83	17846	585435,57	2295917,06	83	17887	585021,67	2295924,90	83	17928	584756,85	2295689,23
83	17765	586043,55	2295381,16	83	17806	585769,94	2295621,00	83	17847	585426,21	2295916,80	83	17888	585006,11	2295923,87	83	17929	584750,51	2295690,16
83	17766	586075,61	2295380,84	83	17807	585759,63	2295634,64	83	17848	585417,07	2295914,81	83	17889	584993,32	2295904,18	83	17930	584741,73	2295690,66
83	17767	586085,84	2295376,33	83	17808	585732,46	2295647,86	83	17849	585408,47	2295911,15	83	17890	584975,64	2295888,37	83	17931	584733,01	2295689,63

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
83	17932	584724,60	2295687,08	83	17973	584494,86	2295516,30	83	18014	584177,77	2295215,67	83	18055	583588,89	2294500,72	83	18096	584039,62	2294796,65
83	17933	584716,76	2295683,10	83	17974	584481,73	2295515,46	83	18015	584172,65	2295208,16	83	18056	583576,84	2294485,49	83	18097	584062,25	2294816,84
83	17934	584714,45	2295681,35	83	17975	584474,59	2295513,93	83	18016	584168,98	2295199,85	83	18057	583559,23	2294479,93	83	18098	584085,68	2294847,29
83	17935	584713,18	2295681,16	83	17976	584466,97	2295511,65	83	18017	584166,87	2295191,02	83	18058	583553,46	2294471,51	83	18099	584104,33	2294887,38
83	17936	584705,25	2295678,54	83	17977	584459,81	2295508,19	83	18018	584166,40	2295181,95	83	18059	583531,77	2294451,69	83	18100	584112,66	2294922,89
83	17937	584700,96	2295676,71	83	17978	584453,29	2295503,64	83	18019	584168,77	2295120,31	83	18060	583522,11	2294445,20	83	18101	584115,18	2294944,53
83	17938	584697,19	2295674,72	83	17979	584447,57	2295498,12	83	18020	584164,53	2295093,38	83	18061	583490,28	2294436,09	83	18102	584138,47	2294958,76
83	17939	584686,43	2295673,17	83	17980	584442,81	2295491,76	83	18021	584154,67	2295075,55	83	18062	583476,64	2294426,05	83	18103	584177,05	2294968,65
83	17940	584677,97	2295671,18	83	17981	584440,92	2295488,77	83	18022	584140,20	2295062,43	83	18063	583460,36	2294407,11	83	18104	584184,69	2294971,28
83	17941	584669,98	2295667,76	83	17982	584436,83	2295480,80	83	18023	584106,38	2295053,76	83	18064	583411,45	2294381,55	83	18105	584191,81	2294975,11
83	17942	584662,70	2295663,01	83	17983	584434,22	2295472,23	83	18024	584099,34	2295051,38	83	18065	583378,77	2294367,70	83	18106	584198,22	2294980,04
83	17943	584656,36	2295657,08	83	17984	584433,19	2295463,33	83	18025	584092,74	2295048,00	83	18066	583319,01	2294348,38	83	18107	584219,15	2294999,03
83	17944	584651,14	2295650,13	83	17985	584433,49	2295458,61	83	18026	584042,28	2295017,18	83	18067	583404,65	2294351,11	83	18108	584227,99	2295007,04
83	17945	584650,39	2295648,67	83	17986	584433,76	2295454,40	83	18027	584035,01	2295011,78	83	18068	583473,01	2294363,78	83	18109	584233,59	2295013,03
83	17946	584643,40	2295644,32	83	17987	584434,03	2295444,82	83	18028	584028,83	2295005,16	83	18069	583495,07	2294384,84	83	18110	584238,15	2295019,87
83	17947	584638,76	2295643,18	83	17988	584433,57	2295440,00	83	18029	584023,95	2294997,53	83	18070	583516,03	2294391,57	83	18111	584256,30	2295052,67
83	17948	584630,64	2295641,32	83	17989	584428,89	2295426,92	83	18030	584020,53	2294989,15	83	18071	583531,92	2294401,20	83	18112	584259,83	2295060,63
83	17949	584622,94	2295638,14	83	17990	584426,15	2295423,44	83	18031	584018,68	2294980,30	83	18072	583551,95	2294428,73	83	18113	584261,94	2295069,10
83	17950	584615,88	2295633,72	83	17991	584422,69	2295420,00	83	18032	584014,00	2294970,19	83	18073	583605,02	2294440,54	83	18114	584263,51	2295079,05
83	17951	584609,65	2295628,20	83	17992	584415,05	2295416,08	83	18033	584009,33	2294920,24	83	18074	583628,09	2294469,68	83	18115	584269,07	2295114,37
83	17952	584604,42	2295621,72	83	17993	584407,83	2295410,54	83	18034	583999,68	2294899,53	83	18075	583667,74	2294497,21	83	18116	584267,05	2295166,76
83	17953	584600,34	2295614,46	83	17994	584401,73	2295403,78	83	18035	583988,69	2294885,24	83	18076	583691,96	2294452,83	83	18117	584277,20	2295179,07
83	17954	584595,91	2295611,67	83	17995	584396,32	2295394,71	83	18036	583967,32	2294866,17	83	18077	583693,56	2294454,26	83	18118	584307,15	2295200,76
83	17955	584586,84	2295604,62	83	17996	584393,89	2295392,89	83	18037	583962,05	2294860,69	83	18078	583696,26	2294456,14	83	18119	584313,89	2295206,63
83	17956	584583,19	2295601,00	83	17997	584389,82	2295388,63	83	18038	583957,67	2294854,48	83	18079	583702,24	2294461,01	83	18120	584319,48	2295213,62
83	17957	584578,34	2295594,23	83	17998	584384,28	2295388,91	83	18039	583896,58	2294752,11	83	18080	583707,39	2294466,76	83	18121	584323,74	2295221,49
83	17958	584575,59	2295589,63	83	17999	584376,30	2295388,05	83	18040	583867,39	2294715,04	83	18081	583711,61	2294473,23	83	18122	584335,18	2295248,05
83	17959	584571,59	2295589,61	83	18000	584365,63	2295386,01	83	18041	583838,09	2294695,93	83	18082	583734,27	2294514,68	83	18123	584364,88	2295272,09
83	17960	584561,48	2295590,28	83	18001	584355,50	2295386,05	83	18042	583784,53	2294682,72	83	18083	583745,90	2294529,36	83	18124	584368,28	2295275,85
83	17961	584551,59	2295589,95	83	18002	584347,14	2295385,37	83	18043	583770,47	2294680,80	83	18084	583761,33	2294554,69	83	18125	584374,12	2295271,82
83	17962	584541,96	2295587,69	83	18003	584339,01	2295383,32	83	18044	583747,86	2294666,65	83	18085	583770,00	2294565,63	83	18126	584381,53	2295268,33
83	17963	584532,97	2295583,58	83	18004	584331,33	2295379,93	83	18045	583731,63	2294662,96	83	18086	583775,37	2294572,40	83	18127	584389,41	2295266,10
83	17964	584523,39	2295577,99	83	18005	584324,34	2295375,31	83	18046	583725,43	2294664,33	83	18087	583779,43	2294575,69	83	18128	584397,56	2295265,18
83	17965	584515,96	2295572,68	83	18006	584318,21	2295369,59	83	18047	583707,30	2294647,37	83	18088	583812,25	2294586,56	83	18129	584406,18	2295264,92
83	17966	584509,61	2295566,12	83	18007	584295,86	2295344,87	83	18048	583698,61	2294639,24	83	18089	583870,30	2294600,89	83	18130	584414,69	2295265,39
83	17967	584504,57	2295558,51	83	18008	584262,69	2295318,03	83	18049	583695,62	2294635,26	83	18090	583878,25	2294603,57	83	18131	584423,01	2295267,30
83	17968	584500,99	2295550,11	83	18009	584256,85	2295312,47	83	18050	583677,83	2294611,59	83	18091	583885,64	2294607,55	83	18132	584430,87	2295270,60
83	17969	584499,00	2295541,21	83	18010	584251,98	2295306,05	83	18051	583658,90	2294577,25	83	18092	583928,89	2294635,76	83	18133	584438,07	2295275,19
83	17970	584498,27	2295535,56	83	18011	584248,22	2295298,93	83	18052	583639,22	2294538,28	83	18093	583935,31	2294640,74	83	18134	584444,88	2295280,40
83	17971	584497,95	2295526,10	83	18012	584237,35	2295273,70	83	18053	583599,57	2294510,75	83	18094	583940,85	2294646,71	83	18135	584450,47	2295284,95
83	17972	584498,97	2295519,57	83	18013	584208,18	2295252,57	83	18054	583593,86	2294506,12	83	18095	583979,20	2294695,41	83	18136	584457,08	2295289,61

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				
83	18137	584462,01	2295293,72	83	18178	584707,73	2295549,15	83	18219	584955,40	2295731,10	83	18260	584958,65	2295265,41	83	18301	584073,36	2293543,55
83	18138	584467,85	2295299,47	83	18179	584715,22	2295553,18	83	18220	584959,93	2295733,76	83	18261	584941,11	2295225,54	83	18302	584050,42	2293511,40
83	18139	584472,68	2295306,10	83	18180	584721,93	2295558,42	83	18221	584967,28	2295739,03	83	18262	584929,91	2295184,18	83	18303	583993,09	2293458,90
83	18140	584476,36	2295313,43	83	18181	584725,14	2295561,40	83	18222	584973,57	2295745,55	83	18263	584916,31	2295133,01	83	18304	583979,56	2293443,23
83	18141	584478,79	2295321,26	83	18182	584730,00	2295566,69	83	18223	584978,58	2295753,09	83	18264	584912,42	2295086,24	83	18305	583965,08	2293419,28
83	18142	584479,92	2295329,39	83	18183	584735,60	2295567,79	83	18224	584982,15	2295761,41	83	18265	584788,59	2295039,18	83	18306	583932,87	2293355,57
83	18143	584480,33	2295336,89	83	18184	584744,23	2295571,20	83	18225	584984,15	2295770,24	83	18266	584780,51	2295035,25	83	18307	583913,93	2293331,36
83	18144	584501,01	2295356,86	83	18185	584747,31	2295569,85	83	18226	584984,54	2295779,29	83	18267	584773,27	2295029,94	83	18308	583877,65	2293296,77
83	18145	584512,53	2295371,51	83	18186	584755,49	2295567,81	83	18227	584984,16	2295787,22	83	18268	584767,10	2295023,43	83	18309	583871,47	2293277,78
83	18146	584516,76	2295377,90	83	18187	584763,91	2295567,18	83	18228	584985,68	2295789,11	83	18269	584762,19	2295015,92	83	18310	583870,52	2293258,91
83	18147	584529,20	2295386,59	83	18188	584772,31	2295567,97	83	18229	584989,85	2295794,38	83	18270	584758,71	2295007,65	83	18311	583878,88	2293239,42
83	18148	584534,90	2295393,18	83	18189	584780,46	2295570,16	83	18230	584994,06	2295802,33	83	18271	584747,59	2294972,84	83	18312	583901,31	2293224,21
83	18149	584539,36	2295400,67	83	18190	584788,12	2295573,69	83	18231	584996,79	2295810,91	83	18272	584745,71	2294964,67	83	18313	583920,17	2293221,47
83	18150	584541,83	2295407,19	83	18191	584795,90	2295579,25	83	18232	584997,93	2295819,83	83	18273	584745,23	2294956,31	83	18314	583939,85	2293231,38
83	18151	584546,94	2295409,63	83	18192	584798,86	2295579,29	83	18233	584997,46	2295828,82	83	18274	584746,16	2294947,99	83	18315	583983,99	2293298,53
83	18152	584554,37	2295414,00	83	18193	584807,48	2295580,94	83	18234	584995,49	2295842,55	83	18275	584753,49	2294910,64	83	18316	584038,18	2293426,36
83	18153	584560,94	2295419,60	83	18194	584815,68	2295584,07	83	18235	585002,31	2295846,08	83	18276	584760,04	2294852,21	83	18317	584045,72	2293433,83
83	18154	584564,46	2295423,85	83	18195	584820,66	2295586,49	83	18236	585008,97	2295851,10	83	18277	584761,96	2294843,00	83	18318	584072,60	2293446,21
83	18155	584576,26	2295429,74	83	18196	584828,27	2295591,06	83	18237	585018,22	2295859,37	83	18278	584765,57	2294834,31	83	18319	584081,34	2293451,71
83	18156	584582,80	2295435,18	83	18197	584834,95	2295596,91	83	18238	585041,94	2295846,48	83	18279	584770,75	2294826,46	83	18320	584173,23	2293560,94
83	18157	584588,32	2295441,65	83	18198	584840,49	2295603,84	83	18239	585047,84	2295844,34	83	18280	584810,29	2294777,26	83	18321	584178,19	2293566,84
83	18158	584597,60	2295454,61	83	18199	584844,94	2295612,32	83	18240	585043,80	2295826,03	83	18281	584826,82	2294745,83	83	18322	584201,05	2293529,06
83	18159	584602,71	2295467,34	83	18200	584848,09	2295613,21	83	18241	585024,72	2295799,53	83	18282	584807,26	2294680,89	83	18323	584206,54	2293535,17
83	18160	584603,82	2295470,91	83	18201	584856,57	2295617,29	83	18242	585006,91	2295777,56	83	18283	584778,84	2294600,74	83	18324	584210,78	2293541,84
83	18161	584610,74	2295478,82	83	18202	584866,85	2295617,61	83	18243	585001,80	2295769,94	83	18284	584750,43	2294552,12	83	18325	584225,29	2293582,31
83	18162	584614,87	2295486,11	83	18203	584875,77	2295618,69	83	18244	584998,18	2295761,51	83	18285	584732,79	2294521,94	83	18326	584289,79	2293723,43
83	18163	584617,56	2295493,49	83	18204	584884,35	2295621,36	83	18245	584996,16	2295752,56	83	18286	584674,56	2294423,46	83	18327	584308,05	2293798,46
83	18164	584630,07	2295496,38	83	18205	584892,31	2295625,52	83	18246	584995,81	2295743,40	83	18287	584658,56	2294402,57	83	18328	584325,69	2293903,09
83	18165	584638,85	2295499,28	83	18206	584899,40	2295631,04	83	18247	584997,13	2295734,33	83	18288	584450,16	2294230,82	83	18329	584337,70	2293940,34
83	18166	584646,96	2295503,76	83	18207	584905,39	2295637,74	83	18248	585000,09	2295725,65	83	18289	584412,75	2294189,88	83	18330	584361,18	2293985,18
83	18167	584654,09	2295509,66	83	18208	584910,08	2295645,41	83	18249	585004,60	2295717,66	83	18290	584303,78	2294070,62	83	18331	584408,87	2294037,37
83	18168	584660,02	2295516,77	83	18209	584913,33	2295653,79	83	18250	585020,13	2295695,18	83	18291	584278,62	2294043,08	83	18332	584519,26	2294158,18
83	18169	584664,53	2295524,86	83	18210	584915,02	2295662,62	83	18251	585026,02	2295684,75	83	18292	584244,87	2293978,64	83	18333	584532,56	2294169,14
83	18170	584665,58	2295527,98	83	18211	584915,10	2295670,63	83	18252	585071,00	2295605,05	83	18293	584228,29	2293926,87	83	18334	584731,04	2294332,73
83	18171	584671,76	2295531,58	83	18212	584920,76	2295678,44	83	18253	585091,62	2295659,99	83	18294	584210,05	2293818,66	83	18335	584757,58	2294367,40
83	18172	584678,44	2295536,23	83	18213	584922,90	2295683,04	83	18254	585107,24	2295543,45	83	18295	584194,89	2293756,33	83	18336	584815,89	2294466,02
83	18173	584684,27	2295541,92	83	18214	584929,91	2295688,36	83	18255	585105,99	2295512,08	83	18296	584132,25	2293619,31	83	18337	584819,11	2294471,46
83	18174	584686,72	2295545,24	83	18215	584935,56	2295694,47	83	18256	585068,42	2295449,43	83	18297	584126,14	2293601,43	83	18338	584824,75	2294481,12
83	18175	584689,39	2295545,08	83	18216	584945,36	2295707,02	83	18257	585045,34	2295398,22	83	18298	584112,29	2293601,22	83	18339	584869,90	2294558,36
83	18176	584698,30	2295546,15	83	18217	584949,94	2295714,03	83	18258	584985,69	2295322,85	83	18299	584097,41	2293598,75	83	18340	584902,44	2294650,11
83	18177	584703,46	2295547,73	83	18218	584953,29	2295721,72	83	18259	584981,73	2295317,85	83	18300	584093,48	2293588,97	83	18341	584928,48	2294736,58

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
83	18342	584930,35	2294746,09	83	18383	585171,76	2295796,05	83	18424	585620,37	2295745,92	83	18465	585866,80	2295445,54	83	18506	586070,74	2295182,31
83	18343	584930,37	2294755,78	83	18384	585178,46	2295800,18	83	18425	585639,02	2295727,81	83	18466	585871,12	2295437,66	83	18507	586064,66	2295177,54
83	18344	584928,51	2294765,30	83	18385	585181,19	2295802,52	83	18426	585632,69	2295722,74	83	18467	585876,79	2295430,67	83	18508	586059,39	2295171,90
83	18345	584924,85	2294774,28	83	18386	585184,44	2295805,31	83	18427	585626,86	2295716,06	83	18468	585883,61	2295424,81	83	18509	586035,69	2295142,21
83	18346	584894,27	2294832,40	83	18387	585193,43	2295815,60	83	18428	585622,30	2295708,46	83	18469	585891,38	2295420,28	83	18510	586022,03	2295113,38
83	18347	584857,80	2294877,78	83	18388	585213,88	2295829,59	83	18429	585619,15	2295700,17	83	18470	585904,61	2295414,07	83	18511	586016,97	2295102,71
83	18348	584852,43	2294925,80	83	18389	585230,37	2295847,30	83	18430	585617,52	2295691,46	83	18471	585912,86	2295411,04	83	18512	586010,07	2295092,28
83	18349	584846,82	2294954,33	83	18390	585239,89	2295846,09	83	18431	585617,45	2295682,60	83	18472	585921,51	2295409,51	83	18513	585965,19	2295058,93
83	18350	584948,52	2294992,94	83	18391	585256,22	2295848,46	83	18432	585618,22	2295673,12	83	18473	585930,29	2295409,52	83	18514	585959,57	2295054,08
83	18351	584979,19	2295005,89	83	18392	585272,54	2295853,68	83	18433	585619,70	2295664,45	83	18474	585938,95	2295411,07	83	18515	585954,75	2295048,45
83	18352	584987,17	2295010,15	83	18393	585282,97	2295840,53	83	18434	585622,67	2295656,17	83	18475	585956,60	2295415,86	83	18516	585950,81	2295042,17
83	18353	584994,26	2295015,78	83	18394	585288,28	2295834,81	83	18435	585627,05	2295648,55	83	18476	585962,45	2295408,56	83	18517	585937,07	2295016,19
83	18354	585000,22	2295022,60	83	18395	585294,42	2295829,99	83	18436	585632,70	2295641,81	83	18477	585968,71	2295403,18	83	18518	585928,86	2294995,59
83	18355	585004,85	2295030,39	83	18396	585310,68	2295819,16	83	18437	585641,08	2295633,43	83	18478	585975,76	2295398,90	83	18519	585921,20	2294976,37
83	18356	585008,00	2295038,88	83	18397	585327,40	2295799,49	83	18438	585648,68	2295627,20	83	18479	585983,42	2295395,85	83	18520	585911,22	2294952,91
83	18357	585009,57	2295047,80	83	18398	585333,92	2295793,10	83	18439	585657,35	2295622,58	83	18480	585994,96	2295392,31	83	18521	585899,94	2294910,02
83	18358	585015,25	2295115,95	83	18399	585341,49	2295788,01	83	18440	585662,40	2295612,48	83	18481	585994,31	2295389,89	83	18522	585899,51	2294907,90
83	18359	585026,31	2295157,62	83	18400	585349,87	2295784,38	83	18441	585677,84	2295605,10	83	18482	585993,55	2295381,16	83	18523	585892,53	2294873,29
83	18360	585035,67	2295192,18	83	18401	585358,77	2295782,33	83	18442	585673,67	2295596,66	83	18483	585993,55	2295362,15	83	18524	585875,36	2294777,56
83	18361	585048,37	2295221,01	83	18402	585379,49	2295779,52	83	18443	585671,15	2295587,60	83	18484	585994,09	2295354,76	83	18525	585860,51	2294745,87
83	18362	585068,14	2295265,89	83	18403	585389,15	2295779,15	83	18444	585670,38	2295578,23	83	18485	585995,73	2295347,54	83	18526	585855,11	2294737,67
83	18363	585116,29	2295326,74	83	18404	585405,17	2295783,01	83	18445	585670,70	2295551,37	83	18486	585998,41	2295340,64	83	18527	585794,35	2294711,10
83	18364	585120,55	2295332,12	83	18405	585407,38	2295772,73	83	18446	585671,53	2295542,86	83	18487	586004,17	2295328,54	83	18528	585681,16	2294645,46
83	18365	585131,40	2295345,82	83	18406	585411,06	2295764,22	83	18447	585673,80	2295534,62	83	18488	586006,56	2295320,78	83	18529	585572,57	2294545,64
83	18366	585157,20	2295403,03	83	18407	585416,25	2295756,55	83	18448	585677,45	2295526,89	83	18489	586008,90	2295307,98	83	18530	585555,00	2294522,80
83	18367	585169,15	2295422,96	83	18408	585426,52	2295744,03	83	18449	585693,68	2295498,90	83	18490	586010,72	2295300,94	83	18531	585531,67	2294492,36
83	18368	585198,32	2295471,62	83	18409	585432,40	2295737,97	83	18450	585734,32	2295456,40	83	18491	586013,55	2295294,24	83	18532	585527,92	2294486,72
83	18369	585201,99	2295479,09	83	18410	585439,22	2295733,00	83	18451	585740,35	2295451,03	83	18492	586019,15	2295283,26	83	18533	585524,97	2294480,63
83	18370	585204,37	2295487,06	83	18411	585446,78	2295729,24	83	18452	585747,17	2295446,71	83	18493	586023,68	2295275,98	83	18534	585521,22	2294471,34
83	18371	585205,40	2295495,33	83	18412	585454,87	2295726,81	83	18453	585754,60	2295443,54	83	18494	586026,85	2295272,43	83	18535	585517,48	2294468,55
83	18372	585207,75	2295554,14	83	18413	585463,25	2295725,78	83	18454	585762,44	2295441,60	83	18495	586026,70	2295265,93	83	18536	585511,43	2294463,22
83	18373	585207,22	2295563,64	83	18414	585479,43	2295725,16	83	18455	585770,49	2295440,96	83	18496	586027,16	2295258,27	83	18537	585506,32	2294457,00
83	18374	585204,90	2295572,87	83	18415	585495,44	2295726,57	83	18456	585778,54	2295441,62	83	18497	586028,55	2295249,17	83	18538	585502,27	2294450,03
83	18375	585200,88	2295581,50	83	18416	585505,81	2295728,61	83	18457	585809,67	2295446,72	83	18498	586031,58	2295240,49	83	18539	585499,40	2294442,51
83	18376	585157,66	2295654,95	83	18417	585515,53	2295732,79	83	18458	585830,06	2295455,79	83	18499	586036,16	2295232,51	83	18540	585497,77	2294434,63
83	18377	585108,56	2295744,20	83	18418	585525,29	2295738,28	83	18459	585836,84	2295459,45	83	18500	586042,12	2295225,51	83	18541	585497,16	2294429,74
83	18378	585131,40	2295776,77	83	18419	585539,85	2295744,56	83	18460	585842,98	2295464,11	83	18501	586049,26	2295219,71	83	18542	585491,41	2294422,70
83	18379	585137,93	2295790,56	83	18420	585575,32	2295760,81	83	18461	585849,56	2295465,79	83	18502	586057,34	2295215,32	83	18543	585479,28	2294400,32
83	18380	585148,99	2295790,57	83	18421	585586,14	2295765,57	83	18462	585857,88	2295462,91	83	18503	586065,45	2295212,70	83	18544	585473,33	2294384,33
83	18381	585156,83	2295791,18	83	18422	585595,73	2295761,73	83	18463	585862,04	2295462,25	83	18504	586066,32	2295204,12	83	18545	585467,63	2294374,17
83	18382	585164,49	2295793,03	83	18423	585606,93	2295755,95	83	18464	585863,96	2295454,08	83	18505	586072,32	2295183,19	83	18546	585462,44	2294368,13

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				
83	18547	585450,80	2294362,43	83	18588	585074,38	2293312,15	83	18629	585391,22	2293935,23	83	18670	585908,72	2294651,98	83	18711	586286,98	2295031,15
83	18548	585442,85	2294357,57	83	18589	585073,67	2293308,14	83	18630	585395,65	2293944,51	83	18671	585917,08	2294656,63	83	18712	586297,30	2295030,44
83	18549	585435,95	2294351,32	83	18590	585072,89	2293299,88	83	18631	585405,09	2293964,26	83	18672	585924,40	2294662,80	83	18713	586295,22	2295002,25
83	18550	585430,32	2294343,91	83	18591	585073,49	2293291,61	83	18632	585413,02	2293980,87	83	18673	585930,42	2294670,25	83	18714	586299,81	2294972,23
83	18551	585426,17	2294335,58	83	18592	585075,44	2293283,55	83	18633	585448,64	2294033,13	83	18674	585948,01	2294696,89	83	18715	586301,23	2294966,04
83	18552	585408,25	2294289,32	83	18593	585078,70	2293275,93	83	18634	585451,69	2294037,61	83	18675	585971,46	2294746,98	83	18716	586304,12	2294958,85
83	18553	585403,08	2294269,28	83	18594	585083,18	2293268,95	83	18635	585467,04	2294069,82	83	18676	585984,84	2294821,55	83	18717	586312,31	2294942,26
83	18554	585392,82	2294246,48	83	18595	585088,02	2293262,63	83	18636	585469,99	2294078,38	83	18677	585990,73	2294854,39	83	18718	586313,70	2294935,67
83	18555	585383,51	2294217,12	83	18596	585101,55	2293247,05	83	18637	585471,35	2294087,34	83	18678	585997,34	2294887,16	83	18719	586310,77	2294931,86
83	18556	585380,74	2294207,05	83	18597	585116,34	2293245,97	83	18638	585471,08	2294096,39	83	18679	586006,12	2294920,53	83	18720	586306,39	2294925,13
83	18557	585377,03	2294198,07	83	18598	585139,78	2293239,12	83	18639	585469,18	2294105,25	83	18680	586013,90	2294938,83	83	18721	586303,16	2294917,79
83	18558	585369,57	2294187,54	83	18599	585147,53	2293238,22	83	18640	585465,71	2294113,62	83	18681	586028,05	2294974,31	83	18722	586301,14	2294910,03
83	18559	585364,58	2294178,73	83	18600	585156,53	2293241,67	83	18641	585460,96	2294122,66	83	18682	586033,92	2294985,43	83	18723	586300,38	2294902,05
83	18560	585361,47	2294169,10	83	18601	585189,56	2293296,73	83	18642	585460,12	2294127,91	83	18683	586076,75	2295017,25	83	18724	586300,92	2294894,05
83	18561	585360,37	2294159,05	83	18602	585210,73	2293332,01	83	18643	585460,24	2294142,55	83	18684	586083,22	2295022,99	83	18725	586304,52	2294869,66
83	18562	585360,06	2294120,90	83	18603	585214,25	2293338,73	83	18644	585465,13	2294149,45	83	18685	586088,62	2295029,77	83	18726	586306,35	2294861,74
83	18563	585360,67	2294116,91	83	18604	585214,49	2293367,48	83	18645	585475,56	2294174,71	83	18686	586097,29	2295042,85	83	18727	586309,44	2294854,22
83	18564	585363,39	2294099,21	83	18605	585212,66	2293371,82	83	18646	585479,49	2294188,98	83	18687	586104,31	2295053,45	83	18728	586313,72	2294847,30
83	18565	585365,31	2294091,16	83	18606	585192,28	2293388,42	83	18647	585486,40	2294210,78	83	18688	586121,11	2295088,93	83	18729	586319,06	2294841,18
83	18566	585366,02	2294089,48	83	18607	585189,85	2293391,41	83	18648	585497,82	2294236,14	83	18689	586122,56	2295090,74	83	18730	586361,76	2294799,51
83	18567	585343,92	2294057,07	83	18608	585190,57	2293396,47	83	18649	585503,67	2294258,82	83	18690	586139,98	2295092,41	83	18731	586382,57	2294779,22
83	18568	585328,22	2294034,02	83	18609	585214,30	2293436,88	83	18650	585512,34	2294281,19	83	18691	586141,79	2295088,48	83	18732	586388,74	2294768,58
83	18569	585326,07	2294030,87	83	18610	585218,42	2293447,98	83	18651	585524,21	2294288,16	83	18692	586147,45	2295080,64	83	18733	586374,73	2294757,45
83	18570	585301,58	2293979,61	83	18611	585227,35	2293527,96	83	18652	585531,55	2294295,13	83	18693	586152,22	2295076,19	83	18734	586355,90	2294735,92
83	18571	585271,99	2293922,80	83	18612	585228,36	2293537,01	83	18653	585550,01	2294316,59	83	18694	586153,13	2295066,98	83	18735	586334,92	2294713,62
83	18572	585232,75	2293852,17	83	18613	585237,10	2293551,53	83	18654	585564,31	2294342,11	83	18695	586155,53	2295058,69	83	18736	586325,93	2294702,40
83	18573	585229,07	2293843,83	83	18614	585247,29	2293556,14	83	18655	585570,50	2294358,76	83	18696	586159,33	2295050,95	83	18737	586320,90	2294694,78
83	18574	585226,96	2293834,97	83	18615	585277,35	2293608,84	83	18656	585574,83	2294366,74	83	18697	586168,39	2295035,90	83	18738	586317,33	2294686,39
83	18575	585226,50	2293825,87	83	18616	585291,55	2293620,78	83	18657	585583,73	2294377,63	83	18698	586173,62	2295028,74	83	18739	586311,64	2294668,65
83	18576	585227,70	2293816,85	83	18617	585309,77	2293632,68	83	18658	585588,94	2294385,39	83	18699	586180,03	2295022,61	83	18740	586307,44	2294647,02
83	18577	585240,50	2293760,31	83	18618	585316,23	2293637,70	83	18659	585592,61	2294393,98	83	18700	586187,42	2295017,72	83	18741	586301,02	2294614,00
83	18578	585240,55	2293706,91	83	18619	585321,79	2293643,71	83	18660	585594,24	2294401,36	83	18701	586210,93	2295004,99	83	18742	586299,82	2294602,92
83	18579	585231,75	2293701,16	83	18620	585323,44	2293646,22	83	18661	585599,00	2294405,64	83	18702	586218,85	2295001,54	83	18743	586291,33	2294584,35
83	18580	585203,67	2293677,54	83	18621	585326,30	2293650,55	83	18662	585604,55	2294412,83	83	18703	586227,26	2294999,52	83	18744	586288,77	2294577,46
83	18581	585186,79	2293654,57	83	18622	585329,63	2293658,04	83	18663	585608,70	2294420,92	83	18704	586235,88	2294998,97	83	18745	586287,25	2294570,27
83	18582	585162,50	2293621,05	83	18623	585337,76	2293681,29	83	18664	585615,15	2294436,89	83	18705	586244,47	2294999,91	83	18746	586284,84	2294552,48
83	18583	585134,42	2293570,48	83	18624	585339,85	2293689,44	83	18665	585646,63	2294477,88	83	18706	586252,77	2295002,32	83	18747	586284,39	2294545,49
83	18584	585129,21	2293562,16	83	18625	585340,56	2293697,83	83	18666	585654,74	2294485,33	83	18707	586260,54	2295006,13	83	18748	586284,92	2294538,51
83	18585	585120,15	2293547,68	83	18626	585340,50	2293771,49	83	18667	585740,82	2294564,48	83	18708	586268,06	2295010,66	83	18749	586289,32	2294508,51
83	18586	585115,88	2293539,13	83	18627	585329,44	2293820,30	83	18668	585839,57	2294621,74	83	18709	586275,66	2295016,29	83	18750	586306,14	2294451,47
83	18587	585113,31	2293529,94	83	18628	585359,89	2293875,12	83	18669	585851,66	2294627,03	83	18710	586282,08	2295023,25	83	18751	586323,25	2294405,06

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				
83	18752	586326,37	2294398,21	83	18793	586144,37	2293793,31	83	18834	585927,36	2292850,38	84	18874	586600,92	2296158,26	84	18915	586170,29	2295592,69
83	18753	586330,50	2294391,92	83	18794	586144,13	2293785,17	83	18835	585929,60	2292859,18	84	18875	586595,23	2296153,75	84	18916	586181,71	2295616,76
83	18754	586348,21	2294368,85	83	18795	586145,21	2293777,11	83	18836	585931,60	2292897,27	84	18876	586590,72	2296149,43	84	18917	586193,79	2295637,99
83	18755	586346,38	2294362,01	83	18796	586147,60	2293769,33	83	18837	585936,29	2292905,77	84	18877	586513,29	2296064,47	84	18918	586206,35	2295656,81
83	18756	586336,31	2294343,59	83	18797	586152,55	2293756,86	83	18838	585970,45	2292937,68	84	18878	586509,20	2296059,98	84	18919	586209,84	2295656,78
83	18757	586332,41	2294334,39	83	18798	586139,27	2293683,44	83	18839	585976,25	2292943,10	84	18879	586499,56	2296049,41	84	18920	586219,25	2295658,53
83	18758	586330,43	2294324,60	83	18799	586135,71	2293670,65	83	17547	585982,57	2292955,57	84	18880	586442,92	2295998,73	84	18921	586228,16	2295662,04
83	18759	586330,43	2294314,62	83	18800	586133,85	2293669,82	84	18840	586514,06	2295765,34	84	18881	586390,25	2295938,18	84	18922	586265,67	2295681,16
83	18760	586331,97	2294299,26	83	18801	586126,95	2293665,26	84	18841	586521,95	2295770,09	84	18882	586346,82	2295908,79	84	18923	586272,62	2295685,46
83	18761	586333,31	2294291,71	83	18802	586121,70	2293658,63	84	18842	586528,83	2295776,20	84	18883	586325,55	2295892,04	84	18924	586279,99	2295692,28
83	18762	586335,80	2294284,45	83	18803	586055,07	2293525,31	84	18843	586534,48	2295783,47	84	18884	586320,38	2295888,71	84	18925	586314,78	2295684,03
83	18763	586338,05	2294280,18	83	18804	586044,85	2293495,17	84	18844	586550,58	2295808,70	84	18885	586304,77	2295878,66	84	18926	586322,67	2295682,16
83	18764	586339,37	2294277,67	83	18805	586040,74	2293433,50	84	18845	586554,64	2295816,52	84	18886	586257,84	2295833,98	84	18927	586331,39	2295680,88
83	18765	586341,15	2294274,84	83	18806	586039,77	2293418,90	84	18846	586557,28	2295824,94	84	18887	586250,59	2295823,68	84	18928	586340,20	2295681,17
83	18766	586339,44	2294263,17	83	18807	586050,98	2293383,55	84	18847	586558,39	2295833,68	84	18888	586217,89	2295777,22	84	18929	586348,83	2295682,99
83	18767	586334,33	2294242,53	83	18808	586052,45	2293358,45	84	18848	586558,14	2295838,69	84	18889	586209,09	2295764,57	84	18930	586357,00	2295686,31
83	18768	586319,08	2294216,19	83	18809	586047,05	2293330,24	84	18849	586557,95	2295842,49	84	18890	586195,74	2295757,77	84	18931	586364,47	2295691,01
83	18769	586315,34	2294208,19	83	18810	586005,65	2293239,54	84	18850	586555,97	2295851,09	84	18891	586189,42	2295757,93	84	18932	586379,82	2295702,69
83	18770	586313,08	2294199,66	83	18811	585879,43	2292997,46	84	18851	586554,61	2295855,27	84	18892	586181,80	2295756,96	84	18933	586412,34	2295727,41
83	18771	586304,72	2294151,32	83	18812	585874,39	2292993,01	84	18852	586552,34	2295862,23	84	18893	586174,42	2295754,84	84	18934	586445,06	2295752,28
83	18772	586304,25	2294130,95	83	18813	585862,86	2292990,96	84	18853	586552,74	2295865,07	84	18894	586167,46	2295751,61	84	18935	586483,97	2295756,28
83	18773	586303,99	2294119,96	83	18814	585857,83	2292984,87	84	18854	586553,72	2295869,83	84	18895	586149,04	2295741,28	84	18936	586505,45	2295762,12
83	18774	586291,42	2294097,17	83	18815	585823,43	2292872,81	84	18855	586542,58	2295864,46	84	18896	586142,52	2295736,91	84	18840	586515,46	2295765,34
83	18775	586288,16	2294089,97	83	18816	585801,35	2292812,64	84	18856	586536,83	2295864,19	84	18897	586136,76	2295731,59	85	18937	582913,48	2287644,96
83	18776	586286,07	2294082,34	83	18817	585796,13	2292801,72	84	18857	586529,40	2295868,35	84	18898	586131,91	2295725,43	85	18938	582900,30	2287697,44
83	18777	586285,22	2294074,49	83	18818	585732,90	2292669,19	84	18858	586525,19	2295874,23	84	18899	586112,02	2295695,60	85	18939	582886,89	2287750,83
83	18778	586283,90	2294029,83	83	18819	585726,41	2292659,63	84	18859	586544,89	2295957,15	84	18900	586092,99	2295663,06	85	18940	582894,04	2287754,71
83	18779	586265,29	2293988,80	83	18820	585658,34	2292606,84	84	18860	586551,04	2296023,35	84	18901	586080,53	2295636,81	85	18941	582889,79	2287764,26
83	18780	586247,04	2293909,37	83	18821	585643,12	2292600,00	84	18861	586632,36	2296095,87	84	18902	586064,19	2295604,24	85	18942	582888,71	2287766,04
83	18781	586238,40	2293897,61	83	18822	585611,17	2292595,57	84	18862	586637,40	2296104,00	84	18903	586048,81	2295557,40	85	18943	582866,79	2287801,98
83	18782	586231,86	2293895,53	83	18823	585604,58	2292587,87	84	18863	586643,05	2296122,86	84	18904	586051,58	2295555,50	85	18944	582864,82	2287812,12
83	18783	586224,43	2293891,72	83	18824	585604,58	2292574,95	84	18864	586673,13	2296137,09	84	18905	586064,43	2295542,46	85	18945	582865,18	2287820,04
83	18784	586217,73	2293886,73	83	18825	585609,63	2292567,24	84	18865	586670,41	2296142,09	84	18906	586072,44	2295530,61	85	18946	582864,96	2287827,54
83	18785	586211,97	2293880,69	83	18826	585629,88	2292561,23	84	18866	586667,21	2296146,78	84	18907	586074,16	2295530,43	85	18947	582862,78	2287837,76
83	18786	586191,59	2293855,43	83	18827	585667,00	2292569,41	84	18867	586664,76	2296149,80	84	18908	586093,68	2295524,23	85	18948	582860,34	2287843,88
83	18787	586169,11	2293840,18	83	18828	585743,12	2292595,63	84	18868	586661,42	2296152,98	84	18909	586111,65	2295516,42	85	18949	582855,80	2287853,38
83	18788	586162,32	2293834,65	83	18829	585786,45	2292630,29	84	18869	586652,60	2296159,87	84	18910	586120,08	2295511,27	85	18950	582853,99	2287856,81
83	18789	586156,60	2293828,03	83	18830	585788,29	2292638,59	84	18870	586640,69	2296163,99	84	18911	586129,67	2295506,81	85	18951	582847,85	2287865,27
83	18790	586152,13	2293820,51	83	18831	585772,97	2292659,80	84	18871	586631,90	2296166,03	84	18912	586135,34	2295503,51	85	18952	582840,08	2287872,26
83	18791	586149,03	2293812,33	83	18832	585774,63	2292670,90	84	18872	586620,00	2296165,52	84	18913	586139,17	2295512,08	85	18953	582836,40	2287874,69
83	18792	586145,93	2293801,30	83	18833	585777,56	2292679,51	84	18873	586609,95	2296162,58	84	18914	586156,85	2295565,92	85	18954	582830,54	2287878,20

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				
85	18955	582822.21	2287883.20	85	18996	582776.08	2287759.02	85	19037	582247.72	2287643.44	85	19078	582643.76	2287472.42	87	19117	582721.69	2297047.47
85	18956	582816.84	2287886.00	85	18997	582790.87	2287733.66	85	19038	582242.02	2287637.60	85	19079	582652.58	2287488.86	87	19118	582714.89	2297037.58
85	18957	582813.79	2287887.24	85	18998	582791.84	2287732.07	85	19039	582237.70	2287632.38	85	19080	582665.06	2287519.02	87	19119	582711.14	2297024.88
85	18958	582797.51	2287893.24	85	18999	582793.12	2287730.39	85	19040	582233.21	2287626.01	85	19081	582681.65	2287539.75	87	19120	582709.43	2297017.55
85	18959	582785.86	2287897.53	85	19000	582790.98	2287729.46	85	19041	582229.77	2287619.02	85	19082	582698.72	2287559.59	87	19121	582708.94	2297008.93
85	18960	582778.97	2287899.52	85	19001	582815.17	2287685.41	85	19042	582227.47	2287611.59	85	19083	582725.90	2287582.10	87	19122	582709.58	2297003.35
85	18961	582771.89	2287900.26	85	19002	582775.07	2287668.10	85	19043	582225.93	2287604.82	85	19084	582797.55	2287623.35	87	19123	582709.24	2296994.77
85	18962	582771.09	2287904.01	85	19003	582697.28	2287623.31	85	19044	582224.74	2287595.93	85	19085	582846.24	2287644.37	87	19124	582737.28	2297011.99
85	18963	582766.84	2287913.56	85	19004	582663.58	2287595.41	85	19045	582222.25	2287595.20	85	19086	582877.08	2287650.33	88	19124	583120.12	2297206.35
85	18964	582760.70	2287922.02	85	19005	582643.13	2287571.63	85	19046	582209.76	2287592.85	85	18937	582913.48	2287644.96	88	19125	583125.76	2297214.15
85	18965	582752.93	2287929.01	85	19006	582626.02	2287550.26	85	19047	582206.87	2287591.63	86	19087	582667.41	2293879.74	88	19126	583129.81	2297222.89
85	18966	582743.88	2287934.24	85	19007	582622.01	2287544.45	85	19048	582200.13	2287576.59	86	19088	582675.00	2293884.61	88	19127	583145.67	2297268.18
85	18967	582733.94	2287937.47	85	19008	582618.86	2287538.14	85	19049	582202.54	2287561.55	86	19089	582755.29	2293914.52	88	19128	583147.76	2297276.28
85	18968	582723.54	2287938.56	85	19009	582611.35	2287519.98	85	19050	582208.08	2287554.41	86	19090	582760.45	2293918.38	88	19129	583148.47	2297284.62
85	18969	582720.66	2287938.25	85	19010	582605.48	2287522.11	85	19051	582218.99	2287543.71	86	19091	582763.86	2293927.00	88	19130	583147.79	2297292.96
85	18970	582713.14	2287937.47	85	19011	582585.70	2287533.13	85	19052	582233.90	2287546.51	86	19092	582758.65	2293946.01	88	19131	583146.91	2297296.40
85	18971	582703.21	2287934.24	85	19012	582578.12	2287536.55	85	19053	582263.43	2287555.14	86	19093	582754.92	2293951.86	88	19132	583156.02	2297304.74
85	18972	582694.15	2287929.01	85	19013	582570.08	2287538.68	85	19054	582279.58	2287564.73	86	19094	582748.55	2293953.02	88	19133	583162.60	2297312.55
85	18973	582686.39	2287922.02	85	19014	582559.70	2287540.52	85	19055	582285.23	2287573.58	86	19095	582738.45	2293954.81	88	19134	583165.00	2297316.39
85	18974	582683.66	2287918.27	85	19015	582540.89	2287553.19	85	19056	582284.27	2287579.39	86	19096	582668.50	2293937.19	88	19135	583169.49	2297326.41
85	18975	582680.24	2287913.56	85	19016	582487.89	2287584.36	85	19057	582284.65	2287592.18	86	19097	582650.15	2293928.44	88	19136	583171.30	2297334.80
85	18976	582675.99	2287904.01	85	19017	582442.20	2287610.67	85	19058	582274.68	2287593.73	86	19098	582610.82	2293900.27	88	19137	583171.64	2297343.39
85	18977	582673.88	2287894.08	85	19018	582403.66	2287623.49	85	19059	582272.22	2287600.50	86	19099	582559.97	2293850.01	88	19138	583170.52	2297351.91
85	18978	582673.54	2287888.56	85	19019	582395.49	2287625.45	85	19060	582280.54	2287605.72	86	19100	582552.34	2293837.32	88	19139	583168.30	2297361.95
85	18979	582673.54	2287845.59	85	19020	582387.11	2287626.03	85	19061	582297.06	2287609.51	86	19101	582530.17	2293792.52	88	19140	583172.33	2297368.87
85	18980	582673.82	2287840.36	85	19021	582373.10	2287625.81	85	19062	582307.40	2287608.76	86	19102	582509.40	2293778.98	88	19141	583176.88	2297378.58
85	18981	582675.99	2287830.14	85	19022	582371.38	2287625.84	85	19063	582323.77	2287601.99	86	19103	582488.90	2293765.61	88	19142	583180.16	2297387.92
85	18982	582680.24	2287820.59	85	19023	582368.89	2287629.02	85	19064	582331.92	2287595.37	86	19104	582470.76	2293759.17	88	19143	583181.55	2297397.73
85	18983	582682.55	2287816.97	85	19024	582363.44	2287634.18	85	19065	582336.44	2287588.59	86	19105	582468.90	2293755.71	88	19144	583180.98	2297407.62
85	18984	582692.55	2287802.65	85	19025	582355.29	2287640.80	85	19066	582348.91	2287576.23	86	19106	582469.43	2293743.30	88	19145	583179.08	2297419.60
85	18985	582696.39	2287797.81	85	19026	582349.35	2287644.94	85	19067	582373.00	2287575.81	86	19107	582473.07	2293740.04	88	19146	583176.82	2297443.07
85	18986	582704.15	2287790.82	85	19027	582342.88	2287648.19	85	19068	582387.88	2287576.04	86	19108	582480.32	2293739.03	88	19147	583175.32	2297451.29
85	18987	582713.20	2287785.59	85	19028	582326.51	2287654.96	85	19069	582421.65	2287564.81	86	19109	582553.17	2293728.85	88	19148	583172.47	2297459.15
85	18988	582723.14	2287782.36	85	19029	582318.91	2287657.41	85	19070	582462.51	2287541.28	86	19110	582559.64	2293730.50	88	19149	583168.36	2297466.43
85	18989	582733.54	2287781.27	85	19030	582311.02	2287658.63	85	19071	582514.20	2287510.88	86	19111	582564.71	2293734.53	88	19150	583172.80	2297480.57
85	18990	582743.94	2287782.36	85	19031	582300.68	2287659.38	85	19072	582540.53	2287493.14	86	19112	582601.48	2293818.44	88	19151	583174.30	2297494.48
85	18991	582747.15	2287783.16	85	19032	582293.23	2287659.36	85	19073	582561.36	2287489.45	86	19087	582667.41	2293879.74	88	19152	583176.27	2297498.28
85	18992	582765.79	2287788.43	85	19033	582285.88	2287658.24	85	19074	582584.65	2287476.47	87	19113	582737.28	2297011.99	88	19153	583177.89	2297499.69
85	18993	582767.44	2287789.03	85	19034	582269.36	2287654.45	85	19075	582605.92	2287468.76	87	19114	582743.00	2297019.03	88	19154	583183.21	2297506.20
85	18994	582770.25	2287774.57	85	19035	582261.57	2287651.98	85	19076	582621.59	2287467.39	87	19115	582744.62	2297026.45	88	19155	583187.37	2297513.50
85	18995	582771.78	2287768.66	85	19036	582254.29	2287648.28	85	19077	582630.68	2287466.14	87	19116	582738.59	2297036.26	88	19156	583190.24	2297521.40

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
88	19157	583191,75	2297529,67	88	19198	583218,43	2297802,73	88	19239	583077,70	2297523,48	88	19280	582999,82	2297241,90	88	19321	583021,20	2297109,15
88	19158	583191,86	2297538,08	88	19199	583215,18	2297800,59	88	19240	583075,88	2297514,47	88	19281	582994,29	2297235,78	88	19322	583031,14	2297113,39
88	19159	583191,35	2297545,16	88	19200	583210,35	2297797,40	88	19241	583075,07	2297506,97	88	19282	582989,85	2297228,85	88	19323	583039,52	2297117,94
88	19160	583190,11	2297553,18	88	19201	583203,44	2297790,62	88	19242	583067,29	2297503,14	88	19283	582974,36	2297199,67	88	19324	583046,88	2297124,02
88	19161	583187,59	2297560,89	88	19202	583198,64	2297784,89	88	19243	583060,52	2297498,24	88	19284	582973,43	2297197,49	88	19325	583052,95	2297131,38
88	19162	583183,85	2297568,10	88	19203	583194,02	2297778,39	88	19244	583054,65	2297492,27	88	19285	582966,56	2297194,56	88	19326	583057,52	2297139,76
88	19163	583183,31	2297568,82	88	19204	583180,25	2297774,02	88	19245	583049,87	2297485,41	88	19286	582953,18	2297188,37	88	19327	583064,72	2297156,63
88	19164	583185,78	2297577,13	88	19205	583172,58	2297771,02	88	19246	583046,29	2297477,85	88	19287	582945,57	2297184,00	88	19328	583067,91	2297162,63
88	19165	583186,30	2297581,84	88	19206	583165,50	2297766,81	88	19247	583044,03	2297469,80	88	19288	582938,84	2297178,37	88	19329	583080,20	2297166,87
88	19166	583188,96	2297583,89	88	19207	583159,22	2297761,49	88	19248	583043,14	2297461,48	88	19289	582933,20	2297171,65	88	19330	583088,56	2297172,03
88	19167	583194,78	2297590,26	88	19208	583153,89	2297755,22	88	19249	583043,65	2297453,14	88	19290	582928,82	2297164,05	88	19331	583095,76	2297178,73
88	19168	583199,42	2297597,53	88	19209	583149,43	2297748,99	88	19250	583045,45	2297440,77	88	19291	582925,83	2297155,80	88	19124	583120,12	2297206,35
88	19169	583204,97	2297608,15	88	19210	583144,83	2297741,14	88	19251	583047,63	2297431,74	88	19292	582924,34	2297147,16	89	19332	583319,13	2297852,67
88	19170	583208,22	2297615,89	88	19211	583141,73	2297732,60	88	19252	583051,45	2297423,27	88	19293	582922,50	2297144,52	89	19333	583316,72	2297958,90
88	19171	583210,13	2297624,06	88	19212	583140,23	2297723,64	88	19253	583056,77	2297415,65	88	19294	582912,12	2297141,71	89	19334	583315,46	2298014,39
88	19172	583210,64	2297632,45	88	19213	583140,30	2297719,17	88	19254	583063,40	2297409,15	88	19295	582903,18	2297137,14	89	19335	583313,22	2298014,91
88	19173	583209,97	2297638,73	88	19214	583131,57	2297713,33	88	19255	583066,39	2297407,15	88	19296	582895,33	2297130,88	89	19336	583303,15	2298015,20
88	19174	583224,00	2297646,71	88	19215	583125,17	2297706,78	88	19256	583066,11	2297406,63	88	19297	582879,53	2297115,43	89	19337	583304,12	2298025,39
88	19175	583230,90	2297651,44	88	19216	583118,47	2297698,53	88	19257	583062,92	2297399,35	88	19298	582873,13	2297111,15	89	19338	583303,68	2298049,46
88	19176	583236,92	2297657,27	88	19217	583113,79	2297691,68	88	19258	583061,71	2297394,68	88	19299	582865,25	2297108,86	89	19339	583296,28	2298075,60
88	19177	583240,85	2297662,63	88	19218	583110,31	2297684,15	88	19259	583057,10	2297393,34	88	19300	582857,46	2297109,18	89	19340	583292,55	2298084,99
88	19178	583245,65	2297671,49	88	19219	583108,75	2297679,87	88	19260	583048,74	2297390,07	88	19301	582848,79	2297109,95	89	19341	583287,02	2298093,45
88	19179	583248,11	2297679,49	88	19220	583104,28	2297667,62	88	19261	583041,09	2297385,36	88	19302	582850,01	2297103,87	89	19342	583273,63	2298109,98
88	19180	583248,53	2297682,65	88	19221	583102,04	2297659,35	88	19262	583034,42	2297379,36	88	19303	582834,08	2297062,45	89	19343	583266,99	2298116,74
88	19181	583255,92	2297685,57	88	19222	583101,25	2297650,82	88	19263	583028,93	2297372,27	88	19304	582833,63	2297050,19	89	19344	583259,20	2298122,14
88	19182	583263,58	2297689,41	88	19223	583101,46	2297648,20	88	19264	583018,32	2297355,69	88	19305	582836,51	2297039,34	89	19345	583250,52	2298125,96
88	19183	583269,40	2297689,52	88	19224	583096,82	2297643,03	88	19265	583014,11	2297347,58	88	19306	582846,72	2297032,08	89	19346	583241,29	2298128,08
88	19184	583271,24	2297693,07	88	19225	583092,18	2297635,58	88	19266	583011,46	2297338,85	88	19307	582861,23	2297030,29	89	19347	583218,43	2298131,08
88	19185	583321,46	2297789,69	88	19226	583088,92	2297627,44	88	19267	583010,44	2297329,78	88	19308	582871,63	2297033,88	89	19348	583240,56	2298183,80
88	19186	583320,06	2297824,84	88	19227	583084,69	2297613,45	88	19268	583011,08	2297320,67	88	19309	582926,20	2297076,06	89	19349	583246,62	2298226,62
88	19187	583308,98	2297821,88	88	19228	583083,00	2297605,71	88	19269	583013,37	2297311,84	88	19310	582939,55	2297081,71	89	19350	583247,08	2298235,24
88	19188	583301,67	2297819,31	88	19229	583082,80	2297601,26	88	19270	583017,23	2297303,57	88	19311	582957,17	2297083,94	89	19351	583246,06	2298243,82
88	19189	583294,85	2297815,64	88	19230	583079,17	2297597,05	88	19271	583029,11	2297283,18	88	19312	582970,11	2297082,67	89	19352	583242,03	2298263,17
88	19190	583288,68	2297810,97	88	19231	583074,64	2297589,39	88	19272	583033,48	2297276,84	88	19313	582982,00	2297075,49	89	19353	583239,57	2298271,38
88	19191	583278,23	2297801,70	88	19232	583071,54	2297581,05	88	19273	583038,79	2297271,25	88	19314	582988,30	2297066,81	89	19354	583235,74	2298279,05
88	19192	583270,29	2297805,19	88	19233	583069,96	2297572,29	88	19274	583040,31	2297269,88	88	19315	583001,62	2297076,67	89	19355	583230,66	2298285,95
88	19193	583262,28	2297807,90	88	19234	583069,97	2297563,39	88	19275	583038,66	2297265,16	88	19316	583008,02	2297082,28	89	19356	583224,47	2298291,89
88	19194	583256,14	2297808,87	88	19235	583071,55	2297554,63	88	19276	583030,82	2297256,28	88	19317	583013,38	2297088,90	89	19357	583217,37	2298296,68
88	19195	583245,48	2297809,11	88	19236	583074,56	2297543,66	88	19277	583021,27	2297253,76	88	19318	583017,54	2297096,33	89	19358	583204,31	2298303,94
88	19196	583236,90	2297808,27	88	19237	583077,16	2297536,41	88	19278	583013,49	2297251,00	88	19319	583018,76	2297099,79	89	19359	583195,21	2298307,87
88	19197	583227,39	2297806,40	88	19238	583080,47	2297530,34	88	19279	583006,28	2297247,02	88	19320	583020,38	2297104,37	89	19360	583185,52	2298309,94

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				
89	19361	583139,83	2298315,00	89	19402	582663,43	2298495,65	89	19443	582103,98	2298792,79	89	19484	582071,59	2298666,88	89	19525	582364,10	2298432,27
89	19362	583117,69	2298318,31	89	19403	582660,97	2298505,54	89	19444	582095,92	2298798,88	89	19485	582080,74	2298646,77	89	19526	582372,42	2298430,39
89	19363	583085,26	2298333,25	89	19404	582654,67	2298522,99	89	19445	582068,74	2298815,35	89	19486	582081,12	2298644,79	89	19527	582380,95	2298429,95
89	19364	583040,95	2298344,41	89	19405	582650,95	2298530,98	89	19446	582023,42	2298829,26	89	19487	582076,37	2298635,73	89	19528	582407,82	2298430,85
89	19365	583044,93	2298355,25	89	19406	582645,89	2298538,20	89	19447	582018,78	2298839,43	89	19488	582060,59	2298615,37	89	19529	582416,00	2298431,80
89	19366	583046,13	2298364,33	89	19407	582639,65	2298544,41	89	19448	582011,43	2298855,57	89	19489	582055,15	2298606,62	89	19530	582423,92	2298434,08
89	19367	583045,65	2298373,49	89	19408	582632,41	2298549,44	89	19449	582005,64	2298871,90	89	19490	582051,62	2298596,95	89	19531	582431,36	2298437,64
89	19368	583042,41	2298395,77	89	19409	582624,40	2298553,12	89	19450	581985,98	2298904,11	89	19491	582043,64	2298565,25	89	19532	582438,11	2298442,37
89	19369	583040,46	2298404,08	89	19410	582604,13	2298560,33	89	19451	581977,64	2298917,78	89	19492	582042,24	2298556,46	89	19533	582443,99	2298448,14
89	19370	583037,12	2298411,95	89	19411	582590,78	2298563,10	89	19452	581967,06	2298963,37	89	19493	582042,43	2298547,58	89	19534	582448,85	2298454,81
89	19371	583032,49	2298419,13	89	19412	582562,64	2298565,03	89	19453	581959,20	2298997,85	89	19494	582044,37	2298529,91	89	19535	582457,68	2298469,31
89	19372	583026,71	2298425,42	89	19413	582523,06	2298559,74	89	19454	581956,50	2299006,19	89	19495	582045,95	2298521,75	89	19536	582460,53	2298474,94
89	19373	583019,95	2298430,64	89	19414	582497,84	2298570,36	89	19455	581952,39	2299013,94	89	19496	582048,87	2298513,98	89	19537	582470,38	2298473,42
89	19374	583007,65	2298438,54	89	19415	582407,49	2298574,58	89	19456	581946,99	2299020,86	89	19497	582053,03	2298506,80	89	19538	582496,80	2298462,30
89	19375	582999,78	2298442,65	89	19416	582469,50	2298584,06	89	19457	581940,47	2299026,72	89	19498	582058,33	2298500,40	89	19539	582505,22	2298459,60
89	19376	582991,30	2298445,31	89	19417	582467,63	2298590,94	89	19458	581933,02	2299031,35	89	19499	582064,61	2298494,97	89	19540	582513,98	2298458,42
89	19377	582982,50	2298446,44	89	19418	582464,22	2298600,68	89	19459	581924,88	2299034,61	89	19500	582076,35	2298486,41	89	19541	582510,77	2298456,22
89	19378	582958,58	2298447,33	89	19419	582461,03	2298607,90	89	19460	581897,47	2299042,87	89	19501	582084,67	2298481,49	89	19542	582502,22	2298452,79
89	19379	582923,29	2298449,62	89	19420	582456,74	2298614,54	89	19461	581890,33	2299044,46	89	19502	582093,79	2298478,27	89	19543	582494,44	2298447,86
89	19380	582901,86	2298464,53	89	19421	582451,45	2298620,41	89	19462	581883,04	2299045,00	89	19503	582103,36	2298476,86	89	19544	582487,70	2298441,58
89	19381	582892,70	2298469,56	89	19422	582445,32	2298625,39	89	19463	581849,81	2299045,00	89	19504	582113,02	2298477,33	89	19545	582482,22	2298434,18
89	19382	582882,71	2298472,60	89	19423	582423,81	2298640,15	89	19464	581811,11	2299039,55	89	19505	582130,24	2298479,84	89	19546	582478,19	2298425,90
89	19383	582864,50	2298476,09	89	19424	582395,23	2298650,60	89	19465	581799,26	2299040,27	89	19506	582140,66	2298482,53	89	19547	582475,76	2298417,02
89	19384	582856,30	2298476,96	89	19425	582386,00	2298653,00	89	19466	581846,53	2298932,62	89	19507	582150,28	2298487,40	89	19548	582472,94	2298401,14
89	19385	582848,06	2298476,48	89	19426	582376,48	2298653,61	89	19467	581862,79	2298945,00	89	19508	582177,45	2298505,06	89	19549	582472,17	2298392,06
89	19386	582840,02	2298474,65	89	19427	582367,02	2298652,41	89	19468	581868,68	2298945,00	89	19509	582200,69	2298517,54	89	19550	582473,06	2298382,99
89	19387	582832,39	2298471,53	89	19428	582335,45	2298644,65	89	19469	581870,02	2298939,13	89	19510	582230,41	2298528,79	89	19551	582475,58	2298374,24
89	19388	582825,38	2298467,20	89	19429	582322,25	2298639,97	89	19470	581882,04	2298887,32	89	19511	582265,88	2298536,91	89	19552	582479,65	2298366,09
89	19389	582801,03	2298449,21	89	19430	582303,89	2298636,50	89	19471	581884,46	2298879,70	89	19512	582265,48	2298530,09	89	19553	582485,13	2298358,81
89	19390	582775,67	2298426,09	89	19431	582255,72	2298637,16	89	19472	581888,07	2298872,57	89	19513	582265,63	2298522,19	89	19554	582491,84	2298352,65
89	19391	582747,01	2298397,09	89	19432	582201,45	2298624,75	89	19473	581914,86	2298828,68	89	19514	582267,04	2298514,42	89	19555	582508,96	2298339,59
89	19392	582727,44	2298369,74	89	19433	582178,77	2298616,17	89	19474	581917,75	2298820,51	89	19515	582269,64	2298506,97	89	19556	582516,22	2298334,97
89	19393	582708,28	2298387,96	89	19434	582181,06	2298621,59	89	19475	581931,35	2298786,53	89	19516	582274,39	2298498,50	89	19557	582524,16	2298331,68
89	19394	582700,83	2298393,80	89	19435	582182,98	2298629,76	89	19476	581951,19	2298757,99	89	19517	582286,88	2298479,17	89	19558	582532,56	2298329,79
89	19395	582692,43	2298398,13	89	19436	582183,50	2298638,14	89	19477	581956,47	2298751,58	89	19518	582291,17	2298473,46	89	19559	582545,94	2298327,97
89	19396	582683,36	2298400,81	89	19437	582182,63	2298646,49	89	19478	581962,75	2298746,14	89	19519	582296,23	2298468,43	89	19560	582561,93	2298323,03
89	19397	582643,42	2298408,57	89	19438	582176,72	2298677,33	89	19479	581969,85	2298741,82	89	19520	582310,27	2298456,33	89	19561	582615,55	2298312,12
89	19398	582651,03	2298421,06	89	19439	582159,19	2298715,82	89	19480	581977,56	2298738,73	89	19521	582318,68	2298450,47	89	19562	582644,21	2298306,55
89	19399	582658,24	2298438,52	89	19440	582140,39	2298743,70	89	19481	582027,50	2298723,39	89	19522	582336,23	2298443,90	89	19563	582624,83	2298270,45
89	19400	582661,94	2298454,52	89	19441	582124,67	2298765,65	89	19482	582035,34	2298718,64	89	19523	582345,85	2298440,95	89	19564	582618,65	2298254,85
89	19401	582663,85	2298485,48	89	19442	582110,66	2298785,22	89	19483	582058,25	2298686,66	89	19524	582356,22	2298435,56	89	19565	582609,14	2298230,83

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
89	19566	582606,73	2298222,88	89	19607	582947,99	2298261,40	89	19648	583123,04	2297913,02	90	19688	581578,66	2291738,61	90	19729	580838,92	2292082,40
89	19567	582605,67	2298214,65	89	19608	582954,54	2298257,70	89	19649	583124,95	2297903,95	90	19689	581573,39	2291741,38	90	19730	580837,81	2292090,55
89	19568	582606,00	2298206,36	89	19609	582975,00	2298248,07	89	19650	583128,50	2297895,39	90	19690	581564,13	2291745,12	90	19731	580835,39	2292098,40
89	19569	582609,70	2298176,04	89	19610	582983,31	2298245,02	89	19651	583137,06	2297879,17	90	19691	581554,32	2291746,95	90	19732	580831,71	2292105,75
89	19570	582611,36	2298167,97	89	19611	582992,04	2298243,49	89	19652	583141,87	2297871,73	90	19692	581544,34	2291746,80	90	19733	580826,87	2292112,40
89	19571	582614,33	2298160,28	89	19612	583000,90	2298243,52	89	19653	583147,92	2297865,25	90	19693	581495,30	2291741,10	90	19734	580821,02	2292118,17
89	19572	582618,53	2298153,19	89	19613	583023,68	2298245,63	89	19654	583155,02	2297859,95	90	19694	581464,17	2291741,60	90	19735	580812,93	2292124,92
89	19573	582623,83	2298146,88	89	19614	583051,86	2298238,53	89	19655	583162,94	2297855,99	90	19695	581402,47	2291738,79	90	19736	580809,76	2292127,16
89	19574	582630,10	2298141,53	89	19615	583082,33	2298224,50	89	19656	583171,45	2297853,49	90	19696	581375,72	2291741,35	90	19737	580808,75	2292131,36
89	19575	582637,16	2298137,28	89	19616	583088,93	2298222,00	89	19657	583189,06	2297849,96	90	19697	581370,50	2291744,91	90	19738	580808,51	2292131,88
89	19576	582644,82	2298134,25	89	19617	583095,83	2298220,47	89	19658	583196,81	2297849,02	90	19698	581302,72	2291791,09	90	19739	580810,10	2292136,71
89	19577	582652,87	2298132,51	89	19618	583126,97	2298215,80	89	19659	583204,61	2297849,30	90	19699	581280,35	2291837,82	90	19740	580816,10	2292161,85
89	19578	582661,44	2298132,14	89	19619	583143,82	2298213,94	89	19660	583212,28	2297850,81	90	19700	581276,08	2291845,08	90	19741	580817,37	2292170,42
89	19579	582690,24	2298133,17	89	19620	583127,27	2298172,26	89	19661	583224,09	2297854,09	90	19701	581255,16	2291867,08	90	19742	580817,15	2292179,08
89	19580	582699,29	2298134,32	89	19621	583116,32	2298153,45	89	19662	583238,67	2297855,90	90	19702	581228,19	2291894,14	90	19743	580815,43	2292187,58
89	19581	582707,99	2298137,11	89	19622	583112,83	2298146,17	89	19663	583248,32	2297858,08	90	19703	581221,82	2291899,53	90	19744	580812,42	2292195,26
89	19582	582716,04	2298141,43	89	19623	583110,56	2298138,43	89	19664	583257,37	2297862,13	90	19704	581214,65	2291903,80	90	19745	580816,03	2292208,17
89	19583	582723,17	2298147,15	89	19624	583109,57	2298130,42	89	19665	583261,18	2297864,32	90	19705	581206,86	2291906,81	90	19746	580818,48	2292229,70
89	19584	582729,13	2298154,06	89	19625	583109,88	2298122,36	89	19666	583274,96	2297872,21	90	19706	581198,69	2291908,49	90	19747	580818,53	2292233,83
89	19585	582733,75	2298161,95	89	19626	583111,48	2298114,45	89	19667	583298,67	2297890,68	90	19707	581189,67	2291909,57	90	19748	580818,60	2292239,78
89	19586	582751,01	2298198,84	89	19627	583114,33	2298106,91	89	19668	583310,35	2297863,90	90	19708	581124,55	2291917,32	90	19749	580816,70	2292249,69
89	19587	582783,36	2298252,99	89	19628	583124,59	2298085,24	89	19669	583314,34	2297856,56	90	19709	581115,28	2291917,55	90	19750	580809,37	2292274,16
89	19588	582797,62	2298287,14	89	19629	583128,42	2298075,65	89	19332	583319,13	2297852,67	90	19710	581106,13	2291916,08	90	19751	580805,95	2292282,63
89	19589	582802,62	2298303,22	89	19630	583132,42	2298067,73	90	19670	581672,72	2291545,60	90	19711	581063,57	2291905,09	90	19752	580801,05	2292290,35
89	19590	582811,46	2298315,16	89	19631	583137,77	2298060,66	90	19671	581679,50	2291552,59	90	19712	581055,05	2291904,45	90	19753	580798,33	2292293,28
89	19591	582823,83	2298332,55	89	19632	583144,29	2298054,64	90	19672	581683,95	2291558,11	90	19713	581050,95	2291905,45	90	19754	580798,22	2292299,17
89	19592	582844,89	2298353,87	89	19633	583154,24	2298046,96	90	19673	581685,56	2291561,79	90	19714	581046,50	2291913,72	90	19755	580797,55	2292306,47
89	19593	582862,61	2298370,02	89	19634	583163,50	2298041,29	90	19674	581688,48	2291568,45	90	19715	581039,61	2291926,52	90	19756	580795,81	2292313,60
89	19594	582876,41	2298360,41	89	19635	583173,78	2298037,77	90	19675	581689,94	2291574,27	90	19716	581035,03	2291933,54	90	19757	580793,06	2292320,40
89	19595	582883,44	2298356,32	89	19636	583191,55	2298033,76	90	19676	581690,44	2291579,25	90	19717	581029,34	2291939,71	90	19758	580787,61	2292331,44
89	19596	582891,04	2298353,42	89	19637	583203,88	2298032,14	90	19677	581696,60	2291588,21	90	19718	581000,85	2291964,42	90	19759	580781,08	2292354,44
89	19597	582899,02	2298351,80	89	19638	583201,45	2298025,12	90	19678	581688,06	2291600,17	90	19719	580961,31	2291995,72	90	19760	580776,35	2292376,54
89	19598	582911,88	2298350,26	89	19639	583196,92	2298019,32	90	19679	581682,79	2291610,44	90	19720	580940,03	2292009,58	90	19761	580773,54	2292397,97
89	19599	582910,85	2298344,14	89	19640	583177,85	2298001,48	90	19680	581681,92	2291612,58	90	19721	580931,76	2292013,91	90	19762	580779,66	2292418,18
89	19600	582909,44	2298327,76	89	19641	583157,78	2297982,00	90	19681	581672,66	2291625,35	90	19722	580922,84	2292016,64	90	19763	580782,47	2292422,59
89	19601	582909,53	2298318,21	89	19642	583140,47	2297962,65	90	19682	581661,92	2291645,46	90	19723	580913,57	2292017,67	90	19764	580797,67	2292424,03
89	19602	582911,44	2298308,85	89	19643	583136,08	2297956,97	90	19683	581656,69	2291655,25	90	19724	580886,87	2292018,12	90	19765	580805,32	2292425,36
89	19603	582915,09	2298300,03	89	19644	583132,56	2297950,74	90	19684	581644,15	2291678,70	90	19725	580855,70	2292036,00	90	19766	580812,68	2292427,86
89	19604	582920,35	2298292,07	89	19645	583127,54	2297940,15	90	19685	581617,93	2291712,79	90	19726	580844,10	2292050,35	90	19767	580819,56	2292431,47
89	19605	582936,92	2298271,54	89	19646	583124,36	2297931,44	90	19686	581610,49	2291720,56	90	19727	580837,09	2292066,13	90	19768	580825,81	2292436,11
89	19606	582942,07	2298266,05	89	19647	583122,84	2297922,29	90	19687	581601,57	2291726,56	90	19728	580838,67	2292074,19	90	19769	580845,24	2292453,04

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		
90	19770	580851,33	2292459,38	90	19811	581004,99	2292855,08	90	19852	580699,55	2292262,14	90	19893	580872,31	2291918,35	582238,39	2292335,65
90	19771	580856,23	2292466,69	90	19812	581018,77	2292836,34	90	19853	580701,70	2292254,22	90	19894	580897,50	2291917,93	582244,29	2292346,56
90	19772	580859,76	2292474,75	90	19813	581022,60	2292831,10	90	19854	580705,11	2292246,75	90	19895	580905,43	2291912,76	582247,47	2292359,27
90	19773	580861,83	2292483,31	90	19814	581028,57	2292824,37	90	19855	580709,71	2292239,95	90	19896	580936,04	2291889,55	582247,92	2292368,13
90	19774	580865,99	2292511,00	90	19815	581002,34	2292789,99	90	19856	580715,36	2292233,99	90	19897	580955,57	2291871,67	582246,79	2292377,21
90	19775	580872,84	2292519,22	90	19816	580976,21	2292760,85	90	19857	580717,61	2292231,98	90	19898	580962,47	2291858,82	582244,51	2292386,29
90	19776	580905,72	2292562,11	90	19817	580941,75	2292737,00	90	19858	580717,96	2292230,79	90	19899	580971,78	2291841,45	582236,79	2292397,65
90	19777	580925,51	2292586,39	90	19818	580916,22	2292724,43	90	19859	580717,59	2292227,47	90	19900	580978,04	2291831,37	582230,57	2292405,20
90	19778	580930,77	2292594,27	90	19819	580885,89	2292707,61	90	19860	580712,99	2292211,02	90	19901	580983,74	2291825,20	582217,62	2292415,66
90	19779	580934,45	2292603,01	90	19820	580863,28	2292688,26	90	19861	580712,55	2292209,44	90	19902	580990,38	2291820,08	582205,54	2292425,41
90	19780	580936,43	2292612,29	90	19821	580857,26	2292682,14	90	19862	580708,51	2292190,80	90	19903	580997,78	2291816,13	582163,61	2292451,34
90	19781	580937,31	2292619,99	90	19822	580852,39	2292675,09	90	19863	580707,42	2292182,35	90	19904	581014,03	2291809,30	582126,31	2292476,70
90	19782	580943,25	2292625,07	90	19823	580845,71	2292663,41	90	19864	580707,78	2292173,84	90	19905	581046,86	2291804,17	582123,26	2292478,80
90	19783	580962,60	2292635,81	90	19824	580841,59	2292654,16	90	19865	580709,48	2292165,97	90	19906	581079,95	2291806,03	582113,53	2292485,53
90	19784	580992,49	2292650,52	90	19825	580839,43	2292644,28	90	19866	580705,46	2292159,97	90	19907	581114,76	2291815,03	582106,10	2292467,30
90	19785	581042,85	2292685,37	90	19826	580838,74	2292638,22	90	19867	580701,05	2292151,86	90	19908	581200,17	2291773,69	582099,17	2292460,79
90	19786	581045,92	2292688,80	90	19827	580827,42	2292624,33	90	19868	580698,21	2292143,09	90	19909	581218,33	2291735,77	582089,65	2292459,25
90	19787	581079,38	2292726,11	90	19828	580794,72	2292581,66	90	19869	580697,03	2292133,94	90	19910	581222,79	2291728,23	582082,96	2292462,08
90	19788	581117,16	2292775,63	90	19829	580780,23	2292564,29	90	19870	580697,55	2292124,73	90	19911	581247,75	2291701,04	582011,88	2292520,76
90	19789	581131,27	2292791,39	90	19830	580775,06	2292556,81	90	19871	580699,75	2292115,78	90	19912	581270,65	2291676,09	582015,81	2292524,44
90	19790	581137,25	2292799,62	90	19831	580771,34	2292548,52	90	19872	580702,42	2292108,07	90	19913	581299,06	2291662,89	582009,11	2292525,12
90	19791	581141,44	2292808,90	90	19832	580769,19	2292539,70	90	19873	580706,34	2292099,46	90	19914	581337,31	2291647,36	581998,20	2292514,04
90	19792	581148,34	2292829,58	90	19833	580766,46	2292521,53	90	19874	580711,82	2292091,75	90	19915	581345,18	2291644,51	581998,50	2292507,32
90	19793	581150,31	2292837,72	90	19834	580748,69	2292519,85	90	19875	580716,21	2292087,56	90	19916	581353,42	2291643,03	582105,21	2292395,48
90	19794	581150,90	2292846,08	90	19835	580739,75	2292518,17	90	19876	580720,28	2292076,88	90	19917	581391,27	2291639,24	582109,67	2292382,09
90	19795	581150,08	2292854,42	90	19836	580731,27	2292514,90	90	19877	580717,96	2292069,31	90	19918	581400,05	2291638,57	582107,56	2292370,57
90	19796	581147,89	2292862,51	90	19837	580723,51	2292510,15	90	19878	580716,87	2292061,16	90	19919	581414,97	2291639,25	582118,95	2292362,92
90	19797	581144,60	2292869,63	90	19838	580716,75	2292504,08	90	19879	580717,13	2292052,95	90	19920	581489,91	2291627,97	582147,58	2292343,69
90	19798	581139,63	2292877,03	90	19839	580711,20	2292496,89	90	19880	580718,73	2292044,90	90	19921	581551,62	2291635,00	582167,75	2292327,40
90	19799	581133,80	2292883,06	90	19840	580691,60	2292466,05	90	19881	580723,87	2292026,91	90	19922	581559,83	2291624,32	582179,80	2292320,90
90	19800	581127,05	2292888,02	90	19841	580688,35	2292460,08	90	19882	580726,68	2292019,40	90	19923	581568,53	2291608,03	582191,61	2292317,26
90	19801	581119,57	2292891,80	90	19842	580685,95	2292453,73	90	19883	580730,67	2292012,44	90	19924	581578,58	2291589,22	582206,82	2292317,49
90	19802	581113,82	2292894,11	90	19843	580674,72	2292416,66	90	19884	580748,38	2291986,53	90	19925	581587,68	2291572,19	582220,22	2292321,57
90	19803	581125,73	2292905,40	90	19844	580672,73	2292406,26	90	19885	580753,37	2291980,33	90	19926	581600,98	2291553,86	582227,71	2292325,66
90	19804	581155,68	2292924,54	90	19845	580672,99	2292395,68	90	19886	580759,29	2291975,01	90	19927	581611,48	2291543,27	582238,39	2292335,65
90	19805	581145,09	2292921,42	90	19846	580677,07	2292364,46	90	19887	580765,98	2291970,70	90	19928	581623,77	2291537,13	581993,68	2292614,56
90	19806	581050,30	2292896,78	90	19847	580677,69	2292359,70	90	19888	580807,00	2291948,64	90	19929	581634,37	2291534,37	581981,47	2292621,37
90	19807	581040,46	2292894,22	90	19848	580684,02	2292330,12	90	19889	580816,94	2291942,94	90	19930	581645,60	2291534,58	581963,57	2292658,48
90	19808	580995,40	2292881,75	90	19849	580693,89	2292295,38	90	19890	580848,25	2291924,97	90	19931	581655,98	2291536,49	581958,91	2292666,20
90	19809	580997,39	2292870,30	90	19850	580698,44	2292286,16	90	19891	580855,86	2291921,42	90	19932	581664,04	2291539,88	581952,95	2292672,97
90	19810	581000,54	2292862,36	90	19851	580698,73	2292270,32	90	19892	580863,95	2291919,19	90	19933	581672,72	2291545,60	581937,66	2292687,43

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				
92	19973	581929,43	2292698,90	94	20012	581658,10	2293457,78	94	20053	582341,99	2294828,44	94	20094	582425,15	2295771,24	94	20135	582561,25	2295348,96
92	19974	581920,66	2292655,30	94	20013	581659,35	2293469,36	94	20054	582366,79	2294822,90	94	20095	582419,87	2295804,17	94	20136	582568,74	2295281,31
92	19975	581919,97	2292651,85	94	20014	581637,52	2293582,95	94	20055	582384,22	2294818,19	94	20096	582420,82	2295825,71	94	20137	582565,02	2295244,06
92	19976	581938,00	2292615,97	94	20015	581641,26	2293596,49	94	20056	582396,11	2294821,47	94	20097	582428,00	2295834,38	94	20138	582560,09	2295212,63
92	19977	581944,64	2292612,17	94	20016	581711,55	2293689,05	94	20057	582408,00	2294838,28	94	20098	582443,72	2295842,92	94	20139	582559,52	2295203,08
92	19978	581953,86	2292611,48	94	20017	581713,29	2293697,49	94	20058	582417,69	2294856,06	94	20099	582451,85	2295854,84	94	20140	582560,78	2295193,59
92	19979	581984,44	2292613,85	94	20018	581707,63	2293734,44	94	20059	582427,06	2294867,09	94	20100	582452,39	2295875,44	94	20141	582563,82	2295184,53
92	19967	581993,68	2292614,56	94	20019	581710,12	2293740,17	94	20060	582588,92	2294948,46	94	20101	582449,95	2295905,52	94	20142	582574,30	2295161,02
93	19980	581920,19	2292901,86	94	20020	581725,38	2293747,42	94	20061	582594,98	2294955,03	94	20102	582445,05	2295919,21	94	20143	582569,48	2295145,18
93	19981	581926,55	2292928,48	94	20021	581732,42	2293745,10	94	20062	582604,85	2294989,31	94	20103	582399,40	2295912,56	94	20144	582567,98	2295138,81
93	19982	581922,04	2292959,16	94	20022	581739,03	2293731,67	94	20063	582613,44	2295019,14	94	20104	582394,01	2295908,82	94	20145	582567,34	2295132,30
93	19983	581917,77	2292962,80	94	20023	581769,26	2293787,31	94	20064	582620,18	2295024,03	94	20105	582397,74	2295903,01	94	20146	582565,78	2295085,90
93	19984	581907,56	2292964,98	94	20024	581785,35	2293813,20	94	20065	582678,36	2295019,92	94	20106	582400,64	2295894,91	94	20147	582559,68	2295057,09
93	19985	581896,47	2293002,95	94	20025	581815,31	2293840,95	94	20066	582684,06	2295024,81	94	20107	582402,10	2295886,95	94	20148	582554,83	2295047,60
93	19986	581883,40	2293030,82	94	20026	581841,54	2293868,30	94	20067	582685,64	2295039,61	94	20108	582396,23	2295872,99	94	20149	582529,45	2295035,76
93	19987	581871,07	2293069,28	94	20027	581856,09	2293883,86	94	20068	582679,48	2295046,12	94	20109	582389,49	2295866,27	94	20150	582475,18	2294991,56
93	19988	581867,12	2293090,98	94	20028	581879,18	2293929,51	94	20069	582634,26	2295050,43	94	20110	582382,31	2295857,60	94	20151	582464,92	2294981,17
93	19989	581867,86	2293111,70	94	20029	582015,78	2294118,25	94	20070	582630,30	2295053,17	94	20111	582377,67	2295850,97	94	20152	582420,58	2294936,25
93	19990	581875,76	2293148,08	94	20030	582040,07	2294168,67	94	20071	582630,30	2295059,29	94	20112	582374,16	2295843,68	94	20153	582359,18	2294894,97
93	19991	581870,39	2293147,32	94	20031	582042,93	2294178,94	94	20072	582659,24	2295105,43	94	20113	582371,87	2295835,93	94	20154	582297,76	2294880,22
93	19992	581841,48	2293148,28	94	20032	582040,24	2294188,45	94	20073	582660,42	2295128,12	94	20114	582370,87	2295827,91	94	20155	582287,86	2294876,70
93	19993	581836,44	2293122,90	94	20033	582001,41	2294249,79	94	20074	582649,66	2295169,40	94	20115	582369,70	2295801,27	94	20156	582278,92	2294871,21
93	19994	581830,52	2293118,39	94	20034	582000,89	2294260,83	94	20075	582647,41	2295190,58	94	20116	582375,88	2295762,71	94	20157	582254,02	2294852,03
93	19995	581817,98	2293118,57	94	20035	582036,40	2294433,65	94	20076	582660,44	2295455,56	94	20117	582383,08	2295721,45	94	20158	582207,08	2294815,74
93	19996	581817,34	2293099,06	94	20036	582042,08	2294436,85	94	20077	582627,74	2295519,37	94	20118	582388,49	2295706,02	94	20159	582161,26	2294783,07
93	19997	581816,96	2293087,37	94	20037	582044,75	2294442,04	94	20078	582623,52	2295527,76	94	20119	582393,00	2295699,17	94	20160	582107,73	2294735,53
93	19998	581816,56	2293075,59	94	20038	582054,90	2294468,25	94	20079	582617,82	2295535,22	94	20120	582398,58	2295693,16	94	20161	582100,95	2294728,18
93	19999	581816,76	2293068,78	94	20039	582084,31	2294501,31	94	20080	582610,16	2295543,48	94	20121	582401,01	2295690,94	94	20162	582095,78	2294719,63
93	20000	581825,83	2293038,54	94	20040	582090,53	2294510,03	94	20081	582597,34	2295557,32	94	20122	582403,78	2295682,75	94	20163	582082,11	2294690,89
93	20001	581833,83	2293021,60	94	20041	582094,76	2294519,89	94	20082	582585,04	2295579,68	94	20123	582407,66	2295674,09	94	20164	582031,97	2294627,12
93	20002	581836,78	2293012,46	94	20042	582105,45	2294554,73	94	20083	582557,36	2295625,69	94	20124	582413,11	2295666,31	94	20165	582013,27	2294595,23
93	20003	581849,57	2292985,19	94	20043	582116,76	2294573,15	94	20084	582542,54	2295651,97	94	20125	582419,94	2295659,72	94	20166	582002,36	2294559,64
93	20004	581858,55	2292954,44	94	20044	582165,33	2294634,66	94	20085	582527,73	2295688,48	94	20126	582432,73	2295649,51	94	20167	581979,22	2294533,64
93	20005	581863,09	2292922,25	94	20045	582162,93	2294668,18	94	20086	582510,20	2295713,15	94	20127	582439,45	2295640,06	94	20168	581947,34	2294413,17
93	20006	581857,91	2292910,38	94	20046	582164,08	2294676,64	94	20087	582504,88	2295719,35	94	20128	582452,26	2295608,45	94	20169	581923,45	2294322,91
93	20007	581855,47	2292897,09	94	20047	582168,68	2294685,02	94	20088	582500,64	2295723,25	94	20129	582470,80	2295575,59	94	20170	581920,20	2294313,48
93	20008	581910,02	2292894,93	94	20048	582297,63	2294759,26	94	20089	582493,80	2295728,71	94	20130	582498,36	2295529,78	94	20171	581918,21	2294305,95
93	20009	581915,34	2292897,59	94	20049	582299,46	2294768,94	94	20090	582491,60	2295735,20	94	20131	582519,56	2295494,13	94	20172	581917,62	2294298,24
93	19980	581920,19	2292901,86	94	20050	582292,06	2294787,63	94	20091	582488,25	2295742,87	94	20132	582538,02	2295474,22	94	20173	581917,62	2294277,44
94	20010	581632,44	2293365,25	94	20051	582293,00	2294793,60	94	20092	582483,67	2295749,89	94	20133	582554,15	2295432,78	94	20174	581917,62	2294241,20
94	20011	581638,19	2293380,07	94	20052	582332,09	2294826,89	94	20093	582478,92	2295755,05	94	20134	582560,53	2295393,46	94	20175	581914,70	2294218,96

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				
94	20176	581909,73	2294174,24	94	20217	581536,59	2293445,37	94	20258	581442,56	2293145,96	95	20298	582172,90	2293489,58	96	20338	580454,06	2295078,63
94	20177	581901,80	2294149,11	94	20218	581520,97	2293412,30	94	20259	581468,46	2293167,92	95	20299	582174,34	2293494,98	96	20339	580460,69	2295078,38
94	20178	581895,26	2294133,01	94	20219	581496,85	2293355,42	94	20260	581482,81	2293180,10	95	20300	582191,81	2293514,21	96	20340	580461,24	2295081,34
94	20179	581870,68	2294106,85	94	20220	581466,06	2293299,68	94	20261	581548,30	2293232,41	95	20301	582197,21	2293516,46	96	20341	580462,08	2295089,61
94	20180	581850,79	2294088,19	94	20221	581434,86	2293271,27	94	20010	581632,44	2293365,25	95	20302	582267,01	2293517,28	96	20342	580461,54	2295097,91
94	20181	581828,87	2294064,96	94	20222	581423,04	2293260,51	95	20262	582373,45	2293576,47	95	20303	582277,86	2293519,43	96	20343	580459,63	2295106,00
94	20182	581824,47	2294059,60	94	20223	581370,48	2293215,96	95	20263	582392,68	2293590,18	95	20262	582373,45	2293576,47	96	20344	580456,41	2295113,67
94	20183	581820,87	2294053,69	94	20224	581332,28	2293168,05	95	20264	582457,49	2293688,43	96	20304	580279,01	2294335,43	96	20345	580442,87	2295139,58
94	20184	581804,69	2294022,53	94	20225	581304,06	2293147,03	95	20265	582459,97	2293696,53	96	20305	580287,95	2294394,92	96	20346	580432,09	2295159,42
94	20185	581801,43	2294016,43	94	20226	581283,64	2293140,40	95	20266	582454,87	2293707,87	96	20306	580289,77	2294445,56	96	20347	580408,40	2295203,02
94	20186	581791,60	2293998,04	94	20227	581265,74	2293132,19	95	20267	582440,72	2293715,86	96	20307	580285,24	2294495,82	96	20348	580403,36	2295228,17
94	20187	581788,01	2293989,49	94	20228	581258,12	2293127,85	95	20268	582425,33	2293700,40	96	20308	580279,56	2294492,50	96	20349	580402,72	2295239,04
94	20188	581786,06	2293980,43	94	20229	581251,38	2293122,25	95	20269	582422,82	2293697,28	96	20309	580272,95	2294492,01	96	20350	580409,49	2295279,74
94	20189	581785,06	2293974,84	94	20230	581235,43	2293101,11	95	20270	582417,77	2293689,67	96	20310	580267,38	2294500,20	96	20351	580413,58	2295309,02
94	20190	581796,92	2293972,67	94	20231	581232,42	2293096,72	95	20271	582414,20	2293681,29	96	20311	580285,71	2294685,80	96	20352	580425,53	2295332,20
94	20191	581802,41	2293964,43	94	20232	581233,67	2293087,59	95	20272	582413,02	2293677,62	96	20312	580289,22	2294690,87	96	20353	580448,63	2295412,62
94	20192	581800,65	2293955,97	94	20233	581230,58	2293068,90	95	20273	582406,19	2293673,76	96	20313	580307,07	2294698,33	96	20354	580448,97	2295428,59
94	20193	581783,74	2293927,15	94	20234	581220,38	2293054,33	95	20274	582383,16	2293663,35	96	20314	580313,09	2294705,44	96	20355	580456,99	2295448,09
94	20194	581756,18	2293901,00	94	20235	581199,81	2293040,78	95	20275	582366,94	2293657,68	96	20315	580344,41	2294747,42	96	20356	580477,20	2295477,91
94	20195	581745,19	2293898,82	94	20236	581087,02	2292999,02	95	20276	582349,80	2293656,42	96	20316	580348,99	2294853,40	96	20357	580497,80	2295512,04
94	20196	581735,25	2293900,51	94	20237	581069,09	2292992,38	95	20277	582341,15	2293655,01	96	20317	580357,38	2294854,59	96	20358	580521,49	2295534,65
94	20197	581722,70	2293891,46	94	20238	581071,06	2292989,17	95	20278	582332,88	2293652,11	96	20318	580358,08	2294856,82	96	20359	580558,36	2295592,52
94	20198	581712,51	2293882,04	94	20239	581068,83	2292987,80	95	20279	582325,24	2293647,83	96	20319	580359,19	2294864,16	96	20360	580586,10	2295636,06
94	20199	581709,71	2293879,09	94	20240	581064,09	2292983,45	95	20280	582303,52	2293632,98	96	20320	580359,21	2294871,59	96	20361	580608,50	2295706,54
94	20200	581714,54	2293873,22	94	20241	581044,06	2292964,39	95	20281	582299,89	2293631,43	96	20321	580358,28	2294884,33	96	20362	580621,34	2295742,11
94	20201	581715,48	2293869,00	94	20242	581013,19	2292935,01	95	20282	582289,72	2293632,39	96	20322	580351,17	2294881,15	96	20363	580675,43	2295771,98
94	20202	581713,60	2293861,85	94	20243	581007,44	2292923,96	95	20283	582259,81	2293632,81	96	20323	580339,88	2294882,36	96	20364	580724,16	2295807,17
94	20203	581687,07	2293824,90	94	20244	580997,52	2292899,98	95	20284	582249,03	2293631,78	96	20324	580329,92	2294885,77	96	20365	580756,79	2295832,10
94	20204	581678,13	2293812,45	94	20245	581036,68	2292910,80	95	20285	582238,74	2293628,47	96	20325	580321,01	2294910,78	96	20366	580761,90	2295836,00
94	20205	581671,16	2293808,12	94	20246	581120,17	2292932,52	95	20286	582203,39	2293612,70	96	20326	580320,72	2294922,43	96	20367	580792,15	2295860,94
94	20206	581666,15	2293806,78	94	20247	581141,01	2292937,94	95	20287	582128,98	2293570,28	96	20327	580327,79	2294931,50	96	20368	580825,51	2295894,30
94	20207	581659,09	2293793,69	94	20248	581224,08	2292962,38	95	20288	582093,53	2293535,75	96	20328	580371,06	2294943,57	96	20369	580883,83	2295949,96
94	20208	581617,74	2293733,63	94	20249	581255,43	2292978,19	95	20289	582087,70	2293528,94	96	20329	580385,58	2294957,98	96	20370	580931,33	2295976,99
94	20209	581601,03	2293689,27	94	20250	581278,40	2292996,22	95	20290	582083,17	2293521,21	96	20330	580390,34	2294962,70	96	20371	581001,52	2296012,49
94	20210	581553,40	2293645,17	94	20251	581311,72	2293029,44	95	20291	582080,10	2293512,80	96	20331	580410,42	2294975,68	96	20372	581037,84	2296036,77
94	20211	581537,48	2293645,99	94	20252	581343,65	2293058,05	95	20292	582073,88	2293491,40	96	20332	580416,61	2294980,41	96	20373	581045,51	2296045,35
94	20212	581529,69	2293627,12	94	20253	581373,25	2293074,87	95	20293	582112,53	2293435,75	96	20333	580421,99	2294986,04	96	20374	581055,71	2296050,84
94	20213	581506,13	2293554,91	94	20254	581376,83	2293076,76	95	20294	582144,50	2293426,06	96	20334	580426,44	2294992,45	96	20375	581063,39	2296055,94
94	20214	581503,64	2293545,35	94	20255	581388,46	2293085,16	95	20295	582148,95	2293427,33	96	20335	580435,80	2295008,51	96	20376	581070,00	2296062,37
94	20215	581515,51	2293523,27	94	20256	581402,36	2293095,55	95	20296	582171,82	2293461,81	96	20336	580439,92	2295066,24	96	20377	581080,74	2296074,93
94	20216	581529,83	2293490,60	94	20257	581426,69	2293126,06	95	20297	582173,08	2293468,96	96	20337	580445,34	2295075,18	96	20378	581087,65	2296080,21

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				
96	20379	581090,76	2296080,40	96	20420	581431,83	2296351,23	96	20461	581758,50	2296376,09	96	20502	581903,60	2296511,12	96	20543	581434,56	2296507,78
96	20380	581098,49	2296082,15	96	20421	581432,99	2296352,63	96	20462	581766,23	2296378,30	96	20503	581882,59	2296508,04	96	20544	581426,95	2296503,40
96	20381	581105,85	2296085,09	96	20422	581437,28	2296357,84	96	20463	581773,52	2296381,72	96	20504	581837,10	2296514,61	96	20545	581420,22	2296497,75
96	20382	581112,65	2296089,16	96	20423	581438,43	2296357,96	96	20464	581774,89	2296382,66	96	20505	581828,68	2296521,40	96	20546	581414,59	2296491,02
96	20383	581119,37	2296093,94	96	20424	581447,75	2296360,81	96	20465	581785,45	2296386,22	96	20506	581809,85	2296550,43	96	20547	581410,22	2296483,41
96	20384	581128,57	2296099,36	96	20425	581449,77	2296361,65	96	20466	581793,40	2296391,01	96	20507	581800,54	2296553,94	96	20548	581407,48	2296475,78
96	20385	581134,60	2296103,54	96	20426	581457,21	2296365,51	96	20467	581795,47	2296392,86	96	20508	581790,31	2296552,85	96	20549	581406,36	2296473,55
96	20386	581139,96	2296108,56	96	20427	581462,34	2296369,38	96	20468	581804,16	2296399,86	96	20509	581781,75	2296546,47	96	20550	581403,17	2296465,51
96	20387	581149,13	2296118,51	96	20428	581469,67	2296376,65	96	20469	581809,35	2296415,13	96	20510	581779,92	2296536,73	96	20551	581401,84	2296459,11
96	20388	581157,58	2296126,22	96	20429	581474,33	2296383,63	96	20470	581829,12	2296446,48	96	20511	581789,37	2296504,20	96	20552	581398,22	2296456,56
96	20389	581170,50	2296137,46	96	20430	581477,75	2296391,28	96	20471	581847,62	2296461,44	96	20512	581788,49	2296500,31	96	20553	581393,17	2296451,54
96	20390	581175,81	2296141,07	96	20431	581478,45	2296392,38	96	20472	581869,41	2296469,56	96	20513	581784,87	2296497,11	96	20554	581386,35	2296449,62
96	20391	581178,91	2296143,17	96	20432	581485,72	2296402,84	96	20473	581883,67	2296470,26	96	20514	581689,85	2296477,96	96	20555	581377,77	2296445,28
96	20392	581181,29	2296143,57	96	20433	581494,67	2296416,27	96	20474	581900,87	2296461,44	96	20515	581674,18	2296481,37	96	20556	581370,18	2296439,39
96	20393	581189,26	2296146,33	96	20434	581498,85	2296417,72	96	20475	581937,11	2296431,90	96	20516	581631,57	2296501,82	96	20557	581368,04	2296437,37
96	20394	581196,65	2296150,40	96	20435	581506,65	2296422,11	96	20476	581980,21	2296436,46	96	20517	581609,62	2296523,57	96	20558	581363,06	2296431,93
96	20395	581203,25	2296155,64	96	20436	581513,54	2296427,83	96	20477	582012,95	2296451,79	96	20518	581607,21	2296530,04	96	20559	581358,95	2296425,82
96	20396	581205,36	2296157,99	96	20437	581516,89	2296431,81	96	20478	582049,40	2296462,45	96	20519	581616,64	2296567,84	96	20560	581355,78	2296419,17
96	20397	581210,02	2296160,09	96	20438	581519,30	2296434,68	96	20479	582055,12	2296462,61	96	20520	581599,29	2296571,40	96	20561	581344,87	2296408,29
96	20398	581217,50	2296165,27	96	20439	581524,86	2296442,64	96	20480	582100,53	2296463,89	96	20521	581589,57	2296572,41	96	20562	581334,02	2296396,01
96	20399	581220,80	2296168,03	96	20440	581529,91	2296452,14	96	20481	582123,86	2296464,54	96	20522	581579,84	2296571,53	96	20563	581324,96	2296389,04
96	20400	581227,57	2296174,90	96	20441	581541,49	2296461,07	96	20482	582257,96	2296470,23	96	20523	581571,83	2296570,00	96	20564	581298,25	2296371,98
96	20401	581232,89	2296182,96	96	20442	581548,81	2296469,27	96	20483	582269,09	2296464,37	96	20524	581564,87	2296574,29	96	20565	581290,42	2296368,66
96	20402	581236,57	2296191,89	96	20443	581553,09	2296468,06	96	20484	582273,78	2296453,65	96	20525	581556,69	2296578,35	96	20566	581283,96	2296366,95
96	20403	581238,89	2296199,70	96	20444	581562,30	2296467,24	96	20485	582272,58	2296442,06	96	20526	581547,92	2296580,85	96	20567	581274,47	2296363,36
96	20404	581244,03	2296200,54	96	20445	581564,83	2296467,48	96	20486	582237,36	2296359,13	96	20527	581543,89	2296581,24	96	20568	581265,89	2296357,93
96	20405	581251,82	2296202,45	96	20446	581578,93	2296447,82	96	20487	582240,07	2296348,34	96	20528	581538,84	2296581,73	96	20569	581258,60	2296350,89
96	20406	581259,21	2296205,60	96	20447	581584,65	2296441,15	96	20488	582250,25	2296342,02	96	20529	581522,37	2296581,80	96	20570	581249,45	2296340,06
96	20407	581266,00	2296209,89	96	20448	581591,46	2296435,59	96	20489	582258,52	2296340,37	96	20530	581514,02	2296581,13	96	20571	581231,72	2296319,07
96	20408	581280,95	2296221,10	96	20449	581612,99	2296420,96	96	20490	582265,72	2296344,94	96	20531	581505,90	2296579,08	96	20572	581227,02	2296312,17
96	20409	581299,57	2296241,09	96	20450	581633,93	2296403,28	96	20491	582275,02	2296356,87	96	20532	581498,24	2296575,71	96	20573	581221,27	2296303,75
96	20410	581311,42	2296258,45	96	20451	581661,20	2296385,87	96	20492	582307,44	2296451,11	96	20533	581491,25	2296571,10	96	20574	581215,52	2296297,58
96	20411	581325,23	2296274,81	96	20452	581668,38	2296382,07	96	20493	582309,84	2296460,96	96	20534	581485,13	2296565,40	96	20575	581209,91	2296297,94
96	20412	581344,89	2296283,12	96	20453	581679,69	2296378,81	96	20494	582309,51	2296470,04	96	20535	581480,05	2296558,75	96	20576	581200,57	2296297,65
96	20413	581351,91	2296287,61	96	20454	581687,47	2296398,92	96	20495	582303,72	2296501,52	96	20536	581467,96	2296539,86	96	20577	581191,45	2296295,65
96	20414	581383,70	2296307,92	96	20455	581692,61	2296405,52	96	20496	582298,37	2296509,92	96	20537	581463,90	2296532,10	96	20578	581182,87	2296291,98
96	20415	581395,05	2296317,19	96	20456	581698,66	2296408,19	96	20497	582292,40	2296516,56	96	20538	581461,99	2296526,07	96	20579	581172,05	2296286,10
96	20416	581408,45	2296328,15	96	20457	581724,77	2296397,35	96	20498	582184,95	2296518,27	96	20539	581456,49	2296521,88	96	20580	581162,83	2296277,51
96	20417	581420,12	2296342,31	96	20458	581730,47	2296382,58	96	20499	582095,81	2296529,04	96	20540	581450,39	2296516,39	96	20581	581152,13	2296269,17
96	20418	581424,07	2296344,94	96	20459	581729,11	2296372,38	96	20500	582030,33	2296541,25	96	20541	581446,39	2296511,37	96	20582	581148,40	2296265,87
96	20419	581429,72	2296349,52	96	20460	581743,18	2296373,03	96	20501	582021,22	2296540,33	96	20542	581442,82	2296510,76	96	20583	581145,76	2296263,53

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				
96	20584	581140,45	2296256,91	96	20625	580350,22	2295449,16	96	20666	580189,61	2294442,86	97	20706	582533,40	2296492,26	98	20746	579712,46	2296408,78
96	20585	581136,33	2296249,48	96	20626	580349,18	2295440,00	96	20667	580188,21	2294404,04	97	20707	582538,66	2296500,38	98	20747	579720,10	2296414,81
96	20586	581133,52	2296241,46	96	20627	580348,93	2295427,74	96	20668	580181,01	2294356,11	97	20708	582540,24	2296508,64	98	20748	579725,83	2296421,20
96	20587	581132,22	2296233,70	96	20628	580332,11	2295369,20	96	20669	580169,80	2294314,94	97	20709	582537,64	2296528,94	98	20749	579730,60	2296429,03
96	20588	581123,13	2296226,18	96	20629	580322,76	2295351,05	96	20670	580161,93	2294268,26	97	20710	582539,06	2296541,25	98	20750	579742,20	2296452,74
96	20589	581109,36	2296216,82	96	20630	580320,80	2295347,26	96	20671	580153,57	2294210,35	97	20711	582545,50	2296556,41	98	20751	579753,36	2296482,49
96	20590	581090,92	2296200,78	96	20631	580317,58	2295339,47	96	20672	580150,84	2294191,44	97	20712	582560,18	2296569,77	98	20752	579755,52	2296489,97
96	20591	581078,57	2296189,49	96	20632	580315,72	2295331,27	96	20673	580142,80	2294156,19	97	20713	582552,97	2296565,15	98	20753	579756,49	2296497,71
96	20592	581071,47	2296181,80	96	20633	580310,61	2295294,68	96	20674	580141,75	2294149,61	97	20714	582543,65	2296564,24	98	20754	579757,78	2296525,13
96	20593	581067,56	2296179,50	96	20634	580302,22	2295244,34	96	20675	580141,60	2294142,95	97	20715	582537,97	2296563,69	98	20755	579767,44	2296526,59
96	20594	581057,87	2296177,26	96	20635	580303,96	2295215,29	96	20676	580144,23	2294081,36	97	20716	582531,95	2296561,47	98	20756	579775,74	2296529,56
96	20595	581049,88	2296173,67	96	20636	580311,82	2295175,98	96	20677	580150,25	2294033,90	97	20717	582526,18	2296559,34	98	20757	579797,60	2296539,64
96	20596	581030,96	2296163,07	96	20637	580313,84	2295168,75	96	20678	580153,24	2294018,12	97	20718	582518,54	2296555,75	98	20758	579805,36	2296544,11
96	20597	581011,08	2296147,33	96	20638	580316,92	2295161,91	96	20679	580162,40	2294005,10	97	20719	582511,61	2296550,94	98	20759	579812,21	2296549,89
96	20598	581000,08	2296134,46	96	20639	580354,57	2295092,64	96	20680	580167,71	2293999,98	97	20720	582505,59	2296545,04	98	20760	579834,22	2296572,15
96	20599	580990,37	2296129,23	96	20640	580359,76	2295082,69	96	20681	580176,05	2293994,60	97	20721	582502,33	2296541,25	98	20761	579840,87	2296580,50
96	20600	580983,13	2296124,48	96	20641	580358,07	2295073,65	96	20682	580181,19	2293992,24	97	20722	582497,26	2296534,19	98	20762	579845,61	2296590,08
96	20601	580976,82	2296118,56	96	20642	580346,12	2295053,20	96	20683	580188,26	2293990,09	97	20723	582493,49	2296526,38	98	20763	579857,29	2296621,89
96	20602	580971,38	2296112,49	96	20643	580327,32	2295041,04	96	20684	580196,74	2293988,87	97	20724	582492,65	2296523,42	98	20764	579859,42	2296629,56
96	20603	580953,54	2296100,28	96	20644	580273,66	2294987,79	96	20685	580203,46	2293988,95	97	20725	582488,19	2296519,10	98	20765	579859,78	2296632,75
96	20604	580883,97	2296065,11	96	20645	580255,82	2294958,16	96	20686	580210,19	2293989,97	97	20726	582483,02	2296522,29	98	20766	579876,64	2296626,18
96	20605	580823,69	2296030,78	96	20646	580251,63	2294949,35	96	20687	580214,90	2293991,17	97	20727	582475,60	2296525,36	98	20767	579885,57	2296623,67
96	20606	580755,15	2295965,38	96	20647	580249,23	2294939,91	96	20688	580221,78	2293993,58	97	20728	582467,79	2296527,20	98	20768	579894,82	2296622,87
96	20607	580724,67	2295934,90	96	20648	580248,70	2294930,18	96	20689	580230,87	2293999,13	97	20729	582459,78	2296527,78	98	20769	579904,05	2296623,78
96	20608	580699,70	2295914,32	96	20649	580250,08	2294920,54	96	20690	580236,82	2294004,38	97	20730	582433,30	2296527,53	98	20770	579912,96	2296626,39
96	20609	580664,42	2295887,37	96	20650	580257,62	2294889,56	96	20691	580241,16	2294009,73	97	20731	582429,19	2296527,42	98	20771	579921,24	2296630,60
96	20610	580621,87	2295856,64	96	20651	580258,64	2294875,58	96	20692	580246,20	2294017,50	97	20732	582429,98	2296520,98	98	20772	579933,57	2296638,39
96	20611	580556,53	2295820,55	96	20652	580250,92	2294855,84	96	20693	580248,63	2294023,96	97	20733	582423,83	2296509,26	98	20773	579939,97	2296643,19
96	20612	580549,57	2295815,84	96	20653	580241,68	2294822,11	96	20694	580249,84	2294031,13	97	20734	582415,76	2296505,90	98	20774	579945,52	2296648,96
96	20613	580542,66	2295809,23	96	20654	580240,13	2294813,70	96	20695	580249,45	2294046,48	97	20735	582369,83	2296504,71	98	20775	579950,09	2296655,53
96	20614	580537,46	2295801,90	96	20655	580240,04	2294805,16	96	20696	580243,87	2294091,73	97	20736	582360,54	2296494,94	98	20776	579953,54	2296662,75
96	20615	580533,67	2295793,76	96	20656	580242,72	2294769,35	96	20697	580241,79	2294140,49	97	20737	582359,05	2296486,39	98	20777	579955,80	2296670,44
96	20616	580513,34	2295737,48	96	20657	580242,05	2294755,10	96	20698	580249,53	2294175,17	97	20738	582362,06	2296478,88	98	20778	579960,29	2296691,92
96	20617	580497,88	2295683,71	96	20658	580237,32	2294749,43	96	20699	580259,20	2294242,06	97	20739	582389,11	2296449,51	98	20779	579963,37	2296701,30
96	20618	580443,65	2295598,59	96	20659	580203,93	2294709,43	96	20700	580260,73	2294252,68	97	20740	582397,81	2296441,34	98	20780	579974,48	2296716,17
96	20619	580423,91	2295579,75	96	20660	580198,84	2294702,08	96	20701	580262,65	2294264,18	97	20741	582439,78	2296433,90	98	20781	579977,90	2296715,05
96	20620	580419,42	2295574,85	96	20661	580195,14	2294693,94	96	20702	580263,26	2294267,79	97	20742	582452,78	2296434,51	98	20782	579985,96	2296713,81
96	20621	580415,62	2295569,42	96	20662	580192,95	2294685,28	96	20703	580267,62	2294293,60	97	20743	582495,16	2296451,19	98	20783	579994,12	2296713,90
96	20622	580392,84	2295531,69	96	20663	580183,15	2294623,94	96	20704	580279,01	2294335,43	97	20744	582511,26	2296463,68	98	20784	580011,22	2296715,48
96	20623	580368,43	2295495,67	96	20664	580184,16	2294579,14	97	20704	582511,26	2296463,68	98	20744	579681,47	2296390,19	98	20785	580020,53	2296717,24
96	20624	580352,93	2295457,98	96	20665	580184,87	2294495,46	97	20705	582526,21	2296486,65	98	20745	579689,93	2296394,49	98	20786	580029,35	2296720,73

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
98	20787	580037,34	2296725,82	98	20828	580244,84	2297076,47	98	20869	580256,44	2297643,82	98	20910	580449,20	2297981,98	98	20951	580585,21	2298416,63
98	20788	580044,24	2296732,34	98	20829	580237,94	2297081,20	98	20870	580243,91	2297654,91	98	20911	580449,04	2298004,21	98	20952	580591,75	2298423,92
98	20789	580054,07	2296743,59	98	20830	580230,35	2297084,72	98	20871	580225,12	2297671,09	98	20912	580447,03	2298020,84	98	20953	580596,76	2298432,36
98	20790	580058,67	2296749,75	98	20831	580222,29	2297086,93	98	20872	580204,99	2297693,62	98	20913	580447,43	2298022,04	98	20954	580609,00	2298458,59
98	20791	580062,31	2296756,67	98	20832	580200,38	2297090,99	98	20873	580183,98	2297714,16	98	20914	580449,95	2298025,85	98	20955	580620,96	2298470,71
98	20792	580064,95	2296764,54	98	20833	580202,98	2297103,61	98	20874	580176,59	2297728,23	98	20915	580461,06	2298032,48	98	20956	580628,85	2298468,61
98	20793	580068,87	2296779,93	98	20834	580202,91	2297112,87	98	20875	580193,31	2297742,06	98	20916	580467,21	2298036,81	98	20957	580637,78	2298467,08
98	20794	580070,30	2296790,43	98	20835	580197,90	2297162,38	98	20876	580198,99	2297747,67	98	20917	580472,65	2298042,03	98	20958	580646,84	2298467,19
98	20795	580087,01	2296815,55	98	20836	580185,23	2297208,77	98	20877	580203,72	2297754,12	98	20918	580477,25	2298048,00	98	20959	580655,74	2298468,94
98	20796	580106,32	2296845,00	98	20837	580183,06	2297215,04	98	20878	580207,36	2297761,25	98	20919	580486,23	2298061,70	98	20960	580664,17	2298472,26
98	20797	580115,64	2296850,09	98	20838	580180,08	2297220,97	98	20879	580216,03	2297782,23	98	20920	580495,57	2298075,94	98	20961	580671,87	2298477,05
98	20798	580135,72	2296852,44	98	20839	580164,88	2297246,78	98	20880	580218,58	2297790,27	98	20921	580503,97	2298100,48	98	20962	580681,41	2298482,74
98	20799	580153,09	2296851,82	98	20840	580159,99	2297257,30	98	20881	580219,74	2297798,64	98	20922	580506,21	2298109,94	98	20963	580688,64	2298487,88
98	20800	580162,18	2296852,32	98	20841	580160,85	2297261,92	98	20882	580216,68	2297800,76	98	20923	580506,58	2298119,65	98	20964	580694,34	2298491,74
98	20801	580171,03	2296854,47	98	20842	580166,59	2297278,91	98	20883	580230,77	2297800,58	98	20924	580505,06	2298129,26	98	20965	580698,12	2298495,84
98	20802	580179,35	2296858,18	98	20843	580168,66	2297287,49	98	20884	580260,00	2297807,44	98	20925	580500,50	2298146,80	98	20966	580703,55	2298501,64
98	20803	580186,85	2296863,34	98	20844	580169,20	2297296,32	98	20885	580268,48	2297810,25	98	20926	580497,83	2298154,44	98	20967	580706,79	2298507,10
98	20804	580193,29	2296869,78	98	20845	580168,71	2297313,63	98	20886	580276,33	2297814,53	98	20927	580493,97	2298161,56	98	20968	580655,68	2298514,82
98	20805	580198,46	2296877,29	98	20846	580165,82	2297328,33	98	20887	580280,21	2297817,66	98	20928	580477,29	2298187,10	98	20969	580651,11	2298512,96
98	20806	580213,66	2296904,32	98	20847	580190,81	2297323,34	98	20888	580283,29	2297820,14	98	20929	580472,37	2298193,45	98	20970	580616,50	2298516,00
98	20807	580215,01	2296909,01	98	20848	580198,61	2297322,40	98	20889	580289,15	2297826,91	98	20930	580466,50	2298198,94	98	20971	580605,06	2298515,23
98	20808	580224,10	2296905,73	98	20849	580206,46	2297322,71	98	20890	580314,32	2297861,88	98	20931	580446,80	2298214,56	98	20972	580597,31	2298511,86
98	20809	580232,22	2296904,35	98	20850	580214,17	2297324,24	98	20891	580318,47	2297868,76	98	20932	580467,19	2298222,31	98	20973	580587,52	2298502,25
98	20810	580240,46	2296904,32	98	20851	580221,54	2297326,96	98	20892	580321,47	2297876,21	98	20933	580473,72	2298225,35	98	20974	580568,23	2298470,48
98	20811	580248,60	2296905,65	98	20852	580228,40	2297330,81	98	20893	580323,24	2297884,06	98	20934	580479,76	2298229,30	98	20975	580558,47	2298451,12
98	20812	580267,04	2296910,24	98	20853	580249,14	2297344,68	98	20894	580324,83	2297895,23	98	20935	580515,23	2298256,37	98	20976	580552,31	2298442,65
98	20813	580275,39	2296913,12	98	20854	580255,17	2297349,42	98	20895	580333,63	2297910,57	98	20936	580537,68	2298277,68	98	20977	580512,39	2298419,96
98	20814	580283,11	2296917,44	98	20855	580260,41	2297355,04	98	20896	580340,56	2297919,46	98	20937	580543,25	2298283,92	98	20978	580503,60	2298412,33
98	20815	580289,95	2296923,04	98	20856	580264,73	2297361,40	98	20897	580346,11	2297916,36	98	20938	580547,69	2298291,02	98	20979	580499,67	2298404,22
98	20816	580295,69	2296929,77	98	20857	580268,03	2297368,34	98	20898	580354,64	2297913,45	98	20939	580550,89	2298298,75	98	20980	580498,52	2298385,07
98	20817	580300,17	2296937,40	98	20858	580279,32	2297397,79	98	20899	580363,55	2297912,12	98	20940	580552,76	2298306,92	98	20981	580503,07	2298362,60
98	20818	580309,45	2296957,04	98	20859	580281,86	2297406,95	98	20900	580372,56	2297912,41	98	20941	580553,24	2298315,28	98	20982	580508,58	2298340,14
98	20819	580312,43	2296965,09	98	20860	580282,62	2297416,43	98	20901	580381,37	2297914,32	98	20942	580552,72	2298334,71	98	20983	580509,18	2298323,79
98	20820	580314,00	2296973,54	98	20861	580281,74	2297475,58	98	20902	580402,58	2297920,95	98	20943	580551,91	2298342,42	98	20984	580504,28	2298313,12
98	20821	580314,09	2296982,14	98	20862	580280,19	2297546,54	98	20903	580410,88	2297924,39	98	20944	580549,92	2298349,93	98	20985	580483,37	2298284,90
98	20822	580312,72	2296990,62	98	20863	580280,90	2297581,05	98	20904	580418,43	2297929,26	98	20945	580542,12	2298372,14	98	20986	580436,65	2298254,87
98	20823	580309,91	2296998,75	98	20864	580280,41	2297589,12	98	20905	580424,99	2297935,41	98	20946	580540,22	2298377,79	98	20987	580388,38	2298240,17
98	20824	580301,50	2297017,63	98	20865	580278,62	2297597,02	98	20906	580436,53	2297948,36	98	20947	580540,95	2298384,50	98	20988	580381,72	2298233,33
98	20825	580297,59	2297024,77	98	20866	580271,01	2297621,32	98	20907	580441,98	2297955,73	98	20948	580550,50	2298388,61	98	20989	580379,91	2298224,38
98	20826	580292,58	2297031,18	98	20867	580267,54	2297629,66	98	20908	580445,98	2297963,99	98	20949	580557,87	2298392,54	98	20990	580385,67	2298214,83
98	20827	580269,15	2297056,58	98	20868	580262,63	2297637,24	98	20909	580448,42	2297972,83	98	20950	580564,49	2298397,66	98	20991	580433,40	2298172,03

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				
98	20992	580454,99	2298146,18	98	21033	580222,08	2297621,07	98	21074	580115,06	2296895,14	98	21115	579815,89	2296644,44	98	21156	579316,45	2296347,75
98	20993	580461,73	2298133,94	98	21034	580228,38	2297608,46	98	21075	580099,16	2296889,49	98	21116	579814,99	2296634,38	98	21157	579317,99	2296339,85
98	20994	580463,59	2298117,03	98	21035	580234,74	2297580,73	98	21076	580083,26	2296877,06	98	21117	579803,95	2296604,20	98	21158	579341,58	2296306,34
98	20995	580462,31	2298101,10	98	21036	580238,30	2297448,41	98	21077	580059,48	2296839,04	98	21118	579797,05	2296593,92	98	21159	579347,61	2296281,77
98	20996	580455,28	2298085,06	98	21037	580239,65	2297418,14	98	21078	580049,43	2296830,80	98	21119	579784,88	2296585,83	98	21160	579346,84	2296269,81
98	20997	580432,80	2298065,27	98	21038	580237,16	2297403,46	98	21079	580032,58	2296821,08	98	21120	579768,16	2296582,68	98	21161	579342,56	2296260,70
98	20998	580406,61	2298043,63	98	21039	580231,07	2297387,11	98	21080	580028,75	2296812,91	98	21121	579750,85	2296583,84	98	21162	579335,98	2296256,64
98	20999	580402,90	2298034,27	98	21040	580220,81	2297375,13	98	21081	580026,91	2296786,92	98	21122	579734,20	2296593,62	98	21163	579303,07	2296254,12
98	21000	580404,93	2297994,21	98	21041	580205,76	2297369,19	98	21082	580021,95	2296773,22	98	21123	579716,76	2296599,36	98	21164	579295,17	2296253,13
98	21001	580404,75	2297983,30	98	21042	580185,20	2297369,41	98	21083	580012,26	2296762,21	98	21124	579701,67	2296596,58	98	21165	579273,02	2296243,77
98	21002	580403,03	2297977,86	98	21043	580134,50	2297391,67	98	21084	580000,59	2296756,40	98	21125	579692,18	2296586,61	98	21166	579261,61	2296241,71
98	21003	580388,01	2297962,99	98	21044	580128,04	2297390,43	98	21085	579989,44	2296756,73	98	21126	579689,77	2296573,01	98	21167	579250,90	2296245,40
98	21004	580376,22	2297957,94	98	21045	580120,64	2297384,14	98	21086	579978,93	2296763,77	98	21127	579707,55	2296529,86	98	21168	579222,91	2296263,89
98	21005	580368,79	2297957,26	98	21046	580114,98	2297367,91	98	21087	579976,94	2296775,49	98	21128	579713,16	2296508,05	98	21169	579218,71	2296270,59
98	21006	580340,04	2297971,74	98	21047	580113,91	2297351,73	98	21088	579977,93	2296791,84	98	21129	579710,49	2296486,89	98	21170	579218,96	2296283,02
98	21007	580333,15	2297970,89	98	21048	580123,19	2297319,36	98	21089	579975,78	2296800,24	98	21130	579696,53	2296457,44	98	21171	579230,87	2296324,91
98	21008	580318,40	2297961,28	98	21049	580126,57	2297308,21	98	21090	579944,78	2296834,13	98	21131	579683,90	2296441,44	98	21172	579229,39	2296329,28
98	21009	580289,92	2297925,93	98	21050	580126,36	2297299,95	98	21091	579936,61	2296838,11	98	21132	579666,37	2296432,69	98	21173	579218,82	2296332,74
98	21010	580284,91	2297914,99	98	21051	580116,62	2297271,61	98	21092	579930,17	2296837,06	98	21133	579649,51	2296432,82	98	21174	579195,07	2296332,38
98	21011	580280,06	2297885,41	98	21052	580114,94	2297263,45	98	21093	579900,67	2296809,47	98	21134	579632,97	2296440,12	98	21175	579182,92	2296327,52
98	21012	580250,76	2297848,10	98	21053	580115,66	2297253,50	98	21094	579900,02	2296802,11	98	21135	579611,17	2296458,35	98	21176	579170,99	2296314,89
98	21013	580237,60	2297844,03	98	21054	580140,79	2297203,45	98	21095	579904,85	2296795,22	98	21136	579602,47	2296477,19	98	21177	579166,28	2296298,83
98	21014	580182,47	2297840,99	98	21055	580156,75	2297127,50	98	21096	579932,47	2296786,07	98	21137	579594,99	2296508,82	98	21178	579168,46	2296284,54
98	21015	580175,36	2297838,90	98	21056	580156,59	2297073,75	98	21097	579942,35	2296776,76	98	21138	579593,13	2296512,75	98	21179	579173,01	2296272,89
98	21016	580171,90	2297834,07	98	21057	580164,39	2297061,82	98	21098	579945,34	2296765,04	98	21139	579588,78	2296514,82	98	21180	579190,36	2296257,14
98	21017	580175,81	2297816,57	98	21058	580179,95	2297052,21	98	21099	579944,32	2296752,84	98	21140	579582,11	2296512,81	98	21181	579192,95	2296242,69
98	21018	580177,19	2297807,37	98	21059	580213,87	2297044,23	98	21100	579940,01	2296744,76	98	21141	579577,74	2296508,24	98	21182	579187,62	2296220,79
98	21019	580174,18	2297793,53	98	21060	580222,62	2297040,40	98	21101	579924,05	2296727,84	98	21142	579557,33	2296453,36	98	21183	579179,23	2296202,87
98	21020	580164,78	2297773,03	98	21061	580261,91	2297004,22	98	21102	579917,02	2296714,66	98	21143	579548,26	2296427,51	98	21184	579166,64	2296194,27
98	21021	580151,20	2297762,91	98	21062	580267,39	2296990,19	98	21103	579915,16	2296692,92	98	21144	579546,00	2296420,77	98	21185	579147,30	2296196,30
98	21022	580138,28	2297760,63	98	21063	580266,46	2296972,08	98	21104	579912,08	2296680,51	98	21145	579533,71	2296402,53	98	21186	579142,89	2296201,16
98	21023	580115,95	2297766,57	98	21064	580260,97	2296960,95	98	21105	579903,52	2296673,16	98	21146	579527,29	2296397,35	98	21187	579138,65	2296238,07
98	21024	580107,40	2297767,09	98	21065	580250,00	2296950,91	98	21106	579889,57	2296668,55	98	21147	579517,43	2296392,56	98	21188	579136,77	2296246,33
98	21025	580101,00	2297765,65	98	21066	580237,42	2296949,10	98	21107	579873,32	2296675,46	98	21148	579488,35	2296390,31	98	21189	579131,44	2296254,12
98	21026	580094,73	2297758,08	98	21067	580206,02	2296958,10	98	21108	579857,84	2296699,84	98	21149	579480,54	2296392,62	98	21190	579089,41	2296269,96
98	21027	580093,36	2297749,79	98	21068	580197,61	2296959,49	98	21109	579856,25	2296720,69	98	21150	579453,53	2296412,41	98	21191	579066,35	2296267,19
98	21028	580097,54	2297740,59	98	21069	580190,51	2296958,10	98	21110	579829,09	2296722,22	98	21151	579445,42	2296413,73	98	21192	579037,98	2296253,63
98	21029	580110,66	2297733,86	98	21070	580181,02	2296946,68	98	21111	579808,17	2296717,97	98	21152	579375,07	2296411,80	98	21193	579015,14	2296228,89
98	21030	580127,90	2297721,91	98	21071	580170,10	2296911,13	98	21112	579805,56	2296714,18	98	21153	579363,20	2296407,55	98	21194	578999,36	2296193,32
98	21031	580142,00	2297697,96	98	21072	580160,73	2296899,29	98	21113	579804,69	2296706,33	98	21154	579341,84	2296390,04	98	21195	578976,36	2296124,83
98	21032	580159,27	2297677,32	98	21073	580147,65	2296894,82	98	21114	579810,46	2296683,27	98	21155	579322,33	2296365,27	98	21196	578968,47	2296113,87

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				
98	21197	578958,33	2296106,30	98	21238	578455,97	2295470,26	98	21279	578074,06	2294989,22	98	21320	577694,78	2294410,86	98	21361	577908,26	2294687,28
98	21198	578890,25	2296076,32	98	21239	578455,35	2295466,27	98	21280	578072,53	2294995,14	98	21321	577688,47	2294384,42	98	21362	577913,14	2294694,27
98	21199	578843,41	2296050,81	98	21240	578458,50	2295460,35	98	21281	578064,49	2294999,83	98	21322	577680,82	2294373,27	98	21363	577928,36	2294720,65
98	21200	578830,93	2296044,85	98	21241	578511,94	2295441,43	98	21282	578054,43	2295000,86	98	21323	577675,52	2294368,05	98	21364	577941,58	2294768,52
98	21201	578790,84	2296034,99	98	21242	578553,04	2295417,22	98	21283	578036,19	2294997,63	98	21324	577668,81	2294363,88	98	21365	577943,75	2294785,93
98	21202	578780,78	2296029,04	98	21243	578567,89	2295401,13	98	21284	578021,90	2294990,17	98	21325	577660,55	2294362,50	98	21366	577945,83	2294785,91
98	21203	578772,13	2296019,78	98	21244	578572,69	2295388,87	98	21285	578013,21	2294979,71	98	21326	577654,56	2294326,87	98	21367	577955,00	2294787,54
98	21204	578761,46	2295998,73	98	21245	578573,78	2295381,30	98	21286	577991,65	2294955,52	98	21327	577696,65	2294328,39	98	21368	577963,71	2294790,86
98	21205	578732,41	2295919,66	98	21246	578571,50	2295370,70	98	21287	577985,88	2294937,71	98	21328	577703,40	2294333,62	98	21369	577979,68	2294798,70
98	21206	578727,50	2295914,37	98	21247	578564,52	2295359,76	98	21288	577983,16	2294907,46	98	21329	577709,17	2294339,92	98	21370	577987,56	2294803,51
98	21207	578719,86	2295912,65	98	21248	578544,82	2295345,21	98	21289	577983,95	2294897,55	98	21330	577723,11	2294358,05	98	21371	577994,41	2294809,69
98	21208	578681,50	2295926,37	98	21249	578499,73	2295318,29	98	21290	577985,22	2294881,51	98	21331	577727,81	2294365,43	98	21372	578000,02	2294817,04
98	21209	578676,97	2295925,21	98	21250	578445,06	2295286,66	98	21291	577983,20	2294874,61	98	21332	577731,16	2294373,53	98	21373	578010,26	2294833,39
98	21210	578660,15	2295905,94	98	21251	578404,71	2295256,11	98	21292	577954,98	2294834,02	98	21333	577733,05	2294382,09	98	21374	578019,13	2294847,55
98	21211	578648,89	2295879,05	98	21252	578319,11	2295194,64	98	21293	577948,93	2294830,59	98	21334	577736,83	2294411,18	98	21375	578023,19	2294855,55
98	21212	578621,67	2295844,32	98	21253	578315,90	2295189,06	98	21294	577941,93	2294831,29	98	21335	577736,99	2294417,94	98	21376	578025,76	2294864,15
98	21213	578618,12	2295836,03	98	21254	578315,23	2295184,82	98	21295	577927,70	2294840,43	98	21336	577737,08	2294421,71	98	21377	578026,75	2294873,08
98	21214	578615,86	2295804,97	98	21255	578324,02	2295161,29	98	21296	577919,87	2294841,93	98	21337	577735,12	2294432,07	98	21378	578026,95	2294882,87
98	21215	578611,43	2295786,72	98	21256	578322,08	2295154,19	98	21297	577911,18	2294837,69	98	21338	577727,36	2294457,75	98	21379	578027,21	2294895,59
98	21216	578592,25	2295752,91	98	21257	578316,93	2295146,73	98	21298	577907,77	2294833,47	98	21339	577726,53	2294462,70	98	21380	578024,68	2294914,87
98	21217	578586,66	2295746,20	98	21258	578268,32	2295112,38	98	21299	577902,85	2294785,80	98	21340	577746,92	2294486,03	98	21381	578026,95	2294927,67
98	21218	578579,95	2295742,99	98	21259	578216,47	2295098,39	98	21300	577890,12	2294745,31	98	21341	577763,95	2294498,46	98	21382	578032,54	2294935,13
98	21219	578549,57	2295735,41	98	21260	578208,81	2295089,90	98	21301	577880,62	2294722,40	98	21342	577768,30	2294501,63	98	21383	578035,12	2294931,01
98	21220	578542,71	2295731,49	98	21261	578205,12	2295078,73	98	21302	577870,77	2294711,08	98	21343	577789,74	2294525,80	98	21384	578050,84	2294909,98
98	21221	578504,88	2295687,29	98	21262	578206,35	2295069,65	98	21303	577853,62	2294700,11	98	21344	577804,81	2294552,21	98	21385	578057,95	2294902,29
98	21222	578496,41	2295679,85	98	21263	578211,09	2295063,27	98	21304	577840,67	2294682,98	98	21345	577805,68	2294553,26	98	21386	578066,52	2294896,26
98	21223	578454,26	2295658,46	98	21264	578216,82	2295060,09	98	21305	577837,28	2294673,72	98	21346	577826,38	2294562,47	98	21387	578092,00	2294882,04
98	21224	578445,91	2295647,17	98	21265	578257,74	2295043,84	98	21306	577834,63	2294655,96	98	21347	577851,17	2294576,62	98	21388	578100,18	2294878,39
98	21225	578443,84	2295641,04	98	21266	578262,89	2295036,00	98	21307	577834,80	2294649,19	98	21348	577858,22	2294581,49	98	21389	578108,89	2294876,26
98	21226	578444,55	2295634,65	98	21267	578263,94	2295025,29	98	21308	577836,21	2294626,10	98	21349	577864,34	2294587,50	98	21390	578117,84	2294875,72
98	21227	578468,17	2295597,55	98	21268	578255,45	2295011,01	98	21309	577830,23	2294613,57	98	21350	577869,34	2294594,46	98	21391	578126,74	2294876,78
98	21228	578475,26	2295592,97	98	21269	578240,82	2294996,38	98	21310	577825,09	2294607,98	98	21351	577873,08	2294602,19	98	21392	578135,31	2294879,43
98	21229	578510,30	2295586,13	98	21270	578207,50	2294976,85	98	21311	577782,39	2294590,93	98	21352	577876,86	2294612,08	98	21393	578161,11	2294889,99
98	21230	578547,14	2295574,32	98	21271	578176,88	2294947,47	98	21312	577771,44	2294581,07	98	21353	577879,43	2294621,43	98	21394	578206,28	2294917,05
98	21231	578560,11	2295569,10	98	21272	578153,69	2294934,57	98	21313	577746,18	2294539,87	98	21354	577880,15	2294631,11	98	21395	578228,48	2294937,33
98	21232	578569,28	2295560,65	98	21273	578125,47	2294922,21	98	21314	577712,79	2294511,07	98	21355	577879,74	2294648,47	98	21396	578240,01	2294949,51
98	21233	578589,28	2295508,96	98	21274	578115,19	2294919,91	98	21315	577690,48	2294487,05	98	21356	577879,38	2294650,03	98	21397	578257,69	2294960,24
98	21234	578588,12	2295500,57	98	21275	578104,20	2294923,61	98	21316	577684,61	2294475,47	98	21357	577880,39	2294652,95	98	21398	578270,64	2294968,10
98	21235	578583,15	2295495,09	98	21276	578085,90	2294935,95	98	21317	577683,55	2294463,53	98	21358	577882,20	2294661,10	98	21399	578290,27	2294988,56
98	21236	578475,94	2295480,96	98	21277	578071,30	2294959,62	98	21318	577685,32	2294451,38	98	21359	577888,19	2294669,21	98	21400	578295,38	2294994,83
98	21237	578464,30	2295476,23	98	21278	578069,37	2294970,23	98	21319	577694,58	2294420,47	98	21360	577902,28	2294681,22	98	21401	578299,42	2295001,85

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				
98	21402	578302,27	2295009,44	98	21443	578614,91	2295388,22	98	21484	578656,95	2295808,99	98	21525	579104,23	2296181,14	98	21566	579382,91	2296365,30
98	21403	578305,24	2295019,84	98	21444	578613,13	2295396,51	98	21485	578658,65	2295819,92	98	21526	579112,61	2296170,62	98	21567	579387,72	2296365,46
98	21404	578306,97	2295029,22	98	21445	578607,65	2295414,41	98	21486	578680,96	2295849,24	98	21527	579118,71	2296164,21	98	21568	579428,09	2296368,63
98	21405	578306,88	2295038,77	98	21446	578604,57	2295422,10	98	21487	578692,54	2295873,75	98	21528	579125,85	2296158,98	98	21569	579440,76	2296366,79
98	21406	578304,99	2295048,13	98	21447	578600,27	2295429,18	98	21488	578697,72	2295872,25	98	21529	579133,80	2296155,09	98	21570	579457,72	2296355,34
98	21407	578301,35	2295056,95	98	21448	578594,86	2295435,46	98	21489	578706,43	2295871,34	98	21530	579142,31	2296152,66	98	21571	579466,49	2296350,61
98	21408	578296,10	2295064,93	98	21449	578579,90	2295450,14	98	21490	578721,25	2295871,08	98	21531	579157,28	2296149,79	98	21572	579476,04	2296347,72
98	21409	578289,94	2295072,58	98	21450	578587,78	2295452,64	98	21491	578730,57	2295871,78	98	21532	579165,34	2296148,91	98	21573	579496,21	2296343,75
98	21410	578288,48	2295074,10	98	21451	578594,99	2295456,31	98	21492	578739,60	2295874,22	98	21533	579173,43	2296149,35	98	21574	579504,05	2296342,84
98	21411	578290,75	2295075,62	98	21452	578606,73	2295463,55	98	21493	578748,02	2295878,29	98	21534	579181,35	2296151,10	98	21575	579511,93	2296343,17
98	21412	578316,24	2295096,25	98	21453	578613,89	2295468,91	98	21494	578756,86	2295883,64	98	21535	579188,89	2296154,09	98	21576	579519,66	2296344,75
98	21413	578335,33	2295108,23	98	21454	578619,98	2295475,46	98	21495	578763,97	2295888,86	98	21536	579195,84	2296158,28	98	21577	579527,06	2296347,52
98	21414	578342,29	2295113,49	98	21455	578624,81	2295483,00	98	21496	578770,06	2295895,24	98	21537	579205,08	2296164,91	98	21578	579546,12	2296356,44
98	21415	578348,23	2295119,88	98	21456	578628,22	2295491,27	98	21497	578774,93	2295902,60	98	21538	579210,96	2296169,85	98	21579	579553,72	2296360,85
98	21416	578352,97	2295127,22	98	21457	578630,10	2295500,02	98	21498	578778,44	2295910,70	98	21539	579216,01	2296175,64	98	21580	579560,44	2296366,53
98	21417	578358,92	2295138,48	98	21458	578630,40	2295508,97	98	21499	578783,99	2295927,47	98	21540	579220,12	2296182,14	98	21581	579574,43	2296380,64
98	21418	578362,11	2295145,95	98	21459	578630,15	2295513,29	98	21500	578792,77	2295962,21	98	21541	579223,19	2296189,19	98	21582	579579,64	2296386,83
98	21419	578364,06	2295153,84	98	21460	578629,43	2295525,90	98	21501	578801,41	2295987,25	98	21542	579229,07	2296206,20	98	21583	579584,17	2296394,84
98	21420	578364,70	2295161,94	98	21461	578627,92	2295535,54	98	21502	578804,00	2295990,63	98	21543	579234,57	2296201,20	98	21584	579586,76	2296401,31
98	21421	578364,03	2295170,05	98	21462	578624,57	2295544,71	98	21503	578814,45	2295995,91	98	21544	579262,01	2296200,31	98	21585	579591,06	2296415,48
98	21422	578363,76	2295171,64	98	21463	578613,80	2295567,11	98	21504	578829,39	2296000,15	98	21545	579269,50	2296200,55	98	21586	579601,56	2296405,63
98	21423	578375,92	2295177,29	98	21464	578610,25	2295573,29	98	21505	578843,11	2296001,82	98	21546	579276,88	2296201,91	98	21587	579608,91	2296399,92
98	21424	578401,32	2295197,28	98	21465	578605,87	2295578,92	98	21506	578853,53	2296004,23	98	21547	579298,25	2296207,52	98	21588	579617,18	2296395,68
98	21425	578413,28	2295207,94	98	21466	578589,64	2295596,92	98	21507	578863,21	2296008,83	98	21548	579329,98	2296209,20	98	21589	579626,11	2296393,04
98	21426	578424,52	2295216,66	98	21467	578583,45	2295602,71	98	21508	578901,30	2296032,19	98	21549	579346,58	2296211,93	98	21590	579653,49	2296387,65
98	21427	578466,76	2295248,54	98	21468	578576,36	2295607,38	98	21509	578959,41	2296058,77	98	21550	579354,97	2296214,07	98	21591	579662,92	2296386,71
98	21428	578480,88	2295259,55	98	21469	578568,60	2295610,78	98	21510	578995,37	2296084,15	98	21551	579362,88	2296217,64	98	21592	579672,36	2296387,56
98	21429	578523,79	2295278,68	98	21470	578516,40	2295628,52	98	21511	579003,25	2296091,05	98	21552	579370,05	2296222,51	98	20744	579681,47	2296390,19
98	21430	578530,31	2295282,19	98	21471	578500,55	2295631,35	98	21512	579009,52	2296099,45	98	21553	579376,27	2296228,55	99	21593	579471,53	2289403,21
98	21431	578536,25	2295286,63	98	21472	578507,23	2295634,47	98	21513	579024,73	2296125,04	98	21554	579381,35	2296235,58	99	21594	579471,54	2289449,05
98	21432	578550,56	2295299,08	98	21473	578531,19	2295653,62	98	21514	579034,76	2296157,74	98	21555	579385,14	2296243,37	99	21595	579468,53	2289452,73
98	21433	578572,65	2295313,00	98	21474	578556,19	2295683,07	98	21515	579045,60	2296189,38	98	21556	579387,54	2296251,71	99	21596	579466,96	2289463,94
98	21434	578593,93	2295332,35	98	21475	578568,64	2295695,72	98	21516	579056,30	2296211,53	98	21557	579391,46	2296271,83	99	21597	579464,87	2289470,98
98	21435	578599,09	2295337,80	98	21476	578582,27	2295698,96	98	21517	579064,79	2296218,14	98	21558	579392,37	2296280,41	99	21598	579464,48	2289472,22
98	21436	578603,37	2295343,97	98	21477	578607,96	2295712,05	98	21518	579074,99	2296223,70	98	21559	579391,79	2296289,02	99	21599	579460,23	2289481,77
98	21437	578606,69	2295350,71	98	21478	578615,62	2295716,87	98	21519	579090,72	2296223,24	98	21560	579389,01	2296307,02	99	21600	579454,59	2289490,22
98	21438	578611,72	2295363,24	98	21479	578622,28	2295723,00	98	21520	579093,54	2296222,17	98	21561	579386,61	2296316,39	99	21601	579446,32	2289497,22
98	21439	578614,19	2295371,34	98	21480	578627,74	2295730,23	98	21521	579093,35	2296213,36	98	21562	579382,46	2296325,13	99	21602	579437,59	2289502,30
98	21440	578614,75	2295375,77	98	21481	578643,59	2295755,76	98	21522	579093,91	2296204,71	98	21563	579376,70	2296332,91	99	21603	579426,79	2289507,20
98	21441	578615,27	2295379,75	98	21482	578647,73	2295764,06	98	21523	579093,96	2296196,29	98	21564	579364,80	2296346,07	99	21604	579416,69	2289510,51
98	21442	578615,10	2295383,72	98	21483	578650,27	2295773,00	98	21524	579099,43	2296188,35	98	21565	579369,36	2296353,21	99	21605	579410,70	2289511,40

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
99	21606	579397,68	2289512,55	100	21646	579161,04	2289534,83	102	21685	578649,98	2289974,92				
99	21607	579393,27	2289512,75	100	21647	579155,61	2289537,66	102	21686	578652,12	2289982,54				
99	21608	579382,87	2289511,66	100	21648	579145,67	2289540,89	102	21687	578653,70	2289990,82				
99	21609	579379,75	2289510,89	100	21649	579135,27	2289541,98	102	21688	578653,70	2290001,28				
99	21610	579376,31	2289509,92	100	21650	579125,48	2289541,98	102	21689	578652,55	2290007,92				
99	21611	579373,27	2289512,23	100	21651	579115,08	2289540,89	102	21690	578650,57	2290016,03				
99	21612	579372,38	2289512,90	100	21652	579109,72	2289539,43	102	21691	578649,55	2290019,60				
99	21613	579365,27	2289517,21	100	21653	579084,54	2289531,07	102	21692	578645,30	2290029,15				
99	21614	579359,24	2289520,21	100	21654	579079,96	2289529,30	102	21693	578639,15	2290037,61				
99	21615	579357,30	2289521,13	100	21655	579074,26	2289526,30	102	21694	578631,39	2290044,60				
99	21616	579347,36	2289524,36	100	21656	579072,13	2289524,34	102	21695	578628,30	2290046,67				
99	21617	579336,96	2289525,45	100	21641	579186,15	2289511,22	102	21696	578612,19	2290056,64				
99	21618	579328,04	2289524,65	101	21657	578734,91	2289723,69	102	21697	578588,38	2290076,38				
99	21619	579320,48	2289523,28	101	21658	578734,57	2289731,93	102	21698	578628,86	2289944,94				
99	21620	579318,99	2289522,99	101	21659	578734,45	2289732,95	102	21699	578634,32	2289949,91				
99	21621	579310,02	2289520,17	101	21660	578730,17	2289766,90	102	21700	578638,50	2289954,42				
99	21622	579281,26	2289508,09	101	21661	578728,11	2289776,09	102	21682	578639,00	2289954,97				
99	21623	579280,29	2289507,67	101	21662	578726,53	2289780,30	103	21701	578602,95	2290321,62				
99	21624	579273,46	2289503,96	101	21663	578725,18	2289783,46	103	21702	578607,32	2290325,91				
99	21625	579258,27	2289494,13	101	21664	578722,51	2289788,80	103	21703	578613,46	2290334,36				
99	21626	579256,05	2289492,61	101	21665	578718,19	2289795,10	103	21704	578616,40	2290340,33				
99	21627	579251,51	2289488,30	101	21666	578715,04	2289799,04	103	21705	578618,90	2290346,41				
99	21628	579279,76	2289445,82	101	21667	578713,21	2289801,19	103	21706	578620,21	2290349,99				
99	21629	579285,44	2289452,16	101	21668	578706,23	2289807,60	103	21707	578622,41	2290360,42				
99	21630	579300,63	2289461,99	101	21669	578698,43	2289813,51	103	21708	578622,88	2290363,41				
99	21631	579329,39	2289474,08	101	21670	578696,20	2289815,34	103	21709	578571,18	2290351,15				
99	21632	579336,96	2289475,45	101	21671	578690,84	2289822,31	103	21710	578568,37	2290304,23				
99	21633	579342,99	2289472,45	101	21672	578688,91	2289826,77	103	21711	578573,90	2290305,55				
99	21634	579358,68	2289460,50	101	21673	578686,34	2289831,87	103	21712	578584,42	2290309,56				
99	21635	579368,54	2289457,66	101	21674	578684,36	2289835,02	103	21713	578586,95	2290310,60				
99	21636	579377,82	2289458,41	101	21675	578678,63	2289843,44	103	21714	578596,00	2290315,83				
99	21637	579393,27	2289462,75	101	21676	578674,46	2289848,74	103	21715	578599,40	2290318,53				
99	21638	579406,29	2289461,60	101	21677	578667,64	2289855,02	103	21701	578602,95	2290321,62				
99	21639	579416,93	2289456,77	101	21678	578660,10	2289860,78								
99	21640	579417,95	2289453,35	101	21679	578659,15	2289861,49								
99	21593	579471,53	2289403,21	101	21680	578653,64	2289864,50								
100	21641	579186,15	2289511,22	101	21681	578655,98	2289856,88								
100	21642	579179,93	2289519,24	101	21657	578734,91	2289723,69								
100	21643	579177,16	2289522,59	102	21682	578639,00	2289954,97								
100	21644	579169,40	2289529,58	102	21683	578645,14	2289963,43								
100	21645	579165,78	2289531,98	102	21684	578649,39	2289972,98								