

Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются эксплуатационные леса, на территории Негинского участкового лесничества Суземского лесничества Брянской области

Система координат МСК-32 зона 2

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	1	401896,71	2163408,45	1	37	400167,65	2163687,59	1	73	400944,44	2163526,72	2	108	396126,08	2162071,59	2	144	396724,02	2162407,78
1	2	401889,85	2163419,33	1	38	400202,20	2163693,48	1	74	400969,84	2163529,82	2	109	396135,57	2162024,59	2	145	396728,31	2162410,33
1	3	401019,15	2164512,56	1	39	400242,63	2163705,24	1	75	400993,54	2163523,05	2	110	396167,07	2162034,17	2	86	396763,50	2162419,75
1	4	401016,08	2164516,42	1	40	400291,87	2163700,83	1	76	401038,40	2163519,66	2	111	396186,24	2162032,12	3	146	397573,52	2163007,64
1	5	400770,91	2164824,25	1	41	400305,84	2163686,86	1	77	401060,12	2163535,46	2	112	396198,56	2162004,05	3	147	397583,28	2163050,56
1	6	400703,43	2164908,97	1	42	400327,89	2163672,16	1	78	401102,17	2163561,14	2	113	396214,99	2161995,15	3	148	397594,41	2163104,92
1	7	399913,89	2164288,48	1	43	400326,42	2163653,05	1	79	401123,05	2163554,09	2	114	396246,98	2162001,24	3	149	397609,18	2163122,24
1	8	399869,80	2164253,53	1	44	400255,86	2163644,96	1	80	401140,54	2163535,75	2	115	396255,76	2162041,80	3	150	397653,27	2163129,59
1	9	399830,63	2164222,47	1	45	400242,63	2163631,00	1	81	401159,45	2163527,84	2	116	396266,17	2162064,71	3	151	397659,60	2163141,59
1	10	399653,65	2164075,46	1	46	400227,63	2163583,19	1	82	401166,22	2163510,35	2	117	396275,04	2162081,97	3	152	397630,16	2163163,81
1	11	399605,67	2164035,61	1	47	400265,82	2163580,31	1	83	401143,86	2163494,58	2	118	396334,72	2162146,62	3	153	397619,36	2163179,28
1	12	399394,87	2163860,49	1	48	400486,98	2163561,02	1	84	401234,22	2163484,39	2	119	396354,85	2162160,50	3	154	397623,18	2163189,30
1	13	399342,71	2163823,80	1	49	400496,95	2163589,83	1	85	401624,70	2163438,32	2	120	396368,38	2162169,06	3	155	397654,23	2163223,60
1	14	399175,20	2163705,93	1	50	400469,75	2163615,56	1	1	401896,71	2163408,45	2	121	396440,31	2162189,95	3	156	397649,65	2163239,13
1	15	399952,81	2163603,92	1	51	400456,52	2163653,05	2	86	396763,50	2162419,75	2	122	396445,81	2162198,29	3	157	397636,58	2163249,24
1	16	399956,70	2163603,63	1	52	400466,81	2163684,65	2	87	396786,68	2162433,40	2	123	396475,08	2162233,23	3	158	397619,10	2163246,88
1	17	399971,39	2163706,71	1	53	400490,33	2163699,36	2	88	396788,13	2162434,25	2	124	396508,71	2162265,15	3	159	397593,72	2163192,86
1	18	399779,55	2163666,28	1	54	400511,84	2163718,62	2	89	396863,64	2162459,53	2	125	396524,62	2162277,03	3	160	397584,11	2163182,25
1	19	399781,32	2163701,22	1	55	400516,45	2163741,65	2	90	396890,95	2162462,90	2	126	396511,46	2162301,89	3	161	397530,23	2163179,28
1	20	399784,35	2163720,51	1	56	400556,76	2163758,93	2	91	396914,91	2162464,38	2	127	396500,18	2162344,64	3	162	397508,56	2163189,90
1	21	399803,80	2163732,43	1	57	400602,82	2163773,90	2	92	396919,28	2162486,46	2	128	396487,13	2162391,87	3	163	397497,95	2163207,58
1	22	399819,24	2163747,87	1	58	400640,83	2163755,47	2	93	396920,26	2162544,31	2	129	396523,17	2162354,58	3	164	397490,87	2163225,27
1	23	399850,11	2163750,07	1	59	400615,49	2163701,34	2	94	396871,27	2162546,89	2	130	396554,17	2162296,49	3	165	397470,74	2163223,92
1	24	399891,27	2163738,31	1	60	400600,52	2163657,58	2	95	396854,51	2162552,90	2	131	396595,75	2162313,57	3	166	397453,23	2163218,61
1	25	399914,79	2163739,78	1	61	400608,58	2163638,00	2	96	396848,49	2162570,09	2	132	396607,94	2162316,76	3	167	397416,50	2163193,04
1	26	399925,82	2163769,18	1	62	400639,55	2163637,61	2	97	396863,53	2162632,41	2	133	396666,21	2162374,43	3	168	397394,24	2163166,04
1	27	399968,45	2163773,60	1	63	400679,75	2163633,19	2	98	396868,71	2162654,75	2	134	396648,22	2162392,18	3	169	397401,09	2163109,40
1	28	400000,54	2163775,49	1	64	400720,96	2163616,45	2	99	396895,22	2162669,57	2	135	396612,79	2162429,93	3	170	397396,27	2163093,71
1	29	400010,35	2163765,51	1	65	400742,97	2163558,32	2	100	396927,56	2162717,07	2	136	396545,01	2162439,51	3	171	397381,50	2163086,58
1	30	400024,70	2163747,75	1	66	400761,31	2163546,47	2	101	396937,69	2162749,84	2	137	396589,51	2162455,94	3	172	397353,49	2163097,79
1	31	400033,14	2163725,08	1	67	400785,86	2163546,47	2	102	396942,81	2162781,85	2	138	396645,60	2162448,42	3	173	397324,46	2163080,47
1	32	400060,33	2163710,38	1	68	400808,44	2163551,55	2	103	396974,40	2162793,56	2	139	396685,37	2162420,46	3	174	397313,25	2163059,59
1	33	400111,05	2163692,74	1	69	400845,96	2163560,01	2	104	396823,12	2162871,93	2	140	396681,02	2162398,08	3	175	397313,25	2163036,67
1	34	400118,40	2163671,42	1	70	400880,10	2163558,60	2	105	396659,65	2162683,51	2	141	396685,30	2162388,77	3	176	397356,03	2163027,50
1	35	400127,96	2163667,01	1	71	400889,13	2163543,93	2	106	396171,98	2162121,57	2	142	396699,18	2162395,63	3	177	397355,53	2163000,00
1	36	400144,87	2163677,30	1	72	400904,37	2163532,92	2	107	396075,15	2162119,31	2	143	396714,80	2162402,14	3	178	397340,25	2162951,61

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	179	397308,16	2162922,58	4	219	397281,00	2163385,70	5	258	397504,26	2163481,83	6	298	398485,29	2167153,47	6	339	397448,12	2168649,22
3	180	397297,46	2162900,17	4	220	397214,15	2163312,79	5	259	397463,27	2163510,05	6	299	398476,90	2167171,45	6	340	397501,36	2168687,48
3	181	397361,64	2162884,89	4	221	397158,87	2163252,51	5	260	397440,10	2163469,72	6	300	398448,79	2167218,38	6	341	397568,25	2168710,97
3	182	397373,35	2162907,30	4	222	397125,20	2163215,80	5	261	397416,00	2163443,30	6	301	398408,63	2167277,09	6	342	397623,87	2168713,84
3	183	397382,01	2162946,01	4	223	397021,35	2163094,41	5	262	397401,71	2163416,07	6	302	398376,36	2167320,15	6	343	397657,47	2168709,19
3	184	397409,52	2162937,35	4	224	396957,87	2163020,22	5	263	397388,72	2163396,84	6	303	398341,67	2167359,16	6	344	397711,23	2168653,36
3	185	397423,27	2162948,55	4	225	396928,11	2162985,46	5	264	397385,07	2163377,41	6	304	398317,91	2167392,07	6	345	397722,60	2168648,19
3	186	397436,51	2162981,66	4	226	397054,07	2162956,61	5	265	397397,80	2163365,70	6	305	398303,03	2167424,10	6	346	397744,21	2168662,72
3	187	397420,63	2163040,05	4	227	397062,85	2162984,44	5	266	397422,25	2163355,00	6	306	398291,69	2167455,48	6	347	397808,93	2168720,56
3	188	397427,58	2163071,11	4	228	397056,84	2162980,72	5	267	397438,55	2163370,28	6	307	398287,21	2167474,73	6	348	397851,32	2168739,69
3	189	397470,13	2163068,25	4	229	397046,84	2162977,31	5	268	397458,83	2163419,01	6	308	398264,19	2167471,22	6	349	397865,79	2168754,68
3	190	397502,22	2163080,47	4	230	397041,09	2162978,87	5	269	397468,37	2163430,79	6	309	398236,68	2167469,18	6	350	397860,10	2168767,08
3	191	397527,68	2163085,06	4	231	397039,50	2162986,72	5	270	397481,81	2163428,01	6	310	398219,36	2167480,89	6	351	397829,09	2168775,35
3	192	397552,64	2163034,12	4	232	397046,63	2162996,18	5	271	397491,42	2163419,80	6	311	398216,98	2167510,60	6	352	397781,02	2168779,49
3	193	397562,32	2163003,05	4	233	397061,45	2163012,93	5	272	397493,56	2163404,92	6	312	398215,80	2167546,09	6	353	397752,60	2168773,49
3	146	397573,52	2163007,64	4	234	397074,31	2163021,72	5	273	397499,14	2163401,75	6	313	398187,28	2167574,61	6	354	397728,29	2168767,60
4	194	397213,42	2163005,60	4	235	397093,76	2163030,74	5	274	397510,88	2163397,79	6	314	398137,36	2167637,26	6	355	397689,52	2168792,93
4	195	397213,42	2163037,69	4	236	397107,38	2163030,77	5	275	397545,51	2163395,75	6	315	398091,13	2167694,47	6	356	397654,37	2168809,47
4	196	397206,80	2163120,20	4	237	397167,58	2163006,62	5	276	397558,24	2163384,55	6	316	398032,05	2167793,54	6	357	397620,77	2168816,19
4	197	397240,93	2163144,65	4	238	397207,82	2162997,45	5	277	397555,70	2163346,35	6	317	398063,64	2167832,34	6	358	397550,47	2168893,73
4	198	397278,33	2163182,81	4	194	397213,42	2163005,60	5	278	397559,77	2163308,65	6	318	398021,39	2167875,87	6	359	397473,45	2168961,44
4	199	397272,53	2163196,75	4	239	397191,53	2163074,07	5	279	397576,07	2163287,26	6	319	398034,98	2167909,25	6	360	397510,66	2169011,07
4	200	397285,98	2163215,60	4	240	397194,62	2163086,91	5	280	397598,13	2163276,53	6	320	398030,40	2167953,05	6	361	397519,97	2169041,56
4	201	397298,99	2163222,07	4	241	397188,89	2163099,89	5	281	397623,18	2163266,71	6	321	398045,17	2167961,20	6	362	397501,36	2169068,69
4	202	397299,50	2163234,29	4	242	397170,42	2163126,49	5	282	397654,70	2163263,00	6	322	398085,41	2167965,28	6	363	397423,82	2169189,40
4	203	397287,62	2163260,75	4	243	397157,82	2163135,27	5	255	397700,86	2163302,03	6	323	398114,95	2167983,61	6	364	397399,47	2169237,20
4	204	397286,16	2163271,70	4	244	397149,96	2163133,69	6	283	398235,15	2165433,10	6	324	398138,38	2167981,57	6	365	397373,17	2169275,73
4	205	397291,95	2163276,96	4	245	397139,70	2163125,43	6	284	398237,70	2165468,76	6	325	398157,53	2167972,54	6	366	397328,71	2169330,52
4	206	397311,22	2163281,66	4	246	397130,27	2163118,95	6	285	398242,28	2165520,71	6	326	398181,13	2167954,15	6	367	397312,67	2169344,18
4	207	397325,48	2163277,59	4	247	397114,93	2163118,00	6	286	397779,62	2165849,18	6	327	398185,48	2167965,28	6	368	397281,67	2169344,99
4	208	397373,87	2163321,90	4	248	397109,40	2163112,54	6	287	397798,63	2166304,18	6	328	398168,94	2167988,71	6	369	397259,16	2169328,04
4	209	397399,84	2163336,16	4	249	397113,30	2163101,69	6	288	398155,47	2166902,46	6	329	398140,92	2168026,40	6	370	397248,77	2169325,17
4	210	397377,43	2163357,55	4	250	397124,62	2163091,53	6	289	398391,52	2167004,41	6	330	398111,89	2168051,35	6	371	397241,70	2169330,03
4	211	397367,67	2163371,27	4	251	397146,99	2163066,83	6	290	398392,03	2167019,69	6	331	398092,54	2168068,16	6	372	397075,00	2169576,99
4	212	397365,72	2163384,55	4	252	397156,19	2163061,23	6	291	398358,16	2167056,62	6	332	398064,52	2168085,48	6	373	397065,09	2169577,61
4	213	397369,28	2163413,07	4	253	397162,69	2163057,27	6	292	398341,86	2167084,38	6	333	398013,31	2168112,21	6	374	397001,33	2169653,75
4	214	397388,13	2163449,23	4	254	397175,81	2163059,04	6	293	398352,05	2167108,57	6	334	397992,20	2168132,85	6	375	396975,66	2169690,81
4	215	397430,69	2163506,62	4	239	397191,53	2163074,07	6	294	398373,44	2167129,20	6	335	397978,95	2168156,79	6	376	396974,62	2169718,72
4	216	397436,51	2163551,23	5	255	397700,86	2163302,03	6	295	398397,34	2167150,96	6	336	397869,41	2168191,24	6	377	397008,74	2169747,15
4	217	397409,80	2163548,00	5	256	397723,09	2163326,42	6	296	398423,10	2167157,47	6	337	397434,16	2168329,25	6	378	397020,62	2169775,07
4	218	397392,02	2163505,31	5	257	397605,10	2163409,93	6	297	398464,35	2167120,79	6	338	397364,37	2168553,08	6	379	397014,42	2169805,05

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
6	380	396978,27	2169852,35	6	421	395822,81	2171050,15	6	462	395698,80	2170921,00	6	503	395135,35	2170560,35	6	544	394630,21	2170588,93
6	381	396906,96	2169956,27	6	422	395762,51	2171085,64	6	463	395661,59	2170889,79	6	504	395126,75	2170486,34	6	545	394648,05	2170598,31
6	382	396858,12	2170023,84	6	423	395726,59	2171117,28	6	464	395693,67	2170829,06	6	505	395124,25	2170423,21	6	546	394669,62	2170603,26
6	383	396841,78	2170046,45	6	424	395715,17	2171147,06	6	465	395682,12	2170781,60	6	506	395097,92	2170361,99	6	547	394695,25	2170602,84
6	384	396807,14	2170113,65	6	425	395693,67	2171158,76	6	466	395674,42	2170765,35	6	507	395072,10	2170338,76	6	548	394755,41	2170594,13
6	385	396785,95	2170132,26	6	426	395637,22	2171153,17	6	467	395658,17	2170764,49	6	508	395013,58	2170313,81	6	549	394771,33	2170584,66
6	386	396756,47	2170138,74	6	427	395630,80	2171145,08	6	468	395620,97	2170782,88	6	509	394979,59	2170310,79	6	550	394785,53	2170580,79
6	387	396688,25	2170125,54	6	428	395631,66	2171134,82	6	469	395589,32	2170749,10	6	510	394955,06	2170377,49	6	551	394797,58	2170582,94
6	388	396674,05	2170128,70	6	429	395667,98	2171126,99	6	470	395576,92	2170761,07	6	511	394976,15	2170417,50	6	552	394817,03	2170608,32
6	389	396666,02	2170166,89	6	430	395673,57	2171116,86	6	471	395622,25	2170814,10	6	512	394989,48	2170448,48	6	553	394841,04	2170610,04
6	390	396655,17	2170191,71	6	431	395679,13	2171078,80	6	472	395603,01	2170821,37	6	513	394982,17	2170473,01	6	554	394860,83	2170605,74
6	391	396626,22	2170211,87	6	432	395711,63	2171069,39	6	473	395589,38	2170816,31	6	514	394959,80	2170494,52	6	555	394877,50	2170594,51
6	392	396581,25	2170212,38	6	433	395736,00	2171073,67	6	474	395576,50	2170811,53	6	515	394962,38	2170519,05	6	556	394886,23	2170595,45
6	393	396550,75	2170226,34	6	434	395747,55	2171071,95	6	475	395565,42	2170805,47	6	516	394979,16	2170561,21	6	557	394893,25	2170598,62
6	394	396503,20	2170194,29	6	435	395792,88	2171044,59	6	476	395553,83	2170799,13	6	517	395000,68	2170618,87	6	558	394899,44	2170607,26
6	395	396466,50	2170183,95	6	436	395839,49	2171023,63	6	477	395550,22	2170799,46	6	518	394993,36	2170643,83	6	559	394903,87	2170639,21
6	396	396428,76	2170197,91	6	437	395883,96	2171009,10	6	478	395536,13	2170793,89	6	519	394968,01	2170651,13	6	560	394912,67	2170666,43
6	397	396392,57	2170222,72	6	438	395926,30	2171009,10	6	479	395517,75	2170790,39	6	520	394924,27	2170568,15	6	561	394924,44	2170673,00
6	398	396378,62	2170213,93	6	439	395960,08	2171015,08	6	480	395505,88	2170791,82	6	521	394880,97	2170535,26	6	562	394943,58	2170672,67
6	399	396364,14	2170210,83	6	440	395998,57	2171034,33	6	481	395457,12	2170803,73	6	522	394869,41	2170528,06	6	563	394955,86	2170674,39
6	400	396168,23	2170236,16	6	441	396011,39	2171033,04	6	482	395353,46	2170788,55	6	523	394828,16	2170510,75	6	564	394964,33	2170682,47
6	401	396080,20	2170286,87	6	442	396013,96	2171022,78	6	483	395346,21	2170788,02	6	524	394789,12	2170495,13	6	565	394966,04	2170689,67
6	402	396073,12	2170290,95	6	443	396002,84	2171014,65	6	484	395342,32	2170788,17	6	525	394773,60	2170493,95	6	566	394963,55	2170696,08
6	403	395953,39	2170376,13	6	444	395989,59	2171007,81	6	485	395139,95	2170803,98	6	526	394766,60	2170505,92	6	567	394946,72	2170704,25
6	404	395919,60	2170396,92	6	445	395987,87	2170998,83	6	486	395131,29	2170805,43	6	527	394787,07	2170526,85	6	568	394940,38	2170709,23
6	405	395891,17	2170450,17	6	446	396007,97	2170999,69	6	487	394939,52	2170855,14	6	528	394790,98	2170535,42	6	569	394943,88	2170717,18
6	406	395899,96	2170548,38	6	447	396019,09	2170996,69	6	488	394902,62	2170853,24	6	529	394788,18	2170541,48	6	570	394969,23	2170719,29
6	407	396116,54	2170703,97	6	448	396028,93	2170974,46	6	489	394907,26	2170831,21	6	530	394775,79	2170543,33	6	571	394975,18	2170725,34
6	408	396123,78	2170731,36	6	449	396025,09	2170963,34	6	490	394929,92	2170825,22	6	531	394758,81	2170536,91	6	572	394972,55	2170745,68
6	409	396120,16	2170784,09	6	450	396009,69	2170962,91	6	491	394964,99	2170831,21	6	532	394745,67	2170541,65	6	573	394959,75	2170749,79
6	410	396100,52	2170831,13	6	451	395984,46	2170973,60	6	492	394991,93	2170826,50	6	533	394724,27	2170541,57	6	574	394915,91	2170742,14
6	411	396094,83	2170874,55	6	452	395963,08	2170994,99	6	493	395000,05	2170811,53	6	534	394712,52	2170534,34	6	575	394885,42	2170732,31
6	412	396079,70	2170905,70	6	453	395930,46	2170998,93	6	494	394986,37	2170786,73	6	535	394703,34	2170527,54	6	576	394877,68	2170731,39
6	413	396056,18	2171009,64	6	454	395912,18	2170995,84	6	495	394981,24	2170761,07	6	536	394700,57	2170532,64	6	577	394854,16	2170745,18
6	414	396043,89	2171029,19	6	455	395892,51	2170965,48	6	496	394997,91	2170737,13	6	537	394706,36	2170557,98	6	578	394828,07	2170758,89
6	415	396024,23	2171047,58	6	456	395880,54	2170960,78	6	497	395022,72	2170707,61	6	538	394702,66	2170566,44	6	579	394798,90	2170767,62
6	416	396007,55	2171051,01	6	457	395864,72	2170996,06	6	498	395041,10	2170672,98	6	539	394690,63	2170576,73	6	580	394787,23	2170767,22
6	417	395975,91	2171039,46	6	458	395805,37	2171022,54	6	499	395063,50	2170670,28	6	540	394674,09	2170581,65	6	581	394777,06	2170761,34
6	418	395940,41	2171027,06	6	459	395685,18	2171048,54	6	500	395091,47	2170675,02	6	541	394647,26	2170573,95	6	582	394771,84	2170752,73
6	419	395916,04	2171025,35	6	460	395682,55	2171038,60	6	501	395123,30	2170637,37	6	542	394632,60	2170576,04	6	583	394772,70	2170737,53
6	420	395882,68	2171029,62	6	461	395695,38	2170950,08	6	502	395142,67	2170605,96	6	543	394629,18	2170580,79	6	584	394779,97	2170723,83

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
6	585	394796,94	2170705,14	6	626	394433,20	2170585,59	6	667	392777,47	2168762,30	6	708	390485,30	2169423,35	6	749	389793,82	2167063,82
6	586	394801,10	2170693,73	6	627	394412,06	2170577,77	6	668	392687,92	2168778,65	6	709	390463,48	2169359,05	6	750	389792,89	2167062,27
6	587	394797,12	2170677,38	6	628	394389,26	2170577,32	6	669	392677,20	2168780,61	6	710	390459,62	2169362,80	6	751	389593,70	2166744,34
6	588	394784,49	2170658,45	6	629	394377,37	2170595,42	6	670	392471,03	2168818,29	6	711	390453,15	2169369,10	6	752	389488,16	2166553,18
6	589	394769,83	2170650,82	6	630	394382,54	2170611,96	6	671	392471,76	2168804,16	6	712	390453,73	2169430,81	6	753	389799,00	2166666,14
6	590	394760,16	2170648,53	6	631	394384,34	2170622,75	6	672	392453,36	2168750,17	6	713	390445,96	2169461,77	6	754	390190,26	2166808,32
6	591	394754,95	2170658,74	6	632	394383,23	2170622,58	6	673	392437,12	2168712,90	6	714	390301,85	2169481,67	6	755	390235,79	2166822,35
6	592	394755,27	2170706,11	6	633	394299,97	2170598,14	6	674	392418,24	2168689,10	6	715	390282,84	2169482,32	6	756	390242,81	2166824,52
6	593	394752,33	2170716,06	6	634	394223,94	2170531,61	6	675	392407,62	2168683,23	6	716	390221,68	2169484,37	6	757	390351,49	2166864,65
6	594	394740,39	2170723,75	6	635	394216,03	2170525,95	6	676	392390,69	2168689,67	6	717	390243,30	2169374,65	6	758	390434,18	2166894,84
6	595	394701,61	2170728,92	6	636	394170,38	2170499,57	6	677	392373,08	2168708,56	6	718	390277,05	2169284,65	6	759	390443,28	2166898,16
6	596	394678,30	2170728,12	6	637	394141,36	2170482,58	6	678	392368,30	2168731,00	6	719	390279,03	2169278,00	6	760	390537,19	2166935,17
6	597	394664,20	2170725,79	6	638	394215,19	2170253,08	6	679	392357,62	2168737,84	6	720	390324,91	2169072,58	6	761	390816,95	2167044,79
6	598	394659,47	2170665,55	6	639	394223,58	2170222,59	6	680	392312,55	2168731,92	6	721	390326,11	2169061,68	6	762	390814,53	2167054,80
6	599	394672,57	2170658,83	6	640	394208,13	2170195,62	6	681	392305,97	2168738,17	6	722	390326,11	2169061,66	6	763	390815,01	2167069,74
6	600	394711,10	2170656,94	6	641	394142,38	2170084,35	6	682	392307,29	2168750,01	6	723	390326,10	2169046,98	6	764	390815,10	2167072,50
6	601	394720,73	2170644,91	6	642	394111,24	2170031,66	6	683	392320,08	2168792,43	6	724	390372,78	2169020,34	6	765	390826,48	2167080,65
6	602	394712,61	2170635,22	6	643	394028,10	2169892,15	6	684	392331,51	2168845,07	6	725	390425,95	2168984,89	6	766	390892,01	2167130,05
6	603	394699,09	2170622,76	6	644	393991,77	2169831,18	6	685	392112,63	2168883,62	6	726	390429,62	2168972,69	6	767	391024,37	2167186,72
6	604	394689,38	2170622,75	6	645	393956,90	2169772,66	6	686	392092,02	2168893,41	6	727	390422,15	2168964,65	6	768	391021,50	2167281,44
6	605	394680,05	2170639,30	6	646	393910,47	2169693,78	6	687	392080,44	2168898,91	6	728	390410,10	2168966,37	6	769	390998,53	2167457,11
6	606	394668,07	2170638,88	6	647	393885,66	2169651,54	6	688	392047,47	2168915,60	6	729	390322,82	2169017,40	6	770	390972,12	2167544,37
6	607	394659,70	2170627,24	6	648	393766,81	2169449,47	6	689	391994,37	2168942,48	6	730	390281,06	2168837,24	6	771	390965,23	2167596,04
6	608	394651,44	2170622,10	6	649	393745,32	2169412,93	6	690	391826,85	2169023,40	6	731	390274,13	2168807,29	6	772	390984,18	2167609,82
6	609	394641,20	2170627,59	6	650	393696,27	2169329,53	6	691	391816,11	2169028,58	6	732	390273,47	2168804,75	6	773	391009,44	2167572,50
6	610	394632,41	2170647,40	6	651	393694,24	2169325,98	6	692	391665,46	2169102,46	6	733	390176,67	2168468,48	6	774	391026,66	2167562,74
6	611	394627,78	2170659,56	6	652	393633,02	2169218,89	6	693	391491,08	2169188,92	6	734	390180,17	2168437,39	6	775	391051,92	2167569,63
6	612	394613,34	2170673,65	6	653	393597,64	2169156,98	6	694	391419,69	2169224,76	6	735	390167,24	2168405,37	6	776	391046,75	2167582,83
6	613	394590,44	2170679,69	6	654	393500,16	2168986,45	6	695	391268,46	2169300,68	6	736	390152,66	2168405,54	6	777	391001,97	2167644,26
6	614	394574,92	2170678,18	6	655	393475,94	2168944,09	6	696	391155,78	2169357,24	6	737	390029,61	2168255,94	6	778	391021,49	2167662,63
6	615	394574,24	2170679,90	6	656	393408,07	2168825,35	6	697	391139,84	2169365,24	6	738	389981,25	2168135,42	6	779	391089,81	2167582,83
6	616	394547,93	2170656,36	6	657	393344,71	2168714,52	6	698	391080,42	2169395,07	6	739	389930,52	2167779,42	6	780	391117,01	2167591,23
6	617	394539,70	2170650,40	6	658	393328,83	2168686,72	6	699	390747,68	2169436,44	6	740	389948,36	2167647,40	6	781	391144,92	2167605,22
6	618	394544,34	2170642,97	6	659	393292,60	2168624,59	6	700	390686,90	2169442,80	6	741	389948,81	2167640,70	6	782	391071,44	2167718,32
6	619	394542,27	2170629,01	6	660	393253,67	2168557,83	6	701	390615,57	2169448,42	6	742	389947,85	2167630,94	6	783	391071,44	2167740,71
6	620	394512,29	2170625,40	6	661	393239,13	2168532,90	6	702	390536,87	2169454,59	6	743	389928,94	2167555,92	6	784	391142,63	2167817,64
6	621	394493,68	2170618,16	6	662	393231,96	2168520,60	6	703	390538,12	2169438,85	6	744	389909,37	2167437,59	6	785	391158,13	2167823,96
6	622	394480,76	2170607,30	6	663	393158,51	2168394,63	6	704	390534,16	2169430,05	6	745	389908,59	2167434,28	6	786	391185,11	2167802,71
6	623	394480,24	2170569,57	6	664	393069,71	2168480,31	6	705	390526,92	2169427,08	6	746	389859,78	2167254,08	6	787	391211,52	2167794,68
6	624	394472,43	2170564,23	6	665	392940,13	2168605,35	6	706	390499,65	2169438,27	6	747	389858,83	2167250,97	6	788	391251,13	2167748,75
6	625	394448,24	2170584,34	6	666	392823,57	2168717,82	6	707	390490,47	2169433,97	6	748	389797,83	2167072,64	6	789	391261,46	2167750,47

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				
6	790	391264,91	2167761,38	6	831	391827,51	2168448,55	6	872	392113,98	2167828,54	6	913	392514,93	2167814,48	6	954	392089,38	2167325,91
6	791	391243,83	2167796,15	6	832	391850,47	2168465,77	6	873	392128,01	2167834,18	6	914	392533,89	2167788,68	6	955	392095,15	2167312,65
6	792	391221,27	2167851,51	6	833	391878,60	2168477,26	6	874	392139,24	2167827,97	6	915	392557,11	2167734,44	6	956	392125,94	2167291,05
6	793	391287,87	2167900,31	6	834	391891,23	2168468,07	6	875	392179,42	2167811,89	6	916	392577,27	2167677,56	6	957	392153,28	2167289,57
6	794	391322,31	2167882,51	6	835	391919,36	2168374,50	6	876	392170,81	2167801,56	6	917	392533,36	2167622,49	6	958	392220,96	2167300,08
6	795	391348,14	2167852,66	6	836	391952,66	2168330,30	6	877	392134,07	2167772,28	6	918	392534,15	2167603,62	6	959	392221,61	2167295,15
6	796	391387,18	2167847,49	6	837	391976,20	2168290,10	6	878	392123,16	2167764,82	6	919	392539,46	2167586,46	6	960	392169,70	2167261,64
6	797	391429,66	2167845,77	6	838	391990,55	2168294,12	6	879	392111,11	2167767,11	6	920	392551,18	2167575,19	6	961	392171,75	2167251,25
6	798	391447,46	2167850,36	6	839	392018,68	2168313,64	6	880	392092,74	2167774,58	6	921	392561,77	2167551,27	6	962	392230,71	2167147,15
6	799	391440,61	2167904,04	6	840	392035,90	2168314,22	6	881	392075,51	2167759,65	6	922	392556,02	2167514,52	6	963	392268,21	2167134,71
6	800	391433,13	2167933,68	6	841	392039,92	2168299,29	6	882	392087,57	2167734,39	6	923	392555,73	2167460,85	6	964	392294,49	2167139,49
6	801	391380,31	2167958,16	6	842	392041,64	2168276,90	6	883	392099,05	2167721,76	6	924	392551,38	2167444,36	6	965	392305,96	2167132,80
6	802	391389,69	2168005,56	6	843	392043,61	2168241,89	6	884	392092,16	2167713,72	6	925	392500,91	2167441,62	6	966	392304,53	2167085,98
6	803	391401,67	2168008,69	6	844	392040,21	2168212,89	6	885	392070,92	2167719,47	6	926	392492,88	2167433,00	6	967	392304,05	2167056,83
6	804	391414,19	2168010,59	6	845	392004,61	2168156,06	6	886	392054,85	2167722,34	6	927	392494,11	2167422,52	6	968	392343,01	2167028,35
6	805	391405,61	2168031,76	6	846	392004,27	2168133,70	6	887	392044,51	2167718,89	6	928	392515,84	2167387,65	6	969	392368,10	2167010,30
6	806	391393,96	2168060,48	6	847	392014,96	2168109,75	6	888	392050,25	2167701,09	6	929	392506,65	2167371,00	6	970	392493,70	2166935,48
6	807	391377,76	2168098,05	6	848	392051,74	2168082,81	6	889	392085,85	2167683,30	6	930	392477,95	2167365,84	6	971	392498,40	2166901,70
6	808	391317,03	2168206,46	6	849	392064,14	2168066,14	6	890	392088,72	2167670,67	6	931	392434,59	2167361,13	6	972	392529,62	2166827,72
6	809	391330,92	2168218,92	6	850	392059,01	2168055,02	6	891	392083,68	2167661,62	6	932	392372,88	2167371,00	6	973	392550,15	2166801,20
6	810	391336,66	2168243,03	6	851	392021,80	2168034,49	6	892	392066,05	2167656,58	6	933	392332,62	2167352,91	6	974	392559,55	2166805,48
6	811	391317,14	2168317,09	6	852	392009,21	2168032,06	6	893	392115,12	2167620,16	6	934	392322,42	2167356,85	6	975	392531,33	2166906,40
6	812	391333,22	2168336,61	6	853	392001,74	2168009,09	6	894	392125,87	2167642,42	6	935	392307,44	2167388,23	6	976	392575,93	2166881,48
6	813	391329,20	2168361,87	6	854	391998,30	2167991,30	6	895	392139,24	2167669,53	6	936	392247,50	2167456,38	6	977	392594,08	2166839,43
6	814	391334,94	2168385,98	6	855	391995,24	2167958,20	6	896	392152,17	2167674,18	6	937	392208,13	2167518,54	6	978	392614,64	2166797,33
6	815	391371,11	2168406,07	6	856	392007,81	2167951,04	6	897	392167,94	2167681,58	6	938	392184,59	2167497,88	6	979	392630,87	2166778,75
6	816	391382,02	2168392,87	6	857	392018,97	2167956,85	6	898	392173,11	2167694,79	6	939	392172,53	2167466,30	6	980	392675,79	2166763,46
6	817	391422,20	2168406,64	6	858	392042,76	2167966,93	6	899	392162,88	2167723,70	6	940	392136,61	2167455,65	6	981	392706,84	2166770,15
6	818	391468,13	2168434,20	6	859	392051,31	2167951,53	6	900	392154,74	2167748,18	6	941	392102,65	2167454,04	6	982	392720,22	2166784,96
6	819	391471,57	2168456,01	6	860	392052,59	2167934,43	6	901	392173,68	2167761,38	6	942	392070,12	2167434,52	6	983	392727,39	2166807,42
6	820	391458,37	2168501,37	6	861	392006,05	2167894,56	6	902	392218,46	2167779,18	6	943	392069,68	2167417,60	6	984	392733,60	2166829,88
6	821	391453,51	2168521,65	6	862	391981,36	2167865,86	6	903	392260,94	2167792,38	6	944	392076,70	2167408,69	6	985	392747,93	2166843,73
6	822	391462,96	2168538,11	6	863	391981,29	2167837,14	6	904	392283,91	2167806,73	6	945	392096,43	2167401,33	6	986	392787,48	2166838,40
6	823	391525,54	2168570,26	6	864	391993,46	2167810,16	6	905	392308,59	2167796,40	6	946	392131,75	2167400,24	6	987	392785,18	2166829,37
6	824	391662,17	2168615,61	6	865	391976,68	2167792,40	6	906	392361,98	2167835,44	6	947	392172,24	2167397,69	6	988	392771,66	2166776,39
6	825	391671,93	2168598,39	6	866	391974,71	2167778,91	6	907	392368,87	2167868,16	6	948	392175,69	2167387,93	6	989	392842,22	2166704,98
6	826	391691,45	2168535,24	6	867	391988,85	2167759,17	6	908	392368,18	2167876,89	6	949	392170,11	2167375,27	6	990	393005,90	2166284,56
6	827	391704,28	2168474,68	6	868	392004,43	2167747,80	6	909	392388,39	2167882,51	6	950	392134,27	2167374,65	6	991	392822,94	2166198,69
6	828	391712,69	2168460,03	6	869	392012,14	2167747,09	6	910	392423,72	2167844,43	6	951	392125,72	2167354,98	6	992	392812,91	2166187,23
6	829	391731,64	2168453,14	6	870	392035,49	2167775,67	6	911	392434,98	2167843,87	6	952	392100,28	2167349,43	6	993	392827,71	2166135,20
6	830	391789,05	2168442,81	6	871	392063,46	2167795,82	6	912	392472,77	2167846,92	6	953	392091,08	2167337,45	6	994	392827,72	2166135,15

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
6	995	392794,28	2166123,20	6	1036	393515,03	2165783,68	6	1077	393806,56	2165323,96	6	1118	395445,08	2167401,54	6	1159	397737,01	2166318,16
6	996	392742,19	2166095,49	6	1037	393496,12	2165810,62	6	1078	393843,16	2165288,90	6	1119	395456,05	2167412,00	6	1160	397676,35	2166185,53
6	997	392715,74	2166084,14	6	1038	393487,37	2165844,31	6	1079	393883,12	2165247,22	6	1120	395494,22	2167448,38	6	1161	397665,17	2166161,10
6	998	392693,75	2166074,70	6	1039	393472,71	2165863,41	6	1080	393889,72	2165240,34	6	1121	395737,88	2167680,65	6	1162	397677,73	2165896,76
6	999	392718,52	2166083,00	6	1040	393457,69	2165893,27	6	1081	393894,29	2165235,58	6	1122	395908,84	2167842,04	6	1163	397683,51	2165888,17
6	1000	392765,87	2166098,86	6	1041	393456,82	2165912,84	6	1082	393912,30	2165216,81	6	1123	395929,02	2167861,10	6	1164	397686,84	2165880,97
6	1001	392848,81	2166038,64	6	1042	393472,97	2165916,00	6	1083	393937,50	2165179,02	6	1124	396255,59	2168169,44	6	1165	397750,03	2165789,41
6	1002	392849,30	2166038,28	6	1043	393495,43	2165877,37	6	1084	393949,62	2165150,30	6	1125	396337,31	2168089,31	6	1166	397756,20	2165780,25
6	1003	392850,65	2166038,40	6	1044	393512,23	2165865,16	6	1085	393950,84	2165146,85	6	1126	396339,80	2168086,47	6	1167	397933,39	2165556,31
6	1004	392980,78	2166049,84	6	1045	393539,56	2165861,30	6	1086	393962,24	2165114,49	6	1127	396354,00	2168070,23	6	1168	397990,11	2165484,65
6	1005	392986,36	2166043,93	6	1046	393572,61	2165864,25	6	1087	393976,14	2165106,05	6	1128	396463,87	2167944,67	6	1169	398016,72	2165451,00
6	1006	393048,34	2165978,18	6	1047	393577,69	2165857,01	6	1088	394010,25	2165085,32	6	1129	396576,66	2167822,43	6	1170	398060,03	2165396,27
6	1007	393107,41	2165888,21	6	1048	393577,43	2165841,00	6	1089	394064,41	2165049,94	6	1130	396590,46	2167807,49	6	283	398235,15	2165433,10
6	1008	393130,38	2165843,43	6	1049	393561,31	2165810,06	6	1090	394162,24	2164979,36	6	1131	396717,73	2167669,55	6	1171	397270,14	2167330,25
6	1009	393157,22	2165793,05	6	1050	393552,91	2165786,98	6	1091	394218,33	2164929,56	6	1132	396790,61	2167590,58	6	1172	397271,63	2167337,89
6	1010	393157,57	2165792,39	6	1051	393566,58	2165791,57	6	1092	394275,23	2164872,38	6	1133	396901,18	2167470,75	6	1173	397270,08	2167344,43
6	1011	393171,39	2165756,95	6	1052	393602,98	2165793,26	6	1093	394301,20	2164864,38	6	1134	397018,51	2167351,58	6	1174	397254,84	2167366,30
6	1012	393176,07	2165744,95	6	1053	393623,76	2165789,15	6	1094	394353,66	2164813,53	6	1135	397018,61	2167351,47	6	1175	397225,49	2167389,90
6	1013	393196,26	2165720,17	6	1054	393674,19	2165765,84	6	1095	394374,32	2164789,09	6	1136	397024,58	2167376,61	6	1176	397204,74	2167405,87
6	1014	393222,77	2165698,87	6	1055	393682,00	2165756,02	6	1096	394422,97	2164779,11	6	1137	397028,53	2167393,03	6	1177	397196,40	2167405,59
6	1015	393234,31	2165689,60	6	1056	393684,23	2165742,03	6	1097	394416,80	2164710,96	6	1138	397036,98	2167401,47	6	1178	397183,54	2167396,36
6	1016	393293,40	2165635,00	6	1057	393681,18	2165728,75	6	1098	394421,05	2164701,30	6	1139	397055,91	2167396,73	6	1179	397163,84	2167368,89
6	1017	393308,26	2165619,94	6	1058	393666,08	2165708,02	6	1099	394390,30	2165719,95	6	1140	397065,71	2167383,23	6	1180	397159,47	2167355,55
6	1018	393310,49	2165626,87	6	1059	393627,89	2165694,42	6	1100	394333,87	2165814,18	6	1141	397074,63	2167341,85	6	1181	397161,03	2167348,58
6	1019	393312,15	2165642,30	6	1060	393617,54	2165676,07	6	1101	394312,37	2165848,86	6	1142	397100,61	2167288,87	6	1182	397172,63	2167343,26
6	1020	393310,70	2165658,94	6	1061	393614,90	2165663,68	6	1102	394134,62	2166131,21	6	1143	397151,83	2167281,03	6	1183	397192,37	2167343,95
6	1021	393283,53	2165676,95	6	1062	393619,22	2165640,11	6	1103	394132,71	2166134,24	6	1144	397171,40	2167274,10	6	1184	397217,98	2167340,00
6	1022	393265,67	2165691,20	6	1063	393617,02	2165627,30	6	1104	394176,44	2166175,19	6	1145	397178,53	2167257,80	6	1185	397250,46	2167327,50
6	1023	393264,77	2165704,79	6	1064	393601,77	2165610,97	6	1105	394391,06	2166376,16	6	1146	397169,88	2167241,51	6	1186	397264,16	2167325,34
6	1024	393274,12	2165727,84	6	1065	393581,32	2165605,43	6	1106	394430,49	2166412,42	6	1147	397138,44	2167217,27	6	1171	397270,14	2167330,25
6	1025	393288,02	2165743,80	6	1066	393507,75	2165603,57	6	1107	394451,81	2166432,03	6	1148	397202,23	2167145,84	6	1187	396798,36	2169201,29
6	1026	393306,83	2165758,50	6	1067	393443,02	2165604,19	6	1108	394553,91	2166530,00	6	1149	397217,30	2167142,35	6	1188	396810,25	2169224,04
6	1027	393351,08	2165784,04	6	1068	393360,09	2165602,22	6	1109	394584,31	2166560,42	6	1150	397995,40	2166952,02	6	1189	396804,56	2169242,65
6	1028	393377,99	2165805,33	6	1069	393325,77	2165602,19	6	1110	394790,29	2166768,35	6	1151	397954,66	2166819,00	6	1190	396789,57	2169252,47
6	1029	393434,03	2165860,46	6	1070	393350,33	2165577,31	6	1111	394794,74	2166772,84	6	1152	397916,37	2166693,90	6	1191	396757,20	2169267,76
6	1030	393449,68	2165859,00	6	1071	393429,69	2165556,03	6	1112	394815,87	2166793,69	6	1153	397890,10	2166608,14	6	1192	396748,73	2169294,85
6	1031	393459,07	2165853,33	6	1072	393512,50	2165526,39	6	1113	394999,31	2166975,56	6	1154	397890,07	2166609,04	6	1193	396749,77	2169331,04
6	1032	393471,63	2165836,97	6	1073	393593,82	2165499,05	6	1114	395029,15	2167004,61	6	1155	397884,12	2166588,64	6	1194	396754,42	2169357,40
6	1033	393467,49	2165806,04	6	1074	393686,20	2165432,92	6	1115	395052,66	2167027,46	6	1156	397827,81	2166485,08	6	1195	396772,51	2169354,30
6	1034	393454,73	2165762,26	6	1075	393719,59	2165402,62	6	1116	395263,94	2167228,85	6	1157	397814,76	2166461,09	6	1196	396782,33	2169339,31
6	1035	393499,77	2165780,93	6	1076	393771,59	2165356,15	6	1117	395393,03	2167351,90	6	1158	397738,72	2166321,29	6	1197	396793,98	2169316,71

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
6	1198	396832,99	2169319,15	6	1239	396662,40	2169814,87	6	1280	396772,51	2169173,89	6	1318	395049,45	2168125,13	6	1356	394623,94	2170433,10
6	1199	396860,38	2169306,23	6	1240	396649,48	2169809,70	6	1187	396798,36	2169201,29	6	1319	395026,99	2168143,41	6	1357	394622,91	2170447,06
6	1200	396875,89	2169305,71	6	1241	396636,04	2169781,27	6	1281	396929,52	2169850,64	6	1320	395013,31	2168146,10	6	1358	394613,09	2170456,36
6	1201	396901,51	2169326,03	6	1242	396601,93	2169763,18	6	1282	396930,81	2169872,02	6	1321	394964,49	2168107,22	6	1359	394593,44	2170449,13
6	1202	396930,71	2169315,84	6	1243	396566,26	2169751,81	6	1283	396900,87	2169920,77	6	1322	394962,52	2168086,17	6	1360	394562,95	2170423,28
6	1203	396954,35	2169316,76	6	1244	396553,85	2169744,05	6	1284	396877,78	2169936,17	6	1323	394967,30	2168070,16	6	1361	394551,06	2170373,14
6	1204	396978,45	2169318,15	6	1245	396554,37	2169732,16	6	1285	396864,10	2169931,46	6	1324	394995,41	2168019,71	6	1362	394561,40	2170339,54
6	1205	396997,46	2169330,67	6	1246	396592,10	2169692,88	6	1286	396855,54	2169914,79	6	1317	395041,10	2168036,20	6	1363	394576,90	2170331,27
6	1206	396991,89	2169355,70	6	1247	396627,77	2169670,65	6	1287	396858,96	2169897,68	6	1325	396519,70	2169964,38	6	1353	394592,93	2170347,30
6	1207	396955,74	2169379,80	6	1248	396671,71	2169669,10	6	1288	396879,49	2169862,62	6	1326	396581,86	2170024,68	6	1364	394768,16	2170422,25
6	1208	396952,96	2169402,98	6	1249	396676,88	2169660,83	6	1289	396897,45	2169848,50	6	1327	396538,67	2170066,59	6	1365	394770,91	2170436,21
6	1209	396936,37	2169417,36	6	1250	396672,74	2169640,15	6	1290	396913,70	2169845,51	6	1328	396528,89	2170063,62	6	1366	394768,68	2170454,30
6	1210	396900,19	2169433,39	6	1251	396642,24	2169626,20	6	1281	396929,52	2169850,64	6	1329	396522,91	2170054,53	6	1367	394742,83	2170486,35
6	1211	396871,24	2169425,64	6	1252	396639,14	2169577,61	6	1291	395193,12	2167690,75	6	1330	396524,03	2170043,45	6	1368	394727,84	2170491,00
6	1212	396852,63	2169432,35	6	1253	396653,62	2169549,18	6	1292	395191,47	2167699,96	6	1331	396534,56	2170028,25	6	1369	394713,37	2170486,86
6	1213	396837,12	2169488,70	6	1254	396686,70	2169532,64	6	1293	395169,39	2167703,93	6	1332	396534,36	2170023,06	6	1370	394706,13	2170468,77
6	1214	396825,23	2169494,64	6	1255	396702,21	2169520,75	6	1294	395163,27	2167715,62	6	1333	396518,18	2170008,79	6	1371	394714,40	2170446,54
6	1215	396807,66	2169488,18	6	1256	396694,45	2169505,76	6	1295	395155,28	2167731,55	6	1334	396510,03	2170008,88	6	1372	394738,18	2170418,11
6	1216	396799,91	2169490,51	6	1257	396667,06	2169519,20	6	1296	395150,42	2167795,55	6	1335	396482,90	2170022,03	6	1373	394755,85	2170415,56
6	1217	396805,07	2169521,78	6	1258	396662,92	2169508,34	6	1297	395153,29	2167801,35	6	1336	396469,94	2170021,95	6	1364	394768,16	2170422,25
6	1218	396791,63	2169520,75	6	1259	396677,40	2169486,11	6	1298	395160,22	2167798,65	6	1337	396463,69	2170009,51	6	1374	394437,75	2170466,61
6	1219	396778,71	2169506,27	6	1260	396727,54	2169461,30	6	1299	395175,02	2167792,40	6	1338	396467,32	2170000,74	6	1375	394457,39	2170497,19
6	1220	396774,06	2169482,50	6	1261	396746,15	2169447,34	6	1300	395191,80	2167789,11	6	1339	396494,62	2169981,92	6	1376	394462,50	2170523,38
6	1221	396768,89	2169465,18	6	1262	396751,32	2169410,64	6	1301	395201,34	2167792,73	6	1340	396511,17	2169964,83	6	1377	394453,62	2170542,26
6	1222	396747,44	2169465,44	6	1263	396747,70	2169383,76	6	1302	395203,97	2167806,22	6	1325	396519,70	2169964,38	6	1378	394448,63	2170541,91
6	1223	396742,27	2169504,20	6	1264	396714,10	2169354,30	6	1303	395196,41	2167818,39	6	1341	395298,27	2170314,73	6	1379	394423,24	2170520,39
6	1224	396753,90	2169528,50	6	1265	396706,35	2169322,77	6	1304	395067,79	2167895,37	6	1342	395304,47	2170329,20	6	1380	394414,70	2170509,29
6	1225	396779,74	2169545,56	6	1266	396673,26	2169309,33	6	1305	395065,81	2167885,50	6	1343	395292,06	2170364,87	6	1381	394419,40	2170490,09
6	1226	396784,91	2169555,90	6	1267	396640,18	2169293,30	6	1306	395067,79	2167871,68	6	1344	395297,23	2170399,50	6	1382	394417,69	2170471,31
6	1227	396771,99	2169576,06	6	1268	396624,67	2169259,70	6	1307	395105,95	2167821,02	6	1345	395285,34	2170418,63	6	1383	394424,09	2170460,64
6	1228	396777,68	2169601,39	6	1269	396626,22	2169236,44	6	1308	395132,43	2167794,94	6	1346	395267,77	2170421,73	6	1374	394437,75	2170466,61
6	1229	396775,87	2169609,14	6	1270	396623,64	2169205,94	6	1309	395137,03	2167776,20	6	1347	395245,02	2170412,43	6	1384	395329,80	2170586,11
6	1230	396758,29	2169622,58	6	1271	396612,78	2169196,64	6	1310	395135,61	2167763,37	6	1348	395230,03	2170389,68	6	1385	395338,59	2170641,42
6	1231	396759,59	2169633,44	6	1272	396583,58	2169206,48	6	1311	395042,60	2167709,70	6	1349	395227,45	2170354,01	6	1386	395335,49	2170668,30
6	1232	396798,10	2169671,69	6	1273	396568,85	2169198,71	6	1312	395040,48	2167678,25	6	1350	395235,20	2170331,27	6	1387	395318,94	2170693,11
6	1233	396805,59	2169679,44	6	1274	396562,64	2169185,78	6	1313	395047,06	2167671,02	6	1351	395259,50	2170311,63	6	1388	395300,85	2170703,97
6	1234	396804,30	2169690,04	6	1275	396567,80	2169154,07	6	1314	395077,32	2167648,32	6	1352	395278,11	2170308,52	6	1389	395281,21	2170703,45
6	1235	396774,52	2169700,62	6	1276	396577,25	2169116,96	6	1315	395101,61	2167643,42	6	1341	395298,27	2170314,73	6	1390	395264,15	2170685,88
6	1236	396773,02	2169701,15	6	1277	396615,88	2169059,66	6	1316	395151,01	2167654,57	6	1353	394592,93	2170347,30	6	1391	395262,08	2170647,62
6	1237	396716,68	2169707,35	6	1278	396653,10	2169099,46	6	1291	395193,12	2167690,75	6	1354	394596,03	2170386,06	6	1392	395278,11	2170606,27
6	1238	396704,27	2169723,89	6	1279	396675,33	2169112,90	6	1317	395041,10	2168036,20	6	1355	394605,85	2170413,46	6	1393	395308,09	2170574,74

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				
6	1384	395329,80	2170586,11	6	1432	392422,71	2166999,19	6	1470	392933,73	2168200,84	6	1509	392775,93	2168551,92	6	1548	390179,40	2167602,39
6	1394	394111,33	2165173,90	6	1433	392451,79	2166994,06	6	1471	392920,90	2168201,69	6	1510	392749,42	2168545,08	6	1549	390180,51	2167572,81
6	1395	394123,71	2165196,73	6	1434	392491,13	2166993,20	6	1472	392902,94	2168217,09	6	1511	392729,35	2168542,11	6	1550	390180,51	2167572,80
6	1396	394125,46	2165212,34	6	1424	392541,59	2167010,31	6	1473	392886,26	2168221,36	6	1512	392715,64	2168552,35	6	1551	390187,68	2167550,16
6	1397	394070,80	2165249,75	6	1435	393884,48	2167717,31	6	1474	392855,47	2168216,23	6	1513	392706,66	2168548,08	6	1552	390201,44	2167541,84
6	1398	394031,78	2165226,51	6	1436	393888,65	2167858,43	6	1475	392825,54	2168212,38	6	1514	392705,80	2168532,68	6	1553	390217,21	2167545,28
6	1399	394004,47	2165215,91	6	1437	393860,84	2167861,30	6	1476	392799,10	2168218,22	6	1515	392728,47	2168510,44	6	1543	390237,71	2167556,83
6	1400	394007,35	2165208,54	6	1438	393850,29	2167867,41	6	1477	392797,32	2168167,48	6	1516	392733,17	2168487,78	6	1554	390855,58	2167582,84
6	1401	394015,98	2165200,50	6	1439	393850,29	2167878,59	6	1478	392799,80	2168167,57	6	1517	392700,24	2168452,71	6	1555	390860,75	2167625,32
6	1402	394099,07	2165159,86	6	1440	393858,19	2167896,03	6	1479	392800,00	2168167,58	6	1518	392672,88	2168425,35	6	1556	390852,71	2167652,87
6	1394	394111,33	2165173,90	6	1441	393850,15	2167904,92	6	1480	392832,80	2168168,74	6	1519	392672,02	2168403,11	6	1557	390830,90	2167671,82
6	1403	393937,57	2165386,21	6	1442	393830,55	2167906,23	6	1467	392966,03	2168188,15	6	1520	392685,28	2168376,17	6	1558	390807,94	2167685,60
6	1404	393939,95	2165409,69	6	1443	393790,42	2167821,02	6	1481	392972,22	2168288,08	6	1521	392684,42	2168361,63	6	1559	390788,42	2167683,30
6	1405	393894,89	2165465,11	6	1444	393805,67	2167814,69	6	1482	393001,29	2168314,59	6	1522	392670,74	2168338,96	6	1560	390778,66	2167664,93
6	1406	393883,04	2165477,88	6	1445	393833,18	2167812,80	6	1483	393004,29	2168333,40	6	1523	392677,58	2168329,13	6	1561	390782,10	2167631,63
6	1407	393877,60	2165495,70	6	1446	393838,12	2167799,97	6	1484	392999,16	2168341,10	6	1524	392695,54	2168322,71	6	1562	390825,16	2167583,41
6	1408	393871,14	2165517,44	6	1447	393816,37	2167791,17	6	1485	392972,22	2168354,36	6	1525	392702,38	2168292,35	6	1563	390846,40	2167576,52
6	1409	393864,69	2165534,13	6	1448	393803,96	2167777,05	6	1486	392958,96	2168376,60	6	1526	392709,65	2168281,66	6	1554	390855,58	2167582,84
6	1410	393851,86	2165544,39	6	1449	393803,11	2167726,17	6	1487	392946,99	2168388,14	6	1527	392720,77	2168281,23	6	1564	390535,82	2167601,21
6	1411	393827,45	2165549,32	6	1450	393828,77	2167725,74	6	1488	392906,79	2168389,00	6	1528	392749,42	2168291,50	6	1565	390560,51	2167629,34
6	1412	393810,92	2165544,35	6	1451	393856,99	2167729,59	6	1489	392863,17	2168374,88	6	1500	392780,21	2168282,52	6	1566	390563,38	2167668,95
6	1413	393811,17	2165524,16	6	1452	393874,52	2167723,60	6	1490	392844,78	2168366,33	6	1529	390178,84	2167397,08	6	1567	390549,60	2167688,47
6	1414	393816,63	2165505,91	6	1435	393884,48	2167717,31	6	1491	392840,08	2168355,21	6	1530	390183,75	2167411,00	6	1568	390514,58	2167706,84
6	1415	393831,33	2165464,85	6	1453	392375,76	2167959,44	6	1492	392844,78	2168343,24	6	1531	390187,02	2167434,46	6	1569	390480,71	2167714,88
6	1416	393834,77	2165451,19	6	1454	392463,59	2168106,40	6	1493	392878,57	2168335,11	6	1532	390176,91	2167464,85	6	1570	390457,17	2167707,42
6	1417	393844,76	2165441,44	6	1455	392497,46	2168162,09	6	1494	392884,55	2168321,00	6	1533	390158,25	2167462,97	6	1571	390431,34	2167690,77
6	1418	393864,41	2165432,00	6	1456	392471,81	2168247,06	6	1495	392878,99	2168309,46	6	1534	390143,65	2167457,06	6	1572	390422,73	2167662,64
6	1419	393877,08	2165421,47	6	1457	392357,21	2168360,70	6	1496	392827,25	2168282,09	6	1535	390129,12	2167449,03	6	1573	390430,19	2167624,17
6	1420	393888,99	2165406,94	6	1458	392306,87	2168393,44	6	1497	392831,10	2168248,73	6	1536	390111,78	2167432,40	6	1574	390462,34	2167603,51
6	1421	393897,42	2165391,41	6	1459	392256,35	2168385,40	6	1498	392881,13	2168270,11	6	1537	390107,99	2167421,64	6	1575	390507,69	2167589,16
6	1422	393912,26	2165381,39	6	1460	392169,08	2168238,44	6	1499	392941,85	2168277,81	6	1538	390109,71	2167405,80	6	1564	390535,82	2167601,21
6	1423	393924,27	2165377,41	6	1461	392130,05	2168171,84	6	1481	392972,22	2168288,08	6	1539	390120,81	2167396,37	6	1576	390694,26	2167795,82
6	1403	393937,57	2165386,21	6	1462	392116,27	2168148,88	6	1500	392780,21	2168282,52	6	1540	390123,99	2167393,67	6	1577	390693,69	2167802,71
6	1424	392541,59	2167010,31	6	1463	392101,69	2168119,72	6	1501	392788,76	2168294,92	6	1541	390138,08	2167386,83	6	1578	390637,43	2167830,26
6	1425	392578,37	2167052,22	6	1464	392100,70	2168075,97	6	1502	392781,92	2168329,98	6	1542	390153,92	2167388,55	6	1579	390628,25	2167826,24
6	1426	392578,37	2167083,86	6	1465	392193,77	2168021,44	6	1503	392753,70	2168369,33	6	1529	390178,84	2167397,08	6	1580	390623,65	2167801,56
6	1427	392555,28	2167098,40	6	1466	392288,18	2168003,42	6	1504	392718,16	2168405,26	6	1543	390237,71	2167556,83	6	1581	390613,32	2167796,39
6	1428	392501,40	2167091,56	6	1453	392375,76	2167959,44	6	1505	392716,85	2168424,34	6	1544	390254,69	2167588,33	6	1582	390576,58	2167801,56
6	1429	392432,12	2167077,87	6	1467	392966,03	2168188,15	6	1506	392763,89	2168480,92	6	1545	390242,29	2167611,37	6	1583	390554,76	2167798,69
6	1430	392405,61	2167067,61	6	1468	392952,54	2168202,98	6	1507	392787,68	2168500,99	6	1546	390217,70	2167617,42	6	1584	390547,87	2167738,41
6	1431	392400,48	2167037,68	6	1469	392941,85	2168204,26	6	1508	392786,92	2168543,42	6	1547	390192,97	2167617,42	6	1585	390608,73	2167744,15

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				
6	1586	390622.50	2167753.91	6	1624	390398.04	2168212.61	6	1648	390489.32	2168592.65	6	1700	390858.45	2169157.55	7	1739	397187.38	2170214.98
6	1587	390633.99	2167779.74	6	1625	390363.59	2168209.74	6	1663	391864.50	2168649.57	6	1701	390886.58	2169143.77	7	1740	397182.68	2170196.17
6	1588	390656.38	2167792.37	6	1626	390347.52	2168202.27	6	1664	391896.64	2168702.96	6	1690	390904.38	2169146.64	7	1741	397171.56	2170182.48
6	1576	390694.26	2167795.82	6	1627	390346.37	2168179.88	6	1665	391858.18	2168724.21	6	1702	390754.55	2169278.68	7	1742	397171.13	2170172.65
6	1589	390438.80	2167810.18	6	1628	390370.48	2168154.05	6	1666	391835.22	2168727.65	6	1703	390770.05	2169291.88	7	1743	397196.79	2170141.86
6	1590	390449.71	2167847.49	6	1629	390381.39	2168127.07	6	1667	391817.99	2168713.87	6	1704	390772.92	2169330.92	7	1744	397217.75	2170098.24
6	1591	390440.52	2167869.31	6	1630	390375.65	2168094.92	6	1668	391819.14	2168692.06	6	1705	390765.46	2169344.12	7	1745	397218.60	2170065.74
6	1592	390444.54	2167901.46	6	1631	390371.06	2168070.81	6	1669	391847.27	2168665.65	6	1706	390749.38	2169347.57	7	1746	397213.47	2170046.49
6	1593	390437.08	2167911.22	6	1632	390377.37	2168051.29	6	1663	391864.50	2168649.57	6	1707	390716.66	2169331.49	7	1747	397197.22	2170038.80
6	1594	390407.23	2167895.14	6	1633	390372.25	2168035.08	6	1670	391180.51	2168920.45	6	1708	390691.40	2169328.05	7	1748	397171.13	2170031.96
6	1595	390377.95	2167898.01	6	1634	390369.91	2168009.38	6	1671	391189.14	2168927.65	6	1709	390678.19	2169339.53	7	1749	397065.08	2170024.26
6	1596	390350.97	2167907.20	6	1635	390382.54	2167991.58	6	1672	391141.48	2168993.36	6	1710	390660.40	2169390.05	7	1750	397018.90	2170018.27
6	1597	390345.80	2167885.38	6	1636	390396.32	2167988.14	6	1673	391124.83	2168995.65	6	1711	390645.47	2169395.79	7	1751	396985.12	2170022.12
6	1598	390343.50	2167815.92	6	1637	390415.83	2167994.45	6	1674	391108.75	2168984.17	6	1712	390621.93	2169382.59	7	1752	396962.45	2170016.56
6	1599	390348.67	2167800.42	6	1615	390422.72	2168009.38	6	1675	391088.09	2168966.95	6	1713	390590.36	2169380.86	7	1753	396951.76	2170005.87
6	1600	390367.61	2167792.38	6	1638	390993.94	2168592.07	6	1676	391054.22	2168944.56	6	1714	390537.54	2169393.49	7	1754	396952.19	2169983.63
6	1601	390380.24	2167775.16	6	1639	390993.94	2168609.29	6	1677	391049.05	2168930.21	6	1715	390523.19	2169388.90	7	1755	396988.54	2169942.15
6	1602	390391.73	2167771.71	6	1640	390968.11	2168621.92	6	1678	391058.81	2168903.23	6	1716	390514.00	2169372.83	7	1756	397025.31	2169895.54
6	1603	390409.52	2167790.66	6	1641	390956.05	2168619.63	6	1679	391073.74	2168902.08	6	1717	390523.19	2169359.62	7	1757	397050.97	2169847.22
6	1589	390438.80	2167810.18	6	1642	390917.01	2168593.79	6	1680	391103.01	2168930.78	6	1718	390546.15	2169353.31	7	1758	397069.79	2169825.84
6	1604	390623.65	2167926.71	6	1643	390915.29	2168577.72	6	1681	391124.83	2168940.54	6	1719	390570.26	2169332.64	7	1759	397110.84	2169810.87
6	1605	390666.71	2167972.64	6	1644	390921.03	2168570.83	6	1670	391180.51	2168920.45	6	1720	390623.66	2169329.77	7	1760	397145.90	2169789.06
6	1606	390670.73	2167989.28	6	1645	390931.94	2168573.13	6	1682	391267.20	2169104.73	6	1721	390631.69	2169322.31	7	1761	397170.28	2169790.77
6	1607	390667.26	2167994.47	6	1646	390955.48	2168592.07	6	1683	391274.66	2169142.05	6	1722	390638.01	2169291.31	7	1762	397260.51	2169877.15
6	1608	390666.13	2167996.17	6	1647	390984.75	2168590.35	6	1684	391251.13	2169156.40	6	1723	390664.99	2169269.49	7	1730	397328.50	2169937.88
6	1609	390647.19	2167996.17	6	1638	390993.94	2168592.07	6	1685	391210.94	2169163.29	6	1724	390691.97	2169259.73	7	1763	397313.11	2169970.80
6	1610	390639.13	2167992.04	6	1648	390489.32	2168592.65	6	1686	391172.70	2169144.11	6	1725	390700.01	2169263.75	7	1764	397324.66	2169993.90
6	1611	390624.80	2167984.69	6	1649	390540.99	2168671.87	6	1687	391158.13	2169117.93	6	1726	390681.64	2169294.18	7	1765	397344.76	2170063.60
6	1612	390583.47	2167934.17	6	1650	390544.43	2168695.98	6	1688	391160.42	2169105.30	6	1727	390703.45	2169298.20	7	1766	397336.20	2170089.26
6	1613	390571.99	2167904.89	6	1651	390521.47	2168728.13	6	1689	391208.64	2169099.56	6	1728	390721.25	2169285.57	7	1767	397319.53	2170102.51
6	1614	390608.15	2167892.26	6	1652	390484.73	2168753.39	6	1682	391267.20	2169104.73	6	1729	390731.01	2169275.81	7	1768	397308.41	2170103.80
6	1604	390623.65	2167926.71	6	1653	390477.59	2168754.31	6	1690	390904.38	2169146.64	6	1702	390754.55	2169278.68	7	1769	397289.16	2170101.66
6	1615	390422.72	2168009.38	6	1654	390449.14	2168757.98	6	1691	390921.60	2169174.77	7	1730	397328.50	2169937.88	7	1770	397282.75	2170110.21
6	1616	390425.78	2168036.44	6	1655	390423.30	2168754.54	6	1692	390930.22	2169214.38	7	1731	397417.88	2170006.30	7	1771	397284.89	2170126.03
6	1617	390431.33	2168120.75	6	1656	390399.76	2168739.04	6	1693	390927.92	2169240.79	7	1732	397435.84	2170031.53	7	1772	397288.31	2170147.42
6	1618	390447.41	2168139.70	6	1657	390400.91	2168700.00	6	1694	390906.68	2169260.31	7	1733	397427.28	2170056.76	7	1773	397281.89	2170161.96
6	1619	390491.61	2168155.77	6	1658	390393.45	2168649.48	6	1695	390883.14	2169249.40	7	1734	397361.43	2170142.71	7	1774	397257.95	2170182.48
6	1620	390516.30	2168207.44	6	1659	390396.18	2168605.02	6	1696	390857.31	2169248.25	7	1735	397307.12	2170199.16	7	1775	397239.98	2170183.76
6	1621	390504.82	2168223.51	6	1660	390414.69	2168588.63	6	1697	390843.53	2169222.42	7	1736	397240.41	2170232.09	7	1776	397231.86	2170178.21
6	1622	390481.28	2168220.64	6	1661	390423.44	2168586.57	6	1698	390852.71	2169195.43	7	1737	397204.49	2170238.93	7	1777	397227.58	2170164.52
6	1623	390448.56	2168224.66	6	1662	390443.97	2168581.74	6	1699	390850.42	2169169.03	7	1738	397189.95	2170234.65	7	1778	397233.57	2170140.15

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				
7	1779	397247,68	2170125,61	9	1818	394539,31	2153155,11	9	1859	393574,10	2157184,65	9	1900	389443,51	2155073,83	9	1941	390683,34	2153819,56
7	1780	397253,67	2170116,63	9	1819	394852,99	2153568,96	9	1860	393574,09	2157184,65	9	1901	389508,29	2155012,20	9	1942	390716,81	2153822,90
7	1781	397252,39	2170101,23	9	1820	394537,99	2153864,08	9	1861	393536,62	2157165,60	9	1902	389515,21	2155004,93	9	1943	390804,56	2153831,65
7	1782	397251,10	2170086,69	9	1821	394753,06	2154148,72	9	1862	393511,77	2157151,41	9	1903	389548,41	2154966,30	9	1944	390884,14	2153839,58
7	1783	397258,80	2170074,72	9	1822	394788,72	2154196,80	9	1863	393490,40	2157178,96	9	1904	389554,24	2154958,82	9	1945	390908,37	2153842,05
7	1784	397280,61	2170074,72	9	1823	394863,50	2154297,62	9	1864	393356,50	2157087,58	9	1905	389581,76	2154919,88	9	1946	390942,39	2153845,53
7	1785	397294,29	2170067,45	9	1824	394912,44	2154363,60	9	1865	393217,59	2156992,77	9	1906	389593,03	2154905,72	9	1947	390992,50	2153850,66
7	1786	397296,86	2170062,74	9	1825	394940,13	2154403,20	9	1866	393198,89	2156980,03	9	1907	389608,14	2154887,31	9	1948	391005,57	2153851,98
7	1787	397289,59	2170030,67	9	1826	394966,91	2154441,49	9	1867	393186,21	2156971,31	9	1908	389617,45	2154873,86	9	1949	391104,96	2153853,74
7	1788	397282,32	2169993,90	9	1827	394979,73	2154459,82	9	1868	392912,89	2156783,50	9	1909	389619,79	2154869,58	9	1950	391148,93	2153854,51
7	1789	397284,46	2169976,36	9	1828	395000,55	2154489,60	9	1869	392892,19	2156769,46	9	1910	389621,80	2154865,67	9	1951	391243,27	2153856,18
7	1790	397296,43	2169968,24	9	1829	395076,75	2154586,30	9	1870	392872,60	2156756,18	9	1911	389637,94	2154834,27	9	1952	391341,62	2153857,89
7	1763	397313,11	2169970,80	9	1830	395103,59	2154620,36	9	1871	392525,18	2156521,01	9	1912	389642,39	2154824,30	9	1953	391359,55	2153858,21
8	1791	396909,85	2170177,35	9	1831	395152,19	2154685,07	9	1872	392521,36	2156518,43	9	1913	389642,56	2154823,85	9	1954	391566,54	2153865,10
8	1792	396915,84	2170229,10	9	1832	395204,95	2154755,32	9	1873	392346,19	2156396,29	9	1914	389671,68	2154747,79	9	1955	391641,27	2153867,01
8	1793	396922,25	2170273,14	9	1833	395204,94	2154755,33	9	1874	392281,93	2156351,62	9	1915	389676,54	2154730,65	9	1956	391698,84	2153868,38
8	1794	396937,65	2170285,12	9	1834	395154,25	2154819,24	9	1875	392213,57	2156319,61	9	1916	389688,89	2154665,43	9	1957	391720,09	2153868,90
8	1795	396989,39	2170297,09	9	1835	395068,31	2154927,66	9	1876	391955,79	2156217,08	9	1917	389693,48	2154641,20	9	1958	391788,77	2153870,60
8	1796	397028,73	2170315,48	9	1836	394811,02	2155262,99	9	1877	391952,63	2156215,82	9	1918	389694,60	2154633,82	9	1959	391792,93	2153870,71
8	1797	397047,98	2170337,29	9	1837	394793,99	2155279,24	9	1878	391358,33	2155979,44	9	1919	389698,95	2154595,34	9	1960	391885,92	2153873,08
8	1798	397059,09	2170366,37	9	1838	394777,27	2155301,98	9	1879	391356,39	2155975,56	9	1920	389703,41	2154555,88	9	1961	391895,50	2153873,32
8	1799	397068,08	2170390,74	9	1839	394699,41	2155407,85	9	1880	391345,93	2155954,67	9	1921	389704,01	2154547,04	9	1962	392031,00	2153877,07
8	1800	397033,01	2170430,94	9	1840	394699,41	2155407,86	9	1881	391191,64	2155900,82	9	1922	389705,69	2154476,87	9	1963	392122,69	2153879,54
8	1801	397014,62	2170464,72	9	1841	394597,65	2155546,23	9	1882	390882,51	2155792,94	9	1923	389707,26	2154411,23	9	1964	392134,04	2153879,87
8	1802	396996,66	2170501,07	9	1842	394521,40	2155649,92	9	1883	390879,59	2155813,84	9	1924	389720,48	2154317,52	9	1965	392139,18	2153879,99
8	1803	396989,82	2170518,60	9	1843	394510,73	2155664,02	9	1884	390679,09	2155739,07	9	1925	389765,58	2154152,15	9	1966	392143,44	2153880,11
8	1804	396968,44	2170531,43	9	1844	394395,50	2155816,28	9	1885	390397,17	2155633,82	9	1926	389765,71	2154151,65	9	1967	392202,56	2153881,53
8	1805	396940,21	2170531,43	9	1845	394280,18	2155968,68	9	1886	390259,09	2155580,43	9	1927	389807,60	2153994,85	9	1968	392379,37	2153885,80
8	1806	396925,25	2170516,46	9	1846	394239,16	2156022,88	9	1887	390254,82	2155578,81	9	1928	389808,29	2153992,12	9	1969	392453,31	2153887,09
8	1807	396908,14	2170489,52	9	1847	394210,74	2156059,78	9	1888	390210,45	2155561,98	9	1929	389836,78	2153872,01	9	1970	392576,01	2153889,25
8	1808	396900,02	2170436,07	9	1848	394183,46	2156095,19	9	1889	389929,72	2155456,18	9	1930	389839,48	2153848,93	9	1971	392589,98	2153895,33
8	1809	396887,62	2170378,34	9	1849	394008,75	2156317,83	9	1890	389926,42	2155465,46	9	1931	389839,11	2153840,32	9	1972	392626,55	2153891,65
8	1810	396856,40	2170319,75	9	1850	393891,25	2156532,48	9	1891	389642,59	2155361,50	9	1932	389835,99	2153804,21	9	1973	392626,57	2153891,62
8	1811	396837,16	2170282,55	9	1851	393822,14	2156657,71	9	1892	389372,78	2155262,00	9	1933	389863,62	2153802,31	9	1974	392915,89	2153392,55
8	1812	396797,39	2170254,75	9	1852	393804,11	2156690,39	9	1893	389377,94	2155236,80	9	1934	390007,93	2153795,65	9	1975	392939,39	2153352,99
8	1813	396801,23	2170214,56	9	1853	393780,66	2156732,89	9	1894	389383,73	2155211,26	9	1935	390027,30	2153794,76	9	1976	392995,51	2153277,55
8	1814	396822,19	2170176,93	9	1854	393772,27	2156748,20	9	1895	389384,80	2155205,88	9	1936	390039,72	2153794,63	9	1977	393052,97	2153350,23
8	1815	396855,97	2170126,04	9	1855	393767,64	2156756,48	9	1896	389390,90	2155169,96	9	1937	390289,34	2153791,96	9	1978	393086,46	2153393,23
8	1816	396869,23	2170126,46	9	1856	393766,90	2156761,99	9	1897	389392,29	2155155,37	9	1938	390342,09	2153792,36	9	1979	393438,30	2153843,95
8	1817	396897,02	2170150,84	9	1857	393766,08	2156768,12	9	1898	389392,66	2155138,20	9	1939	390437,01	2153793,33	9	1980	393717,95	2153452,54
8	1791	396909,85	2170177,35	9	1858	393593,00	2157144,18	9	1899	389400,99	2155127,30	9	1940	390532,23	2153804,39	9	1981	393718,01	2153452,44

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
9	1982	393758,02	2153380,94	10	2022	396073,94	2162002,68	11	2062	395489,99	2162107,21	12	2102	393252,45	2163364,63	12	2143	392464,43	2165276,47
9	1983	393786,49	2153330,11	10	2023	396053,88	2161997,67	11	2063	395528,75	2162010,46	12	2103	393182,78	2163378,80	12	2144	392452,36	2165324,67
9	1984	393815,42	2153283,57	10	2024	396022,51	2162019,59	11	2064	395578,32	2161969,35	12	2104	393072,83	2163401,17	12	2145	392434,67	2165364,47
9	1985	393829,14	2153261,53	10	2025	395995,01	2162010,13	11	2065	395589,81	2161945,78	12	2105	393060,20	2163403,74	12	2146	392397,55	2165452,22
9	1986	393880,72	2153178,57	10	2026	395962,35	2162015,29	11	2066	395602,54	2161928,39	12	2106	393052,26	2163405,36	12	2147	392376,15	2165502,80
9	1987	393906,16	2153137,65	10	2027	395919,81	2162007,85	11	2067	395613,16	2161878,41	12	2107	392974,09	2163421,26	12	2148	392313,60	2165634,97
9	1988	393952,12	2153063,73	10	2028	395902,19	2162006,69	11	2068	395614,53	2161850,34	12	2108	392791,46	2163458,42	12	2149	392310,15	2165683,27
9	1989	393957,70	2153055,74	10	2029	395854,48	2161988,64	11	2069	395668,96	2161838,01	12	2109	392766,13	2163463,63	12	2150	392293,19	2165728,38
9	1990	394024,90	2152973,16	10	2030	395811,51	2161954,69	11	2070	395689,15	2161815,14	12	2110	392635,85	2163490,41	12	2151	392271,27	2165790,02
9	1991	394042,25	2152943,96	10	2031	395793,91	2161939,69	11	2071	395741,67	2161784,38	12	2111	392536,67	2163510,80	12	2152	392252,74	2165851,15
9	1992	394058,66	2152916,33	10	2032	395815,31	2161834,72	11	2072	395749,44	2161756,41	12	2112	392328,72	2163553,56	12	2153	392250,43	2165858,77
9	1993	394082,71	2152872,67	10	2033	395848,04	2161760,88	11	2073	395711,27	2161738,20	12	2113	392316,98	2163555,97	12	2154	392251,11	2165859,09
9	1994	394114,07	2152809,04	10	2034	395869,10	2161731,23	11	2074	395726,18	2161738,05	12	2114	392277,07	2163564,18	12	2155	392140,73	2166092,07
9	1995	394120,66	2152799,92	10	2035	395876,12	2161727,00	11	2075	395762,52	2161728,12	12	2115	392217,13	2163572,99	12	2156	392056,79	2166238,35
9	1996	394174,55	2152725,39	10	2036	395887,87	2161727,67	11	2046	395793,23	2161741,81	12	2116	392111,80	2163588,46	12	2157	392062,04	2166254,12
9	1997	394182,09	2152712,52	10	2037	395899,32	2161728,00	12	2076	394526,15	2162543,65	12	2117	392007,47	2163603,76	12	2158	392102,18	2166275,62
9	1998	394200,87	2152714,19	10	2038	395908,23	2161727,80	12	2077	394546,85	2162593,96	12	2118	392041,17	2163711,98	12	2159	392098,83	2166284,70
9	1999	394241,19	2152761,79	10	2039	395943,68	2161726,22	12	2078	394469,58	2162668,90	12	2119	392065,97	2163781,18	12	2160	392084,02	2166289,00
9	2000	394272,53	2152802,94	10	2040	396021,10	2161703,62	12	2079	394451,66	2162689,38	12	2120	392089,61	2163849,30	12	2161	392064,75	2166274,19
9	1818	394539,31	2153155,11	10	2041	396025,33	2161713,74	12	2080	394371,46	2162765,84	12	2121	392096,46	2163869,05	12	2162	391985,59	2166254,12
10	2001	396194,11	2161828,42	10	2042	396081,76	2161738,28	12	2081	394111,69	2163013,46	12	2122	392136,50	2163984,46	12	2163	391967,91	2166300,47
10	2002	396196,99	2161840,09	10	2043	396102,69	2161765,82	12	2082	394098,31	2163026,21	12	2123	392153,20	2164032,59	12	2164	391930,17	2166388,86
10	2003	396206,28	2161861,66	10	2044	396120,83	2161784,31	12	2083	394031,63	2163089,77	12	2124	392171,69	2164085,88	12	2165	391868,53	2166497,32
10	2004	396196,16	2161869,51	10	2045	396163,60	2161817,46	12	2084	394025,14	2163095,96	12	2125	392191,20	2164144,80	12	2166	391849,90	2166495,41
10	2005	396170,49	2161879,10	10	2001	396194,11	2161828,42	12	2085	393990,49	2163128,99	12	2126	392245,86	2164295,54	12	2167	391814,54	2166483,94
10	2006	396139,40	2161876,48	11	2046	395793,23	2161741,81	12	2086	393883,34	2163231,14	12	2127	392287,23	2164396,71	12	2168	391845,12	2166369,27
10	2007	396136,83	2161882,93	11	2047	395811,37	2161771,94	12	2087	393852,94	2163240,42	12	2128	392300,65	2164429,45	12	2169	391858,49	2166310,98
10	2008	396140,26	2161899,26	11	2048	395810,45	2161795,86	12	2088	393847,00	2163241,65	12	2129	392513,47	2164432,68	12	2170	391861,67	2166258,02
10	2009	396151,42	2161914,62	11	2049	395782,65	2161818,23	12	2089	393814,94	2163248,31	12	2130	392521,17	2164521,32	12	2171	391879,83	2166254,04
10	2010	396165,25	2161920,17	11	2050	395742,38	2161837,34	12	2090	393749,35	2163261,94	12	2131	392521,17	2164521,33	12	2172	391885,39	2166231,38
10	2011	396188,29	2161923,94	11	2051	395708,89	2161852,08	12	2091	393687,67	2163274,75	12	2132	392528,21	2164602,47	12	2173	391904,21	2166222,82
10	2012	396221,63	2161897,32	11	2052	395688,34	2161890,16	12	2092	393637,15	2163285,25	12	2133	392518,51	2164635,47	12	2174	391907,63	2166206,57
10	2013	396221,90	2161897,94	11	2053	395704,66	2161951,82	12	2093	393569,55	2163299,29	12	2134	392498,99	2164701,90	12	2175	391899,59	2166194,87
10	2014	396232,38	2161918,84	11	2054	395693,18	2161964,52	12	2094	393552,45	2163302,85	12	2135	392472,28	2164811,50	12	2176	391871,89	2166187,01
10	2015	396238,69	2161926,38	11	2055	395661,77	2161979,40	12	2095	393531,15	2163307,28	12	2136	392461,61	2164885,77	12	2177	391879,52	2166135,15
10	2016	396238,35	2161938,34	11	2056	395634,04	2161969,13	12	2096	393472,92	2163319,38	12	2137	392466,95	2164971,70	12	2178	391902,45	2165996,58
10	2017	396216,36	2161936,27	11	2057	395607,94	2161997,16	12	2097	393418,69	2163330,65	12	2138	392468,81	2165001,70	12	2179	391849,42	2165966,48
10	2018	396198,28	2161942,66	11	2058	395603,57	2162025,27	12	2098	393382,82	2163338,10	12	2139	392468,24	2165124,22	12	2180	391878,55	2165787,50
10	2019	396134,20	2161986,25	11	2059	395610,36	2162049,15	12	2099	393371,92	2163340,32	12	2140	392468,20	2165128,04	12	2181	391852,89	2165769,54
10	2020	396103,39	2162014,32	11	2060	395603,71	2162072,72	12	2100	393324,81	2163349,90	12	2141	392467,06	2165233,72	12	2182	391855,03	2165748,58
10	2021	396092,56	2162014,86	11	2061	395572,77	2162108,41	12	2101	393274,07	2163360,23	12	2142	392465,43	2165260,25	12	2183	391814,83	2165721,22

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
12	2184	391785,87	2165672,16	12	2225	391676,93	2165630,11	12	2266	390911,94	2166162,99	12	2307	391416,45	2166595,53	12	2348	390112,86	2166763,89
12	2185	391783,00	2165642,53	12	2226	391627,79	2165579,94	12	2267	390860,79	2166159,53	12	2308	391485,35	2166623,55	12	2349	389783,51	2166642,61
12	2186	391815,97	2165565,13	12	2227	391600,70	2165578,25	12	2268	390851,37	2166151,74	12	2309	391538,74	2166654,55	12	2350	389584,29	2166569,25
12	2187	391831,26	2165538,37	12	2228	391522,75	2165589,16	12	2269	390829,01	2166149,31	12	2310	391576,63	2166684,39	12	2351	389476,58	2166532,21
12	2188	391845,59	2165538,37	12	2229	391480,08	2165602,87	12	2270	390811,42	2166157,49	12	2311	391600,74	2166715,39	12	2352	389460,16	2166502,46
12	2189	391862,80	2165582,33	12	2230	391477,10	2165614,57	12	2271	390808,80	2166172,48	12	2312	391611,65	2166733,76	12	2353	389459,69	2166501,63
12	2190	391907,71	2165536,93	12	2231	391499,67	2165651,93	12	2272	390818,88	2166193,74	12	2313	391606,48	2166755,58	12	2354	389457,86	2166498,69
12	2191	391890,51	2165480,56	12	2232	391524,47	2165720,35	12	2273	390832,62	2166233,17	12	2314	391578,35	2166767,63	12	2355	389337,72	2166320,36
12	2192	391916,79	2165465,27	12	2233	391520,62	2165737,03	12	2274	390850,42	2166238,91	12	2315	391547,93	2166772,23	12	2356	389326,23	2166309,64
12	2193	391926,34	2165449,02	12	2234	391500,09	2165772,95	12	2275	390937,76	2166207,43	12	2316	391521,52	2166765,34	12	2357	389351,53	2166288,23
12	2194	391925,39	2165424,18	12	2235	391524,04	2165791,77	12	2276	390953,18	2166213,07	12	2317	391403,83	2166707,93	12	2358	389386,38	2166232,71
12	2195	391935,42	2165413,19	12	2236	391545,42	2165757,99	12	2277	390952,61	2166241,77	12	2318	391317,72	2166651,67	12	2359	389407,70	2166235,34
12	2196	391955,97	2165402,68	12	2237	391557,40	2165754,57	12	2278	390973,85	2166252,11	12	2319	391290,74	2166649,95	12	2360	389417,52	2166245,16
12	2197	391964,57	2165385,00	12	2238	391569,06	2165757,91	12	2279	391008,87	2166253,26	12	2320	391264,04	2166667,35	12	2361	389449,44	2166246,39
12	2198	391953,10	2165360,15	12	2239	391569,69	2165765,96	12	2280	391036,42	2166277,94	12	2321	391239,67	2166696,43	12	2362	389459,26	2166231,66
12	2199	391942,11	2165318,10	12	2240	391566,38	2165782,36	12	2281	391057,66	2166285,40	12	2322	391231,97	2166778,53	12	2363	389446,98	2166183,17
12	2200	391945,93	2165295,17	12	2241	391550,55	2165811,44	12	2282	391081,20	2166289,42	12	2323	391252,85	2166835,96	12	2364	389427,34	2166158,62
12	2201	391960,75	2165272,23	12	2242	391527,46	2165837,10	12	2283	391170,78	2166390,47	12	2324	391255,15	2166849,16	12	2365	389431,02	2166147,26
12	2202	391964,10	2165258,38	12	2243	391491,11	2165861,90	12	2284	391198,89	2166382,43	12	2325	391236,14	2166850,20	12	2366	389441,46	2166140,51
12	2203	391932,56	2165189,10	12	2244	391474,86	2165875,59	12	2285	391215,54	2166386,45	12	2326	391169,50	2166819,05	12	2367	389473,38	2166141,45
12	2204	391936,86	2165163,29	12	2245	391459,90	2165920,92	12	2286	391228,17	2166404,82	12	2327	391125,49	2166808,25	12	2368	389493,63	2166142,04
12	2205	391941,16	2165129,37	12	2246	391438,51	2165936,74	12	2287	391242,52	2166431,80	12	2328	391106,67	2166820,44	12	2369	389580,18	2166133,45
12	2206	391923,01	2165108,82	12	2247	391402,59	2165980,36	12	2288	391233,34	2166451,89	12	2329	391099,88	2166856,70	12	2370	389585,09	2166120,87
12	2207	391905,89	2165098,87	12	2248	391392,76	2166023,97	12	2289	391198,89	2166480,60	12	2330	391088,29	2166881,59	12	2371	389588,93	2166108,70
12	2208	391878,09	2165097,84	12	2249	391429,53	2166159,53	12	2290	391218,41	2166496,10	12	2331	391033,98	2166902,12	12	2372	389632,36	2166101,79
12	2209	391857,55	2165108,35	12	2250	391435,95	2166238,65	12	2291	391264,04	2166505,49	12	2332	390991,92	2166896,59	12	2373	389682,01	2166086,07
12	2210	391849,90	2165125,55	12	2251	391430,82	2166301,94	12	2292	391297,06	2166509,30	12	2333	390894,97	2166873,24	12	2374	389707,73	2166077,92
12	2211	391873,81	2165254,66	12	2252	391412,86	2166315,62	12	2293	391314,85	2166524,22	12	2334	390856,26	2166868,37	12	2375	389749,82	2166071,33
12	2212	391874,61	2165278,45	12	2253	391422,26	2166358,38	12	2294	391340,68	2166543,74	12	2335	390849,64	2166872,84	12	2376	389798,50	2166060,96
12	2213	391877,23	2165390,58	12	2254	391413,71	2166382,33	12	2295	391363,64	2166546,04	12	2336	390849,25	2166884,21	12	2377	389806,04	2166045,57
12	2214	391870,44	2165437,08	12	2255	391375,23	2166407,99	12	2296	391375,63	2166528,11	12	2337	390851,86	2166893,54	12	2378	389805,72	2166031,13
12	2215	391843,21	2165457,62	12	2256	391326,48	2166413,12	12	2297	391421,72	2166500,16	12	2338	390860,75	2166926,24	12	2379	389801,01	2166019,19
12	2216	391781,91	2165473,61	12	2257	391287,13	2166406,28	12	2298	391434,10	2166499,09	12	2339	390858,85	2166947,37	12	2380	389797,87	2166006,63
12	2217	391740,42	2165356,87	12	2258	391236,67	2166381,48	12	2299	391444,13	2166501,01	12	2340	390852,47	2166961,87	12	2381	389785,62	2165994,07
12	2218	391726,50	2165356,45	12	2259	391170,20	2166322,21	12	2300	391444,77	2166507,41	12	2341	390837,45	2166987,86	12	2382	389762,70	2165994,07
12	2219	391693,41	2165375,60	12	2260	391022,00	2166167,66	12	2301	391420,44	2166516,80	12	2342	390824,14	2167015,08	12	2383	389752,19	2165996,40
12	2220	391696,61	2165390,61	12	2261	390992,93	2166137,30	12	2302	391445,41	2166542,62	12	2343	390820,39	2167030,57	12	2384	389744,06	2165976,93
12	2221	391757,68	2165498,71	12	2262	390981,38	2166129,17	12	2303	391446,31	2166551,20	12	2344	390405,48	2166876,70	12	2385	389726,26	2165961,59
12	2222	391724,71	2165584,72	12	2263	390963,85	2166132,59	12	2304	391440,65	2166556,80	12	2345	390367,39	2166862,58	12	2386	389707,85	2165946,85
12	2223	391708,94	2165629,63	12	2264	390952,68	2166156,96	12	2305	391356,84	2166568,57	12	2346	390229,80	2166812,76	12	2387	389687,59	2165944,40
12	2224	391691,27	2165637,28	12	2265	390943,27	2166158,82	12	2306	391354,27	2166582,68	12	2347	390224,09	2166810,69	12	2388	389675,93	2165920,46

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				
12	2389	389688,21	2165886,70	12	2430	390893,12	2165830,71	12	2471	391942,29	2164512,64	12	2512	392645,75	2163199,71	12	2553	393455,87	2163154,75
12	2390	389677,77	2165851,72	12	2431	390849,26	2165874,85	12	2472	391903,27	2164482,30	12	2513	392645,61	2163203,19	12	2554	393427,73	2163187,17
12	2391	389634,81	2165857,85	12	2432	390850,79	2165948,04	12	2473	391875,41	2164453,81	12	2514	392644,76	2163223,61	12	2555	393421,80	2163202,78
12	2392	389525,78	2165795,60	12	2433	390919,21	2165984,62	12	2474	391869,21	2164414,18	12	2515	392620,39	2163264,19	12	2556	393421,80	2163211,21
12	2393	389698,26	2165629,02	12	2434	390972,37	2166011,20	12	2475	391881,14	2164386,60	12	2516	392610,79	2163293,30	12	2557	393431,79	2163216,21
12	2394	389710,63	2165617,61	12	2435	391023,54	2166007,86	12	2476	391893,67	2164369,60	12	2517	392548,17	2163309,94	12	2558	393456,26	2163202,84
12	2395	389717,68	2165617,26	12	2436	391083,42	2165969,85	12	2477	391911,63	2164352,26	12	2518	392517,93	2163322,48	12	2559	393476,53	2163183,37
12	2396	389785,02	2165610,50	12	2437	391141,92	2165955,11	12	2478	391939,81	2164345,44	12	2519	392415,30	2163339,97	12	2560	393499,03	2163144,85
12	2397	389848,69	2165593,17	12	2438	391198,12	2165892,83	12	2479	391953,13	2164320,67	12	2520	392404,57	2163368,85	12	2561	393511,30	2163134,33
12	2398	389898,35	2165570,30	12	2439	391223,49	2165864,12	12	2480	392010,46	2164291,43	12	2521	392471,14	2163360,80	12	2562	393544,73	2163129,09
12	2399	389940,04	2165551,25	12	2440	391233,65	2165851,35	12	2481	392014,47	2164277,10	12	2522	392511,09	2163356,26	12	2563	393591,03	2163116,25
12	2400	389956,93	2165542,55	12	2441	391239,38	2165807,78	12	2482	391983,51	2164251,30	12	2523	392568,37	2163360,18	12	2564	393601,80	2163126,41
12	2401	389991,51	2165517,28	12	2442	391206,16	2165736,32	12	2483	391987,53	2164235,82	12	2524	392610,48	2163347,79	12	2565	393622,06	2163130,39
12	2402	390025,84	2165486,05	12	2443	391216,45	2165711,47	12	2484	392026,51	2164193,97	12	2525	392643,44	2163324,86	12	2566	393666,92	2163110,23
12	2403	390047,80	2165462,57	12	2444	391310,76	2165628,49	12	2485	392087,81	2164146,03	12	2526	392662,50	2163318,07	12	2567	393692,36	2163105,86
12	2404	390113,73	2165439,81	12	2445	391382,37	2165575,07	12	2486	392122,25	2164101,67	12	2527	392670,55	2163293,30	12	2568	393737,67	2163109,83
12	2405	390144,58	2165446,61	12	2446	391398,18	2165552,10	12	2487	392131,16	2164059,96	12	2528	392656,96	2163280,35	12	2569	393786,96	2163099,10
12	2406	390118,60	2165515,98	12	2447	391406,73	2165525,88	12	2488	392031,46	2163846,93	12	2529	392649,70	2163263,89	12	2570	393805,24	2163082,41
12	2407	390131,14	2165539,57	12	2448	391395,32	2165464,95	12	2489	391994,92	2163770,14	12	2530	392661,73	2163247,36	12	2571	393835,85	2163031,53
12	2408	390158,15	2165550,20	12	2449	391379,99	2165421,74	12	2490	391978,20	2163708,21	12	2531	392678,02	2163246,96	12	2572	393856,30	2163021,30
12	2409	390184,38	2165543,32	12	2450	391392,99	2165382,11	12	2491	391975,73	2163668,58	12	2532	392699,35	2163251,19	12	2573	393866,70	2163017,39
12	2410	390199,43	2165521,14	12	2451	391417,14	2165350,53	12	2492	391988,73	2163643,80	12	2533	392713,90	2163273,48	12	2574	393901,83	2163011,66
12	2411	390217,21	2165478,14	12	2452	391420,86	2165321,42	12	2493	391985,01	2163622,13	12	2534	392722,57	2163303,21	12	2575	393921,14	2163012,09
12	2412	390229,35	2165455,26	12	2453	391410,80	2165266,59	12	2494	392007,47	2163603,76	12	2535	392742,39	2163312,49	12	2576	393929,26	2162993,71
12	2413	390249,96	2165439,65	12	2454	391426,43	2165214,29	12	2495	392040,44	2163553,39	12	2536	392854,16	2163303,82	12	2577	393947,81	2162981,35
12	2414	390251,21	2165418,41	12	2455	391424,57	2165172,18	12	2496	392072,95	2163487,13	12	2537	392890,71	2163277,20	12	2578	393995,52	2162965,45
12	2415	390210,30	2165405,27	12	2456	391392,95	2165089,10	12	2497	392122,58	2163449,86	12	2538	392900,61	2163242,52	12	2579	394019,37	2162949,54
12	2416	390278,63	2165380,66	12	2457	391416,50	2165054,56	12	2498	392159,87	2163406,70	12	2539	392932,82	2163221,46	12	2580	394037,04	2162943,36
12	2417	390309,95	2165366,13	12	2458	391479,32	2165026,29	12	2499	392236,06	2163384,84	12	2540	392976,17	2163212,79	12	2581	394062,66	2162946,89
12	2418	390332,95	2165384,33	12	2459	391518,58	2164996,45	12	2500	392392,21	2163281,79	12	2541	393013,94	2163217,75	12	2582	394082,09	2162939,83
12	2419	390336,09	2165423,59	12	2460	391578,25	2164974,47	12	2501	392417,30	2163267,14	12	2542	393065,34	2163236,32	12	2583	394089,16	2162918,63
12	2420	390320,39	2165456,57	12	2461	391677,50	2164959,88	12	2502	392433,94	2163263,59	12	2543	393096,16	2163253,32	12	2584	394084,74	2162912,44
12	2421	390395,77	2165472,27	12	2462	391713,75	2164954,43	12	2503	392443,37	2163261,34	12	2544	393150,18	2163284,62	12	2585	394067,96	2162908,02
12	2422	390468,00	2165484,84	12	2463	391713,78	2164954,43	12	2504	392464,94	2163255,63	12	2545	393210,59	2163317,20	12	2586	394047,64	2162915,09
12	2423	390571,86	2165516,56	12	2464	391828,65	2164858,14	12	2505	392469,58	2163254,34	12	2546	393264,12	2163319,30	12	2587	394035,70	2162917,08
12	2424	390648,89	2165549,23	12	2465	392021,01	2164681,63	12	2506	392493,66	2163247,34	12	2547	393291,06	2163286,49	12	2588	394045,54	2162910,60
12	2425	390761,83	2165593,37	12	2466	392004,67	2164668,63	12	2507	392512,29	2163242,40	12	2548	393316,36	2163208,01	12	2589	394055,97	2162903,25
12	2426	390822,60	2165638,66	12	2467	392003,01	2164632,54	12	2508	392539,50	2163236,78	12	2549	393356,40	2163156,43	12	2590	394068,23	2162894,00
12	2427	390878,21	2165720,64	12	2468	391992,80	2164603,05	12	2509	392575,14	2163225,87	12	2550	393372,26	2163140,91	12	2591	394080,26	2162883,91
12	2428	390904,58	2165752,74	12	2469	391971,25	2164582,44	12	2510	392595,81	2163217,37	12	2551	393457,88	2163137,83	12	2592	394089,52	2162878,77
12	2429	390919,49	2165791,15	12	2470	391957,15	2164543,61	12	2511	392622,27	2163209,00	12	2552	393461,83	2163143,62	12	2593	394092,35	2162877,17

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
12	2594	394148,07	2162829,47	12	2622	390826,90	2165686,24	12	2658	390970,69	2166455,89	14	2709	394633,67	2170723,98	15	2749	394274,37	2171268,16
12	2595	394150,99	2162825,84	12	2633	390476,04	2166106,47	12	2671	391200,75	2166517,25	14	2710	394631,64	2170731,25	15	2750	394269,61	2171279,84
12	2596	394207,32	2162774,20	12	2634	390525,92	2166146,02	12	2672	391219,14	2166530,94	14	2711	394605,32	2170707,71	15	2751	394297,18	2171305,59
12	2597	394224,34	2162756,55	12	2635	390550,57	2166181,57	12	2673	391225,56	2166540,77	14	2708	394625,58	2170714,30	15	2752	394289,00	2171330,11
12	2598	394270,95	2162701,89	12	2636	390549,43	2166202,21	12	2674	391226,84	2166558,31	15	2712	394456,77	2170735,23	15	2753	394230,05	2171514,70
12	2599	394281,45	2162687,03	12	2637	390527,64	2166214,24	12	2675	391221,28	2166575,84	15	2713	394455,94	2170738,48	15	2754	394222,18	2171552,70
12	2600	394300,29	2162702,19	12	2638	390508,73	2166201,06	12	2676	391206,31	2166592,95	15	2714	394469,71	2170764,30	15	2755	394213,59	2171602,61
12	2601	394334,74	2162694,24	12	2639	390485,79	2166186,15	12	2677	391158,42	2166619,46	15	2715	394470,57	2170806,04	15	2756	394216,61	2171628,84
12	2602	394348,87	2162675,69	12	2640	390468,51	2166170,10	12	2678	391119,93	2166634,00	15	2716	394505,43	2170811,63	15	2757	394203,61	2171637,43
12	2603	394376,26	2162669,51	12	2641	390457,13	2166125,38	12	2679	391095,98	2166647,25	15	2717	394516,18	2170825,18	15	2758	394131,63	2171611,94
12	2604	394404,53	2162683,64	12	2642	390437,07	2166115,07	12	2680	391090,85	2166665,21	15	2718	394534,68	2170862,83	15	2759	394107,42	2171618,83
12	2605	394418,46	2162672,78	12	2643	390376,36	2166102,17	12	2681	391097,69	2166709,68	15	2719	394530,81	2170871,44	15	2760	394090,23	2171654,24
12	2606	394433,94	2162664,11	12	2644	390327,41	2166090,44	12	2682	391131,05	2166768,27	15	2720	394514,03	2170871,01	15	2761	394063,87	2171724,01
12	2607	394449,58	2162648,31	12	2645	390304,06	2166264,51	12	2683	391131,05	2166787,09	15	2721	394494,67	2170855,52	15	2762	394007,70	2171712,41
12	2608	394455,77	2162624,46	12	2646	390288,01	2166061,75	12	2684	391101,97	2166800,35	15	2722	394471,00	2170851,21	15	2763	393977,48	2171725,11
12	2609	394457,53	2162583,82	12	2647	390279,41	2166039,39	12	2685	391066,48	2166813,60	15	2723	394454,78	2170856,11	15	2764	393943,06	2171761,25
12	2610	394451,35	2162553,78	12	2648	390298,05	2166020,49	12	2686	391026,28	2166801,63	15	2724	394447,71	2170860,34	15	2765	393914,59	2171777,85
12	2611	394476,97	2162538,77	12	2649	390329,28	2166025,49	12	2687	391036,54	2166764,43	15	2725	394430,98	2170870,36	15	2766	393888,37	2171786,03
12	2612	394502,59	2162537,00	12	2650	390397,51	2166053,72	12	2688	391054,93	2166681,04	15	2726	394392,24	2170875,56	15	2767	393828,27	2171780,96
12	2076	394526,15	2162543,65	12	2633	390476,04	2166106,47	12	2689	391061,35	2166621,60	15	2727	394400,00	2170965,45	15	2768	393818,27	2171779,22
12	2613	391617,76	2165158,01	12	2651	390762,69	2166175,26	12	2690	391056,64	2166587,39	15	2728	394406,89	2171013,21	15	2769	393805,10	2171763,37
12	2614	391680,76	2165212,50	12	2652	390751,48	2166187,87	12	2691	391021,15	2166540,77	15	2729	394413,78	2171034,09	15	2770	393793,53	2171745,11
12	2615	391664,99	2165273,66	12	2653	390706,52	2166195,99	12	2692	391036,54	2166513,83	15	2730	394424,11	2171050,44	15	2771	393787,08	2171721,45
12	2616	391647,31	2165276,05	12	2654	390690,45	2166185,58	12	2693	391020,72	2166470,21	15	2731	394424,97	2171062,92	15	2772	393733,09	2171736,79
12	2617	391534,31	2165219,12	12	2655	390692,17	2166168,95	12	2694	391023,29	2166459,95	15	2732	394411,63	2171074,10	15	2773	393760,76	2171655,15
12	2618	391530,61	2165192,07	12	2656	390712,81	2166156,92	12	2695	391038,25	2166454,82	15	2733	394402,16	2171090,45	15	2774	393778,08	2171561,47
12	2619	391532,33	2165153,08	12	2657	390742,05	2166159,21	12	2696	391074,18	2166496,30	15	2734	394403,45	2171114,55	15	2775	393813,47	2171425,67
12	2620	391547,24	2165124,99	12	2651	390762,69	2166175,26	12	2697	391075,46	2166505,06	15	2735	394395,28	2171117,56	15	2776	393855,37	2171273,86
12	2621	391582,81	2165134,14	12	2658	390970,69	2166455,89	12	2698	391066,91	2166542,91	15	2736	394389,25	2171109,39	15	2777	393874,14	2171227,90
12	2613	391617,76	2165158,01	12	2659	390980,10	2166479,20	12	2699	391075,03	2166579,26	15	2737	394383,18	2171093,75	15	2778	393888,08	2171193,72
12	2622	390826,90	2165686,24	12	2660	390980,10	2166488,18	12	2700	391092,14	2166596,37	15	2738	394389,69	2171036,67	15	2779	393972,90	2170986,20
12	2623	390836,07	2165722,93	12	2661	390969,83	2166490,31	12	2701	391112,66	2166593,37	15	2739	394389,25	2171025,48	15	2780	394066,63	2170710,03
12	2624	390820,02	2165736,69	12	2662	390949,74	2166480,91	12	2702	391145,16	2166562,16	15	2740	394376,34	2171026,13	15	2781	394109,03	2170579,61
12	2625	390793,64	2165747,59	12	2663	390925,36	2166466,37	12	2703	391166,97	2166530,94	15	2741	394363,01	2171062,70	15	2782	394134,54	2170594,35
12	2626	390771,29	2165746,44	12	2664	390912,10	2166465,08	12	2704	391169,96	2166515,97	15	2742	394361,29	2171134,99	15	2783	394161,76	2170610,09
12	2627	390747,78	2165738,99	12	2665	390887,30	2166481,33	12	2671	391200,75	2166517,25	15	2743	394373,11	2171174,57	15	2784	394237,48	2170676,34
12	2628	390734,60	2165723,51	12	2666	390864,64	2166490,74	13	2705	394475,21	2170636,89	15	2744	394367,52	2171185,11	15	2785	394242,40	2170680,65
12	2629	390741,48	2165693,12	12	2667	390847,96	2166484,75	13	2706	394468,59	2170635,86	15	2745	394331,16	2171197,29	15	2786	394250,33	2170686,32
12	2630	390761,54	2165674,20	12	2668	390841,54	2166469,79	13	2707	394470,94	2170633,15	15	2746	394334,33	2171223,70	15	2787	394261,25	2170691,00
12	2631	390785,05	2165671,34	12	2669	390849,67	2166451,40	13	2705	394475,21	2170636,89	15	2747	394315,24	2171241,91	15	2788	394343,56	2170715,16
12	2632	390807,40	2165674,20	12	2670	390912,10	2166403,72	14	2708	394625,58	2170714,30	15	2748	394294,81	2171276,12	15	2789	394358,22	2170719,46

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				
15	2790	394364,61	2170720,89	17	2829	394715,80	2171142,32	18	2869	395518,98	2170910,08	18	2910	395032,06	2171002,09	20	2949	395032,89	2171223,30
15	2712	394456,77	2170735,23	17	2830	394700,64	2171138,14	18	2870	395497,63	2170961,75	18	2911	395007,56	2171005,26	20	2950	395006,10	2171266,49
16	2791	394886,54	2170808,65	17	2831	394697,21	2171122,05	18	2871	395494,67	2170974,07	18	2912	394999,38	2170994,50	20	2951	394983,07	2171279,68
16	2792	394892,25	2170822,39	17	2832	394710,24	2171091,62	18	2872	395477,42	2170988,91	18	2913	394989,06	2170966,96	20	2952	394957,18	2171287,83
16	2793	394895,04	2170837,93	17	2833	394712,86	2171079,77	18	2873	395473,55	2171003,54	18	2914	394954,64	2170960,51	20	2953	394947,19	2171292,22
16	2794	394893,84	2170846,34	17	2834	394702,52	2171069,95	18	2874	395480,01	2171020,75	18	2915	394933,23	2170954,95	20	2954	394946,68	2171292,52
16	2795	394885,81	2170852,38	17	2835	394686,50	2171078,22	18	2875	395489,70	2171031,55	18	2916	394942,06	2170955,40	20	2955	394936,99	2171290,10
16	2796	394836,73	2170849,86	17	2836	394673,57	2171096,83	18	2876	395485,56	2171084,16	18	2917	394944,63	2170955,47	20	2956	394907,74	2171296,12
16	2797	394823,22	2170844,83	17	2837	394646,84	2171093,54	18	2877	395485,41	2171088,08	18	2918	394957,18	2170953,87	20	2957	394884,93	2171300,85
16	2798	394815,47	2170848,76	17	2838	394638,79	2171083,90	18	2878	395488,49	2171105,35	18	2919	395152,12	2170903,34	20	2958	394867,72	2171297,41
16	2799	394812,07	2170848,59	17	2839	394634,94	2171062,05	18	2879	395489,62	2171108,41	18	2920	395344,51	2170888,30	20	2959	394841,91	2171257,40
16	2800	394755,57	2170826,21	17	2840	394619,69	2171055,20	18	2880	395481,99	2171128,83	18	2921	395452,27	2170904,09	20	2960	394831,15	2171239,33
16	2801	394756,54	2170823,89	17	2841	394609,62	2171045,45	18	2881	395473,86	2171150,21	18	2922	395459,52	2170904,62	20	2961	394816,95	2171232,44
16	2802	394758,61	2170804,25	17	2842	394596,55	2171015,15	18	2882	395454,62	2171154,49	18	2923	395471,39	2170903,19	20	2962	394803,18	2171235,88
16	2803	394749,81	2170774,27	17	2843	394575,36	2171015,67	18	2883	395422,12	2171146,36	18	2924	395514,16	2170892,74	20	2963	394784,68	2171248,36
16	2804	394748,78	2170764,97	17	2844	394557,27	2171010,50	18	2884	395390,50	2171095,18	18	2868	395517,02	2170893,87	20	2964	394769,19	2171249,22
16	2805	394769,43	2170761,73	17	2845	394548,48	2170988,27	18	2885	395368,13	2171107,23	19	2925	394900,43	2170953,26	20	2965	394757,14	2171242,77
16	2806	394771,75	2170762,88	17	2846	394555,20	2170972,25	18	2886	395352,64	2171124,44	19	2926	394903,18	2170969,80	20	2966	394749,39	2171234,59
16	2807	394786,00	2170774,79	17	2847	394586,73	2170957,26	18	2887	395354,36	2171140,79	19	2927	394892,23	2171007,40	20	2967	394736,48	2171233,30
16	2808	394790,91	2170785,90	17	2848	394583,62	2170926,05	18	2888	395357,37	2171157,14	19	2928	394875,17	2171031,70	20	2968	394720,57	2171238,89
16	2809	394788,07	2170797,27	17	2849	394585,06	2170911,73	18	2889	395353,50	2171170,48	19	2929	394860,70	2171035,31	20	2969	394705,51	2171238,89
16	2810	394773,59	2170811,23	17	2850	394591,90	2170901,95	18	2890	395349,60	2171171,25	19	2930	394848,87	2171035,20	20	2970	394689,16	2171231,15
16	2811	394773,08	2170822,86	17	2851	394604,31	2170897,82	18	2891	395296,20	2171130,62	19	2931	394820,44	2171013,80	20	2971	394666,35	2171207,05
16	2812	394782,12	2170826,22	17	2852	394622,38	2170909,05	18	2892	395290,93	2171127,12	19	2932	394813,17	2170989,85	20	2972	394656,46	2171185,54
16	2813	394797,63	2170813,30	17	2853	394630,99	2170905,18	18	2893	395276,70	2171121,59	19	2933	394801,67	2170950,39	20	2973	394656,89	2171164,03
16	2814	394830,45	2170791,33	17	2854	394634,99	2170890,13	18	2894	395252,50	2171116,25	19	2934	394800,65	2170948,13	20	2974	394667,21	2171143,37
16	2815	394853,97	2170791,33	17	2855	394641,07	2170886,15	18	2895	395241,73	2171115,08	19	2925	394900,43	2170953,26	20	2975	394679,26	2171142,51
16	2791	394886,54	2170808,65	17	2856	394662,25	2170884,95	18	2896	395234,49	2171115,61	20	2935	394973,14	2171017,30	20	2976	394696,90	2171159,29
17	2816	394782,38	2170946,92	17	2857	394686,07	2170903,91	18	2897	395214,53	2171118,53	20	2936	394977,01	2171050,43	20	2977	394714,54	2171163,17
17	2817	394790,39	2170959,84	17	2858	394692,21	2170908,09	18	2898	395197,80	2171124,12	20	2937	394931,63	2171108,74	20	2978	394737,35	2171158,00
17	2818	394794,52	2170970,70	17	2859	394698,79	2170911,27	18	2899	395155,68	2171147,13	20	2938	394919,78	2171138,21	20	2979	394758,43	2171136,06
17	2819	394794,01	2170983,11	17	2860	394732,40	2170924,58	18	2900	395142,14	2171152,29	20	2939	394925,38	2171150,26	20	2980	394770,48	2171125,73
17	2820	394762,39	2170998,56	17	2861	394718,71	2170951,10	18	2901	395128,90	2171145,10	20	2940	394950,33	2171157,14	20	2981	394784,68	2171127,02
17	2821	394747,32	2171019,36	17	2862	394721,65	2170961,36	18	2902	395115,13	2171117,99	20	2941	394981,31	2171169,62	20	2982	394793,28	2171139,93
17	2822	394748,60	2171038,18	17	2863	394733,01	2170974,32	18	2903	395113,41	2171100,35	20	2942	394997,66	2171172,20	20	2983	394791,56	2171153,70
17	2823	394775,92	2171043,58	17	2864	394751,62	2170979,49	18	2904	395137,51	2171080,12	20	2943	395025,20	2171158,00	20	2984	394790,70	2171170,91
17	2824	394783,68	2171053,41	17	2865	394761,96	2170972,77	18	2905	395149,12	2171066,36	20	2944	395044,13	2171150,26	20	2985	394795,43	2171178,23
17	2825	394785,74	2171077,70	17	2866	394765,58	2170953,12	18	2906	395144,59	2171052,72	20	2945	395068,23	2171155,85	20	2986	394810,92	2171178,23
17	2826	394773,34	2171095,28	17	2867	394772,82	2170945,11	18	2907	395121,93	2171053,14	20	2946	395094,05	2171170,48	20	2987	394826,41	2171156,28
17	2827	394752,66	2171102,51	17	2816	394782,38	2170946,92	18	2908	395089,23	2171012,69	20	2947	395093,39	2171173,37	20	2988	394835,02	2171138,21
17	2828	394725,18	2171120,86	18	2868	395517,02	2170893,87	18	2909	395055,97	2171004,46	20	2948	395045,23	2171209,77	20	2989	394842,33	2171125,30

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
20	2990	394844,91	2171111,53	23	3028	391019,92	2155961,79	24	3068	392799,91	2156773,28	25	3108	391506,02	2163931,74	25	3149	391913,90	2163440,08
20	2991	394839,32	2171096,04	23	3029	390928,89	2155927,84	24	3069	392818,66	2156785,00	25	3109	391464,82	2163959,63	25	3150	391918,70	2163437,40
20	2992	394835,02	2171076,68	23	3030	390646,94	2155822,92	24	3070	392829,57	2156791,84	25	3110	391435,35	2163974,14	25	3151	391921,30	2163435,87
20	2993	394845,77	2171065,92	23	3031	390366,06	2155717,64	24	3071	392875,52	2156820,59	25	3111	391411,79	2163992,99	25	3152	391933,31	2163428,69
20	2994	394890,96	2171037,96	23	3032	390252,03	2155674,24	24	3072	392939,64	2156860,71	25	3112	391377,25	2163953,73	25	3153	391965,94	2163414,54
20	2995	394921,07	2171019,88	23	3033	390178,69	2155646,32	24	3073	393008,66	2156911,41	25	3113	391331,70	2163947,45	25	3154	391973,03	2163411,30
20	2996	394930,11	2171011,71	23	3034	389897,71	2155540,17	24	3074	393118,96	2156992,41	25	3114	391345,84	2163892,48	25	3155	391993,65	2163401,39
20	2997	394932,69	2170988,90	23	3035	389903,73	2155525,77	24	3075	393188,47	2157043,94	25	3115	391309,72	2163861,08	25	3156	392016,79	2163391,85
20	2998	394943,02	2170980,73	23	3036	390252,64	2155652,92	24	3076	393217,19	2157064,96	25	3116	391313,05	2163835,51	25	3157	392025,15	2163388,18
20	2999	394958,51	2170985,03	23	3037	390657,83	2155800,88	24	3045	393388,61	2157190,44	25	3117	391353,95	2163797,40	25	3158	392062,52	2163370,75
20	2935	394973,14	2171017,30	23	3038	390989,31	2155921,81	25	3077	392078,53	2163367,30	25	3118	391368,73	2163786,64	25	3159	392075,03	2163364,25
21	3000	395239,92	2171215,88	23	3039	391085,87	2155955,00	25	3078	392081,31	2163374,73	25	3119	391375,88	2163781,19	25	3077	392078,53	2163367,30
21	3001	395239,52	2171216,50	23	3040	391185,89	2155989,28	25	3079	392079,95	2163385,02	25	3120	391386,89	2163772,40	26	3160	392498,70	2165986,35
21	3002	395236,56	2171216,91	23	3041	391361,71	2156049,63	25	3080	392032,70	2163469,17	25	3121	391394,17	2163766,68	26	3161	392540,63	2165908,98
21	3003	395237,88	2171216,18	23	3042	391419,43	2156069,45	25	3081	391936,71	2163666,72	25	3122	391402,31	2163761,30	26	3162	392516,20	2165998,50
21	3004	395239,90	2171215,88	23	3043	391624,35	2156159,29	25	3082	391936,71	2163690,87	25	3123	391417,58	2163750,13	26	3163	392362,58	2165913,69
21	3000	395239,92	2171215,88	23	3044	391705,43	2156194,18	25	3083	391914,14	2163734,76	25	3124	391427,45	2163742,18	26	3164	392359,00	2165924,44
22	3005	395339,55	2171279,30	23	3019	391873,33	2156257,30	25	3084	391913,57	2163757,69	25	3125	391439,74	2163732,90	26	3165	392352,55	2165939,73
22	3006	395354,26	2171284,38	24	3045	393388,61	2157190,44	25	3085	391946,82	2163792,09	25	3126	391467,46	2163713,88	26	3166	392333,92	2165945,70
22	3007	395356,27	2171284,74	24	3046	393534,79	2157297,80	25	3086	391976,06	2163816,16	25	3127	391467,63	2163713,76	26	3167	392314,80	2165939,49
22	3008	395356,27	2171292,19	24	3047	393676,94	2157402,20	25	3087	391986,38	2163844,83	25	3128	391484,40	2163702,24	26	3168	392307,40	2165930,41
22	3009	395341,28	2171318,56	24	3048	393687,73	2157410,12	25	3088	391979,21	2163859,55	25	3129	391492,06	2163698,46	26	3169	392305,01	2165911,77
22	3010	395258,52	2171298,70	24	3049	393704,81	2157422,66	25	3089	391944,09	2163862,74	25	3130	391503,70	2163692,25	26	3170	392321,60	2165892,93
22	3011	395258,56	2171298,67	24	3050	393712,66	2157428,67	25	3090	391888,92	2163861,45	25	3131	391511,29	2163687,64	26	3171	392328,26	2165896,13
22	3012	395270,74	2171278,93	24	3051	393822,76	2157509,29	25	3091	391857,39	2163878,65	25	3132	391530,63	2163675,29	26	3172	392415,75	2165939,69
22	3013	395287,33	2171283,52	24	3052	393829,77	2157513,82	25	3092	391845,68	2163922,48	25	3133	391552,77	2163664,16	26	3160	392498,70	2165986,35
22	3014	395293,35	2171277,90	24	3053	393785,04	2157484,99	25	3093	391834,53	2163944,77	25	3134	391562,89	2163658,70	27	3173	392117,81	2166617,74
22	3015	395294,26	2171250,28	24	3054	393689,72	2157422,99	25	3094	391818,52	2163961,58	25	3135	391564,04	2163658,03	27	3174	392124,23	2166628,00
22	3016	395294,12	2171254,56	24	3055	393630,59	2157384,54	25	3095	391781,89	2163996,17	25	3136	391611,07	2163630,46	27	3175	392126,79	2166665,21
22	3017	395298,14	2171257,23	24	3056	393391,27	2157207,76	25	3096	391736,69	2164013,51	25	3137	391620,76	2163624,40	27	3176	392156,72	2166687,87
22	3018	395299,65	2171258,07	24	3057	393189,06	2157061,71	25	3097	391718,02	2164010,26	25	3138	391668,72	2163592,47	27	3177	392190,51	2166713,96
22	3005	395339,55	2171279,30	24	3058	393147,32	2157031,56	25	3098	391705,45	2164000,84	25	3139	391695,46	2163576,77	27	3178	392250,38	2166750,31
23	3019	391873,33	2156257,30	24	3059	392900,21	2156860,68	25	3099	391724,30	2163949,02	25	3140	391738,32	2163542,96	27	3179	392276,04	2166768,69
23	3020	391915,88	2156273,82	24	3060	392775,31	2156773,78	25	3100	391733,72	2163912,90	25	3141	391741,98	2163539,15	27	3180	392273,90	2166779,39
23	3021	392152,69	2156365,91	24	3061	392655,54	2156690,44	25	3101	391718,02	2163895,63	25	3142	391745,97	2163536,54	27	3181	392264,06	2166782,38
23	3022	391915,87	2156273,84	24	3062	392527,31	2156602,95	25	3102	391710,16	2163862,65	25	3143	391758,54	2163527,57	27	3182	392247,81	2166777,67
23	3023	391873,33	2156257,30	24	3063	392410,45	2156523,21	25	3103	391700,74	2163826,53	25	3144	391775,18	2163514,72	27	3183	392181,74	2166738,55
23	3024	391592,72	2156151,81	24	3064	392522,70	2156599,77	25	3104	391675,62	2163826,53	25	3145	391792,90	2163502,41	27	3184	392173,83	2166752,44
23	3025	391404,01	2156080,98	24	3065	392527,30	2156602,70	25	3105	391617,51	2163823,39	25	3146	391822,01	2163486,82	27	3185	392171,27	2166784,09
23	3026	391212,57	2156021,10	24	3066	392532,09	2156605,75	25	3106	391590,82	2163845,37	25	3147	391891,12	2163452,29	27	3186	392186,66	2166799,06
23	3027	391115,81	2155997,56	24	3067	392777,32	2156759,16	25	3107	391557,84	2163890,91	25	3148	391896,92	2163449,27	27	3187	392215,74	2166810,17

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
27	3188	392224,29	2166823,00	27	3229	391619,62	2166926,49	27	3270	391913,44	2166756,35	28	3310	391862,29	2171222,32	28	3351	391669,35	2171013,03
27	3189	392214,03	2166843,96	27	3230	391604,22	2166914,09	27	3271	391914,69	2166749,02	28	3311	391861,58	2171209,88	28	3352	391689,30	2171118,06
27	3190	392180,25	2166885,87	27	3231	391599,52	2166875,17	27	3272	391903,14	2166738,76	28	3312	391874,02	2171187,49	28	3353	391702,04	2171166,89
27	3191	392176,40	2166908,10	27	3232	391596,10	2166840,11	27	3273	391896,36	2166731,38	28	3313	391890,72	2171177,90	28	3354	391664,73	2171225,51
27	3192	392196,07	2166930,77	27	3233	391609,35	2166824,71	27	3274	391871,92	2166724,65	28	3314	391932,30	2171169,38	28	3355	391655,54	2171241,29
27	3193	392285,02	2166982,08	27	3234	391633,53	2166827,65	27	3275	391844,13	2166718,66	28	3315	391983,11	2171165,82	28	3356	391628,32	2171257,56
27	3194	392287,58	2166997,91	27	3235	391664,94	2166842,67	27	3276	391828,73	2166705,40	28	3316	392018,29	2171141,31	28	3357	391624,83	2171272,60
27	3195	392263,63	2167055,21	27	3236	391685,04	2166837,54	27	3277	391811,41	2166664,14	28	3317	392056,66	2171131,00	28	3358	391587,09	2171301,61
27	3196	392246,53	2167092,84	27	3237	391695,31	2166823,00	27	3278	391813,34	2166643,83	28	3318	392103,56	2171133,13	28	3359	391553,73	2171319,95
27	3197	392208,90	2167118,93	27	3238	391694,45	2166808,04	27	3279	391812,27	2166612,40	28	3319	392153,31	2171131,00	28	3360	391491,32	2171383,68
27	3198	392125,08	2167162,97	27	3239	391682,05	2166792,64	27	3280	391814,62	2166592,94	28	3320	392193,82	2171114,30	28	3361	391339,78	2171185,86
27	3199	392116,96	2167131,33	27	3240	391652,54	2166790,50	27	3281	391859,74	2166609,83	28	3321	392225,08	2171087,65	28	3362	391316,67	2171187,23
27	3200	392093,87	2167103,10	27	3241	391641,85	2166788,37	27	3282	391875,34	2166561,72	28	3322	392249,96	2171048,56	28	3363	391294,49	2171179,91
27	3201	392111,83	2167054,78	27	3242	391636,72	2166774,25	27	3283	391894,59	2166533,07	28	3323	392257,06	2171023,69	28	3364	391185,55	2171064,79
27	3202	392128,08	2167010,73	27	3243	391648,69	2166755,87	27	3284	391911,27	2166529,22	28	3324	392250,67	2171006,63	28	3365	391023,71	2170906,10
27	3203	392132,35	2166984,65	27	3244	391661,95	2166726,36	27	3285	391928,37	2166535,21	28	3325	392236,45	2170993,84	28	3366	390875,02	2170763,98
27	3204	392116,96	2166964,55	27	3245	391659,39	2166966,00	27	3286	391933,08	2166560,01	28	3326	392213,00	2170988,15	28	3367	390851,38	2170701,40
27	3205	392086,16	2166921,79	27	3246	391577,28	2166630,15	27	3287	391927,09	2166596,36	28	3327	392170,36	2170999,52	28	3368	390832,22	2170629,63
27	3206	392063,07	2166889,29	27	3247	391518,70	2166586,53	27	3288	391916,61	2166608,55	28	3328	392098,98	2171007,12	28	3369	390823,41	2170618,96
27	3207	392048,10	2166873,04	27	3248	391504,16	2166564,29	27	3289	391897,58	2166620,73	28	3329	392037,47	2171007,34	28	3370	390776,87	2170643,82
27	3208	392036,56	2166833,69	27	3249	391506,29	2166547,61	27	3290	392013,04	2166655,80	28	3330	391997,67	2171000,24	28	3371	390741,36	2170598,21
27	3209	392019,88	2166802,91	27	3250	391518,27	2166545,90	27	3291	392043,40	2166658,79	28	3331	391976,35	2171030,08	28	3372	390698,65	2170546,69
27	3210	392004,48	2166787,51	27	3251	391563,60	2166566,00	27	3292	392068,63	2166650,67	28	3332	391954,68	2171065,27	28	3373	390707,49	2170511,67
27	3211	391981,39	2166786,23	27	3252	391576,00	2166566,00	27	3293	392106,27	2166618,17	28	3333	391920,21	2171091,20	28	3374	390718,02	2170499,43
27	3212	391952,31	2166796,49	27	3253	391578,14	2166548,47	27	3173	392117,81	2166617,74	28	3334	391881,48	2171109,33	28	3375	390744,54	2170475,64
27	3213	391939,49	2166806,33	27	3254	391566,16	2166506,98	28	3294	391945,39	2170813,31	28	3335	391847,37	2171113,24	28	3376	390739,75	2170466,70
27	3214	391930,01	2166807,87	27	3255	391556,11	2166431,08	28	3295	392406,43	2171024,89	28	3336	391816,81	2171106,48	28	3377	390706,65	2170472,49
27	3215	391884,47	2166800,02	27	3256	391576,00	2166441,35	28	3296	392240,06	2171179,76	28	3337	391790,87	2171092,27	28	3378	390696,86	2170470,14
27	3216	391873,48	2166802,38	27	3257	391577,71	2166490,31	28	3297	392440,46	2171392,11	28	3338	391765,60	2171091,03	28	3379	390662,66	2170441,19
27	3217	391852,28	2166811,80	27	3258	391598,23	2166557,02	28	3298	392266,65	2171556,15	28	3339	391749,30	2171080,19	28	3380	390595,44	2170347,19
27	3218	391838,21	2166812,86	27	3259	391628,60	2166583,10	28	3299	392245,63	2171560,07	28	3340	391745,39	2171047,14	28	3381	390582,53	2170370,29
27	3219	391822,77	2166812,86	27	3260	391669,65	2166597,21	28	3300	392215,98	2171537,31	28	3341	391737,93	2171030,80	28	3382	390571,84	2170383,40
27	3220	391807,98	2166820,09	27	3261	391691,46	2166619,45	28	3301	391963,81	2171297,38	28	3342	391713,77	2171021,20	28	3383	390557,28	2170392,63
27	3221	391787,11	2166817,29	27	3262	391726,74	2166667,13	28	3302	391947,99	2171293,63	28	3343	391702,40	2171008,06	28	3384	390521,87	2170407,91
27	3222	391738,43	2166792,95	27	3263	391739,78	2166719,52	28	3303	391909,64	2171327,13	28	3344	391700,62	2170979,63	28	3385	390504,74	2170415,30
27	3223	391731,03	2166794,59	27	3264	391755,61	2166733,63	28	3304	391895,46	2171327,13	28	3345	391683,21	2170949,43	28	3386	390421,39	2170289,39
27	3224	391726,29	2166809,99	27	3265	391783,83	2166737,05	28	3305	391839,23	2171272,33	28	3346	391661,18	2170930,60	28	3387	390315,98	2170160,46
27	3225	391712,72	2166845,86	27	3266	391810,77	2166752,44	28	3306	391848,79	2171263,54	28	3347	391645,90	2170925,62	28	3388	390276,30	2170113,80
27	3226	391701,82	2166864,79	27	3267	391828,31	2166753,73	28	3307	391866,20	2171261,05	28	3348	391635,60	2170927,40	28	3389	390267,86	2170023,38
27	3227	391692,99	2166878,57	27	3268	391851,35	2166748,14	28	3308	391873,31	2171250,04	28	3349	391658,69	2170952,63	28	3390	390513,10	2170140,78
27	3228	391674,35	2166892,28	27	3269	391906,54	2166759,97	28	3309	391872,24	2171237,96	28	3350	391668,64	2170976,79	28	3391	390513,68	2170141,06

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
28	3392	390564,13	2170165,24	30	3431	394290,38	2172441,43	30	3472	393732,43	2171994,67	30	3513	394000,79	2171999,19	31	3552	389507,46	2154400,63
28	3393	390664,06	2170206,20	30	3432	394284,14	2172503,00	30	3473	393723,40	2172032,54	30	3514	394011,47	2172003,93	31	3553	389505,75	2154472,09
28	3394	390696,23	2170219,38	30	3433	394268,84	2172576,74	30	3474	393712,64	2172125,48	30	3515	394020,20	2172000,17	31	3554	389504,17	2154537,82
28	3395	390784,86	2170255,70	30	3434	394220,39	2172714,73	30	3475	393706,83	2172134,52	30	3516	394028,25	2171988,01	31	3555	389500,21	2154572,88
28	3396	390909,31	2170306,70	30	3435	394207,48	2172759,75	30	3476	393697,58	2172135,38	30	3517	394038,58	2171950,58	31	3556	389499,77	2154576,79
28	3397	390987,41	2170346,52	30	3436	394204,33	2172770,76	30	3477	393691,13	2172130,22	30	3518	394049,56	2171896,20	31	3557	389484,83	2154570,34
28	3398	390995,05	2170350,70	30	3437	394164,22	2172802,53	30	3478	393693,71	2172098,37	30	3519	394065,20	2171841,01	31	3558	389465,02	2154566,25
28	3399	391152,74	2170437,06	30	3438	394150,45	2172833,08	30	3479	393691,99	2172086,75	30	3520	394125,76	2171828,72	31	3559	389454,77	2154567,31
28	3400	391204,30	2170462,81	30	3439	394159,99	2172875,35	30	3480	393676,93	2172081,16	30	3521	394127,21	2171843,87	31	3560	389433,43	2154571,78
28	3401	391401,91	2170561,51	30	3440	394177,99	2172897,61	30	3481	393659,72	2172109,13	30	3522	394131,94	2171870,98	31	3561	389427,56	2154573,39
28	3402	391484,61	2170602,82	30	3441	394177,99	2172919,13	30	3482	393647,67	2172145,28	30	3523	394145,29	2171880,44	31	3562	389387,77	2154586,94
28	3403	391640,89	2170672,07	30	3442	394128,07	2172956,13	30	3483	393635,69	2172160,83	30	3524	394197,77	2171897,22	31	3563	389315,99	2154594,30
28	3404	391756,30	2170723,20	30	3443	394103,63	2172959,47	30	3484	393618,07	2172178,02	30	3525	394285,55	2171872,70	31	3564	389312,87	2154594,72
28	3405	391836,07	2170761,22	30	3444	394072,14	2172938,49	30	3485	393610,24	2172195,19	30	3419	394359,56	2171818,48	31	3565	389238,42	2154607,13
28	3294	391945,39	2170813,31	30	3445	394051,48	2172951,40	30	3486	393618,24	2172198,52	30	3526	393859,67	2172558,37	31	3566	389230,92	2154609,82
29	3406	394153,10	2171659,69	30	3446	394032,12	2172960,00	30	3487	393648,96	2172180,13	30	3527	393861,80	2172572,85	31	3567	389221,64	2154613,15
29	3407	394172,18	2171671,86	30	3447	394003,72	2172956,13	30	3488	393659,07	2172179,91	30	3528	393847,37	2172630,64	31	3568	389217,92	2154615,52
29	3408	394172,84	2171678,44	30	3448	393984,79	2172963,02	30	3489	393664,66	2172193,25	30	3529	393839,47	2172650,67	31	3569	389199,86	2154628,19
29	3409	394149,15	2171690,94	30	3449	393950,37	2172999,59	30	3490	393662,94	2172245,60	30	3530	393829,84	2172664,74	31	3570	389196,16	2154632,23
29	3410	394127,11	2171714,63	30	3450	393900,46	2172990,98	30	3491	393658,18	2172315,08	30	3531	393822,58	2172665,80	31	3571	389189,34	2154638,13
29	3411	394124,42	2171726,33	30	3451	393868,62	2172965,60	30	3492	393656,96	2172318,82	30	3532	393813,71	2172656,99	31	3572	389179,41	2154650,70
29	3412	394113,96	2171729,08	30	3452	393850,54	2172950,11	30	3493	393645,86	2172348,26	30	3533	393801,53	2172630,37	31	3573	389169,60	2154663,12
29	3413	394071,93	2171737,61	30	3453	393837,20	2172950,97	30	3494	393645,40	2172380,21	30	3534	393786,32	2172615,44	31	3574	389166,93	2154666,85
29	3414	394089,28	2171708,38	30	3454	393789,01	2172979,37	30	3495	393663,60	2172381,36	30	3535	393772,59	2172614,97	31	3575	389148,26	2154695,55
29	3415	394098,82	2171667,26	30	3455	393770,08	2172978,08	30	3496	393668,96	2172378,62	30	3536	393761,77	2172623,52	31	3576	389138,55	2154704,39
29	3416	394107,05	2171640,28	30	3456	393762,33	2172960,01	30	3497	393688,54	2172342,29	30	3537	393756,37	2172629,48	31	3577	389138,41	2154704,47
29	3417	394118,89	2171636,34	30	3457	393777,39	2172897,62	30	3498	393701,77	2172322,66	30	3538	393766,63	2172597,74	31	3578	389125,27	2154704,61
29	3418	394132,38	2171638,97	30	3458	393782,69	2172843,63	30	3499	393715,00	2172314,12	30	3539	393772,74	2172591,40	31	3579	389088,87	2154697,70
29	3406	394153,10	2171659,69	30	3459	393772,66	2172811,99	30	3500	393712,44	2172286,38	30	3540	393790,54	2172588,09	31	3580	389060,31	2154687,22
30	3419	394359,56	2171818,48	30	3460	393758,46	2172808,98	30	3501	393716,28	2172268,46	30	3541	393807,14	2172581,45	31	3581	389059,19	2154686,82
30	3420	394355,68	2171840,98	30	3461	393733,94	2172813,71	30	3502	393745,18	2172260,71	30	3542	393816,50	2172555,83	31	3582	388993,58	2154664,48
30	3421	394338,95	2171909,64	30	3462	393694,28	2172810,49	30	3503	393749,86	2172168,73	30	3543	393831,19	2172548,88	31	3583	388990,46	2154663,53
30	3422	394328,60	2172008,31	30	3463	393646,50	2172808,77	30	3504	393751,58	2172107,20	30	3544	393846,25	2172548,75	31	3584	388927,68	2154646,63
30	3423	394321,38	2172038,24	30	3464	393591,23	2172734,42	30	3505	393764,06	2171999,63	30	3526	393859,67	2172558,37	31	3585	388915,65	2154641,74
30	3424	394320,77	2172078,46	30	3465	393532,67	2172603,49	30	3506	393777,40	2171959,61	31	3545	389622,50	2153827,96	31	3586	388881,14	2154627,71
30	3425	394325,01	2172101,42	30	3466	393513,59	2172486,38	30	3507	393807,89	2171933,82	31	3546	389637,19	2153846,90	31	3587	388867,10	2154620,62
30	3426	394341,29	2172134,49	30	3467	393507,30	2172471,80	30	3508	393857,43	2171913,58	31	3547	389614,01	2153944,59	31	3588	388867,09	2154620,62
30	3427	394338,33	2172186,61	30	3468	393605,70	2172127,64	30	3509	393943,51	2171873,58	31	3548	389572,56	2154099,78	31	3589	388851,32	2154612,67
30	3428	394328,19	2172245,45	30	3469	393674,35	2171921,71	30	3510	393985,03	2171860,64	31	3549	389525,86	2154270,99	31	3590	388803,53	2154577,36
30	3429	394318,84	2172318,63	30	3470	393687,25	2171943,04	30	3511	393986,56	2171896,15	31	3550	389523,32	2154283,33	31	3591	388767,28	2154548,42
30	3430	394306,25	2172385,25	30	3471	393687,25	2171969,29	30	3512	393995,12	2171993,18	31	3551	389508,41	2154389,05	31	3592	388753,43	2154536,48

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
31	3593	388753,41	2154536,47	31	3634	389261,09	2153846,23	32	3674	388472,24	2154848,17	32	3715	388294,84	2154717,56	32	3756	388624,68	2154531,99
31	3594	388741,10	2154525,86	31	3635	389297,35	2153841,34	32	3675	388485,82	2154847,23	32	3716	388296,74	2154711,00	32	3757	388640,83	2154558,20
31	3595	388724,85	2154503,93	31	3636	389401,88	2153834,11	32	3676	388484,90	2154834,48	32	3717	388301,30	2154681,84	32	3758	388643,23	2154561,75
31	3596	388706,22	2154473,70	31	3637	389552,40	2153823,70	32	3677	388484,93	2154827,29	32	3718	388306,99	2154644,68	32	3759	388664,08	2154589,88
31	3597	388705,79	2154473,00	31	3638	389587,04	2153821,32	32	3678	388491,14	2154827,31	32	3719	388175,10	2154646,84	32	3760	388671,62	2154597,99
31	3598	388695,94	2154461,42	31	3639	389618,27	2153819,18	32	3679	388779,94	2154828,51	32	3720	388139,86	2154647,40	32	3761	388688,14	2154612,23
31	3599	388673,77	2154442,23	31	3545	389622,50	2153827,96	32	3680	388792,85	2154829,01	32	3721	388143,18	2154586,65	32	3762	388702,70	2154624,78
31	3600	388666,44	2154436,95	32	3640	389459,76	2154668,44	32	3681	388823,96	2154830,19	32	3722	388159,81	2154554,61	32	3763	388704,16	2154625,99
31	3601	388647,91	2154426,03	32	3641	389468,70	2154672,29	32	3682	388897,66	2154835,50	32	3723	388183,78	2154515,56	32	3764	388741,88	2154656,10
31	3602	388647,52	2154425,81	32	3642	389482,64	2154679,67	32	3683	388897,83	2154837,82	32	3724	388191,26	2154513,59	32	3765	388743,36	2154657,24
31	3603	388642,66	2154423,35	32	3643	389481,70	2154684,64	32	3684	388792,54	2154837,09	32	3725	388202,37	2154507,80	32	3766	388795,31	2154695,62
31	3604	388617,85	2154412,43	32	3644	389457,56	2154747,69	32	3685	388804,09	2154931,12	32	3726	388204,26	2154506,76	32	3767	388800,02	2154698,70
31	3605	388597,71	2154408,19	32	3645	389454,63	2154753,39	32	3686	388827,58	2154927,14	32	3727	388213,89	2154499,53	32	3768	388802,50	2154700,04
31	3606	388597,04	2154408,19	32	3646	389446,79	2154768,66	32	3687	388829,86	2154960,30	32	3728	388225,96	2154487,94	32	3769	388822,05	2154709,90
31	3607	388571,56	2154408,53	32	3647	389437,98	2154779,39	32	3688	388852,05	2154993,13	32	3729	388234,09	2154477,78	32	3770	388837,89	2154717,90
31	3608	388568,82	2154408,65	32	3648	389437,04	2154780,54	32	3689	388863,44	2154996,66	32	3730	388292,04	2154382,16	32	3771	388841,59	2154719,58
31	3609	388551,33	2154409,84	32	3649	389423,51	2154797,53	32	3690	388969,90	2154991,78	32	3731	388292,42	2154381,52	32	3772	388877,99	2154734,38
31	3610	388550,34	2154409,64	32	3650	389420,07	2154802,13	32	3691	389020,77	2154985,68	32	3732	388333,50	2154311,39	32	3773	388878,00	2154734,38
31	3611	388546,59	2154406,13	32	3651	389393,64	2154839,54	32	3692	389023,86	2154938,50	32	3733	388306,95	2154324,24	32	3774	388892,89	2154740,43
31	3612	388544,60	2154403,96	32	3652	389381,25	2154853,96	32	3693	389026,55	2154930,44	32	3734	388367,69	2154358,52	32	3775	388898,71	2154742,39
31	3613	388539,63	2154398,53	32	3653	389366,81	2154870,76	32	3694	389057,34	2154905,18	32	3735	388369,32	2154361,58	32	3776	388962,89	2154759,67
31	3614	388532,28	2154392,60	32	3654	389300,64	2154933,71	32	3695	389055,66	2154895,76	32	3736	388373,36	2154367,54	32	3777	389026,39	2154781,29
31	3615	388530,08	2154389,77	32	3655	389291,29	2154943,92	32	3696	389029,85	2154886,01	32	3737	388402,87	2154404,96	32	3778	389058,26	2154792,99
31	3616	388479,35	2154340,45	32	3656	389243,86	2155003,56	32	3697	389032,59	2154838,46	32	3738	388407,27	2154409,85	32	3779	389066,18	2154795,18
31	3617	388455,20	2154309,83	32	3657	389242,70	2155005,05	32	3698	388904,03	2154837,88	32	3739	388460,36	2154461,47	32	3780	389111,51	2154803,78
31	3618	388435,42	2154269,32	32	3658	389216,27	2155039,61	32	3699	388903,03	2154833,99	32	3740	388465,19	2154465,12	32	3781	389120,83	2154804,66
31	3619	388433,79	2154266,26	32	3659	389211,12	2155047,34	32	3700	388823,87	2154827,28	32	3741	388465,87	2154466,05	32	3782	389121,36	2154804,66
31	3620	388420,14	2154251,00	32	3660	389208,40	2155099,47	32	3701	388779,91	2154825,90	32	3742	388470,85	2154471,49	32	3783	389152,46	2154804,33
31	3621	388384,32	2154224,62	32	3661	389202,94	2155187,58	32	3702	388616,38	2154824,18	32	3743	388470,87	2154471,51	32	3784	389176,73	2154797,75
31	3622	388408,49	2154183,37	32	3662	389202,06	2155187,26	32	3703	388491,86	2154824,32	32	3744	388474,16	2154475,10	32	3785	389192,94	2154788,49
31	3623	388430,01	2154210,36	32	3663	389173,47	2155176,95	32	3704	388405,33	2154823,97	32	3745	388476,85	2154477,82	32	3786	389193,14	2154788,37
31	3624	388459,73	2154170,33	32	3664	389169,25	2155187,82	32	3705	388385,31	2154822,63	32	3746	388492,40	2154492,38	32	3787	389201,81	2154782,03
31	3625	388478,37	2154137,67	32	3665	388885,94	2155084,16	32	3706	388386,81	2154817,63	32	3747	388501,57	2154499,18	32	3788	389220,34	2154765,15
31	3626	388482,59	2154129,97	32	3666	388715,15	2155022,56	32	3707	388388,73	2154810,22	32	3748	388516,77	2154504,91	32	3789	389225,01	2154759,65
31	3627	388466,76	2154128,03	32	3667	388369,47	2154897,90	32	3708	388278,58	2154812,12	32	3749	388538,28	2154509,21	32	3790	389228,58	2154755,45
31	3628	388442,96	2154124,74	32	3668	388375,36	2154864,74	32	3709	388285,97	2154761,11	32	3750	388548,08	2154510,18	32	3791	389249,50	2154723,30
31	3629	388491,90	2154041,73	32	3669	388381,06	2154842,00	32	3710	388288,63	2154744,14	32	3751	388551,49	2154510,06	32	3792	389263,28	2154705,85
31	3630	388546,06	2153977,64	32	3670	388385,14	2154825,71	32	3711	388290,57	2154737,79	32	3752	388574,27	2154508,51	32	3793	389266,06	2154703,90
31	3631	388558,89	2153959,12	32	3671	388405,47	2154827,06	32	3712	388291,02	2154736,33	32	3753	388587,51	2154508,33	32	3794	389304,34	2154697,52
31	3632	388558,92	2153959,12	32	3672	388471,35	2154827,25	32	3713	388293,29	2154725,19	32	3754	388599,68	2154513,68	32	3795	389304,64	2154697,47
31	3633	388783,66	2153909,92	32	3673	388471,33	2154835,46	32	3714	388294,06	2154721,38	32	3755	388611,76	2154520,80	32	3796	389327,76	2154693,62

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
32	3797	389403,62	2154685,84	34	3836	389886,20	2168167,07	34	3877	389277,83	2171377,08	34	3918	387735,28	2169281,74	34	3959	388441,77	2168989,76
32	3798	389414,64	2154683,43	34	3837	389939,69	2168300,35	34	3878	389278,44	2171341,93	34	3919	387648,00	2169150,82	34	3960	388475,09	2169074,92
32	3799	389456,91	2154669,03	34	3838	389942,79	2168306,73	34	3879	389298,17	2171289,53	34	3920	387578,65	2169062,36	34	3961	388506,23	2169085,12
32	3640	389459,76	2154668,44	34	3839	389947,47	2168313,49	34	3880	389293,24	2171242,05	34	3921	387448,10	2168937,88	34	3962	388548,41	2169068,15
33	3800	391646,83	2165883,34	34	3840	390039,71	2168425,64	34	3881	389262,41	2171232,81	34	3922	387519,75	2168948,21	34	3963	388656,97	2169057,04
33	3801	391675,46	2165928,90	34	3841	390071,36	2168464,12	34	3882	389235,94	2171260,20	34	3923	387538,42	2168953,00	34	3964	388721,09	2169024,98
33	3802	391685,11	2165958,98	34	3842	390177,01	2168831,15	34	3883	389184,32	2171236,50	34	3924	387573,98	2168981,48	34	3965	388755,51	2169020,64
33	3803	391709,20	2166002,17	34	3843	390226,10	2169043,00	34	3884	389157,38	2171252,25	34	3925	387579,15	2169012,64	34	3966	388794,16	2169019,26
33	3804	391770,80	2166073,84	34	3844	390226,11	2169056,17	34	3885	389126,91	2171316,60	34	3926	387584,36	2169034,12	34	3967	388822,48	2169016,79
33	3805	391766,76	2166105,52	34	3845	390182,19	2169252,80	34	3886	389127,33	2171301,54	34	3927	387628,47	2169036,59	34	3968	388865,12	2169008,17
33	3806	391765,32	2166159,03	34	3846	390148,22	2169343,40	34	3887	389127,33	2171238,73	34	3928	387662,33	2169031,83	34	3969	388911,15	2168939,83
33	3807	391748,60	2166183,40	34	3847	390145,98	2169351,29	34	3888	389083,36	2171205,75	34	3929	387693,41	2169032,00	34	3970	388894,12	2168841,24
33	3808	391697,00	2166188,66	34	3848	390121,11	2169477,53	34	3889	389069,23	2171182,19	34	3930	387712,84	2169028,96	34	3971	388856,79	2168785,48
33	3809	391678,84	2166185,31	34	3849	390120,17	2169487,19	34	3890	389077,08	2171117,81	34	3931	387807,95	2169000,30	34	3972	388777,20	2168698,83
33	3810	391644,92	2166136,57	34	3850	390120,32	2169491,00	34	3891	389088,07	2171056,57	34	3932	387833,75	2168982,53	34	3973	388754,98	2168663,30
33	3811	391626,76	2166112,21	34	3851	390124,56	2169546,53	34	3892	389047,89	2171026,43	34	3933	387911,72	2168978,51	34	3974	388721,15	2168611,26
33	3812	391604,78	2166102,65	34	3852	390128,09	2169592,65	34	3893	388981,29	2170976,48	34	3934	387965,44	2168945,78	34	3975	388715,55	2168602,65
33	3813	391578,51	2166106,47	34	3853	390126,45	2169596,66	34	3894	388935,75	2170968,62	34	3935	387997,01	2168956,10	34	3976	388692,54	2168523,89
33	3814	391545,54	2166121,76	34	3854	390054,57	2169813,94	34	3895	388909,61	2170969,27	34	3936	388036,48	2168998,60	34	3977	388688,00	2168494,02
33	3815	391515,92	2166117,46	34	3855	390038,40	2169862,88	34	3896	388865,36	2171007,77	34	3937	388102,05	2169009,33	34	3978	388692,25	2168450,30
33	3816	391484,86	2166084,49	34	3856	389996,45	2169989,67	34	3897	388817,27	2171016,40	34	3938	388139,93	2169102,85	34	3979	388709,86	2168413,87
33	3817	391471,38	2166052,45	34	3857	389971,01	2170066,57	34	3898	388767,33	2171072,51	34	3939	388169,04	2169083,03	34	3980	388711,68	2168378,05
33	3818	391473,87	2166021,42	34	3858	389922,48	2170213,30	34	3899	388733,63	2171073,35	34	3940	388186,90	2169058,77	34	3981	388732,67	2168365,47
33	3819	391496,81	2165974,12	34	3859	389842,33	2170455,54	34	3900	388729,82	2171031,46	34	3941	388180,02	2169034,70	34	3982	388747,14	2168374,50
33	3820	391513,55	2165922,19	34	3860	389703,74	2170717,97	34	3901	388753,83	2170967,43	34	3942	388146,77	2169007,75	34	3983	388749,93	2168431,48
33	3821	391534,07	2165862,32	34	3861	389509,25	2170903,31	34	3902	388795,08	2170942,80	34	3943	388096,32	2168955,58	34	3984	388737,18	2168457,59
33	3822	391557,48	2165824,09	34	3862	389477,43	2170953,29	34	3903	388829,60	2170885,08	34	3944	388068,80	2168918,32	34	3985	388737,79	2168500,70
33	3823	391583,76	2165814,54	34	3863	389447,20	2171000,75	34	3904	388813,12	2170874,25	34	3945	388054,47	2168886,21	34	3986	388749,86	2168521,60
33	3824	391611,47	2165822,18	34	3864	389443,29	2171006,88	34	3905	388808,02	2170870,90	34	3946	388052,17	2168867,87	34	3987	388765,11	2168507,38
33	3800	391646,83	2165883,34	34	3865	389426,16	2171034,85	34	3906	388707,94	2170984,61	34	3947	388082,56	2168844,94	34	3988	388774,83	2168455,16
34	3825	389508,23	2166796,27	34	3866	389426,15	2171034,86	34	3907	388661,93	2170829,50	34	3948	388147,00	2168814,02	34	3989	388786,37	2168455,16
34	3826	389705,08	2167110,47	34	3867	389426,15	2171034,85	34	3908	388628,53	2170713,47	34	3949	388244,36	2168856,42	34	3990	388800,33	2168455,16
34	3827	389763,68	2167281,79	34	3868	389396,21	2171006,92	34	3909	388620,17	2170691,02	34	3950	388302,47	2168856,42	34	3991	388808,83	2168442,41
34	3828	389811,62	2167458,78	34	3869	389360,44	2171018,86	34	3910	388538,96	2170553,25	34	3951	388362,14	2168784,18	34	3992	388824,01	2168443,02
34	3829	389824,33	2167522,63	34	3870	389334,63	2171062,19	34	3911	388461,52	2170434,39	34	3952	388395,00	2168750,91	34	3993	388829,48	2168427,23
34	3830	389848,14	2167642,27	34	3871	389340,45	2171083,04	34	3912	388188,05	2169994,17	34	3953	388419,65	2168759,51	34	3994	388819,76	2168403,55
34	3831	389830,49	2167722,90	34	3872	389382,18	2171101,04	34	3913	388146,99	2169929,46	34	3954	388455,76	2168786,46	34	3995	388819,16	2168376,22
34	3832	389830,04	2167779,60	34	3873	389339,71	2171167,08	34	3914	388058,36	2169789,76	34	3955	388478,70	2168831,18	34	3996	388840,41	2168364,69
34	3833	389830,54	2167786,65	34	3874	389295,24	2171405,05	34	3915	388035,12	2169753,14	34	3956	388485,37	2168845,60	34	3997	388838,59	2168338,58
34	3834	389847,97	2167908,95	34	3875	389294,74	2171404,59	34	3916	387965,54	2169643,47	34	3957	388478,10	2168871,29	34	3998	388803,79	2168258,87
34	3835	389883,10	2168155,50	34	3876	389285,20	2171391,97	34	3917	387746,37	2169299,16	34	3958	388422,25	2168938,60	34	3999	388761,69	2168172,68

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
34	4000	388598,86	2167921,07	34	4041	388854,01	2167148,74	34	4081	389357,98	2167127,81	34	4121	389215,32	2168886,26	34	4160	388827,35	2167193,18
34	4001	388595,08	2167905,88	34	4042	388861,38	2167144,62	34	4082	389373,94	2167148,68	34	4122	389182,07	2168846,24	34	4151	388846,69	2167200,24
34	4002	388602,68	2167892,94	34	4043	388888,82	2167122,41	34	4083	389248,11	2167143,77	34	4123	389201,77	2168825,92	34	4161	388409,74	2169052,73
34	4003	388644,38	2167861,17	34	4044	388895,52	2167114,21	34	4084	389233,99	2167090,98	34	4124	389155,59	2168785,28	34	4162	388423,92	2169089,10
34	4004	388670,59	2167841,53	34	4045	388905,00	2167103,26	34	4085	389285,37	2167079,76	34	4125	389106,95	2168809,91	34	4163	388381,38	2169106,36
34	4005	388675,22	2167827,88	34	4046	388951,03	2167098,35	34	4086	389268,24	2167013,01	34	4126	389070,62	2168797,59	34	4164	388388,16	2169129,79
34	4006	388679,35	2167813,01	34	4047	388989,09	2167119,21	34	4087	389245,04	2167001,37	34	4127	389109,41	2168764,96	34	4165	388448,47	2169153,66
34	4007	388668,23	2167783,39	34	4048	389006,28	2167103,26	34	4088	389219,26	2166966,99	34	4128	389168,52	2168756,34	34	4166	388488,04	2169170,48
34	4008	388599,77	2167664,75	34	4049	389054,77	2167117,37	34	4089	389114,92	2166932,01	34	4129	389220,24	2168778,51	34	4167	388443,90	2169199,88
34	4009	388582,35	2167628,76	34	4050	389024,69	2167054,77	34	4090	389119,21	2166879,22	34	4130	389249,18	2168781,59	34	4168	388407,27	2169187,76
34	4010	388592,67	2167613,58	34	4051	389023,46	2167020,39	34	4091	389129,04	2166871,24	34	4131	389248,57	2168731,71	34	4169	388378,97	2169166,69
34	4011	388579,92	2167578,36	34	4052	388973,13	2167004,43	34	4092	389143,77	2166874,92	34	4132	389262,73	2168709,55	34	4170	388340,32	2169171,72
34	4012	388530,73	2167538,89	34	4053	388995,84	2166942,44	34	4093	389154,81	2166895,79	34	4133	389291,67	2168719,40	34	4171	388311,15	2169203,65
34	4013	388472,25	2167431,68	34	4054	389043,72	2166944,90	34	4094	389156,90	2166913,51	34	4134	389307,68	2168666,44	34	4172	388286,05	2169201,29
34	4014	388447,86	2167384,43	34	4055	389043,10	2166922,80	34	4095	389277,57	2166951,65	34	4097	389332,31	2168692,30	34	4173	388292,77	2169167,10
34	4015	388456,35	2167371,52	34	4056	389009,34	2166909,30	34	4096	389314,40	2166841,16	34	4135	389562,59	2169615,90	34	4174	388304,34	2169111,89
34	4016	388515,34	2167398,71	34	4057	389023,11	2166813,94	34	4076	389342,64	2166855,89	34	4136	389547,81	2169658,38	34	4175	388327,93	2169054,52
34	4017	388526,00	2167376,17	34	4058	388959,73	2166796,22	34	4097	389332,31	2168692,30	34	4137	389531,19	2169742,74	34	4176	388337,60	2169038,55
34	4018	388664,93	2167407,13	34	4059	389112,76	2166821,22	34	4098	389336,62	2168753,26	34	4138	389531,19	2169801,23	34	4177	388380,15	2169034,23
34	4019	388702,86	2167359,82	34	4060	389132,83	2166801,15	34	4099	389328,61	2168777,27	34	4139	389497,94	2169894,82	34	4161	388409,74	2169052,73
34	4020	388679,32	2167347,92	34	4061	389218,71	2166708,23	34	4100	389364,94	2168870,87	34	4140	389482,54	2169944,08	34	4178	388555,86	2169740,17
34	4021	388653,65	2167311,03	34	4062	389271,78	2166650,80	34	4101	389316,30	2168992,16	34	4141	389427,74	2169950,85	34	4179	388588,53	2169788,26
34	4022	388658,25	2167284,94	34	4063	389345,40	2166580,60	34	4102	389317,53	2169008,79	34	4142	389445,42	2169923,96	34	4180	388597,78	2169839,43
34	4023	388669,88	2167233,33	34	4064	389347,40	2166515,65	34	4103	389350,17	2169046,49	34	4143	389465,79	2169899,23	34	4181	388613,38	2169866,74
34	4024	388688,19	2167211,99	34	4065	389337,11	2166510,94	34	4104	389347,09	2169078,98	34	4144	389464,33	2169841,53	34	4182	388625,53	2169904,17
34	4025	388625,11	2167159,11	34	4066	389251,71	2166513,88	34	4105	389361,28	2169094,74	34	4145	389478,88	2169778,01	34	4183	388627,99	2169976,91
34	4026	388618,36	2167123,51	34	4067	389137,32	2166471,65	34	4106	389424,67	2169165,18	34	4146	389501,18	2169719,34	34	4184	388653,63	2170030,63
34	4027	388584,60	2167115,53	34	4068	389130,87	2166455,69	34	4107	389425,28	2169186,12	34	4147	389509,43	2169660,67	34	4185	388650,19	2170058,91
34	4028	388535,49	2167176,91	34	4069	389138,85	2166436,67	34	4108	389387,11	2169162,10	34	4148	389523,00	2169621,39	34	4186	388701,36	2170090,97
34	4029	388456,93	2167175,07	34	4070	389188,57	2166437,90	34	4109	389369,87	2169185,50	34	4149	389535,12	2169610,24	34	4187	388709,38	2170169,27
34	4030	388436,06	2167089,14	34	4071	389263,53	2166463,77	34	4110	389330,32	2169180,73	34	4150	389548,22	2169609,27	34	4188	388681,02	2170206,88
34	4031	388561,89	2167075,02	34	4072	389332,87	2166492,15	34	4111	389298,44	2169176,88	34	4151	389562,59	2169615,90	34	4189	388647,32	2170268,70
34	4032	388605,15	2167079,01	34	4073	389373,69	2166552,73	34	4112	389289,82	2169153,48	34	4152	388846,69	2167200,24	34	4190	388612,41	2170287,12
34	4033	388685,87	2167075,02	34	4074	389506,83	2166793,89	34	4113	389301,52	2169136,86	34	4153	388867,16	2167238,06	34	4191	388573,12	2170334,51
34	4034	388699,99	2167084,84	34	4075	389507,30	2166794,72	34	4114	389239,95	2169080,21	34	4154	388864,80	2167255,78	34	4192	388549,38	2170351,61
34	4035	388809,49	2166927,85	34	3825	389508,23	2166796,27	34	4115	389247,95	2169035,88	34	4154	388839,40	2167248,69	34	4193	388511,08	2170356,95
34	4036	388889,04	2166963,31	34	4076	389342,64	2166855,89	34	4116	389242,41	2168997,09	34	4155	388803,37	2167233,33	34	4194	388500,98	2170322,80
34	4037	388871,90	2167005,92	34	4077	389343,79	2166894,59	34	4117	389264,58	2168985,39	34	4156	388767,79	2167239,03	34	4195	388517,63	2170246,96
34	4038	388875,53	2167030,83	34	4078	389353,07	2166932,01	34	4118	389298,44	2168982,93	34	4157	388756,71	2167235,69	34	4196	388564,49	2170076,80
34	4039	388877,99	2167072,57	34	4079	389400,33	2167022,23	34	4119	389301,52	2168954,60	34	4158	388762,61	2167205,57	34	4197	388524,41	2169946,09
34	4040	388847,30	2167125,97	34	4080	389361,66	2167046,17	34	4120	389263,35	2168916,43	34	4159	388783,88	2167194,35	34	4198	388521,00	2169795,70

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
34	4199	388499,09	2169759,69	35	4237	391224,27	2167362,25	36	4277	387244,34	2147117,53	36	4318	386647,24	2146962,04	36	4359	386155,47	2146261,23
34	4200	388492,97	2169748,80	35	4238	391175,95	2167350,70	36	4278	387224,76	2147119,47	36	4319	386583,81	2146924,79	36	4360	386161,63	2146240,60
34	4201	388496,05	2169722,29	35	4239	391131,05	2167348,14	36	4279	387222,97	2147119,82	36	4320	386529,62	2146887,47	36	4361	386161,93	2146226,13
34	4202	388471,39	2169697,63	35	4240	391092,14	2167354,13	36	4280	387221,69	2147119,76	36	4321	386510,90	2146869,79	36	4362	386157,63	2146215,36
34	4203	388502,83	2169655,09	35	4241	391075,46	2167350,70	36	4281	387217,54	2147118,34	36	4322	386501,57	2146862,84	36	4363	386150,55	2146206,74
34	4204	388531,20	2169682,83	35	4242	391063,48	2167339,16	36	4282	387204,89	2147114,91	36	4323	386482,97	2146856,55	36	4364	386076,68	2146183,04
34	4178	388555,86	2169740,17	35	4243	391062,63	2167324,19	36	4283	387198,79	2147113,68	36	4324	386451,66	2146852,51	36	4365	386035,74	2146162,42
34	4205	389306,75	2170212,94	35	4244	391075,89	2167293,83	36	4284	387179,02	2147111,71	36	4325	386445,26	2146852,10	36	4366	385995,57	2146149,26
34	4206	389289,54	2170298,75	35	4245	391075,46	2167271,17	36	4285	387175,48	2147111,77	36	4326	386422,04	2146857,82	36	4367	385930,15	2146146,72
34	4207	389262,15	2170336,58	35	4246	391069,04	2167251,49	36	4286	387166,73	2147112,08	36	4327	386406,05	2146866,20	36	4368	385879,35	2146129,69
34	4208	389241,78	2170355,98	35	4247	391057,93	2167241,23	36	4287	387151,09	2147114,96	36	4328	386404,60	2146865,49	36	4369	385796,14	2146105,78
34	4209	389210,75	2170371,98	35	4248	391057,93	2167230,54	36	4288	387131,29	2147115,42	36	4329	386374,79	2146850,61	36	4370	385784,18	2146106,94
34	4210	389188,23	2170386,17	35	4249	391097,27	2167247,22	36	4289	387126,06	2147115,68	36	4330	386352,47	2146845,35	36	4371	385730,37	2146083,82
34	4211	389190,07	2170426,20	35	4250	391121,21	2167279,29	36	4290	387092,10	2147118,25	36	4331	386332,92	2146850,59	36	4372	385697,18	2146075,43
34	4212	389138,97	2170458,21	35	4251	391147,73	2167289,98	36	4291	387090,15	2147118,39	36	4332	386331,56	2146847,47	36	4373	385681,81	2146077,88
34	4213	389110,03	2170452,67	35	4252	391204,60	2167296,40	36	4292	387088,89	2147118,50	36	4333	386308,83	2146827,84	36	4374	385670,28	2146093,25
34	4214	389101,41	2170440,97	35	4253	391237,96	2167319,92	36	4293	387088,70	2147118,52	36	4334	386219,19	2146782,35	36	4375	385649,66	2146131,86
34	4215	389105,05	2170385,07	35	4233	391308,94	2167335,31	36	4294	387085,72	2147116,01	36	4335	386203,93	2146765,65	36	4376	385600,74	2146074,21
34	4216	389116,80	2170369,55	36	4254	385568,42	2146698,26	36	4295	387069,36	2147113,70	36	4336	386204,32	2146756,22	36	4377	385545,71	2146004,33
34	4217	389129,29	2170352,10	36	4255	385805,48	2145100,02	36	4296	387054,87	2147102,16	36	4337	386210,57	2146732,48	36	4378	385529,12	2145991,22
34	4218	389174,25	2170336,97	36	4256	386103,41	2145604,25	36	4297	387054,82	2147102,11	36	4338	386248,21	2146685,02	36	4379	385514,27	2145996,47
34	4219	389208,16	2170321,56	36	4257	386103,76	2145604,83	36	4298	387046,97	2147098,03	36	4339	386285,68	2146637,06	36	4380	385504,66	2146031,41
34	4220	389221,42	2170275,97	36	4258	386479,76	2146236,56	36	4299	387010,48	2147081,07	36	4340	386323,07	2146588,65	36	4381	385481,95	2146100,41
34	4221	389248,57	2170229,78	36	4259	386484,37	2146244,30	36	4300	386968,33	2147071,75	36	4341	386337,21	2146576,08	36	4382	385460,98	2146128,37
34	4222	389277,51	2170211,92	36	4260	386536,71	2146337,88	36	4301	386967,45	2147071,76	36	4342	386407,63	2146493,48	36	4383	385452,25	2146125,75
34	4205	389306,75	2170212,94	36	4261	386728,11	2146667,31	36	4302	386963,14	2147065,93	36	4343	386407,02	2146485,91	36	4384	385449,63	2146112,64
34	4223	389009,28	2170352,34	36	4262	386777,70	2146757,58	36	4303	386941,56	2147042,80	36	4344	386394,90	2146486,51	36	4385	385458,36	2146086,44
34	4224	389024,31	2170387,25	36	4263	386826,80	2146846,97	36	4304	386921,39	2147020,77	36	4345	386384,79	2146465,30	36	4386	385460,11	2146056,74
34	4225	389036,14	2170416,34	36	4264	386849,63	2146888,53	36	4305	386909,76	2146994,48	36	4346	386375,56	2146452,38	36	4387	385452,25	2146017,43
34	4226	389065,08	2170429,89	36	4265	387366,38	2146894,86	36	4306	386907,33	2146989,69	36	4347	386303,76	2146449,24	36	4388	385269,35	2145799,46
34	4227	389035,95	2170436,22	36	4266	387408,81	2147069,60	36	4307	386889,03	2146971,39	36	4348	386276,52	2146439,15	36	4389	385247,24	2145799,18
34	4228	388978,73	2170429,44	36	4267	387399,59	2147072,82	36	4308	386877,79	2146966,62	36	4349	386253,32	2146425,36	36	4390	385222,08	2145801,30
34	4229	388968,79	2170424,59	36	4268	387382,52	2147080,64	36	4309	386858,65	2146961,14	36	4350	386239,82	2146407,74	36	4391	385192,37	2145794,94
34	4230	388965,88	2170418,28	36	4269	387354,01	2147109,14	36	4310	386850,26	2146959,50	36	4351	386218,89	2146385,89	36	4392	385173,27	2145765,53
34	4231	388991,58	2170356,22	36	4270	387351,02	2147109,92	36	4311	386813,91	2146955,57	36	4352	386211,19	2146374,81	36	4393	385152,05	2145711,57
34	4232	389000,55	2170350,89	36	4271	387333,01	2147116,44	36	4312	386808,54	2146955,28	36	4353	386205,03	2146361,27	36	4394	385145,82	2145706,46
34	4223	389009,28	2170352,34	36	4272	387324,07	2147120,69	36	4313	386783,54	2146961,98	36	4354	386204,73	2146331,72	36	4395	385133,24	2145723,58
35	4233	391308,94	2167335,31	36	4273	387310,46	2147122,81	36	4314	386778,55	2146965,27	36	4355	386201,03	2146306,17	36	4396	385114,72	2145735,11
35	4234	391303,81	2167374,22	36	4274	387299,18	2147123,19	36	4315	386767,36	2146973,66	36	4356	386191,49	2146293,85	36	4397	385111,22	2145748,74
35	4235	391298,68	2167379,36	36	4275	387299,14	2147123,19	36	4316	386737,43	2146976,31	36	4357	386173,23	2146284,58	36	4398	385079,08	2145838,18
35	4236	391261,90	2167371,66	36	4276	387276,23	2147123,97	36	4317	386682,49	2146974,88	36	4358	386155,87	2146273,95	36	4399	385052,87	2145920,64

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				
36	4400	385044,84	2145955,24	36	4441	385060,13	2145084,85	36	4482	384764,32	2144712,39	36	4521	387154,07	2147100,53	36	4559	385088,45	2144559,41
36	4401	384938,34	2145625,18	36	4442	385047,40	2145086,37	36	4483	384753,12	2144696,95	36	4522	387142,56	2147096,89	36	4560	385066,28	2144561,87
36	4402	384874,98	2145392,97	36	4443	385036,48	2145088,65	36	4484	384739,08	2144679,15	36	4523	387121,34	2147075,68	36	4561	385045,35	2144563,72
36	4403	384904,06	2145336,64	36	4444	385021,65	2145077,77	36	4485	384716,13	2144659,67	36	4524	387131,65	2147014,46	36	4562	385028,73	2144582,80
36	4404	384922,53	2145319,71	36	4445	385004,41	2145059,60	36	4486	384699,68	2144631,75	36	4525	387148,01	2146994,46	36	4563	385005,95	2144613,58
36	4405	384944,65	2145309,51	36	4446	384984,41	2145053,14	36	4487	384520,31	2144398,36	36	4518	387180,14	2146992,64	36	4564	384985,02	2144616,66
36	4406	384966,37	2145318,80	36	4447	384960,71	2145066,68	36	4488	384275,52	2144065,37	36	4526	385208,49	2144223,89	36	4565	384969,01	2144616,05
36	4407	384976,13	2145338,07	36	4448	384953,20	2145082,40	36	4489	384532,54	2143811,43	36	4527	385213,90	2144244,06	36	4566	384957,93	2144608,04
36	4408	384950,46	2145374,78	36	4449	384935,16	2145125,78	36	4490	384734,46	2143837,29	36	4528	385214,03	2144256,52	36	4567	384959,78	2144586,50
36	4409	384960,46	2145395,40	36	4450	384927,77	2145165,18	36	4491	385048,57	2143785,09	36	4529	385197,41	2144276,84	36	4568	384981,94	2144578,49
36	4410	384981,68	2145406,92	36	4451	384917,30	2145177,50	36	4492	385048,60	2143785,08	36	4530	385179,56	2144292,23	36	4569	385007,15	2144564,48
36	4411	384992,93	2145427,89	36	4452	384900,99	2145183,34	36	4493	385048,61	2143785,10	36	4531	385174,63	2144317,47	36	4570	385050,28	2144521,24
36	4412	384993,02	2145446,83	36	4453	384832,84	2145188,35	36	4494	385151,16	2143955,65	36	4532	385173,40	2144340,25	36	4571	385072,44	2144514,47
36	4413	384968,40	2145472,78	36	4454	384826,17	2145162,58	36	4495	385164,49	2143980,08	36	4533	385158,63	2144374,72	36	4572	385106,92	2144520,63
36	4414	384937,31	2145493,01	36	4455	384806,87	2145142,21	36	4496	385167,55	2143985,69	36	4534	385137,08	2144394,42	36	4573	385213,10	2145121,78
36	4415	384935,47	2145502,82	36	4456	384806,80	2145119,32	36	4497	385187,85	2144022,87	36	4535	385116,76	2144399,35	36	4574	385218,34	2145133,79
36	4416	384938,00	2145519,01	36	4457	384824,35	2145105,16	36	4498	385223,00	2144087,26	36	4536	385094,60	2144402,42	36	4575	385204,18	2145164,88
36	4417	384946,59	2145526,54	36	4458	384856,31	2145094,92	36	4499	385295,25	2144217,61	36	4537	385079,21	2144395,04	36	4576	385189,40	2145192,27
36	4418	384958,35	2145530,29	36	4459	384892,98	2145083,92	36	4500	385303,26	2144232,10	36	4538	385076,75	2144382,72	36	4577	385175,86	2145202,12
36	4419	385003,82	2145519,38	36	4460	384904,68	2145061,76	36	4501	385306,09	2144237,20	36	4539	385092,75	2144363,64	36	4578	385157,70	2145203,04
36	4420	385019,80	2145515,17	36	4461	384900,99	2145021,74	36	4502	385396,93	2144401,10	36	4540	385103,22	2144354,41	36	4579	385137,69	2145191,96
36	4421	385023,81	2145493,62	36	4462	384914,53	2145012,51	36	4503	385399,15	2144405,13	36	4541	385114,46	2144336,52	36	4580	385105,68	2145155,95
36	4422	385011,49	2145471,15	36	4463	384945,62	2144995,27	36	4504	385433,67	2144467,37	36	4542	385135,23	2144321,16	36	4581	385093,98	2145133,48
36	4423	385009,95	2145455,75	36	4464	384940,39	2144956,79	36	4505	385438,09	2144475,48	36	4543	385142,62	2144307,00	36	4582	385093,85	2145119,54
36	4424	385013,03	2145443,00	36	4465	384914,84	2144931,86	36	4506	385568,42	2144698,26	36	4544	385152,47	2144266,99	36	4583	385095,97	2145109,84
36	4425	385017,96	2145435,14	36	4466	384890,83	2144923,55	36	4507	387325,00	2146927,59	36	4545	385163,55	2144230,05	36	4584	385113,07	2145106,70
36	4426	385017,46	2145424,50	36	4467	384874,37	2144919,16	36	4508	387334,82	2146939,25	36	4546	385174,02	2144221,43	36	4585	385121,38	2145112,55
36	4427	385037,60	2145396,64	36	4468	384858,61	2144898,55	36	4509	387347,28	2146962,33	36	4547	385191,25	2144219,58	36	4586	385145,70	2145153,18
36	4428	385049,11	2145385,63	36	4469	384844,67	2144880,36	36	4510	387345,25	2146992,03	36	4548	385208,49	2144223,89	36	4587	385155,55	2145155,33
36	4429	385058,89	2145372,96	36	4470	384845,27	2144867,32	36	4511	387328,49	2147013,55	36	4549	384946,24	2144433,82	36	4588	385163,86	2145149,79
36	4430	385062,02	2145327,49	36	4471	384864,36	2144845,06	36	4512	387317,02	2147007,99	36	4550	384958,55	2144446,13	36	4589	385181,40	2145123,63
36	4431	385072,13	2145313,86	36	4472	384868,36	2144831,82	36	4513	387285,10	2146993,26	36	4551	384959,78	2144463,37	36	4590	385191,25	2145115,93
36	4432	385104,72	2145301,24	36	4473	384865,29	2144823,82	36	4514	387266,66	2146975,06	36	4552	384951,16	2144482,46	36	4591	385199,56	2145114,70
36	4433	385134,62	2145286,77	36	4474	384826,17	2144818,51	36	4515	387261,51	2146955,36	36	4553	384935,77	2144502,16	36	4592	385213,10	2145121,78
36	4434	385142,93	2145271,38	36	4475	384809,57	2144809,04	36	4516	387262,42	2146937,48	36	4554	384882,26	2144455,35	36	4593	385380,71	2145491,38
36	4435	385146,01	2145253,53	36	4476	384805,56	2144793,05	36	4517	387276,97	2146917,78	36	4555	384914,22	2144435,05	36	4594	385386,85	2145495,24
36	4436	385144,16	2145236,29	36	4477	384818,19	2144770,87	36	4518	387297,38	2146915,93	36	4556	384928,38	2144430,13	36	4595	385376,09	2145520,63
36	4437	385115,53	2145213,51	36	4478	384817,88	2144758,25	36	4519	387325,00	2146927,59	36	4557	384946,24	2144433,82	36	4596	385378,51	2145536,12
36	4438	385081,06	2145159,34	36	4479	384812,95	2144751,79	36	4520	387180,14	2146992,64	36	4558	385106,92	2144520,63	36	4597	385386,41	2145571,49
36	4439	385068,75	2145117,78	36	4480	384791,01	2144746,97	36	4521	387181,35	2147028,40	36	4559	385109,99	2144531,71	36	4598	385385,64	2145593,27
36	4440	385068,13	2145089,77	36	4481	384774,51	2144733,72	36	4522	387163,77	2147058,71	36	4560	385101,37	2144550,79	36	4599	385381,02	2145610,95

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
36	4598	385354,24	2145638,52	36	4639	385345,93	2145496,93	37	4678	387250,55	2148649,84	37	4719	386228,32	2147174,70	37	4760	387085,32	2147319,56
36	4599	385336,21	2145646,60	36	4591	385380,71	2145491,38	37	4679	387272,71	2148635,99	37	4720	386229,92	2147174,71	37	4761	387105,60	2147317,80
36	4600	385317,15	2145647,63	36	4640	385079,21	2145587,19	37	4680	387290,87	2148601,21	37	4721	386240,74	2147174,12	37	4762	387106,99	2147317,70
36	4601	385305,60	2145650,22	36	4641	385087,83	2145613,36	37	4681	387315,60	2148564,86	37	4722	386250,12	2147173,10	37	4763	387107,14	2147317,68
36	4602	385292,02	2145657,31	36	4642	385082,44	2145657,42	37	4682	387358,94	2148646,03	37	4723	386275,28	2147179,53	37	4764	387138,57	2147315,30
36	4603	385293,29	2145673,00	36	4643	385094,91	2145673,69	37	4683	387438,56	2148857,32	37	4724	386282,91	2147187,08	37	4765	387164,66	2147314,69
36	4604	385308,48	2145682,47	36	4644	385100,62	2145686,52	37	4684	387400,23	2148888,52	37	4725	386300,26	2147200,81	37	4766	387170,60	2147313,64
36	4605	385333,31	2145681,61	36	4645	385088,14	2145732,79	37	4685	387376,58	2148897,40	37	4726	386334,82	2147222,41	37	4767	387198,20	2147318,89
36	4606	385341,52	2145689,74	36	4646	385061,36	2145735,25	37	4686	387362,03	2148891,94	37	4727	386337,82	2147224,21	37	4768	387225,97	2147320,17
36	4607	385341,93	2145696,70	36	4647	384998,96	2145733,70	37	4687	387335,59	2148859,80	37	4728	386387,82	2147237,61	37	4769	387230,57	2147320,28
36	4608	385333,94	2145725,82	36	4648	384997,65	2145728,12	37	4688	387322,03	2148842,85	37	4729	386393,45	2147236,97	37	4770	387236,83	2147319,66
36	4609	385335,15	2145736,10	36	4649	384990,25	2145696,47	37	4689	387307,48	2148836,79	37	4730	386405,98	2147249,03	37	4771	387261,00	2147324,54
36	4610	385387,18	2145762,26	36	4650	384999,79	2145668,46	37	4690	387295,30	2148842,33	37	4731	386409,80	2147252,51	37	4772	387264,39	2147324,48
36	4611	385402,26	2145787,50	36	4651	385008,41	2145639,21	37	4691	387291,95	2148880,29	37	4732	386425,52	2147266,14	37	4773	387305,90	2147323,07
36	4612	385393,95	2145805,97	36	4652	385013,95	2145589,04	37	4692	387282,46	2148899,38	37	4733	386441,03	2147277,19	37	4774	387323,19	2147322,49
36	4613	385374,56	2145804,43	36	4653	385026,88	2145569,65	37	4693	387275,33	2148914,35	37	4734	386467,37	2147287,75	37	4775	387335,19	2147321,36
36	4614	385356,39	2145777,96	36	4654	385043,20	2145567,18	37	4694	387294,58	2148927,54	37	4735	386511,02	2147298,38	37	4776	387369,18	2147316,08
36	4615	385347,47	2145775,50	36	4655	385067,21	2145573,65	37	4695	387322,04	2148942,16	37	4736	386528,14	2147301,01	37	4777	387396,76	2147307,59
36	4616	385325,15	2145791,90	36	4640	385079,21	2145587,19	37	4696	387337,59	2148964,34	37	4737	386614,35	2147306,66	37	4778	387410,18	2147301,21
36	4617	385303,14	2145798,29	37	4656	387463,22	2147284,39	37	4697	387305,52	2148981,84	37	4738	386620,89	2147306,87	37	4779	387442,28	2147292,94
36	4618	385282,69	2145796,37	37	4657	387500,88	2147439,53	37	4698	387178,65	2149051,11	37	4739	386656,43	2147300,34	37	4780	387463,22	2147284,39
36	4619	385267,44	2145789,35	37	4658	387133,36	2147471,74	37	4699	387054,79	2149118,73	37	4740	386666,23	2147296,61	37	4781	386897,47	2147499,81
36	4620	385262,76	2145773,91	37	4659	387197,94	2148237,02	37	4700	386974,07	2149162,79	37	4741	386698,93	2147298,70	37	4782	386897,84	2147526,05
36	4621	385272,05	2145740,41	37	4660	387205,94	2148295,23	37	4701	386863,19	2149215,70	37	4742	386704,18	2147302,29	37	4783	386893,05	2147536,06
36	4622	385267,74	2145698,54	37	4661	387209,35	2148319,60	37	4702	386766,16	2149000,33	37	4743	386744,80	2147315,25	37	4784	386874,15	2147535,27
36	4623	385256,35	2145654,53	37	4662	387216,95	2148374,02	37	4703	386551,58	2148503,73	37	4744	386786,62	2147319,19	37	4785	386858,47	2147527,33
36	4624	385235,27	2145585,66	37	4663	387237,83	2148424,97	37	4704	386665,58	2148244,20	37	4745	386796,00	2147319,63	37	4786	386844,57	2147510,73
36	4625	385244,05	2145566,50	37	4664	387292,55	2148524,73	37	4705	386500,51	2147694,55	37	4746	386799,05	2147319,58	37	4787	386824,27	2147508,44
36	4626	385247,96	2145546,36	37	4665	387265,32	2148512,87	37	4706	386445,51	2147544,22	37	4747	386846,60	2147318,13	37	4788	386813,92	2147512,38
36	4627	385245,58	2145524,32	37	4666	387249,86	2148514,29	37	4707	386411,16	2147419,43	37	4748	386871,87	2147314,09	37	4789	386797,55	2147520,44
36	4628	385225,69	2145500,41	37	4667	387240,70	2148533,18	37	4708	386394,60	2147344,94	37	4749	386910,92	2147302,56	37	4790	386790,21	2147521,59
36	4629	385204,07	2145486,73	37	4668	387251,10	2148554,40	37	4709	386311,52	2147335,32	37	4750	386930,22	2147294,58	37	4791	386772,94	2147516,51
36	4630	385185,39	2145473,10	37	4669	387260,40	2148574,43	37	4710	386184,60	2147320,56	37	4751	386955,04	2147281,14	37	4792	386761,61	2147508,76
36	4631	385157,66	2145458,29	37	4670	387258,55	2148585,51	37	4711	386136,23	2147322,07	37	4752	386975,13	2147297,14	37	4793	386756,52	2147491,06
36	4632	385182,18	2145420,90	37	4671	387241,93	2148590,44	37	4712	386131,99	2147289,36	37	4753	387006,01	2147308,69	37	4794	386759,97	2147478,09
36	4633	385201,47	2145413,58	37	4672	387215,46	2148590,13	37	4713	386140,19	2147283,92	37	4754	387016,43	2147310,72	37	4795	386770,22	2147477,05
36	4634	385214,50	2145418,88	37	4673	387188,68	2148596,90	37	4714	386160,01	2147268,91	37	4755	387016,52	2147310,74	37	4796	386784,95	2147466,94
36	4635	385235,12	2145460,30	37	4674	387175,13	2148601,21	37	4715	386180,60	2147247,89	37	4756	387027,92	2147312,95	37	4797	386822,87	2147471,96
36	4636	385268,08	2145502,82	37	4675	387172,06	2148612,91	37	4716	386202,04	2147218,32	37	4757	387029,83	2147313,30	37	4798	386851,89	2147474,61
36	4637	385286,21	2145504,62	37	4676	387204,38	2148643,69	37	4717	386207,68	2147209,62	37	4758	387059,53	2147318,46	37	4799	386865,97	2147486,85
36	4638	385307,87	2145492,00	37	4677	387229,00	2148652,61	37	4718	386217,16	2147174,52	37	4759	387076,65	2147319,94	37	4800	386881,53	2147497,71

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
37	4780	386897,47	2147499,81	37	4838	386746,33	2148526,02	40	4876	388369,05	2156197,01	41	4916	387783,03	2157001,79	43	4955	388506,95	2164512,32
37	4800	387059,43	2148138,57	37	4839	386724,12	2148501,96	40	4877	388353,26	2156228,73	41	4917	387832,77	2156934,48	43	4956	388509,33	2164536,12
37	4801	387059,98	2148160,43	37	4840	386726,73	2148463,77	40	4878	388340,86	2156281,20	41	4918	387834,50	2156932,06	43	4957	388519,62	2164553,99
37	4802	387061,08	2148204,19	37	4841	386764,33	2148471,60	40	4879	388322,86	2156332,78	41	4919	387843,42	2156919,94	43	4958	388541,28	2164561,57
37	4803	387065,99	2148226,25	37	4842	386784,94	2148484,94	40	4880	388305,41	2156403,41	41	4909	387849,80	2156920,16	43	4959	388577,42	2164721,16
37	4804	387071,01	2148245,39	37	4843	386812,36	2148511,83	40	4881	388261,96	2156474,31	42	4920	388094,59	2163794,91	43	4960	388609,40	2164862,29
37	4805	387086,53	2148257,69	37	4844	386821,00	2148517,38	40	4882	388215,15	2156535,40	42	4921	388120,10	2163836,31	43	4961	388618,94	2164963,29
37	4806	387096,48	2148263,94	37	4832	386842,60	2148519,85	40	4883	388141,28	2156603,85	42	4922	388172,62	2163900,50	43	4962	388632,75	2165004,20
37	4807	387118,34	2148294,58	38	4845	388573,10	2155054,44	40	4884	388107,58	2156631,72	42	4923	388186,73	2163917,76	43	4963	388637,90	2165039,82
37	4808	387096,49	2148298,90	38	4846	388342,84	2154996,62	40	4885	388066,24	2156645,61	42	4924	388237,49	2163979,80	43	4964	388634,44	2165067,29
37	4809	387070,84	2148284,72	38	4847	388360,27	2154957,71	40	4886	388041,72	2156647,95	42	4925	388266,42	2164045,58	43	4965	388615,53	2165108,64
37	4810	387035,27	2148264,30	38	4848	388533,15	2155033,96	40	4887	388046,19	2156638,62	42	4926	388267,55	2164079,05	43	4966	388608,40	2165112,54
37	4811	387022,72	2148250,67	38	4849	388604,02	2155065,21	40	4888	388055,47	2156626,28	42	4927	388253,37	2164096,63	43	4967	388588,43	2165104,88
37	4812	387013,33	2148231,35	38	4845	388573,10	2155054,44	40	4889	388069,01	2156608,28	42	4928	388239,20	2164097,20	43	4968	388579,56	2165097,84
37	4813	387011,39	2148207,95	39	4850	388260,16	2155338,06	40	4890	388100,95	2156569,68	42	4929	388223,31	2164080,18	43	4969	388551,85	2165087,82
37	4814	387014,29	2148173,11	39	4851	388265,08	2155344,26	40	4891	388123,21	2156542,78	42	4930	388226,15	2164054,09	43	4970	388546,52	2165085,89
37	4815	387012,95	2148135,18	39	4852	388278,08	2155354,49	40	4892	388188,06	2156464,39	42	4931	388246,00	2164035,38	43	4971	388541,30	2165084,99
37	4816	387012,58	2148117,74	39	4853	388268,74	2155370,55	40	4893	388234,87	2156404,53	42	4932	388243,73	2164025,17	43	4972	388528,49	2165074,97
37	4817	387040,02	2148114,45	39	4854	388256,35	2155393,89	40	4894	388204,27	2156397,43	42	4933	388228,99	2164020,63	43	4973	388517,32	2165069,42
37	4818	387049,85	2148123,59	39	4855	388251,44	2155395,65	40	4895	388258,20	2156374,64	42	4934	388150,72	2164031,40	43	4974	388509,37	2165066,07
37	4800	387059,43	2148138,57	39	4856	388234,82	2155378,39	40	4896	388273,01	2156357,62	42	4935	388111,59	2164046,72	43	4975	388480,56	2165060,25
37	4819	386764,53	2147827,47	39	4857	388226,87	2155390,08	40	4897	388279,42	2156317,59	42	4936	388088,35	2164046,15	43	4976	388521,68	2164994,52
37	4820	386767,68	2147862,89	39	4858	388222,17	2155397,03	40	4898	388294,72	2156267,37	42	4937	388070,75	2164018,36	43	4977	388533,04	2164971,25
37	4821	386756,04	2147897,37	39	4859	388211,13	2155388,15	40	4899	388330,64	2156239,43	42	4938	388065,65	2163989,45	43	4978	388524,92	2164970,71
37	4822	386754,74	2147912,48	39	4860	388206,45	2155395,16	40	4900	388342,94	2156131,34	42	4939	388055,84	2163981,84	43	4979	388515,71	2164975,03
37	4823	386751,58	2147934,43	39	4861	388187,14	2155377,52	40	4901	388337,18	2156029,09	42	4940	388038,37	2163976,99	43	4980	388483,77	2165040,02
37	4824	386736,13	2147921,31	39	4862	388214,65	2155312,48	40	4902	388298,04	2155869,65	42	4941	388025,38	2163974,13	43	4981	388456,00	2165058,99
37	4825	386722,82	2147903,96	39	4863	388230,56	2155314,71	40	4903	388298,03	2155869,63	42	4942	387995,32	2163975,26	43	4982	388412,08	2165072,10
37	4826	386716,45	2147903,66	39	4864	388240,19	2155323,97	40	4904	388255,61	2155766,57	42	4943	387926,70	2163894,16	43	4983	388408,17	2165074,47
37	4827	386704,33	2147912,14	39	4850	388260,16	2155338,06	40	4905	388248,98	2155750,62	42	4944	387910,82	2163785,27	43	4984	388385,39	2165089,05
37	4828	386688,57	2147905,47	40	4865	388212,44	2155626,02	40	4906	388201,24	2155635,39	42	4945	387911,40	2163679,78	43	4985	388373,07	2165098,36
37	4829	386662,81	2147903,05	40	4866	388240,97	2155725,16	40	4907	388198,31	2155617,22	42	4946	387922,31	2163661,95	43	4986	388350,90	2165117,96
37	4830	386677,36	2147890,93	40	4867	388257,07	2155748,79	40	4908	388192,07	2155578,51	42	4947	387945,41	2163688,86	43	4987	388339,32	2165132,13
37	4831	386718,23	2147860,84	40	4868	388277,59	2155790,27	40	4865	388212,44	2155626,02	42	4948	387995,32	2163734,80	43	4988	388233,62	2165033,52
37	4819	386764,53	2147827,47	40	4869	388291,12	2155823,41	41	4909	387849,80	2156920,16	42	4949	388028,78	2163768,25	43	4989	388181,77	2165000,67
37	4832	386842,60	2148519,85	40	4870	388304,60	2155869,92	41	4910	387852,48	2157074,02	42	4950	388070,75	2163795,48	43	4990	388165,41	2165005,91
37	4833	386857,41	2148552,56	40	4871	388305,84	2155874,21	41	4911	387895,65	2157114,79	42	4920	388094,59	2163794,91	43	4991	388148,62	2165038,93
37	4834	386831,49	2148588,96	40	4872	388328,03	2155923,27	41	4912	387825,29	2157116,53	43	4951	388438,66	2164370,24	43	4992	388088,52	2165038,39
37	4835	386802,49	2148590,82	40	4873	388355,69	2156021,17	41	4913	387771,37	2157123,73	43	4952	388462,23	2164392,10	43	4993	388052,78	2165090,37
37	4836	386793,23	2148575,39	40	4874	388379,96	2156103,44	41	4914	387769,25	2157124,07	43	4953	388485,51	2164476,56	43	4994	388059,83	2165139,10
37	4837	386783,36	2148545,15	40	4875	388376,85	2156165,10	41	4915	387761,64	2157088,69	43	4954	388501,07	2164501,02	43	4995	388116,13	2165187,83

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
43	4996	388193,13	2165229,58	43	5037	387676,63	2165158,69	43	5078	387689,24	2164120,72	43	5119	388414,59	2164361,23	43	5158	388351,23	2164693,13
43	4997	388189,14	2165257,59	43	5038	387649,98	2165133,34	43	5079	387675,78	2164081,67	43	4951	388438,66	2164370,24	43	5159	388363,15	2164688,80
43	4998	388158,90	2165269,58	43	5039	387649,04	2165130,92	43	5080	387708,10	2164030,48	43	5120	388128,40	2164426,47	43	5160	388377,22	2164667,69
43	4999	388084,69	2165285,80	43	5040	387642,43	2165117,14	43	5081	387751,20	2164021,06	43	5121	388141,45	2164449,16	43	5161	388388,44	2164644,98
43	5000	388073,04	2165282,68	43	5041	387605,83	2165080,54	43	5082	387832,01	2164027,79	43	5122	388158,45	2164463,90	43	5162	388398,88	2164623,83
43	5001	388052,13	2165284,89	43	5042	387583,39	2165074,52	43	5083	387866,19	2163952,17	43	5123	388155,62	2164479,78	43	5163	388420,24	2164600,53
43	5002	388036,65	2165288,20	43	5043	387577,33	2165055,38	43	5084	387923,80	2163981,29	43	5124	388114,78	2164522,89	43	5164	388438,95	2164613,00
43	5003	388007,56	2165299,39	43	5044	387546,17	2165022,15	43	5085	387928,61	2164007,20	43	5125	388100,04	2164541,60	43	5164	388190,77	2164666,26
43	5004	388005,78	2165300,44	43	5045	387533,41	2165013,65	43	5086	387917,26	2164031,59	43	5126	388099,47	2164558,61	43	5165	388198,71	2164680,42
43	5005	387975,11	2165319,00	43	5046	387527,97	2165010,28	43	5087	387922,37	2164045,21	43	5127	388110,80	2164569,96	43	5166	388201,55	2164710,48
43	5006	387955,82	2165326,34	43	5047	387499,61	2164999,35	43	5088	387915,00	2164082,05	43	5128	388160,15	2164576,20	43	5167	388209,50	2164722,39
43	5007	387948,38	2165328,50	43	5048	387488,13	2164983,46	43	5089	387943,79	2164120,30	43	5129	388161,86	2164604,55	43	5168	388191,91	2164730,90
43	5008	387945,37	2165328,50	43	5049	387471,57	2164967,21	43	5090	387952,99	2164132,54	43	5130	388136,34	2164618,16	43	5169	388111,94	2164742,81
43	5009	387936,52	2165327,36	43	5050	387476,44	2164957,13	43	5091	387949,19	2164152,30	43	5131	388079,05	2164603,42	43	5170	388099,46	2164755,84
43	5010	387928,91	2165326,96	43	5051	387500,68	2164854,77	43	5092	387940,94	2164161,73	43	5132	388063,18	2164569,39	43	5171	388090,39	2164792,72
43	5011	387935,29	2165310,73	43	5052	387531,66	2164833,22	43	5093	387934,03	2164169,63	43	5133	388058,07	2164529,12	43	5172	388079,05	2164803,49
43	5012	387920,67	2165309,11	43	5053	387561,29	2164771,26	43	5094	387901,67	2164164,50	43	5134	388060,34	2164516,08	43	5173	388031,41	2164808,60
43	5013	387901,18	2165328,07	43	5054	387582,84	2164755,09	43	5095	387890,31	2164169,61	43	5135	388077,35	2164499,07	43	5174	388005,88	2164802,93
43	5014	387891,93	2165332,17	43	5055	387662,31	2164752,40	43	5096	387886,92	2164182,07	43	5136	388093,23	2164497,94	43	5175	388077,62	2164786,28
43	5015	387881,35	2165321,59	43	5056	387788,61	2164735,71	43	5097	387930,88	2164194,36	43	5137	388109,68	2164500,19	43	5176	387945,20	2164767,19
43	5016	387874,08	2165318,93	43	5057	387864,17	2164725,61	43	5098	387938,82	2164204,57	43	5138	388126,14	2164479,22	43	5177	387938,97	2164753,59
43	5017	387862,80	2165305,80	43	5058	387943,51	2164702,67	43	5099	387933,14	2164216,49	43	5139	388126,13	2164464,47	43	5178	387943,50	2164730,90
43	5018	387858,18	2165301,80	43	5059	387939,45	2164692,38	43	5100	387907,06	2164222,15	43	5140	388088,02	2164425,87	43	5179	387957,11	2164728,63
43	5019	387850,70	2165271,60	43	5060	387891,81	2164688,41	43	5101	387886,43	2164236,20	43	5141	388094,37	2164407,76	43	5180	387977,53	2164743,93
43	5020	387847,81	2165266,12	43	5061	387814,67	2164698,05	43	5102	387879,12	2164293,49	43	5142	388112,53	2164404,92	43	5181	388003,62	2164742,81
43	5021	387845,96	2165262,77	43	5062	387765,33	2164693,52	43	5103	387897,21	2164296,86	43	5120	388128,40	2164426,47	43	5182	388020,63	2164720,12
43	5022	387833,00	2165249,81	43	5063	387688,24	2164696,79	43	5104	387908,98	2164261,12	43	5143	388438,95	2164613,00	43	5183	388020,06	2164650,37
43	5023	387837,29	2165241,97	43	5064	387756,59	2164531,52	43	5105	387936,76	2164244,68	43	5144	388458,81	2164644,75	43	5184	388033,67	2164645,83
43	5024	387827,55	2165227,35	43	5065	387759,02	2164524,40	43	5106	387996,32	2164226,54	43	5145	388455,73	2164696,38	43	5185	388075,08	2164681,57
43	5025	387812,77	2165229,58	43	5066	387779,73	2164556,02	43	5107	388043,71	2164225,87	43	5146	388412,96	2164742,41	43	5186	388120,45	2164675,32
43	5026	387809,36	2165226,17	43	5067	387813,76	2164615,00	43	5108	388109,76	2164270,27	43	5147	388399,42	2164776,52	43	5187	388152,13	2164690,45
43	5027	387797,10	2165222,88	43	5068	387835,89	2164630,89	43	5109	388151,99	2164293,55	43	5148	388395,63	2164807,92	43	5188	388158,45	2164693,48
43	5028	387784,10	2165207,57	43	5069	387850,06	2164632,58	43	5110	388176,49	2164314,23	43	5149	388372,60	2164810,94	43	5164	388190,77	2164666,26
43	5029	387776,27	2165201,16	43	5070	387861,40	2164624,65	43	5111	388235,37	2164363,94	43	5150	388343,65	2164811,71	43	5189	387724,63	2164896,30
43	5030	387774,45	2165199,71	43	5071	387863,11	2164602,53	43	5112	388289,52	2164441,91	43	5151	388304,54	2164784,85	43	5190	387749,03	2164915,59
43	5031	387762,10	2165190,07	43	5072	387846,10	2164565,66	43	5113	388300,89	2164438,66	43	5152	388254,06	2164784,28	43	5191	387756,97	2164933,17
43	5032	387750,57	2165182,30	43	5073	387809,23	2164463,57	43	5114	388312,26	2164413,21	43	5153	388239,32	2164749,68	43	5192	387728,92	2164946,06
43	5033	387723,55	2165171,58	43	5074	387795,65	2164417,03	43	5115	388312,26	2164388,31	43	5154	388272,21	2164705,45	43	5193	387698,56	2164934,32
43	5034	387706,40	2165167,53	43	5075	387829,32	2164147,66	43	5116	388322,00	2164366,66	43	5155	388280,72	2164664,05	43	5194	387658,85	2164918,99
43	5035	387695,65	2165165,60	43	5076	387760,63	2164131,49	43	5117	388352,32	2164350,41	43	5156	388305,68	2164656,11	43	5195	387624,82	2164886,67
43	5036	387679,84	2165163,65	43	5077	387725,61	2164147,66	43	5118	388381,56	2164366,65	43	5157	388343,10	2164690,70	43	5196	387610,15	2164849,20

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
43	5197	387632,20	2164844,13	46	5235	388531,19	2168835,71	47	5275	388229,22	2170899,63	48	5315	387808,04	2170271,29	48	5356	386237,43	2171328,07
43	5198	387669,06	2164871,92	46	5236	388500,49	2168809,96	47	5276	388221,90	2170823,17	48	5316	387905,47	2170424,38	48	5357	386218,43	2171293,23
43	5189	387724,63	2164896,30	46	5237	388475,26	2168768,68	47	5277	388259,48	2170754,11	48	5317	387955,84	2170508,71	48	5358	386150,98	2171276,80
44	5199	387702,68	2164413,88	46	5238	388429,40	2168663,20	47	5278	388298,70	2170660,72	48	5318	387919,52	2170535,18	48	5359	386124,33	2171229,35
44	5200	387702,28	2164454,13	46	5239	388425,95	2168640,84	47	5279	388309,86	2170605,78	48	5319	387893,70	2170573,72	48	5360	386102,76	2171160,81
44	5201	387731,95	2164504,14	46	5240	388445,45	2168603,01	47	5280	388292,73	2170590,02	48	5320	387862,25	2170599,84	48	5361	385975,41	2171172,76
44	5202	387732,36	2164517,15	46	5241	388491,31	2168542,24	47	5281	388282,18	2170596,75	48	5321	387821,00	2170635,55	48	5362	385985,43	2171128,21
44	5203	387697,39	2164610,25	46	5242	388514,34	2168508,59	47	5282	388275,41	2170633,08	48	5322	387686,66	2170643,55	48	5363	385947,17	2171098,01
44	5204	387655,93	2164695,22	46	5243	388553,21	2168552,31	47	5283	388243,89	2170726,01	48	5323	387673,23	2170662,64	48	5364	385901,76	2171108,39
44	5205	387644,95	2164704,16	46	5244	388579,92	2168534,70	47	5284	388217,40	2170783,04	48	5324	387615,34	2170669,41	48	5365	385874,34	2171089,02
44	5206	387609,99	2164703,35	46	5245	388586,00	2168517,70	47	5285	388191,96	2170779,23	48	5325	387606,79	2170717,93	48	5366	385845,87	2171121,06
44	5207	387639,26	2164578,94	46	5246	388569,60	2168492,81	47	5286	388149,81	2170771,06	48	5326	387566,55	2170750,42	48	5367	385872,72	2171157,85
44	5208	387662,03	2164446,40	46	5247	388590,25	2168390,80	47	5287	388119,60	2170724,48	48	5327	387547,92	2170761,04	48	5368	385889,25	2171180,10
44	5209	387678,29	2164409,41	46	5248	388598,14	2168303,97	47	5288	388089,77	2170677,14	48	5328	387520,69	2170776,57	48	5369	385855,94	2171195,06
44	5199	387702,68	2164413,88	46	5249	388613,93	2168296,68	47	5289	388014,76	2170558,03	48	5329	387538,57	2170803,08	48	5370	385830,15	2171225,34
45	5210	389267,96	2166395,80	46	5215	388628,90	2168310,63	47	5290	387992,41	2170522,55	48	5330	387456,48	2170826,06	48	5371	385764,85	2171222,63
45	5211	389316,93	2166468,49	47	5250	387714,53	2169309,17	47	5291	387976,93	2170497,97	48	5331	387427,87	2170866,79	48	5372	385734,86	2171222,75
45	5212	389229,26	2166432,36	47	5251	387936,60	2169661,99	47	5292	387974,05	2170493,39	48	5332	387385,67	2170891,24	48	5373	385738,44	2171267,87
45	5213	389230,31	2166408,43	47	5252	388021,74	2169796,15	47	5293	387904,54	2170383,06	48	5333	387274,65	2170910,91	48	5374	385717,24	2171297,35
45	5214	389240,89	2166393,18	47	5253	388104,54	2169926,63	47	5294	387826,98	2170259,89	48	5334	387212,10	2170900,25	48	5375	385680,69	2171280,47
45	5210	389267,96	2166395,80	47	5254	388169,04	2170028,28	47	5295	387686,03	2170036,11	48	5335	387072,88	2170886,15	48	5376	385612,70	2171274,13
46	5215	388628,90	2168310,63	47	5255	388448,58	2170478,16	47	5296	387605,34	2169908,02	48	5336	387047,64	2170885,53	48	5377	385576,17	2171215,31
46	5216	388636,35	2168331,27	47	5256	388595,43	2170700,24	47	5297	387537,14	2169799,74	48	5337	387034,64	2170864,86	48	5378	385558,20	2171196,02
46	5217	388634,57	2168405,98	47	5257	388612,29	2170755,66	47	5298	387337,23	2169466,10	48	5338	387022,51	2170832,36	48	5379	385495,89	2171201,94
46	5218	388642,47	2168447,87	47	5258	388643,77	2170859,08	47	5299	387321,90	2169440,52	48	5339	387005,06	2170816,36	48	5380	385472,38	2171222,20
46	5219	388626,67	2168467,30	47	5259	388688,41	2171008,38	47	5300	387061,31	2169008,32	48	5340	386975,48	2170819,76	48	5381	385475,28	2171236,13
46	5220	388616,96	2168474,59	47	5260	388669,34	2171019,30	47	5301	387269,58	2168879,59	48	5341	386937,67	2170845,46	48	5382	385509,17	2171278,28
46	5221	388620,52	2168486,23	47	5261	388558,03	2171078,87	47	5302	387295,08	2168908,74	48	5342	386913,90	2170853,21	48	5383	385540,62	2171291,93
46	5222	388625,46	2168509,56	47	5262	388518,00	2171086,88	47	5303	387354,16	2168925,76	48	5343	386878,51	2170852,73	48	5384	385551,59	2171337,91
46	5223	388628,32	2168541,66	47	5263	388473,24	2171063,93	47	5304	387432,31	2168939,10	48	5344	386817,42	2170843,52	48	5385	385535,87	2171396,35
46	5224	388627,18	2168564,60	47	5264	388442,33	2171092,40	47	5305	387567,11	2169083,00	48	5345	386767,48	2170880,37	48	5386	385501,16	2171404,95
46	5225	388600,57	2168585,71	47	5265	388401,66	2171107,04	47	5306	387633,30	2169164,98	48	5346	386737,41	2170890,06	48	5387	385467,05	2171381,52
46	5226	388591,33	2168617,39	47	5266	388382,58	2171090,80	47	5307	387700,18	2169286,37	48	5347	386698,62	2170912,85	48	5388	385445,10	2171457,75
46	5227	388603,63	2168639,33	47	5267	388438,10	2171049,07	47	5308	387714,53	2169309,17	48	5348	386660,35	2170898,46	48	5389	385328,81	2171515,60
46	5228	388622,43	2168656,14	47	5268	388423,83	2171022,86	48	5309	387303,48	2169455,19	48	5349	386613,77	2170928,85	48	5390	385222,86	2171509,50
46	5229	388620,30	2168690,72	47	5269	388363,27	2171008,38	48	5310	387317,83	2169479,89	48	5350	386591,95	2170978,80	48	5391	385187,31	2171512,11
46	5230	388620,47	2168693,24	47	5270	388327,13	2170964,96	48	5311	387458,76	2169722,41	48	5351	386558,14	2171055,47	48	5392	385201,25	2171557,43
46	5231	388623,60	2168738,48	47	5271	388312,35	2170932,94	48	5312	387580,93	2169914,39	48	5352	386313,08	2171071,22	48	5393	385248,71	2171574,93
46	5232	388599,63	2168772,20	47	5272	388290,19	2170917,55	48	5313	387601,16	2169946,19	48	5353	386222,27	2171078,98	48	5394	385261,25	2171602,39
46	5233	388587,91	2168811,66	47	5273	388265,47	2170946,69	48	5314	387656,13	2170032,56	48	5354	386180,78	2171116,90	48	5395	385216,41	2171599,18
46	5234	388566,95	2168831,39	47	5274	388250,37	2170909,39	48	5315	387741,02	2170165,96	48	5355	386294,39	2171301,82	48	5396	385165,17	2171586,14

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
48	5397	385100,31	2171572,56	48	5438	384569,89	2171092,22	48	5479	385743,47	2170124,59	48	5520	386568,26	2169173,48	48	5559	386153,49	2170565,14
48	5398	385074,01	2171549,66	48	5439	384584,70	2171080,68	48	5480	385693,03	2170097,44	48	5521	386571,29	2169203,23	48	5560	386121,15	2170511,76
48	5399	385061,43	2171491,90	48	5440	384611,32	2171053,26	48	5481	385684,40	2170091,00	48	5522	386590,28	2169220,44	48	5561	386071,21	2170561,09
48	5400	385031,82	2171482,50	48	5441	384641,03	2171013,95	48	5482	385661,53	2169975,29	48	5523	386603,47	2169214,70	48	5562	386032,89	2170547,75
48	5401	384980,55	2171506,40	48	5442	384648,12	2171000,51	48	5483	385633,39	2169856,22	48	5524	386607,48	2169203,81	48	5563	386005,24	2170526,56
48	5402	384968,09	2171554,76	48	5443	384657,02	2170981,97	48	5484	385639,94	2169855,81	48	5525	386606,90	2169157,38	48	5564	386033,60	2170458,12
48	5403	384947,26	2171558,70	48	5444	384666,50	2170970,64	48	5485	385644,12	2169855,55	48	5526	386614,41	2169126,73	48	5565	386020,04	2170430,38
48	5404	384897,78	2171569,29	48	5445	384675,06	2170958,46	48	5486	385644,21	2169855,55	48	5527	386638,44	2169116,67	48	5566	386001,54	2170407,57
48	5405	384875,74	2171533,27	48	5446	384960,97	2170804,83	48	5487	385865,26	2169841,86	48	5528	386656,78	2169123,55	48	5567	386050,83	2170389,19
48	5406	384835,49	2171454,19	48	5447	385034,19	2170677,61	48	5488	385874,67	2169842,85	48	5529	386679,71	2169165,97	48	5568	386066,90	2170414,35
48	5407	384872,86	2171429,57	48	5448	385112,49	2170618,42	48	5489	385941,78	2169849,94	48	5530	386699,21	2169184,89	48	5569	386060,11	2170454,42
48	5408	384923,17	2171473,91	48	5449	385356,03	2170540,74	48	5490	386106,02	2169867,29	48	5531	386718,24	2169195,11	48	5570	386078,61	2170475,39
48	5409	384967,79	2171470,81	48	5450	385484,27	2170535,81	48	5491	386232,90	2169880,70	48	5532	386734,18	2169192,35	48	5571	386096,41	2170456,59
48	5410	385003,19	2171449,97	48	5451	385533,70	2170526,91	48	5492	386232,91	2169880,70	48	5533	386747,36	2169179,16	48	5572	386094,96	2170419,74
48	5411	384955,63	2171422,45	48	5452	385547,47	2170526,04	48	5493	386260,65	2169883,63	48	5534	386720,99	2169139,60	48	5573	386103,20	2170373,19
48	5412	384935,46	2171387,45	48	5453	385716,90	2170479,97	48	5494	386281,66	2169884,74	48	5535	386725,00	2169121,83	48	5574	386094,75	2170340,88
48	5413	384976,20	2171378,00	48	5454	385787,71	2170467,80	48	5495	386288,91	2169884,61	48	5536	386750,22	2169109,22	48	5575	386114,33	2170305,88
48	5414	385110,18	2171384,18	48	5455	385803,11	2170465,56	48	5496	386407,54	2169880,31	48	5537	386785,77	2169112,09	48	5576	386151,98	2170358,86
48	5415	385130,73	2171430,73	48	5456	385822,71	2170458,28	48	5497	386439,50	2169879,15	48	5538	386808,13	2169118,39	48	5577	386161,87	2170376,58
48	5416	385172,51	2171442,00	48	5457	385836,71	2170450,44	48	5498	386532,25	2169852,49	48	5539	386835,07	2169125,84	48	5578	386200,66	2170391,62
48	5417	385213,48	2171439,61	48	5458	385858,55	2170432,80	48	5499	386576,14	2169818,19	48	5540	387034,51	2169026,74	48	5579	386227,33	2170404,22
48	5418	385264,23	2171464,89	48	5459	385872,27	2170414,88	48	5500	386593,14	2169800,58	48	5541	387041,13	2169022,76	48	5580	386695,14	2170727,86
48	5419	385293,01	2171460,62	48	5460	385899,85	2170382,82	48	5501	386622,46	2169761,67	48	5542	387046,99	2169019,34	48	5581	386702,83	2170747,00
48	5420	385292,89	2171430,64	48	5461	385913,29	2170369,52	48	5502	386649,15	2169668,09	48	5543	387232,80	2169340,85	48	5582	386694,74	2170795,03
48	5421	385263,55	2171380,03	48	5462	385924,07	2170354,96	48	5503	386650,36	2169630,44	48	5544	387303,48	2169455,19	48	5583	386701,05	2170824,60
48	5422	385283,13	2171334,94	48	5463	385934,30	2170338,60	48	5504	386650,46	2169624,02	48	5545	386266,50	2170298,76	48	5584	386703,77	2170843,77
48	5423	385334,77	2171341,07	48	5464	385938,07	2170327,94	48	5505	386627,62	2169531,20	48	5546	386326,45	2170407,57	48	5585	386665,89	2170890,46
48	5424	385411,86	2171355,17	48	5465	385941,71	2170313,80	48	5506	386607,58	2169492,95	48	5547	386213,70	2170296,98	48	5586	386655,42	2170888,61
48	5425	385436,50	2171333,72	48	5466	385944,65	2170300,78	48	5507	386603,63	2169485,77	48	5548	386179,88	2170253,07	48	5587	386646,80	2170877,53
48	5426	385444,74	2171311,42	48	5467	385944,09	2170285,66	48	5508	386592,94	2169469,21	48	5549	386185,22	2170229,34	48	5588	386638,01	2170853,70
48	5427	385436,01	2171270,20	48	5468	385936,20	2170253,50	48	5509	386565,15	2169427,66	48	5550	386222,01	2170235,27	48	5589	386643,35	2170822,80
48	5428	385417,20	2171225,48	48	5469	385925,47	2170232,18	48	5510	386544,61	2169383,17	48	5551	386234,47	2170270,87	48	5590	386677,88	2170737,72
48	5429	385372,41	2171213,91	48	5470	385911,89	2170207,96	48	5511	386533,20	2169360,08	48	5552	386266,50	2170298,76	48	5591	386695,14	2170727,86
48	5430	385241,00	2171227,26	48	5471	385886,69	2170172,12	48	5512	386528,57	2169352,46	48	5553	386227,33	2170404,22	48	5592	385916,52	2170784,36
48	5431	384974,61	2171283,03	48	5472	385873,95	2170157,70	48	5513	386471,39	2169262,89	48	5554	386216,17	2170468,71	48	5593	385925,70	2170833,60
48	5432	384908,27	2171274,33	48	5473	385865,41	2170149,58	48	5514	386461,71	2169249,05	48	5555	386206,48	2170509,44	48	5594	385902,27	2170871,82
48	5433	384805,52	2171308,54	48	5474	385856,87	2170144,12	48	5515	386459,64	2169246,35	48	5556	386220,05	2170521,56	48	5595	385900,52	2170920,12
48	5434	384760,49	2171223,23	48	5475	385846,75	2170140,01	48	5516	386459,57	2169241,65	48	5557	386249,39	2170516,69	48	5596	385883,78	2170910,66
48	5435	384520,37	2171164,23	48	5476	385837,83	2170137,89	48	5517	386460,78	2169210,52	48	5558	386251,67	2170547,94	48	5597	385859,73	2170928,54
48	5436	384548,30	2171121,77	48	5477	385791,00	2170132,60	48	5518	386485,07	2169181,37	48	5559	386258,79	2170578,20	48	5598	385840,40	2170929,34
48	5437	384569,19	2171093,82	48	5478	385751,03	2170126,83	48	5519	386550,04	2169163,77	48	5560	386190,86	2170562,18	48	5599	385804,52	2170925,94

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
48	5598	385787,06	2170909,46	48	5634	385645,93	2171230,23	49	5673	387963,23	2170518,56	52	5711	387656,24	2171008,86	53	5751	387008,45	2171636,28
48	5599	385763,39	2170871,28	48	5635	385624,84	2171217,08	49	5674	387981,88	2170544,46	52	5712	387636,36	2171054,44	53	5752	386987,60	2171574,70
48	5600	385772,80	2170836,68	48	5636	385607,57	2171154,19	49	5674	388074,92	2170690,66	52	5713	387614,54	2171074,32	53	5753	386956,09	2171492,27
48	5601	385806,94	2170814,42	48	5637	385607,96	2171118,09	50	5675	387814,16	2170824,66	52	5714	387598,06	2171080,14	53	5754	386910,93	2171333,92
48	5602	385849,25	2170808,32	48	5638	385639,40	2171105,63	50	5676	387769,70	2170844,97	52	5715	387580,60	2171074,80	53	5755	386878,87	2171314,19
48	5603	385883,78	2170776,26	48	5631	385670,84	2171112,75	50	5677	387722,91	2170899,26	52	5716	387552,97	2171072,38	53	5756	386794,63	2171320,63
48	5590	385916,52	2170784,36	48	5639	384881,47	2171173,86	50	5678	387680,37	2170893,09	52	5717	387527,27	2171064,13	53	5757	386761,17	2171318,69
48	5604	386211,26	2170869,65	48	5640	384890,96	2171194,63	50	5679	387652,37	2170908,49	52	5718	387498,17	2171027,77	53	5758	386753,41	2171301,72
48	5605	386210,19	2170895,49	48	5641	384869,60	2171218,95	50	5680	387636,89	2170906,47	52	5719	387506,90	2171004,01	53	5759	386760,20	2171288,62
48	5606	386173,66	2170926,29	48	5642	384842,31	2171221,92	50	5681	387621,50	2170888,00	52	5720	387550,90	2170944,26	53	5760	386824,75	2171273,44
48	5607	386148,36	2170907,92	48	5643	384822,14	2171213,61	50	5682	387607,76	2170866,79	52	5721	387581,57	2170943,89	53	5761	386879,49	2171269,80
48	5608	386152,15	2170882,19	48	5644	384815,61	2171189,29	50	5683	387619,39	2170846,43	52	5722	387598,38	2170938,10	53	5762	386929,43	2171240,20
48	5609	386185,70	2170861,77	48	5645	384836,38	2171179,79	50	5684	387629,82	2170834,52	52	5710	387631,67	2170955,98	53	5763	386920,18	2171205,06
48	5604	386211,26	2170869,65	48	5639	384881,47	2171173,86	50	5685	387662,55	2170837,70	53	5723	387419,14	2171081,59	53	5764	386937,44	2171139,71
48	5610	386283,57	2170915,27	49	5646	388074,92	2170690,66	50	5686	387683,88	2170820,24	53	5724	387454,06	2171118,44	53	5765	386976,28	2171152,66
48	5611	386258,50	2170966,95	49	5647	388186,99	2170866,78	50	5687	387706,19	2170811,03	53	5725	387477,53	2171169,30	53	5766	387002,15	2171085,95
48	5612	386235,66	2170991,72	49	5648	388154,82	2170873,42	50	5688	387773,47	2170816,02	53	5726	387457,45	2171203,77	53	5767	387026,71	2171067,79
48	5613	386201,55	2170979,86	49	5649	388025,88	2170865,58	50	5675	387814,16	2170824,66	53	5727	387415,88	2171226,64	53	5768	387087,05	2171040,08
48	5614	386193,54	2170946,78	49	5650	388066,94	2170876,42	51	5689	388004,96	2170929,19	53	5728	387396,15	2171237,74	53	5769	387132,10	2171034,07
48	5615	386248,27	2170893,39	49	5651	388008,15	2170851,38	51	5690	388046,97	2171038,85	53	5729	387395,53	2171308,02	53	5770	387181,60	2171072,50
48	5610	386283,57	2170915,27	49	5652	387955,21	2170845,20	51	5691	388070,37	2171080,72	53	5730	387412,80	2171361,05	53	5771	387230,92	2171098,40
48	5616	385183,88	2171032,62	49	5653	387923,21	2170807,33	51	5692	388067,56	2171109,50	53	5731	387433,54	2171401,66	53	5772	387269,80	2171104,86
48	5617	385211,93	2171057,58	49	5654	387911,77	2170827,52	51	5693	388036,12	2171113,81	53	5732	387429,28	2171403,04	53	5773	387311,17	2171111,50
48	5618	385211,52	2171085,95	49	5655	387899,75	2170836,25	51	5694	388001,59	2171118,13	53	5733	387398,21	2171404,05	53	5774	387329,03	2171142,29
48	5619	385172,24	2171083,53	49	5656	387873,59	2170825,86	51	5695	387969,53	2171131,69	53	5734	387365,94	2171400,50	53	5775	387353,04	2171151,53
48	5620	385121,33	2171083,04	49	5657	387853,59	2170802,30	51	5696	387938,09	2171127,38	53	5735	387311,37	2171423,62	53	5776	387359,20	2171051,16
48	5621	385083,19	2171056,39	49	5658	387817,87	2170789,51	51	5697	387931,31	2171099,01	53	5736	387259,16	2171436,71	53	5777	387392,45	2171066,56
48	5622	385125,91	2171055,20	49	5659	387762,99	2170794,45	51	5698	387896,98	2171095,41	53	5737	387230,85	2171461,15	53	5778	387419,14	2171081,59
48	5623	385150,23	2171034,44	49	5660	387699,09	2170787,02	51	5699	387838,14	2171103,60	53	5738	387208,89	2171503,42	54	5778	387601,94	2171258,08
48	5624	385171,59	2171024,35	49	5661	387684,31	2170758,69	51	5700	387809,21	2171095,76	53	5739	387193,39	2171504,69	54	5779	387624,85	2171299,52
48	5616	385183,88	2171032,62	49	5662	387653,52	2170751,31	51	5701	387786,98	2171054,95	53	5740	387161,19	2171510,70	54	5780	387628,69	2171361,33
48	5625	385351,87	2171087,22	49	5663	387649,94	2170729,57	51	5702	387793,20	2171011,47	53	5741	387141,83	2171516,41	54	5781	387630,79	2171385,60
48	5626	385363,92	2171139,91	49	5664	387649,83	2170706,36	51	5703	387838,29	2171003,89	53	5742	387113,78	2171524,43	54	5782	387627,65	2171443,21
48	5627	385340,16	2171153,97	49	5665	387692,31	2170682,34	51	5704	387879,76	2170997,63	53	5743	387092,19	2171555,25	54	5783	387634,28	2171467,65
48	5628	385310,58	2171153,97	49	5666	387742,11	2170694,11	51	5705	387859,79	2170934,40	53	5744	387096,52	2171591,63	54	5784	387639,07	2171494,84
48	5629	385288,39	2171122,23	49	5667	387790,72	2170708,08	51	5706	387891,52	2170906,38	53	5745	387115,63	2171628,62	54	5785	387668,36	2171541,07
48	5630	385296,69	2171095,53	49	5668	387838,94	2170699,45	51	5707	387918,24	2170903,50	53	5746	387084,18	2171675,48	54	5786	387662,19	2171573,44
48	5625	385351,87	2171087,22	49	5669	387857,90	2170659,01	51	5708	387939,09	2170945,58	53	5747	387069,55	2171702,71	54	5787	387630,13	2171570,67
48	5631	385670,84	2171112,75	49	5670	387890,58	2170623,85	51	5709	387960,05	2170985,01	53	5748	387057,91	2171711,44	54	5788	387652,46	2171659,18
48	5632	385695,91	2171139,77	49	5671	387925,14	2170624,89	51	5689	388004,96	2170992,19	53	5749	387040,46	2171709,50	54	5789	387662,23	2171700,03
48	5633	385672,15	2171193,11	49	5672	387955,23	2170537,65	52	5710	387631,67	2170955,98	53	5750	387030,76	2171686,71	54	5790	387672,36	2171738,06

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
54	5791	387667,43	2171766,42	57	5829	387815,00	2172355,70	57	5870	387113,95	2172469,37	58	5910	384297,24	2146365,88	58	5951	384129,14	2147123,01
54	5792	387649,55	2171784,30	57	5830	387819,16	2172388,33	57	5871	387113,95	2172439,60	58	5911	384303,15	2146379,56	58	5952	384087,20	2147143,01
54	5793	387639,54	2171710,00	57	5831	387860,38	2172401,17	57	5872	387096,37	2172392,69	58	5912	384320,59	2146388,29	58	5953	384033,46	2147165,10
54	5794	387636,84	2171689,98	57	5832	387884,13	2172410,38	57	5873	387084,06	2172359,85	58	5913	384346,72	2146388,62	58	5954	383947,99	2147137,23
54	5795	387621,76	2171606,46	57	5833	387707,38	2172497,12	57	5874	387091,78	2172329,59	58	5914	384425,49	2146434,48	58	5955	383944,85	2147136,32
54	5796	387578,03	2171515,80	57	5834	387573,28	2172562,20	57	5875	387131,84	2172326,70	58	5915	384426,97	2146443,31	58	5956	383637,24	2147057,82
54	5797	387575,26	2171465,85	57	5835	387423,43	2172624,89	57	5876	387150,27	2172324,38	58	5916	384418,92	2146447,86	58	5957	383634,00	2147057,11
54	5798	387583,58	2171440,27	57	5836	387279,68	2172751,81	57	5877	387155,26	2172305,27	58	5917	384400,56	2146462,76	58	5958	383592,38	2147049,39
54	5799	387587,50	2171408,52	57	5837	387080,31	2172925,19	57	5878	387234,17	2172280,35	58	5918	384396,23	2146493,82	58	5959	383428,40	2147018,99
54	5800	387585,94	2171365,70	57	5838	386998,23	2172995,16	57	5879	387328,21	2172273,43	58	5919	384401,62	2146509,19	58	5960	383192,47	2146876,49
54	5801	387545,89	2171310,71	57	5839	386989,73	2172983,11	57	5880	387356,98	2172266,71	58	5920	384419,58	2146532,34	58	5961	383056,67	2146777,51
54	5802	387524,40	2171264,87	57	5840	387019,99	2172931,79	57	5881	387397,92	2172308,83	58	5921	384417,98	2146549,31	58	5962	382979,38	2146682,73
54	5803	387529,33	2171203,21	57	5841	387151,00	2172825,57	57	5882	387394,36	2172279,76	58	5922	384420,39	2146558,25	58	5963	382976,60	2146679,60
54	5804	387571,87	2171222,33	57	5842	387023,02	2172646,55	57	5883	387413,54	2172250,76	58	5923	384439,25	2146594,09	58	5964	382872,24	2146571,49
54	5778	387601,94	2171258,08	57	5843	386917,92	2172502,78	57	5884	387466,15	2172235,85	58	5924	384440,13	2146600,35	58	5965	382867,10	2146566,86
55	5805	389290,88	2171428,31	57	5844	386909,95	2172491,87	57	5885	387520,14	2172240,01	58	5925	384435,95	2146609,00	58	5966	382704,95	2146439,85
55	5806	389288,24	2171444,87	57	5845	386844,78	2172440,83	57	5886	387535,09	2172270,35	58	5926	384422,78	2146618,18	58	5967	382704,36	2146439,45
55	5807	389257,94	2171601,82	57	5846	386808,66	2172446,33	57	5887	387540,90	2172282,13	58	5927	384418,39	2146627,16	58	5968	382699,12	2146435,91
55	5808	389231,11	2171601,37	57	5847	386767,92	2172392,96	57	5888	387558,79	2172306,62	58	5928	384426,50	2146647,93	58	5969	382629,16	2146429,46
55	5809	389215,84	2171619,55	57	5848	386776,06	2172377,08	57	5889	387575,31	2172342,05	58	5929	384424,37	2146657,70	58	5970	382642,27	2146425,72
55	5810	389222,63	2171654,46	57	5849	386779,89	2172366,75	57	5890	387603,20	2172369,34	58	5930	384420,78	2146665,49	58	5971	382487,91	2146410,07
55	5811	389240,55	2171680,55	57	5850	386806,27	2172381,57	57	5891	387636,42	2172397,23	58	5931	384338,54	2146708,60	58	5972	382477,50	2146393,15
55	5812	389152,26	2172099,76	57	5851	386835,44	2172407,71	57	5892	387715,40	2172372,56	58	5932	384289,92	2146751,65	58	5973	382468,70	2146376,84
55	5813	389154,58	2172107,96	57	5852	386896,77	2172432,44	57	5893	387782,97	2172350,36	58	5933	384275,86	2146791,45	58	5974	382444,37	2146366,06
55	5814	389028,82	2172035,87	57	5853	386941,03	2172462,56	57	5894	387815,00	2172355,70	58	5934	384267,68	2146809,16	58	5975	382420,02	2146363,67
55	5815	389035,54	2172019,86	57	5854	386999,10	2172502,07	58	5895	383856,21	2145487,73	58	5935	384254,56	2146838,48	58	5976	382388,66	2146369,23
55	5816	389060,40	2171960,69	57	5855	387017,32	2172530,72	58	5896	384022,27	2145814,70	58	5936	384238,82	2146888,05	58	5977	382363,79	2146386,79
55	5817	389111,12	2171839,95	57	5856	387057,67	2172597,47	58	5897	384023,55	2145817,06	58	5937	384240,73	2146919,40	58	5978	382361,87	2146388,14
55	5818	389160,18	2171723,14	57	5857	387081,10	2172633,66	58	5898	384024,76	2145819,04	58	5938	384265,73	2146977,12	58	5979	382345,57	2146399,27
55	5819	389207,31	2171610,96	57	5858	387108,58	2172655,96	58	5899	384344,71	2146318,19	58	5939	384272,67	2147001,24	58	5980	382322,64	2146399,88
55	5820	389253,55	2171500,87	57	5859	387116,70	2172667,48	58	5899	384311,99	2146272,51	58	5940	384263,69	2147040,57	58	5981	382289,45	2146397,96
55	5821	389274,94	2171449,94	57	5860	387126,78	2172719,39	58	5900	384303,11	2146260,76	58	5941	384252,56	2147048,60	58	5982	382256,33	2146381,63
55	5805	389290,88	2171428,31	57	5861	387155,26	2172731,85	58	5901	384287,84	2146260,26	58	5942	384239,33	2147054,54	58	5983	382233,17	2146378,44
56	5822	389096,75	2172133,95	57	5862	387175,28	2172768,38	58	5902	384280,95	2146271,74	58	5943	384213,52	2147059,10	58	5984	382187,74	2146387,53
56	5823	389111,59	2172172,31	57	5863	387198,22	2172786,11	58	5903	384283,84	2146304,48	58	5944	384181,44	2147051,94	58	5985	382154,52	2146396,40
56	5824	388901,20	2172400,79	57	5864	387217,09	2172786,27	58	5904	384281,15	2146316,05	58	5945	384134,71	2147048,73	58	5986	382087,45	2146419,56
56	5825	388920,27	2172340,21	57	5865	387241,65	2172757,31	58	5905	384277,55	2146320,65	58	5946	384067,66	2147019,41	58	5987	382084,75	2146433,40
56	5826	388954,59	2172231,19	57	5866	387230,01	2172726,21	58	5906	384274,18	2146330,98	58	5947	384050,43	2147023,57	58	5988	382098,63	2146465,07
56	5827	388956,54	2172218,85	57	5867	387202,72	2172681,12	58	5907	384277,02	2146342,51	58	5948	384042,85	2147048,43	58	5989	382144,76	2146463,55
56	5828	389031,83	2172168,18	57	5868	387173,06	2172545,26	58	5908	384287,26	2146348,99	58	5949	384041,51	2147092,67	58	5990	382194,67	2146459,40
56	5822	389096,75	2172133,95	57	5869	387123,06	2172488,40	58	5909	384294,40	2146354,36	58	5950	384115,57	2147118,82	58	5991	382029,65	2146523,23

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
58	5992	381932,16	2146511,31	58	6033	382239,06	2145897,58	58	6074	381776,03	2145401,45	58	6115	381204,76	2145276,16	58	6156	382311,81	2145156,49
58	5993	381909,65	2146500,62	58	6034	382245,81	2145903,50	58	6075	381765,10	2145378,19	58	6116	381208,13	2145240,41	58	6157	382421,47	2145140,17
58	5994	381909,00	2146483,44	58	6035	382252,62	2145905,95	58	6076	381747,01	2145367,42	58	6117	381202,68	2145202,46	58	6158	382448,26	2145136,18
58	5995	381912,36	2146460,41	58	6036	382272,18	2145902,94	58	6077	381734,37	2145369,45	58	6118	381199,26	2145193,97	58	6159	382719,65	2145100,58
58	5996	381918,58	2146437,12	58	6037	382279,95	2145913,48	58	6078	381731,71	2145385,49	58	6119	381182,46	2145192,04	58	6160	382814,21	2145087,06
58	5997	381944,53	2146393,61	58	6038	382288,83	2145926,34	58	6079	381733,52	2145407,40	58	6120	381141,82	2145191,52	58	6161	382878,35	2145077,90
58	5998	381940,14	2146380,03	58	6039	382297,78	2145935,75	58	6080	381742,23	2145427,16	58	6121	381106,94	2145187,47	58	6162	382963,85	2145081,20
58	5999	381919,86	2146382,42	58	6040	382306,86	2145939,41	58	6081	381758,91	2145449,40	58	6122	381081,67	2145174,45	58	6163	382969,92	2145081,43
58	6000	381905,81	2146370,85	58	6041	382325,22	2145938,68	58	6082	381766,45	2145470,28	58	6123	381109,78	2145121,26	58	6164	383030,94	2145096,04
58	6001	381887,32	2146352,93	58	6042	382349,46	2145931,19	58	6083	381782,77	2145508,63	58	6124	381111,13	2145091,38	58	6165	383058,62	2145102,68
58	6002	381888,64	2146314,96	58	6043	382375,38	2145900,72	58	6084	381793,43	2145543,40	58	6125	381118,84	2145073,91	58	6166	383053,19	2145120,21
58	6003	381885,37	2146306,79	58	6044	382391,31	2145856,19	58	6085	381792,86	2145568,69	58	6126	381197,96	2145094,89	58	6167	383049,50	2145130,51
58	6004	381877,46	2146287,01	58	6045	382397,67	2145828,72	58	6086	381779,91	2145584,50	58	6127	381205,94	2145084,11	58	6168	383056,92	2145157,18
58	6005	381889,61	2146251,81	58	6046	382401,10	2145779,31	58	6087	381762,66	2145587,57	58	6128	381202,75	2145066,15	58	6169	383063,40	2145174,61
58	6006	381894,46	2146240,43	58	6047	382392,70	2145745,74	58	6088	381745,43	2145589,48	58	6129	381197,77	2145032,75	58	6170	383072,28	2145187,49
58	6007	381892,46	2146227,73	58	6048	382378,18	2145729,30	58	6089	381727,31	2145581,01	58	6130	381211,93	2145017,44	58	6171	383081,44	2145188,84
58	6008	381889,26	2146217,31	58	6049	382366,81	2145725,59	58	6090	381719,76	2145560,14	58	6131	381250,76	2145040,42	58	6172	383094,52	2145169,55
58	6009	381875,76	2146206,65	58	6050	382355,29	2145727,62	58	6091	381711,18	2145534,63	58	6132	381260,64	2145036,61	58	6173	383087,41	2145130,20
58	6010	381867,93	2146198,42	58	6051	382344,77	2145736,60	58	6092	381722,67	2145481,96	58	6133	381265,77	2145021,43	58	6174	383086,60	2145109,37
58	6011	381858,94	2146191,31	58	6052	382314,38	2145762,37	58	6093	381720,25	2145437,02	58	6134	381240,28	2144985,50	58	6175	383128,16	2145119,32
58	6012	381855,65	2146184,33	58	6053	382303,02	2145772,41	58	6094	381707,40	2145397,60	58	6135	381204,00	2144940,46	58	6176	383131,15	2145120,04
58	6013	381857,03	2146174,02	58	6054	382308,55	2145820,91	58	6095	381673,99	2145355,42	58	6136	381176,00	2144904,86	58	6177	383185,51	2145133,06
58	6014	381865,20	2146167,31	58	6055	382294,19	2145842,46	58	6096	381650,31	2145338,78	58	6137	381156,84	2144891,28	58	6178	383230,61	2145101,65
58	6015	381873,39	2146159,45	58	6056	382277,97	2145850,16	58	6097	381633,27	2145332,64	58	6138	381138,87	2144892,48	58	6179	383282,52	2145062,92
58	6016	381873,75	2146143,37	58	6057	382261,95	2145848,63	58	6098	381619,59	2145330,04	58	6139	381117,71	2144900,47	58	6180	383363,95	2145074,26
58	6017	381874,02	2146131,88	58	6058	382246,08	2145841,37	58	6099	381608,00	2145335,53	58	6140	381091,86	2144924,71	58	6181	383373,81	2145087,07
58	6018	381880,02	2146119,36	58	6059	382230,21	2145834,09	58	6100	381602,03	2145346,90	58	6141	381038,91	2144930,49	58	6182	383383,17	2145107,56
58	6019	382026,38	2146129,65	58	6060	382197,44	2145813,78	58	6101	381595,89	2145365,17	58	6142	380871,86	2144904,26	58	6183	383400,88	2145105,74
58	6020	382083,65	2146029,76	58	6061	382157,90	2145788,72	58	6102	381590,44	2145404,18	58	6143	380624,82	2144906,46	58	6184	383424,38	2145089,37
58	6021	382100,65	2145987,59	58	6062	382129,43	2145780,22	58	6103	381459,77	2145410,44	58	6144	380530,52	2144898,20	58	6185	383444,95	2145087,69
58	6022	382118,82	2145944,30	58	6063	382056,60	2145758,79	58	6104	381439,41	2145399,63	58	6145	380585,89	2144881,24	58	6186	383472,23	2145098,60
58	6023	382115,78	2145926,97	58	6064	382046,20	2145712,53	58	6105	381424,05	2145369,36	58	6146	381223,11	2144815,83	58	6187	383507,49	2145118,75
58	6024	382120,76	2145909,83	58	6065	382021,98	2145618,77	58	6106	381433,88	2145339,67	58	6147	381445,09	2144900,47	58	6188	383516,16	2145126,45
58	6025	382128,06	2145891,59	58	6066	382013,19	2145602,45	58	6107	381436,74	2145314,42	58	6148	381458,36	2144961,57	58	6189	383514,67	2145132,02
58	6026	382131,14	2145857,14	58	6067	381985,84	2145596,08	58	6108	381429,04	2145300,44	58	6149	381554,48	2144987,50	58	6190	383521,37	2145157,02
58	6027	382131,47	2145842,20	58	6068	381956,20	2145589,65	58	6109	381407,48	2145291,90	58	6150	381565,66	2144948,38	58	6191	383530,81	2145168,81
58	6028	382135,12	2145833,07	58	6069	381943,71	2145584,77	58	6110	381380,40	2145289,48	58	6151	381707,38	2145000,80	58	6192	383553,66	2145189,84
58	6029	382146,70	2145827,59	58	6070	381918,52	2145482,92	58	6111	381318,46	2145290,68	58	6152	381917,62	2145085,83	58	6193	383549,00	2145209,22
58	6030	382159,16	2145833,62	58	6071	381880,89	2145475,17	58	6112	381295,35	2145313,42	58	6153	382095,91	2145157,92	58	6194	383544,60	2145214,48
58	6031	382231,76	2145866,36	58	6072	381833,12	2145460,28	58	6113	381244,95	2145287,59	58	6154	382129,09	2145162,23	58	6195	383507,49	2145244,66
58	6032	382231,47	2145879,00	58	6073	381792,58	2145429,44	58	6114	381208,80	2145283,94	58	6155	382206,01	2145172,23	58	6196	383499,93	2145262,71

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
58	6197	383502,45	2145268,80	58	6235	383333,86	2145395,12	58	6274	383757,46	2146081,41	58	6312	383495,36	2146316,95	58	6350	381319,70	2144976,37
58	6198	383501,80	2145272,76	58	6236	383269,99	2145434,24	58	6275	383753,06	2146046,27	58	6313	383522,70	2146310,37	58	6351	381358,35	2144987,71
58	6199	383533,93	2145300,07	58	6237	383237,91	2145451,74	58	6276	383761,85	2146009,94	58	6314	383556,84	2146306,37	58	6352	381376,62	2144998,42
58	6200	383546,00	2145291,47	58	6238	383201,29	2145412,91	58	6277	383776,22	2145996,37	58	6315	383576,60	2146303,98	58	6353	381392,37	2145014,17
58	6201	383568,61	2145257,59	58	6239	383208,10	2145403,90	58	6263	383794,19	2146000,36	58	6316	383596,76	2146310,17	59	6353	386290,03	2146932,32
58	6202	383576,16	2145246,29	58	6240	383237,57	2145382,43	58	6278	383701,96	2146128,52	58	6302	383615,53	2146332,32	59	6354	386331,05	2146953,72
58	6203	383597,98	2145230,65	58	6241	383244,03	2145368,37	58	6279	383715,13	2146149,28	58	6317	384111,98	2146783,18	59	6355	386331,42	2146987,45
58	6204	383623,17	2145253,84	58	6242	383241,53	2145341,35	58	6280	383716,73	2146178,02	58	6318	384126,22	2146799,55	59	6356	386282,03	2146974,84
58	6205	383593,93	2145285,25	58	6243	383247,63	2145314,07	58	6281	383706,75	2146227,93	58	6319	384137,74	2146833,20	59	6357	386257,30	2146971,73
58	6206	383590,59	2145295,03	58	6244	383254,42	2145304,89	58	6282	383684,79	2146267,05	58	6320	384133,53	2146849,13	59	6358	386246,48	2146972,32
58	6207	383595,29	2145315,50	58	6233	383269,59	2145308,08	58	6283	383663,23	2146280,23	58	6321	384100,79	2146842,74	59	6359	386225,29	2146974,62
58	6208	383609,52	2145328,32	58	6245	382172,29	2145416,17	58	6284	383623,31	2146272,64	58	6322	384065,66	2146823,58	59	6360	386167,73	2146973,70
58	6209	383627,35	2145321,43	58	6246	382178,01	2145423,91	58	6285	383587,37	2146247,49	58	6323	384055,28	2146804,42	59	6361	386166,13	2146973,69
58	6210	383636,91	2145312,26	58	6247	382181,17	2145433,28	58	6286	383564,62	2146215,15	58	6324	384059,27	2146778,07	59	6362	386143,64	2146976,28
58	6211	383649,36	2145302,59	58	6248	382181,75	2145444,27	58	6287	383569,01	2146174,83	58	6325	384068,06	2146771,68	59	6363	386134,86	2146962,02
58	6212	383661,11	2145303,84	58	6249	382178,04	2145459,41	58	6288	383572,20	2146134,83	58	6326	384087,22	2146771,68	59	6364	386117,89	2146924,44
58	6213	383679,03	2145320,07	58	6250	382173,47	2145475,37	58	6289	383592,56	2146108,96	58	6317	384111,98	2146783,18	59	6365	386157,03	2146897,57
58	6214	383690,07	2145320,63	58	6251	382168,22	2145483,71	58	6290	383619,71	2146105,36	58	6327	38425,29	2146852,33	59	6366	386205,78	2146893,86
58	6215	383693,03	2145318,94	58	6252	382162,18	2145490,34	58	6291	383667,22	2146111,35	58	6328	383436,07	2146811,49	59	6367	386247,12	2146892,63
58	5894	383856,21	2145487,73	58	6253	382157,06	2145493,60	58	6278	383701,96	2146128,52	58	6329	383415,31	2146905,82	59	6353	386290,03	2146932,32
58	6216	382309,70	2145190,21	58	6254	382149,54	2145490,89	58	6292	382871,24	2146175,67	58	6330	383400,93	2146919,80	60	6368	386828,38	2147057,72
58	6217	382320,11	2145193,88	58	6255	382146,29	2145485,75	58	6293	382880,88	2146204,64	58	6331	383384,17	2146923,39	60	6369	386833,24	2147068,70
58	6218	382302,35	2145229,41	58	6256	382143,18	2145474,69	58	6294	382851,17	2146230,44	58	6332	383333,46	2146877,48	60	6370	386835,67	2147073,49
58	6219	382277,23	2145222,06	58	6257	382143,61	2145456,10	58	6295	382795,42	2146230,30	58	6333	383350,23	2146858,71	60	6371	386842,10	2147082,26
58	6220	382241,70	2145206,75	58	6258	382143,99	2145439,20	58	6296	382776,03	2146225,24	58	6334	383370,59	2146847,54	60	6372	386862,06	2147104,05
58	6221	382233,73	2145198,78	58	6259	382147,72	2145423,22	58	6297	382770,54	2146214,77	58	6327	383425,29	2146852,33	60	6373	386844,21	2147113,72
58	6222	382238,02	2145185,92	58	6260	382150,44	2145414,83	58	6298	382773,00	2146207,91	58	6335	381392,37	2145014,17	60	6374	386827,61	2147118,62
58	6223	382260,69	2145183,47	58	6261	382156,46	2145409,04	58	6299	382781,37	2146193,15	58	6336	381399,93	2145032,44	60	6375	386799,18	2147119,49
58	6224	382290,09	2145182,85	58	6262	382164,81	2145411,77	58	6300	382805,85	2146176,46	58	6337	381419,46	2145073,39	60	6376	386792,44	2147118,85
58	6216	382309,70	2145190,21	58	6245	382172,29	2145416,17	58	6301	382841,71	2146163,47	58	6338	381430,17	2145087,25	60	6377	386785,70	2147114,24
58	6225	382168,42	2145225,98	58	6263	383794,19	2146000,36	58	6292	382871,24	2146175,67	58	6339	381459,78	2145140,80	60	6378	386742,06	2147101,04
58	6226	382201,79	2145272,87	58	6264	383805,36	2146014,73	58	6302	383615,53	2146332,32	58	6340	381491,91	2145186,16	60	6379	386665,99	2147096,19
58	6227	382204,00	2145310,08	58	6265	383803,77	2146038,29	58	6303	383639,28	2146390,21	58	6341	381431,43	2145194,98	60	6380	386659,63	2147095,99
58	6228	382183,01	2145301,52	58	6266	383806,16	2146061,45	58	6304	383633,49	2146400,79	58	6342	381401,82	2145149,62	60	6381	386641,46	2147097,65
58	6229	382170,30	2145296,34	58	6267	383811,78	2146074,70	58	6305	383610,54	2146422,75	58	6343	381366,54	2145091,66	60	6382	386621,76	2147101,29
58	6230	382158,17	2145275,35	58	6268	383819,74	2146092,99	58	6306	383594,37	2146433,93	58	6344	381352,68	2145071,50	60	6383	386606,08	2147105,68
58	6231	382147,35	2145247,47	58	6269	383812,55	2146105,36	58	6307	383571,01	2146434,73	58	6345	381312,93	2145039,50	60	6384	386549,89	2147102,00
58	6232	382153,39	2145233,79	58	6270	383768,21	2146099,29	58	6308	383552,65	2146425,15	58	6346	381325,36	2145021,30	60	6385	386538,83	2147099,31
58	6225	382168,42	2145225,98	58	6271	383766,81	2146102,21	58	6309	383503,74	2146364,66	58	6347	381328,59	2145012,73	60	6386	386507,84	2147069,49
58	6233	383269,59	2145308,08	58	6272	383759,58	2146096,73	58	6310	383493,16	2146346,10	58	6348	381328,64	2144995,06	60	6387	386488,51	2147054,96
58	6234	383335,07	2145386,39	58	6273	383760,03	2146095,05	58	6311	383490,37	2146331,33	58	6349	381327,57	2144984,60	60	6388	386487,14	2147054,18

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				
60	6389	386467,32	2147043,15	61	6422	386308,37	2147382,07	63	6468	384853,01	2148585,57	63	6509	384556,76	2148698,44	63	6550	385608,40	2149781,70
60	6390	386418,69	2147030,53	62	6429	384500,11	2147845,70	63	6469	384843,40	2148601,29	63	6510	384742,55	2148736,31	63	6551	385606,52	2149801,74
60	6391	386410,04	2147031,51	62	6430	384514,96	2147855,31	63	6470	384776,86	2148589,58	63	6511	384750,39	2148733,37	63	6552	385605,76	2149823,94
60	6392	386396,68	2147018,28	62	6431	384522,82	2147876,27	63	6471	384733,08	2148581,29	63	6512	384770,37	2148703,70	63	6553	385599,48	2149837,74
60	6393	386376,33	2147002,75	62	6432	384500,99	2147896,36	63	6472	384725,98	2148571,24	63	6513	384809,74	2148700,37	63	6554	385567,26	2149872,03
60	6394	386351,06	2146992,46	62	6433	384481,32	2147892,31	63	6473	384730,72	2148539,88	63	6514	384827,90	2148717,93	63	6555	385503,36	2149931,69
60	6395	386349,38	2146992,03	62	6434	384461,50	2147894,08	63	6474	384744,33	2148514,77	63	6515	384828,21	2148743,06	63	6556	385434,91	2149998,79
60	6396	386350,04	2146972,94	62	6435	384441,78	2147890,04	63	6475	384761,48	2148490,77	63	6516	384831,88	2148752,28	63	6557	385388,92	2150029,09
60	6397	386350,75	2146950,37	62	6436	384423,93	2147875,15	63	6476	384763,85	2148478,94	63	6517	384843,72	2148765,89	63	6558	385329,77	2150063,31
60	6398	386359,97	2146954,97	62	6437	384404,41	2147859,77	63	6477	384746,69	2148464,15	63	6518	384874,48	2148768,85	63	6559	385259,37	2150081,75
60	6399	386359,99	2146954,98	62	6438	384392,28	2147849,41	63	6478	384511,80	2148396,11	63	6519	384914,16	2148763,77	63	6560	385237,45	2150101,08
60	6400	386372,55	2146961,24	62	6439	384379,26	2147843,20	63	6479	384348,50	2148350,55	63	6520	384977,51	2148745,57	63	6561	385227,63	2150109,75
60	6401	386390,76	2146966,32	62	6440	384370,39	2147849,12	63	6480	384304,72	2148345,82	63	6521	384996,27	2148740,18	63	6562	385224,20	2150112,52
60	6402	386410,62	2146979,95	62	6441	384382,81	2147868,94	63	6481	384297,62	2148354,69	63	6522	385068,77	2148708,74	63	6563	385141,73	2150179,27
60	6403	386414,71	2146968,12	62	6442	384380,74	2147878,11	63	6482	384299,40	2148371,26	63	6523	385229,50	2148648,46	63	6564	385085,80	2150224,47
60	6404	386437,93	2146962,40	62	6443	384362,40	2147878,40	63	6483	384311,23	2148389,01	63	6524	385318,94	2148613,61	63	6565	385072,00	2150235,64
60	6405	386454,26	2146953,84	62	6444	384345,24	2147877,22	63	6484	384314,78	2148402,61	63	6525	385415,56	2148575,96	63	6566	385070,74	2150236,66
60	6406	386463,76	2146962,81	62	6445	384327,49	2147865,68	63	6485	384309,45	2148420,96	63	6526	385589,56	2148894,10	63	6567	385053,67	2150250,46
60	6407	386469,73	2146967,64	62	6446	384307,94	2147843,08	63	6486	384310,04	2148448,76	63	6527	385611,23	2148891,30	63	6568	385037,88	2150263,24
60	6408	386528,57	2147008,17	62	6447	384333,27	2147836,97	63	6487	384327,20	2148481,30	63	6528	385665,03	2148864,05	63	6569	385005,90	2150290,51
60	6409	386531,61	2147010,11	62	6448	384397,91	2147806,39	63	6488	384344,36	2148485,45	63	6529	385680,62	2148856,17	63	6570	384965,56	2150324,90
60	6410	386600,53	2147050,58	62	6449	384450,32	2147792,42	63	6489	384366,25	2148482,49	63	6530	385686,96	2148866,11	63	6571	384954,62	2150334,23
60	6411	386600,85	2147050,76	62	6450	384459,06	2147806,39	63	6490	384382,82	2148483,67	63	6531	385788,71	2149299,96	63	6572	384938,19	2150348,24
60	6412	386608,74	2147054,44	62	6451	384459,06	2147824,74	63	6491	384384,59	2148501,42	63	6532	385808,46	2149430,43	63	6573	384743,75	2150513,76
60	6413	386655,93	2147071,63	62	6452	384470,41	2147851,82	63	6492	384373,94	2148503,79	63	6533	385788,93	2149447,36	63	6574	384714,78	2150538,47
60	6414	386671,74	2147074,63	62	6429	384500,11	2147845,70	63	6493	384356,79	2148497,28	63	6534	385776,16	2149457,94	63	6575	384625,05	2150615,01
60	6415	386737,69	2147076,35	63	6453	385302,87	2148162,05	63	6494	384344,17	2148497,13	63	6535	385756,44	2149474,28	63	6576	384598,36	2150637,76
60	6416	386738,99	2147076,37	63	6454	385303,11	2148162,73	63	6495	384333,71	2148513,85	63	6536	385746,34	2149486,82	63	6577	384553,81	2150675,75
60	6417	386743,40	2147076,17	63	6455	385305,55	2148168,39	63	6496	384331,94	2148539,88	63	6537	385737,88	2149505,78	63	6578	384456,54	2150758,35
60	6418	386790,36	2147072,01	63	6456	385394,44	2148343,54	63	6497	384335,49	2148591,94	63	6538	385736,26	2149511,80	63	6579	384354,74	2150844,80
60	6419	386810,95	2147065,51	63	6457	385391,89	2148349,07	63	6498	384342,59	2148604,37	63	6539	385730,85	2149531,95	63	6580	384346,17	2150852,06
60	6420	386815,94	2147062,22	63	6458	385380,62	2148357,58	63	6499	384362,11	2148606,74	63	6540	385726,59	2149553,07	63	6581	384323,55	2150871,29
60	6421	386822,76	2147057,11	63	6459	385362,27	2148358,46	63	6500	384382,82	2148599,04	63	6541	385713,62	2149583,56	63	6582	384292,95	2150897,03
60	6368	386828,38	2147057,72	63	6460	385343,93	2148328,76	63	6501	384391,10	2148569,46	63	6542	385704,97	2149594,17	63	6583	384253,02	2150930,61
61	6422	386308,37	2147382,07	63	6461	385331,70	2148324,39	63	6502	384402,94	2148570,05	63	6543	385690,40	2149612,07	63	6584	384224,10	2150955,74
61	6423	386259,38	2147401,08	63	6462	385287,15	2148338,36	63	6503	384423,36	2148601,19	63	6544	385675,31	2149630,59	63	6585	384207,47	2150968,92
61	6424	386037,50	2147486,69	63	6463	385189,54	2148377,67	63	6504	384444,35	2148617,39	63	6545	385651,68	2149659,63	63	6586	384198,34	2150976,16
61	6425	385928,00	2147534,06	63	6464	385089,74	2148417,85	63	6505	384510,44	2148631,53	63	6546	385648,62	2149663,39	63	6587	384138,61	2151023,53
61	6426	385913,78	2147480,27	63	6465	384803,22	2148502,59	63	6506	384518,63	2148644,58	63	6547	385631,68	2149688,07	63	6588	384118,36	2151039,56
61	6427	386112,44	2147407,53	63	6466	384793,61	2148516,56	63	6507	384518,31	2148664,72	63	6548	385615,55	2149721,82	63	6589	384070,60	2151077,43
61	6428	386225,33	2147372,37	63	6467	384804,97	2148536,65	63	6508	384530,14	2148683,06	63	6549	385611,09	2149753,08	63	6590	383896,69	2151215,31

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
63	6591	383773,46	2151313,01	63	6632	383553,62	2153019,48	63	6673	374534,96	2150464,45	63	6714	377193,68	2149454,92	63	6755	377702,03	2149156,71
63	6592	383765,03	2151319,69	63	6633	383652,57	2153137,39	63	6674	374721,20	2150119,27	63	6715	377222,72	2149441,81	63	6756	377686,50	2149157,33
63	6593	383729,50	2151347,86	63	6634	383342,03	2153010,55	63	6675	375839,56	2150271,76	63	6716	377240,98	2149446,49	63	6757	377662,89	2149131,24
63	6594	383717,66	2151357,25	63	6635	382583,78	2152740,15	63	6676	376452,01	2150363,88	63	6717	377268,14	2149480,21	63	6758	377578,41	2149061,04
63	6595	383683,13	2151386,00	63	6636	382578,68	2152738,33	63	6677	376463,21	2150341,29	63	6718	377285,47	2149509,24	63	6759	377664,76	2148966,00
63	6596	383679,60	2151388,92	63	6637	382547,22	2152727,03	63	6678	376513,04	2150241,05	63	6719	377301,39	2149505,97	63	6760	377697,68	2148926,24
63	6597	383666,86	2151399,47	63	6638	382398,79	2152672,61	63	6679	376596,87	2150072,25	63	6720	377348,22	2149476,47	63	6761	377712,59	2148885,24
63	6598	383662,41	2151403,16	63	6639	382215,57	2152605,43	63	6680	376598,78	2150064,21	63	6721	377357,12	2149461,48	63	6762	377729,98	2148894,56
63	6599	383657,17	2151407,50	63	6640	381979,14	2152518,12	63	6681	376472,19	2149852,37	63	6722	377379,59	2149403,88	63	6763	377744,27	2148886,49
63	6600	383510,84	2151520,77	63	6641	381499,58	2152336,31	63	6682	376459,20	2149833,16	63	6723	377398,31	2149376,50	63	6764	377768,50	2148857,29
63	6601	383325,41	2151668,94	63	6642	381487,50	2152331,86	63	6683	376508,96	2149734,84	63	6724	377419,87	2149374,85	63	6765	377787,13	2148859,15
63	6602	383319,57	2151673,60	63	6643	381140,75	2152204,17	63	6684	376532,40	2149689,90	63	6725	377443,72	2149389,64	63	6766	377820,06	2148882,76
63	6603	383319,24	2151673,86	63	6644	380740,13	2152056,73	63	6685	376579,87	2149598,86	63	6726	377489,64	2149372,51	63	6767	377901,86	2148881,52
63	6604	383286,32	2151700,17	63	6645	380514,27	2151975,31	63	6686	376594,29	2149575,74	63	6727	377517,26	2149346,29	63	6768	377907,02	2148798,28
63	6605	383252,43	2151727,25	63	6646	380409,87	2151938,17	63	6687	376693,37	2149395,02	63	6728	377518,67	2149331,77	63	6769	377893,36	2148777,16
63	6606	383204,99	2151765,30	63	6647	380405,13	2151936,48	63	6688	376606,74	2149217,58	63	6729	377519,14	2149311,17	63	6770	377870,37	2148756,66
63	6607	383196,38	2151772,19	63	6648	380226,10	2151867,48	63	6689	376404,82	2148894,38	63	6730	377521,48	2149300,86	63	6771	377869,13	2148733,05
63	6608	383187,25	2151779,50	63	6649	379909,55	2151746,38	63	6690	376534,35	2148902,36	63	6731	377530,34	2149293,46	63	6772	377878,45	2148708,83
63	6609	383134,79	2151821,78	63	6650	379537,53	2151606,23	63	6691	376753,50	2148840,55	63	6732	377586,57	2149287,28	63	6773	377884,04	2148671,55
63	6610	383120,63	2151832,99	63	6651	379552,12	2151552,06	63	6692	376773,17	2148846,64	63	6733	377631,52	2149256,85	63	6774	377907,64	2148642,98
63	6611	383099,08	2151854,87	63	6652	379540,46	2151548,27	63	6693	376793,31	2148854,13	63	6734	377670,86	2149215,17	63	6775	377913,85	2148600,74
63	6612	383002,20	2151953,23	63	6653	379321,48	2151477,16	63	6694	376799,32	2148866,61	63	6735	377703,63	2149182,39	63	6776	377926,90	2148570,30
63	6613	382999,59	2151955,88	63	6654	379320,96	2151476,99	63	6695	376797,56	2148896,91	63	6736	377753,74	2149157,57	63	6777	377958,58	2148545,45
63	6614	382826,91	2152131,25	63	6655	379308,36	2151472,90	63	6696	376759,86	2148911,35	63	6737	377786,06	2149157,10	63	6778	377967,90	2148526,82
63	6615	382845,69	2152157,81	63	6656	379291,89	2151520,23	63	6697	376741,19	2148933,20	63	6738	377801,58	2149157,15	63	6779	377971,00	2148511,91
63	6616	382894,38	2152211,75	63	6657	378833,34	2151350,93	63	6698	376750,35	2148944,47	63	6739	377875,71	2149083,73	63	6780	377951,12	2148488,30
63	6617	382930,47	2152254,76	63	6658	378299,88	2151168,20	63	6699	376838,43	2149041,70	63	6740	377857,95	2149072,84	63	6781	377930,63	2148476,50
63	6618	382969,20	2152300,90	63	6659	378228,16	2151141,64	63	6700	376851,29	2149076,93	63	6741	377849,25	2149047,38	63	6782	377918,82	2148479,61
63	6619	383077,19	2152429,60	63	6660	378110,47	2151098,24	63	6701	376846,00	2149102,47	63	6742	377836,21	2149027,50	63	6783	377900,19	2148499,48
63	6620	383094,52	2152450,27	63	6661	378092,39	2151092,59	63	6702	376803,73	2149152,68	63	6743	377816,33	2149031,85	63	6784	377889,01	2148526,82
63	6621	383191,78	2152566,17	63	6662	378013,99	2151068,92	63	6703	376868,59	2149229,53	63	6744	377795,83	2149039,92	63	6785	377884,04	2148560,98
63	6622	383324,25	2152724,03	63	6663	377745,29	2150967,24	63	6704	376747,14	2149347,82	63	6745	377780,92	2149029,36	63	6786	377863,54	2148592,04
63	6623	383359,72	2152766,30	63	6664	377518,58	2150886,60	63	6705	376881,23	2149260,13	63	6746	377762,91	2149008,86	63	6787	377851,74	2148621,24
63	6624	383365,97	2152773,75	63	6665	377428,49	2150866,51	63	6706	376997,49	2149376,38	63	6747	377756,69	2148988,98	63	6788	377844,28	2148648,57
63	6625	383401,38	2152820,12	63	6666	377240,97	2150824,11	63	6707	377045,93	2149403,69	63	6748	377745,51	2148986,50	63	6789	377824,27	2148672,14
63	6626	383431,29	2152859,30	63	6667	377134,71	2150807,82	63	6708	377154,44	2149316,13	63	6749	377726,26	2149023,77	63	6790	377799,78	2148684,09
63	6627	383474,28	2152915,59	63	6668	377131,18	2150807,28	63	6709	377172,61	2149338,32	63	6750	377723,15	2149064,15	63	6791	377781,26	2148727,70
63	6628	383503,17	2152953,42	63	6669	376863,97	2150767,00	63	6710	377170,74	2149353,78	63	6751	377702,65	2149098,93	63	6792	377748,34	2148717,43
63	6629	383521,80	2152977,82	63	6670	376566,41	2150723,00	63	6711	377152,48	2149380,47	63	6752	377695,82	2149116,33	63	6793	377775,53	2148658,46
63	6630	383533,61	2152993,27	63	6671	376442,25	2150706,00	63	6712	377155,29	2149400,60	63	6753	377711,35	2149135,59	63	6794	377795,19	2148602,41
63	6631	383534,20	2152994,04	63	6672	376290,35	2150685,25	63	6713	377183,85	2149452,58	63	6754	377711,35	2149149,25	63	6795	377844,12	2148486,98

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
63	6796	377906,02	2148375,73	63	6837	378838,06	2147019,02	63	6878	378888,13	2146875,18	63	6919	379084,38	2147182,53	63	6960	379111,00	2148313,42
63	6797	377951,61	2148263,64	63	6838	378854,52	2146963,29	63	6879	378928,45	2146881,80	63	6920	379084,34	2147184,63	63	6961	379111,03	2148315,02
63	6798	378038,39	2148082,96	63	6839	378862,12	2146766,95	63	6880	378934,17	2146891,83	63	6921	379084,35	2147185,73	63	6962	379111,56	2148331,53
63	6799	378053,73	2148086,33	63	6840	378855,79	2146642,82	63	6881	378934,79	2146917,92	63	6922	379087,46	2147327,68	63	6963	379112,50	2148339,75
63	6800	378085,65	2148108,37	63	6841	378883,66	2146573,15	63	6882	378930,82	2146938,45	63	6923	379087,73	2147331,84	63	6964	379115,70	2148355,73
63	6801	378110,98	2148156,51	63	6842	378892,52	2146370,48	63	6883	378916,17	2146951,10	63	6924	379096,78	2147417,43	63	6965	379121,43	2148370,91
63	6802	378154,05	2148281,91	63	6843	378803,86	2146271,68	63	6884	378894,43	2146977,88	63	6925	379105,81	2147503,04	63	6966	379122,62	2148372,87
63	6803	378186,98	2148333,84	63	6844	378806,39	2146188,08	63	6885	378906,09	2147019,14	63	6926	379114,56	2147688,67	63	6967	379130,19	2148384,69
63	6804	378207,25	2148433,91	63	6845	378872,26	2146174,14	63	6886	378908,70	2147061,73	63	6927	379114,96	2147693,06	63	6968	379136,41	2148396,10
63	6805	378376,98	2148374,38	63	6846	378901,36	2146176,83	63	6887	378897,83	2147099,93	63	6928	379115,82	2147699,38	63	6969	379140,77	2148410,76
63	6806	378420,05	2148331,31	63	6847	378907,35	2146142,81	63	6888	378900,93	2147123,85	63	6929	379115,82	2147699,40	63	6970	379145,39	2148421,50
63	6807	378428,20	2148318,72	63	6848	378917,43	2146140,61	63	6889	378910,56	2147146,52	63	6930	379125,20	2147768,09	63	6971	379163,69	2148439,80
63	6808	378438,76	2148250,39	63	6849	378934,47	2146146,40	63	6890	378919,26	2147183,79	63	6931	379126,01	2147772,52	63	6972	379165,70	2148439,81
63	6809	378466,72	2148290,14	63	6850	378940,42	2146153,52	63	6891	378937,27	2147264,86	63	6932	379150,39	2147878,72	63	6973	379168,58	2148442,62
63	6810	378497,78	2148301,94	63	6851	378944,10	2146179,02	63	6892	378939,76	2147309,90	63	6933	379151,31	2147882,16	63	6974	379171,06	2148445,96
63	6811	378520,76	2148309,40	63	6852	378939,75	2146250,45	63	6893	378936,34	2147327,61	63	6934	379179,57	2147974,55	63	6975	379177,56	2148458,90
63	6812	378525,11	2148328,66	63	6853	378908,69	2146230,26	63	6894	378905,90	2147342,83	63	6935	379186,63	2148003,44	63	6976	379178,94	2148461,45
63	6813	378513,93	2148362,82	63	6854	378887,19	2146216,52	63	6895	378907,15	2147354,94	63	6936	379213,80	2148114,59	63	6977	379179,84	2148462,94
63	6814	378520,14	2148384,56	63	6855	378863,03	2146218,77	63	6896	378962,74	2147368,61	63	6937	379213,80	2148114,60	63	6978	379188,91	2148477,47
63	6815	378530,70	2148392,64	63	6856	378851,59	2146229,44	63	6897	378978,27	2147378,54	63	6938	379223,70	2148155,07	63	6979	379190,92	2148483,68
63	6816	378554,30	2148392,64	63	6857	378852,22	2146248,97	63	6898	378991,01	2147399,67	63	6939	379223,99	2148160,43	63	6980	379195,19	2148493,27
63	6817	378584,35	2148381,50	63	6858	378872,97	2146289,90	63	6899	379017,09	2147465,82	63	6940	379227,97	2148150,30	63	6981	379201,69	2148502,12
63	6818	378591,58	2148566,71	63	6859	378920,89	2146326,14	63	6900	379029,21	2147501,23	63	6941	379223,32	2148162,14	63	6982	379202,89	2148503,42
63	6819	378601,19	2148565,65	63	6860	378955,54	2146339,06	63	6901	379037,79	2147512,38	63	6942	379221,04	2148164,20	63	6983	379205,11	2148509,76
63	6820	378732,92	2148507,38	63	6861	378962,79	2146351,34	63	6902	379046,60	2147514,90	63	6943	379211,25	2148176,31	63	6984	379205,79	2148513,92
63	6821	378733,48	2148461,32	63	6862	378965,31	2146370,55	63	6903	379054,67	2147503,71	63	6944	379208,09	2148182,83	63	6985	379205,60	2148521,13
63	6822	378723,37	2148384,57	63	6863	378962,16	2146407,72	63	6904	379036,04	2147458,68	63	6945	379201,29	2148199,93	63	6986	379203,71	2148537,05
63	6823	378719,00	2148343,41	63	6864	378958,08	2146436,50	63	6905	379032,00	2147436,62	63	6946	379200,79	2148201,25	63	6987	379199,72	2148554,26
63	6824	378718,56	2148336,22	63	6865	378950,62	2146504,21	63	6906	379048,15	2147419,23	63	6947	379198,26	2148208,17	63	6988	379198,43	2148565,55
63	6825	378722,03	2148328,02	63	6866	378944,41	2146574,72	63	6907	379065,86	2147399,97	63	6948	379192,04	2148216,77	63	6989	379198,99	2148573,02
63	6826	378818,30	2148328,02	63	6867	378948,14	2146621,93	63	6908	379058,40	2147388,17	63	6949	379180,62	2148229,08	63	6990	379200,76	2148584,74
63	6827	378834,26	2148284,44	63	6868	378963,36	2146670,07	63	6909	379035,11	2147389,41	63	6950	379180,47	2148229,24	63	6991	379205,24	2148599,14
63	6828	378825,39	2148180,57	63	6869	378961,42	2146663,94	63	6910	379012,24	2147369,10	63	6951	379175,37	2148234,79	63	6992	379211,28	2148611,56
63	6829	378849,46	2148169,17	63	6870	378960,72	2146680,00	63	6911	379007,46	2147302,45	63	6952	379167,55	2148238,11	63	6993	379212,94	2148614,69
63	6830	378825,39	2148065,31	63	6871	378956,84	2146694,60	63	6912	379004,36	2147205,54	63	6953	379162,09	2148240,83	63	6994	379215,43	2148618,58
63	6831	378830,46	2147980,44	63	6872	378942,86	2146733,74	63	6913	379022,37	2147128,51	63	6954	379154,54	2148246,18	63	6995	379228,17	2148636,57
63	6832	378822,86	2147893,04	63	6873	378935,72	2146770,08	63	6914	379059,49	2147039,93	63	6955	379144,13	2148255,11	63	6996	379240,83	2148655,56
63	6833	378832,69	2147845,07	63	6874	378929,81	2146806,42	63	6915	379091,02	2146966,38	63	6956	379134,81	2148262,47	63	6997	379241,07	2148655,92
63	6834	378840,88	2147806,96	63	6875	378924,99	2146819,74	63	6916	379088,05	2146973,32	63	6957	379122,49	2148276,71	63	6998	379250,30	2148669,51
63	6835	378847,81	2147754,98	63	6876	378900,63	2146839,92	63	6917	379089,69	2146975,74	63	6958	379119,51	2148282,78	63	6999	379257,67	2148682,80
63	6836	378845,66	2147386,36	63	6877	378885,72	2146847,73	63	6918	379089,17	2147068,84	63	6959	379114,72	2148294,49	63	7000	379266,39	2148703,30

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
63	7001	379273,67	2148726,10	63	7042	378779,76	2149070,91	63	7083	379588,80	2150957,94	63	7124	379864,32	2150672,51	63	7165	380493,74	2150887,21
63	7002	379278,00	2148735,90	63	7043	378758,72	2149089,79	63	7084	379592,08	2150991,66	63	7125	379860,85	2150645,42	63	7166	380528,41	2150871,29
63	7003	379280,19	2148739,36	63	7044	378783,53	2149148,04	63	7085	379599,11	2151005,25	63	7126	379868,73	2150635,97	63	7167	380548,08	2150873,16
63	7004	379293,15	2148758,08	63	7045	378790,01	2149163,14	63	7086	379609,88	2151008,06	63	7127	379884,16	2150638,49	63	7168	380559,79	2150882,53
63	7005	379308,45	2148785,71	63	7046	378781,66	2149184,45	63	7087	379676,13	2151024,52	63	7128	379892,35	2150669,04	63	7169	380571,50	2150901,26
63	7006	379308,89	2148786,49	63	7047	378737,56	2149219,73	63	7088	379681,86	2151037,19	63	7129	379897,00	2150680,65	63	7170	380599,13	2150906,41
63	7007	379309,61	2148787,70	63	7048	378740,05	2149273,70	63	7089	379689,04	2151079,72	63	7130	379902,90	2150696,73	63	7171	380645,97	2150897,52
63	7008	379326,66	2148815,40	63	7049	378761,96	2149385,36	63	7090	379698,88	2151099,39	63	7131	379914,33	2150719,52	63	7172	380653,47	2150881,12
63	7009	379330,49	2148820,78	63	7050	378767,35	2149413,95	63	7091	379723,70	2151106,41	63	7132	379927,92	2150722,33	63	7173	380636,14	2150831,94
63	7010	379345,81	2148839,58	63	7051	378803,49	2149480,29	63	7092	379750,87	2151093,30	63	7133	379945,25	2150712,96	63	7174	380632,39	2150807,11
63	7011	379363,36	2148864,71	63	7052	378811,58	2149534,23	63	7093	379762,58	2151085,34	63	7134	380000,05	2150668,47	63	7175	380635,20	2150795,87
63	7012	379374,63	2148883,82	63	7053	378834,23	2149597,33	63	7094	379777,56	2151086,74	63	7135	379999,58	2150655,55	63	7176	380646,44	2150791,66
63	7013	379384,76	2148896,04	63	7054	378867,67	2149689,56	63	7095	379798,26	2151107,45	63	7136	379993,02	2150637,55	63	7177	380680,17	2150807,58
63	7014	379393,34	2148903,55	63	7055	378896,80	2149761,83	63	7096	379820,66	2151133,11	63	7137	379998,18	2150621,16	63	7178	380704,52	2150821,64
63	7015	379406,57	2148921,72	63	7056	378927,54	2149827,09	63	7097	379835,18	2151132,64	63	7138	380052,98	2150548,09	63	7179	380741,52	2150838,97
63	7016	379416,78	2148930,91	63	7057	378952,36	2149862,16	63	7098	379849,70	2151127,49	63	7139	380067,97	2150539,66	63	7180	380749,49	2150852,08
63	7017	379412,18	2148930,28	63	7058	379006,12	2149837,06	63	7099	379856,72	2151116,25	63	7140	380109,07	2150523,83	63	7181	380736,84	2150871,29
63	7018	379328,31	2148971,90	63	7059	379021,58	2149870,79	63	7100	379856,72	2151096,11	63	7141	380128,60	2150485,40	63	7182	380727,47	2150884,40
63	7019	379313,41	2148964,45	63	7060	379038,91	2149955,57	63	7101	379865,25	2151073,16	63	7142	380147,49	2150467,13	63	7183	380731,22	2150901,73
63	7020	379289,80	2148911,64	63	7061	379073,09	2150078,28	63	7102	379861,58	2151057,39	63	7143	380192,57	2150454,41	63	7184	380743,87	2150917,19
63	7021	379238,24	2148827,16	63	7062	379104,69	2150182,28	63	7103	379897,00	2151042,24	63	7144	380221,14	2150454,88	63	7185	380752,07	2150932,55
63	7022	379225,19	2148822,81	63	7063	379124,62	2150222,08	63	7104	379925,82	2151045,33	63	7145	380272,66	2150479,23	63	7186	380740,01	2150962,71
63	7023	379202,83	2148831,51	63	7064	379143,91	2150270,57	63	7105	379951,15	2151064,33	63	7146	380320,44	2150503,12	63	7187	380709,85	2150970,55
63	7024	379167,85	2148836,06	63	7065	379158,40	2150288,21	63	7106	379961,10	2151055,28	63	7147	380356,50	2150547,62	63	7188	380665,22	2150977,18
63	7025	379122,70	2148877,48	63	7066	379190,66	2150299,84	63	7107	379968,34	2151038,99	63	7148	380383,58	2150612,90	63	7189	380662,81	2150990,45
63	7026	379083,96	2148899,93	63	7067	379254,86	2150296,57	63	7108	379957,24	2151008,30	63	7149	380383,58	2150654,52	63	7190	380671,26	2150999,50
63	7027	379056,80	2148904,14	63	7068	379355,59	2150302,38	63	7109	379946,32	2151000,70	63	7150	380374,92	2150735,51	63	7191	380724,93	2151004,93
63	7028	379024,76	2148906,99	63	7069	379381,51	2150309,24	63	7110	379914,66	2150995,27	63	7151	380384,14	2150751,84	63	7192	380738,20	2151015,78
63	7029	379010,35	2148894,02	63	7070	379387,39	2150325,14	63	7111	379909,23	2150987,43	63	7152	380393,04	2150779,01	63	7193	380749,98	2151031,15
63	7030	379004,67	2148872,96	63	7071	379396,59	2150352,66	63	7112	379896,27	2150954,87	63	7153	380391,63	2150813,20	63	7194	381041,65	2150805,27
63	7031	378991,19	2148857,86	63	7072	379401,42	2150396,69	63	7113	379897,47	2150944,82	63	7154	380383,20	2150835,68	63	7195	381002,97	2150754,03
63	7032	378959,42	2148869,55	63	7073	379426,27	2150424,90	63	7114	379925,51	2150935,26	63	7155	380355,57	2150858,63	63	7196	381002,72	2150731,10
63	7033	378918,16	2148894,33	63	7074	379449,06	2150450,37	63	7115	379926,72	2150921,39	63	7156	380321,37	2150883,93	63	7197	381019,41	2150703,69
63	7034	378929,16	2148930,67	63	7075	379459,05	2150480,64	63	7116	379907,31	2150882,05	63	7157	380304,98	2150908,28	63	7198	381038,94	2150699,28
63	7035	378946,25	2148944,34	63	7076	379525,57	2150623,97	63	7117	379886,31	2150833,94	63	7158	380309,19	2150927,96	63	7199	381058,79	2150667,47
63	7036	378975,01	2148936,61	63	7077	379547,97	2150672,31	63	7118	379889,33	2150816,45	63	7159	380363,06	2150938,26	63	7200	381084,37	2150644,13
63	7037	378996,58	2148935,53	63	7078	379609,49	2150796,55	63	7119	379914,96	2150801,07	63	7160	380395,64	2150936,17	63	7201	381151,67	2150606,01
63	7038	379010,05	2148949,71	63	7079	379636,58	2150893,30	63	7120	379928,23	2150793,83	63	7161	380407,70	2150942,20	63	7202	381189,86	2150578,77
63	7039	379000,90	2148963,32	63	7080	379637,52	2150910,16	63	7121	379932,13	2150786,97	63	7162	380420,37	2150942,20	63	7203	381213,57	2150546,68
63	7040	378930,78	2148998,09	63	7081	379611,75	2150921,87	63	7122	379922,20	2150766,39	63	7163	380451,78	2150923,25	63	7204	381223,53	2150530,44
63	7041	378829,92	2149048,25	63	7082	379594,42	2150934,52	63	7123	379870,30	2150706,21	63	7164	380456,82	2150895,53	63	7205	381224,79	2150514,69

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
63	7206	381218,97	2150498,26	63	7247	381484,19	2150283,36	63	7288	381984,39	2150117,07	63	7329	382030,67	2149396,43	63	7370	382042,15	2148924,16
63	7207	381212,36	2150483,48	63	7248	381493,15	2150279,71	63	7289	382014,93	2150097,16	63	7330	382036,70	2149371,71	63	7371	382054,76	2148888,98
63	7208	381204,97	2150459,36	63	7249	381493,48	2150257,47	63	7290	382042,81	2150097,16	63	7331	382054,09	2149345,03	63	7372	382056,75	2148854,46
63	7209	381174,24	2150421,24	63	7250	381495,81	2150247,51	63	7291	382074,01	2150105,12	63	7332	382072,88	2149315,01	63	7373	382010,28	2148801,35
63	7210	381177,35	2150405,68	63	7251	381505,76	2150241,87	63	7292	382115,17	2150069,27	63	7333	382075,90	2149302,35	63	7374	381981,07	2148790,07
63	7211	381187,52	2150390,35	63	7252	381516,72	2150246,52	63	7293	382116,31	2150046,59	63	7334	382060,82	2149274,61	63	7375	381944,56	2148794,71
63	7212	381224,91	2150412,67	63	7253	381533,32	2150244,86	63	7294	382152,49	2150012,21	63	7335	382054,79	2149251,69	63	7376	381897,43	2148798,70
63	7213	381245,41	2150429,56	63	7254	381542,27	2150227,60	63	7295	382166,97	2149932,96	63	7336	382075,30	2149242,64	63	7377	381864,24	2148816,62
63	7214	381267,95	2150431,24	63	7255	381596,05	2150228,92	63	7296	382185,53	2149944,47	63	7337	382097,24	2149217,57	63	7378	381829,72	2148819,94
63	7215	381332,86	2150331,85	63	7256	381635,88	2150223,94	63	7297	382293,07	2149943,81	63	7338	382104,24	2149187,16	63	7379	381783,91	2148835,21
63	7216	381330,45	2150309,54	63	7257	381698,28	2150208,68	63	7298	382301,04	2149932,52	63	7339	382083,30	2149143,89	63	7380	381726,82	2148832,55
63	7217	381299,38	2150281,42	63	7258	381720,85	2150181,46	63	7299	382287,76	2149921,23	63	7340	382085,96	2149116,67	63	7381	381717,53	2148874,37
63	7218	381257,92	2150243,86	63	7259	381745,41	2150089,85	63	7300	382243,28	2149921,90	63	7341	382107,87	2149121,32	63	7382	381704,91	2148869,73
63	7219	381212,56	2150173,61	63	7260	381776,61	2150026,12	63	7301	382225,36	2149906,63	63	7342	382127,78	2149115,34	63	7383	381682,34	2148860,43
63	7220	381142,26	2150069,60	63	7261	381788,20	2149980,79	63	7302	382208,10	2149882,07	63	7343	382139,07	2149079,50	63	7384	381663,09	2148865,08
63	7221	381110,12	2150010,68	63	7262	381794,20	2149965,05	63	7303	382172,92	2149886,71	63	7344	382156,99	2149069,54	63	7385	381641,19	2148884,99
63	7222	381064,26	2149987,28	63	7263	381823,41	2149972,35	63	7304	382143,71	2149881,40	63	7345	382166,95	2149074,19	63	7386	381615,96	2148936,11
63	7223	381021,34	2149955,08	63	7264	381866,56	2149987,62	63	7305	382123,79	2149892,69	63	7346	382194,83	2149114,02	63	7387	381590,73	2148959,34
63	7224	381003,29	2149927,76	63	7265	381871,53	2150008,87	63	7306	382095,25	2149896,67	63	7347	382184,21	2149165,13	63	7388	381564,85	2148961,34
63	7225	381008,17	2149912,16	63	7266	381858,69	2150016,78	63	7307	382065,04	2149874,70	63	7348	382193,30	2149207,92	63	7389	381517,71	2148941,42
63	7226	381025,73	2149885,33	63	7267	381841,77	2150025,80	63	7308	382051,43	2149826,31	63	7349	382171,79	2149237,82	63	7390	381496,47	2148938,10
63	7227	381045,33	2149873,50	63	7268	381836,02	2150040,40	63	7309	382069,26	2149788,45	63	7350	382149,02	2149285,95	63	7391	381487,18	2148948,72
63	7228	381201,07	2149929,04	63	7269	381843,65	2150048,36	63	7310	382095,91	2149781,83	63	7351	382158,98	2149299,23	63	7392	381495,14	2148962,66
63	7229	381274,66	2149965,70	63	7270	381873,20	2150054,34	63	7311	382124,15	2149781,82	63	7352	382196,16	2149304,54	63	7393	381489,83	2148975,94
63	7230	381286,53	2149975,10	63	7271	381882,82	2150062,97	63	7312	382125,96	2149761,31	63	7353	382228,02	2149299,89	63	7394	381455,06	2148978,44
63	7231	381297,87	2150022,98	63	7272	381891,78	2150074,92	63	7313	382138,40	2149739,34	63	7354	382239,31	2149280,64	63	7395	381447,35	2148996,52
63	7232	381297,24	2150069,60	63	7273	381890,45	2150089,19	63	7314	382128,37	2149697,38	63	7355	382231,34	2149221,56	63	7396	381433,41	2149013,78
63	7233	381327,48	2150098,58	63	7274	381875,94	2150093,36	63	7315	382128,37	2149655,17	63	7356	382224,70	2149065,56	63	7397	381421,46	2149031,70
63	7234	381326,21	2150108,50	63	7275	381856,36	2150096,44	63	7316	382123,54	2149628,03	63	7357	382252,58	2149060,91	63	7398	381420,79	2149051,62
63	7235	381323,28	2150133,61	63	7276	381846,31	2150100,48	63	7317	382081,33	2149553,24	63	7358	382271,17	2148990,54	63	7399	381411,50	2149062,24
63	7236	381333,80	2150156,76	63	7277	381831,37	2150117,07	63	7318	382059,61	2149533,94	63	7359	382208,77	2148964,65	63	7400	381384,28	2149058,26
63	7237	381408,30	2150213,34	63	7278	381812,51	2150121,86	63	7319	382052,98	2149498,96	63	7360	382180,22	2148929,47	63	7401	381342,46	2149039,67
63	7238	381423,28	2150282,15	63	7279	381804,32	2150123,84	63	7320	382072,28	2149490,52	63	7361	382170,93	2148869,73	63	7402	381296,00	2149031,60
63	7239	381445,27	2150353,96	63	7280	381799,18	2150136,32	63	7321	382095,20	2149505,60	63	7362	382165,62	2148852,47	63	7403	381181,15	2148968,64
63	7240	381462,22	2150390,66	63	7281	381810,46	2150155,57	63	7322	382131,38	2149548,42	63	7363	382153,67	2148849,81	63	7404	381098,83	2148927,81
63	7241	381495,17	2150440,66	63	7282	381835,36	2150154,91	63	7323	382150,08	2149535,15	63	7364	382135,14	2148854,96	63	7405	381010,21	2148879,68
63	7242	381517,41	2150467,49	63	7283	381855,60	2150165,53	63	7324	382122,34	2149477,25	63	7365	382123,13	2148862,42	63	7406	380919,60	2148838,19
63	7243	381540,50	2150453,97	63	7284	381880,16	2150164,20	63	7325	382083,74	2149473,03	63	7366	382092,60	2148877,03	63	7407	380900,57	2148862,46
63	7244	381465,27	2150320,53	63	7285	381901,41	2150146,28	63	7326	382056,00	2149451,32	63	7367	382079,99	2148900,93	63	7408	380889,14	2148885,31
63	7245	381455,98	2150293,98	63	7286	381934,61	2150138,98	63	7327	382039,71	2149434,43	63	7368	382083,30	2148926,15	63	7409	380871,81	2148893,95
63	7246	381460,29	2150285,35	63	7287	381955,52	2150117,74	63	7328	382034,89	2149416,34	63	7369	382058,08	2148937,44	63	7410	380770,90	2148846,16

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
63	7411	380679,30	2148796,70	63	7452	379943,90	2148164,18	63	7493	380864,75	2148146,52	63	7534	382301,16	2147314,48	63	7575	383497,71	2147598,77
63	7412	380675,31	2148779,11	63	7453	379976,30	2148190,29	63	7494	380883,11	2148122,23	63	7535	382280,12	2147284,91	63	7576	383509,95	2147586,53
63	7413	380689,45	2148734,65	63	7454	380075,87	2148256,34	63	7495	380890,02	2148065,70	63	7536	382246,79	2147248,81	63	7577	383525,72	2147581,02
63	7414	380698,22	2148698,12	63	7455	380129,64	2148289,54	63	7496	380903,21	2147955,46	63	7537	382218,63	2147212,84	63	7578	383541,10	2147565,64
63	7415	380633,16	2148670,58	63	7456	380160,50	2148302,88	63	7497	380907,27	2147875,31	63	7538	382207,88	2147185,58	63	7579	383557,45	2147562,22
63	7416	380543,87	2148633,73	63	7457	380283,76	2148304,09	63	7498	380935,87	2147869,24	63	7539	382192,17	2147132,48	63	7580	383562,69	2147559,92
63	7417	380448,28	2148584,94	63	7458	380313,36	2148284,76	63	7499	380979,06	2147869,24	63	7540	382180,03	2147091,47	63	7581	383563,78	2147559,82
63	7418	380442,31	2148537,14	63	7459	380326,05	2148267,84	63	7500	381075,64	2147855,11	63	7541	382256,76	2147103,58	63	7582	383571,32	2147562,84
63	7419	380361,32	2148510,92	63	7460	380327,46	2148191,29	63	7501	381180,07	2147854,32	63	7542	382259,68	2147138,03	63	7583	383584,03	2147566,07
63	7420	380258,42	2148470,10	63	7461	380320,16	2148142,16	63	7502	381194,98	2147873,95	63	7543	382272,77	2147153,92	63	7584	383590,74	2147566,86
63	7421	380122,01	2148422,64	63	7462	380328,79	2148090,38	63	7503	381213,04	2147927,35	63	7544	382287,98	2147167,78	63	7585	383596,59	2147567,20
63	7422	380071,22	2148401,73	63	7463	380328,79	2148063,83	63	7504	381231,10	2147937,55	63	7545	382308,62	2147170,35	63	7586	383618,43	2147561,35
63	7423	380050,98	2148378,82	63	7464	380307,55	2148041,92	63	7505	381527,12	2147929,70	63	7546	382316,01	2147164,30	63	7587	383623,31	2147563,25
63	7424	380057,62	2148329,37	63	7465	380050,64	2147960,94	63	7506	381528,69	2147941,48	63	7547	382313,23	2147149,71	63	7588	383630,42	2147564,83
63	7425	380072,22	2148289,54	63	7466	380048,65	2147935,71	63	7507	381544,39	2147965,04	63	7548	382306,16	2147142,26	63	7589	383639,37	2147565,98
63	7426	380045,67	2148271,28	63	7467	380035,44	2147915,00	63	7508	381594,64	2148023,14	63	7549	382297,21	2147126,48	63	7590	383640,97	2147566,04
63	7427	379996,21	2148239,09	63	7468	380002,18	2147892,56	63	7509	381604,06	2148056,90	63	7550	382294,63	2147109,56	63	7591	383646,03	2147569,75
63	7428	379961,03	2148196,93	63	7469	379972,20	2147877,46	63	7510	381623,69	2148062,40	63	7551	382638,02	2147163,74	63	7592	383650,59	2147572,73
63	7429	379944,76	2148186,14	63	7470	379969,66	2147860,70	63	7511	381713,21	2148062,40	63	7552	382732,40	2147204,44	63	7593	383657,76	2147576,14
63	7430	379919,44	2148169,36	63	7471	380085,16	2147877,96	63	7512	381777,59	2148063,18	63	7553	383115,52	2147369,70	63	7594	383666,04	2147579,30
63	7431	379872,41	2148144,16	63	7472	380184,74	2147899,86	63	7513	381874,17	2148053,76	63	7554	383280,39	2147440,82	63	7595	383683,87	2147582,59
63	7432	379851,16	2148114,61	63	7473	380321,45	2147930,66	63	7514	381881,23	2148010,58	63	7555	383398,20	2147491,63	63	7596	383685,98	2147582,55
63	7433	379787,10	2148088,39	63	7474	380345,10	2147934,73	63	7515	381922,85	2147927,35	63	7556	383430,43	2147490,71	63	7597	383695,45	2147582,15
63	7434	379776,66	2148066,40	63	7475	380375,25	2147942,89	63	7516	381926,78	2147875,52	63	7557	383462,95	2147489,78	63	7598	383706,05	2147580,55
63	7435	379771,03	2147978,71	63	7476	380419,54	2147948,86	63	7517	381941,69	2147831,55	63	7558	383466,38	2147489,68	63	7599	383715,57	2147578,05
63	7436	379757,82	2147859,11	63	7477	380441,52	2147950,74	63	7518	381965,25	2147809,57	63	7559	383466,32	2147489,74	63	7600	383715,99	2147578,03
63	7437	379732,28	2147862,26	63	7478	380454,71	2147954,20	63	7519	381997,44	2147804,86	63	7560	383463,90	2147493,58	63	7601	383721,43	2147579,30
63	7438	379731,57	2147830,28	63	7479	380462,25	2147959,85	63	7520	382123,79	2147787,02	63	7561	383458,99	2147494,81	63	7602	383732,79	2147580,61
63	7439	379803,37	2147841,78	63	7480	380463,19	2147972,42	63	7521	382125,12	2147769,76	63	7562	383453,08	2147497,97	63	7603	383757,03	2147574,34
63	7440	379839,88	2147914,80	63	7481	380460,68	2147990,32	63	7522	382135,74	2147743,20	63	7563	383451,66	2147498,76	63	7604	383766,99	2147568,82
63	7441	379867,78	2147956,99	63	7482	380455,66	2148003,82	63	7523	382150,35	2147745,86	63	7564	383441,83	2147508,59	63	7605	383767,75	2147568,39
63	7442	379947,75	2147973,55	63	7483	380445,60	2148032,40	63	7524	382162,96	2147768,43	63	7565	383429,96	2147511,77	63	7606	383771,22	2147565,28
63	7443	379955,68	2147980,25	63	7484	380442,15	2148050,62	63	7525	382199,47	2147761,13	63	7566	383411,66	2147530,07	63	7607	383773,92	2147565,62
63	7444	379950,08	2147993,13	63	7485	380449,37	2148057,53	63	7526	382227,35	2147756,48	63	7567	383404,96	2147555,07	63	7608	383782,45	2147564,89
63	7445	379927,67	2147995,07	63	7486	380463,98	2148058,47	63	7527	382256,66	2147720,19	63	7568	383411,66	2147580,07	63	7609	383791,52	2147563,32
63	7446	379907,26	2147995,79	63	7487	380496,17	2148055,33	63	7528	382259,22	2147689,43	63	7569	383429,96	2147598,37	63	7610	383807,99	2147557,35
63	7447	379884,36	2147999,11	63	7488	380540,14	2148048,26	63	7529	382270,44	2147615,73	63	7570	383446,38	2147604,33	63	7611	383809,60	2147556,19
63	7448	379876,39	2148007,07	63	7489	380563,70	2148049,05	63	7530	382286,92	2147528,98	63	7571	383455,45	2147605,91	63	7612	383821,26	2147559,31
63	7449	379930,16	2148103,66	63	7490	380688,38	2148101,50	63	7531	382310,83	2147434,08	63	7572	383464,03	2147606,65	63	7613	383828,31	2147558,81
63	7450	379922,74	2148147,47	63	7491	380765,49	2148122,86	63	7532	382323,86	2147362,78	63	7573	383470,77	2147606,19	63	7614	383836,59	2147557,63
63	7451	379939,07	2148160,29	63	7492	380851,86	2148151,12	63	7533	382317,63	2147336,94	63	7574	383479,45	2147605,01	63	7615	383843,68	2147555,18

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				
63	7616	383852,43	2147557,94	63	7657	383551,70	2147892,89	63	7698	384418,91	2148161,21	63	7739	384616,81	2148059,75	63	7779	382622,43	2148373,88
63	7617	383861,50	2147558,73	63	7658	383566,18	2147937,52	63	7699	384427,55	2148146,41	63	7740	384629,83	2148121,28	63	7780	382618,80	2148354,50
63	7618	383865,84	2147558,92	63	7659	383571,42	2147971,42	63	7700	384403,53	2148135,18	63	7741	384651,72	2148195,83	63	7781	382627,74	2148341,00
63	7619	383890,84	2147552,22	63	7660	383582,71	2148014,47	63	7701	384391,40	2148121,28	63	7742	384673,61	2148207,07	63	7782	382628,08	2148322,20
63	7620	383893,58	2147550,52	63	7661	383597,41	2148084,74	63	7702	384389,32	2148101,16	63	7743	384698,46	2148213,58	63	7783	382633,62	2148306,13
63	7621	383894,04	2147550,21	63	7662	383628,12	2148177,34	63	7703	384406,78	2148087,55	63	7744	384733,37	2148204,70	63	7784	382651,54	2148303,47
63	7622	383908,84	2147554,18	63	7663	383649,94	2148253,02	63	7704	384428,38	2148078,38	63	7745	384760,29	2148187,84	63	7785	382665,48	2148318,08
63	7623	383929,83	2147549,56	63	7664	383662,80	2148314,91	63	7705	384436,07	2148063,89	63	7746	384781,89	2148181,63	63	7786	382683,41	2148347,29
63	7624	383934,76	2147547,28	63	7665	383664,53	2148327,47	63	7706	384446,42	2148034,60	63	7747	384800,82	2148183,10	63	7787	382702,66	2148349,28
63	7625	383942,87	2147549,45	63	7666	383674,73	2148368,14	63	7707	384454,22	2148013,63	63	7748	384856,73	2148190,50	63	7788	382719,25	2148336,00
63	7626	383964,75	2147543,63	63	7667	383724,18	2148396,48	63	7708	384454,70	2147991,11	63	7749	384894,30	2148195,53	63	7789	382732,53	2148306,79
63	7627	383966,63	2147544,27	63	7668	383768,81	2148380,80	63	7709	384437,55	2147984,01	63	7750	384918,27	2148191,09	63	7790	382733,86	2148285,55
63	7628	383972,55	2147545,06	63	7669	383796,56	2148363,31	63	7710	384420,39	2147983,72	63	7751	384936,90	2148182,22	63	7791	382713,28	2148248,38
63	7629	383979,16	2147545,50	63	7670	383813,74	2148338,56	63	7711	384389,35	2147984,83	63	7752	384979,80	2148151,45	63	7792	382711,95	2148215,18
63	7630	383995,49	2147541,35	63	7671	383806,81	2148300,59	63	7712	384372,68	2147998,78	63	7753	384994,88	2148151,75	63	7793	382723,24	2148199,25
63	7631	384003,47	2147542,33	63	7672	383959,40	2148233,04	63	7713	384357,52	2148003,63	63	7754	385021,51	2148157,66	63	7794	382750,45	2148188,63
63	7632	383994,22	2147553,91	63	7673	384024,53	2148199,87	63	7714	384331,75	2147996,96	63	7755	385040,44	2148164,17	63	7795	382762,40	2148195,93
63	7633	383954,57	2147623,30	63	7674	384033,58	2148214,34	63	7715	384326,60	2147988,17	63	7756	385058,49	2148153,82	63	7796	383455,67	2148327,07
63	7634	383951,33	2147650,93	63	7675	384118,04	2148238,87	63	7716	384320,54	2147978,16	63	7757	385071,21	2148151,75	63	7797	383459,45	2148340,73
63	7635	383956,22	2147674,42	63	7676	384139,64	2148221,87	63	7717	384330,45	2147960,94	63	7758	385078,01	2148155,59	63	7798	383460,93	2148362,68
63	7636	383956,64	2147682,80	63	7677	384165,97	2148186,66	63	7718	384344,06	2147953,54	63	7759	385079,79	2148161,21	63	7799	383479,93	2148389,25
63	7637	383966,03	2147708,95	63	7678	384168,93	2148169,21	63	7719	384349,68	2147944,96	63	7760	385083,04	2148183,40	63	7800	383480,45	2148408,05
63	7638	383963,01	2147790,37	63	7679	384164,49	2148141,69	63	7720	384347,61	2147932,54	63	7761	385135,70	2148197,01	63	7801	383474,99	2148418,35
63	7639	383920,19	2147812,08	63	7680	384174,26	2148118,61	63	7721	384344,06	2147918,93	63	7762	385160,55	2148211,21	63	7802	383463,12	2148434,75
63	7640	383891,24	2147807,86	63	7681	384197,33	2148096,72	63	7722	384351,16	2147904,73	63	7763	385188,06	2148214,17	63	7803	383462,73	2148449,36
63	7641	383874,89	2147792,78	63	7682	384215,09	2148076,42	63	7723	384365,66	2147900,59	63	7764	385205,81	2148206,48	63	7804	383466,31	2148470,32
63	7642	383868,28	2147771,05	63	7683	384207,98	2148052,05	63	7724	384377,49	2147903,84	63	7765	385241,31	2148181,33	63	7805	383466,11	2148477,62
63	7643	383857,47	2147749,96	63	7684	384204,43	2148035,49	63	7725	384386,07	2147920,41	63	7766	385276,52	2148170,98	63	7806	383457,50	2148488,89
63	7644	383840,87	2147748,68	63	7685	384221,30	2148025,72	63	7726	384394,06	2147942,89	63	7767	385302,87	2148162,05	63	7807	383442,49	2148506,25
63	7645	383829,73	2147753,58	63	7686	384235,20	2148028,09	63	7727	384406,93	2147946,34	63	7768	385326,40	2148195,93	63	7808	383434,90	2148518,58
63	7646	383817,07	2147771,06	63	7687	384246,44	2148041,11	63	7728	384436,34	2147939,36	63	7769	385357,68	2148211,86	63	7809	383429,25	2148535,14
63	7647	383806,85	2147772,94	63	7688	384260,05	2148055,90	63	7729	384456,48	2147922,49	63	7770	385379,66	2148229,79	63	7810	383430,62	2148561,27
63	7648	383792,36	2147767,90	63	7689	384303,28	2148050,35	63	7730	384473,92	2147917,54	63	7771	385403,07	2148259,66	63	7811	383439,36	2148583,41
63	7649	383777,26	2147753,57	63	7690	384317,22	2148057,93	63	7731	384491,48	2147916,10	63	7772	385431,12	2148300,82	63	7812	383431,69	2148597,84
63	7650	383783,30	2147725,23	63	7691	384340,25	2148108,24	63	7732	384493,12	2147944,41	63	7773	385463,82	2148333,35	63	7813	383421,21	2148601,74
63	7651	383776,66	2147716,79	63	7692	384332,53	2148134,59	63	7733	384504,48	2147996,82	63	7774	385497,39	2148367,42	63	7814	383400,49	2148600,17
63	7652	383735,65	2147720,40	63	7693	384324,54	2148168,31	63	7734	384518,46	2148006,43	63	7775	385534,38	2148398,32	63	7815	383391,22	2148597,85
63	7653	383697,05	2147741,51	63	7694	384326,92	2148183,39	63	7735	384537,67	2147995,07	63	7776	385572,67	2148393,66	63	7816	383383,19	2148587,21
63	7654	383669,51	2147759,39	63	7695	384347,61	2148172,16	63	7736	384566,85	2147993,89	63	7777	385610,10	2148407,70	63	7817	383379,38	2148574,58
63	7655	383613,22	2147825,95	63	7696	384371,47	2148165,81	63	7737	384578,57	2147994,47	63	7778	385657,24	2148405,77	63	7818	383382,11	2148550,65
63	7656	383570,40	2147864,55	63	7697	384397,31	2148164,76	63	7738	384602,02	2148020,70	63	7779	385704,26	2148391,24	63	7819	383383,89	2148523,55

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
63	7819	383384,62	2148496,44	63	7859	382323,02	2148463,32	63	7898	384048,24	2148723,27	63	7937	382766,85	2148888,57	63	7963	382324,43	2149263,99
63	7820	383381,16	2148471,29	63	7860	382287,70	2148454,35	63	7899	384056,03	2148735,50	63	7938	382747,92	2148873,30	63	7976	382361,45	2149464,52
63	7821	383383,92	2148446,31	63	7861	382308,42	2148411,01	63	7900	384052,69	2148756,27	63	7939	382725,33	2148870,86	63	7977	382376,71	2149477,80
63	7822	383397,20	2148416,39	63	7862	382318,49	2148378,95	63	7901	384033,41	2148782,60	63	7940	382700,30	2148883,07	63	7978	382374,72	2149500,37
63	7823	383415,73	2148383,46	63	7863	382331,15	2148336,56	63	7902	384006,17	2148806,65	63	7941	382691,14	2148899,55	63	7979	382342,86	2149516,97
63	7824	383418,22	2148330,30	63	7864	382342,42	2148343,77	63	7903	383979,64	2148820,43	63	7942	382696,31	2148937,45	63	7980	382337,55	2149542,19
63	7825	383425,76	2148320,05	63	7865	382360,55	2148352,31	63	7904	383955,90	2148822,65	63	7943	382701,96	2148963,28	63	7981	382350,16	2149585,34
63	7826	383434,34	2148309,83	63	7866	382371,69	2148364,13	63	7905	383929,57	2148815,24	63	7944	382695,41	2148979,54	63	7982	382349,50	2149611,23
63	7827	383446,65	2148315,36	63	7867	382382,48	2148388,65	63	7906	383900,64	2148823,40	63	7945	382679,54	2148996,02	63	7983	382345,26	2149631,78
63	7795	383455,67	2148327,07	63	7868	382395,05	2148431,68	63	7907	383873,57	2148825,25	63	7946	382660,61	2149000,91	63	7984	382331,76	2149636,87
63	7828	382512,14	2148389,77	63	7869	382420,02	2148483,10	63	7908	383842,67	2148812,70	63	7947	382642,91	2148996,02	63	7985	382322,74	2149633,04
63	7829	382522,72	2148423,54	63	7870	382435,43	2148506,57	63	7909	383824,50	2148775,77	63	7948	382635,75	2148993,56	63	7986	382318,24	2149637,75
63	7830	382528,58	2148440,38	63	7871	382442,61	2148507,39	63	7910	383825,72	2148764,26	63	7949	382628,08	2148983,47	63	7987	382328,59	2149662,71
63	7831	382550,64	2148452,17	63	7872	382468,33	2148487,36	63	7911	383857,62	2148761,46	63	7950	382629,70	2148962,88	63	7988	382296,88	2149653,78
63	7832	382566,72	2148469,56	63	7873	382490,23	2148462,13	63	7912	383868,38	2148754,42	63	7951	382650,69	2148927,76	63	7989	382280,53	2149625,86
63	7833	382571,97	2148485,71	63	7874	382488,24	2148434,91	63	7913	383898,42	2148705,09	63	7952	382658,17	2148898,94	63	7990	382292,16	2149603,96
63	7834	382572,55	2148535,82	63	7875	382475,63	2148413,01	63	7914	383930,68	2148671,72	63	7953	382663,67	2148890,40	63	7991	382294,51	2149602,96
63	7835	382578,52	2148557,72	63	7876	382435,80	2148397,08	63	7915	383957,01	2148656,51	63	7954	382674,51	2148835,71	63	7992	382302,37	2149580,03
63	7836	382636,28	2148586,93	63	7877	382433,81	2148376,50	63	7916	383981,12	2148662,45	63	7955	382688,09	2148818,96	63	7993	382317,63	2149568,08
63	7837	382646,23	2148600,21	63	7878	382483,72	2148329,88	63	7917	384002,63	2148675,43	63	7956	382722,15	2148775,97	63	7994	382316,31	2149542,86
63	7838	382598,77	2148663,66	63	7879	382494,22	2148320,07	63	7897	384029,33	2148692,12	63	7957	382757,69	2148765,23	63	7995	382309,90	2149524,29
63	7839	382592,21	2148672,43	63	7880	382496,21	2148354,59	63	7918	383005,14	2148673,42	63	7958	382790,05	2148773,78	63	7996	382286,98	2149520,07
63	7840	382585,16	2148681,86	63	7828	382512,14	2148389,77	63	7919	383018,87	2148687,15	63	7932	382803,29	2148785,66	63	7997	382250,59	2149530,24
63	7841	382572,55	2148679,21	63	7881	384231,08	2148345,00	63	7920	383024,52	2148709,35	63	7959	382715,50	2149096,26	63	7998	382235,32	2149531,57
63	7842	382575,60	2148660,91	63	7882	384242,94	2148361,31	63	7921	383019,62	2148730,43	63	7960	382763,24	2149116,67	63	7999	382206,11	2149513,65
63	7843	382569,23	2148634,07	63	7883	384245,54	2148369,84	63	7922	382990,92	2148771,34	63	7961	382625,24	2149133,82	63	8000	382201,46	2149501,04
63	7844	382550,07	2148628,34	63	7884	384244,43	2148384,31	63	7923	382968,00	2148783,63	63	7962	382667,88	2149072,44	63	8001	382226,03	2149479,79
63	7845	382538,91	2148623,51	63	7885	384234,78	2148407,30	63	7924	382956,29	2148783,23	63	7959	382715,50	2149096,26	63	8002	382267,85	2149457,89
63	7846	382506,11	2148606,50	63	7886	384223,29	2148420,28	63	7925	382942,16	2148769,91	63	7963	382324,43	2149263,99	63	8003	382297,06	2149469,17
63	7847	382491,71	2148587,66	63	7887	384204,00	2148422,50	63	7926	382947,41	2148727,92	63	7964	382330,18	2149277,70	63	8004	382332,90	2149460,54
63	7848	382479,31	2148579,27	63	7888	384183,98	2148424,36	63	7927	382945,39	2148701,68	63	7965	382333,00	2149308,64	63	7976	382361,45	2149464,52
63	7849	382467,73	2148583,59	63	7889	384170,63	2148422,50	63	7928	382926,42	2148671,00	63	7966	382339,55	2149337,18	63	8005	381221,64	2148367,87
63	7850	382455,84	2148598,30	63	7890	384162,10	2148412,49	63	7929	382940,14	2148664,14	63	7967	382338,90	2149360,63	63	8006	381239,57	2148403,05
63	7851	382446,43	2148606,15	63	7891	384156,53	2148390,61	63	7930	382965,89	2148669,38	63	7968	382323,93	2149370,11	63	8007	381256,83	2148418,32
63	7852	382436,08	2148607,03	63	7892	384154,31	2148367,25	63	7931	382986,57	2148667,77	63	7969	382311,67	2149369,80	63	8008	381265,43	2148428,45
63	7853	382425,99	2148598,69	63	7893	384159,50	2148349,82	63	7918	383005,14	2148673,42	63	7970	382299,65	2149360,85	63	8009	381274,88	2148453,65
63	7854	382420,70	2148582,40	63	7894	384174,71	2148335,73	63	7932	382803,29	2148785,66	63	7971	382286,75	2149339,54	63	8010	381261,65	2148473,81
63	7855	382409,87	2148559,03	63	7895	384195,10	2148332,39	63	7933	382830,35	2148823,85	63	7972	382286,34	2149309,91	63	8011	381234,92	2148494,66
63	7856	382392,28	2148530,88	63	7896	384214,76	2148335,35	63	7934	382829,53	2148835,71	63	7973	382295,93	2149274,35	63	8012	381215,67	2148496,65
63	7857	382372,32	2148506,13	63	7881	384231,08	2148345,00	63	7935	382811,36	2148865,99	63	7974	382302,36	2149263,43	63	8013	381189,78	2148487,36
63	7858	382348,88	2148482,44	63	7897	384029,33	2148692,12	63	7936	382779,47	2148884,16	63	7975	382309,75	2149262,37	63	8014	381175,84	2148471,43

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
63	8015	381165,22	2148435,58	63	8055	379091,12	2150478,41	63	8095	379614,01	2151292,30	63	8132	376940,35	2149476,47	64	8171	385396,12	2148125,89
63	8016	381156,12	2148401,68	63	8056	379079,36	2150470,27	63	8096	379623,46	2151285,35	63	8133	376952,52	2149472,72	64	8172	385378,55	2148077,17
63	8017	381162,27	2148372,06	63	8057	379079,36	2150456,40	63	8082	379639,39	2151290,50	63	8134	376967,51	2149473,66	64	8173	385377,98	2148079,27
63	8018	381172,19	2148344,18	63	8058	379090,52	2150450,97	63	8097	380015,04	2151404,78	63	8124	376987,64	2149492,86	64	8174	385381,24	2148067,14
63	8019	381188,45	2148336,01	63	8059	379111,32	2150454,29	63	8098	380023,47	2151423,05	63	8135	379232,55	2150931,65	64	8175	385391,59	2148056,20
63	8020	381206,38	2148340,65	63	8060	379116,45	2150449,16	63	8099	380017,85	2151440,85	63	8136	379243,32	2150959,29	64	8176	385414,29	2148053,08
63	8005	381221,64	2148367,87	63	8061	379120,07	2150444,03	63	8100	380010,66	2151447,10	63	8137	379254,09	2150990,20	64	8177	385436,71	2148078,54
63	8021	379394,78	2150595,72	63	8062	379110,57	2150418,34	63	8101	379998,18	2151452,56	63	8138	379255,04	2150996,56	64	8178	385453,69	2148087,63
63	8022	379399,00	2150604,16	63	8063	379099,80	2150399,60	63	8102	379981,32	2151451,16	63	8139	379252,00	2151003,15	64	8179	385467,62	2148090,06
63	8023	379368,85	2150635,52	63	8064	379097,15	2150382,22	63	8103	379963,99	2151439,45	63	8140	379248,47	2151010,81	64	8180	385483,99	2148090,66
63	8024	379347,13	2150648,19	63	8065	379102,88	2150372,27	63	8104	379953,21	2151426,80	63	8141	379243,32	2151017,37	64	8181	385488,54	2148084,29
63	8025	379350,75	2150661,46	63	8066	379113,41	2150367,50	63	8105	379950,02	2151408,60	63	8142	379232,80	2151017,05	64	8182	385501,57	2148045,20
63	8026	379383,64	2150680,17	63	8067	379131,18	2150372,90	63	8106	379966,33	2151397,76	63	8143	379224,22	2151012,79	64	8183	385525,81	2148034,29
63	8027	379397,70	2150697,04	63	8068	379142,42	2150384,15	63	8107	379986,00	2151397,76	63	8144	379210,06	2150995,63	64	8184	385545,42	2148030,75
63	8028	379406,13	2150719,52	63	8069	379146,61	2150413,88	63	8097	380015,04	2151404,78	63	8145	379206,77	2150987,95	64	8185	385553,71	2148036,37
63	8029	379409,41	2150737,79	63	8070	379149,02	2150438,61	63	8108	379652,31	2151437,35	63	8146	379199,21	2150970,30	64	8186	385589,04	2148099,74
63	8030	379428,61	2150749,03	63	8071	379155,35	2150481,42	63	8109	379647,79	2151488,31	63	8147	379201,86	2150941,84	64	8187	385599,68	2148091,96
63	8031	379470,30	2150757,93	63	8072	379174,74	2150508,27	63	8110	379637,28	2151559,28	63	8148	379206,28	2150911,91	64	8188	385640,87	2148061,86
63	8032	379489,48	2150775,07	63	8073	379183,09	2150541,74	63	8111	379606,56	2151549,50	63	8149	379219,90	2150910,58	64	8189	385645,82	2148069,85
63	8033	379497,93	2150787,44	63	8074	379185,51	2150576,72	63	8112	379587,09	2151542,70	63	8135	379232,55	2150931,65	64	8190	385699,98	2148158,59
63	8034	379500,27	2150805,71	63	8075	379188,32	2150596,33	63	8113	379594,71	2151510,93	64	8150	385927,44	2148058,84	64	8191	385714,30	2148154,05
63	8035	379492,31	2150815,08	63	8076	379194,17	2150601,37	63	8114	379614,92	2151450,31	64	8151	385950,15	2148104,26	64	8192	385786,80	2148123,48
63	8036	379476,85	2150820,70	63	8077	379253,43	2150618,34	63	8115	379626,08	2151437,04	64	8152	385971,11	2148158,42	64	8193	385882,02	2148068,45
63	8037	379461,39	2150815,08	63	8078	379304,92	2150630,70	63	8108	379652,31	2151437,35	64	8153	386000,81	2148202,97	64	8150	385927,44	2148058,84
63	8038	379442,42	2150811,63	63	8079	379328,84	2150615,07	63	8116	379435,19	2151453,94	64	8154	386040,12	2148294,69	64	8194	385589,35	2148155,80
63	8039	379419,71	2150813,67	63	8080	379345,24	2150598,20	63	8117	379465,95	2151491,33	64	8155	386033,13	2148312,16	64	8195	385598,14	2148187,02
63	8040	379397,79	2150797,16	63	8081	379365,67	2150588,09	63	8118	379474,25	2151505,76	64	8156	386011,30	2148324,39	64	8196	385603,11	2148202,34
63	8041	379376,08	2150748,30	63	8021	379394,78	2150595,72	63	8119	379427,72	2151490,75	64	8157	385964,13	2148350,59	64	8197	385604,00	2148221,27
63	8042	379356,78	2150715,13	63	8082	379639,39	2151290,50	63	8120	379401,31	2151482,25	64	8158	385912,59	2148400,38	64	8198	385585,06	2148244,64
63	8043	379321,35	2150690,01	63	8083	379645,95	2151305,02	63	8121	379353,97	2151466,75	64	8159	385873,28	2148424,84	64	8199	385570,56	2148250,66
63	8044	379292,78	2150669,87	63	8084	379643,56	2151323,66	63	8122	379353,94	2151466,74	64	8160	385827,86	2148465,90	64	8200	385552,98	2148233,69
63	8045	379256,71	2150650,20	63	8085	379641,03	2151347,64	63	8123	379405,99	2151447,41	64	8161	385818,09	2148478,00	64	8201	385531,46	2148230,66
63	8046	379235,26	2150646,68	63	8086	379644,77	2151359,35	63	8116	379435,19	2151453,94	64	8162	385769,33	2148538,40	64	8202	385519,98	2148224,52
63	8047	379208,17	2150646,68	63	8087	379643,37	2151368,72	63	8124	376987,64	2149492,86	64	8163	385725,73	2148556,76	64	8203	385499,75	2148194,91
63	8048	379185,98	2150638,49	63	8088	379632,60	2151373,87	63	8125	376996,07	2149507,37	64	8164	385701,78	2148543,73	64	8204	385497,93	2148168,85
63	8049	379169,12	2150631,46	63	8089	379618,78	2151373,87	63	8126	376987,18	2149530,79	64	8165	385696,89	2148521,83	64	8205	385514,29	2148157,33
63	8050	379161,62	2150613,66	63	8090	379591,40	2151353,82	63	8127	376943,63	2149560,29	64	8166	385658,14	2148445,53	64	8206	385549,34	2148140,04
63	8051	379160,22	2150577,13	63	8091	379565,38	2151341,08	63	8128	376925,83	2149562,16	64	8167	385621,77	2148412,80	64	8207	385562,88	2148144,06
63	8052	379153,19	2150559,19	63	8092	379562,34	2151332,42	63	8129	376913,66	2149556,07	64	8168	385602,59	2148441,17	64	8208	385576,19	2148144,06
63	8053	379129,77	2150497,97	63	8093	379570,30	2151316,49	63	8130	376908,51	2149542,03	64	8169	385571,65	2148470,95	64	8194	385589,35	2148155,80
63	8054	379103,69	2150484,80	63	8094	379604,66	2151307,99	63	8131	376918,81	2149516,74	64	8170	385567,55	2148463,64	64	8209	385651,21	2148316,52

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
64	8210	385647,05	2148344,80	66	8249	383857,63	2147453,85	66	8290	383395,43	2147477,02	66	8331	382009,66	2146844,76	66	8371	383288,98	2147288,57
64	8211	385623,29	2148407,95	66	8250	383844,14	2147450,24	66	8291	382821,26	2147227,30	66	8332	382011,34	2146816,18	66	8372	383274,05	2147289,34
64	8212	385609,96	2148376,94	66	8251	383841,79	2147450,30	66	8292	382634,29	2147145,99	66	8333	382015,99	2146737,35	66	8373	383249,55	2147307,16
64	8213	385607,22	2148361,67	66	8252	383833,51	2147450,69	66	8293	382614,84	2147142,93	66	8334	382005,01	2146698,52	66	8374	383225,42	2147308,87
64	8214	385613,17	2148340,01	66	8253	383822,87	2147453,81	66	8294	382287,72	2147091,37	66	8335	381992,92	2146643,89	66	8375	383102,31	2147277,17
64	8215	385622,21	2148325,25	66	8254	383814,31	2147451,17	66	8295	382304,24	2147073,11	66	8336	381993,87	2146639,62	66	8376	383025,96	2147256,92
64	8209	385651,21	2148316,52	66	8255	383803,66	2147450,38	66	8296	382336,17	2147056,51	66	8337	381997,49	2146628,86	66	8377	382998,97	2147234,44
65	8216	386743,40	2172212,41	66	8256	383799,96	2147450,24	66	8297	382356,82	2147054,71	66	8338	382021,65	2146623,00	66	8378	382992,50	2147217,05
65	8217	386745,16	2172213,61	66	8257	383774,96	2147456,94	66	8298	382380,63	2147065,61	66	8339	382029,94	2146624,01	66	8379	382958,45	2147202,44
65	8218	386709,55	2172255,53	66	8258	383771,66	2147459,02	66	8299	382400,81	2147084,49	66	8340	382036,01	2146624,38	66	8380	382783,01	2147155,70
65	8219	386704,35	2172262,90	66	8259	383766,11	2147462,83	66	8300	382418,97	2147095,91	66	8341	382054,05	2146621,01	66	8381	382615,71	2147105,72
65	8220	386699,06	2172276,12	66	8260	383760,11	2147462,07	66	8301	382437,25	2147105,63	66	8342	382084,01	2146609,42	66	8382	382613,27	2147039,37
65	8221	386684,36	2172336,75	66	8261	383746,63	2147463,92	66	8302	382453,22	2147106,01	66	8343	382094,24	2146625,96	66	8383	382612,19	2147010,25
65	8222	386670,50	2172363,80	66	8262	383736,77	2147466,68	66	8303	382458,41	2147100,23	66	8344	382098,45	2146709,98	66	8384	382623,22	2146960,01
65	8223	386642,83	2172387,22	66	8263	383735,50	2147467,22	66	8304	382462,22	2147080,91	66	8345	382099,75	2146729,15	66	8385	382632,01	2146947,74
65	8224	386638,96	2172389,32	66	8264	383667,63	2147469,17	66	8305	382459,09	2147070,71	66	8346	382105,41	2146731,59	66	8386	382808,21	2146959,77
65	8225	386635,54	2172386,55	66	8265	383653,42	2147466,45	66	8306	382453,55	2147060,33	66	8347	382114,48	2146685,83	66	8387	382986,65	2146977,82
65	8226	386635,29	2172383,58	66	8266	383651,33	2147466,37	66	8307	382430,32	2147047,28	66	8348	382136,56	2146596,42	66	8388	383054,70	2147156,49
65	8227	386628,83	2172306,84	66	8267	383649,09	2147465,00	66	8308	382406,04	2147044,36	66	8349	382140,50	2146587,57	66	8389	383078,58	2147165,09
65	8228	386626,56	2172246,64	66	8268	383648,12	2147464,43	66	8309	382388,08	2147000,44	66	8350	382370,36	2146498,67	66	8390	383109,68	2147172,11
65	8229	386616,14	2172201,09	66	8269	383625,47	2147457,79	66	8310	382360,13	2146987,27	66	8351	382654,68	2146527,50	66	8391	383135,60	2147177,97
65	8230	386602,48	2172171,16	66	8270	383617,18	2147457,40	66	8311	382342,17	2146992,46	66	8352	382802,71	2146643,44	66	8392	383221,22	2147194,99
65	8231	386655,86	2172168,74	66	8271	383614,83	2147457,34	66	8312	382330,99	2147015,22	66	8353	382903,20	2146747,55	66	8393	383304,54	2147213,07
65	8232	386701,77	2172183,94	66	8272	383604,64	2147458,39	66	8313	382317,01	2147017,21	66	8354	382983,25	2146845,71	66	8394	383328,42	2147221,69
65	8216	386743,40	2172212,41	66	8273	383595,18	2147460,36	66	8314	382297,40	2146999,29	66	8355	382992,55	2146854,52	66	8395	383443,65	2147249,76
66	8233	383918,54	2147232,81	66	8274	383588,68	2147462,84	66	8315	382271,90	2146990,06	66	8356	383135,32	2146958,58	66	8396	383485,97	2147255,38
66	8234	383969,44	2147249,40	66	8275	383575,80	2147460,13	66	8316	382261,39	2146986,00	66	8357	383138,92	2146960,97	66	8397	383628,62	2147288,71
66	8235	383970,66	2147245,20	66	8276	383564,36	2147459,74	66	8317	382247,57	2146975,12	66	8358	383384,49	2147109,29	66	8362	383675,58	2147293,29
66	8236	383959,39	2147284,03	66	8277	383562,66	2147459,71	66	8318	382221,07	2146982,53	66	8359	383385,34	2147109,79	67	8398	381975,18	2149991,70
66	8237	383949,48	2147316,64	66	8278	383558,01	2147459,93	66	8319	382210,46	2146994,92	66	8360	383401,22	2147115,65	67	8399	381976,99	2150006,78
66	8238	383936,72	2147366,30	66	8279	383545,38	2147461,11	66	8320	382208,42	2147011,22	66	8361	383614,13	2147155,13	67	8400	381971,56	2150024,27
66	8239	383932,32	2147400,47	66	8280	383529,99	2147465,08	66	8321	382218,31	2147037,73	66	8362	383918,54	2147232,81	67	8401	381957,17	2150032,10
66	8240	383925,93	2147414,45	66	8281	383529,48	2147465,31	66	8322	382235,21	2147061,31	66	8363	383675,58	2147293,29	67	8402	381932,61	2150035,75
66	8241	383903,17	2147422,83	66	8282	383525,20	2147464,79	66	8323	382263,92	2147088,28	66	8364	383685,75	2147316,97	67	8403	381910,70	2150030,77
66	8242	383892,71	2147429,64	66	8283	383519,26	2147464,44	66	8324	382168,04	2147072,50	66	8365	383694,05	2147336,28	67	8404	381897,09	2150015,84
66	8243	383893,26	2147438,91	66	8284	383510,17	2147465,27	66	8325	382126,33	2146973,47	66	8366	383702,83	2147346,84	67	8405	381894,11	2149991,94
66	8244	383895,58	2147443,93	66	8285	383499,52	2147467,24	66	8326	382097,21	2146940,51	66	8367	383449,73	2147283,25	67	8406	381913,66	2149969,99
66	8245	383887,54	2147443,93	66	8286	383483,61	2147473,11	66	8327	382079,71	2146931,57	66	8368	383436,95	2147289,84	67	8407	381940,20	2149973,01
66	8246	383870,24	2147448,57	66	8287	383482,14	2147474,52	66	8328	382019,19	2146928,58	66	8369	383433,24	2147304,59	67	8398	381975,18	2149991,70
66	8247	383862,54	2147450,63	66	8288	383430,86	2147476,00	66	8329	382015,16	2146904,35	66	8369	383428,07	2147325,26	68	8408	383177,44	2153030,08
66	8248	383858,34	2147453,34	66	8289	383427,97	2147476,08	66	8330	382010,62	2146871,82	66	8370	383404,07	2147321,23	68	8409	383301,57	2153074,73

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
68	8410	383750,85	2153260,40	68	8451	382990,83	2156305,12	68	8492	382762,77	2155609,67	68	8533	382042,02	2154238,83	68	8574	381025,25	2153302,29
68	8411	383764,44	2153280,39	68	8452	382994,35	2156300,83	68	8493	382731,20	2155570,52	68	8534	381980,47	2154161,20	68	8575	381008,81	2153298,79
68	8412	383814,82	2153349,72	68	8453	383003,68	2156287,36	68	8494	382730,11	2155569,18	68	8535	381974,65	2154153,26	68	8576	380978,16	2153294,93
68	8413	383831,90	2153371,63	68	8454	383007,81	2156279,41	68	8495	382721,84	2155559,28	68	8536	381937,10	2154102,02	68	8577	380965,66	2153294,15
68	8414	383870,85	2153421,61	68	8455	383014,46	2156265,06	68	8496	382721,81	2155559,25	68	8537	381933,26	2154097,09	68	8578	380951,06	2153294,15
68	8415	383878,55	2153431,49	68	8456	383017,28	2156258,34	68	8497	382712,48	2155548,09	68	8538	381887,95	2154042,73	68	8579	380919,99	2153299,10
68	8416	383892,27	2153449,08	68	8457	383019,38	2156252,78	68	8498	382703,02	2155538,23	68	8539	381874,19	2154029,15	68	8580	380897,54	2153306,44
68	8417	383905,23	2153465,69	68	8458	383025,83	2156217,45	68	8499	382698,20	2155533,85	68	8540	381832,89	2153995,59	68	8581	380888,94	2153303,35
68	8418	383932,32	2153521,20	68	8459	383025,57	2156210,22	68	8500	382696,09	2155531,93	68	8541	381822,82	2153988,40	68	8582	380855,20	2153297,49
68	8419	383978,16	2153621,30	68	8460	383024,72	2156198,49	68	8501	382693,34	2155527,95	68	8542	381778,98	2153961,00	68	8583	380853,81	2153297,50
68	8420	384024,88	2153723,34	68	8461	383016,54	2156165,52	68	8502	382677,88	2155498,85	68	8543	381760,63	2153944,17	68	8584	380838,00	2153297,72
68	8421	384018,44	2153847,26	68	8462	383011,47	2156153,97	68	8503	382676,16	2155495,74	68	8544	381735,87	2153912,96	68	8585	380809,39	2153285,62
68	8422	384007,14	2154063,91	68	8463	383015,06	2156146,28	68	8504	382666,33	2155481,66	68	8545	381731,94	2153908,31	68	8586	380781,69	2153278,35
68	8423	384005,21	2154100,90	68	8464	383024,09	2156112,28	68	8505	382621,62	2155416,12	68	8546	381686,76	2153857,97	68	8587	380732,83	2153272,82
68	8424	383976,07	2154392,33	68	8465	383026,58	2156082,29	68	8506	382563,56	2155350,02	68	8547	381678,53	2153849,80	68	8588	380724,46	2153272,23
68	8425	384040,37	2155134,57	68	8466	383026,92	2156074,02	68	8507	382512,39	2155270,95	68	8548	381625,64	2153803,10	68	8589	380705,20	2153271,68
68	8426	384040,73	2155138,76	68	8467	383025,46	2156056,98	68	8508	382501,70	2155247,12	68	8549	381609,45	2153791,46	68	8590	380690,06	2153267,19
68	8427	384051,14	2155258,33	68	8468	383021,84	2156036,05	68	8509	382500,65	2155244,87	68	8550	381605,49	2153789,29	68	8591	380661,67	2153263,08
68	8428	383945,35	215532,01	68	8469	383009,90	2156003,09	68	8510	382480,48	2155202,75	68	8551	381554,48	2153762,83	68	8592	380611,67	2153276,48
68	8429	383774,30	2155931,75	68	8470	383007,22	2155998,71	68	8511	382464,47	2155169,31	68	8552	381553,46	2153761,87	68	8593	380593,69	2153289,74
68	8430	383527,33	2156360,15	68	8471	382995,55	2155980,70	68	8512	382461,57	2155160,35	68	8553	381544,78	2153753,70	68	8594	380567,57	2153313,95
68	8431	383357,41	2156475,35	68	8472	382974,70	2155957,48	68	8513	382462,22	2155157,03	68	8554	381528,55	2153724,14	68	8595	380548,95	2153337,29
68	8432	383308,45	2156507,03	68	8473	382955,75	2155942,07	68	8514	382463,04	2155155,75	68	8555	381507,35	2153676,66	68	8596	380535,55	2153387,29
68	8433	383282,53	2156519,99	68	8474	382946,90	2155932,24	68	8515	382465,60	2155151,56	68	8556	381476,65	2153606,24	68	8597	380548,95	2153437,29
68	8434	383047,04	2156563,36	68	8475	382944,32	2155926,20	68	8516	382479,00	2155101,56	68	8557	381430,08	2153492,08	68	8598	380585,55	2153473,89
68	8435	383048,06	2156546,53	68	8476	382938,93	2155915,41	68	8517	382469,21	2155058,41	68	8558	381425,65	2153482,66	68	8599	380635,55	2153487,29
68	8436	383048,24	2156540,48	68	8477	382925,94	2155897,73	68	8518	382460,70	2155040,62	68	8559	381390,61	2153417,20	68	8600	380685,55	2153473,89
68	8437	383043,26	2156509,33	68	8478	382899,33	2155868,78	68	8519	382457,09	2155033,77	68	8560	381389,05	2153414,39	68	8601	380689,07	2153471,29
68	8438	383039,38	2156497,48	68	8479	382889,96	2155854,47	68	8520	382454,94	2155030,22	68	8561	381384,09	2153406,64	68	8602	380714,50	2153472,03
68	8439	383035,85	2156485,97	68	8480	382881,26	2155831,25	68	8521	382406,93	2154954,50	68	8562	381357,35	2153368,84	68	8603	380744,81	2153475,46
68	8440	383026,85	2156465,32	68	8481	382878,68	2155825,01	68	8522	382374,33	2154902,34	68	8563	381340,31	2153350,25	68	8604	380779,44	2153490,10
68	8441	383018,14	2156452,60	68	8482	382865,02	2155794,92	68	8523	382351,08	2154835,50	68	8564	381304,35	2153319,82	68	8605	380818,39	2153498,00
68	8442	383008,32	2156440,41	68	8483	382862,03	2155788,89	68	8524	382349,77	2154831,96	68	8565	381291,67	2153310,70	68	8606	380819,78	2153497,99
68	8443	382993,30	2156420,85	68	8484	382839,13	2155746,31	68	8525	382337,27	2154799,96	68	8566	381265,86	2153295,02	68	8607	380838,49	2153497,73
68	8444	382989,29	2156412,59	68	8485	382804,00	2155673,70	68	8526	382304,58	2154716,26	68	8567	381263,94	2153293,88	68	8608	380862,31	2153506,27
68	8445	382992,05	2156403,53	68	8486	382800,58	2155667,24	68	8527	382301,14	2154708,44	68	8568	381242,06	2153284,51	68	8609	380896,05	2153512,13
68	8446	382996,30	2156378,58	68	8487	382797,93	2155662,91	68	8528	382240,72	2154585,81	68	8569	381188,58	2153268,84	68	8610	380927,12	2153507,18
68	8447	382997,49	2156350,19	68	8488	382788,98	2155649,08	68	8529	382196,69	2154495,51	68	8570	381160,46	2153264,81	68	8611	380964,87	2153494,84
68	8448	382997,58	2156346,00	68	8489	382788,85	2155648,88	68	8530	382122,07	2154335,60	68	8571	381115,67	2153275,40	68	8612	380975,45	2153496,17
68	8449	382995,37	2156325,11	68	8490	382782,01	2155638,36	68	8531	382118,05	2154327,89	68	8572	381064,16	2153301,20	68	8613	381021,12	2153509,98
68	8450	382991,63	2156307,60	68	8491	382768,84	2155618,05	68	8532	382106,39	2154311,67	68	8573	381045,72	2153308,48	68	8614	381050,06	2153514,26

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
68	8615	381086,75	2153507,29	68	8656	382061,22	2154674,01	68	8697	382026,84	2156210,23	68	8738	381469,98	2154178,10	68	8779	378321,13	2153557,63
68	8616	381141,67	2153485,63	68	8657	382119,83	2154792,99	68	8698	382022,81	2156215,00	68	8739	381443,92	2154179,11	68	8780	378307,17	2153211,21
68	8617	381149,77	2153482,01	68	8658	382150,97	2154872,72	68	8699	381954,05	2156311,15	68	8740	381408,42	2154180,48	68	8781	378232,32	2153215,17
68	8618	381170,08	2153471,83	68	8659	382150,98	2154872,75	68	8700	381936,01	2156335,93	68	8741	381260,89	2154186,19	68	8782	378040,24	2153225,36
68	8619	381173,23	2153472,76	68	8660	382162,80	2154903,00	68	8701	381912,67	2156368,00	68	8742	381233,14	2154187,26	68	8783	377892,52	2153233,24
68	8620	381181,13	2153477,56	68	8661	382189,13	2154978,67	68	8702	381902,96	2156381,89	68	8743	381196,82	2154188,67	68	8784	377759,64	2153240,24
68	8621	381201,41	2153494,72	68	8662	382196,98	2154995,81	68	8703	381863,70	2156432,93	68	8744	381125,28	2154191,43	68	8785	377679,59	2153244,48
68	8622	381217,22	2153517,07	68	8663	382198,78	2154998,80	68	8704	381805,12	2156523,18	68	8745	381073,99	2154193,42	68	8786	377278,83	2153265,73
68	8623	381246,87	2153572,45	68	8664	382237,50	2155060,76	68	8705	381753,77	2156602,29	68	8746	381056,42	2154194,17	68	8787	377232,03	2153268,22
68	8624	381291,92	2153682,88	68	8665	382237,85	2155061,32	68	8706	381676,12	2156722,56	68	8747	381006,17	2154196,04	68	8788	376990,99	2153278,61
68	8625	381292,84	2153685,07	68	8666	382267,89	2155108,70	68	8707	381656,05	2156257,77	68	8748	380971,70	2154197,58	68	8789	376995,38	2153271,00
68	8626	381324,19	2153756,98	68	8667	382260,32	2155147,30	68	8708	381654,05	2156202,78	68	8749	380756,50	2154205,81	68	8790	377020,21	2153227,81
68	8627	381324,54	2153757,78	68	8668	382258,45	2155166,54	68	8709	381652,15	2156150,79	68	8750	380677,80	2154208,86	68	8791	377106,20	2153078,59
68	8628	381347,59	2153809,42	68	8669	382263,32	2155197,38	68	8710	381650,11	2156094,73	68	8751	380501,61	2154215,70	68	8792	377696,30	2152918,15
68	8629	381351,26	2153816,79	68	8670	382267,42	2155210,04	68	8711	381649,23	2156070,34	68	8752	379423,87	2154252,38	68	8793	376637,10	2152835,69
68	8630	381377,08	2153863,81	68	8671	382276,27	2155237,33	68	8712	381640,75	2155837,48	68	8753	379137,29	2154263,31	68	8794	376485,30	2152757,81
68	8631	381378,13	2153865,68	68	8672	382281,21	2155249,68	68	8713	381640,14	2155820,49	68	8754	378912,88	2154273,03	68	8795	376221,74	2152634,17
68	8632	381396,19	2153888,50	68	8673	382319,73	2155330,13	68	8714	381637,42	2155745,78	68	8755	378873,77	2154274,44	68	8796	376197,10	2152623,61
68	8633	381427,54	2153918,01	68	8674	382333,04	2155359,80	68	8715	381635,66	2155697,62	68	8756	378811,91	2154276,67	68	8797	376128,81	2152585,28
68	8634	381446,08	2153931,79	68	8675	382337,68	2155368,86	68	8716	381635,44	2155691,40	68	8757	378807,88	2154276,80	68	8798	376122,88	2152581,97
68	8635	381450,04	2153933,96	68	8676	382340,33	2155373,19	68	8717	381627,99	2155486,78	68	8758	378767,26	2154277,56	68	8799	376007,46	2152517,57
68	8636	381502,48	2153961,16	68	8677	382397,13	2155460,96	68	8718	381627,51	2155473,55	68	8759	378693,30	2154280,26	68	8800	375929,58	2152474,45
68	8637	381541,80	2153995,88	68	8678	382400,20	2155465,44	68	8719	381623,17	2155354,10	68	8760	378664,47	2154281,36	68	8801	375918,38	2152468,50
68	8638	381566,97	2154023,92	68	8679	382444,38	2155526,19	68	8720	381622,21	2155327,79	68	8761	378637,18	2154282,40	68	8802	375476,40	2152233,26
68	8639	381581,07	2154039,63	68	8680	382429,24	2155550,32	68	8721	381618,73	2155232,24	68	8762	378610,33	2154283,43	68	8803	375689,36	2151827,05
68	8640	381608,86	2154074,67	68	8681	382405,19	2155588,66	68	8722	381613,21	2155137,91	68	8763	378590,97	2154284,17	68	8804	375856,34	2151509,85
68	8641	381619,64	2154086,24	68	8682	382402,25	2155593,35	68	8723	381611,88	2155115,23	68	8764	378570,20	2154284,96	68	8805	375926,24	2151377,79
68	8642	381650,62	2154114,64	68	8683	382346,23	2155682,66	68	8724	381600,56	2154922,23	68	8765	378544,52	2154285,95	68	8806	376019,89	2151199,85
68	8643	381665,20	2154125,73	68	8684	382343,42	2155687,14	68	8725	381595,46	2154835,18	68	8766	378502,68	2154287,55	68	8807	376081,54	2151081,70
68	8644	381711,58	2154154,72	68	8685	382342,25	2155689,01	68	8726	381593,93	2154809,12	68	8767	378480,49	2154288,40	68	8808	376084,78	2151075,49
68	8645	381725,71	2154166,20	68	8686	382316,19	2155730,57	68	8727	381588,86	2154722,60	68	8768	378454,51	2154289,39	68	8809	376092,09	2151061,52
68	8646	381740,53	2154178,24	68	8687	382286,96	2155775,19	68	8728	381588,22	2154711,72	68	8769	378432,77	2154290,22	68	8810	376110,03	2151027,12
68	8647	381777,62	2154222,75	68	8688	382209,45	2155893,47	68	8729	381583,19	2154625,88	68	8770	378350,49	2154293,43	68	8811	376143,81	2150962,36
68	8648	381820,27	2154280,94	68	8689	382204,80	2155901,48	68	8730	381581,59	2154540,67	68	8771	378346,66	2154198,99	68	8812	376190,40	2150873,02
68	8649	381822,57	2154283,97	68	8690	382153,78	2155989,45	68	8731	381580,10	2154461,17	68	8772	378342,13	2154088,26	68	8813	376198,76	2150857,02
68	8650	381886,96	2154365,18	68	8691	382142,61	2156008,67	68	8732	381579,22	2154414,08	68	8773	378340,53	2154049,41	68	8814	376201,90	2150850,99
68	8651	381890,38	2154369,27	68	8692	382125,33	2156038,38	68	8733	381578,34	2154367,52	68	8774	378336,36	2153947,44	68	8815	376203,70	2150847,54
68	8652	381946,94	2154433,27	68	8693	382118,65	2156049,87	68	8734	381576,25	2154256,13	68	8775	378330,81	2153812,15	68	8816	376213,77	2150828,22
68	8653	382015,81	2154580,86	68	8694	382105,13	2156073,14	68	8735	381575,37	2154209,03	68	8776	378328,66	2153759,66	68	8817	376214,78	2150826,29
68	8654	382016,55	2154582,40	68	8695	382061,94	2156155,06	68	8736	381574,71	2154174,05	68	8777	378327,69	2153714,24	68	8818	376234,05	2150789,28
68	8655	382061,05	2154673,65	68	8696	382042,88	2156185,03	68	8737	381475,47	2154177,89	68	8778	378325,58	2153669,04	68	8819	376262,79	2150736,16

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
68	8820	376560,08	2150780,76	68	8861	382890,71	2152930,13	70	8900	379632,41	2147869,51	70	8941	379456,12	2148520,51	70	8982	379184,69	2147177,30
68	8821	376856,42	2150822,36	68	8862	383135,67	2153015,06	70	8901	379632,48	2147871,30	70	8942	379407,82	2148453,83	70	8983	379218,20	2147166,80
68	8822	377134,47	2150860,62	68	8863	383157,87	2153023,04	70	8902	379667,48	2148474,69	70	8943	379356,88	2148383,63	70	8984	379227,47	2147173,54
68	8823	377136,10	2150860,84	68	8864	383166,92	2153026,29	70	8903	379676,26	2148490,50	70	8944	379337,01	2148389,22	70	8985	379245,00	2147453,92
68	8824	377156,28	2150863,62	68	8408	383177,44	2153030,08	70	8904	379661,58	2148464,08	70	8945	379310,92	2148424,63	70	8986	379246,54	2147490,63
68	8825	377399,86	2150917,03	69	8865	380376,59	2144865,15	70	8905	379633,00	2148436,74	70	8946	379294,64	2148462,90	70	8987	379267,98	2147530,45
68	8826	377544,40	2150949,44	69	8866	380371,61	2144884,32	70	8906	379626,15	2148409,61	70	8947	379293,82	2148460,57	70	8988	379294,32	2147545,16
68	8827	377645,22	2150989,43	69	8867	380322,41	2144975,21	70	8907	379611,57	2148399,16	70	8948	379289,95	2148452,14	70	8989	379315,77	2147548,22
68	8828	377938,74	2151105,45	69	8868	380309,54	2144943,49	70	8908	379596,04	2148405,37	70	8949	379283,45	2148443,29	70	8990	379347,75	2147549,85
68	8829	378230,63	2151210,34	69	8869	380296,27	2144926,23	70	8909	379578,65	2148419,97	70	8950	379282,69	2148442,46	70	8991	379351,91	2147550,06
68	8830	379018,53	2151492,81	69	8870	380272,37	2144920,92	70	8910	379562,19	2148445,44	70	8951	379282,15	2148440,79	70	8992	379429,10	2147548,22
68	8831	379011,10	2151520,19	69	8871	380237,85	2144930,21	70	8911	379565,69	2148464,67	70	8952	379277,88	2148431,20	70	8992	379581,08	2147552,44
68	8832	379322,06	2151628,41	69	8872	380222,58	2144959,42	70	8912	379588,69	2148498,69	70	8953	379276,98	2148429,71	70	8993	379609,40	2147759,64
68	8833	379326,24	2151629,86	69	8873	380216,76	2144983,06	70	8913	379591,38	2148510,98	70	8954	379265,88	2148411,93	70	8994	379609,40	2147845,37
68	8834	379412,82	2151664,45	69	8874	380202,62	2144991,49	70	8914	379591,52	2148526,41	70	8955	379258,47	2148397,18	70	8995	379614,99	2147945,38
68	8835	379420,14	2151692,70	69	8875	380175,30	2144984,55	70	8915	379604,75	2148533,98	70	8956	379257,09	2148394,63	70	8996	379634,87	2148163,42
68	8836	379422,94	2151696,86	69	8876	380147,86	2144958,48	70	8916	379650,43	2148538,70	70	8957	379253,92	2148389,81	70	8997	379657,23	2148323,07
68	8837	379427,87	2151698,32	69	8877	380021,44	2144919,59	70	8917	379652,88	2148551,67	70	8958	379245,05	2148377,87	70	8998	379657,23	2148371,52
68	8838	379464,27	2151709,07	69	8878	379753,25	2144869,14	70	8918	379645,54	2148558,38	70	8959	379247,25	2148377,11	70	8999	379648,54	2148383,32
68	8839	379562,95	2151738,21	69	8879	379680,56	2144853,87	70	8919	379630,27	2148562,95	70	8960	379324,27	2148277,72	70	9000	379618,10	2148383,32
68	8840	379887,25	2151834,01	69	8880	379649,66	2144848,97	70	8920	379589,52	2148572,17	70	8961	379311,00	2148263,70	70	9001	379580,21	2148367,79
68	8841	379926,92	2151847,80	69	8881	379633,73	2144860,00	70	8921	379596,97	2148594,84	70	8962	379321,10	2148253,60	70	9002	379495,73	2148336,73
68	8842	380058,29	2151891,85	69	8882	379607,87	2144914,28	70	8922	379609,09	2148606,02	70	8963	379327,80	2148228,60	70	9003	379451,00	2148318,72
68	8843	380141,97	2151922,61	69	8883	379580,98	2144916,93	70	8923	379640,46	2148614,40	70	8964	379327,73	2148225,86	70	9004	379450,05	2148312,46
68	8844	380406,74	2152014,38	69	8884	379574,01	2144897,68	70	8924	379665,00	2148608,19	70	8965	379324,44	2148165,84	70	9005	379447,89	2148298,22
68	8845	380412,54	2152016,39	69	8885	379585,96	2144865,15	70	8925	379674,91	2148602,92	70	8966	379323,30	2148144,97	70	9006	379438,58	2148119,31
68	8846	380528,24	2152056,53	69	8886	379629,11	2144796,78	70	8926	379681,23	2148711,84	70	8967	379321,94	2148135,82	70	9007	379430,50	2148029,86
68	8847	380553,46	2152065,72	69	8887	379642,38	2144760,27	70	8927	379675,56	2148710,38	70	8968	379310,94	2148090,84	70	9008	379419,32	2147927,99
68	8848	380728,83	2152131,26	69	8888	379639,86	2144728,28	70	8928	379660,51	2148697,15	70	8969	379283,77	2147979,70	70	9009	379393,40	2147711,30
68	8849	381202,51	2152303,59	69	8889	379669,60	2144677,29	70	8929	379646,96	2148695,57	70	8970	379276,37	2147949,42	70	9010	379402,55	2147685,10
68	8850	381345,54	2152356,77	69	8890	379690,18	2144635,47	70	8930	379622,39	2148696,52	70	8971	379275,61	2147946,66	70	9011	379425,52	2147684,73
68	8851	381490,83	2152410,80	69	8891	379805,03	2144682,60	70	8931	379607,90	2148700,30	70	8972	379247,45	2147854,61	70	9012	379441,27	2147973,90
68	8852	381500,04	2152414,23	69	8865	380376,59	2144865,15	70	8932	379597,29	2148702,61	70	8973	379223,98	2147752,34	70	9013	379455,76	2148097,38
68	8853	381911,43	2152567,22	70	8892	379581,08	2147552,44	70	8933	379587,04	2148693,30	70	8974	379214,90	2147685,89	70	9014	379466,53	2148303,19
68	8854	382051,21	2152619,19	70	8893	379611,95	2147646,88	70	8934	379583,93	2148674,97	70	8975	379214,34	2147681,76	70	9015	379611,43	2148353,34
68	8855	382291,66	2152708,62	70	8894	379629,30	2147728,80	70	8935	379599,15	2148642,67	70	8976	379205,63	2147496,89	70	9016	379578,89	2147860,06
68	8856	382515,29	2152791,78	70	8895	379629,98	2147759,40	70	8936	379629,94	2148634,59	70	8977	379205,41	2147493,99	70	9017	379574,61	2147817,17
68	8857	382587,34	2152819,36	70	8896	379626,40	2147769,24	70	8937	379568,71	2148629,62	70	8978	379196,22	2147406,93	70	9018	379570,42	2147728,20
68	8858	382589,27	2152820,10	70	8897	379619,94	2147784,70	70	8938	379537,65	2148620,93	70	8979	379196,22	2147406,92	70	8993	379608,78	2147759,64
68	8859	382742,75	2152878,83	70	8898	379623,00	2147791,44	70	8939	379513,43	2148601,67	70	8980	379187,39	2147323,40	70	9019	379373,97	2147678,27
68	8860	382837,36	2152913,92	70	8899	379630,71	2147792,47	70	8940	379480,01	2148553,50	70	8981	379184,36	2147185,13	70	9020	379383,29	2147734,17

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
70	9021	379385,15	2147761,51	71	9061	379468,44	2148936,54	72	9100	380014,88	2149455,98	74	9139	380581,57	2150298,67	75	9179	378087,54	2147329,71
70	9022	379377,08	2147772,69	71	9062	379466,39	2148881,41	72	9101	379978,97	2149430,47	74	9140	380575,48	2150313,19	75	9180	378109,70	2147417,12
70	9023	379342,91	2147780,76	71	9063	379485,47	2148898,60	72	9102	379961,96	2149409,99	74	9141	380575,95	2150327,71	75	9181	378092,97	2147438,87
70	9024	379337,32	2147743,49	71	9064	379559,13	2148937,47	72	9103	379974,56	2149392,35	74	9142	380553,65	2150325,82	75	9182	378049,90	2147443,47
70	9025	379281,41	2147724,86	71	9029	379612,20	2148963,20	72	9104	380014,25	2149403,38	74	9143	380541,59	2150279,98	75	9183	378029,82	2147456,44
70	9026	379301,29	2147657,77	72	9065	380175,21	2149440,23	72	9105	380022,06	2149406,36	74	9144	380545,50	2150224,66	75	9184	378008,07	2147453,09
70	9027	379318,06	2147651,56	72	9066	380177,42	2149445,90	72	9094	380051,42	2149417,55	74	9145	380532,85	2150190,47	75	9185	378014,35	2147425,49
70	9028	379350,37	2147658,39	72	9067	380158,52	2149451,26	73	9106	379747,61	2149534,70	74	9146	380513,18	2150160,49	75	9186	378005,14	2147398,30
70	9019	379373,97	2147678,27	72	9068	380133,63	2149468,27	73	9107	379743,94	2149547,31	74	9147	380492,74	2150132,82	75	9187	378007,24	2147351,04
71	9029	379612,20	2148963,20	72	9069	380139,93	2149481,18	73	9108	379748,91	2149574,11	74	9148	380464,37	2150048,18	75	9188	377986,32	2147321,34
71	9030	379618,41	2148977,49	72	9070	380170,98	2149485,09	73	9109	379749,16	2149575,37	74	9149	380442,67	2150008,37	75	9189	377953,28	2147317,16
71	9031	379617,16	2149019,43	72	9071	380170,98	2149513,44	73	9110	379752,09	2149589,19	74	9150	380452,78	2149999,06	75	9190	377926,10	2147349,78
71	9032	379620,52	2149088,63	72	9072	380182,44	2149547,81	73	9111	379740,78	2149588,12	74	9151	380465,40	2149998,42	75	9191	377915,22	2147518,33
71	9033	379628,35	2149162,92	72	9073	380160,09	2149575,37	73	9112	379716,56	2149587,50	74	9152	380482,65	2150029,48	75	9192	377891,76	2147549,93
71	9034	379654,12	2149181,87	72	9074	380138,36	2149574,11	73	9113	379711,11	2149578,87	74	9153	380508,03	2150074,30	75	9193	377859,01	2147568,60
71	9035	379663,13	2149200,81	72	9075	380081,66	2149545,44	73	9114	379714,43	2149568,92	74	9154	380566,11	2150139,41	75	9194	377832,62	2147642,97
71	9036	379669,01	2149229,18	72	9076	380048,59	2149514,89	73	9115	379743,27	2149549,61	74	9155	380607,77	2150169,33	75	9195	377801,25	2147714,07
71	9037	379672,16	2149246,82	72	9077	380034,41	2149486,22	73	9106	379747,61	2149534,70	74	9156	380724,75	2150233,53	75	9196	377748,90	2147810,88
71	9038	379706,93	2149268,52	72	9078	380031,87	2149484,65	74	9116	380013,32	2150210,99	74	9157	380757,17	2150251,46	75	9197	377730,93	2147828,14
71	9039	379723,78	2149330,26	72	9079	379995,67	2149462,28	74	9117	380830,28	2150224,34	74	9158	380776,25	2150271,24	75	9198	377719,06	2147828,50
71	9040	379739,81	2149519,11	72	9080	379975,82	2149465,43	74	9118	380855,84	2150240,96	74	9159	380798,21	2150294,01	75	9199	377716,91	2147814,84
71	9041	379719,73	2149478,98	72	9081	379967,32	2149488,43	74	9119	380873,91	2150274,78	74	9160	380840,14	2150361,89	75	9200	377740,99	2147764,87
71	9042	379706,62	2149460,16	72	9082	379934,24	2149485,59	74	9120	380921,95	2150382,79	74	9161	380869,64	2150377,71	75	9201	377788,07	2147697,91
71	9043	379691,09	2149417,30	72	9083	379832,93	2149433,86	74	9121	380951,60	2150472,91	74	9162	380884,36	2150374,42	75	9202	377683,94	2147570,51
71	9044	379643,56	2149282,45	72	9084	379829,09	2149388,59	74	9122	380949,32	2150496,76	74	9163	380882,87	2150363,67	75	9203	377696,06	2147534,44
71	9045	379632,40	2149275,51	72	9085	379836,95	2149389,69	74	9123	380935,45	2150502,99	74	9164	380873,03	2150342,82	75	9204	377582,82	2147435,22
71	9046	379618,23	2149277,93	72	9086	379870,47	2149397,31	74	9124	380925,98	2150496,76	74	9165	380862,98	2150303,50	75	9205	377482,88	2147319,47
71	9047	379594,36	2149304,47	72	9087	379897,14	2149395,79	74	9125	380914,09	2150478,76	74	9166	380849,54	2150275,71	75	9206	377381,51	2147158,42
71	9048	379532,89	2149342,76	72	9088	379914,66	2149386,65	74	9126	380897,65	2150429,45	74	9167	380831,62	2150262,32	75	9207	377316,80	2147100,18
71	9049	379513,09	2149339,75	72	9089	379939,92	2149366,52	74	9127	380890,43	2150415,53	74	9168	380806,69	2150253,50	75	9208	377408,46	2146923,84
71	9050	379506,60	2149326,60	72	9090	379967,00	2149365,58	74	9128	380879,36	2150424,80	74	9169	380781,00	2150239,80	75	9209	377632,19	2146765,06
71	9051	379540,14	2149284,98	72	9091	380019,31	2149378,90	74	9129	380864,06	2150441,67	74	9170	380767,07	2150223,67	75	9210	377697,08	2146653,03
71	9052	379554,43	2149240,26	72	9092	380035,04	2149382,90	74	9130	380842,62	2150442,73	74	9171	380765,90	2150205,13	75	9211	377710,89	2146663,70
71	9053	379584,25	2149211,68	72	9093	380073,47	2149396,76	74	9131	380827,95	2150429,82	74	9172	380780,79	2150197,97	75	9212	377702,08	2146713,02
71	9054	379588,60	2149199,26	72	9065	380175,21	2149440,23	74	9132	380762,61	2150331,44	74	9173	380792,32	2150201,36	75	9213	377728,51	2146765,86
71	9055	379580,52	2149147,70	72	9094	380051,42	2149417,55	74	9133	380734,27	2150297,73	74	9116	380813,32	2150210,99	75	9214	377748,76	2146784,36
71	9056	379563,13	2149119,12	72	9095	380089,53	2149440,23	74	9134	380707,57	2150272,91	75	9174	378024,38	2146927,36	75	9215	377789,28	2146772,91
71	9057	379485,48	2149005,44	72	9096	380094,89	2149455,04	74	9135	380681,28	2150252,20	75	9175	378028,57	2147000,55	75	9216	377802,65	2146780,60
71	9058	379470,25	2148985,42	72	9097	380071,58	2149461,02	74	9136	380660,26	2150246,21	75	9176	378039,65	2147049,07	75	9217	377813,61	2146793,91
71	9059	379435,00	2148939,08	72	9098	380028,70	2149457,87	74	9137	380624,19	2150268,22	75	9177	378042,79	2147118,08	75	9218	377819,18	2146816,91
71	9060	379446,99	2148942,29	72	9099	380025,91	2149457,67	74	9138	380596,55	2150277,87	75	9178	378083,36	2147255,68	75	9219	377810,19	2146826,26

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
75	9220	377803,01	2146832,73	76	9240	378215,75	2147161,75	79	9298	377360,37	2148184,85				
75	9221	377804,44	2146847,47	77	9260	377693,33	2147898,48	79	9291	377377,14	2148188,58				
75	9222	377814,15	2146856,46	77	9261	377695,81	2147907,80	80	9299	379299,92	2148564,85				
75	9223	377818,46	2146865,80	77	9262	377678,42	2147944,45	80	9300	379300,33	2148563,11				
75	9224	377821,70	2146887,37	77	9263	377621,27	2148036,38	80	9301	379301,64	2148567,28				
75	9225	377824,04	2146916,53	77	9264	377591,45	2148062,48	80	9299	379299,92	2148564,85				
75	9226	377829,61	2146947,77	77	9265	377579,03	2148063,10								
75	9227	377859,15	2146950,17	77	9266	377575,92	2148055,02								
75	9228	377865,02	2146956,99	77	9267	377581,51	2148041,98								
75	9229	377872,95	2147065,32	77	9268	377615,06	2147997,25								
75	9230	377919,63	2147067,08	77	9269	377650,47	2147941,34								
75	9231	377923,15	2147257,32	77	9270	377676,56	2147894,13								
75	9232	377940,76	2147258,20	77	9271	377688,98	2147893,51								
75	9233	377947,77	2147231,66	77	9260	377693,33	2147898,48								
75	9234	377942,32	2147170,81	78	9272	377680,90	2148086,08								
75	9235	377938,93	2147152,48	78	9273	377682,15	2148094,78								
75	9236	377962,69	2147099,53	78	9274	377647,36	2148145,72								
75	9237	377989,24	2147067,08	78	9275	377625,00	2148178,02								
75	9238	377995,37	2147042,42	78	9276	377600,15	2148222,12								
75	9239	377969,83	2146940,25	78	9277	377588,97	2148265,61								
75	9174	378024,38	2146927,36	78	9278	377578,41	2148287,35								
76	9240	378215,75	2147161,75	78	9279	377549,21	2148314,68								
76	9241	378228,18	2147184,73	78	9280	377506,35	2148365,62								
76	9242	378228,18	2147199,02	78	9281	377495,79	2148378,66								
76	9243	378226,31	2147253,68	78	9282	377485,85	2148378,66								
76	9244	378230,66	2147284,12	78	9283	377484,61	2148360,65								
76	9245	378256,75	2147316,42	78	9284	377495,17	2148335,18								
76	9246	378282,84	2147331,95	78	9285	377519,40	2148309,09								
76	9247	378282,84	2147354,94	78	9286	377543,00	2148263,12								
76	9248	378289,68	2147399,04	78	9287	377567,23	2148207,83								
76	9249	378299,61	2147423,27	78	9288	377621,89	2148132,05								
76	9250	378301,48	2147442,53	78	9289	377661,03	2148087,32								
76	9251	378292,16	2147449,98	78	9290	377670,34	2148083,60								
76	9252	378272,90	2147448,12	78	9272	377680,90	2148086,08								
76	9253	378258,62	2147427,62	79	9291	377377,14	2148188,58								
76	9254	378224,45	2147310,83	79	9292	377379,01	2148199,14								
76	9255	378195,26	2147226,97	79	9293	377374,04	2148223,36								
76	9256	378180,35	2147169,82	79	9294	377285,83	2148391,71								
76	9257	378179,73	2147139,38	79	9295	377274,03	2148389,84								
76	9258	378191,53	2147128,82	79	9296	377270,30	2148379,91								
76	9259	378203,33	2147131,93	79	9297	377289,56	2148335,18								