

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях, на территории Саркузского участкового лесничества
Кизнерского лесничества Удмуртской Республики**

Система координат МСК18-2

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	1	350032,58	2148120,99	2	36	349183,21	2147798,97	2	72	349434,1	2147651,28	3	107	348674,57	2147548,93	3	143	348588,46	2147425,19
1	2	350034,12	2148140,45	2	37	349182,64	2147776,16	2	73	349375,94	2147615,93	3	108	348684,26	2147568,32	3	144	348569,08	2147440,01
1	3	350047,44	2148152,24	2	38	349169,52	2147724,84	2	74	349354,27	2147609,09	3	109	348697,38	2147572,31	3	145	348549,69	2147450,28
1	4	350063,83	2148156,33	2	39	349157,55	2147691,77	2	75	349282,43	2147605,66	3	110	348715,05	2147572,88	3	146	348504,07	2147490,76
1	5	350075,61	2148167,09	2	40	349135,88	2147658,7	2	76	349251,63	2147585,14	3	111	348707,07	2147536,38	3	147	348484,68	2147518,71
1	6	350073,05	2148178,88	2	41	349094,25	2147613,65	2	77	349236,81	2147558,34	3	112	348696,81	2147501,03	3	148	348469,86	2147528,97
1	7	350067,93	2148200,9	2	42	349072,58	2147591,98	2	78	349241,94	2147549,21	3	113	348693,42	2147478,05	3	149	348438,49	2147528,97
1	8	350078,69	2148217,81	2	43	349062,32	2147580	2	79	349253,91	2147535,53	3	114	348670,19	2147470	3	150	348425,38	2147543,23
1	9	350107,38	2148225,49	2	44	349065,74	2147561,19	2	80	349253,91	2147526,97	3	115	348655	2147464,73	3	151	348407,13	2147560,9
1	10	350120,7	2148221,4	2	45	349071,44	2147554,91	2	81	349236,24	2147499,6	3	116	348623,75	2147459,6	3	91	348382,61	2147575,73
1	11	350130,43	2148201,42	2	46	349090,26	2147547,5	2	82	349224,26	2147479,65	3	117	348609,92	2147472,92	4	152	347171,55	2146687,69
1	12	350135,55	2148192,2	2	47	349116,49	2147552,63	2	83	349214	2147472,8	3	118	348600,18	2147473,95	4	153	347182,13	2146689,61
1	13	350152,97	2148168,12	2	48	349152,41	2147572,02	2	84	349199,17	2147477,93	3	119	348593,52	2147463,7	4	154	347190,84	2146696,53
1	14	350159,12	2148159,92	2	49	349182,64	2147600,53	2	85	349173,51	2147494,47	3	120	348590,45	2147451,41	4	155	347206,21	2146696,79
1	15	350159,63	2148146,09	2	50	349202,59	2147610,8	2	86	349119,91	2147490,48	3	121	348622,73	2147433,48	4	156	347215,94	2146688,08
1	16	350141,19	2148129,69	2	51	349241,37	2147622,2	2	87	349081,71	2147496,18	3	122	348640,14	2147410,42	4	157	347217,48	2146664
1	17	350105,84	2148104,08	2	52	349272,73	2147636,46	2	88	349057,76	2147492,76	3	123	348667,00	2147387,53	4	158	347202,62	2146584,59
1	18	350084,32	2148096,39	2	53	349297,82	2147651,28	2	89	349013,85	2147446	3	124	348659,17	2147359,61	4	159	347180,28	2146509,71
1	19	350069,47	2148103,57	2	54	349304,09	2147648,43	2	90	348968,8	2147422,62	3	125	348643,77	2147310,00	4	160	347179,28	2146530,15
1	20	350062,81	2148116,37	2	55	349330,89	2147640,45	2	22	348943,71	2147456,84	3	126	348624,96	2147308,29	4	152	347171,55	2146687,69
1	21	350043,85	2148115,86	2	56	349368,53	2147640,45	3	91	348382,61	2147575,73	3	127	348620,97	2147305,44	5	161	346880,39	2145263,11
1	1	350032,58	2148120,99	2	57	349385,64	2147649,57	3	92	348408,84	2147592,26	3	128	348610,7	2147293,47	5	162	346889,61	2145268,23
2	22	348943,71	2147456,84	2	58	349394,76	2147663,26	3	93	348420,82	2147599,11	3	129	348602,72	2147282,06	5	163	346902,93	2145270,79
2	23	348968,8	2147558,91	2	59	349424,98	2147684,36	3	94	348433,93	2147585,42	3	130	348595,88	2147284,91	5	164	346912,66	2145277,96
2	24	348973,36	2147558,91	2	60	349452,35	2147700,89	3	95	348461,87	2147589,41	3	131	348599,87	2147330,53	5	165	346917,78	2145296,41
2	25	348988,76	2147564,04	2	61	349501,96	2147735,11	3	96	348476,7	2147573,45	3	132	348592,45	2147354,48	5	166	346927,01	2145312,29
2	26	349017,84	2147592,55	2	62	349538,46	2147775,02	3	97	348522,32	2147535,81	3	133	348562,8	2147381,28	5	167	346938,28	2145325,61
2	27	349033,24	2147630,18	2	63	349559,55	2147798,97	3	98	348555,39	2147530,11	3	134	348544,56	2147392,69	5	168	346940,84	2145342,51
2	28	349036,09	2147651,28	2	64	349593,2	2147798,97	3	99	348565,08	2147528,4	3	135	348546,84	2147405,23	5	169	346939,3	2145365,57
2	29	349037,8	2147669,53	2	65	349594,91	2147777,87	3	100	348605,57	2147530,68	3	136	348559,95	2147404,66	5	170	346949,55	2145386,06
2	30	349090,26	2147744,8	2	66	349589,21	2147758,48	3	101	348630,66	2147522,7	3	137	348567,93	2147398,96	5	171	346961,33	2145398,36
2	31	349118,77	2147789,85	2	67	349587,5	2147746,51	3	102	348636,36	2147497,61	3	138	348582,19	2147386,41	5	172	346967,48	2145418,34
2	32	349137,02	2147831,47	2	68	349527,62	2147709,45	3	103	348648,91	2147496,47	3	139	348595,88	2147377,86	5	173	346963,38	2145447,02
2	33	349162,68	2147839,46	2	69	349518,5	2147695,19	3	104	348653,08	2147499,78	3	140	348610,13	2147380,14	5	174	346981,31	2145471,62
2	34	349167,81	2147835,46	2	70	349497,4	2147676,37	3	105	348668,29	2147511,86	3	141	348612,98	2147388,12	5	175	346996,68	2145485,45
2	35	349177,5	2147821,78	2	71	349463,76	2147667,25	3	106	348674,57	2147526,69	3	142	348605	2147407,51	5	176	347005,9	2145497,74

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				
5	177	347008,97	2145519,77	5	218	347059,18	2146060,76	5	259	347362,98	2146343,3	5	300	347524,35	2146114,04	5	341	347820,97	2145774,9
5	178	347027,93	2145519,26	5	219	347054,57	2146067,93	5	260	347415,23	2146365,33	5	301	347504,37	2146116,6	5	342	347883,47	2145782,07
5	179	347052,01	2145528,48	5	220	347040,74	2146075,11	5	261	347460,31	2146374,55	5	302	347489	2146111,48	5	343	347933,68	2145799,49
5	180	347058,16	2145558,19	5	221	347036,13	2146082,79	5	262	347462,87	2146368,91	5	303	347482,34	2146105,33	5	344	347942,39	2145814,35
5	181	347060,72	2145589,44	5	222	347039,2	2146090,48	5	263	347469,02	2146361,74	5	304	347496,17	2146082,28	5	345	347943,41	2145837,4
5	182	347070,45	2145617,62	5	223	347050,47	2146094,57	5	264	347482,34	2146357,64	5	305	347506,42	2146071,01	5	346	347934,7	2145865,06
5	183	347089,41	2145627,87	5	224	347055,59	2146100,21	5	265	347486,44	2146348,42	5	306	347505,4	2146056,15	5	347	347935,73	2145884,53
5	184	347093,5	2145639,65	5	225	347049,96	2146108,92	5	266	347471,07	2146338,69	5	307	347516,15	2146046,93	5	348	347952,64	2145905,53
5	185	347085,82	2145645,8	5	226	347040,74	2146116,09	5	267	347425,99	2146325,88	5	308	347527,42	2146054,1	5	349	347965,95	2145913,73
5	186	347073,52	2145645,29	5	227	347020,76	2146121,73	5	268	347382,96	2146314,1	5	309	347535,62	2146056,15	5	350	347975,69	2145929,1
5	187	347061,23	2145637,6	5	228	347018,71	2146130,95	5	269	347372,2	2146307,44	5	310	347547,92	2146045,91	5	351	347996,69	2145936,27
5	188	347046,37	2145630,94	5	229	347028,44	2146140,17	5	270	347369,12	2146295,65	5	311	347549,45	2146031,56	5	352	348009,5	2145931,66
5	189	347034,08	2145634,53	5	230	347036,13	2146144,27	5	271	347381,93	2146287,97	5	312	347554,58	2146016,7	5	353	348024,36	2145917,32
5	190	347045,86	2145641,7	5	231	347036,64	2146155,54	5	272	347397,81	2146287,97	5	313	347569,95	2146008	5	354	348038,19	2145894,26
5	191	347069,43	2145658,61	5	232	347032,03	2146164,76	5	273	347406,52	2146283,36	5	314	347575,07	2145994,68	5	355	348048,42	2145889,88
5	192	347078,65	2145669,36	5	233	347024,34	2146167,83	5	274	347409,59	2146274,65	5	315	347572,51	2145971,11	5	356	348048,95	2145889,65
5	193	347084,28	2145681,66	5	234	347009,49	2146167,32	5	275	347419,33	2146254,92	5	316	347589,41	2145934,74	5	357	348061,76	2145896,31
5	194	347082,75	2145691,9	5	235	347001,8	2146173,47	5	276	347435,21	2146252,88	5	317	347573,53	2145919,37	5	358	348085,32	2145896,83
5	195	347090,94	2145696,52	5	236	347004,88	2146184,74	5	277	347453,65	2146262,61	5	318	347556,63	2145911,17	5	359	348091,98	2145892,22
5	196	347105,8	2145697,03	5	237	347015,63	2146191,4	5	278	347485,42	2146288,22	5	319	347541,77	2145902,46	5	360	348095,06	2145875,31
5	197	347106,82	2145711,37	5	238	347033,05	2146196,01	5	279	347504,37	2146287,71	5	320	347535,62	2145889,65	5	361	348102,23	2145857,89
5	198	347097,09	2145718,03	5	239	347035,61	2146206,26	5	280	347516,15	2146280,03	5	321	347536,65	2145871,21	5	362	348119,13	2145845,6
5	199	347071,99	2145744,16	5	240	347058,16	2146211,38	5	281	347517,18	2146260,05	5	322	347548,74	2145805,18	5	363	348200,59	2145849,69
5	200	347052,52	2145791,29	5	241	347072,19	2146223,3	5	282	347508,98	2146239,56	5	323	347549,97	2145798,46	5	364	348226,72	2145847,39
5	201	347046,88	2145834,32	5	242	347116,05	2146260,56	5	283	347497,2	2146225,21	5	324	347564,82	2145763,63	5	365	348185,73	2145699,85
5	202	347050,47	2145877,87	5	243	347191,35	2146379,41	5	284	347479,78	2146215,48	5	325	347578,65	2145757,99	5	366	348152,13	2145585,67
5	203	347044,32	2145897,34	5	244	347210,82	2146435,77	5	285	347460,83	2146213,43	5	326	347607,86	2145757,99	5	367	348025,6	2145155,74
5	204	347032,54	2145899,9	5	245	347226,19	2146450,11	5	286	347445,97	2146212,92	5	327	347626,3	2145768,75	5	368	348046,26	2145150,74
5	205	347026,39	2145904	5	246	347242,58	2146491,35	5	287	347446,99	2146199,6	5	328	347638,08	2145785,66	5	369	348165,31	2145121,93
5	206	347024,34	2145914,76	5	247	347255,9	2146487,77	5	288	347455,19	2146189,86	5	329	347642,18	2145810,25	5	370	348214,9	2145108,57
5	207	347007,95	2145928,08	5	248	347279,98	2146481,11	5	289	347463,39	2146174,49	5	330	347657,04	2145822,03	5	371	348226,29	2145105,5
5	208	347008,97	2145947,54	5	249	347305,09	2146482,64	5	290	347462,87	2146160,15	5	331	347673,43	2145808,71	5	372	348232,86	2145119,92
5	209	347026,39	2145967,52	5	250	347321,99	2146481,11	5	291	347464,41	2146149,9	5	332	347681,63	2145797,44	5	373	348297,93	2145336,62
5	210	347053,03	2145961,89	5	251	347330,7	2146471,88	5	292	347478,24	2146141,71	5	333	347687,69	2145781,15	5	374	348303,52	2145356,49
5	211	347062,77	2145969,57	5	252	347329,68	2146461,13	5	293	347491,05	2146152,98	5	334	347689,82	2145775,41	5	375	348417,81	2145762,86
5	212	347070,45	2145984,43	5	253	347319,94	2146441,15	5	294	347510,01	2146164,76	5	335	347697,51	2145749,28	5	376	348421,39	2145744,93
5	213	347078,14	2145991,6	5	254	347305,6	2146410,41	5	295	347519,74	2146168,86	5	336	347710,32	2145732,38	5	377	348398,34	2145516,95
5	214	347085,82	2146007,48	5	255	347299,96	2146392,48	5	296	347526,91	2146160,66	5	337	347736,96	2145724,18	5	378	348397,31	2145441,13
5	215	347083,26	2146022,34	5	256	347305,09	2146374,55	5	297	347531,01	2146144,78	5	338	347748,23	2145728,79	5	379	348394,24	2145370,44
5	216	347072,5	2146033,61	5	257	347307,6	2146371,31	5	298	347538,18	2146135,05	5	339	347788,19	2145749,28	5	380	348391,93	2145352,81
5	217	347065,84	2146043,86	5	258	347331,21	2146340,74	5	299	347533,57	2146120,19	5	340	347802,02	2145758,5	5	381	348384,51	2145296,15

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				
5	382	348374,77	2145216,74	5	423	349360,55	2145936,33	5	464	349008,15	2146517,68	5	505	349043,5	2146833,58	5	546	349018,98	2146996,1
5	383	348352,23	2145114,8	5	424	349358,27	2145959,71	5	465	349024,11	2146505,13	5	506	349034,38	2146856,39	5	547	349021,83	2147007,5
5	384	348346,3	2145082,63	5	425	349342,87	2145997,92	5	466	349035,52	2146481,18	5	507	348997,31	2146856,96	5	548	349030,39	2147017,76
5	385	348409,16	2145121,93	5	426	349344,58	2146015,88	5	467	349054,34	2146441,27	5	508	348993,88	2146856,03	5	549	349049,2	2147013,2
5	386	348732,58	2145295,37	5	427	349353,13	2146031,85	5	468	349062,32	2146426,44	5	509	348955,12	2146845,56	5	550	349078,46	2147002,81
5	387	348957,97	2145404,74	5	428	349353,99	2146060,36	5	469	349060,04	2146409,91	5	510	348900,38	2146827,88	5	551	349257,96	2146971,92
5	388	348956,83	2145423,13	5	429	349350,28	2146080,03	5	470	349048,63	2146408,19	5	511	348881,56	2146814,19	5	552	349317,26	2146961,71
5	389	348960,82	2145444,23	5	430	349343,6	2146094,29	5	471	349018,98	2146417,89	5	512	348865,59	2146812,48	5	553	349322,34	2146971,29
5	390	348967,09	2145489,28	5	431	349321,2	2146097,14	5	472	349009,86	2146405,91	5	513	348858,75	2146822,18	5	554	349346,86	2146978,13
5	391	348965,38	2145527,48	5	432	349287,27	2146105,41	5	473	348993,32	2146383,68	5	514	348866,16	2146858,67	5	555	349382,78	2146968,44
5	392	348955,69	2145578,8	5	433	349272,73	2146119,09	5	474	348985,91	2146336,35	5	515	348859,32	2146881,48	5	556	349489,42	2146943,92
5	393	348927,75	2145697,98	5	434	349282,43	2146127,93	5	475	348967,66	2146335,21	5	516	348843,35	2146899,16	5	557	349559,55	2146950,19
5	394	348986,48	2145713,38	5	435	349304,09	2146125,93	5	476	348955,12	2146344,9	5	517	348821,68	2146916,26	5	558	349580,65	2146962,74
5	395	349012,71	2145721,93	5	436	349342,01	2146131,35	5	477	348952,27	2146355,73	5	518	348825,68	2146929,95	5	559	349585,21	2146986,12
5	396	349048,63	2145781,23	5	437	349357,69	2146134,2	5	478	348967,66	2146379,11	5	519	348849,06	2146960,74	5	560	349579,51	2147042,57
5	397	349067,45	2145788,08	5	438	349362,26	2146144,75	5	479	348972,79	2146405,34	5	520	348852,48	2146976,71	5	561	349595,48	2147085,91
5	398	349073,72	2145778,38	5	439	349349,43	2146151,31	5	480	348973,36	2146432,14	5	521	348848,48	2147004,65	5	562	349639,39	2147125,25
5	399	349083,99	2145762,99	5	440	349334,6	2146154,73	5	481	348957,4	2146462,37	5	522	348844,68	2147004,98	5	563	349642,81	2147142,36
5	400	349083,99	2145743,6	5	441	349267,88	2146156,16	5	482	348948,84	2146478,9	5	523	348835,37	2147005,79	5	564	349646,8	2147172,58
5	401	349070,87	2145727,63	5	442	349248,21	2146176,68	5	483	348947,13	2146499,43	5	524	348812,56	2146977,85	5	565	349656,49	2147194,25
5	402	349063,46	2145712,24	5	443	349235,67	2146200,35	5	484	348961,39	2146540,49	5	525	348876,12	2147193,13	5	566	349682,15	2147214,78
5	403	349077,71	2145703,11	5	444	349229,11	2146242,54	5	485	348963,1	2146549,61	5	526	348908,36	2147302,31	5	567	349716,37	2147243,86
5	404	349133,6	2145705,96	5	445	349222,27	2146275,9	5	486	348952,27	2146563,87	5	527	348917,48	2147288,05	5	568	349731,19	2147269,52
5	405	349231,11	2145727,63	5	446	349182,92	2146308,98	5	487	348941,43	2146578,69	5	528	348935,16	2147250,42	5	569	349727,77	2147316,85
5	406	349296,68	2145753,29	5	447	349177,5	2146319,24	5	488	348940,86	2146587,82	5	529	348953,98	2147215,63	5	570	349740,89	2147357,9
5	407	349346,93	2145769,07	5	448	349176,93	2146342,05	5	489	348951,13	2146603,78	5	530	348997,88	2147163,74	5	571	349747,16	2147395,54
5	408	349365,68	2145774,96	5	449	349176,65	2146363,43	5	490	348950,56	2146613,48	5	531	349008,15	2147150,06	5	572	349747,16	2147418,35
5	409	349441,52	2145797,2	5	450	349170,09	2146379,11	5	491	348931,74	2146631,15	5	532	349006,44	2147136,94	5	573	349760,27	2147429,18
5	410	349458,62	2145805,18	5	451	349164,29	2146399,07	5	492	348878,14	2146669,93	5	533	348995,6	2147130,67	5	574	349770,54	2147427,47
5	411	349464,9	2145812,03	5	452	349146,82	2146417,17	5	493	348855,33	2146694,45	5	534	348988,76	2147116,98	5	575	349777,38	2147414,92
5	412	349464,9	2145830,27	5	453	349138,34	2146486,67	5	494	348847,91	2146705,85	5	535	348990,47	2147099,31	5	576	349779,09	2147381,85
5	413	349454,63	2145846,81	5	454	349110,31	2146716,41	5	495	348850,2	2146724,1	5	536	349016,7	2147084,48	5	577	349766,55	2147352,77
5	414	349450,07	2145855,36	5	455	349076,57	2146712,69	5	496	348873	2146710,41	5	537	349016,7	2147073,08	5	578	349752,86	2147307,15
5	415	349456,91	2145874,18	5	456	349055,48	2146689,32	5	497	348892,39	2146713,26	5	538	349004,16	2147069,08	5	579	349749,44	2147286,05
5	416	349458,62	2145887,3	5	457	349046,35	2146652,82	5	498	348914,06	2146725,24	5	539	348991,61	2147075,93	5	580	349758,56	2147278,64
5	417	349448,36	2145893,57	5	458	349046,35	2146615,19	5	499	348936,87	2146750,33	5	540	348980,78	2147077,07	5	581	349770,54	2147278,64
5	418	349425,27	2145905,54	5	459	349050,34	2146547,9	5	500	348953,41	2146769,15	5	541	348973,93	2147063,38	5	582	349788,78	2147289,48
5	419	349415	2145929,49	5	460	349045,78	2146543,34	5	501	348977,93	2146781,69	5	542	348978,5	2147043,99	5	583	349793,35	2147282,63
5	420	349404,45	2145932,63	5	461	349030,96	2146549,04	5	502	349005,3	2146795,95	5	543	349014,99	2147026,32	5	584	349785,93	2147256,97
5	421	349385,07	2145924,36	5	462	349030,96	2146529,65	5	503	349025,82	2146808,49	5	544	349012,71	2147014,34	5	585	349754	2147238,73
5	422	349371,38	2145925,22	5	463	349010,43	2146529,65	5	504	349034,61	2146820,97	5	545	349012,71	2146994,96	5	586	349699,83	2147191,97

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				
5	587	349675.31	2147168.59	5	628	350325.11	2147642.75	5	669	349752.06	2148788.93	5	710	349247.22	2148456.29	5	751	352680.84	2153818.63
5	588	349668.47	2147149.2	5	629	350297.44	2147654.53	5	670	349713.35	2148769.33	5	711	349248.76	2148480.88	5	752	352652.6	2153701.22
5	589	349663.91	2147112.14	5	630	350281.56	2147669.9	5	671	349681.61	2148753.26	5	712	349246.2	2148494.2	5	753	352651.88	2153698.23
5	590	349655.35	2147090.47	5	631	350274.9	2147695.01	5	672	349596.87	2148710.36	5	713	349347.8	2148753.01	5	754	352631.5	2153613.49
5	591	349627.41	2147064.24	5	632	350264.65	2147711.4	5	673	349566.6	2148693.51	5	714	349310.96	2148817.18	5	755	352629.05	2153603.32
5	592	349612.58	2147036.3	5	633	350244.16	2147722.16	5	674	349567.92	2148680.68	5	715	349300.32	2148835.71	5	756	352628.62	2153601.57
5	593	349614.87	2147000.37	5	634	350241.09	2147741.11	5	675	349464.95	2148612.03	5	716	349254.63	2148928.78	5	757	352608.11	2153516.26
5	594	349622.28	2146980.41	5	635	350253.9	2147741.11	5	676	349461.36	2148602.29	5	717	349306.09	2149020.18	5	758	352526.28	2153183.03
5	595	349617.72	2146966.73	5	636	350277.97	2147719.08	5	677	349467	2148574.12	5	718	349346.38	2149091.38	5	759	352485.32	2153016.23
5	596	349598.33	2146930.23	5	637	350300.52	2147693.98	5	678	349472.12	2148518.79	5	719	349450.78	2149275.86	5	760	352389.31	2152625.28
5	597	349557.68	2146920.34	5	638	350322.54	2147668.88	5	679	349478.78	2148451.68	5	720	349528.94	2149413.98	5	761	352375.53	2152569.56
5	598	349685.93	2146898.27	5	639	350336.38	2147654.02	5	680	349500.3	2148383.03	5	721	349616.53	2149568.76	5	762	352344.5	2152444.06
5	599	349766.13	2146884.46	5	640	350368.14	2147645.31	5	681	349512.59	2148359.97	5	722	349693.12	2149704.1	5	763	352342.53	2152436.08
5	600	349898.76	2147040.56	5	641	350392.22	2147652.48	5	682	349520.28	2148347.68	5	723	349693.46	2149704.12	5	764	352259.34	2152099.09
5	601	350127.57	2147316.57	5	642	350427.01	2147660.01	5	683	349536.67	2148338.46	5	724	350050.5	2150335.65	5	765	352175.86	2151760.92
5	602	350158.17	2147353.48	5	643	350453.8	2147689.97	5	684	349546.92	2148326.67	5	725	350172.89	2150822.35	5	766	352131.94	2151583
5	603	350187.65	2147389.04	5	644	350463.58	2147707.86	5	685	349535.14	2148299.01	5	726	350519.56	2152201.09	5	767	352119.5	2151528.9
5	604	350182.69	2147413.24	5	645	350475.3	2147872.95	5	686	349522.84	2148291.84	5	727	350647.15	2152708.51	5	768	352024.9	2151117.45
5	605	350175	2147431.17	5	646	350502.3	2148148.35	5	687	349501.84	2148287.23	5	728	350660.97	2152763.48	5	769	352012.02	2151061.44
5	606	350132.48	2147451.66	5	647	350369.32	2148205.67	5	688	349475.2	2148272.37	5	729	350687.42	2153427.86	5	770	351989.45	2150963.28
5	607	350107.38	2147463.96	5	648	350342.25	2148215.42	5	689	349452.14	2148237.02	5	730	350693.1	2153570.52	5	771	351985.09	2150944.04
5	608	350093.03	2147479.84	5	649	350328.18	2148211.15	5	690	349440.87	2148221.65	5	731	350769.82	2153675.61	5	772	351982.36	2150931.9
5	609	350083.3	2147500.33	5	650	350314.35	2148203.47	5	691	349414.23	2148212.94	5	732	351041.25	2154047.4	5	773	351926.47	2150683.04
5	610	350066.39	2147517.24	5	651	350290.78	2148201.42	5	692	349386.57	2148211.41	5	733	351090.03	2154114.21	5	774	351918.72	2150648.53
5	611	350030.53	2147540.29	5	652	350242.11	2148220.88	5	693	349364.54	2148213.71	5	734	351331.41	2154444.84	5	775	351908.4	2150602.6
5	612	350018.24	2147558.73	5	653	350219.57	2148245.99	5	694	349335.34	2148251.11	5	735	351454.99	2154599.71	5	776	351904.07	2150583.13
5	613	350003.38	2147583.84	5	654	350211.37	2148259.82	5	695	349331.24	2148280.82	5	736	351588.46	2154766.98	5	777	351889.85	2150519.17
5	614	349991.6	2147606.38	5	655	350183.71	2148276.21	5	696	349324.07	2148311.31	5	737	351595.1	2154775.3	5	778	351881.82	2150483.05
5	615	349996.21	2147615.6	5	656	350147.85	2148301.83	5	697	349313.31	2148334.87	5	738	351619.68	2154806.1	5	779	351846.92	2150326.04
5	616	350018.75	2147605.87	5	657	350099.18	2148359.72	5	698	349311.43	2148367.81	5	739	351621.3	2154808.13	5	780	351810.5	2150169.57
5	617	350033.61	2147592.55	5	658	350079.71	2148364.33	5	699	349310.75	2148379.7	5	740	351892.91	2155148.52	5	781	351748.05	2149901.33
5	618	350059.73	2147573.08	5	659	350043.34	2148368.94	5	700	349303.58	2148393.02	5	741	352062.39	2155360.92	5	782	351741.36	2149869.56
5	619	350146.82	2147494.18	5	660	349991.08	2148427.34	5	701	349289.23	2148390.46	5	742	352275.03	2155291.07	5	783	351734.67	2149838.36
5	620	350196.52	2147459.35	5	661	349974.18	2148453.98	5	702	349278.99	2148369.71	5	743	352373.29	2155258.8	5	784	351731.87	2149825.3
5	621	350239.78	2147450.63	5	662	349981.35	2148462.18	5	703	349270.79	2148350.75	5	744	352482.44	2155222.94	5	785	351713.28	2149738.56
5	622	350249.58	2147461.59	5	663	349991.6	2148471.4	5	704	349259.52	2148354.34	5	745	352568.45	2155194.69	5	786	351716.81	2149704.4
5	623	350365.07	2147590.75	5	664	349992.62	2148486.26	5	705	349248.76	2148367.91	5	746	352631	2155174.14	5	787	351722.17	2149652.53
5	624	350351.75	2147593.06	5	665	349976.23	2148512.38	5	706	349235.44	2148385.33	5	747	352670.31	2155161.23	5	788	351729.43	2149582.24
5	625	350339.96	2147600.74	5	666	349974.17	2148533.73	5	707	349225.19	2148392.51	5	748	352680.76	2154891.69	5	789	351742.06	2149459.92
5	626	350335.35	2147610.48	5	667	349952.52	2148559.54	5	708	349223.14	2148399.42	5	749	352716.59	2153967.26	5	790	351747.4	2149405.17
5	627	350332.79	2147634.55	5	668	349759.92	2148792.91	5	709	349235.44	2148423.5	5	750	352714.64	2153959.14	5	791	351757.22	2149304.46

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				
5	792	351762,34	2149251,92	5	833	355102,16	2146862,71	5	874	353343,97	2142710,87	5	915	351248,11	2138692,65	5	956	351486,97	2136001,54
5	793	351766,25	2149212,34	5	834	355545,57	2146633,96	5	875	353202,62	2142561,42	5	916	351266,11	2138622,11	5	957	351459,18	2135995,94
5	794	351771,1	2149163,21	5	835	355689,72	2146559,6	5	876	352889,25	2142219,58	5	917	351278,66	2138572,9	5	958	351449,99	2136053,14
5	795	351771,9	2149155,12	5	836	355765,01	2146520,76	5	877	352875,06	2142205,74	5	918	351283,47	2138427,12	5	959	351436,06	2136139,87
5	796	351771,46	2149108,08	5	837	355773,39	2146489,02	5	878	352648,1	2141951,46	5	919	351284,77	2138387,46	5	960	351265,74	2136113,1
5	797	351781,95	2149041,17	5	838	355813,45	2146337,33	5	879	352613,76	2141914,96	5	920	351286,55	2138333,57	5	961	351165,31	2136097,38
5	798	351784,86	2149022,57	5	839	355837,48	2146246,34	5	880	352410,49	2141698,88	5	921	351288,21	2138283,61	5	962	350933,05	2136061,14
5	799	351792,74	2148972,29	5	840	355839,54	2146238,53	5	881	352243,51	2141521,37	5	922	351289,16	2138254,96	5	963	350785,56	2136038,06
5	800	351808,12	2148858,65	5	841	355866,63	2146132,53	5	882	352243,06	2141520,9	5	923	351316,59	2137846,66	5	964	350708,96	2136025,92
5	801	351811,66	2148832,52	5	842	355908,56	2145968,52	5	883	352071,68	2141336,8	5	924	351330,12	2137645,24	5	965	350689,18	2136022,67
5	802	351833,27	2148714,66	5	843	355910,6	2145960,53	5	884	352018,12	2141278,93	5	925	351332,62	2137607,99	5	966	350621,1	2136012
5	803	352062,04	2148571,73	5	844	356009,12	2145572,28	5	885	351966,14	2141221,87	5	926	351340,09	2137496,86	5	967	350514,9	2135995,06
5	804	352279,02	2148436,17	5	845	356059,39	2145374,2	5	886	351678,46	2140906,07	5	927	351341,66	2137473,64	5	968	350481,68	2135989,9
5	805	352415,97	2148352,18	5	846	355971,14	2145293,56	5	887	351665,52	2140890,52	5	928	351359,64	2137472,12	5	969	350097,98	2135928,53
5	806	352444,49	2148334,69	5	847	355920,22	2145246,7	5	888	351599,2	2140810,81	5	929	351567,56	2137465,99	5	970	349951,45	2135904,99
5	807	352535,06	2148279,15	5	848	355633,35	2144981,82	5	889	351573,8	2140780,29	5	930	351715,08	2137461,64	5	971	349503,26	2135843,28
5	808	352570,62	2148257,34	5	849	355561,1	2144915,1	5	890	351507,56	2140700,67	5	931	351963,51	2137451,2	5	972	349401,02	2135818,18
5	809	352594,05	2148242,66	5	850	355366,84	2144723,67	5	891	351339,24	2140508,9	5	932	352464,92	2137430,14	5	973	349334,78	2135801,79
5	810	352740,83	2148150,67	5	851	355361,8	2144718,69	5	892	351265,56	2140417,42	5	933	352470,87	2137429,75	5	974	349316,51	2135797,96
5	811	352892,4	2148059,35	5	852	355322,6	2144689,82	5	893	351162,18	2140300,96	5	934	352713,93	2137413,88	5	975	349277,42	2135790,63
5	812	353035,62	2147975,06	5	853	355261,6	2144612,52	5	894	351115,9	2140254,78	5	935	352847,31	2137405,17	5	976	349091,25	2135755,85
5	813	353126,18	2147941,41	5	854	355234,08	2144585,02	5	895	351088,52	2140202,34	5	936	352993,9	2137395,6	5	977	348953,72	2135730,06
5	814	353266,1	2147909,18	5	855	355193,86	2144548,03	5	896	350922,16	2140014,6	5	937	353052,31	2137391,79	5	978	348854,87	2135712,96
5	815	353340,44	2147891,98	5	856	355131,26	2144490,46	5	897	350963,74	2139809,02	5	938	353205,95	2137381,76	5	979	348756,8	2135696,44
5	816	353354,01	2147888,84	5	857	355090,86	2144453,62	5	898	350967,32	2139787,64	5	939	353291,98	2137376,14	5	980	348520,36	2135657,63
5	817	353431,39	2147870,95	5	858	355057,34	2144426,24	5	899	350976,7	2139750,46	5	940	353487,26	2137365,37	5	981	348478,79	2135650,82
5	818	353471,51	2147861,67	5	859	355026,26	2144400,86	5	900	350986,86	2139710,14	5	941	353584,45	2137360,01	5	982	348283,75	2135625,33
5	819	353526,89	2147848,06	5	860	354970,07	2144346,6	5	901	350995,25	2139676,87	5	942	353592,3	2137338,66	5	983	348164,91	2135609,93
5	820	353616,25	2147826,09	5	861	354918	2144296,32	5	902	351035,04	2139519,1	5	943	353672,66	2136858,92	5	984	348302,56	2135798,98
5	821	353630,69	2147822,66	5	862	354899,5	2144277,84	5	903	351048,32	2139465,42	5	944	353740,76	2136452,36	5	985	348444,64	2135979,41
5	822	353669,61	2147813,41	5	863	354709,06	2144087,56	5	904	351064,61	2139399,62	5	945	353747,84	2136409,25	5	986	348648,49	2136218,26
5	823	353699,54	2147808,85	5	864	354564,5	2143944,54	5	905	351073,6	2139365,69	5	946	353515,86	2136363,48	5	987	348623,78	2136394,32
5	824	354183,68	2147687,82	5	865	354494,51	2143874,92	5	906	351096,26	2139280,21	5	947	353063,15	2136282,91	5	988	348611,43	2136482,34
5	825	354520,94	2147609,36	5	866	354447	2143827,66	5	907	351135,46	2139132,33	5	948	352496,15	2136182,97	5	989	348557,61	2136865,57
5	826	354558,5	2147600,62	5	867	354327,61	2143708,15	5	908	351148,2	2139084,28	5	949	352197,71	2136131,17	5	990	348525,98	2137090,81
5	827	354639,06	2147580,27	5	868	354234,37	2143614,82	5	909	351171,64	2138992,38	5	950	351929,87	2136083,9	5	991	348508,58	2137223,46
5	828	354687,34	2147568,08	5	869	354184,38	2143564,78	5	910	351182,19	2138951,05	5	951	351894,97	2136077,32	5	992	348462,68	2137573,34
5	829	354738,61	2147485,93	5	870	353930,24	2143308,12	5	911	351193,04	2138908,51	5	952	351862,81	2136071,83	5	993	348426,11	2137852,16
5	830	355009,34	2147052,13	5	871	353551,35	2142925,49	5	912	351216,27	2138817,44	5	953	351823,11	2136063,9	5	994	348425,73	2137854,85
5	831	355056,8	2146976,08	5	872	353459,8	2142833,04	5	913	351224,44	2138785,45	5	954	351585,76	2136021,94	5	995	348421,56	2137884,57
5	832	355076,33	2146876,04	5	873	353369,74	2142738,11	5	914	351228,05	2138771,29	5	955	351559,98	2136016,61	5	996	348392,79	2138089,24

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				
5	997	348385,67	2138139,91	5	1038	348954,95	2141844,49	5	1079	347792,21	2145090,28	5	1120	348956,83	2147102,16	6	1160	345873,03	2139479,9
5	998	348375,21	2138257,22	5	1039	348967,72	2141852,21	5	1080	347798,16	2145120,18	5	1121	348957,4	2147112,99	6	1161	345887,73	2139529,36
5	999	348370,04	2138306,19	5	1040	349173,2	2141973,38	5	1081	347815,35	2145206,61	5	1122	348947,13	2147124,97	6	1162	346021,41	2139979,15
5	1000	348364,4	2138355,24	5	1041	349418,25	2142116,14	5	1082	347608,37	2145250,56	5	1123	348934,02	2147139,79	6	1163	346149,6	2140342,71
5	1001	348353,8	2138444,67	5	1042	349415,62	2142203,09	5	1083	347626,3	2145360,19	5	1124	348928,32	2147158,61	6	1164	346183,07	2140348,21
5	1002	348346,48	2138506,5	5	1043	349409,03	2142420,74	5	1084	347595,05	2145360,03	5	1125	348927,18	2147175,15	6	1165	346285,93	2140365,09
5	1003	348323,09	2138662,52	5	1044	349601,86	2142602,35	5	1085	347427,53	2145359,16	5	1126	348918,62	2147183,7	6	1166	346376,25	2140379,91
5	1004	348296,84	2138865,13	5	1045	349602,88	2142701,31	5	1086	347413,81	2145357,48	5	1127	348907,22	2147180,85	6	1167	346401,35	2140386,01
5	1005	348287,92	2138942,91	5	1046	349602,29	2142721,87	5	1087	347337,36	2145348,15	5	1128	348893,53	2147161,46	6	1168	346339,79	2140144,82
5	1006	348274,05	2139050,91	5	1047	349598,8	2142842,62	5	1088	347247,22	2145336,6	5	1129	348883,27	2147144,92	6	1169	346281,65	2139936,17
5	1007	348261,67	2139148,5	5	1048	349581,87	2142877,34	5	1089	347150,11	2145324,15	5	1130	349002,45	2146943,63	6	1170	346199,5	2139611,73
5	1008	348258,04	2139178,39	5	1049	349544,49	2142954,02	5	1090	347113,48	2145319,46	5	1131	349009,86	2146930,52	6	1171	346133,38	2139352,49
5	1009	348251,42	2139215,32	5	1050	349517,7	2143008,97	5	1091	347038,18	2145240,05	5	1132	349028,68	2146920,26	6	1172	346067,27	2139110,65
5	1010	348249,49	2139226,12	5	1051	349511,3	2143023,27	5	1092	347022,81	2145235,44	5	1133	349028,68	2146902,58	6	1173	345964,62	2138755,72
5	1011	348246,41	2139253,15	5	1052	349445,05	2143144,69	5	1093	346995,65	2145223,15	5	1134	349050,91	2146898,59	6	1174	345942,74	2138684,05
5	1012	348241,35	2139297,61	5	1053	349390,68	2143263,02	5	1094	346960,45	2145213,52	5	1135	349058,33	2146883,19	6	1175	345896,76	2138533,45
5	1013	348175,47	2139760,81	5	1054	349370,66	2143301,78	5	1095	346941,35	2145208,29	5	1136	349068,02	2146877,49	6	1176	345857,62	2138417,75
5	1014	348165,36	2139812,52	5	1055	349337,77	2143335,95	5	1096	346918,81	2145212,9	5	1137	349081,71	2146879,2	6	1177	345814,12	2138291,61
5	1015	348229,42	2139856,53	5	1056	349266,19	2143404,8	5	1097	346914,71	2145226,73	5	1138	349091,48	2146880,7	6	1178	345662,89	2138357,07
5	1016	348356,04	2139935,77	5	1057	349259,77	2143410,96	5	1098	346912,66	2145247,23	5	1139	349086,62	2146926,28	6	1179	345543,91	2138408,58
5	1017	348396,37	2139961,01	5	1058	349135,29	2143530,33	5	1099	346894,73	2145252,35	5	1140	349073,72	2146933,37	6	1180	345535,79	2138412,09
5	1018	348534,76	2140047,62	5	1059	349067,24	2143595,59	5	1100	346880,39	2145263,11	5	1141	349060,04	2146945,92	6	1181	345532,26	2138413,62
5	1019	348635,06	2140105,96	5	1060	349044,22	2143616,49	5	1101	348860,46	2147065,09	5	1142	349048,06	2146955,04	6	1182	345481,96	2138436,19
5	1020	348884,95	2140267,78	5	1061	348873,97	2143771,07	5	1102	348862,17	2147055,97	5	1143	349035,52	2146958,46	6	1183	345379,05	2138482,37
5	1021	348921,31	2140291,32	5	1062	348862,16	2143781,79	5	1103	348866,73	2147045,7	5	1144	349017,84	2146959,6	6	1184	345281,94	2138525,95
5	1022	348973	2140326,95	5	1063	348740,45	2143895,93	5	1104	348874,72	2147040	5	1145	349004,73	2146959,6	7	1184	342918,11	2135799,03
5	1023	349163,28	2140458,11	5	1064	348577,39	2144044,01	5	1105	348902,09	2147043,42	5	1146	349002,45	2146943,63	7	1185	342920,82	2135814,53
5	1024	349206,24	2140478,7	5	1065	348568,95	2144051,95	5	1106	348893,53	2147051,41	5	1147	348964,81	2146592,38	7	1186	342924,3	2135835,45
5	1025	349251,14	2140507,94	5	1066	348494,01	2144122,41	5	1107	348886,12	2147059,96	5	1148	348979,07	2146586,1	7	1187	342920,82	2135865,68
5	1026	349316,24	2140544,87	5	1067	348448,37	2144165,85	5	1108	348877	2147075,93	5	1149	348996,17	2146620,32	7	1188	342919,27	2135889,7
5	1027	349445,51	2140618,92	5	1068	348149,46	2144436,12	5	1109	348860,46	2147065,09	5	1150	348999,59	2146648,83	7	1189	342935,93	2135904,42
5	1028	349427,45	2141124,37	5	1069	348105,47	2144477,57	5	1110	348883,27	2147144,92	5	1151	348995,6	2146663,65	7	1190	342957,63	2135902,49
5	1029	349425,35	2141189,04	5	1070	348064,71	2144517,71	5	1111	348886,69	2147135,23	5	1152	348983,63	2146670,5	7	1191	342970,8	2135925,35
5	1030	349344,74	2141240,18	5	1071	347920,64	2144659,6	5	1112	348896,95	2147127,25	5	1153	348970,51	2146657,95	7	1192	342980,87	2135932,32
5	1031	349089,36	2141425,2	5	1072	347909,51	2144672,79	5	1113	348898,66	2147101,02	5	1154	348973,93	2146626,02	7	1193	342991,72	2135929,22
5	1032	349023,9	2141469,45	5	1073	347872,46	2144707,52	5	1114	348891,82	2147086,19	5	1155	348966,52	2146599,79	7	1194	342990,95	2135914,88
5	1033	348896,17	2141556,16	5	1074	347833,1	2144744,19	5	1115	348896,95	2147077,07	5	1156	346880,39	2145263,11	7	1195	342990,95	2135898,61
5	1034	348812,31	2141628,84	5	1075	347798,34	2144777,04	5	1116	348907,22	2147073,08	6	1156	345281,94	2138525,95	7	1196	343028,92	2135901,71
5	1035	348757,46	2141694,74	5	1076	347765,65	2144808,45	5	1117	348923,18	2147078,21	6	1157	345288,6	2138534,18	7	1197	343037,44	2135895,9
5	1036	348740,61	2141714,98	5	1077	347740,87	2144832,17	5	1118	348940,81	2147087,24	6	1158	345779,32	2139164,62	7	1198	343059,92	2135887,76
5	1037	348872,49	2141794,17	5	1078	347755,32	2144904,8	5	1119	348946,56	2147090,18	6	1159	345836,06	2139355,52	7	1199	343082,78	2135893,57

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
7	1200	343149,42	2135897,06	8	1240	342823,95	2132683,04	9	1280	343224,38	2139012,81	9	1321	344194,42	2138352,29	9	1362	344988,93	2138805,25
7	1201	343184,68	2135889,7	8	1241	342830,86	2132685,8	9	1281	343238,68	2139007,25	9	1322	344252,64	2138273,45	9	1363	344972,44	2138828,58
7	1202	343244,35	2135893,19	8	1242	342847,2	2132692,34	9	1282	343253,77	2139000,11	9	1323	344256,79	2138308,1	9	1364	344963,56	2138841,15
7	1203	343292,78	2135895,51	8	1243	342859,6	2132704,74	9	1283	343268,06	2139017,58	9	1324	344272,52	2138439,55	9	1365	344938,8	2138885,09
7	1204	343349,35	2135902,49	8	1244	342872,77	2132730,31	9	1284	343282,36	2139039,02	9	1325	344291,29	2138596,34	9	1366	344920,23	2138914,8
7	1205	343422,97	2135917,98	8	1245	342874,32	2132724,89	9	1285	343288,71	2139040,61	9	1326	344297,67	2138649,67	9	1367	344900,42	2138936,46
7	1206	343459,01	2135934,65	8	1246	342889,05	2132681,49	9	1286	343301,41	2139041,4	9	1327	344299,75	2138667,07	9	1368	344883,71	2138956,89
7	1207	343472,57	2135951,69	8	1247	342897,14	2132664,83	9	1287	343310,76	2139048,5	9	1328	344330,04	2138995,23	9	1369	344852,95	2138984,19
7	1208	343487,68	2135989,28	8	1248	342902,22	2132654,37	9	1288	343299,9	2139060,38	9	1329	344336,88	2139069,38	9	1370	344839,77	2138995,88
7	1209	343496,2	2136047,4	8	1249	342908,42	2132628,8	9	1289	343271,48	2139076,92	9	1330	344430,96	2139068,14	9	1371	344819,34	2139007,64
7	1210	343493,88	2136082,66	8	1250	342915,39	2132610,97	9	1290	343264,09	2139092,62	9	1331	344466,55	2139250,88	9	1372	344797,06	2139027,45
7	1211	343495,43	2136127,22	8	1251	342878,2	2132609,42	9	1291	343280,26	2139101,73	9	1332	344527,82	2139219,94	9	1373	344775,4	2139043,54
7	1212	343515,96	2136140,2	8	1252	342820,85	2132628,02	9	1292	343336,08	2139129,64	9	1333	344560,01	2139203,84	9	1374	344754,36	2139060,87
7	1213	343538,6	2135937,69	8	1253	342817,75	2132653,59	9	1293	343372,09	2139154,96	9	1334	344586	2139184,66	9	1375	344723,07	2139096,28
7	1214	343543,86	2135890,67	8	1239	342814,65	2132675,29	9	1294	343475,33	2139217,7	9	1335	344615,71	2139167,33	9	1376	344719,1	2139100,77
7	1215	343522,16	2135885,44	9	1254	342575,58	2138859,54	9	1295	343516,62	2139224,85	9	1336	344653,47	2139139,47	9	1377	344698,94	2139120,92
7	1216	343499,69	2135869,16	9	1255	342581,93	2138867,49	9	1296	343550,06	2139219,58	9	1337	344711,65	2139084,39	9	1378	344674,51	2139139,47
7	1217	343476,44	2135851,34	9	1256	342605,75	2138874,63	9	1297	343582,54	2139208,17	9	1338	344738,78	2139061,41	9	1379	344624,38	2139177,23
7	1218	343462,88	2135831,19	9	1257	342630,37	2138871,46	9	1298	343603,19	2139180,38	9	1339	344768,53	2139031,65	9	1380	344560,63	2139218,7
7	1219	343451,64	2135828,09	9	1258	342653,4	2138874,63	9	1299	343621,45	2139152,58	9	1340	344802,66	2139004,15	9	1381	344507,4	2139248,41
7	1220	343445,06	2135845,14	9	1259	342664,52	2138879,4	9	1300	343642,89	2139122,4	9	1341	344850,13	2138965,9	9	1382	344471,5	2139267,59
7	1221	343422,2	2135850,95	9	1260	342675,64	2138893,69	9	1301	343669,1	2139090,64	9	1342	344879,07	2138946,06	9	1383	344573,25	2139732,13
7	1222	343403,6	2135843,2	9	1261	342726,46	2138924,66	9	1302	343680,22	2139046,17	9	1343	344892,38	2138931,2	9	1384	344632,32	2140001,86
7	1223	343367,18	2135816,86	9	1262	342773,31	2138943,72	9	1303	343701,66	2139019,96	9	1344	344905,07	2138907,99	9	1385	344641,09	2140041,89
7	1224	343335,79	2135820,34	9	1263	342849,55	2138950,87	9	1304	343715,95	2138982,64	9	1345	344919,92	2138882	9	1386	344644,97	2140064,73
7	1225	343316,42	2135811,82	9	1264	342883,7	2138950,87	9	1305	343751,69	2138923,87	9	1346	344939,11	2138854,45	9	1387	344672,38	2140226,06
7	1226	343302,47	2135809,11	9	1265	342922,61	2138948,49	9	1306	343791,75	2138864,99	9	1347	344959,84	2138824,13	9	1388	344673,27	2140231,28
7	1227	343296,66	2135819,57	9	1266	342927,07	2138948,2	9	1307	343804,1	2138846,84	9	1348	344967,28	2138815,14	9	1389	344676,09	2140246,87
7	1228	343294,72	2135832,74	9	1267	342987,34	2138944,29	9	1308	343817,6	2138812,69	9	1349	344982,12	2138797,2	9	1390	344689,27	2140319,76
7	1229	343280	2135846,69	9	1268	343008,38	2138942,93	9	1309	343822,37	2138766,63	9	1350	345001,31	2138768,16	9	1391	344678,05	2140328,89
7	1230	343249,39	2135842,43	9	1269	343044,11	2138946,9	9	1310	343844,6	2138738,04	9	1351	345014,27	2138752,33	9	1392	344671,69	2140351,13
7	1231	343228,08	2135834,29	9	1270	343061,59	2138964,37	9	1311	343889,87	2138688,01	9	1352	345037,62	2138731,03	9	1393	344666,93	2140397,19
7	1232	343198,63	2135831,19	9	1271	343072,7	2138981,05	9	1312	343935,93	2138652,28	9	1353	345057,94	2138712,49	9	1394	344659,78	2140409,89
7	1233	343114,94	2135855,6	9	1272	343088,59	2138991,37	9	1313	343947,84	2138628,85	9	1354	345088,58	2138687,03	9	1395	344643,1	2140417,04
7	1234	343027,76	2135850,57	9	1273	343108,44	2139000,11	9	1314	343972,46	2138601,05	9	1355	345113,89	2138670,38	9	1396	344628,81	2140420,22
7	1235	342999,86	2135842,04	9	1274	343125,91	2139014,4	9	1315	344074,9	2138501,39	9	1356	345120,81	2138680,81	9	1397	344617,69	2140425,78
7	1236	342961,11	2135800,97	9	1275	343131,47	2139031,08	9	1316	344087,21	2138480,74	9	1357	345112,66	2138684,65	9	1398	344616,9	2140439,28
7	1237	342948,72	2135782,76	9	1276	343141,79	2139032,67	9	1317	344094,75	2138457,32	9	1358	345088,18	2138702,89	9	1399	344619,28	2140453,57
7	1238	342932,05	2135780,43	9	1277	343154,5	2139025,52	9	1318	344103,09	2138442,62	9	1359	345073,73	2138716,74	9	1400	344616,1	2140470,25
7	1184	342918,11	2135799,03	9	1278	343171,21	2139015,42	9	1319	344113,02	2138434,68	9	1360	345045,3	2138743,02	9	1401	344607,37	2140501,22
8	1239	342814,65	2132675,29	9	1279	343203,74	2139015,2	9	1320	344126,92	2138433,49	9	1361	345040,92	2138747,07	9	1402	344608,96	2140524,25

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				
9	1403	344621,66	2140533,78	9	1444	344855,54	2141927,29	9	1485	344742,37	2142072,61	9	1526	345424,16	2142141,57	9	1567	346274,49	2143405,25
9	1404	344682,81	2140558,4	9	1445	344851,96	2141939,2	9	1486	344710,61	2142078,57	9	1527	345578,03	2142035,58	9	1568	346269,73	2143405,8
9	1405	344724,11	2140569,51	9	1446	344828,14	2141939,2	9	1487	344667,72	2142099,22	9	1528	345601,06	2142071,78	9	1569	346259,67	2143406,96
9	1406	344734,11	2140567,72	9	1447	344813,05	2141936,82	9	1488	344651,44	2142109,14	9	1529	345664,93	2142136,22	9	1570	346247,12	2143411,53
9	1407	344776,09	2140799,86	9	1448	344795,58	2141928,87	9	1489	344649,46	2142126,22	9	1530	345673,48	2142160,17	9	1571	346227,74	2143418,94
9	1408	344797,06	2140915,83	9	1449	344778,11	2141925,7	9	1490	344656,6	2142140,91	9	1531	345692,3	2142222,32	9	1572	346209,49	2143422,36
9	1409	344800,01	2140931,18	9	1450	344761,43	2141932,05	9	1491	344675,66	2142146,86	9	1532	345703,13	2142251,41	9	1573	346193,52	2143414,38
9	1410	344834,2	2141108,93	9	1451	344728,08	2141951,11	9	1492	344690,36	2142150,44	9	1533	345755,02	2142301,3	9	1574	346182,69	2143410,39
9	1411	344904,77	2141471,85	9	1452	344699,09	2141953,89	9	1493	344704,65	2142148,45	9	1534	345864,5	2142379,71	9	1575	346170,14	2143409,24
9	1412	344886,51	2141464,5	9	1453	344653,83	2141950,71	9	1494	344724,9	2142125,42	9	1535	346005,92	2142492,04	9	1576	346173,56	2143428,06
9	1413	344857,52	2141452,19	9	1454	344625,63	2141937,21	9	1495	344739,99	2142125,03	9	1536	346049,59	2142521,74	9	1577	346180,98	2143459,99
9	1414	344821,39	2141442,67	9	1455	344610,54	2141940,39	9	1496	344755,08	2142132,97	9	1537	346089,74	2142549,06	9	1578	346178,13	2143493,64
9	1415	344868,64	2141503,02	9	1456	344612,93	2141970,17	9	1497	344767,78	2142133,76	9	1538	346138,53	2142582,52	9	1579	346158,17	2143532,98
9	1416	344817,02	2141491,5	9	1457	344614,52	2141981,68	9	1498	344803,92	2142094,05	9	1539	346155,96	2142594,47	9	1580	346146,76	2143554,65
9	1417	344809,08	2141505	9	1458	344607,37	2141989,23	9	1499	344824,56	2142071,02	9	1540	346244,84	2142661,97	9	1581	346137,64	2143567,77
9	1418	344794,39	2141544,31	9	1459	344564,09	2142000,74	9	1500	344853,15	2142067,45	9	1541	346269,93	2142693,9	9	1582	346134,79	2143583,16
9	1419	344794,39	2141559,8	9	1460	344552,97	2142015,04	9	1501	344856,33	2142054,74	9	1542	346276,78	2142718,99	9	1583	346142,2	2143640,47
9	1420	344807,89	2141564,96	9	1461	344558,53	2142025,36	9	1502	344838,46	2142046,01	9	1543	346275,63	2142756,62	9	1584	346107,42	2143638,19
9	1421	344824,96	2141572,51	9	1462	344575,6	2142029,73	9	1503	344813,84	2142048,39	9	1544	346269,93	2142799,96	9	1585	346080,05	2143633,06
9	1422	344834,09	2141578,46	9	1463	344598,24	2142023,77	9	1504	344800,74	2142047,99	9	1545	346262,48	2142856,68	9	1586	346065,22	2143623,93
9	1423	344837,27	2141585,61	9	1464	344626,82	2142013,45	9	1505	344799,15	2142036,08	9	1546	346262,42	2142857,39	9	1587	346060,66	2143611,96
9	1424	344825,76	2141603,48	9	1465	344651,84	2142004,71	9	1506	344814,64	2142032,51	9	1547	346262,37	2142857,52	9	1588	346068,64	2143589,72
9	1425	344827,74	2141613,4	9	1466	344660,18	2141993,2	9	1507	344829,33	2142023,77	9	1548	346249,4	2142956,2	9	1589	346077,77	2143569,76
9	1426	344825,76	2141628,49	9	1467	344665,74	2141976,52	9	1508	344826,95	2142010,27	9	1549	346244,84	2143018,93	9	1590	346078,91	2143560,07
9	1427	344823,37	2141633,26	9	1468	344689,16	2141971,36	9	1509	344807,89	2141987,64	9	1550	346236,29	2143036,89	9	1591	346069,21	2143550,95
9	1428	344807,89	2141645,17	9	1469	344701,47	2141973,35	9	1510	344781,28	2141965,8	9	1551	346223,74	2143095,62	9	1592	346054,96	2143547,52
9	1429	344802,33	2141657,08	9	1470	344716,16	2141980,49	9	1511	344776,12	2141953,89	9	1552	346213,48	2143136,11	9	1593	346029,3	2143546,95
9	1430	344803,92	2141678,92	9	1471	344739,19	2141980,89	9	1512	344798,36	2141953,49	9	1553	346208,35	2143199,97	9	1594	346012,19	2143562,35
9	1431	344798,75	2141687,26	9	1472	344734,83	2141990,82	9	1513	344819,8	2141967,39	9	1554	346200,37	2143233,05	9	1595	346005,92	2143593,71
9	1432	344772,55	2141694,01	9	1473	344720,93	2141998,36	9	1514	344907,15	2142047,6	9	1555	346196,94	2143285,51	9	1596	345998,51	2143616,52
9	1433	344758,65	2141700,76	9	1474	344703,06	2142005,11	9	1515	344935,74	2142053,16	9	1556	346196,37	2143308,32	9	1597	345990,52	2143626,21
9	1434	344762,62	2141705,52	9	1475	344688,77	2142012,66	9	1516	344988,51	2142050,79	9	1557	346182,69	2143352,22	9	1598	345971,71	2143623,36
9	1435	344784,46	2141708,3	9	1476	344632,38	2142041,24	9	1517	345112	2142201,73	9	1558	346173,56	2143369,9	9	1599	345952,89	2143611,39
9	1436	344795,98	2141715,05	9	1477	344621,27	2142052,76	9	1518	345129,55	2142213,26	9	1559	346172,99	2143383,58	9	1600	345939,77	2143613,67
9	1437	344788,83	2141767,47	9	1478	344635,96	2142054,74	9	1519	345161,95	2142232,95	9	1560	346186,68	2143379,59	9	1601	345932,36	2143625,64
9	1438	344808,68	2141787,72	9	1479	344668,91	2142043,63	9	1520	345240,7	2142290,92	9	1561	346268,22	2143370,47	9	1602	345934,64	2143654,73
9	1439	344817,02	2141809,56	9	1480	344687,97	2142034,89	9	1521	345308,07	2142340,69	9	1562	346280,18	2143372,86	9	1603	345919,82	2143700,91
9	1440	344814,13	2141837,65	9	1481	344760,64	2142034,1	9	1522	345313,11	2142308,18	9	1563	346302,44	2143377,31	9	1604	345906,7	2143710,04
9	1441	344852,08	2141884,04	9	1482	344775,33	2142040,05	9	1523	345321,7	2142219,44	9	1564	346323,53	2143384,15	9	1605	345896,44	2143714,03
9	1442	344847,2	2141899,09	9	1483	344778,11	2142047,99	9	1524	345318,07	2142206,25	9	1565	346333,8	2143393,85	9	1606	345880,47	2143714,03
9	1443	344848,79	2141914,18	9	1484	344770,56	2142058,32	9	1525	345408,3	2142152,5	9	1566	346325,24	2143401,83	9	1607	345866,78	2143711,18

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
9	1608	345861,08	2143721,44	9	1649	345940,91	2143870,27	9	1690	346478,06	2145117,35	9	1731	346992,07	2146219,58	9	1772	347063,79	2145665,01
9	1609	345861,26	2143726,05	9	1650	345951,18	2143878,82	9	1691	346487,76	2145111,65	9	1732	346997,19	2146205,74	9	1773	347050,47	2145654,25
9	1610	345861,65	2143736,27	9	1651	345946,62	2143886,24	9	1692	346499,73	2145096,82	9	1733	346997,19	2146191,14	9	1774	347026,39	2145639,39
9	1611	345851,96	2143743,68	9	1652	345929,51	2143897,07	9	1693	346517,41	2145097,39	9	1734	346990,53	2146172,7	9	1775	347012,56	2145618,9
9	1612	345832,57	2143752,8	9	1653	345934,07	2143914,18	9	1694	346536,8	2145123,62	9	1735	346985,92	2146157,08	9	1776	347002,31	2145606,09
9	1613	345809,76	2143752,8	9	1654	345954,03	2143934,71	9	1695	346543,64	2145145,29	9	1736	346987,46	2146145,8	9	1777	347004,36	2145593,29
9	1614	345793,8	2143751,66	9	1655	345955,17	2143945,54	9	1696	346532,81	2145166,96	9	1737	346989,51	2146129,41	9	1778	347003,34	2145575,87
9	1615	345776,12	2143758,51	9	1656	345947,19	2143948,39	9	1697	346498,02	2145184,64	9	1738	347006,41	2146108,41	9	1779	346991,56	2145562,55
9	1616	345764,14	2143763,64	9	1657	345928,94	2143943,83	9	1698	346422,75	2145189,2	9	1739	347015,12	2146090,48	9	1780	346992,58	2145549,74
9	1617	345737,91	2143767,63	9	1658	345909,55	2143951,24	9	1699	346406,79	2145197,75	9	1740	347013,07	2146077,16	9	1781	347001,8	2145524,64
9	1618	345698,57	2143776,18	9	1659	345899,86	2143965,5	9	1700	346410,21	2145225,12	9	1741	347011,02	2146067,42	9	1782	346997,7	2145499,54
9	1619	345660,36	2143773,9	9	1660	345907,84	2143978,61	9	1701	346422,75	2145242,8	9	1742	347018,2	2146057,18	9	1783	346975,67	2145474,95
9	1620	345630,14	2143763,64	9	1661	345939,2	2143983,75	9	1702	346424,46	2145255,34	9	1743	347033,57	2146037,2	9	1784	346953,65	2145445,74
9	1621	345629,57	2143797,85	9	1662	345978,55	2143977,47	9	1703	346398,8	2145275,87	9	1744	347037,66	2146023,88	9	1785	346956,72	2145411,42
9	1622	345634,7	2143818,38	9	1663	346010,48	2143971,77	9	1704	346396,52	2145282,15	9	1745	347030,49	2146019,01	9	1786	346938,79	2145384,27
9	1623	345680,32	2143803,55	9	1664	346046,4	2143979,18	9	1705	346410,78	2145286,42	9	1746	347025,37	2146005,69	9	1787	346931,1	2145365,82
9	1624	345713,96	2143801,56	9	1665	346072,64	2143996,29	9	1706	346452,97	2145293,26	9	1747	347024,86	2145990,32	9	1788	346930,59	2145332,01
9	1625	345699,14	2143817,24	9	1666	346085,75	2144020,24	9	1707	346512,28	2145306,38	9	1748	347023,32	2145975,98	9	1789	346912,15	2145311,01
9	1626	345703,7	2143839,48	9	1667	346108,59	2144031,66	9	1708	346539,08	2145309,23	9	1749	347015,63	2145966,24	9	1790	346903,95	2145283,86
9	1627	345717,39	2143837,77	9	1668	346123,39	2144039,06	9	1709	346559,04	2145317,21	9	1750	346999,75	2145946,78	9	1791	346891,66	2145276,17
9	1628	345731,07	2143831,5	9	1669	346135,93	2144057,87	9	1710	346567,59	2145324,63	9	1751	346999,24	2145932,94	9	1792	346877,31	2145269
9	1629	345751,03	2143834,35	9	1670	346149,05	2144085,82	9	1711	346577,28	2145348,01	9	1752	347006,41	2145923,21	9	1793	346874,24	2145258,24
9	1630	345759,01	2143818,95	9	1671	346164,44	2144137,71	9	1712	346587	2145357,44	9	1753	347016,15	2145909,38	9	1794	346887,05	2145246,46
9	1631	345787,52	2143801,27	9	1672	346175,85	2144177,05	9	1713	346586,05	2145382,12	9	1754	347019,73	2145892,98	9	1795	346902,42	2145244,41
9	1632	345808,05	2143802,98	9	1673	346192,95	2144206,7	9	1714	346576,95	2145617,77	9	1755	347011,02	2145882,23	9	1796	346906,51	2145235,19
9	1633	345820,6	2143815,53	9	1674	346219,75	2144272,85	9	1715	346573,56	2145679,76	9	1756	346993,09	2145874,54	9	1797	346907,54	2145223,4
9	1634	345823,86	2143822,97	9	1675	346256,34	2144415,9	9	1716	346553,78	2146041,86	9	1757	346984,9	2145864,81	9	1798	346902,42	2145213,16
9	1635	345830,86	2143838,91	9	1676	346257,96	2144422,25	9	1717	346508,97	2146038,87	9	1758	346985,41	2145853,54	9	1799	346889,61	2145209,06
9	1636	345841,69	2143848,03	9	1677	346304,72	2144423,39	9	1718	346515,16	2146056,92	9	1759	346997,7	2145840,73	9	1800	346879,36	2145202,91
9	1637	345868,5	2143857,73	9	1678	346323,53	2144426,81	9	1719	346547,44	2146111,43	9	1760	347008,46	2145836,63	9	1801	346876,29	2145186,01
9	1638	345875,91	2143845,75	9	1679	346333,23	2144438,78	9	1720	346562,28	2146136,48	9	1761	347010,51	2145829,46	9	1802	346900,37	2145180,63
9	1639	345866,21	2143840,05	9	1680	346326,96	2144447,91	9	1721	346602,45	2146187,47	9	1762	347003,34	2145814,6	9	1803	346898,83	2145170,89
9	1640	345843,98	2143826,36	9	1681	346293,31	2144466,72	9	1722	346660,38	2146216,82	9	1763	346988,48	2145805,38	9	1804	346894,22	2145159,62
9	1641	345856,52	2143822,94	9	1682	346285,9	2144487,25	9	1723	346773,66	2146247,68	9	1764	346993,61	2145784,38	9	1805	346881,92	2145160,65
9	1642	345878,76	2143826,93	9	1683	346299,58	2144518,05	9	1724	346884,4	2146277,85	9	1765	347005,39	2145769,01	9	1806	346860,92	2145158,6
9	1643	345912,4	2143834,92	9	1684	346319,54	2144580,77	9	1725	346962,42	2146299,09	9	1766	347018,71	2145756,2	9	1807	346852,7	2145137,88
9	1644	345900,43	2143848,6	9	1685	346342,35	2144652,62	9	1726	346974,65	2146286,69	9	1767	347037,66	2145741,85	9	1808	346852,13	2145127,04
9	1645	345886,17	2143857,16	9	1686	346344,63	2144709,07	9	1727	346980,29	2146271,83	9	1768	347053,03	2145725,97	9	1809	346850,42	2145109,37
9	1646	345877,62	2143872,55	9	1687	346398,8	2144829,96	9	1728	346984,9	2146254,92	9	1769	347066,35	2145710,09	9	1810	346839,59	2145101,38
9	1647	345886,17	2143879,39	9	1688	346447,84	2144987,34	9	1729	346987,97	2146245,19	9	1770	347074,04	2145694,21	9	1811	346832,17	2145089,41
9	1648	345902,14	2143877,11	9	1689	346467,8	2145088,27	9	1730	346989,51	2146228,8	9	1771	347075,06	2145680,89	9	1812	346831,03	2145075,15

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				
9	1813	346809,36	2145075,15	9	1854	346660,54	2144435,36	9	1895	346443,86	2143732,64	9	1936	346650,84	2143259,28	9	1977	346709,01	2142902,6
9	1814	346794,54	2145075,72	9	1855	346663,39	2144422,25	9	1896	346433,02	2143735,98	9	1937	346653,69	2143252,43	9	1978	346712,14	2142886,59
9	1815	346787,7	2145065,46	9	1856	346649,13	2144415,4	9	1897	346417,05	2143741,69	9	1938	346645,71	2143225,63	9	1979	346711,29	2142867,25
9	1816	346793,4	2145056,34	9	1857	346648,56	2144350,97	9	1898	346383,98	2143762,21	9	1939	346645,71	2143214,8	9	1980	346714,71	2142851,28
9	1817	346807,65	2145049,49	9	1858	346632,15	2144323,74	9	1899	346342,92	2143776,47	9	1940	346649,7	2143206,25	9	1981	346723,26	2142839,88
9	1818	346824,76	2145049,49	9	1859	346623,47	2144309,34	9	1900	346322,44	2143778,04	9	1941	346660,54	2143205,67	9	1982	346718,13	2142821,06
9	1819	346833,31	2145041,51	9	1860	346605,22	2144267,15	9	1901	346320,68	2143778,18	9	1942	346666,24	2143216,51	9	1983	346716,42	2142788,56
9	1820	346829,32	2145030,11	9	1861	346609,79	2144256,31	9	1902	346296,16	2143771,91	9	1943	346671,37	2143222,78	9	1984	346717,36	2142761,58
9	1821	346812,79	2145003,31	9	1862	346623,33	2144255,74	9	1903	346282,48	2143770,77	9	1944	346680,49	2143214,8	9	1985	346713,44	2142740,69
9	1822	346793,97	2144988,48	9	1863	346624,37	2144256,76	9	1904	346246,55	2143791,87	9	1945	346684,49	2143203,39	9	1986	346700,45	2142720,13
9	1823	346768,31	2144982,21	9	1864	346642,86	2144266,01	9	1905	346228,88	2143799,28	9	1946	346676,5	2143201,11	9	1987	346684,49	2142710,44
9	1824	346760,9	2144973,08	9	1865	346650,27	2144263,16	9	1906	346197,51	2143797	9	1947	346665,1	2143193,13	9	1988	346667,95	2142693,9
9	1825	346758,61	2144953,7	9	1866	346656,54	2144238,64	9	1907	346185,54	2143784,45	9	1948	346665,1	2143177,16	9	1989	346663,18	2142675,41
9	1826	346764,89	2144917,77	9	1867	346663,96	2144207,27	9	1908	346187,25	2143775,33	9	1949	346677,07	2143168,61	9	1990	346671,94	2142658,55
9	1827	346776,29	2144871,01	9	1868	346634,31	2144199,86	9	1909	346194,66	2143761,64	9	1950	346678,78	2143161,2	9	1991	346678,19	2142649,3
9	1828	346776,86	2144845,35	9	1869	346626,32	2144177,62	9	1910	346219,9	2143752,07	9	1951	346671,37	2143148,65	9	1992	346678,21	2142642,01
9	1829	346769,45	2144816,27	9	1870	346615,49	2144141,13	9	1911	346227,74	2143749,1	9	1952	346666,81	2143142,38	9	1993	346673,95	2142632
9	1830	346740,94	2144786,62	9	1871	346615,49	2144106,91	9	1912	346249,97	2143729,14	9	1953	346669,09	2143126,98	9	1994	346653,69	2142628,32
9	1831	346728,39	2144774,08	9	1872	346602,94	2144081,82	9	1913	346296,16	2143689,22	9	1954	346682,77	2143124,13	9	1995	346649,13	2142621,48
9	1832	346724,97	2144759,25	9	1873	346589,26	2144061,3	9	1914	346302,44	2143664,13	9	1955	346687,91	2143112,73	9	1996	346645,14	2142606,65
9	1833	346728,39	2144739,86	9	1874	346589,83	2144047,04	9	1915	346307,57	2143648,74	9	1956	346689,62	2143095,62	9	1997	346633,17	2142588,41
9	1834	346736,95	2144734,16	9	1875	346590,4	2144031,07	9	1916	346338,36	2143609,96	9	1957	346683,92	2143084,22	9	1998	346614,22	2142577,82
9	1835	346756,33	2144730,74	9	1876	346582,99	2144020,24	9	1917	346371,43	2143590,01	9	1958	346678,21	2143071,1	9	1999	346584,84	2142559,87
9	1836	346758,61	2144726,75	9	1877	346556,19	2143991,16	9	1918	346386,26	2143575,75	9	1959	346677,64	2143061,98	9	2000	346580,13	2142551,34
9	1837	346751,2	2144701,09	9	1878	346549,91	2143952,67	9	1919	346405,08	2143547,81	9	1960	346681,63	2143052,28	9	2001	346578,97	2142545,51
9	1838	346752,34	2144681,13	9	1879	346533,95	2143947,54	9	1920	346434,73	2143532,98	9	1961	346696,46	2143056,28	9	2002	346583,87	2142535,72
9	1839	346762,61	2144656,61	9	1880	346522,54	2143934,99	9	1921	346452,4	2143522,15	9	1962	346711,86	2143060,84	9	2003	346583,56	2142517,13
9	1840	346760,9	2144617,26	9	1881	346517,98	2143896,22	9	1922	346470,08	2143499,34	9	1963	346724,4	2143058,56	9	2004	346587,55	2142506,3
9	1841	346747,21	2144594,46	9	1882	346498,02	2143895,65	9	1923	346487,76	2143474,25	9	1964	346731,81	2143051,14	9	2005	346590,97	2142493,18
9	1842	346719,27	2144579,06	9	1883	346484,91	2143888,23	9	1924	346510	2143470,83	9	1965	346736,95	2143039,74	9	2006	346582,99	2142474,36
9	1843	346709,01	2144568,22	9	1884	346480,35	2143875,69	9	1925	346531,1	2143452,01	9	1966	346736,38	2143025,48	9	2007	346578,42	2142463,53
9	1844	346704,44	2144555,68	9	1885	346482,06	2143861,43	9	1926	346548,77	2143437,76	9	1967	346716,99	2143015,22	9	2008	346578,32	2142454,44
9	1845	346703,87	2144538	9	1886	346513,42	2143836,34	9	1927	346567,02	2143413,81	9	1968	346701,02	2143018,07	9	2009	346595,53	2142432,74
9	1846	346686,77	2144514,05	9	1887	346521,4	2143827,79	9	1928	346582,42	2143391	9	1969	346697,03	2143012,37	9	2010	346597,81	2142419,62
9	1847	346684,49	2144493,53	9	1888	346523,68	2143816,95	9	1929	346588,69	2143344,81	9	1970	346696,46	2142998,68	9	2011	346585,84	2142400,8
9	1848	346690,76	2144483,26	9	1889	346517,98	2143793,58	9	1930	346588,69	2143317,44	9	1971	346694,75	2142983,29	9	2012	346577,34	2142391,78
9	1849	346699,31	2144478,13	9	1890	346504,86	2143773,05	9	1931	346604,08	2143328,5	9	1972	346695,89	2142972,45	9	2013	346575,57	2142380,28
9	1850	346707,29	2144470,15	9	1891	346504,86	2143754,23	9	1932	346623,47	2143275,24	9	1973	346697,78	2142961,99	9	2014	346579,3	2142375,13
9	1851	346702,16	2144463,3	9	1892	346516,27	2143710,61	9	1933	346624,61	2143260,99	9	1974	346711,86	2142947,36	9	2015	346577,34	2142367,62
9	1852	346686,77	2144454,18	9	1893	346504,29	2143713,17	9	1934	346632,02	2143253	9	1975	346699,31	2142935,1	9	2016	346574,43	2142351,76
9	1853	346666,24	2144443,35	9	1894	346494,03	2143717,17	9	1935	346641,72	2143253,85	9	1976	346702,73	2142919,14	9	2017	346584,13	2142337,51

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
9	2018	346595,53	2142331,24	9	2059	346426,17	2141977,13	9	2100	346189,91	2141291,99	9	2141	346059,52	2140852,08	9	2182	345979,3	2140335,03
9	2019	346607,51	2142323,82	9	2060	346431,44	2141970,08	9	2101	346187,95	2141276	9	2142	346053,82	2140845,23	9	2183	346052,11	2140356,55
9	2020	346601,23	2142306,72	9	2061	346426,74	2141960,02	9	2102	346179,27	2141252,37	9	2143	346051,54	2140833,26	9	2184	346048,69	2140348
9	2021	346584,7	2142287,9	9	2062	346422,18	2141945,2	9	2103	346163,87	2141240,97	9	2144	346052,68	2140826,42	9	2185	346035	2140328,04
9	2022	346575	2142267,37	9	2063	346411,92	2141947,48	9	2104	346153,61	2141237,55	9	2145	346058,38	2140818,43	9	2186	346033,86	2140310,93
9	2023	346556,77	2142239,35	9	2064	346399,37	2141952,61	9	2105	346142,77	2141223,29	9	2146	346054,39	2140804,75	9	2187	346027,59	2140285,84
9	2024	346549,91	2142233,16	9	2065	346386,26	2141952,04	9	2106	346140,49	2141197,63	9	2147	346049,83	2140796,76	9	2188	346028,16	2140269,88
9	2025	346531,67	2142225,17	9	2066	346371,43	2141941,77	9	2107	346145,62	2141185,66	9	2148	346049,26	2140789,92	9	2189	346026,45	2140237,94
9	2026	346510,57	2142220,04	9	2067	346362,88	2141926,38	9	2108	346165,58	2141165,7	9	2149	346054,39	2140777,95	9	2190	346016,75	2140224,26
9	2027	346495,74	2142212,06	9	2068	346355,47	2141907,56	9	2109	346162,49	2141157,85	9	2150	346052,11	2140763,12	9	2191	345997,94	2140213,43
9	2028	346496,72	2142196,27	9	2069	346348,21	2141902,19	9	2110	346153,61	2141153,15	9	2151	346049,26	2140737,46	9	2192	345982,54	2140199,17
9	2029	346502,92	2142191,7	9	2070	346339,5	2141902,43	9	2111	346139,92	2141150,87	9	2152	346048,69	2140721,49	9	2193	345975,13	2140181,49
9	2030	346508,14	2142190,72	9	2071	346327,53	2141895,02	9	2112	346121,1	2141153,72	9	2153	346049,26	2140712,37	9	2194	345962,58	2140139,87
9	2031	346513,42	2142190,96	9	2072	346320,68	2141883,04	9	2113	346098,87	2141153,72	9	2154	346053,82	2140706,67	9	2195	345955,17	2140118,2
9	2032	346527,1	2142191,53	9	2073	346317,83	2141859,09	9	2114	346091,45	2141150,3	9	2155	346057,81	2140696,98	9	2196	345939,77	2140109,64
9	2033	346524,82	2142179,56	9	2074	346320,14	2141848,01	9	2115	346089,74	2141133,2	9	2156	346061,8	2140680,44	9	2197	345924,38	2140098,24
9	2034	346513,42	2142172,71	9	2075	346317,26	2141836,85	9	2116	346094,87	2141124,07	9	2157	346038,42	2140680,15	9	2198	345916,17	2140085,34
9	2035	346500,96	2142162,98	9	2076	346284,76	2141808,91	9	2117	346104,57	2141108,11	9	2158	345998,4	2140679,36	9	2199	345907,87	2140028,35
9	2036	346493,46	2142165,3	9	2077	346264,23	2141786,39	9	2118	346102,43	2141102,03	9	2159	345991,66	2140648,79	9	2200	345894,16	2140029,53
9	2037	346483,77	2142174,43	9	2078	346252,26	2141762,44	9	2119	346093,73	2141101,26	9	2160	346003,64	2140637,96	9	2201	345872,49	2140014,7
9	2038	346451,83	2142155,61	9	2079	346241,99	2141733,36	9	2120	346081,19	2141106,4	9	2161	346020,74	2140627,12	9	2202	345850,32	2139976,34
9	2039	346421,04	2142126,53	9	2080	346234,62	2141712,39	9	2121	346072,64	2141109,25	9	2162	346028,16	2140621,99	9	2203	345847,55	2139941,48
9	2040	346417,62	2142113,98	9	2081	346220,89	2141696,29	9	2122	346061,8	2141108,11	9	2163	346038,42	2140599,18	9	2204	345839,81	2139911,04
9	2041	346417,62	2142095,16	9	2082	346207,21	2141694,58	9	2123	346057,81	2141100,69	9	2164	346065,79	2140574,66	9	2205	345818,78	2139846,3
9	2042	346425,03	2142088,89	9	2083	346195,23	2141689,45	9	2124	346058,95	2141089,86	9	2165	346066,93	2140556,99	9	2206	345819,89	2139828,59
9	2043	346439,29	2142085,47	9	2084	346179,84	2141656,95	9	2125	346065,22	2141076,17	9	2166	346066,36	2140546,15	9	2207	345827,63	2139808,12
9	2044	346447,84	2142084,9	9	2085	346173,56	2141650,67	9	2126	346074,35	2141067,05	9	2167	346070,35	2140531,9	9	2208	345823,64	2139786,74
9	2045	346454,69	2142066,65	9	2086	346148,38	2141627,92	9	2127	346097,73	2141037,97	9	2168	346071,49	2140517,64	9	2209	345797,79	2139766,94
9	2046	346462,77	2142058,86	9	2087	346100,35	2141476,6	9	2128	346097,73	2141019,72	9	2169	346069,78	2140493,12	9	2210	345783,37	2139754,45
9	2047	346463,81	2142055,25	9	2088	346141,06	2141473,62	9	2129	346091,45	2141004,33	9	2170	346064,08	2140477,72	9	2211	345778,24	2139727,08
9	2048	346464,38	2142049,55	9	2089	346138,21	2141469,06	9	2130	346083,47	2140984,37	9	2171	346059,52	2140461,19	9	2212	345778,94	2139682,51
9	2049	346452,4	2142046,69	9	2090	346134,22	2141453,09	9	2131	346073,78	2140962,13	9	2172	346058,95	2140436,67	9	2213	345780,6	2139627,73
9	2050	346440,43	2142046,69	9	2091	346133,08	2141415,46	9	2132	346066,36	2140926,78	9	2173	346051,16	2140407,14	9	2214	345780,05	2139615,56
9	2051	346433,59	2142039,85	9	2092	346139,92	2141398,35	9	2133	346061,8	2140913,09	9	2174	346051,65	2140393,91	9	2215	345770,99	2139598,72
9	2052	346429,6	2142030,73	9	2093	346149,62	2141390,94	9	2134	346051,54	2140907,96	9	2175	346051,79	2140390,24	9	2216	345762,34	2139586,23
9	2053	346422,18	2142010,77	9	2094	346164,44	2141382,95	9	2135	346042,98	2140898,26	9	2176	346052,13	2140386,59	9	2217	345758,47	2139558,01
9	2054	346410,21	2142001,08	9	2095	346183,26	2141382,95	9	2136	346039,56	2140886,29	9	2177	346032,7	2140382,81	9	2218	345761,33	2139547,18
9	2055	346398,23	2141993,66	9	2096	346182,12	2141374,4	9	2137	346041,27	2140878,31	9	2178	345978,54	2140365,75	9	2219	345767,03	2139524,37
9	2056	346396,52	2141979,41	9	2097	346176,99	2141347,6	9	2138	346044,12	2140870,89	9	2179	345947,65	2140357,48	9	2220	345767,03	2139502,13
9	2057	346400,51	2141973,14	9	2098	346180,98	2141321,37	9	2139	346049,83	2140867,47	9	2180	345931,31	2140352,91	9	2221	345756,95	2139473,49
9	2058	346410,21	2141970,28	9	2099	346184,97	2141308,83	9	2140	346057,81	2140861,2	9	2181	345924,91	2140318,96	9	2222	345744,54	2139435,79

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
9	2223	345740,46	2139403,48	9	2264	345417,77	2138928,12	9	2305	345059,35	2138395,84	9	2346	344610,16	2137477,63	9	2387	344484,18	2136375,69
9	2224	345743,48	2139377,86	9	2265	345420,26	2138921,5	9	2306	345046,8	2138366,18	9	2347	344601,64	2137475,3	9	2388	344488,34	2136358,2
9	2225	345728,47	2139375,49	9	2266	345418,98	2138910,15	9	2307	345041,67	2138331,4	9	2348	344601,64	2137466	9	2389	344495,31	2136350,06
9	2226	345723,08	2139367,82	9	2267	345411,46	2138903,26	9	2308	345046,23	2138312,01	9	2349	344603,19	2137452,05	9	2390	344513,52	2136343,48
9	2227	345722,52	2139355,81	9	2268	345397,97	2138896,63	9	2309	345045,09	2138301,18	9	2350	344614,81	2137434,23	9	2391	344522,44	2136338,05
9	2228	345699,14	2139341,55	9	2269	345386,74	2138895,88	9	2310	345047,37	2138291,49	9	2351	344612,49	2137416,41	9	2392	344526,7	2136330,69
9	2229	345688,87	2139325,02	9	2270	345375,29	2138896,78	9	2311	345041,1	2138276,09	9	2352	344604,74	2137404,01	9	2393	344540,26	2136304,34
9	2230	345671,12	2139279,4	9	2271	345367,65	2138897,33	9	2312	345031,41	2138230,47	9	2353	344575,29	2137400,13	9	2394	344548,01	2136286,91
9	2231	345657,51	2139253,74	9	2272	345361,61	2138893	9	2313	345029,13	2138212,51	9	2354	344533,57	2137397,14	9	2395	344550,33	2136265,21
9	2232	345621,02	2139234,35	9	2273	345360,98	2138885,49	9	2314	345021,14	2138204,24	9	2355	344481,42	2137326,64	9	2396	344554,98	2136254,36
9	2233	345590,23	2139219,52	9	2274	345365,03	2138880,25	9	2315	344994,91	2138173,45	9	2356	344478,3	2137305,26	9	2397	344564,28	2136246,22
9	2234	345580,53	2139188,16	9	2275	345377,46	2138863,27	9	2316	344965,26	2138150,64	9	2357	344473,78	2137286,99	9	2398	344578,23	2136240,02
9	2235	345578,82	2139174,48	9	2276	345375,37	2138853,84	9	2317	344949,86	2138141,52	9	2358	344462,93	2137211,83	9	2399	344585,21	2136228,4
9	2236	345565,71	2139161,36	9	2277	345363,85	2138840,9	9	2318	344933,9	2138118,71	9	2359	344442	2136997,17	9	2400	344579,01	2136205,15
9	2237	345560	2139148,82	9	2278	345349,59	2138839,19	9	2319	344896,83	2138117	9	2360	344429,34	2136988,66	9	2401	344570,09	2136188,1
9	2238	345561,14	2139130,57	9	2279	345337,54	2138848,66	9	2320	344881,44	2138109,01	9	2361	344422,63	2136979,35	9	2402	344558,47	2136172,99
9	2239	345554,3	2139120,31	9	2280	345323,04	2138840,1	9	2321	344871,17	2138094,19	9	2362	344418,24	2136970,38	9	2403	344546,46	2136157,88
9	2240	345525,22	2139127,72	9	2281	345286,51	2138804,44	9	2322	344868,89	2138075,94	9	2363	344418,76	2136958,42	9	2404	344544,91	2136140,44
9	2241	345507,54	2139114,03	9	2282	345242,14	2138767,9	9	2323	344876,31	2138057,69	9	2364	344430,38	2136944,48	9	2405	344548,8	2136126,17
9	2242	345500,7	2139100,35	9	2283	345196,2	2138736,26	9	2324	344891,7	2138028,61	9	2365	344448,93	2136935,13	9	2406	344558,59	2136100,05
9	2243	345502,41	2139080,96	9	2284	345246,38	2138724,29	9	2325	344900,83	2138013,79	9	2366	344434,56	2136907,71	9	2407	344579,23	2136067,54
9	2244	345508,11	2139055,87	9	2285	345263,49	2138736,26	9	2326	344910,52	2138011,51	9	2367	344422,81	2136882,91	9	2408	344597,76	2136038,37
9	2245	345504,12	2139047,32	9	2286	345266,34	2138722	9	2327	344915,08	2137995,54	9	2368	344421,51	2136860,71	9	2409	344608,61	2136015,34
9	2246	345492,72	2139058,15	9	2287	345267,48	2138702,62	9	2328	344908,24	2137986,99	9	2369	344431,3	2136843,74	9	2410	344616,75	2135994,02
9	2247	345485,87	2139071,84	9	2288	345216,73	2138618,22	9	2329	344893,98	2137971,3	9	2370	344441,09	2136828,07	9	2411	344618,3	2135959,15
9	2248	345476,15	2139066,29	9	2289	345192,21	2138574,32	9	2330	344858,63	2137977,01	9	2371	344451,54	2136798,7	9	2412	344606,29	2135906,07
9	2249	345498,77	2139036,71	9	2290	345184,8	2138561,2	9	2331	344824,88	2137968,55	9	2372	344449,58	2136766,06	9	2413	344586,92	2135885,15
9	2250	345464,84	2139025,4	9	2291	345185,37	2138551,51	9	2332	344826,56	2137939,82	9	2373	344461,2	2136740,88	9	2414	344565,99	2135858,8
9	2251	345435,27	2139020,18	9	2292	345178,52	2138540,67	9	2333	344834,51	2137804,27	9	2374	344465,46	2136715,3	9	2415	344564,83	2135840,2
9	2252	345422,22	2139038,45	9	2293	345150,58	2138534,97	9	2334	344745,99	2137679,95	9	2375	344463,53	2136685,08	9	2416	344562,51	2135808,82
9	2253	345410,61	2139043,33	9	2294	345143,17	2138519	9	2335	344729,5	2137607,82	9	2376	344445,32	2136675,78	9	2417	344549,72	2135769,3
9	2254	345394,07	2139044,19	9	2295	345145,45	2138501,33	9	2336	344709,35	2137538,07	9	2377	344436,4	2136656,8	9	2418	344548,17	2135741,4
9	2255	345387,8	2139021,66	9	2296	345152,86	2138492,2	9	2337	344671,38	2137521,02	9	2378	344441,44	2136632	9	2419	344542,74	2135720,09
9	2256	345393,5	2139011,96	9	2297	345150,58	2138476,81	9	2338	344658,98	2137529,55	9	2379	344449,58	2136619,84	9	2420	344537,71	2135695,68
9	2257	345394,64	2138999,42	9	2298	345127,77	2138485,93	9	2339	344650,46	2137532,65	9	2380	344460,81	2136618,05	9	2421	344535,77	2135630,58
9	2258	345399,77	2138990,87	9	2299	345096,41	2138482,51	9	2340	344635,16	2137528,46	9	2381	344463,29	2136516,7	9	2422	344529,18	2135589,12
9	2259	345409,13	2138986,44	9	2300	345073,03	2138468,83	9	2341	344626,33	2137517,24	9	2382	344452,84	2136461,86	9	2423	344497,41	2135548,63
9	2260	345405,86	2138969,25	9	2301	345058,78	2138452,86	9	2342	344631,09	2137486,93	9	2383	344458,06	2136431,18	9	2424	344492,37	2135526,16
9	2261	345404,8	2138962,26	9	2302	345059,92	2138442,02	9	2343	344635,74	2137468,33	9	2384	344473,78	2136419,46	9	2425	344500,51	2135499,04
9	2262	345404,83	2138956,96	9	2303	345058,86	2138436,74	9	2344	344627,99	2137469,88	9	2385	344486,79	2136400,5	9	2426	344511,75	2135483,54
9	2263	345408	2138950,73	9	2304	345055,93	2138422,07	9	2345	344621,01	2137473,75	9	2386	344486,13	2136390,05	9	2427	344528,02	2135461,07

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
9	2428	344528,8	2135426,2	9	2469	344372,26	2134987,59	9	2510	344283,14	2134468,67	9	2551	344339,51	2136338,33	9	2592	343510,27	2137790,66
9	2429	344524,92	2135391,71	9	2470	344371,87	2134975,38	9	2511	344276,17	2134446,59	9	2552	344342,95	2136370,53	9	2593	343486,05	2137789,45
9	2430	344488,89	2135330,1	9	2471	344368	2134952,13	9	2512	344273,46	2134407,07	9	2553	344379,4	2136711,39	9	2594	343479,7	2137781,11
9	2431	344462,93	2135324,29	9	2472	344327,7	2134830,08	9	2513	344275,78	2134383,04	9	2554	344400,5	2136908,64	9	2595	343454,29	2137763,24
9	2432	344449,75	2135317,32	9	2473	344312,59	2134780,1	9	2514	344299,8	2134359,02	9	2555	344446,42	2137281,28	9	2596	343411,8	2137741,8
9	2433	344448,98	2135303,37	9	2474	344308,72	2134752,2	9	2515	344302,9	2134343,52	9	2556	344278,25	2137065,51	9	2597	343379,64	2137729,09
9	2434	344462,15	2135294,46	9	2475	344318,02	2134738,64	9	2516	344295,54	2134333,45	9	2557	344236,56	2137012,5	9	2598	343351,05	2137717,58
9	2435	344479,59	2135279,73	9	2476	344328,86	2134727,79	9	2517	344282,76	2134320,66	9	2558	344220,76	2136992,41	9	2599	343308,56	2137700,51
9	2436	344493,54	2135271,21	9	2477	344346,3	2134719,65	9	2518	344273,07	2134300,51	9	2559	344172,84	2136931,49	9	2600	343301,02	2137691,37
9	2437	344498,57	2135257,65	9	2478	344359,47	2134715,39	9	2519	344270,74	2134270,29	9	2560	344105,73	2136856,54	9	2601	343293,87	2137672,71
9	2438	344490,05	2135254,16	9	2479	344362,96	2134705,7	9	2520	344272,29	2134262,54	9	2561	344117,25	2136965,25	9	2602	343291,49	2137652,46
9	2439	344472,61	2135243,7	9	2480	344355,99	2134697,18	9	2521	344279,66	2134250,92	9	2562	344155,1	2137349,7	9	2603	343294,27	2137621,89
9	2440	344458,28	2135230,14	9	2481	344343,98	2134688,66	9	2522	344279,27	2134235,81	9	2563	344158,47	2137383,98	9	2604	343286,72	2137609,18
9	2441	344429,61	2135192,94	9	2482	344329,25	2134677,03	9	2523	344276,56	2134228,83	9	2564	344166,78	2137468,34	9	2605	343272,43	2137611,17
9	2442	344408,68	2135195,27	9	2483	344316,08	2134667,73	9	2524	344271,91	2134223,02	9	2565	344148,76	2137475,37	9	2606	343269,65	2137624,67
9	2443	344396,28	2135204,18	9	2484	344303,29	2134666,18	9	2525	344273,46	2134214,5	9	2566	344074,9	2137498	9	2607	343271,63	2137639,36
9	2444	344378,07	2135213,48	9	2485	344288,57	2134662,7	9	2526	344281,21	2134201,13	9	2567	344071,33	2137519,05	9	2608	343276	2137658,02
9	2445	344359,09	2135211,93	9	2486	344272,29	2134655,72	9	2527	344275,78	2134192,6	9	2568	344072,12	2137542,08	9	2609	343265,28	2137675,89
9	2446	344352,5	2135207,67	9	2487	344264,55	2134638,29	9	2528	344268,03	2134191,83	9	2569	344064,58	2137597,67	9	2610	343252,97	2137671,12
9	2447	344335,84	2135175,89	9	2488	344269,19	2134628,99	9	2529	344250,98	2134186,4	9	2570	344045,92	2137649,28	9	2611	343242,25	2137654,84
9	2448	344321,5	2135165,82	9	2489	344281,21	2134624,34	9	2530	344241,68	2134179,43	9	2571	344014,15	2137625,06	9	2612	343223,99	2137631,02
9	2449	344292,44	2135132,5	9	2490	344296,32	2134624,72	9	2531	344241,68	2134165,48	9	2572	343972,46	2137640,15	9	2613	343189,04	2137628,24
9	2450	344293,99	2135110,8	9	2491	344304,84	2134622,01	9	2532	344250,98	2134149,98	9	2573	343966,1	2137657,62	9	2614	343166,01	2137615,93
9	2451	344304,45	2135097,63	9	2492	344307,17	2134613,1	9	2533	344261,83	2134142,23	9	2574	343958,96	2137678,27	9	2615	343148,54	2137600,84
9	2452	344330,03	2135076,31	9	2493	344301,74	2134604,19	9	2534	344272,68	2134143,78	9	2575	343931,56	2137697,73	9	2616	343126,7	2137601,64
9	2453	344347,08	2135036,02	9	2494	344288,96	2134595,28	9	2535	344286,63	2134147,66	9	2576	343847,78	2137719,56	9	2617	343102,09	2137599,25
9	2454	344349,4	2135020,91	9	2495	344271,13	2134583,27	9	2536	344295,93	2134143,01	9	2577	343835,47	2137719,56	9	2618	343075,09	2137585,36
9	2455	344349,7	2135002,23	9	2496	344259,51	2134577,84	9	2537	344296,7	2134134,48	9	2578	343821,57	2137712,42	9	2619	343042,92	2137590,92
9	2456	344348,63	2134988,36	9	2497	344252,53	2134567,38	9	2538	344288,96	2134119,76	9	2579	343810,85	2137707,26	9	2620	343031,01	2137597,67
9	2457	344355,6	2134983,32	9	2498	344256,6	2134560,41	9	2539	344282,36	2134114,68	9	2580	343793,78	2137709,64	9	2621	343036,17	2137602,43
9	2458	344360,47	2134980,36	9	2499	344255,83	2134546,26	9	2540	344196,16	2134196,35	9	2581	343781,87	2137719,17	9	2622	343067,94	2137610,37
9	2459	344369,16	2134985,65	9	2500	344244,01	2134529,12	9	2541	344079,13	2134309,68	9	2582	343752,09	2137724,73	9	2623	343085,01	2137615,14
9	2460	344373,04	2134999,98	9	2501	344250,98	2134517,49	9	2542	344165,72	2134958,53	9	2583	343717,14	2137733,46	9	2624	343115,19	2137629,43
9	2461	344376,52	2135017,03	9	2502	344254,86	2134509,74	9	2543	344178,89	2135057,2	9	2584	343709,2	2137743,79	9	2625	343110,82	2137653,25
9	2462	344384,66	2135033,31	9	2503	344267,64	2134502,38	9	2544	344214,95	2135327,39	9	2585	343699,67	2137753,71	9	2626	343123,13	2137665,56
9	2463	344388,92	2135030,98	9	2504	344279,66	2134508,58	9	2545	344217,8	2135348,71	9	2586	343688,16	2137757,29	9	2627	343176,74	2137690,58
9	2464	344392,02	2135020,52	9	2505	344281,59	2134511,29	9	2546	344232,65	2135460,01	9	2587	343660,36	2137756,89	9	2628	343185,07	2137699,71
9	2465	344398,61	2135014,71	9	2506	344291,67	2134513,23	9	2547	344249,13	2135583,51	9	2588	343624,63	2137768,01	9	2629	343188,65	2137715,59
9	2466	344402,1	2135006,18	9	2507	344296,7	2134508,97	9	2548	344259,63	2135662,22	9	2589	343615,1	2137777,93	9	2630	343187,06	2137729,49
9	2467	344398,22	2135001,53	9	2508	344295,93	2134493,86	9	2549	344291,34	2135913,12	9	2590	343597,23	2137792,63	9	2631	343199,37	2137733,07
9	2468	344381,56	2134996,5	9	2509	344290,51	2134484,95	9	2550	344302,27	2136004,45	9	2591	343581,35	2137794,21	9	2632	343212,87	2137729,49

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				
9	2633	343225.97	2137728.3	9	2674	343797.75	2138400.54	9	2715	343104.47	2138819.04	10	2755	342471.55	2136742.9	10	2796	342591.67	2136650.68
9	2634	343235.1	2137730.29	9	2675	343831.9	2138410.06	9	2716	343094.94	2138810.31	10	2756	342483.18	2136754.52	10	2797	342541.3	2136664.63
9	2635	343242.65	2137735.45	9	2676	343830.31	2138479.95	9	2717	343079.85	2138813.48	10	2757	342492.48	2136746.77	10	2798	342499.45	2136670.05
9	2636	343291.49	2137788.06	9	2677	343823.95	2138481.54	9	2718	343064.76	2138823.01	10	2758	342487.05	2136725.85	10	2799	342492.48	2136663.08
9	2637	343293.87	2137796.79	9	2678	343805.69	2138481.54	9	2719	343056.03	2138845.25	10	2759	342475.43	2136704.15	10	2800	342484.73	2136645.26
9	2638	343293.87	2137824.99	9	2679	343794.57	2138487.1	9	2720	343048.09	2138861.93	10	2760	342469.23	2136677.8	10	2801	342470	2136643.71
9	2639	343305.38	2137829.75	9	2680	343791.4	2138494.24	9	2721	343036.17	2138869.07	10	2761	342483.95	2136673.15	10	2802	342442.11	2136641.38
9	2640	343313.72	2137823	9	2681	343787.42	2138506.15	9	2722	342885.68	2138863.04	10	2762	342491.7	2136686.33	10	2803	342438.23	2136618.91
9	2641	343320.47	2137812.28	9	2682	343764.39	2138502.18	9	2723	342659.75	2138853.99	10	2763	342501	2136730.5	10	2804	342440.56	2136586.36
9	2642	343327.62	2137796.4	9	2683	343750.89	2138495.83	9	2724	342642.28	2138848.43	10	2764	342515.72	2136749.87	10	2805	342432.03	2136568.54
9	2643	343334.37	2137789.25	9	2684	343723.1	2138481.54	9	2725	342627.99	2138836.51	10	2765	342542.07	2136751.42	10	2806	342403.36	2136569.31
9	2644	343341.92	2137788.06	9	2685	343696.1	2138478.36	9	2726	342624.02	2138823.81	10	2766	342542.85	2136765.37	10	2743	342393.28	2136583.26
9	2645	343346.28	2137799.57	9	2686	343672.28	2138491.07	9	2727	342612.11	2138818.25	10	2767	342521.15	2136777.77	11	2807	342233.23	2138114.87
9	2646	343341.52	2137820.62	9	2687	343664.07	2138514.89	9	2728	342600.19	2138831.75	10	2768	342523.47	2136798.69	11	2808	342242.2	2138118.05
9	2647	343344.3	2137830.94	9	2688	343610.33	2138532.36	9	2729	342589.08	2138840.49	10	2769	342545.17	2136811.09	11	2809	342260.12	2138120.65
9	2648	343352.64	2137833.32	9	2689	343603.98	2138549.04	9	2730	342577.16	2138847.63	10	2770	342566.09	2136829.69	11	2810	342329.8	2138120.08
9	2649	343360.58	2137831.74	9	2690	343600.01	2138559.36	9	2731	342575.58	2138859.54	10	2771	342559.12	2136845.19	11	2811	342491.41	2138121.52
9	2650	343364.95	2137840.47	9	2691	343578.57	2138595.1	9	2732	344070.53	2137722.15	10	2772	342547.5	2136858.36	11	2812	342532.17	2138125.86
9	2651	343358.99	2137850.8	9	2692	343571.42	2138621.3	9	2733	344070.93	2137705.87	10	2773	342552.92	2136876.18	11	2813	342547.78	2138122.97
9	2652	343368.12	2137855.56	9	2693	343579.36	2138652.28	9	2734	344085.22	2137692.37	10	2774	342570.74	2136884.71	11	2814	342548.36	2138115.16
9	2653	343376.86	2137853.58	9	2694	343592.07	2138671.33	9	2735	344107.46	2137682.44	10	2775	342572.29	2136892.46	11	2815	342521.48	2138102.44
9	2654	343390.36	2137848.41	9	2695	343672.28	2138733.28	9	2736	344134.46	2137687.6	10	2776	342568.42	2136897.11	11	2816	342435.32	2138099.84
9	2655	343404.65	2137864.49	9	2696	343693.72	2138756.31	9	2737	344156.3	2137684.42	10	2777	342537.42	2136893.23	11	2817	342321.7	2138096.37
9	2656	343404.65	2137889.91	9	2697	343692.13	2138811.1	9	2738	344186.95	2137673.23	10	2778	342507.97	2136892.46	11	2818	342240.46	2138099.4
9	2657	343408.62	2137905.79	9	2698	343686.57	2138826.19	9	2739	344189.76	2137701.78	10	2779	342488.6	2136902.53	11	2819	342233.81	2138102.73
9	2658	343423.71	2137920.88	9	2699	343673.86	2138837.31	9	2740	344181.56	2137702.73	10	2780	342448.3	2136887.81	11	2807	342233.23	2138114.87
9	2659	343455.48	2137934.38	9	2700	343655.6	2138850.02	9	2741	344116.2	2137720.56	10	2781	342426.61	2136893.23	12	2820	342196.26	2133772.21
9	2660	343477.71	2137945.5	9	2701	343638.92	2138864.31	9	2742	344084.83	2137724.93	10	2782	342408.01	2136913.38	12	2821	342206.72	2133779.95
9	2661	343507.89	2137957.41	9	2702	343630.98	2138877.81	9	1254	342575.58	2138859.54	10	2783	342409.56	2136931.2	12	2822	342250.12	2133789.64
9	2662	343599.21	2138014.59	9	2703	343630.98	2138895.28	10	2743	342393.28	2136583.26	10	2784	342510.3	2136928.11	12	2823	342264.45	2133787.32
9	2663	343629.39	2138029.67	9	2704	343623.04	2138896.87	10	2744	342393.28	2136606.51	10	2785	342579.27	2136904.08	12	2824	342291.19	2133760.97
9	2664	343658.77	2138113.06	9	2705	343596.04	2138887.34	10	2745	342421.96	2136652.23	10	2786	342643.59	2136880.06	12	2825	342332.26	2133736.17
9	2665	343649.25	2138184.53	9	2706	343576.98	2138883.37	10	2746	342432.03	2136735.15	10	2787	342750.53	2136859.14	12	2826	342401.23	2133716.02
9	2666	343642.1	2138282.21	9	2707	343545.21	2138878.6	10	2747	342441.33	2136752.2	10	2788	342714.11	2136832.01	12	2827	342488.11	2133724.17
9	2667	343634.95	2138377.51	9	2708	343513.45	2138874.63	10	2748	342452.95	2136756.85	10	2789	342693.96	2136808.77	12	2828	342500.42	2133725.32
9	2668	343635.74	2138393.39	9	2709	343478.51	2138872.25	10	2749	342456.83	2136746.77	10	2790	342691.63	2136788.62	12	2829	342529.09	2133733.46
9	2669	343651.63	2138391.01	9	2710	343422.92	2138877.02	10	2750	342456.83	2136725.07	10	2791	342697.06	2136748.32	12	2830	342554.28	2133752.44
9	2670	343687.36	2138379.89	9	2711	343183.09	2138884.16	10	2751	342444.43	2136705.7	10	2792	342700.93	2136715.77	12	2831	342619.37	2133748.57
9	2671	343727.86	2138375.92	9	2712	343104.47	2138869.07	10	2752	342441.33	2136684	10	2793	342693.96	2136689.43	12	2832	342655.02	2133756.71
9	2672	343758.04	2138383.86	9	2713	343098.12	2138862.72	10	2753	342452.18	2136683.23	10	2794	342672.26	2136665.4	12	2833	342661.6	2133766.01
9	2673	343765.54	2138387.01	9	2714	343104.47	2138836.51	10	2754	342465.35	2136708.03	10	2795	342618.01	2136649.13	12	2834	342656.18	2133776.08

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
12	2835	342649,2	2133791,19	12	2876	342475,62	2134069,39	12	2917	342671,68	2134050,4	12	2958	342446,56	2134490,18	12	2999	343019,62	2134654,07
12	2836	342662,77	2133793,52	12	2877	342475,62	2134081,4	12	2918	342663,93	2134075,2	12	2959	342459,73	2134492,89	12	3000	343055,27	2134643,61
12	2837	342678,26	2133784,22	12	2878	342463,22	2134092,64	12	2919	342673,62	2134096,51	12	2960	342491,51	2134481,27	12	3001	343064,57	2134636,25
12	2838	342704,61	2133767,56	12	2879	342441,91	2134105,04	12	2920	342674,78	2134138,36	12	2961	342568,22	2134440,97	12	3002	343057,98	2134621,14
12	2839	342734,18	2133766,86	12	2880	342430,29	2134119,37	12	2921	342685,63	2134174,01	12	2962	342647,66	2134403	12	3003	343010,71	2134628,89
12	2840	342749,56	2133770,27	12	2881	342434,16	2134134,87	12	2922	342698,8	2134178,27	12	2963	342683,3	2134397,57	12	3004	342980,49	2134631,21
12	2841	342755,76	2133779,57	12	2882	342448,89	2134142,62	12	2923	342709,26	2134173,23	12	2964	342708,1	2134392,15	12	3005	342970,8	2134625,4
12	2842	342752,66	2133791,97	12	2883	342463,61	2134139,52	12	2924	342713,52	2134154,63	12	2965	342712,75	2134399,9	12	3006	342976,23	2134610,68
12	2843	342731,73	2133800,49	12	2884	342505,84	2134110,07	12	2925	342722,44	2134129,06	12	2966	342708,49	2134408,42	12	3007	343026,21	2134602,15
12	2844	342689,5	2133822,19	12	2885	342532,19	2134077,14	12	2926	342734,06	2134135,26	12	2967	342705,77	2134421,6	12	3008	343038,22	2134598,67
12	2845	342644,94	2133829,16	12	2886	342548,46	2134047,31	12	2927	342743,75	2134147,66	12	2968	342707,32	2134438,26	12	3009	343067,28	2134595,18
12	2846	342578,69	2133841,56	12	2887	342560,09	2134016,7	12	2928	342749,95	2134168,58	12	2969	342710,04	2134468,48	12	3010	343103,7	2134594,79
12	2847	342551,56	2133850,86	12	2888	342569	2133984,92	12	2929	342734,06	2134186,79	12	2970	342698,8	2134486,69	12	3011	343103,31	2134601,19
12	2848	342530,25	2133874,5	12	2889	342580,24	2133950,44	12	2930	342721,27	2134191,05	12	2971	342668,19	2134498,7	12	3012	343120,36	2134606,61
12	2849	342515,92	2133892,32	12	2890	342596,12	2133916,34	12	2931	342710,04	2134197,25	12	2972	342643,01	2134521,17	12	3013	343135,47	2134615,52
12	2850	342482,6	2133914,02	12	2891	342634,09	2133857,83	12	2932	342701,51	2134217,79	12	2973	342622,86	2134537,45	12	3014	343130,05	2134622,88
12	2851	342452,37	2133928,74	12	2892	342693,76	2133866,75	12	2933	342692,21	2134232,9	12	2974	342555,44	2134559,92	12	3015	343111,45	2134623,27
12	2852	342445,01	2133943,08	12	2893	342698,8	2133874,5	12	2934	342635,26	2134234,84	12	2975	342520,18	2134579,68	12	3016	343096,73	2134624,43
12	2853	342452,76	2133949,66	12	2894	342685,63	2133880,31	12	2935	342603,1	2134261,19	12	2976	342520,95	2134616,49	12	3017	343090,53	2134636,06
12	2854	342476,78	2133960,13	12	2895	342661,6	2133889,99	12	2936	342565,9	2134277,85	12	2977	342540,71	2134621,14	12	3018	343103,31	2134642,26
12	2855	342484,92	2133979,5	12	2896	342656,57	2133900,46	12	2937	342553,89	2134298,77	12	2978	342564,74	2134626,95	12	3019	343123,46	2134640,71
12	2856	342489,57	2134008,95	12	2897	342653,85	2133907,04	12	2938	342538	2134318,14	12	2979	342582,95	2134629,28	12	3020	343135,86	2134639,54
12	2857	342498,87	2134027,54	12	2898	342630,61	2133913,24	12	2939	342513,59	2134336,74	12	2980	342661,99	2134637,8	12	3021	343158,33	2134624,82
12	2858	342510,11	2134049,63	12	2899	342617,43	2133922,15	12	2940	342452,76	2134364,64	12	2981	342696,48	2134628,89	12	3022	343179,26	2134611,26
12	2859	342503,13	2134055,44	12	2900	342617,82	2133934,17	12	2941	342381,08	2134417,72	12	2982	342739,87	2134680,42	12	3023	343210,25	2134601,19
12	2860	342486,08	2134050,02	12	2901	342625,57	2133963,61	12	2942	342377,98	2134433,99	12	2983	342775,13	2134726,14	12	3024	343259,46	2134602,74
12	2861	342469,81	2134035,68	12	2902	342645,72	2133971,36	12	2943	342388,05	2134434,77	12	2984	342818,91	2134773,03	12	3025	343278,06	2134603,51
12	2862	342446,17	2134000,03	12	2903	342667,42	2133971,36	12	2944	342434,94	2134395,64	12	2985	342825,11	2134788,53	12	3026	343292,01	2134629,08
12	2863	342430,29	2133995	12	2904	342680,98	2133962,06	12	2945	342464,38	2134373,94	12	2986	342834,8	2134800,54	12	3027	343307,12	2134627,92
12	2864	342414,4	2134009,72	12	2905	342732,22	2133928,31	12	2946	342521,73	2134354,56	12	2987	342860,76	2134809,84	12	3028	343315,26	2134621,72
12	2865	342372,56	2134048,08	12	2906	342747,04	2133916,88	12	2947	342543,04	2134345,27	12	2988	342870,06	2134806,74	12	3029	343324,94	2134608,94
12	2866	342338,85	2134062,03	12	2907	342749,4	2133915,06	12	2948	342555,83	2134336,35	12	2989	342882,46	2134799,76	12	3030	343334,24	2134597,31
12	2867	342323,35	2134071,33	12	2908	342785,98	2133905,88	12	2949	342607,75	2134321,24	12	2990	342900,67	2134796,66	12	3031	343350,13	2134584,52
12	2868	342321,45	2134088,37	12	2909	342789,85	2133900,07	12	2950	342639,91	2134318,53	12	2991	342912,29	2134791,62	12	3032	343511,31	2134566,7
12	2869	342321,67	2134088,99	12	2910	342756,53	2133884,96	12	2951	342653,85	2134325,89	12	2992	342933,22	2134769,93	12	3033	343521,39	2134569,03
12	2870	342355,89	2134118,99	12	2911	342764,28	2133812,5	12	2952	342661,22	2134343,33	12	2993	342977	2134771,86	12	3034	343525,65	2134590,34
12	2871	342367,91	2134120,15	12	2912	342802,64	2133907,04	12	2953	342657,34	2134359,99	12	2994	342987,46	2134757,14	12	3035	343522,94	2134604,67
12	2872	342385,34	2134114,34	12	2913	342805,74	2133934,17	12	2954	342644,17	2134377,43	12	2995	342987,07	2134731,96	12	3036	343522,94	2134618,23
12	2873	342402,39	2134090,7	12	2914	342800,32	2133951,6	12	2955	342601,93	2134398,74	12	2996	342982,42	2134704,06	12	3037	343527,2	2134632,57
12	2874	342424,86	2134073,65	12	2915	342780,94	2133976,4	12	2956	342454,7	2134458,41	12	2997	342980,49	2134675,39	12	3038	343536,11	2134638,38
12	2875	342464,77	2134065,13	12	2916	342734,83	2134008,95	12	2957	342440,36	2134475,07	12	2998	342994,82	2134663,37	12	3039	343552,39	2134643,81

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
12	3040	343570,21	2134648,46	12	3081	344216,5	2133754,38	12	3122	343912,73	2133380,67	12	3163	343562,07	2132764,99	12	3204	342615,88	2132965,12
12	3041	343589,19	2134655,82	12	3082	344210,3	2133739,27	12	3123	343920,48	2133358,2	12	3164	343567,11	2132742,91	12	3205	342584,89	2132982,94
12	3042	343611,67	2134654,27	12	3083	344195,19	2133717,19	12	3124	343932,49	2133323,71	12	3165	343570,21	2132734,38	12	3206	342551,56	2133006,96
12	3043	343610,89	2134635,67	12	3084	344189,38	2133708,66	12	3125	343938,69	2133296,2	12	3166	343545,02	2132706,1	12	3207	342561,25	2133015,49
12	3044	343602,37	2134620,95	12	3085	344166,9	2133701,3	12	3126	343947,99	2133271,79	12	3167	343515,19	2132738,26	12	3208	342577,14	2133013,16
12	3045	343593,07	2134611,26	12	3086	344154,89	2133694,32	12	3127	343961,94	2133254,36	12	3168	343491,55	2132758,4	12	3209	342589,92	2133007,35
12	3046	343588,42	2134594,21	12	3087	344145,98	2133681,54	12	3128	343968,52	2133241,96	12	3169	343484,58	2132763,44	12	3210	342602,71	2133001,54
12	3047	343596,94	2134589,95	12	3088	344123,9	2133673,79	12	3129	343968,52	2133217,94	12	3170	343415,22	2132762,86	12	3211	342619,37	2133000,18
12	3048	343607,02	2134594,6	12	3089	344075,85	2133668,75	12	3130	343948,76	2133191,2	12	3171	343351,08	2132740,08	12	3212	342647,66	2133006,77
12	3049	343629,88	2134606,22	12	3090	344067,33	2133662,17	12	3131	343916,6	2133162,14	12	3172	343284,26	2132716,36	12	3213	342674,39	2133015,29
12	3050	343641,11	2134603,51	12	3091	344064,61	2133651,32	12	3132	343903,43	2133140,83	12	3173	343195,92	2132683,82	12	3214	342680,98	2133026,92
12	3051	343649,25	2134595,37	12	3092	344070,43	2133640,47	12	3133	343895,68	2133120,68	12	3174	343016,13	2132623,37	12	3215	342682,53	2133047,84
12	3052	343652,74	2134586,07	12	3093	344079,72	2133640,85	12	3134	343885,99	2133114,48	12	3175	342961,89	2132608,65	12	3216	342676,33	2133094,34
12	3053	343647,7	2134572,9	12	3094	344094,84	2133645,12	12	3135	343874,76	2133112,93	12	3176	342968,09	2132621,63	12	3217	342680,2	2133127,27
12	3054	343633,75	2134555,08	12	3095	344106,46	2133644,34	12	3136	343868,94	2133103,63	12	3177	343002,19	2132642,55	12	3218	342691,44	2133156,72
12	3055	343629,49	2134540,74	12	3096	344109,56	2133636,21	12	3137	343858,87	2133086,2	12	3178	343040,16	2132654,18	12	3219	342727,47	2133207,09
12	3056	343634,92	2134527,57	12	3097	344096	2133624,19	12	3138	343854,22	2133083,87	12	3179	343072,7	2132665,41	12	3220	342729,8	2133223,36
12	3057	343649,25	2134526,41	12	3098	344082,05	2133615,28	12	3139	343843,37	2133078,84	12	3180	343088,2	2132676,26	12	3221	342740,26	2133237,31
12	3058	343657,78	2134532,22	12	3099	344072,75	2133604,05	12	3140	343835,23	2133068,76	12	3181	343097,11	2132697,57	12	3222	342751,88	2133236,54
12	3059	343664,36	2134547,72	12	3100	344071,2	2133590,48	12	3141	343820,51	2133071,48	12	3182	343092,43	2132703,48	12	3223	342760,41	2133229,17
12	3060	343675,99	2134554,3	12	3101	344064,61	2133579,64	12	3142	343800,75	2133065,28	12	3183	343088,2	2132708,81	12	3224	342770,87	2133235,76
12	3061	343700,4	2134559,92	12	3102	344053,76	2133560,26	12	3143	343781,3	2133054,38	12	3184	343067,67	2132711,52	12	3225	342803,03	2133264,43
12	3062	343762,9	2134074,65	12	3103	344045,24	2133530,43	12	3144	343759,29	2133042,03	12	3185	343030,86	2132702,61	12	3226	342807,68	2133274,89
12	3063	343772,26	2133994,33	12	3104	344025,09	2133541,28	12	3145	343745,34	2133031,18	12	3186	342990,95	2132682,85	12	3227	342806,9	2133306,67
12	3064	343934,43	2134002,23	12	3105	344005,72	2133545,54	12	3146	343736,04	2133013,74	12	3187	342959,18	2132671,22	12	3228	342800,32	2133319,84
12	3065	344044,18	2134007,58	12	3106	343991,38	2133542,05	12	3147	343735,66	2132996,31	12	3188	342932,44	2132678,2	12	3229	342780,94	2133332,63
12	3066	344175,76	2134014	12	3107	343983,63	2133525	12	3148	343737,21	2132981,58	12	3189	342926,24	2132697,57	12	3230	342757,7	2133339,99
12	3067	344205,29	2134015,44	12	3108	343988,28	2133505,63	12	3149	343741,86	2132971,51	12	3190	342918,49	2132720,43	12	3231	342717,4	2133353,55
12	3068	344235,67	2134016,92	12	3109	343992,93	2133495,56	12	3150	343734,49	2132960,27	12	3191	342898,34	2132732,44	12	3232	342649,2	2133377,96
12	3069	344213,4	2133922,93	12	3110	343974,72	2133492,84	12	3151	343727,91	2132946,71	12	3192	342882,46	2132739,03	12	3233	342649,98	2133401,6
12	3070	344201,78	2133882,63	12	3111	343963,1	2133491,29	12	3152	343726,74	2132929,28	12	3193	342879,58	2132739,51	12	3234	342663,93	2133410,89
12	3071	344201,78	2133861,71	12	3112	343955,35	2133485,09	12	3153	343707,37	2132930,05	12	3194	342870,83	2132740,97	12	3235	342677,1	2133437,44
12	3072	344208,36	2133852,02	12	3113	343950,7	2133476,96	12	3154	343696,13	2132927,73	12	3195	342844,1	2132766,73	12	3236	342700,74	2133457,39
12	3073	344220,76	2133840,01	12	3114	343951,47	2133464,17	12	3155	343671,72	2132909,51	12	3196	342768,54	2132814	12	3237	342740,65	2133466,69
12	3074	344221,92	2133828	12	3115	343952,25	2133449,45	12	3156	343628,72	2132904,09	12	3197	342738,32	2132827,18	12	3238	342751,88	2133468,82
12	3075	344221,92	2133814,83	12	3116	343946,44	2133436,27	12	3157	343624,84	2132888,98	12	3198	342709,65	2132846,55	12	3239	342765,83	2133478,51
12	3076	344227,35	2133799,72	12	3117	343937,91	2133422,32	12	3158	343612,44	2132863,79	12	3199	342705,39	2132866,31	12	3240	342762,73	2133492,07
12	3077	344237,81	2133788,87	12	3118	343939,85	2133408,76	12	3159	343588,81	2132837,45	12	3200	342700,74	2132893,05	12	3241	342751,5	2133493,42
12	3078	344241,3	2133778,4	12	3119	343947,21	2133395,98	12	3160	343576,8	2132821,95	12	3201	342698,41	2132918,23	12	3242	342733,28	2133494,2
12	3079	344235,87	2133768,72	12	3120	343932,1	2133389,39	12	3161	343576,8	2132805,67	12	3202	342647,27	2132940,71	12	3243	342711,2	2133484,13
12	3080	344226,19	2133763,29	12	3121	343920,86	2133387,45	12	3162	343565,56	2132781,26	12	3203	342625,18	2132951,94	12	3244	342686,79	2133468,24

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				
12	3245	342650,76	2133437,32	12	3286	342589,54	2133681,34	12	3327	342999,47	2133982,02	12	3368	343327,66	2133733,07	12	3409	343389,07	2134360,57
12	3246	342631,38	2133422,91	12	3287	342534,13	2133675,73	12	3328	342994,82	2134024,64	12	3369	343345,09	2133728,03	12	3410	343394,49	2134344,49
12	3247	342619,37	2133435,3	12	3288	342512,15	2133671,6	12	3329	342987,85	2134105,23	12	3370	343368,73	2133728,42	12	3411	343400,89	2134225,35
12	3248	342625,96	2133451,19	12	3289	342457,8	2133661,39	12	3330	342982,42	2134178,07	12	3371	343385	2133721,83	12	3412	343401,47	2134199
12	3249	342639,91	2133464,75	12	3290	342396,97	2133654,03	12	3331	342983,97	2134255,57	12	3372	343395,46	2133720,09	12	3413	343395,85	2134163,35
12	3250	342646,11	2133465,91	12	3291	342326,83	2133652,09	12	3332	342978,55	2134297,41	12	3373	343403,99	2133720,87	12	3414	343396,04	2134127,32
12	3251	342660,05	2133478,7	12	3292	342303,97	2133662,94	12	3333	342968,48	2134322,21	12	3374	343413,29	2133752,64	12	3415	343394,88	2134086,63
12	3252	342658,89	2133489,16	12	3293	342301,65	2133675,73	12	3334	342943,68	2134335,39	12	3375	343456,68	2133759,61	12	3416	343396,82	2134061,84
12	3253	342664,32	2133499,62	12	3294	342311,15	2133697,42	12	3335	342917,33	2134336,16	12	3376	343459,01	2133780,54	12	3417	343406,7	2134052,73
12	3254	342692,99	2133507,76	12	3295	342310,17	2133706,34	12	3336	342913,46	2134320,66	12	3377	343452,03	2133785,19	12	3418	343425,88	2134050,6
12	3255	342721,66	2133513,57	12	3296	342286,54	2133717,96	12	3337	343028,15	2134184,66	12	3378	343441,29	2133783,24	12	3419	343435,18	2134047,89
12	3256	342755,76	2133526,75	12	3297	342205,95	2133759,81	12	3338	343033,57	2134167,61	12	3379	343434,98	2133782,09	12	3420	343437,11	2134034,71
12	3257	342770,09	2133535,66	12	3298	342196,26	2133772,21	12	3339	343097,11	2134166,84	12	3380	343424,52	2133776,47	12	3421	343435,95	2134015,15
12	3258	342776,68	2133544,57	12	3299	342825,11	2133096,27	12	3340	343097,11	2134210,23	12	3381	343412,51	2133774,92	12	3422	343447,38	2133994,8
12	3259	342773,97	2133555,81	12	3300	342829,76	2133067,6	12	3341	343088,59	2134236,58	12	3382	343406,7	2133779,18	12	3423	343468,5	2133989,38
12	3260	342762,34	2133560,84	12	3301	342839,06	2133029,63	12	3342	343072,32	2134245,11	12	3383	343405,15	2133786,15	12	3424	343489,81	2133999,26
12	3261	342742,58	2133561,23	12	3302	342843,71	2132996,31	12	3343	343050,62	2134244,33	12	3384	343397,79	2133788,09	12	3425	343497,37	2134025,41
12	3262	342622,08	2133514,73	12	3303	342851,46	2132984,68	12	3344	343030,47	2134235,03	12	3385	343387,33	2133781,5	12	3426	343499,88	2134048,47
12	3263	342563,42	2133495,66	12	3304	342914,23	2132990,88	12	3345	343028,15	2134184,66	12	3386	343380,35	2133779,95	12	3427	343510,54	2134067,45
12	3264	342543,43	2133489,16	12	3305	342939,8	2132996,31	12	3346	343006,73	2133915,18	12	3387	343373,76	2133790,03	12	3428	343527,78	2134073,27
12	3265	342460,51	2133446,93	12	3306	342937,48	2133021,88	12	3347	343307,51	2133892,71	12	3388	343366,01	2133797,39	12	3429	343541,73	2134069
12	3266	342429,12	2133438,79	12	3307	342915,01	2133025,75	12	3348	343316,81	2133891,54	12	3389	343352,45	2133797,39	12	3430	343544,44	2134056,8
12	3267	342410,91	2133449,64	12	3308	342875,48	2133027,3	12	3349	343325,72	2133895,42	12	3390	343352,84	2133790,03	12	3431	343538,24	2134037,42
12	3268	342409,75	2133469,79	12	3309	342860,76	2133035,05	12	3350	343336,18	2133909,76	12	3391	343366,79	2133781,89	12	3432	343539,99	2134017,66
12	3269	342434,55	2133486,45	12	3310	342853,79	2133057,53	12	3351	343340,44	2133948,5	12	3392	343370,28	2133766,78	12	3433	343547,93	2134006,62
12	3270	342465,93	2133500,79	12	3311	342846,81	2133083,87	12	3352	343343,15	2133986,09	12	3393	343368,34	2133757,09	12	3434	343563,23	2134015,34
12	3271	342552,34	2133520,55	12	3312	342838,29	2133093,17	12	3353	343362,53	2134058,54	12	3394	343358,27	2133754,77	12	3435	343568,66	2134034,33
12	3272	342558,41	2133522,76	12	3313	342825,11	2133096,27	12	3354	343374,93	2134098,45	12	3395	343355,4	2133756,32	12	3436	343584,93	2134043,43
12	3273	342624,79	2133546,89	12	3314	342913,46	2134320,66	12	3355	343379,19	2134144,95	12	3396	343327,66	2133759,03	12	3437	343601,21	2134037,42
12	3274	342626,22	2133560,99	12	3315	342932,05	2134278,04	12	3356	343379,58	2134206,94	12	3397	343321,07	2133748,18	12	3438	343615,54	2134035,1
12	3275	342622,79	2133569,33	12	3316	342938,25	2134220,7	12	3357	343376,48	2134262,74	12	3398	343385,78	2134020,57	12	3439	343620,97	2134037,42
12	3276	342597,67	2133570,14	12	3317	342943,68	2134085,08	12	3358	343372,21	2134308,07	12	3399	343390,04	2133996,16	12	3440	343622,13	2134056,6
12	3277	342585,66	2133580,99	12	3318	342939,8	2133951,02	12	3359	343346,25	2134300,71	12	3400	343403,99	2133972,14	12	3441	343620	2134076,85
12	3278	342587,99	2133593	12	3319	342936,7	2133889,03	12	3360	343343,54	2134221,66	12	3401	343417,16	2133962,06	12	3442	343576,02	2134072,01
12	3279	342594,96	2133604,63	12	3320	342947,55	2133882,05	12	3361	343346,64	2134177,11	12	3402	343433,05	2133966,32	12	3443	343572,34	2134106,68
12	3280	342590,31	2133614,7	12	3321	342964,6	2133887,48	12	3362	343356,33	2134138,75	12	3403	343438,47	2133979,89	12	3444	343570,6	2134169,65
12	3281	342594,96	2133627,87	12	3322	342989,4	2133899,1	12	3363	343351,29	2134082,95	12	3404	343433,82	2133989,57	12	3445	343568,85	2134226,22
12	3282	342606,97	2133631,36	12	3323	342989,4	2133911,5	12	3364	343340,44	2134030,84	12	3405	343418,71	2134006,23	12	3446	343572,53	2134243,85
12	3283	342621,31	2133638,34	12	3324	342981,65	2133930,1	12	3365	343317,19	2133960,13	12	3406	343402,82	2134021,34	12	3447	343571,95	2134269,42
12	3284	342622,86	2133653,77	12	3325	342980,1	2133944,05	12	3366	343306,73	2133915,18	12	3407	343393,52	2134024,06	12	3448	343575,44	2134284,92
12	3285	342603,87	2133675,15	12	3326	342990,95	2133969,62	12	3367	343321,07	2133748,18	12	3408	343385,78	2134020,57	12	3449	343575,05	2134326,38

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				
12	3450	343570,6	2134351,95	12	3491	343689,55	2134469,45	12	3532	343885,22	2133866,55	13	3572	341636,76	2136704,44	14	3612	342384,44	2139923,83
12	3451	343565,17	2134362,6	12	3492	343689,16	2134491,15	12	3533	343881,34	2133876,05	13	3573	341637,53	2136673,44	14	3613	342404,1	2139922,38
12	3452	343537,86	2134361,73	12	3493	343666,69	2134502,38	12	3534	343865,46	2133871,78	13	3574	341632,11	2136644,77	14	3614	342498,64	2139937,12
12	3453	343533,21	2134372,19	12	3494	343574,47	2134518,66	12	3535	343853,45	2133871,01	13	3575	341618,16	2136621,52	14	3615	342481	2139946,09
12	3454	343529,72	2134378,01	12	3495	343491,94	2134526,02	12	3536	343837,56	2133877,98	13	3576	341593,36	2136573,48	14	3616	342399,76	2139956,5
12	3455	343477,8	2134377,81	12	3496	343475,67	2134522,92	12	3537	343824	2133881,08	13	3577	341575,54	2136559,53	14	3617	342377,5	2139962,57
12	3456	343461,14	2134384,4	12	3497	343464,82	2134485,72	12	3538	343818,57	2133872,56	13	3578	341564,69	2136557,98	14	3618	342379,81	2139972,11
12	3457	343443,51	2134381,69	12	3498	343433,05	2133867,91	12	3539	342684,85	2134264,09	13	3579	341542,99	2136560,3	14	3619	342391,09	2139986,42
12	3458	343440,41	2134372,39	12	3499	343435,76	2133855,12	12	3540	342711,97	2134248,59	13	3580	341523,62	2136553,33	14	3620	342446,6	2140001,45
12	3459	343437,5	2134360,18	12	3500	343441,57	2133851,64	12	3541	342757,5	2134230,08	13	3581	341494,95	2136537,83	14	3621	342514,25	2140009,26
12	3460	343424,52	2134366,19	12	3501	343460,17	2133857,83	12	3542	342807,29	2134209,85	13	3582	341440,7	2136541,71	14	3622	342535,35	2139982,08
12	3461	343419,48	2134374,91	12	3502	343488,84	2133881,47	12	3543	342846,81	2134195,9	13	3583	341424,43	2136540,93	14	3623	342568,21	2139987,94
12	3462	343416,97	2134384,98	12	3503	343503,18	2133898,91	12	3544	342873,16	2134192,8	13	3584	341411,26	2136533,18	14	3624	342631,05	2139999,14
12	3463	343410,38	2134390,21	12	3504	343502,01	2133912,47	12	3545	342889,43	2134202,87	13	3585	341408,16	2136540,16	14	3625	342676,73	2139995,09
12	3464	343397,79	2134387,11	12	3505	343507,83	2133927,58	12	3546	342889,43	2134218,37	14	3585	342027,67	2139658,37	14	3626	342703,9	2139968,2
12	3465	343390,04	2134375,88	12	3506	343524,1	2133939,59	12	3547	342870,83	2134233,09	14	3586	342030,29	2139717,12	14	3627	342717,2	2139954,04
12	3466	343389,07	2134360,57	12	3507	343520,23	2133950,83	12	3548	342808,84	2134253,24	14	3587	342037,29	2139765,79	14	3628	342736,86	2139941,9
12	3467	343445,44	2134405,13	12	3508	343519,84	2133965,55	12	3549	342756,15	2134268,74	14	3588	342063,53	2139777,68	14	3629	342747,56	2139929,75
12	3468	343448,54	2134398,15	12	3509	343524,1	2133976,01	12	3550	342745,51	2134272,79	14	3589	342093,59	2139785,2	14	3630	342751,9	2139915,88
12	3469	343454,74	2134397,38	12	3510	343517,13	2133982,6	12	3551	342707,32	2134287,34	14	3590	342276,02	2139719,57	14	3631	342758,26	2139904,6
12	3470	343478,38	2134400,48	12	3511	343507,83	2133984,92	12	3552	342689,5	2134281,14	14	3591	342320,83	2139802,54	14	3632	342775,6	2139894,34
12	3471	343508,21	2134411,33	12	3512	343484,58	2133976,79	12	3553	342684,85	2134264,09	14	3592	342299,73	2139811,51	14	3633	342781,38	2139883,93
12	3472	343517,9	2134419,08	12	3513	343470,63	2133973,3	12	3554	342691,83	2134348,56	14	3593	342299,15	2139820,18	14	3634	342772,13	2139877,86
12	3473	343518,68	2134427,99	12	3514	343469,86	2133960,13	12	3555	342698,8	2134327,64	14	3594	342332,4	2139886,24	14	3635	342762,01	2139877,57
12	3474	343508,21	2134431,86	12	3515	343481,87	2133924,87	12	3556	342703,45	2134319,11	14	3595	342247,11	2139892,89	14	3636	342758,26	2139870,63
12	3475	343493,88	2134430,31	12	3516	343478,38	2133905,49	12	3557	342713,52	2134313,69	14	3596	342224,27	2139867,45	14	3637	342763,46	2139857,62
12	3476	343486,52	2134436,51	12	3517	343456,29	2133884,96	12	3558	342728,25	2134324,54	14	3597	342145,06	2139897,81	14	3638	342767,8	2139850,1
12	3477	343488,84	2134443,1	12	3518	343433,05	2133867,91	12	3559	342727,47	2134340,03	14	3598	342150,84	2139916,31	14	3639	342767,14	2139846,39
12	3478	343491,17	2134457,82	12	3519	343818,57	2133872,56	12	3560	342718,17	2134350,11	14	3599	342159,51	2139953,03	14	3640	342766,06	2139840,27
12	3479	343484,97	2134465,96	12	3520	343820,9	2133859	12	3561	342701,9	2134354,76	14	3600	342174,26	2139956,78	14	3641	342771,27	2139833,33
12	3480	343474,89	2134468,29	12	3521	343834,85	2133847,76	12	2820	342196,26	2133772,21	14	3601	342195,07	2139964,59	14	3642	342781,38	2139835,07
12	3481	343455,52	2134458,6	12	3522	343840,27	2133834,59	13	3562	341408,16	2136540,16	14	3602	342222,25	2139955,92	14	3643	342785,43	2139829,29
12	3482	343457,07	2134447,36	12	3523	343842,6	2133819,09	13	3563	341416,68	2136582,78	14	3603	342228,32	2139943,49	14	3644	342782,54	2139823,5
12	3483	343464,43	2134435,74	12	3524	343834,07	2133802,04	13	3564	341438,38	2136592,85	14	3604	342233,52	2139928,74	14	3645	342784,56	2139816,86
12	3484	343463,27	2134425,28	12	3525	343823,22	2133791,97	13	3565	341455,43	2136604,48	14	3605	342246,53	2139915,73	14	3646	342790,92	2139820,61
12	3485	343451,26	2134415,2	12	3526	343822,84	2133785,38	13	3566	341504,25	2136642,45	14	3606	342256,94	2139915,73	14	3647	342798,73	2139823,5
12	3486	343445,44	2134405,13	12	3527	343830,97	2133780,54	13	3567	341563,14	2136673,44	14	3607	342293,37	2139956,21	14	3648	342803,65	2139816,28
12	3487	343464,82	2134485,72	12	3528	343851,9	2133794,48	13	3568	341578,64	2136695,92	14	3608	342306,09	2139961,12	14	3649	342812,03	2139818,01
12	3488	343526,42	2134474,87	12	3529	343866,62	2133816,18	13	3569	341604,99	2136728,46	14	3609	342338,47	2139956,5	14	3650	342814,63	2139813,39
12	3489	343615,54	2134464,41	12	3530	343880,57	2133844,08	13	3570	341619,71	2136727,69	14	3610	342367,09	2139954,76	14	3651	342807,12	2139808,76
12	3490	343666,69	2134462,47	12	3531	343884,44	2133862,78	13	3571	341635,21	2136718,39	14	3611	342373,74	2139937,7	14	3652	342807,98	2139798,64

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				
14	3653	342828,22	2139796,91	14	3694	343265,06	2139430,17	14	3735	342842,39	2139088,16	14	3776	342264,75	2139700,2	15	3816	342184,83	2137279,54
14	3654	342827,93	2139792,28	14	3695	343269,69	2139437,11	14	3736	342798,44	2139066,18	14	3777	342252,03	2139704,25	15	3817	342188,7	2137287,29
14	3655	342829,95	2139779,56	14	3696	343273,16	2139449,83	14	3737	342760,86	2139048,26	14	3778	342236,99	2139707,14	15	3818	342177,08	2137333,78
14	3656	342839,21	2139778,98	14	3697	343284,72	2139443,47	14	3738	342741,2	2139043,63	14	3779	342201,14	2139705,98	15	3819	342178,63	2137357,03
14	3657	342847,88	2139776,96	14	3698	343287,04	2139426,7	14	3739	342665,45	2138993,91	14	3780	342190,16	2139704,83	15	3820	342193,35	2137350,83
14	3658	342847,59	2139767,71	14	3699	343290,5	2139410,51	14	3740	342590,86	2138963,26	14	3781	342179,17	2139695,57	15	3821	342220,48	2137338,43
14	3659	342852,5	2139761,39	14	3700	343300,91	2139392,59	14	3741	342529,57	2138938,4	14	3782	342178,59	2139680,54	15	3822	342235,97	2137352,38
14	3660	342853,66	2139759,9	14	3701	343313,63	2139379,87	14	3742	342503,09	2138934,43	14	3783	343079,46	2139348,35	15	3823	342242,17	2137387,25
14	3661	342862,05	2139762,21	14	3702	343333,29	2139365,99	14	3743	342468,28	2138929,22	14	3784	343099,69	2139285,91	15	3824	342250,28	2137399,3
14	3662	342870,14	2139757,59	14	3703	343377,82	2139309,32	14	3744	342442,4	2138945,99	14	3785	343108,94	2139285,33	15	3825	342255,77	2137407,44
14	3663	342871,88	2139748,63	14	3704	343365,67	2139282,15	14	3745	342437,78	2138954,81	14	3786	343127,45	2139293,42	15	3826	342275,5	2137416,7
14	3664	342882,86	2139739,23	14	3705	343352,95	2139270,58	14	3746	342435,9	2138968,97	14	3787	343139,01	2139321,18	15	3827	342277,8	2137418,85
14	3665	342894,43	2139743,86	14	3706	343317,41	2139252,05	14	3747	342448,04	2138977,43	14	3788	343157,51	2139326,96	15	3828	342287,12	2137427,55
14	3666	342909,46	2139744,43	14	3707	343272	2139228,37	14	3748	342449,62	2138978,01	14	3789	343197,41	2139329,27	15	3829	342289,44	2137439,95
14	3667	342925,07	2139734,03	14	3708	343196,83	2139205,82	14	3749	342465,39	2138983,79	14	3790	343251,19	2139369,75	15	3830	342296,42	2137455,44
14	3668	342943	2139723,62	14	3709	343167,34	2139204,09	14	3750	342506,44	2138995,35	14	3791	343214,18	2139421,21	15	3831	342313,59	2137476,29
14	3669	342955,14	2139721,3	14	3710	343152,89	2139213,34	14	3751	342520,32	2138999,98	14	3792	343187,58	2139400,39	15	3832	342318,12	2137481,79
14	3670	342975,95	2139720,15	14	3711	343139,01	2139229,53	14	3752	342524,37	2139013,28	14	3793	343163,3	2139379,58	15	3833	342332,07	2137477,92
14	3671	342980,58	2139713,21	14	3712	343127,45	2139229,53	14	3753	342516,27	2139020,22	14	3794	343140,17	2139373,8	15	3834	342339,81	2137474,82
14	3672	342982,31	2139700,49	14	3713	343089,86	2139217,97	14	3754	342476,95	2139041,61	14	3795	343096,8	2139371,48	15	3835	342344,46	2137459,32
14	3673	342994,46	2139703,38	14	3714	343085,82	2139206,4	14	3755	342461,34	2139057,22	14	3796	343084,08	2139366,86	15	3836	342350,66	2137446,15
14	3674	343008,91	2139701,07	14	3715	343087,55	2139182,7	14	3756	342381,25	2139202,7	14	3797	343072,67	2139658,37	15	3837	342358,41	2137426,77
14	3675	343023,37	2139696,44	14	3716	343098,54	2139158,99	14	3757	342370,52	2139222,19	15	3797	341633,08	2137475,21	15	3838	342369,26	2137405,85
14	3676	343035,51	2139694,71	14	3717	343097,96	2139145,11	14	3758	342363,62	2139234,73	15	3798	341633,08	2137489,93	15	3839	342379,34	2137381,05
14	3677	343045,34	2139689,5	14	3718	343086,39	2139130,08	14	3759	342298,28	2139230,11	15	3799	341666,4	2137511,63	15	3840	342439,78	2137413,6
14	3678	343040,14	2139677,36	14	3719	343067,89	2139121,4	14	3760	342090,7	2139370,04	15	3800	341672,6	2137506,98	15	3841	342461,48	2137415,15
14	3679	343039,56	2139655,39	14	3720	343005,44	2139095,38	14	3761	342125,54	2139426,17	15	3801	341678,02	2137495,35	15	3842	342474,65	2137420,57
14	3680	343048,23	2139639,78	14	3721	342992,72	2139096,54	14	3762	342142,74	2139453,88	15	3802	341710,57	2137473,66	15	3843	342478,53	2137435,3
14	3681	343069,05	2139617,8	14	3722	342985,78	2139106,95	14	3763	342094,61	2139487,42	15	3803	341786,51	2137435,68	15	3844	342483,95	2137466,29
14	3682	343086,39	2139607,4	14	3723	342955,14	2139094,23	14	3764	342087,41	2139501,68	15	3804	341841,19	2137413,56	15	3845	342501	2137472,49
14	3683	343099,69	2139588,89	14	3724	342942,42	2139076,3	14	3765	342049,43	2139593,22	15	3805	341887,08	2137396,73	15	3846	342501	2137460,09
14	3684	343112,41	2139572,12	14	3725	342940,11	2139061,85	14	3766	342027,67	2139658,37	15	3806	341900,43	2137400,04	15	3847	342504,1	2137447,7
14	3685	343128,03	2139568,37	14	3726	342943,57	2139041,03	14	3767	342178,59	2139680,54	15	3807	341905,85	2137396,94	15	3848	342521,15	2137439,95
14	3686	343141,32	2139572,99	14	3727	342938,95	2139024,26	14	3768	342184,37	2139671,29	15	3808	341901,98	2137387,64	15	3849	342525,02	2137449,25
14	3687	343157,51	2139572,41	14	3728	342917,55	2139019,35	14	3769	342194,78	2139667,82	15	3809	341900,43	2137376,01	15	3850	342515,72	2137483,34
14	3688	343184,69	2139551,6	14	3729	342903,68	2139026,87	14	3770	342206,35	2139668,4	15	3810	341912,83	2137370,59	15	3851	342522,7	2137501,17
14	3689	343220,54	2139493,78	14	3730	342897,32	2139032,07	14	3771	342234,1	2139663,77	15	3811	341930,65	2137373,69	15	3852	342540,52	2137495,74
14	3690	343226,32	2139474,12	14	3731	342905,99	2139044,21	14	3772	342256,07	2139666,66	15	3812	341975,81	2137375,31	15	3853	342545,95	2137485,67
14	3691	343231,16	2139451,65	14	3732	342903,1	2139060,98	14	3773	342272,84	2139678,81	15	3813	342062,87	2137332,03	15	3854	342546,72	2137463,19
14	3692	343244,6	2139430,45	14	3733	342896,16	2139068,5	14	3774	342278,62	2139687,48	15	3814	342141,63	2137292,87	15	3855	342553,69	2137452,35
14	3693	343255,45	2139425,29	14	3734	342866,09	2139085,27	14	3775	342275,15	2139696,15	15	3815	342172,43	2137278,76	15	3856	342563,77	2137448,47

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				
15	3857	342590,12	2137450,02	15	3898	342684,66	2137431,42	15	3939	342041,47	2137012,96	15	3980	341925,33	2137332,48	16	4020	341629,01	2136065,03
15	3858	342599,42	2137452,35	15	3899	342614,14	2137418,25	15	3940	342026,74	2137000,56	15	3981	341876,38	2137320,23	16	4021	341672,02	2136103
15	3859	342604,84	2137478,69	15	3900	342601,74	2137412,05	15	3941	341969,4	2137004,05	15	3982	341841,53	2137318,67	16	4022	341705,34	2136123,92
15	3860	342616,46	2137499,62	15	3901	342579,27	2137397,33	15	3942	341950,02	2137000,17	15	3983	341836,6	2137332,48	16	4023	341748,35	2136145,62
15	3861	342631,19	2137499,62	15	3902	342552,92	2137386,48	15	3943	341937,63	2136993,97	15	3984	341850,36	2137343,18	16	4024	341761,91	2136138,65
15	3862	342696,28	2137482,57	15	3903	342527,35	2137383,38	15	3944	341925,23	2136981,58	15	3985	341884,93	2137365,94	16	4025	341790,58	2136087,11
15	3863	342781,52	2137486,44	15	3904	342494,03	2137370,98	15	3945	341917,48	2136967,63	15	3986	341875,63	2137374,46	16	4026	341806,47	2136082,46
15	3864	342805,55	2137503,49	15	3905	342466,9	2137353,93	15	3946	341914,38	2136952,13	15	3987	341844,63	2137367,49	16	4027	341811,51	2136122,37
15	3865	342823,37	2137520,54	15	3906	342458,38	2137333,01	15	3947	341908,95	2136941,28	15	3988	341826,81	2137382,99	16	4028	341810,34	2136156,08
15	3866	342838,87	2137537,59	15	3907	342459,93	2137322,93	15	3948	341895	2136931,21	15	3989	341811,31	2137383,76	16	4029	341821,19	2136165,77
15	3867	342849,72	2137565,48	15	3908	342460,7	2137308,98	15	3949	341877,96	2136925,78	15	3990	341795,81	2137387,64	16	4030	341842,5	2136169,26
15	3868	342861,34	2137583,31	15	3909	342447,53	2137297,36	15	3950	341849,28	2136923,46	15	3991	341787,29	2137394,61	16	4031	341848,7	2136160,34
15	3869	342876,07	2137585,63	15	3910	342405,68	2137295,81	15	3951	341832,24	2136928,11	15	3992	341767,14	2137409,34	16	4032	341837,47	2136096,02
15	3870	342899,31	2137577,88	15	3911	342382,44	2137298,91	15	3952	341829,91	2136947,48	15	3993	341738,47	2137409,34	16	4033	341828,94	2136046,82
15	3871	342903,96	2137567,03	15	3912	342354,54	2137289,61	15	3953	341839,21	2136995,52	15	3994	341679,57	2137400,81	16	4034	341840,18	2136027,06
15	3872	342898,54	2137548,44	15	3913	342347,56	2137277,21	15	3954	341847,73	2137021,1	15	3995	341660,98	2137400,81	16	4035	341857,23	2136021,63
15	3873	342886,14	2137530,61	15	3914	342342,91	2137257,06	15	3955	341898,88	2137045,12	15	3996	341650,9	2137421,74	16	4036	341870,01	2136039,84
15	3874	342876,84	2137498,07	15	3915	342313,47	2137234,59	15	3956	341925,33	2137066,29	15	3997	341650,13	2137436,46	16	4037	341888,22	2136130,51
15	3875	342879,94	2137488,77	15	3916	342307,07	2137232,39	15	3957	341932,2	2137076,12	15	3998	341639,28	2137457,38	16	4038	341907,6	2136262,63
15	3876	342889,24	2137483,34	15	3917	342290,99	2137226,84	15	3958	341937,63	2137086,97	15	3999	341633,08	2137475,21	16	4039	341923,87	2136284,72
15	3877	342900,09	2137481,79	15	3918	342280,1	2137219,81	15	3959	341942,28	2137100,14	16	4000	341534,86	2135709,14	16	4040	341940,53	2136278,52
15	3878	342910,16	2137477,92	15	3919	342266,97	2137211,34	15	3960	341952,35	2137140,44	16	4001	341591,04	2135718,83	16	4041	341947,51	2136262,63
15	3879	342907,06	2137468,62	15	3920	342254,57	2137198,94	15	3961	341960,87	2137163,68	16	4002	341624,36	2135729,68	16	4042	341945,18	2136227,38
15	3880	342896,99	2137463,19	15	3921	342248,37	2137178,02	15	3962	341994,2	2137209,4	16	4003	341640,63	2135750,21	16	4043	341938,21	2136191,34
15	3881	342894,66	2137451,57	15	3922	342262,32	2137143,92	15	3963	342023,64	2137245,83	16	4004	341651,48	2135751,76	16	4044	341928,13	2136156,86
15	3882	342900,86	2137435,3	15	3923	342277,82	2137118,35	15	3964	342039,14	2137227,23	16	4005	341685,58	2135740,14	16	4045	341923,48	2136115,01
15	3883	342900,09	2137413,6	15	3924	342290,22	2137100,53	15	3965	342063,94	2137210,95	16	4006	341722	2135749,44	16	4046	341912,63	2136080,14
15	3884	342890,79	2137390,35	15	3925	342303,39	2137071,85	15	3966	342096,49	2137201,66	16	4007	341755,32	2135771,91	16	4047	341905,27	2136051,47
15	3885	342874,52	2137379,5	15	3926	342297,97	2137040,86	15	3967	342137,97	2137205,5	16	4008	341755,71	2135790,51	16	4048	341902,56	2136018,14
15	3886	342860,57	2137379,5	15	3927	342284,79	2137028,46	15	3968	342153,83	2137212,5	16	4009	341724,71	2135788,57	16	4049	341908,76	2135999,55
15	3887	342865,99	2137399,65	15	3928	342270,85	2137040,08	15	3969	342165,46	2137219,48	16	4010	341691	2135783,15	16	4050	341920,38	2135999,16
15	3888	342875,29	2137411,27	15	3929	342271,62	2137062,56	15	3970	342179,4	2137228	16	4011	341687,13	2135810,66	16	4051	341933,17	2136060,77
15	3889	342878,39	2137437,62	15	3930	342269,3	2137094,33	15	3971	342177,85	2137236,53	16	4012	341690,01	2135837,66	16	4052	341952,16	2136166,54
15	3890	342865,99	2137459,32	15	3931	342254,57	2137119,9	15	3972	342163,13	2137249,7	16	4013	341692,94	2135865,1	16	4053	341966,49	2136182,82
15	3891	342859,02	2137469,39	15	3932	342241,72	2137127,61	15	3973	342146,86	2137259	16	4014	341687,9	2135897,26	16	4054	342038,95	2136233,57
15	3892	342843,52	2137469,39	15	3933	342231,32	2137133,85	15	3974	342122,83	2137269,07	16	4015	341685,97	2135899,87	16	4055	342050,96	2136259,53
15	3893	342828,79	2137451,57	15	3934	342170,88	2137141,6	15	3975	342104,24	2137279,15	16	4016	341673,57	2135916,63	16	4056	342046,31	2136272,32
15	3894	342794,7	2137413,6	15	3935	342108,89	2137115,25	15	3976	342087,19	2137290	16	4017	341654,97	2135936,78	16	4057	342037,4	2136276,58
15	3895	342763,7	2137406,62	15	3936	342074,01	2137088,9	15	3977	342056,19	2137308,6	16	4018	341658,46	2135951,89	16	4058	342023,06	2136271,93
15	3896	342731,93	2137415,15	15	3937	342048,44	2137062,56	15	3978	342042,23	2137312,79	16	4019	341661,94	2135992,57	16	4059	342006,01	2136256,44
15	3897	342710,23	2137424,45	15	3938	342053,87	2137027,68	15	3979	341955,45	2137338,82	16	4020	341645,28	2136041,78	16	4060	341990,51	2136232,41

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				
16	4061	341979,28	2136214,98	16	4102	342411,25	2135977,59	16	4143	342741,03	2135603,94	16	4184	342278,01	2135553,96	16	4225	341551,9	2135675,04
16	4062	341968,43	2136211,49	16	4103	342419,05	2135967,19	16	4144	342769,32	2135641,24	16	4185	342294,67	2135565,97	16	4226	341534,86	2135709,14
16	4063	341996,71	2136319,98	16	4104	342461,28	2135956,92	16	4145	342782,11	2135650,92	16	4186	342298,55	2135575,27	16	4227	341858,39	2135813,95
16	4064	342078,86	2136293,24	16	4105	342495,38	2135940,26	16	4146	342789,85	2135643,37	16	4187	342294,63	2135577,17	16	4228	341878,93	2135816,28
16	4065	342097,46	2136195,6	16	4106	342532,58	2135926,7	16	4147	342784,43	2135630,2	16	4188	342286,54	2135581,08	16	4229	341920,77	2135837,2
16	4066	342116,83	2136186,69	16	4107	342551,56	2135927,48	16	4148	342770,48	2135594,55	16	4189	342267,5	2135579,61	16	4230	341944,41	2135842,24
16	4067	342133,1	2136208,78	16	4108	342568,22	2135925,54	16	4149	342769,71	2135564,33	16	4190	342226,48	2135576,43	16	4231	341956,42	2135847,66
16	4068	342144,73	2136221,18	16	4109	342585,27	2135915,47	16	4150	342770,48	2135533,33	16	4191	342224,54	2135593,1	16	4232	341947,12	2135860,06
16	4069	342155,96	2136223,89	16	4110	342614,72	2135908,1	16	4151	342772,03	2135496,91	16	4192	342269,1	2135598,91	16	4233	341931,62	2135865,1
16	4070	342170,3	2136219,24	16	4111	342655,4	2135922,44	16	4152	342779,78	2135475,98	16	4193	342296,72	2135606,55	16	4234	341898,3	2135859,67
16	4071	342174,56	2136208,39	16	4112	342711,2	2135946,08	16	4153	342777,46	2135458,16	16	4194	342305,52	2135608,98	16	4235	341874,66	2135841,46
16	4072	342173,4	2136195,6	16	4113	342717,79	2135956,15	16	4154	342782,11	2135380,67	16	4195	342345,05	2135631,45	16	4236	341860,71	2135829,84
16	4073	342167,2	2136176,62	16	4114	342715,46	2135981,72	16	4155	342779,78	2135341,92	16	4196	342352,41	2135645,4	16	4237	341858,39	2135813,95
16	4074	342164,87	2136144,85	16	4115	342717,4	2136001,1	16	4156	342763,51	2135325,65	16	4197	342360,54	2135675,63	16	4238	341945,57	2136034,42
16	4075	342155,57	2136113,46	16	4116	342728,64	2136006,13	16	4157	342703,06	2135305,5	16	4198	342351,24	2135689,19	16	4239	341947,12	2136000,71
16	4076	342142,79	2136088,66	16	4117	342745,3	2136002,26	16	4158	342598,45	2135259,78	16	4199	342324,9	2135688,8	16	4240	341955,64	2135988,7
16	4077	342142,79	2136077,04	16	4118	342766,22	2136001,1	16	4159	342513,98	2135217,16	16	4200	342308,24	2135688,41	16	4241	341975,4	2135990,63
16	4078	342145,5	2136062,32	16	4119	342774,36	2135992,96	16	4160	342370,62	2135161,36	16	4201	342296,61	2135700,04	16	4242	341990,13	2136015,43
16	4079	342138,91	2136040,62	16	4120	342773,97	2135956,92	16	4161	342299,09	2135129,27	16	4202	342281,5	2135711,27	16	4243	341993,23	2136044,49
16	4080	342136,2	2136028,99	16	4121	342780,56	2135916,63	16	4162	342261,66	2135112,47	16	4203	342276,08	2135727,93	16	4244	342005,24	2136073,55
16	4081	342142,01	2136023,57	16	4122	342741,81	2135877,69	16	4163	342249,73	2135107,12	16	4204	342279,18	2135745,37	16	4245	342011,05	2136101,45
16	4082	342143,18	2136007,68	16	4123	342725,54	2135855,99	16	4164	342231,99	2135102,99	16	4205	342273,75	2135762,81	16	4246	342011,83	2136120,05
16	4083	342133,1	2135992,18	16	4124	342714,69	2135831,19	16	4165	342216,41	2135099,37	16	4206	342262,52	2135773,65	16	4247	342005,24	2136130,12
16	4084	342126,13	2135977,85	16	4125	342694,93	2135821,89	16	4166	342206,72	2135105,47	16	4207	342259,42	2135786,44	16	4248	341990,13	2136129,73
16	4085	342135,43	2135973,2	16	4126	342658,12	2135823,44	16	4167	342202,07	2135110,51	16	4208	342274,14	2135812,98	16	4249	341970,37	2136110,36
16	4086	342155,96	2136001,1	16	4127	342615,11	2135837,39	16	4168	342195,5	2135117,88	16	4209	342260,97	2135850,18	16	4250	341959,91	2136075,88
16	4087	342168,36	2135999,74	16	4128	342589,92	2135850,57	16	4169	342148,21	2135170,95	16	4210	342247,79	2135850,57	16	4251	341945,57	2136034,42
16	4088	342169,14	2135981,14	16	4129	342580,24	2135849,79	16	4170	342071,11	2135252,71	16	4211	342238,17	2135847,62	16	4252	342556,6	213655,48
16	4089	342174,95	2135966,03	16	4130	342573,65	2135833,9	16	4171	342000,58	2135352,98	16	4212	342160,61	2135823,83	16	4253	342563,96	213636,88
16	4090	342186,96	2135962,16	16	4131	342579,85	2135813,37	16	4172	341989,35	2135368,95	16	4213	342115,28	2135805,23	16	4254	342579,46	213636,88
16	4091	342198,97	2135973,78	16	4132	342618,98	2135781,21	16	4173	341988,58	2135379,8	16	4214	342063,36	2135772,3	16	4255	342604,65	213639,2
16	4092	342205,95	2135999,35	16	4133	342640,7	2135774,05	16	4174	342012,99	2135405,76	16	4215	342026,55	2135768,42	16	4256	342607,36	213631,07
16	4093	342221,44	2136009,04	16	4134	342654,24	2135769,59	16	4175	342067,23	2135429,39	16	4216	341961,46	2135797,48	16	4257	342591,47	213621,77
16	4094	342242,63	2136008,16	16	4135	342746,85	2135773,07	16	4176	342094,74	2135440,24	16	4217	341947,12	2135795,16	16	4258	342595,35	213612,47
16	4095	342267,94	2136007,1	16	4136	342777,07	2135789,25	16	4177	342111,02	2135456,13	16	4218	341925,42	2135780,82	16	4259	342614,72	213608,59
16	4096	342279,82	2136003,95	16	4137	342837,9	2135738,88	16	4178	342126,52	2135470,46	16	4219	341909,92	2135778,5	16	4260	342645,72	213610,14
16	4097	342305,91	2135997,03	16	4138	342822,4	2135709,04	16	4179	342142,4	2135480,54	16	4220	341900,24	2135792,45	16	4261	342657,73	213611,69
16	4098	342306,31	2135996,98	16	4139	342758,47	2135647,05	16	4180	342173,79	2135490,22	16	4221	341846,38	2135790,12	16	4262	342695,7	213639,98
16	4099	342343,11	2135992,38	16	4140	342718,95	2135607,14	16	4181	342202,46	2135506,11	16	4222	341790,58	2135766,1	16	4263	342731,73	213657,41
16	4100	342392,32	2135988,89	16	4141	342706,16	2135582,73	16	4182	342225,34	2135520,6	16	4223	341763,85	2135733,55	16	4264	342774,36	213682,99
16	4101	342408,59	2135981,14	16	4142	342717,79	2135582,73	16	4183	342265,51	2135546,04	16	4224	341594,91	2135682,41	16	4265	342791,4	2135702,36

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
16	4266	342797,6	2135714,76	17	4306	341875,24	2138148,71	18	4346	341079,97	2136958,42	18	4387	340897,48	2136789,1	20	4426	340519,31	2136351,07
16	4267	342796,44	2135729,1	17	4307	341954,42	2138143,27	18	4347	341088,11	2136953	18	4388	340870,35	2136760,43	20	4427	340528,61	2136341
16	4268	342787,53	2135737,23	17	4308	341998,72	2138139,89	18	4348	341101,67	2136932,46	18	4389	340840,91	2136746,09	20	4428	340532,1	2136325,89
16	4269	342767,38	2135739,94	17	4309	342050,48	2138133,25	18	4349	341115,62	2136893,33	18	4390	340833,16	2136749,97	20	4429	340517,76	2136306,13
16	4270	342746,85	2135733,36	17	4310	342184,95	2138122,97	18	4350	341128,41	2136864,27	18	4391	340835,87	2136763,14	20	4430	340520,86	2136299,15
16	4271	342720,11	2135703,52	17	4311	342191,89	2138116,03	18	4351	341137,71	2136849,16	18	4392	340866,48	2136784,45	20	4431	340551,08	2136294,89
16	4272	342694,54	2135714,37	17	4312	342191,31	2138105,04	18	4352	341148,94	2136843,73	18	4393	340874,62	2136804,99	20	4432	340581,69	2136302,64
16	4273	342674,39	2135716,7	17	4313	342173,39	2138094,63	18	4353	341155,14	2136834,82	18	4394	340869,97	2136819,71	20	4433	340591,38	2136328,99
16	4274	342662,77	2135712,05	17	4314	342159,51	2138095,79	18	4354	341157,47	2136817,39	18	4395	340855,24	2136823,97	20	4434	340606,88	2136330,93
16	4275	342649,98	2135716,31	17	4315	342045,02	2138107,35	18	4355	341176,06	2136809,64	18	4396	340771,94	2136827,07	20	4435	340617,34	2136335,57
16	4276	342632,93	2135723,28	17	4316	341905,67	2138117,76	18	4356	341188,85	2136818,94	18	4397	340749,47	2136816,61	20	4436	340611,92	2136345,65
16	4277	342612,01	2135718,25	17	4317	341809,69	2138124,7	18	4357	341202,41	2136851,48	18	4398	340725,06	2136811,96	20	4437	340607,65	2136362,31
16	4278	342592,64	2135707,01	17	4318	341679,01	2138133,95	18	4358	341216,75	2136863,11	18	4324	340705,29	2136824,36	20	4438	340616,57	2136377,03
16	4279	342604,26	2135695,39	17	4319	341578,4	2138129,91	18	4359	341230,7	2136860,4	19	4399	340556,86	2135119,76	20	4439	340653,76	2136408,81
16	4280	342645,33	2135681,44	17	4320	341486,47	2138122,39	18	4360	341239,22	2136849,55	19	4400	340579,76	2135114,48	20	4440	340678,17	2136416,55
16	4281	342643,78	2135670,2	17	4321	341380,65	2138113,14	18	4361	341244,65	2136838,7	19	4401	340608,43	2135095,88	20	4441	340691,35	2136413,46
16	4282	342632,54	2135664,78	17	4322	341242,46	2138085,38	18	4362	341303,93	2136836,37	19	4402	340672,75	2135033,11	20	4442	340715,37	2136398,34
16	4283	342615,11	2135667,88	17	4323	341095,01	2138044,91	18	4363	341374,45	2136844,12	19	4403	340701,42	2134968,79	20	4443	340774,65	2136390,98
16	4284	342590,31	2135663,42	17	4294	341070,74	2138038,72	18	4364	341401,18	2136854	19	4404	340735,52	2134892,85	20	4444	340859,89	2136409,97
16	4285	342653,58	2135661,68	18	4324	340705,29	2136824,36	18	4365	341429,85	2136869,5	19	4405	340761,86	2134823,11	20	4445	340911,81	2136418,49
16	4286	342556,6	2135655,48	18	4325	340705,29	2136847,61	18	4366	341476,35	2136876,48	19	4406	340782,01	2134794,43	20	4446	340949,78	2136410,74
16	4287	341753,39	2136018,14	18	4326	340713,82	2136854,97	18	4367	341490,3	2136862,53	19	4407	340800,61	2134764,21	20	4447	340992,79	2136381,3
16	4288	341759,59	2136005,75	18	4327	340726,78	2136858,64	18	4368	341494,95	2136847,03	19	4408	340806,04	2134730,89	20	4448	341030,76	2136384,4
16	4289	341779,73	2136007,68	18	4328	340772,76	2136853,13	18	4369	341489,91	2136838,31	19	4409	340819,98	2134695,24	20	4449	341047,43	2136391,76
16	4290	341800,66	2136013,49	18	4329	340792,86	2136840,25	18	4370	341454,26	2136830,17	19	4410	340830,83	2134657,27	20	4450	341080,75	2136427,02
16	4291	341804,53	2136025,51	18	4330	340822,7	2136835,6	18	4371	341398,86	2136814,67	19	4411	340832,38	2134616,2	20	4451	341098,57	2136439,03
16	4292	341788,26	2136031,32	18	4331	340861,06	2136844,12	18	4372	341334,15	2136801,11	19	4412	340822,31	2134602,64	20	4452	341134,61	2136440,97
16	4293	341756,49	2136033,64	18	4332	340868,42	2136851,87	18	4373	341266,73	2136786,78	19	4413	340779,69	2134604,58	20	4453	341170,25	2136452,59
16	3999	341534,86	2135709,14	18	4333	340883,14	2136856,52	18	4374	341217,91	2136772,05	19	4414	340766,13	2134620,85	20	4454	341186,91	2136466,15
17	4294	341070,74	2138038,72	18	4334	340916,46	2136862,33	18	4375	341150,49	2136751,91	19	4415	340754,12	2134673,16	20	4455	341192,34	2136490,17
17	4295	341085,61	2138071,78	18	4335	340938,94	2136874,73	18	4376	341086,95	2136725,56	19	4416	340745,98	2134785,72	20	4456	341222,95	2136496,37
17	4296	341190,89	2138096,4	18	4336	340990,47	2136880,16	18	4377	341055,18	2136716,26	19	4417	340731,64	2134808,58	20	4457	341308,58	2136523,11
17	4297	341218,15	2138100,83	18	4337	341013,33	2136884,03	18	4378	341053,63	2136731,76	19	4418	340633,23	2134995,33	20	4458	341321,75	2136518,07
17	4298	341221,43	2138095,55	18	4338	341024,57	2136899,14	18	4379	341102,45	2136770,5	19	4419	340603,78	2135050,55	20	4459	341336,86	2136511,48
17	4299	341229,6	2138099,77	18	4339	341036,58	2136899,14	18	4380	341115,62	2136794,53	19	4420	340576,66	2135062,95	20	4460	341348,1	2136508,77
17	4300	341233,65	2138103,65	18	4340	341062,54	2136878,99	18	4381	341113,29	2136818,55	19	4399	340556,86	2135119,76	20	4461	341352,75	2136497,92
17	4301	341318,2	2138124,12	18	4341	341079,59	2136875,89	18	4382	341100,12	2136829,01	20	4421	340442,98	2136257,31	20	4462	341344,22	2136487,07
17	4302	341417,66	2138141,47	18	4342	341087,33	2136885,19	18	4383	341077,65	2136836,37	20	4422	340458,87	2136290,63	20	4463	341317,49	2136477
17	4303	341499,19	2138156,5	18	4343	341085,4	2136900,3	18	4384	341020,69	2136833,66	20	4423	340460,42	2136331,7	20	4464	341301,99	2136475,84
17	4304	341580,72	2138158,82	18	4344	341068,35	2136934,79	18	4385	340927,7	2136825,52	20	4424	340462,74	2136349,52	20	4465	341282,62	2136463,05
17	4305	341808,48	2138150,74	18	4345	341065,25	2136957,26	18	4386	340913,75	2136816,61	20	4425	340472,82	2136353,4	20	4466	341270,61	2136437,87

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
20	4467	341245,81	2136434,77	20	4508	340542,17	2136229,8								
20	4468	341229,53	2136437,09	20	4509	340534,81	2136258,86								
20	4469	341222,17	2136427,4	20	4510	340526,67	2136272,42								
20	4470	341223,72	2136414,62	20	4511	340517,37	2136271,64								
20	4471	341226,43	2136399,12	20	4512	340501,88	2136257,69								
20	4472	341215,2	2136391,76	20	4513	340487,15	2136228,25								
20	4473	341187,69	2136389,43	20	4514	340474,75	2136208,87								
20	4474	341169,48	2136389,82	20	4515	340449,18	2136216,62								
20	4475	341159,02	2136375,87	20	4516	340446,08	2136229,02								
20	4476	341167,54	2136327,44	20	4421	340442,98	2136257,31								
20	4477	341167,15	2136305,74												
20	4478	341155,92	2136286,75												
20	4479	341128,79	2136282,49												
20	4480	341110,97	2136290,63												
20	4481	341111,36	2136328,6												
20	4482	341104,38	2136336,35												
20	4483	341094,7	2136352,24												
20	4484	341092,37	2136368,51												
20	4485	341097,8	2136382,85												
20	4486	341094,31	2136387,5												
20	4487	341082,3	2136382,46												
20	4488	341068,35	2136368,51												
20	4489	341047,81	2136344,49												
20	4490	341030,76	2136334,22												
20	4491	340993,57	2136330,34												
20	4492	340834,71	2136315,62												
20	4493	340766,51	2136317,95												
20	4494	340705,29	2136311,75												
20	4495	340671,97	2136298,57												
20	4496	340650,27	2136275,32												
20	4497	340627,8	2136235,03												
20	4498	340622,38	2136194,73												
20	4499	340631,68	2136174,58												
20	4500	340623,15	2136158,7												
20	4501	340605,33	2136156,95												
20	4502	340584,02	2136148,43												
20	4503	340549,53	2136133,71												
20	4504	340530,55	2136133,32												
20	4505	340522,8	2136144,94												
20	4506	340532,87	2136168,19												
20	4507	340544,88	2136207,32												