

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются леса, расположенные в водоохранных зонах, на территории Неванского участкового лесничества Чунского лесничества
Иркутской области**

Система координат МСК38

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер 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	915169,72	2169732,05	1	37	912204,27	2172504,25	1	73	910529,64	2174165,41	1	109	909277,21	2174947,84	1	145	907469,26	2177230,51
1	2	915263,99	2169744,17	1	38	912169,93	2172533,20	1	74	910504,06	2174148,57	1	110	909279,61	2174954,56	1	146	907405,96	2177308,62
1	3	915216,18	2169787,94	1	39	912146,36	2172560,14	1	75	910452,88	2174116,93	1	111	909302,80	2175019,22	1	147	907400,19	2177313,80
1	4	915185,20	2169808,14	1	40	912080,38	2172633,53	1	76	910351,21	2174074,51	1	112	909337,81	2175116,86	1	148	907372,97	2177338,25
1	5	915160,96	2169825,65	1	41	912050,75	2172689,42	1	77	910317,54	2174050,26	1	113	909344,54	2175184,86	1	149	907284,09	2177372,59
1	6	915035,05	2169959,65	1	42	912033,24	2172764,16	1	78	910269,06	2174020,64	1	114	909325,02	2175267,69	1	150	907177,70	2177363,83
1	7	914943,47	2170053,92	1	43	912005,63	2172894,12	1	79	910264,90	2174019,11	1	115	909304,82	2175372,06	1	151	907094,87	2177339,59
1	8	914864,02	2170123,95	1	44	911988,13	2172987,04	1	80	910142,47	2173974,18	1	116	909298,76	2175450,17	1	152	906908,35	2177253,40
1	9	914789,95	2170184,55	1	45	911962,54	2173176,25	1	81	910003,42	2173949,22	1	117	909274,52	2175553,86	1	153	906846,68	2177214,63
1	10	914692,98	2170238,42	1	46	911928,20	2173341,90	1	82	909984,90	2173945,90	1	118	909219,30	2175675,06	1	154	906827,44	2177202,54
1	11	914606,80	2170307,10	1	47	911912,71	2173414,88	1	83	909948,38	2173939,57	1	119	909138,50	2175772,70	1	155	906821,14	2177198,58
1	12	914478,86	2170408,10	1	48	911912,43	2173416,19	1	84	909947,39	2173939,40	1	120	909070,49	2175833,30	1	156	906819,21	2177197,36
1	13	914363,04	2170513,14	1	49	911909,34	2173430,78	1	85	909914,87	2173933,77	1	121	909020,66	2175856,20	1	157	906814,09	2177194,15
1	14	914193,36	2170672,05	1	50	911893,86	2173547,94	1	86	909899,31	2173936,45	1	122	908871,38	2175896,66	1	158	906700,24	2177123,55
1	15	914139,49	2170762,28	1	51	911878,37	2173622,69	1	87	909797,71	2173953,98	1	123	908869,16	2175897,27	1	159	906693,55	2177119,41
1	16	914025,02	2170926,58	1	52	911842,01	2173704,84	1	88	909642,67	2173960,87	1	124	908805,86	2175920,84	1	160	906682,98	2177116,52
1	17	913914,59	2171085,49	1	53	911794,20	2173762,07	1	89	909615,91	2173962,06	1	125	908737,18	2175957,87	1	161	906634,30	2177103,25
1	18	913831,09	2171230,94	1	54	911718,79	2173820,65	1	90	909591,66	2173963,40	1	126	908662,44	2176011,07	1	162	906592,55	2177105,27
1	19	913723,36	2171375,03	1	55	911641,35	2173864,42	1	91	909487,97	2173976,87	1	127	908524,40	2176128,90	1	163	906530,60	2177122,77
1	20	913656,02	2171467,96	1	56	911582,77	2173908,19	1	92	909436,30	2174001,03	1	128	908451,68	2176176,04	1	164	906308,40	2177155,77
1	21	913530,78	2171568,96	1	57	911447,42	2174017,94	1	93	909433,19	2174002,49	1	129	908326,44	2176242,70	1	165	906235,68	2177170,58
1	22	913424,39	2171637,64	1	58	911358,54	2174085,95	1	94	909430,76	2174003,63	1	130	908281,99	2176273,68	1	166	906179,77	2177186,28
1	23	913343,59	2171682,08	1	59	911292,55	2174137,13	1	95	909428,91	2174004,50	1	131	908236,88	2176328,89	1	167	906175,75	2177187,41
1	24	913184,67	2171777,70	1	60	911175,39	2174211,87	1	96	909424,67	2174006,50	1	132	908214,66	2176395,55	1	168	906171,90	2177188,37
1	25	912928,80	2171896,21	1	61	911116,14	2174258,33	1	97	909349,26	2174078,55	1	133	908195,13	2176447,40	1	169	906084,84	2177210,31
1	26	912783,36	2171960,85	1	62	911070,35	2174314,89	1	98	909265,76	2174173,49	1	134	908166,85	2176497,90	1	170	905981,15	2177242,63
1	27	912721,41	2171991,83	1	63	911051,49	2174353,95	1	99	909232,09	2174233,42	1	135	908136,35	2176533,22	1	171	905940,07	2177255,42
1	28	912664,85	2172041,65	1	64	911033,99	2174409,16	1	100	909201,32	2174310,17	1	136	908060,46	2176621,13	1	172	905894,96	2177258,79
1	29	912587,41	2172086,10	1	65	911009,07	2174445,52	1	101	909169,47	2174389,63	1	137	907991,11	2176670,95	1	173	905882,80	2177262,62
1	30	912499,87	2172152,76	1	66	910976,75	2174475,82	1	102	909144,49	2174568,87	1	138	907877,31	2176721,45	1	174	905833,01	2177278,32
1	31	912454,76	2172212,69	1	67	910951,84	2174487,27	1	103	909142,54	2174582,89	1	139	907706,28	2176804,95	1	175	905699,01	2177305,25
1	32	912431,19	2172255,11	1	68	910921,54	2174488,62	1	104	909123,01	2174663,02	1	140	907593,83	2176899,89	1	176	905550,20	2177326,13
1	33	912405,61	2172313,02	1	69	910871,71	2174460,34	1	105	909121,66	2174738,43	1	141	907589,14	2176905,57	1	177	905399,37	2177351,04
1	34	912371,26	2172348,70	1	70	910785,52	2174372,13	1	106	909130,42	2174795,67	1	142	907558,81	2176942,31	1	178	905305,10	2177372,59
1	35	912306,06	2172406,85	1	71	910712,80	2174312,20	1	107	909169,47	2174839,43	1	143	907520,43	2177089,11	1	179	905262,01	2177393,46
1	36	912296,52	2172415,36	1	72	910629,30	2174256,98	1	108	909231,42	2174899,36	1	144	907508,31	2177165,19	1	180	905189,29	2177449,35

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	181	905098,38	2177528,13	1	222	904292,94	2177546,76	1	263	904299,31	2176692,65	1	304	904208,25	2176458,11	1	345	903916,12	2176383,34
1	182	905034,41	2177596,14	1	223	904282,39	2177513,60	1	264	904299,19	2176690,96	1	305	904200,14	2176455,74	1	346	903908,99	2176375,09
1	183	904988,63	2177691,08	1	224	904272,61	2177484,28	1	265	904298,69	2176678,16	1	306	904188,45	2176451,19	1	347	903902,27	2176365,39
1	184	904978,53	2177729,46	1	225	904259,73	2177439,16	1	266	904298,14	2176669,24	1	307	904176,79	2176447,97	1	348	903898,10	2176359,79
1	185	904938,12	2177895,11	1	226	904258,34	2177390,24	1	267	904297,54	2176660,53	1	308	904170,24	2176445,67	1	349	903891,69	2176353,68
1	186	904922,56	2177938,37	1	227	904267,56	2177348,74	1	268	904297,14	2176654,50	1	309	904168,05	2176444,67	1	350	903890,32	2176352,33
1	187	904905,28	2177986,63	1	228	904244,45	2177300,90	1	269	904296,28	2176649,92	1	310	904162,56	2176443,98	1	351	903883,49	2176345,30
1	188	904904,61	2177988,29	1	229	904234,43	2177259,95	1	270	904295,93	2176647,67	1	311	904156,46	2176443,37	1	352	903877,04	2176339,98
1	189	904873,48	2178074,89	1	230	904230,42	2177243,56	1	271	904294,62	2176638,14	1	312	904150,87	2176443,28	1	353	903872,01	2176336,77
1	190	904831,73	2178167,14	1	231	904223,64	2177214,20	1	272	904292,62	2176624,19	1	313	904148,94	2176443,26	1	354	903865,17	2176333,22
1	191	904774,16	2178298,72	1	232	904205,92	2177161,05	1	273	904292,25	2176620,53	1	314	904145,81	2176443,13	1	355	903862,71	2176331,86
1	192	904770,46	2178307,20	1	233	904198,63	2177109,57	1	274	904291,83	2176614,51	1	315	904135,55	2176442,33	1	356	903852,89	2176326,05
1	193	904751,61	2178447,26	1	234	904198,35	2177109,95	1	275	904290,99	2176609,92	1	316	904125,29	2176442,18	1	357	903850,19	2176324,53
1	194	904719,96	2178537,49	1	235	904197,38	2177111,22	1	276	904290,16	2176600,09	1	317	904114,95	2176442,02	1	358	903844,89	2176324,13
1	195	904693,02	2178606,84	1	236	904197,23	2177108,40	1	277	904290,23	2176595,15	1	318	904102,38	2176441,83	1	359	903837,63	2176324,02
1	196	904667,44	2178638,49	1	237	904196,52	2177094,75	1	278	904288,77	2176584,93	1	319	904095,02	2176441,72	1	360	903830,34	2176325,27
1	197	904442,07	2178629,02	1	238	904196,44	2177091,82	1	279	904288,45	2176582,13	1	320	904090,03	2176441,40	1	361	903828,69	2176325,52
1	198	904444,68	2178537,51	1	239	904196,04	2177074,97	1	280	904287,95	2176576,14	1	321	904082,66	2176440,53	1	362	903819,76	2176326,76
1	199	904450,16	2178511,30	1	240	904196,03	2177071,16	1	281	904286,14	2176563,52	1	322	904077,82	2176439,74	1	363	903818,22	2176327,02
1	200	904453,21	2178497,89	1	241	904201,67	2177039,51	1	282	904286,05	2176562,79	1	323	904070,92	2176438,27	1	364	903810,32	2176330,39
1	201	904467,23	2178446,69	1	242	904203,68	2177033,84	1	283	904284,81	2176552,99	1	324	904064,61	2176437,01	1	365	903800,85	2176333,37
1	202	904491,61	2178394,88	1	243	904207,35	2177010,67	1	284	904284,02	2176547,80	1	325	904056,17	2176435,84	1	366	903789,26	2176335,76
1	203	904520,26	2178361,96	1	244	904210,89	2176964,03	1	285	904282,78	2176543,41	1	326	904054,16	2176435,53	1	367	903783,57	2176337,36
1	204	904572,25	2178280,52	1	245	904213,26	2176948,82	1	286	904280,67	2176535,99	1	327	904052,93	2176435,34	1	368	903774,72	2176339,03
1	205	904587,23	2178227,04	1	246	904221,68	2176912,72	1	287	904279,25	2176529,19	1	328	904038,19	2176432,92	1	369	903767,16	2176339,77
1	206	904600,71	2178196,22	1	247	904233,22	2176884,17	1	288	904278,63	2176524,69	1	329	904036,67	2176432,66	1	370	903750,56	2176352,51
1	207	904614,22	2178165,34	1	248	904257,18	2176856,94	1	289	904276,18	2176517,87	1	330	904028,57	2176431,04	1	371	903744,42	2176356,55
1	208	904576,56	2178129,63	1	249	904260,45	2176854,37	1	290	904273,54	2176510,69	1	331	904023,82	2176429,85	1	372	903739,32	2176359,04
1	209	904550,28	2178062,05	1	250	904265,09	2176845,74	1	291	904267,34	2176502,70	1	332	904022,31	2176429,39	1	373	903730,28	2176362,79
1	210	904551,46	2178020,23	1	251	904264,61	2176843,25	1	292	904265,76	2176500,54	1	333	903996,67	2176431,17	1	374	903712,39	2176379,18
1	211	904515,16	2177953,24	1	252	904262,66	2176822,11	1	293	904259,96	2176492,31	1	334	903992,44	2176431,31	1	375	903699,80	2176393,30
1	212	904508,25	2177904,83	1	253	904276,81	2176772,31	1	294	904258,86	2176490,70	1	335	903984,28	2176430,49	1	376	903694,85	2176398,12
1	213	904503,50	2177869,58	1	254	904287,88	2176757,43	1	295	904256,54	2176487,09	1	336	903975,45	2176428,88	1	377	903680,62	2176410,26
1	214	904482,84	2177841,66	1	255	904289,92	2176753,28	1	296	904254,18	2176484,44	1	337	903961,31	2176424,06	1	378	903674,12	2176414,93
1	215	904460,21	2177813,56	1	256	904293,53	2176746,57	1	297	904250,01	2176480,89	1	338	903953,97	2176420,25	1	379	903653,64	2176427,39
1	216	904434,88	2177780,95	1	257	904301,21	2176733,48	1	298	904240,08	2176473,40	1	339	903951,38	2176418,80	1	380	903628,51	2176451,84
1	217	904380,00	2177738,93	1	258	904301,61	2176732,77	1	299	904236,78	2176470,66	1	340	903943,56	2176413,04	1	381	903618,08	2176459,62
1	218	904360,79	2177709,73	1	259	904306,25	2176727,81	1	300	904233,40	2176467,61	1	341	903937,71	2176407,77	1	382	903616,30	2176460,56
1	219	904335,50	2177656,69	1	260	904304,80	2176720,13	1	301	904228,73	2176464,41	1	342	903931,11	2176400,49	1	383	903601,91	2176467,88
1	220	904319,19	2177613,80	1	261	904302,46	2176713,19	1	302	904223,48	2176462,00	1	343	903925,02	2176392,33	1	384	903587,52	2176475,20
1	221	904309,05	2177580,61	1	262	904299,93	2176700,76	1	303	904217,11	2176459,90	1	344	903921,49	2176388,31	1	385	903573,30	2176482,45

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	386	903559,17	2176493,03	1	427	902651,39	2176572,98	1	468	902405,47	2175820,16	1	509	903498,36	2176413,65	1	550	903894,52	2176234,69
1	387	903549,51	2176500,96	1	428	902617,93	2176538,50	1	469	902407,28	2175826,01	1	510	903516,01	2176400,43	1	551	903902,56	2176239,23
1	388	903521,62	2176523,84	1	429	902610,14	2176528,03	1	470	902425,27	2175899,73	1	511	903516,82	2176399,80	1	552	903903,40	2176239,73
1	389	903515,32	2176528,19	1	430	902605,33	2176515,88	1	471	902446,90	2175981,82	1	512	903522,42	2176396,20	1	553	903912,45	2176245,08
1	390	903470,33	2176554,80	1	431	902592,07	2176463,21	1	472	902475,43	2176039,02	1	513	903524,08	2176395,30	1	554	903920,02	2176249,00
1	391	903416,59	2176609,95	1	432	902590,80	2176455,77	1	473	902477,09	2176042,77	1	514	903539,38	2176387,51	1	555	903922,62	2176250,49
1	392	903405,12	2176618,71	1	433	902587,90	2176425,48	1	474	902509,85	2176124,54	1	515	903542,17	2176386,06	1	556	903923,82	2176251,23
1	393	903402,76	2176619,97	1	434	902547,97	2176380,79	1	475	902510,23	2176125,47	1	516	903564,17	2176374,88	1	557	903933,35	2176257,26
1	394	903390,58	2176625,96	1	435	902545,98	2176378,43	1	476	902539,94	2176204,23	1	517	903587,96	2176351,74	1	558	903938,34	2176260,87
1	395	903387,35	2176627,52	1	436	902495,23	2176314,12	1	477	902574,55	2176253,21	1	518	903596,91	2176344,81	1	559	903949,29	2176269,95
1	396	903386,77	2176627,83	1	437	902493,65	2176312,00	1	478	902623,55	2176315,30	1	519	903618,86	2176331,50	1	560	903953,31	2176273,66
1	397	903384,50	2176628,91	1	438	902454,58	2176256,73	1	479	902673,40	2176371,09	1	520	903627,42	2176324,21	1	561	903961,38	2176281,96
1	398	903383,33	2176629,50	1	439	902451,74	2176252,20	1	480	902679,78	2176380,05	1	521	903639,41	2176310,75	1	562	903970,13	2176290,28
1	399	903366,64	2176637,68	1	440	902448,63	2176245,53	1	481	902685,88	2176399,59	1	522	903642,99	2176307,11	1	563	903975,73	2176296,58
1	400	903353,07	2176642,04	1	441	902444,48	2176234,52	1	482	902689,99	2176442,46	1	523	903649,01	2176301,63	1	564	903982,97	2176306,32
1	401	903337,21	2176644,73	1	442	902416,83	2176161,24	1	483	902699,05	2176478,51	1	524	903669,24	2176283,12	1	565	903984,04	2176307,78
1	402	903321,57	2176647,42	1	443	902416,04	2176159,31	1	484	902717,03	2176497,03	1	525	903678,63	2176276,33	1	566	903988,16	2176313,74
1	403	903318,28	2176647,86	1	444	902385,04	2176081,86	1	485	902784,65	2176529,79	1	526	903683,72	2176273,87	1	567	903991,45	2176316,75
1	404	903273,73	2176652,47	1	445	902380,35	2176072,48	1	486	902788,50	2176531,85	1	527	903694,77	2176269,27	1	568	903995,06	2176320,50
1	405	903268,58	2176652,76	1	446	902355,10	2176021,87	1	487	902798,55	2176539,78	1	528	903715,00	2176253,68	1	569	904001,60	2176327,98
1	406	903267,84	2176652,74	1	447	902352,34	2176014,57	1	488	902826,29	2176568,09	1	529	903721,16	2176249,64	1	570	904003,58	2176330,46
1	407	903219,16	2176652,01	1	448	902351,49	2176012,31	1	489	902863,59	2176606,12	1	530	903733,32	2176244,82	1	571	904006,87	2176330,23
1	408	903203,38	2176653,06	1	449	902328,43	2175924,75	1	490	902902,89	2176628,65	1	531	903744,47	2176242,02	1	572	904024,51	2176329,01
1	409	903181,16	2176654,56	1	450	902328,21	2175923,86	1	491	902954,34	2176634,61	1	532	903751,86	2176240,77	1	573	904028,71	2176328,87
1	410	903111,20	2176674,45	1	451	902310,84	2175852,63	1	492	902974,39	2176633,11	1	533	903760,67	2176239,89	1	574	904042,42	2176331,01
1	411	903063,49	2176702,85	1	452	902290,76	2175799,41	1	493	903015,03	2176615,31	1	534	903763,76	2176239,02	1	575	904050,36	2176333,42
1	412	903062,29	2176703,56	1	453	902286,98	2175791,84	1	494	903065,70	2176585,19	1	535	903767,24	2176238,19	1	576	904055,32	2176334,37
1	413	903058,02	2176705,65	1	454	902284,96	2175787,78	1	495	903066,92	2176584,48	1	536	903775,70	2176236,43	1	577	904063,70	2176335,78
1	414	903006,69	2176728,15	1	455	902244,76	2175692,81	1	496	903077,60	2176580,07	1	537	903779,80	2176234,69	1	578	904068,69	2176336,57
1	415	902990,28	2176732,23	1	456	902240,26	2175671,24	1	497	903158,87	2176556,94	1	538	903784,49	2176232,67	1	579	904079,88	2176338,19
1	416	902956,98	2176734,70	1	457	902247,32	2175646,35	1	498	903169,12	2176555,18	1	539	903795,89	2176229,35	1	580	904082,57	2176338,63
1	417	902952,56	2176734,83	1	458	902263,46	2175630,71	1	499	903214,48	2176552,09	1	540	903804,04	2176227,99	1	581	904090,67	2176340,20
1	418	902947,58	2176734,48	1	459	902265,90	2175628,34	1	500	903218,62	2176551,95	1	541	903805,43	2176227,81	1	582	904091,59	2176340,41
1	419	902881,20	2176726,81	1	460	902290,99	2175622,02	1	501	903266,37	2176552,67	1	542	903814,21	2176226,58	1	583	904096,55	2176341,50
1	420	902862,03	2176720,54	1	461	902315,92	2175629,09	1	502	903306,39	2176548,55	1	543	903825,26	2176224,70	1	584	904099,03	2176341,77
1	421	902807,83	2176689,40	1	462	902333,93	2175647,66	1	503	903329,13	2176544,67	1	544	903834,48	2176223,96	1	585	904103,90	2176341,85
1	422	902807,06	2176688,99	1	463	902335,73	2175651,22	1	504	903351,00	2176553,97	1	545	903847,79	2176224,16	1	586	904116,47	2176342,04
1	423	902797,01	2176681,05	1	464	902363,61	2175712,26	1	505	903403,37	2176480,24	1	546	903850,57	2176224,29	1	587	904126,81	2176342,19
1	424	902733,21	2176615,98	1	465	902364,62	2175714,55	1	506	903413,74	2176472,06	1	547	903863,85	2176225,25	1	588	904138,64	2176342,37
1	425	902665,48	2176583,19	1	466	902394,90	2175790,34	1	507	903461,18	2176444,05	1	548	903875,71	2176227,51	1	589	904141,77	2176342,50
1	426	902661,63	2176581,08	1	467	902396,32	2175794,37	1	508	903496,61	2176414,98	1	549	903885,28	2176230,62	1	590	904152,00	2176343,29

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	591	904160,04	2176343,42	1	632	904383,93	2176539,77	1	673	903939,12	2175590,85	1	714	903417,67	2174505,71	1	755	902617,77	2174195,35
1	592	904164,20	2176343,68	1	633	904385,20	2176549,73	1	674	903907,08	2175541,51	1	715	903417,44	2174505,35	1	756	902569,92	2174184,63
1	593	904173,06	2176344,53	1	634	904385,92	2176554,84	1	675	903868,89	2175496,04	1	716	903408,83	2174489,69	1	757	902553,95	2174179,66
1	594	904174,39	2176344,67	1	635	904386,42	2176553,56	1	676	903860,13	2175483,87	1	717	903397,73	2174457,79	1	758	902521,47	2174166,41
1	595	904187,66	2176346,36	1	636	904389,44	2176546,55	1	677	903836,56	2175445,28	1	718	903394,23	2174436,71	1	759	902480,00	2174153,79
1	596	904201,40	2176350,14	1	637	904397,89	2176528,86	1	678	903800,93	2175397,37	1	719	903382,71	2174429,40	1	760	902434,88	2174142,80
1	597	904207,03	2176352,55	1	638	904402,28	2176520,66	1	679	903794,95	2175388,40	1	720	903338,99	2174409,32	1	761	902408,01	2174142,07
1	598	904217,65	2176355,52	1	639	904409,14	2176510,66	1	680	903765,67	2175338,62	1	721	903338,02	2174408,87	1	762	902386,24	2174151,93
1	599	904222,23	2176357,07	1	640	904438,32	2176473,03	1	681	903764,47	2175336,59	1	722	903267,34	2174375,47	1	763	902377,05	2174158,85
1	600	904232,24	2176360,91	1	641	904445,00	2176465,30	1	682	903760,42	2175326,71	1	723	903258,77	2174370,88	1	764	902360,21	2174178,78
1	601	904239,90	2176362,48	1	642	904466,88	2176442,37	1	683	903755,63	2175315,17	1	724	903243,16	2174359,37	1	765	902344,79	2174193,47
1	602	904245,61	2176364,00	1	643	904473,01	2176430,10	1	684	903735,13	2175242,84	1	725	903219,60	2174338,16	1	766	902324,99	2174208,69
1	603	904257,38	2176367,87	1	644	904473,46	2176420,49	1	685	903712,05	2175176,58	1	726	903211,49	2174330,85	1	767	902312,75	2174216,73
1	604	904262,46	2176369,88	1	645	904474,16	2176376,89	1	686	903707,99	2175160,96	1	727	903203,99	2174327,37	1	768	902302,24	2174221,83
1	605	904274,21	2176375,19	1	646	904472,00	2176331,60	1	687	903699,15	2175110,56	1	728	903158,23	2174313,92	1	769	902283,50	2174229,57
1	606	904279,11	2176377,79	1	647	904471,93	2176329,68	1	688	903697,64	2175091,76	1	729	903135,13	2174303,82	1	770	902276,20	2174234,19
1	607	904281,82	2176379,51	1	648	904470,51	2176279,51	1	689	903697,69	2175090,59	1	730	903099,09	2174266,65	1	771	902251,44	2174257,57
1	608	904292,81	2176387,06	1	649	904467,20	2176250,93	1	690	903699,09	2175037,26	1	731	903092,96	2174253,48	1	772	902233,21	2174287,66
1	609	904297,93	2176391,15	1	650	904462,98	2176215,77	1	691	903695,64	2175017,92	1	732	903087,85	2174240,04	1	773	902209,61	2174310,41
1	610	904302,17	2176394,94	1	651	904439,42	2176086,96	1	692	903672,20	2174975,95	1	733	903046,23	2174220,72	1	774	902177,64	2174327,80
1	611	904311,41	2176401,94	1	652	904426,66	2176033,53	1	693	903672,15	2174975,83	1	734	903043,33	2174219,31	1	775	902177,17	2174308,72
1	612	904313,43	2176403,58	1	653	904416,74	2176012,97	1	694	903665,71	2174961,85	1	735	902992,00	2174193,38	1	776	902118,32	2174349,53
1	613	904321,47	2176410,33	1	654	904405,14	2175988,84	1	695	903640,15	2174892,75	1	736	902985,73	2174189,96	1	777	902037,68	2174398,44
1	614	904326,78	2176415,54	1	655	904397,31	2175980,58	1	696	903634,78	2174870,93	1	737	902975,46	2174182,90	1	778	901979,73	2174413,22
1	615	904334,02	2176423,79	1	656	904361,23	2175957,85	1	697	903631,17	2174843,07	1	738	902945,43	2174159,46	1	779	901882,01	2174401,86
1	616	904338,51	2176429,72	1	657	904334,30	2175943,64	1	698	903616,70	2174815,94	1	739	902895,41	2174146,95	1	780	901824,06	2174374,59
1	617	904342,31	2176435,59	1	658	904291,68	2175935,73	1	699	903615,69	2174813,95	1	740	902893,08	2174146,32	1	781	901708,16	2174307,55
1	618	904346,76	2176441,88	1	659	904272,52	2175930,14	1	700	903591,30	2174765,56	1	741	902879,25	2174142,50	1	782	901668,39	2174283,68
1	619	904355,34	2176452,80	1	660	904215,26	2175907,05	1	701	903582,75	2174734,63	1	742	902870,18	2174143,04	1	783	901593,39	2174348,45
1	620	904359,74	2176459,40	1	661	904209,77	2175904,81	1	702	903580,87	2174727,94	1	743	902842,02	2174146,75	1	784	901355,91	2174412,08
1	621	904361,11	2176462,04	1	662	904195,83	2175897,90	1	703	903579,96	2174715,84	1	744	902838,62	2174147,19	1	785	901235,73	2174394,01
1	622	904364,69	2176469,47	1	663	904179,60	2175885,82	1	704	903540,48	2174676,94	1	745	902836,61	2174147,46	1	786	901204,79	2174389,36
1	623	904366,57	2176473,95	1	664	904143,52	2175852,78	1	705	903523,31	2174654,38	1	746	902829,29	2174150,10	1	787	901159,35	2174399,14
1	624	904370,28	2176483,99	1	665	904127,27	2175834,50	1	706	903521,30	2174650,57	1	747	902816,21	2174154,83	1	788	901041,16	2174424,58
1	625	904374,52	2176495,89	1	666	904123,64	2175830,41	1	707	903494,74	2174597,70	1	748	902793,62	2174162,99	1	789	900958,22	2174437,08
1	626	904376,98	2176505,83	1	667	904116,15	2175810,52	1	708	903484,48	2174561,52	1	749	902792,72	2174163,29	1	790	900767,32	2174447,31
1	627	904377,84	2176512,03	1	668	904098,16	2175756,25	1	709	903484,21	2174558,35	1	750	902754,51	2174176,67	1	791	900713,91	2174432,54
1	628	904379,00	2176516,18	1	669	904054,74	2175704,57	1	710	903476,11	2174554,01	1	751	902726,59	2174190,85	1	792	900512,79	2174316,64
1	629	904381,09	2176523,59	1	670	904017,10	2175666,73	1	711	903462,24	2174547,42	1	752	902679,75	2174201,70	1	793	900473,03	2174278,00
1	630	904382,41	2176529,71	1	671	904001,91	2175652,78	1	712	903459,69	2174546,06	1	753	902671,80	2174201,26	1	794	900417,35	2174162,10
1	631	904383,77	2176538,59	1	672	903955,33	2175610,03	1	713	903453,70	2174542,88	1	754	902630,11	2174197,30	1	795	900385,53	2174126,88

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	796	900346,90	2174089,38	1	837	899005,34	2169446,00	1	878	899130,07	2169398,22	1	919	899543,37	2168848,68	1	960	899203,18	2169921,75
1	797	900159,41	2173942,80	1	838	898977,50	2169361,10	1	879	899196,97	2169292,68	1	920	899543,52	2168849,29	1	961	899221,98	2170221,49
1	798	900139,23	2173923,35	1	839	898975,10	2169356,73	1	880	899197,73	2169291,49	1	921	899541,14	2168869,47	1	962	899192,44	2170539,65
1	799	900065,10	2173851,89	1	840	898969,29	2169346,09	1	881	899207,35	2169274,22	1	922	899528,82	2168924,88	1	963	899117,44	2170757,81
1	800	900011,22	2173795,62	1	841	898950,59	2169311,94	1	882	899222,33	2169217,33	1	923	899525,56	2168936,35	1	964	899119,72	2170900,98
1	801	899936,70	2173717,81	1	842	898925,44	2169265,99	1	883	899224,17	2169211,17	1	924	899516,42	2168962,25	1	965	899187,89	2171075,97
1	802	899900,34	2173612,14	1	843	898905,92	2169231,24	1	884	899233,40	2169183,47	1	925	899500,73	2169007,34	1	966	899408,33	2171307,77
1	803	899899,43	2173610,29	1	844	898887,75	2169198,95	1	885	899233,95	2169181,80	1	926	899493,93	2169041,18	1	967	899494,69	2171421,40
1	804	899841,25	2173491,69	1	845	898884,49	2169193,16	1	886	899236,01	2169175,97	1	927	899493,42	2169043,54	1	968	899504,42	2171429,88
1	805	899759,44	2173257,62	1	846	898871,10	2169168,85	1	887	899252,39	2169129,56	1	928	899485,77	2169077,36	1	969	899506,67	2171453,56
1	806	899690,13	2173080,36	1	847	898863,55	2169155,18	1	888	899256,00	2169120,71	1	929	899483,08	2169086,95	1	970	899528,47	2171512,08
1	807	899670,81	2172826,97	1	848	898835,31	2169104,00	1	889	899273,62	2169082,79	1	930	899461,55	2169151,46	1	971	899577,08	2171642,58
1	808	899642,41	2172605,40	1	849	898829,11	2169079,84	1	890	899286,21	2169045,02	1	931	899457,37	2169161,94	1	972	899639,97	2171816,49
1	809	899562,86	2172334,97	1	850	898829,10	2169079,07	1	891	899289,90	2169033,96	1	932	899439,41	2169200,62	1	973	899690,13	2171955,45
1	810	899549,23	2172184,98	1	851	898827,60	2169060,60	1	892	899291,78	2169028,30	1	933	899432,34	2169220,66	1	974	899705,89	2172007,98
1	811	899495,28	2172024,98	1	852	898830,47	2169049,94	1	893	899305,66	2168962,84	1	934	899422,86	2169247,55	1	975	899751,49	2172159,98
1	812	899425,52	2171818,13	1	853	898836,16	2169033,85	1	894	899306,01	2168961,19	1	935	899397,55	2169337,36	1	976	899762,85	2172319,06
1	813	899417,42	2171794,10	1	854	898825,25	2169018,31	1	895	899309,60	2168948,06	1	936	899397,25	2169338,11	1	977	899807,23	2172461,71
1	814	899353,23	2171624,12	1	855	898890,20	2169018,22	1	896	899327,57	2168896,37	1	937	899388,22	2169360,56	1	978	899826,48	2172523,59
1	815	899336,75	2171580,48	1	856	898907,11	2169033,79	1	897	899345,91	2168826,08	1	938	899371,06	2169391,35	1	979	899851,48	2172632,67
1	816	899310,61	2171512,30	1	857	898922,38	2169054,85	1	898	899346,38	2168824,89	1	939	899369,54	2169393,98	1	980	899874,20	2172784,93
1	817	899173,12	2171350,94	1	858	898922,72	2169055,41	1	899	899357,32	2168797,37	1	940	899368,17	2169396,21	1	981	899890,11	2173044,00
1	818	899012,90	2171180,50	1	859	898922,88	2169055,66	1	900	899357,69	2168796,49	1	941	899300,55	2169502,85	1	982	899985,56	2173296,25
1	819	898920,86	2170962,34	1	860	898971,95	2169144,66	1	901	899375,89	2168778,79	1	942	899278,91	2169541,84	1	983	900115,10	2173621,23
1	820	898912,91	2170854,39	1	861	898976,97	2169153,59	1	902	899393,53	2168761,17	1	943	899277,34	2169544,59	1	984	900303,80	2173794,84
1	821	898920,86	2170703,26	1	862	899012,73	2169217,20	1	903	899394,30	2168760,98	1	944	899270,94	2169554,00	1	985	900342,35	2173830,31
1	822	898994,72	2170501,01	1	863	899012,84	2169217,36	1	904	899394,83	2168760,43	1	945	899257,99	2169570,93	1	986	900521,88	2173982,57
1	823	899020,86	2170221,49	1	864	899013,02	2169217,69	1	905	899418,84	2168754,37	1	946	899248,90	2169591,18	1	987	900583,24	2174041,66
1	824	899007,59	2169926,77	1	865	899023,41	2169236,67	1	906	899443,54	2168747,76	1	947	899243,51	2169601,48	1	988	900644,60	2174157,56
1	825	898998,05	2169891,76	1	866	899026,52	2169242,36	1	907	899444,32	2168747,97	1	948	899239,90	2169607,13	1	989	900790,05	2174243,91
1	826	898972,07	2169820,59	1	867	899036,96	2169261,43	1	908	899445,04	2168747,78	1	949	899212,19	2169647,07	1	990	900864,65	2174240,84
1	827	898971,12	2169818,06	1	868	899067,43	2169317,08	1	909	899468,40	2168754,44	1	950	899211,83	2169647,58	1	991	900955,94	2174237,09
1	828	898958,96	2169742,05	1	869	899068,89	2169320,47	1	910	899493,53	2168761,16	1	951	899211,75	2169647,70	1	992	901128,66	2174196,19
1	829	898955,10	2169711,86	1	870	899071,09	2169325,56	1	911	899494,10	2168761,73	1	952	899158,90	2169723,41	1	993	901328,64	2174207,55
1	830	898954,29	2169697,73	1	871	899101,83	2169419,30	1	912	899494,84	2168761,94	1	953	899158,76	2169723,60	1	994	901473,02	2174185,20
1	831	898968,47	2169647,91	1	872	899103,89	2169428,40	1	913	899511,68	2168779,29	1	954	899158,32	2169724,28	1	995	901498,12	2174181,31
1	832	898971,72	2169642,83	1	873	899105,15	2169437,96	1	914	899530,13	2168797,74	1	955	899162,86	2169759,97	1	996	901508,97	2174174,65
1	833	899011,36	2169584,78	1	874	899105,56	2169441,02	1	915	899530,34	2168798,54	1	956	899174,00	2169790,43	1	997	901585,44	2174082,56
1	834	899012,02	2169574,16	1	875	899126,98	2169403,43	1	916	899530,88	2168799,11	1	957	899188,21	2169829,36	1	998	901669,52	2174064,38
1	835	899012,68	2169544,05	1	876	899127,12	2169403,19	1	917	899536,84	2168822,78	1	958	899188,29	2169829,64	1	999	901730,88	2174082,56
1	836	899013,46	2169508,27	1	877	899128,71	2169400,49	1	918	899543,55	2168847,76	1	959	899191,92	2169842,13	1	1000	901856,99	2174157,69

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	1001	901944,50	2174209,82	1	1042	902961,07	2173957,17	1	1083	903692,63	2174546,06	1	1124	904385,78	2175749,77	1	1165	904453,10	2176896,12
1	1002	902046,77	2174157,55	1	1043	902970,49	2173959,52	1	1084	903747,12	2174599,75	1	1125	904414,11	2175759,62	1	1166	904446,42	2176910,52
1	1003	902099,04	2174148,46	1	1044	902983,51	2173962,78	1	1085	903764,26	2174622,27	1	1126	904457,80	2175782,63	1	1167	904418,76	2176964,31
1	1004	902173,21	2174049,66	1	1045	903014,56	2173970,55	1	1086	903776,65	2174663,58	1	1127	904458,05	2175782,79	1	1168	904406,49	2177029,87
1	1005	902173,42	2174061,85	1	1046	903041,60	2173981,71	1	1087	903778,87	2174693,30	1	1128	904462,61	2175785,35	1	1169	904399,76	2177074,20
1	1006	902199,11	2174048,01	1	1047	903051,88	2173988,77	1	1088	903787,33	2174710,08	1	1129	904464,63	2175786,58	1	1170	904402,45	2177121,81
1	1007	902213,66	2174042,01	1	1048	903090,86	2174019,24	1	1089	903793,80	2174722,93	1	1130	904464,99	2175786,84	1	1171	904417,95	2177161,26
1	1008	902214,46	2174041,38	1	1049	903131,99	2174040,01	1	1090	903816,26	2174765,15	1	1131	904514,58	2175818,07	1	1172	904427,95	2177212,20
1	1009	902231,63	2174021,10	1	1050	903192,17	2174067,99	1	1091	903827,16	2174799,25	1	1132	904533,79	2175833,84	1	1173	904446,16	2177249,01
1	1010	902247,77	2174005,82	1	1051	903201,33	2174072,82	1	1092	903831,68	2174833,99	1	1133	904547,51	2175848,29	1	1174	904468,24	2177296,06
1	1011	902274,67	2173985,56	1	1052	903225,54	2174093,09	1	1093	903850,59	2174885,18	1	1134	904551,50	2175852,50	1	1175	904474,39	2177330,65
1	1012	902286,18	2173978,07	1	1053	903250,23	2174121,54	1	1094	903878,53	2174935,11	1	1135	904561,02	2175862,54	1	1176	904465,99	2177391,62
1	1013	902293,53	2173974,33	1	1054	903250,92	2174122,52	1	1095	903889,61	2174966,29	1	1136	904575,81	2175882,66	1	1177	904463,08	2177423,22
1	1014	902346,37	2173950,38	1	1055	903259,89	2174135,33	1	1096	903897,79	2175012,22	1	1137	904578,57	2175888,00	1	1178	904480,80	2177477,58
1	1015	902389,20	2173941,48	1	1056	903267,63	2174137,58	1	1097	903899,32	2175031,26	1	1138	904587,68	2175906,92	1	1179	904507,67	2177546,82
1	1016	902389,63	2173941,49	1	1057	903281,63	2174142,88	1	1098	903899,30	2175032,43	1	1139	904611,53	2175956,49	1	1180	904519,46	2177578,12
1	1017	902390,42	2173941,50	1	1058	903309,52	2174155,85	1	1099	903897,86	2175085,88	1	1140	904618,69	2175976,62	1	1181	904531,89	2177605,67
1	1018	902450,99	2173943,14	1	1059	903318,59	2174160,69	1	1100	903903,58	2175118,38	1	1141	904623,69	2175997,55	1	1182	904559,83	2177623,63
1	1019	902471,93	2173945,95	1	1060	903334,20	2174172,20	1	1101	903925,01	2175179,84	1	1142	904634,58	2176043,09	1	1183	904582,51	2177644,95
1	1020	902518,70	2173957,36	1	1061	903366,06	2174200,89	1	1102	903926,79	2175185,48	1	1143	904635,69	2176048,32	1	1184	904616,53	2177688,80
1	1021	902530,12	2173960,14	1	1062	903422,98	2174227,78	1	1103	903935,83	2175217,43	1	1144	904660,28	2176182,81	1	1185	904638,07	2177715,54
1	1022	902535,55	2173961,63	1	1063	903445,10	2174237,94	1	1104	903944,55	2175248,25	1	1145	904661,21	2176188,92	1	1186	904671,70	2177756,82
1	1023	902584,10	2173976,40	1	1064	903472,40	2174250,51	1	1105	903964,58	2175282,26	1	1146	904665,82	2176227,34	1	1187	904691,19	2177795,73
1	1024	902592,72	2173979,46	1	1065	903481,96	2174255,51	1	1106	903999,74	2175329,52	1	1147	904665,85	2176227,70	1	1188	904698,88	2177826,47
1	1025	902621,68	2173991,25	1	1066	903484,35	2174256,98	1	1107	904004,87	2175337,11	1	1148	904669,69	2176260,77	1	1189	904706,30	2177876,94
1	1026	902655,26	2173998,78	1	1067	903531,93	2174287,27	1	1108	904026,92	2175373,22	1	1149	904670,31	2176269,50	1	1190	904721,90	2177905,35
1	1027	902661,82	2173999,40	1	1068	903565,57	2174322,96	1	1109	904064,18	2175417,59	1	1150	904671,83	2176323,07	1	1191	904746,33	2177837,41
1	1028	902669,81	2173995,31	1	1069	903568,34	2174328,31	1	1110	904071,44	2175427,41	1	1151	904674,10	2176370,52	1	1192	904784,23	2177682,06
1	1029	902682,15	2173990,08	1	1070	903578,38	2174349,15	1	1111	904099,95	2175471,29	1	1152	904674,21	2176376,78	1	1193	904795,22	2177640,18
1	1030	902726,25	2173974,65	1	1071	903586,90	2174376,09	1	1112	904154,03	2175520,93	1	1153	904673,43	2176425,23	1	1194	904808,48	2177604,21
1	1031	902778,93	2173955,68	1	1072	903588,33	2174384,61	1	1113	904157,28	2175524,03	1	1154	904673,34	2176428,48	1	1195	904854,26	2177509,27
1	1032	902799,76	2173950,57	1	1073	903588,70	2174384,73	1	1114	904199,50	2175566,42	1	1155	904671,79	2176460,75	1	1196	904888,73	2177459,11
1	1033	902832,26	2173946,29	1	1074	903615,07	2174395,73	1	1115	904205,20	2175572,69	1	1156	904663,95	2176491,54	1	1197	904952,70	2177391,10
1	1034	902847,53	2173944,28	1	1075	903641,53	2174418,71	1	1116	904257,55	2175635,06	1	1157	904661,34	2176500,68	1	1198	904990,63	2177357,74
1	1035	902854,56	2173943,62	1	1076	903656,04	2174436,66	1	1117	904263,63	2175642,30	1	1158	904639,05	2176545,25	1	1199	905058,31	2177298,20
1	1036	902883,77	2173941,86	1	1077	903665,62	2174450,85	1	1118	904274,39	2175667,90	1	1159	904593,21	2176599,68	1	1200	905140,13	2177234,88
1	1037	902891,33	2173941,69	1	1078	903666,31	2174452,90	1	1119	904281,95	2175675,11	1	1160	904573,72	2176624,81	1	1201	905217,92	2177192,59
1	1038	902912,74	2173944,74	1	1079	903677,36	2174486,04	1	1120	904297,79	2175722,85	1	1161	904568,10	2176639,16	1	1202	905260,53	2177177,62
1	1039	902916,41	2173945,28	1	1080	903680,70	2174510,49	1	1121	904301,35	2175726,11	1	1162	904537,57	2176717,13	1	1203	905263,36	2177176,97
1	1040	902945,12	2173953,18	1	1081	903681,22	2174515,23	1	1122	904338,08	2175740,91	1	1163	904516,47	2176789,15	1	1204	905354,80	2177156,07
1	1041	902957,47	2173956,27	1	1082	903682,06	2174525,03	1	1123	904385,58	2175749,77	1	1164	904477,72	2176843,05	1	1205	905517,61	2177128,80

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	1206	905665,38	2177108,01	1	1247	907179,74	2175437,69	1	1288	906243,82	2175029,28	1	1329	906269,84	2174459,65	1	1370	905888,12	2173820,47
1	1207	905783,10	2177084,35	1	1248	907178,59	2175386,80	1	1289	906241,91	2175027,25	1	1330	906265,58	2174452,52	1	1371	905887,80	2173818,43
1	1208	905834,83	2177068,04	1	1249	907178,24	2175371,10	1	1290	906211,40	2174994,77	1	1331	906257,39	2174438,80	1	1372	905882,78	2173788,22
1	1209	905880,06	2177059,35	1	1250	907166,03	2175331,85	1	1291	906191,42	2174959,41	1	1332	906255,94	2174436,38	1	1373	905882,92	2173787,50
1	1210	905921,67	2177051,68	1	1251	907164,00	2175325,32	1	1292	906187,40	2174944,14	1	1333	906249,18	2174425,07	1	1374	905882,81	2173786,74
1	1211	906025,32	2177019,37	1	1252	907145,89	2175291,11	1	1293	906178,68	2174909,43	1	1334	906239,11	2174408,20	1	1375	905884,87	2173770,15
1	1212	906124,28	2176994,13	1	1253	907104,54	2175255,70	1	1294	906179,92	2174904,79	1	1335	906237,61	2174405,61	1	1376	905885,45	2173765,35
1	1213	906170,10	2176981,26	1	1254	907061,27	2175213,58	1	1295	906179,57	2174904,83	1	1336	906233,73	2174397,93	1	1377	905894,66	2173726,13
1	1214	906174,09	2176980,14	1	1255	907036,06	2175189,06	1	1296	906185,15	2174885,15	1	1337	906233,00	2174396,23	1	1378	905902,79	2173705,38
1	1215	906181,61	2176978,03	1	1256	907035,31	2175188,32	1	1297	906185,63	2174883,45	1	1338	906219,40	2174366,02	1	1379	905904,37	2173701,34
1	1216	906268,49	2176959,79	1	1257	906935,61	2175111,36	1	1298	906187,90	2174875,48	1	1339	906208,14	2174347,56	1	1380	905904,92	2173699,89
1	1217	906488,55	2176926,82	1	1258	906882,58	2175079,70	1	1299	906188,72	2174872,58	1	1340	906206,82	2174345,37	1	1381	905921,81	2173669,94
1	1218	906538,18	2176912,80	1	1259	906863,18	2175068,13	1	1300	906190,66	2174865,81	1	1341	906192,22	2174320,03	1	1382	905922,32	2173669,07
1	1219	906582,88	2176905,50	1	1260	906838,86	2175064,91	1	1301	906192,43	2174859,57	1	1342	906191,49	2174318,74	1	1383	905953,23	2173615,50
1	1220	906624,63	2176903,48	1	1261	906833,49	2175065,72	1	1302	906192,62	2174858,86	1	1343	906188,57	2174313,13	1	1384	905959,62	2173584,38
1	1221	906686,93	2176910,30	1	1262	906800,16	2175080,14	1	1303	906206,48	2174840,73	1	1344	906174,61	2174283,87	1	1385	905964,33	2173534,63
1	1222	906746,18	2176926,46	1	1263	906772,92	2175092,24	1	1304	906237,60	2174808,47	1	1345	906166,03	2174269,78	1	1386	905965,78	2173510,26
1	1223	906779,45	2176903,06	1	1264	906765,13	2175095,69	1	1305	906260,91	2174790,57	1	1346	906162,03	2174263,17	1	1387	905968,01	2173494,37
1	1224	906826,82	2176881,40	1	1265	906730,85	2175116,80	1	1306	906267,29	2174787,29	1	1347	906156,23	2174253,58	1	1388	905977,53	2173451,83
1	1225	906821,67	2176842,11	1	1266	906727,14	2175118,95	1	1307	906313,39	2174765,76	1	1348	906151,28	2174245,44	1	1389	905978,44	2173426,65
1	1226	906828,98	2176804,60	1	1267	906703,97	2175128,11	1	1308	906313,78	2174765,61	1	1349	906136,92	2174222,16	1	1390	905973,45	2173385,41
1	1227	906855,10	2176740,04	1	1268	906702,72	2175128,65	1	1309	906320,08	2174762,76	1	1350	906130,72	2174212,07	1	1391	905966,77	2173342,50
1	1228	906875,77	2176708,20	1	1269	906678,36	2175134,70	1	1310	906322,82	2174761,51	1	1351	906110,87	2174183,74	1	1392	905965,60	2173325,64
1	1229	906909,52	2176673,15	1	1270	906671,95	2175136,29	1	1311	906325,56	2174760,26	1	1352	906109,07	2174181,14	1	1393	905966,60	2173314,43
1	1230	906949,16	2176613,69	1	1271	906646,21	2175139,27	1	1312	906337,29	2174754,93	1	1353	906060,95	2174107,56	1	1394	905964,62	2173313,35
1	1231	906954,78	2176605,25	1	1272	906633,27	2175138,23	1	1313	906358,89	2174739,13	1	1354	906052,66	2174094,92	1	1395	905962,99	2173312,44
1	1232	906968,27	2176560,93	1	1273	906521,83	2175121,98	1	1314	906365,49	2174729,89	1	1355	906025,07	2174061,16	1	1396	905962,34	2173312,07
1	1233	906970,83	2176496,92	1	1274	906517,09	2175121,71	1	1315	906369,73	2174708,37	1	1356	906021,43	2174056,69	1	1397	905950,29	2173299,74
1	1234	906981,93	2176374,94	1	1275	906473,93	2175119,14	1	1316	906363,28	2174656,72	1	1357	906015,09	2174048,05	1	1398	905944,69	2173294,11
1	1235	906997,57	2176282,41	1	1276	906473,19	2175118,93	1	1317	906362,51	2174642,79	1	1358	905996,65	2174019,77	1	1399	905944,48	2173293,79
1	1236	907004,05	2176202,55	1	1277	906429,81	2175105,91	1	1318	906367,85	2174612,06	1	1359	905980,74	2173999,84	1	1400	905938,27	2173282,82
1	1237	907015,65	2176059,42	1	1278	906428,85	2175105,25	1	1319	906382,48	2174568,79	1	1360	905971,33	2173963,55	1	1401	905918,37	2173247,69
1	1238	907076,20	2175895,29	1	1279	906421,72	2175100,69	1	1320	906362,69	2174550,80	1	1361	905961,81	2173954,37	1	1402	905918,16	2173247,37
1	1239	907095,12	2175864,98	1	1280	906383,56	2175073,48	1	1321	906361,89	2174550,15	1	1362	905941,81	2173931,32	1	1403	905918,00	2173246,93
1	1240	907145,76	2175809,28	1	1281	906377,43	2175070,14	1	1322	906355,29	2174544,51	1	1363	905940,24	2173929,09	1	1404	905913,34	2173235,15
1	1241	907173,97	2175745,82	1	1282	906361,47	2175070,14	1	1323	906337,02	2174527,47	1	1364	905939,53	2173928,08	1	1405	905905,37	2173203,25
1	1242	907178,86	2175730,72	1	1283	906359,94	2175070,11	1	1324	906326,21	2174519,75	1	1365	905935,37	2173922,16	1	1406	905896,21	2173184,22
1	1243	907199,63	2175666,58	1	1284	906356,77	2175070,19	1	1325	906311,98	2174507,39	1	1366	905930,02	2173914,54	1	1407	905888,96	2173169,97
1	1244	907194,17	2175629,46	1	1285	906355,90	2175069,97	1	1326	906303,55	2174498,56	1	1367	905929,30	2173913,16	1	1408	905886,39	2173168,69
1	1245	907200,49	2175564,25	1	1286	906328,24	2175068,42	1	1327	906283,37	2174477,47	1	1368	905906,96	2173871,59	1	1409	905851,85	2173166,54
1	1246	907190,32	2175498,15	1	1287	906282,69	2175054,50	1	1328	906283,20	2174477,19	1	1369	905900,41	2173856,56	1	1410	905851,68	2173166,42

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	1411	905851,21	2173166,20	1	1452	905293,20	2172223,20	1	1493	904414,58	2172372,64	1	1534	903601,23	2172455,54	1	1575	903207,46	2172237,41
1	1412	905845,50	2173162,23	1	1453	905274,09	2172179,35	1	1494	904412,76	2172373,41	1	1535	903600,50	2172455,08	1	1576	903192,86	2172221,89
1	1413	905802,89	2173127,93	1	1454	905256,23	2172149,55	1	1495	904402,53	2172377,51	1	1536	903577,02	2172438,96	1	1577	903192,74	2172221,49
1	1414	905801,42	2173126,74	1	1455	905249,40	2172138,18	1	1496	904382,02	2172385,70	1	1537	903549,48	2172420,09	1	1578	903192,48	2172221,21
1	1415	905795,72	2173120,20	1	1456	905240,24	2172122,87	1	1497	904372,22	2172387,60	1	1538	903540,39	2172413,85	1	1579	903187,68	2172202,80
1	1416	905789,99	2173113,69	1	1457	905191,03	2172057,26	1	1498	904363,44	2172389,27	1	1539	903532,13	2172408,19	1	1580	903168,37	2172189,20
1	1417	905759,34	2173063,13	1	1458	905165,47	2172038,90	1	1499	904350,26	2172389,27	1	1540	903529,21	2172406,18	1	1581	903145,39	2172172,96
1	1418	905750,03	2173047,98	1	1459	905097,96	2172018,10	1	1500	904334,01	2172389,30	1	1541	903522,38	2172404,99	1	1582	903130,92	2172157,14
1	1419	905736,09	2173025,34	1	1460	904946,83	2172001,78	1	1501	904285,06	2172389,29	1	1542	903492,49	2172399,78	1	1583	903130,81	2172156,73
1	1420	905686,29	2172959,44	1	1461	904932,96	2172000,29	1	1502	904284,87	2172389,25	1	1543	903449,91	2172392,31	1	1584	903130,56	2172156,45
1	1421	905656,96	2172925,62	1	1462	904917,05	2172008,87	1	1503	904269,47	2172386,77	1	1544	903433,53	2172386,36	1	1585	903124,41	2172135,41
1	1422	905627,66	2172891,83	1	1463	904861,11	2172088,38	1	1504	904262,01	2172384,32	1	1545	903433,03	2172386,03	1	1586	903124,31	2172135,01
1	1423	905609,37	2172881,88	1	1464	904857,41	2172109,90	1	1505	904196,66	2172362,88	1	1546	903432,91	2172385,95	1	1587	903123,46	2172120,52
1	1424	905592,02	2172871,48	1	1465	904855,92	2172118,50	1	1506	904087,59	2172369,74	1	1547	903429,38	2172383,58	1	1588	903106,37	2172109,23
1	1425	905591,87	2172871,40	1	1466	904853,79	2172130,79	1	1507	904085,11	2172369,82	1	1548	903427,96	2172382,63	1	1589	903093,97	2172101,06
1	1426	905591,17	2172870,99	1	1467	904849,21	2172157,24	1	1508	904049,37	2172370,28	1	1549	903354,88	2172326,12	1	1590	903083,90	2172091,19
1	1427	905586,11	2172867,54	1	1468	904848,79	2172158,35	1	1509	904039,23	2172370,40	1	1550	903344,41	2172318,02	1	1591	903080,35	2172087,73
1	1428	905558,43	2172845,34	1	1469	904843,24	2172173,71	1	1510	904039,03	2172370,40	1	1551	903333,21	2172316,13	1	1592	903076,04	2172081,48
1	1429	905546,04	2172831,87	1	1470	904842,91	2172174,24	1	1511	904038,46	2172370,39	1	1552	903329,65	2172315,35	1	1593	903075,97	2172037,91
1	1430	905518,07	217284,27	1	1471	904842,87	2172174,36	1	1512	904025,62	2172368,28	1	1553	903328,83	2172315,18	1	1594	903044,04	2172034,79
1	1431	905507,10	2172765,65	1	1472	904841,33	2172176,73	1	1513	904022,52	2172367,75	1	1554	903308,34	2172309,74	1	1595	903043,82	2172034,47
1	1432	905505,10	2172762,21	1	1473	904817,51	2172212,00	1	1514	903965,48	2172348,40	1	1555	903298,43	2172307,14	1	1596	903043,44	2172033,82
1	1433	905499,89	2172753,39	1	1474	904808,24	2172225,66	1	1515	903919,76	2172350,34	1	1556	903297,38	2172306,68	1	1597	903040,07	2172020,53
1	1434	905499,73	2172753,14	1	1475	904806,00	2172229,00	1	1516	903903,67	2172351,03	1	1557	903288,46	2172303,01	1	1598	903037,11	2172009,45
1	1435	905499,67	2172752,98	1	1476	904801,99	2172233,07	1	1517	903900,45	2172351,18	1	1558	903288,28	2172302,85	1	1599	903037,17	2172008,97
1	1436	905499,38	2172752,46	1	1477	904793,33	2172241,88	1	1518	903881,72	2172356,95	1	1559	903285,55	2172301,73	1	1600	903037,10	2172008,73
1	1437	905494,40	2172739,70	1	1478	904721,09	2172292,62	1	1519	903842,89	2172368,97	1	1560	903275,97	2172291,83	1	1601	903038,14	2172000,03
1	1438	905480,24	2172680,28	1	1479	904719,88	2172293,41	1	1520	903835,91	2172373,51	1	1561	903272,36	2172288,25	1	1602	903038,31	2171998,48
1	1439	905455,02	2172626,98	1	1480	904717,34	2172295,01	1	1521	903792,81	2172401,79	1	1562	903264,43	2172286,81	1	1603	903042,46	2171980,21
1	1440	905454,82	2172626,58	1	1481	904717,22	2172295,05	1	1522	903780,58	2172409,82	1	1563	903261,94	2172285,85	1	1604	902968,93	2171920,08
1	1441	905453,79	2172624,28	1	1482	904716,71	2172295,36	1	1523	903778,14	2172411,28	1	1564	903248,38	2172280,90	1	1605	902957,67	2171907,07
1	1442	905451,10	2172617,73	1	1483	904699,27	2172301,24	1	1524	903777,03	2172411,90	1	1565	903248,15	2172280,66	1	1606	902948,77	2171892,25
1	1443	905406,16	2172509,02	1	1484	904636,21	2172310,03	1	1525	903710,52	2172448,04	1	1566	903247,74	2172280,49	1	1607	902941,28	2171882,40
1	1444	905405,74	2172507,97	1	1485	904622,45	2172311,95	1	1526	903700,38	2172451,54	1	1567	903238,70	2172271,22	1	1608	902937,39	2171876,44
1	1445	905381,53	2172445,54	1	1486	904618,76	2172312,33	1	1527	903694,94	2172453,43	1	1568	903230,10	2172262,57	1	1609	902935,70	2171873,12
1	1446	905377,04	2172433,96	1	1487	904612,77	2172312,72	1	1528	903673,73	2172457,00	1	1569	903229,90	2172262,13	1	1610	902924,97	2171849,98
1	1447	905368,51	2172415,10	1	1488	904604,54	2172313,24	1	1529	903637,07	2172463,13	1	1570	903229,73	2172261,93	1	1611	902885,84	2171808,87
1	1448	905355,05	2172385,33	1	1489	904583,91	2172314,62	1	1530	903635,88	2172463,23	1	1571	903225,96	2172253,41	1	1612	902882,16	2171805,00
1	1449	905348,41	2172370,67	1	1490	904554,94	2172316,51	1	1531	903628,64	2172463,78	1	1572	903224,55	2172249,18	1	1613	902832,18	2171732,27
1	1450	905346,69	2172366,31	1	1491	904484,99	2172341,21	1	1532	903615,69	2172460,33	1	1573	903213,70	2172241,99	1	1614	902830,47	2171729,51
1	1451	905313,49	2172269,85	1	1492	904455,27	2172354,47	1	1533	903603,19	2172456,77	1	1574	903208,56	2172238,58	1	1615	902830,01	2171728,71

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				
1	1616	902810,59	2171693,56	1	1657	902385,58	2170532,48	1	1698	901394,55	2170212,97	1	1739	900621,73	2169281,95	1	1780	900226,69	2168307,44
1	1617	902797,76	2171670,29	1	1658	902378,14	2170515,99	1	1699	901335,46	2170202,74	1	1740	900621,51	2169281,55	1	1781	900226,34	2168306,86
1	1618	902793,44	2171659,83	1	1659	902370,98	2170500,20	1	1700	901255,92	2170172,06	1	1741	900621,34	2169281,31	1	1782	900223,07	2168293,90
1	1619	902791,71	2171653,83	1	1660	902366,65	2170482,96	1	1701	901213,29	2170142,80	1	1742	900619,06	2169276,70	1	1783	900220,03	2168282,54
1	1620	902788,65	2171643,16	1	1661	902364,64	2170453,37	1	1702	901197,97	2170132,29	1	1743	900613,63	2169264,03	1	1784	900220,02	2168281,78
1	1621	902783,33	2171624,50	1	1662	902349,48	2170415,47	1	1703	901161,61	2170090,25	1	1744	900560,50	2169210,91	1	1785	900223,68	2168268,88
1	1622	902778,72	2171608,38	1	1663	902348,13	2170412,20	1	1704	901126,85	2169997,57	1	1745	900558,37	2169208,63	1	1786	900226,72	2168257,57
1	1623	902768,44	2171582,27	1	1664	902334,97	2170380,39	1	1705	901124,11	2169990,26	1	1746	900553,17	2169202,69	1	1787	900227,08	2168256,90
1	1624	902760,35	2171561,77	1	1665	902333,99	2170377,81	1	1706	901113,32	2169989,64	1	1747	900535,30	2169182,49	1	1788	900236,82	2168247,45
1	1625	902734,90	2171509,48	1	1666	902328,32	2170361,66	1	1707	901084,34	2169987,98	1	1748	900529,49	2169174,37	1	1789	900245,03	2168239,23
1	1626	902711,88	2171474,26	1	1667	902327,26	2170358,65	1	1708	901006,12	2169875,57	1	1749	900529,19	2169173,81	1	1790	900245,67	2168238,88
1	1627	902684,38	2171432,21	1	1668	902326,35	2170356,05	1	1709	900985,85	2169858,29	1	1750	900528,32	2169172,23	1	1791	900258,38	2168235,66
1	1628	902682,70	2171429,46	1	1669	902326,21	2170355,65	1	1710	900979,07	2169849,64	1	1751	900497,56	2169112,28	1	1792	900270,02	2168232,55
1	1629	902647,09	2171366,42	1	1670	902323,67	2170348,41	1	1711	900952,10	2169818,23	1	1752	900497,30	2169111,58	1	1793	900270,78	2168232,56
1	1630	902588,64	2171263,03	1	1671	902321,35	2170341,75	1	1712	900947,71	2169812,26	1	1753	900493,94	2169103,03	1	1794	900284,42	2168236,42
1	1631	902582,67	2171252,43	1	1672	902313,96	2170320,61	1	1713	900929,98	2169784,03	1	1754	900491,33	2169093,76	1	1795	900295,02	2168239,27
1	1632	902576,66	2171233,85	1	1673	902308,60	2170308,66	1	1714	900913,94	2169758,51	1	1755	900487,86	2169081,39	1	1796	900295,67	2168239,64
1	1633	902572,06	2171193,90	1	1674	902297,09	2170283,01	1	1715	900912,94	2169756,90	1	1756	900480,11	2169053,92	1	1797	900309,87	2168252,33
1	1634	902571,93	2171191,65	1	1675	902290,21	2170273,81	1	1716	900912,19	2169755,48	1	1757	900473,96	2169032,36	1	1798	900343,69	2168296,93
1	1635	902571,72	2171188,11	1	1676	902278,83	2170258,54	1	1717	900887,52	2169709,29	1	1758	900459,18	2168980,67	1	1799	900344,35	2168297,95
1	1636	902571,71	2171187,39	1	1677	902264,90	2170239,92	1	1718	900885,84	2169705,82	1	1759	900394,55	2168809,31	1	1800	900347,16	2168302,12
1	1637	902572,39	2171179,94	1	1678	902211,86	2170222,07	1	1719	900865,60	2169659,58	1	1760	900389,14	2168797,88	1	1801	900347,55	2168302,88
1	1638	902577,86	2171147,09	1	1679	902203,78	2170219,38	1	1720	900830,97	2169601,65	1	1761	900367,99	2168753,23	1	1802	900348,17	2168304,01
1	1639	902577,86	2171104,85	1	1680	902169,85	2170213,70	1	1721	900827,30	2169595,49	1	1762	900355,83	2168728,85	1	1803	900360,81	2168328,24
1	1640	902573,28	2171013,47	1	1681	902122,76	2170221,53	1	1722	900789,63	2169552,56	1	1763	900343,65	2168704,56	1	1804	900366,62	2168339,36
1	1641	902568,90	2170907,82	1	1682	902114,50	2170222,17	1	1723	900785,22	2169547,56	1	1764	900340,50	2168696,65	1	1805	900370,07	2168347,75
1	1642	902554,70	2170849,71	1	1683	902114,12	2170197,18	1	1724	900779,48	2169539,53	1	1765	900330,16	2168662,47	1	1806	900375,01	2168363,79
1	1643	902492,44	2170734,72	1	1684	902080,86	2170210,69	1	1725	900779,32	2169539,20	1	1766	900325,14	2168645,95	1	1807	900382,35	2168387,70
1	1644	902491,53	2170732,94	1	1685	902051,31	2170211,83	1	1726	900779,11	2169538,88	1	1767	900323,00	2168632,44	1	1808	900383,09	2168390,32
1	1645	902484,59	2170718,81	1	1686	902002,45	2170203,88	1	1727	900775,90	2169531,93	1	1768	900322,99	2168631,72	1	1809	900386,65	2168404,57
1	1646	902451,56	2170651,50	1	1687	901957,00	2170207,29	1	1728	900772,25	2169522,08	1	1769	900322,64	2168615,02	1	1810	900390,20	2168418,82
1	1647	902449,69	2170647,18	1	1688	901891,10	2170234,56	1	1729	900756,10	2169478,44	1	1770	900322,18	2168590,55	1	1811	900395,22	2168433,10
1	1648	902441,92	2170626,60	1	1689	901824,24	2170236,39	1	1730	900744,04	2169463,09	1	1771	900321,55	2168560,12	1	1812	900400,22	2168447,42
1	1649	902441,58	2170625,71	1	1690	901808,15	2170236,83	1	1731	900740,05	2169457,22	1	1772	900304,69	2168477,23	1	1813	900402,03	2168453,95
1	1650	902432,22	2170601,01	1	1691	901737,70	2170216,38	1	1732	900739,76	2169456,65	1	1773	900295,07	2168449,72	1	1814	900408,77	2168487,07
1	1651	902425,73	2170590,07	1	1692	901634,30	2170149,34	1	1733	900739,17	2169455,59	1	1774	900293,74	2168445,29	1	1815	900420,48	2168544,61
1	1652	902414,53	2170572,59	1	1693	901622,20	2170148,41	1	1734	900725,96	2169430,65	1	1775	900286,41	2168415,85	1	1816	900421,47	2168553,61
1	1653	902398,16	2170551,08	1	1694	901604,75	2170147,06	1	1735	900698,99	2169385,66	1	1776	900275,82	2168381,56	1	1817	900422,38	2168598,92
1	1654	902391,35	2170542,20	1	1695	901546,80	2170156,15	1	1736	900660,94	2169322,26	1	1777	900261,45	2168353,97	1	1818	900422,86	2168623,51
1	1655	902387,85	2170536,88	1	1696	901486,15	2170185,56	1	1737	900641,10	2169303,27	1	1778	900252,21	2168341,80	1	1819	900434,98	2168663,57
1	1656	902387,47	2170536,24	1	1697	901434,32	2170210,69	1	1738	900630,46	2169293,12	1	1779	900230,18	2168312,78	1	1820	900442,64	2168678,89

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	1821	900457,68	2168708,93	1	1862	900814,35	2168655,63	1	1903	900905,45	2169532,89	1	1944	901803,61	2169885,72	1	1985	901702,50	2169024,90
1	1822	900458,16	2168709,94	1	1863	900814,73	2168656,28	1	1904	900910,81	2169540,23	1	1945	901803,61	2169855,14	1	1986	901712,61	2169027,57
1	1823	900481,38	2168758,95	1	1864	900820,80	2168675,51	1	1905	900953,08	2169610,95	1	1946	901802,18	2169855,18	1	1987	901712,91	2169027,86
1	1824	900485,81	2168768,33	1	1865	900826,96	2168735,45	1	1906	900953,46	2169611,60	1	1947	901798,86	2169811,20	1	1988	901713,30	2169027,94
1	1825	900487,42	2168772,13	1	1866	900827,19	2168741,32	1	1907	900953,67	2169612,00	1	1948	901792,81	2169757,44	1	1989	901722,65	2169037,59
1	1826	900527,43	2168878,19	1	1867	900827,14	2168743,08	1	1908	900953,82	2169612,29	1	1949	901792,76	2169757,11	1	1990	901730,92	2169045,90
1	1827	900553,49	2168947,27	1	1868	900822,55	2168833,75	1	1909	900954,50	2169613,63	1	1950	901788,27	2169714,44	1	1991	901731,05	2169046,26
1	1828	900554,78	2168951,18	1	1869	900822,54	2168834,31	1	1910	900955,97	2169616,53	1	1951	901786,35	2169696,48	1	1992	901731,31	2169046,55
1	1829	900565,54	2168988,86	1	1870	900817,88	2168909,91	1	1911	900976,71	2169663,94	1	1952	901767,73	2169634,94	1	1993	901737,49	2169067,18
1	1830	900576,36	2169026,73	1	1871	900810,19	2169023,68	1	1912	900995,33	2169698,89	1	1953	901766,55	2169630,19	1	1994	901738,98	2169087,31
1	1831	900588,84	2169071,09	1	1872	900806,45	2169037,67	1	1913	900999,54	2169706,77	1	1954	901758,88	2169591,60	1	1995	901757,20	2169142,59
1	1832	900614,43	2169120,97	1	1873	900805,22	2169042,26	1	1914	901014,24	2169730,18	1	1955	901739,66	2169494,99	1	1996	901771,94	2169177,67
1	1833	900631,44	2169140,25	1	1874	900800,59	2169051,74	1	1915	901029,67	2169754,71	1	1956	901737,78	2169482,37	1	1997	901781,31	2169208,46
1	1834	900632,33	2169141,27	1	1875	900772,71	2169108,80	1	1916	901030,45	2169755,94	1	1957	901718,85	2169387,12	1	1998	901791,44	2169220,13
1	1835	900647,08	2169156,01	1	1876	900745,76	2169184,94	1	1917	901040,62	2169767,81	1	1958	901718,42	2169384,47	1	1999	901805,27	2169283,16
1	1836	900653,59	2169145,80	1	1877	900742,13	2169192,84	1	1918	901055,69	2169785,37	1	1959	901707,16	2169302,66	1	2000	901805,96	2169287,06
1	1837	900663,26	2169118,39	1	1878	900741,77	2169193,47	1	1919	901057,05	2169787,04	1	1960	901695,08	2169247,64	1	2001	901810,38	2169319,18
1	1838	900679,33	2169072,82	1	1879	900741,01	2169194,66	1	1920	901090,87	2169830,07	1	1961	901685,13	2169227,70	1	2002	901817,32	2169369,47
1	1839	900681,56	2169067,48	1	1880	900714,97	2169235,58	1	1921	901092,53	2169832,30	1	1962	901681,74	2169220,91	1	2003	901819,77	2169382,18
1	1840	900694,54	2169040,95	1	1881	900732,25	2169252,10	1	1922	901121,12	2169872,70	1	1963	901680,35	2169217,93	1	2004	901821,73	2169392,33
1	1841	900711,06	2169007,14	1	1882	900734,93	2169254,66	1	1923	901139,20	2169896,22	1	1964	901674,68	2169204,40	1	2005	901837,80	2169475,61
1	1842	900718,11	2168903,18	1	1883	900736,26	2169256,33	1	1924	901191,15	2169909,58	1	1965	901664,24	2169179,49	1	2006	901864,18	2169608,31
1	1843	900722,70	2168828,43	1	1884	900743,25	2169265,06	1	1925	901206,79	2169929,56	1	1966	901662,85	2169175,78	1	2007	901883,46	2169672,08
1	1844	900727,07	2168741,84	1	1885	900758,25	2169290,08	1	1926	901211,61	2169935,72	1	1967	901642,07	2169112,76	1	2008	901885,31	2169681,29
1	1845	900721,31	2168685,72	1	1886	900784,74	2169334,25	1	1927	901245,69	2170034,57	1	1968	901639,69	2169100,81	1	2009	901892,20	2169746,42
1	1846	900721,09	2168680,54	1	1887	900812,41	2169380,35	1	1928	901293,42	2170077,75	1	1969	901638,20	2169080,49	1	2010	901898,33	2169800,83
1	1847	900721,08	2168679,85	1	1888	900812,83	2169381,05	1	1929	901382,05	2170114,11	1	1970	901637,76	2169074,63	1	2011	901898,50	2169802,44
1	1848	900724,68	2168667,11	1	1889	900813,18	2169381,74	1	1930	901421,82	2170108,43	1	1971	901637,65	2169070,81	1	2012	901900,06	2169821,92
1	1849	900727,76	2168655,61	1	1890	900813,72	2169382,66	1	1931	901457,01	2170091,84	1	1972	901637,62	2169070,13	1	2013	901901,11	2169835,13
1	1850	900728,12	2168654,97	1	1891	900817,85	2169390,47	1	1932	901488,20	2170077,14	1	1973	901637,66	2169070,01	1	2014	901903,21	2169852,62
1	1851	900737,59	2168645,76	1	1892	900820,97	2169396,38	1	1933	901520,67	2170061,84	1	1974	901639,91	2169062,10	1	2015	901904,73	2169873,22
1	1852	900742,00	2168641,38	1	1893	900825,45	2169404,83	1	1934	901593,50	2170043,63	1	1975	901641,04	2169058,11	1	2016	901979,73	2170017,53
1	1853	900746,07	2168637,31	1	1894	900839,60	2169422,81	1	1935	901607,03	2170040,25	1	1976	901642,11	2169054,12	1	2017	901987,68	2170034,57
1	1854	900746,71	2168636,92	1	1895	900843,57	2169428,69	1	1936	901633,16	2170045,93	1	1977	901644,31	2169045,92	1	2018	901994,50	2170105,02
1	1855	900760,09	2168633,55	1	1896	900843,76	2169429,10	1	1937	901694,52	2170062,98	1	1978	901644,70	2169045,24	1	2019	902061,54	2170108,43
1	1856	900771,06	2168630,63	1	1897	900843,95	2169429,38	1	1938	901772,93	2170119,79	1	1979	901654,42	2169035,80	1	2020	902113,53	2170092,80
1	1857	900771,62	2168630,68	1	1898	900846,27	2169434,43	1	1939	901832,01	2170134,56	1	1980	901662,62	2169027,59	1	2021	902113,65	2170121,05
1	1858	900784,34	2168634,16	1	1899	900859,89	2169469,76	1	1940	901874,05	2170131,16	1	1981	901663,29	2169027,19	1	2022	902115,52	2170121,37
1	1859	900796,07	2168637,30	1	1900	900866,47	2169488,49	1	1941	901896,78	2170122,07	1	1982	901676,48	2169023,89	1	2023	902161,63	2170113,67
1	1860	900796,71	2168637,68	1	1901	900878,12	2169501,78	1	1942	901887,69	2170056,16	1	1983	901687,62	2169020,90	1	2024	902170,61	2170112,97
1	1861	900805,75	2168646,99	1	1902	900887,65	2169512,60	1	1943	901811,56	2169905,04	1	1984	901688,38	2169020,87	1	2025	902178,12	2170113,68

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	2026	902212,35	2170119,38	1	2067	902499,90	2170520,48	1	2108	903130,27	2171923,04	1	2149	903339,67	2172205,74	1	2190	903988,77	2172250,70
1	2027	902224,19	2170121,36	1	2068	902519,70	2170552,28	1	2109	903141,30	2171936,04	1	2150	903339,78	2172205,86	1	2191	904037,08	2172267,07
1	2028	902231,92	2170123,29	1	2069	902520,93	2170554,38	1	2110	903141,37	2171936,33	1	2151	903340,32	2172206,11	1	2192	904046,56	2172270,31
1	2029	902278,57	2170139,00	1	2070	902524,03	2170561,00	1	2111	903141,68	2171936,70	1	2152	903349,02	2172215,11	1	2193	904082,58	2172269,85
1	2030	902302,60	2170147,10	1	2071	902524,95	2170563,47	1	2112	903144,73	2171948,82	1	2153	903351,69	2172217,76	1	2194	904164,82	2172264,67
1	2031	902309,13	2170149,81	1	2072	902542,38	2170609,54	1	2113	903148,00	2171961,02	1	2154	903351,89	2172217,85	1	2195	904199,99	2172262,47
1	2032	902319,90	2170155,22	1	2073	902543,78	2170612,37	1	2114	903147,94	2171961,54	1	2155	903352,22	2172217,93	1	2196	904203,12	2172262,40
1	2033	902320,78	2170155,72	1	2074	902580,87	2170688,00	1	2115	903147,99	2171961,78	1	2156	903369,52	2172220,87	1	2197	904203,86	2172262,37
1	2034	902322,43	2170156,58	1	2075	902645,72	2170807,76	1	2116	903146,93	2171970,87	1	2157	903373,53	2172221,54	1	2198	904218,70	2172264,89
1	2035	902323,08	2170156,96	1	2076	902647,89	2170813,41	1	2117	903146,79	2171971,99	1	2158	903390,11	2172227,53	1	2199	904292,67	2172289,26
1	2036	902336,87	2170169,40	1	2077	902650,32	2170819,66	1	2118	903143,04	2171988,63	1	2159	903390,60	2172227,85	1	2200	904293,83	2172289,25
1	2037	902337,50	2170169,97	1	2078	902665,37	2170881,31	1	2119	903140,69	2171999,06	1	2160	903390,76	2172227,90	1	2201	904353,82	2172289,27
1	2038	902357,14	2170196,26	1	2079	902667,24	2170888,88	1	2120	903148,91	2172011,02	1	2161	903394,06	2172230,16	1	2202	904371,31	2172282,28
1	2039	902376,50	2170222,19	1	2080	902668,61	2170898,69	1	2121	903157,14	2172022,90	1	2162	903395,70	2172231,26	1	2203	904374,70	2172280,93
1	2040	902380,54	2170227,59	1	2081	902673,10	2171005,87	1	2122	903199,47	2172050,82	1	2163	903479,33	2172295,91	1	2204	904393,12	2172272,70
1	2041	902383,78	2170232,49	1	2082	902673,21	2171009,08	1	2123	903200,84	2172052,32	1	2164	903545,63	2172307,54	1	2205	904446,02	2172249,07
1	2042	902384,14	2170233,18	1	2083	902677,81	2171101,10	1	2124	903215,23	2172067,58	1	2165	903557,14	2172309,57	1	2206	904448,47	2172248,06
1	2043	902385,35	2170235,61	1	2084	902677,87	2171103,59	1	2125	903215,32	2172067,90	1	2166	903557,91	2172309,86	1	2207	904449,76	2172247,56
1	2044	902386,10	2170237,06	1	2085	902677,86	2171151,37	1	2126	903215,62	2172068,23	1	2167	903573,52	2172315,50	1	2208	904502,04	2172229,13
1	2045	902396,10	2170259,35	1	2086	902677,86	2171151,97	1	2127	903221,88	2172089,67	1	2168	903574,10	2172315,83	1	2209	904528,14	2172219,90
1	2046	902400,07	2170268,22	1	2087	902677,31	2171157,94	1	2128	903222,77	2172105,16	1	2169	903574,86	2172316,32	1	2210	904530,08	2172219,49
1	2047	902402,13	2170272,80	1	2088	902677,20	2171159,46	1	2129	903229,76	2172110,09	1	2170	903576,08	2172317,11	1	2211	904541,57	2172217,13
1	2048	902403,30	2170275,41	1	2089	902674,40	2171176,15	1	2130	903249,73	2172124,19	1	2171	903576,81	2172317,56	1	2212	904567,01	2172215,47
1	2049	902404,18	2170277,38	1	2090	902672,18	2171189,39	1	2131	903260,74	2172130,41	1	2172	903588,04	2172325,28	1	2213	904610,41	2172212,64
1	2050	902406,09	2170281,65	1	2091	902674,85	2171212,31	1	2132	903261,14	2172130,66	1	2173	903591,39	2172327,58	1	2214	904654,31	2172206,52
1	2051	902407,64	2170285,56	1	2092	902728,99	2171308,07	1	2133	903261,78	2172131,03	1	2174	903640,40	2172361,17	1	2215	904673,47	2172203,84
1	2052	902415,77	2170308,72	1	2093	902811,40	2171500,25	1	2134	903269,82	2172139,33	1	2175	903670,16	2172356,16	1	2216	904717,91	2172172,63
1	2053	902418,03	2170315,21	1	2094	902872,66	2171574,02	1	2135	903279,44	2172148,95	1	2176	903680,42	2172350,63	1	2217	904728,33	2172165,32
1	2054	902424,36	2170333,24	1	2095	902874,21	2171578,62	1	2136	903279,56	2172149,35	1	2177	903727,48	2172325,01	1	2218	904744,15	2172141,93
1	2055	902427,94	2170343,44	1	2096	902888,03	2171626,93	1	2137	903279,80	2172149,63	1	2178	903793,96	2172281,45	1	2219	904752,50	2172129,58
1	2056	902442,01	2170377,51	1	2097	902894,71	2171639,06	1	2138	903284,89	2172169,18	1	2179	903796,37	2172279,97	1	2220	904759,37	2172089,93
1	2057	902442,21	2170378,03	1	2098	902916,55	2171678,55	1	2139	903294,11	2172175,25	1	2180	903796,52	2172279,93	1	2221	904764,50	2172060,24
1	2058	902457,97	2170417,39	1	2099	902937,44	2171709,87	1	2140	903295,95	2172177,24	1	2181	903797,04	2172279,58	1	2222	904770,46	2172043,80
1	2059	902460,44	2170423,57	1	2100	902952,61	2171732,61	1	2141	903309,82	2172191,98	1	2182	903806,63	2172275,46	1	2223	904770,85	2172043,16
1	2060	902461,33	2170427,47	1	2101	902961,46	2171741,49	1	2142	903310,02	2172192,46	1	2183	903877,12	2172253,70	1	2224	904772,12	2172041,17
1	2061	902463,87	2170438,74	1	2102	903004,42	2171785,50	1	2143	903310,20	2172192,62	1	2184	903887,09	2172252,01	1	2225	904772,89	2172040,02
1	2062	902465,83	2170467,22	1	2103	903013,30	2171800,16	1	2144	903310,78	2172193,95	1	2185	903889,76	2172251,53	1	2226	904842,03	2171941,66
1	2063	902472,73	2170482,44	1	2104	903015,89	2171804,07	1	2145	903318,24	2172196,19	1	2186	903912,45	2172250,55	1	2227	904852,72	2171931,91
1	2064	902474,36	2170486,08	1	2105	903052,51	2171859,29	1	2146	903320,93	2172197,35	1	2187	903970,54	2172248,05	1	2228	904857,92	2171927,14
1	2065	902495,51	2170513,83	1	2106	903093,65	2171892,88	1	2147	903334,30	2172203,06	1	2188	903972,62	2172248,05	1	2229	904859,22	2171926,40
1	2066	902498,18	2170517,73	1	2107	903129,65	2171922,31	1	2148	903334,82	2172203,35	1	2189	903973,45	2172248,02	1	2230	904875,73	2171917,50

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	2231	904899,17	2171904,90	1	2272	905684,65	2172809,18	1	2313	906043,93	2171877,77	1	2354	905166,84	2170907,62	1	2395	904623,20	2170607,46
1	2232	904901,32	2171904,37	1	2273	905685,50	2172809,71	1	2314	906039,96	2171826,48	1	2355	905154,12	2170908,23	1	2396	904581,70	2170595,20
1	2233	904909,49	2171902,28	1	2274	905697,01	2172819,31	1	2315	906034,57	2171743,85	1	2356	905104,62	2170910,73	1	2397	904579,08	2170594,04
1	2234	904922,89	2171898,91	1	2275	905697,62	2172819,84	1	2316	906024,73	2171693,54	1	2357	905102,39	2170910,77	1	2398	904570,91	2170590,51
1	2235	904923,51	2171898,96	1	2276	905762,95	2172895,17	1	2317	906023,95	2171689,57	1	2358	905102,10	2170910,77	1	2399	904570,27	2170590,18
1	2236	904923,65	2171898,93	1	2277	905764,10	2172896,59	1	2318	905976,82	2171578,35	1	2359	905101,37	2170910,76	1	2400	904558,51	2170580,45
1	2237	904928,26	2171899,20	1	2278	905765,06	2172897,80	1	2319	905951,86	2171570,95	1	2360	905091,08	2170909,48	1	2401	904544,10	2170564,19
1	2238	904991,79	2171906,06	1	2279	905817,32	2172966,96	1	2320	905945,24	2171566,64	1	2361	905090,38	2170909,39	1	2402	904540,11	2170559,71
1	2239	905113,48	2171919,17	1	2280	905820,00	2172970,89	1	2321	905881,45	2171521,31	1	2362	905061,37	2170902,37	1	2403	904538,11	2170557,32
1	2240	905122,79	2171921,11	1	2281	905844,60	2173010,82	1	2322	905852,03	2171488,49	1	2363	905020,45	2170892,44	1	2404	904510,44	2170521,99
1	2241	905202,71	2171945,71	1	2282	905844,78	2173011,14	1	2323	905849,60	2171483,84	1	2364	905019,68	2170892,11	1	2405	904508,77	2170519,49
1	2242	905213,01	2171950,20	1	2283	905870,97	2173054,34	1	2324	905829,61	2171443,14	1	2365	905007,20	2170887,15	1	2406	904506,49	2170516,12
1	2243	905213,51	2171950,53	1	2284	905877,38	2173059,49	1	2325	905819,41	2171397,57	1	2366	905006,56	2170886,78	1	2407	904506,11	2170515,48
1	2244	905213,65	2171950,61	1	2285	905902,08	2173079,37	1	2326	905819,41	2171396,56	1	2367	905001,40	2170883,21	1	2408	904500,30	2170498,25
1	2245	905215,53	2171951,80	1	2286	905950,54	2173097,94	1	2327	905820,80	2171342,35	1	2368	904966,05	2170855,56	1	2409	904496,03	2170468,50
1	2246	905217,24	2171952,90	1	2287	905957,67	2173101,34	1	2328	905813,76	2171275,53	1	2369	904956,51	2170845,71	1	2410	904494,66	2170458,81
1	2247	905238,63	2171968,32	1	2288	905957,84	2173101,50	1	2329	905803,10	2171249,65	1	2370	904942,71	2170826,84	1	2411	904491,47	2170436,78
1	2248	905255,62	2171980,53	1	2289	905958,30	2173101,71	1	2330	905796,67	2171226,49	1	2371	904928,88	2170807,94	1	2412	904491,19	2170434,32
1	2249	905266,43	2171991,13	1	2290	905965,99	2173109,66	1	2331	905780,51	2171119,08	1	2372	904906,88	2170783,81	1	2413	904488,40	2170404,72
1	2250	905321,74	2172064,90	1	2291	905975,96	2173119,63	1	2332	905770,58	2171079,71	1	2373	904905,47	2170782,19	1	2414	904480,38	2170391,08
1	2251	905324,62	2172069,19	1	2292	905977,73	2173122,95	1	2333	905764,98	2171076,57	1	2374	904863,35	2170731,77	1	2415	904470,98	2170379,18
1	2252	905361,52	2172130,68	1	2293	905995,13	2173159,08	1	2334	905764,41	2171076,24	1	2375	904830,41	2170696,61	1	2416	904466,93	2170373,19
1	2253	905362,34	2172132,06	1	2294	906020,70	2173036,54	1	2335	905677,57	2171026,30	1	2376	904805,16	2170671,68	1	2417	904466,62	2170372,62
1	2254	905364,31	2172136,02	1	2295	906010,21	2172943,40	1	2336	905676,84	2171025,85	1	2377	904793,61	2170660,31	1	2418	904466,27	2170372,01
1	2255	905364,50	2172136,43	1	2296	906009,67	2172936,41	1	2337	905668,99	2171020,08	1	2378	904792,08	2170660,49	1	2419	904446,28	2170335,16
1	2256	905405,92	2172231,53	1	2297	906006,62	2172864,15	1	2338	905610,23	2170967,03	1	2379	904782,54	2170662,39	1	2420	904441,12	2170320,73
1	2257	905406,00	2172231,73	1	2298	906006,54	2172858,42	1	2339	905600,71	2170955,42	1	2380	904768,12	2170665,33	1	2421	904435,41	2170290,74
1	2258	905407,43	2172235,44	1	2299	906006,75	2172853,36	1	2340	905598,65	2170951,97	1	2381	904766,98	2170665,44	1	2422	904427,19	2170273,30
1	2259	905440,49	2172331,58	1	2300	906014,05	2172742,11	1	2341	905592,81	2170942,10	1	2382	904758,05	2170666,39	1	2423	904416,97	2170244,38
1	2260	905468,74	2172393,99	1	2301	906013,50	2172729,42	1	2342	905529,57	2170889,39	1	2383	904757,01	2170666,38	1	2424	904414,63	2170231,98
1	2261	905469,78	2172396,54	1	2302	906009,99	2172652,74	1	2343	905518,39	2170883,45	1	2384	904720,89	2170665,63	1	2425	904412,38	2170192,03
1	2262	905478,15	2172418,13	1	2303	905994,24	2172563,85	1	2344	905501,95	2170874,66	1	2385	904696,94	2170658,93	1	2426	904414,12	2170156,88
1	2263	905498,81	2172471,31	1	2304	905992,70	2172544,89	1	2345	905491,30	2170870,40	1	2386	904696,41	2170658,56	1	2427	904411,81	2170140,63
1	2264	905545,73	2172584,91	1	2305	905996,53	2172518,95	1	2346	905423,28	2170872,98	1	2387	904692,31	2170655,85	1	2428	904396,46	2170097,32
1	2265	905572,87	2172642,16	1	2306	906017,11	2172446,89	1	2347	905317,84	2170885,75	1	2388	904691,73	2170655,48	1	2429	904379,33	2170038,29
1	2266	905576,33	2172652,00	1	2307	906015,78	2172335,55	1	2348	905262,64	2170892,41	1	2389	904687,93	2170652,57	1	2430	904377,39	2170023,66
1	2267	905589,95	2172709,26	1	2308	906014,28	2172301,83	1	2349	905248,79	2170894,09	1	2390	904666,39	2170636,32	1	2431	904378,78	2169976,94
1	2268	905627,40	2172772,93	1	2309	906014,21	2172295,93	1	2350	905205,45	2170899,34	1	2391	904661,20	2170631,75	1	2432	904379,08	2169956,76
1	2269	905628,64	2172773,87	1	2310	906015,77	2172279,75	1	2351	905179,87	2170905,40	1	2392	904638,99	2170609,55	1	2433	904372,33	2169927,65
1	2270	905644,71	2172786,39	1	2311	906017,43	2172270,62	1	2352	905175,96	2170906,32	1	2393	904637,47	2170609,53	1	2434	904368,77	2169918,83
1	2271	905652,05	2172790,59	1	2312	906054,15	2172066,54	1	2353	905173,34	2170906,68	1	2394	904636,63	2170609,56	1	2435	904368,51	2169918,19

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	2436	904367,13	2169914,78	1	2477	904586,91	2170384,22	1	2518	904981,50	2170717,23	1	2559	905689,58	2170679,63	1	2600	905715,53	2169795,38
1	2437	904326,05	2169818,28	1	2478	904590,65	2170423,76	1	2519	905004,60	2170742,53	1	2560	905694,19	2170650,41	1	2601	905746,21	2169874,92
1	2438	904291,78	2169750,44	1	2479	904596,41	2170463,88	1	2520	905008,03	2170746,72	1	2561	905698,12	2170634,31	1	2602	905743,94	2169934,01
1	2439	904289,61	2169745,52	1	2480	904597,40	2170470,80	1	2521	905014,55	2170755,64	1	2562	905708,13	2170604,33	1	2603	905742,86	2169955,81
1	2440	904254,33	2169651,79	1	2481	904615,88	2170494,42	1	2522	905033,14	2170781,07	1	2563	905721,24	2170564,97	1	2604	905747,20	2169955,94
1	2441	904251,80	2169642,37	1	2482	904623,80	2170503,33	1	2523	905039,22	2170785,82	1	2564	905723,61	2170554,74	1	2605	905749,21	2169960,00
1	2442	904236,31	2169549,01	1	2483	904644,65	2170509,50	1	2524	905054,50	2170797,80	1	2565	905720,24	2170545,07	1	2606	905758,80	2169979,43
1	2443	904235,64	2169540,06	1	2484	904655,60	2170509,50	1	2525	905082,89	2170804,65	1	2566	905700,01	2170516,95	1	2607	905773,23	2170001,15
1	2444	904242,70	2169515,17	1	2485	904659,64	2170509,53	1	2526	905106,88	2170810,47	1	2567	905693,83	2170507,23	1	2608	905777,37	2170007,88
1	2445	904261,27	2169497,12	1	2486	904660,44	2170509,50	1	2527	905119,05	2170809,85	1	2568	905686,25	2170490,03	1	2609	905779,92	2170012,77
1	2446	904286,36	2169490,80	1	2487	904672,64	2170512,97	1	2528	905157,30	2170807,94	1	2569	905679,72	2170470,27	1	2610	905808,90	2170072,26
1	2447	904311,29	2169497,88	1	2488	904684,69	2170516,21	1	2529	905185,12	2170801,38	1	2570	905671,08	2170451,12	1	2611	905809,32	2170073,06
1	2448	904318,15	2169505,00	1	2489	904685,08	2170516,53	1	2530	905186,69	2170801,09	1	2571	905662,26	2170408,54	1	2612	905809,47	2170073,39
1	2449	904329,30	2169516,48	1	2490	904685,34	2170516,58	1	2531	905190,66	2170800,35	1	2572	905662,32	2170406,18	1	2613	905815,68	2170085,80
1	2450	904334,94	2169532,62	1	2491	904695,05	2170524,18	1	2532	905413,32	2170773,46	1	2573	905667,91	2170262,12	1	2614	905839,38	2170133,22
1	2451	904349,64	2169621,14	1	2492	904707,92	2170537,02	1	2533	905417,40	2170773,12	1	2574	905655,61	2170212,88	1	2615	905846,97	2170153,71
1	2452	904382,26	2169707,76	1	2493	904729,51	2170558,60	1	2534	905498,10	2170770,05	1	2575	905629,77	2170161,26	1	2616	905865,41	2170227,48
1	2453	904416,03	2169774,58	1	2494	904739,20	2170565,97	1	2535	905499,90	2170770,04	1	2576	905629,29	2170160,33	1	2617	905868,40	2170253,24
1	2454	904425,15	2169834,75	1	2495	904753,52	2170566,27	1	2536	905500,75	2170770,05	1	2577	905603,06	2170106,41	1	2618	905868,32	2170255,61
1	2455	904469,65	2169917,81	1	2496	904774,15	2170562,01	1	2537	905518,53	2170773,61	1	2578	905566,83	2170052,02	1	2619	905863,10	2170390,41
1	2456	904470,77	2169921,85	1	2497	904776,05	2170561,71	1	2538	905541,62	2170782,78	1	2579	905562,70	2170045,31	1	2620	905863,19	2170390,65
1	2457	904479,18	2169952,18	1	2498	904778,85	2170561,28	1	2539	905546,62	2170785,15	1	2580	905553,06	2170020,93	1	2621	905871,27	2170412,51
1	2458	904478,74	2169979,53	1	2499	904791,44	2170559,94	1	2540	905581,21	2170803,60	1	2581	905547,11	2169983,53	1	2622	905891,04	2170439,97
1	2459	904477,60	2170018,07	1	2500	904800,34	2170558,99	1	2541	905581,93	2170804,01	1	2582	905545,75	2169953,94	1	2623	905897,25	2170449,73
1	2460	904491,21	2170065,34	1	2501	904801,98	2170558,90	1	2542	905582,65	2170804,38	1	2583	905545,56	2169949,93	1	2624	905904,32	2170465,52
1	2461	904507,76	2170111,91	1	2502	904805,70	2170558,71	1	2543	905583,29	2170804,75	1	2584	905542,81	2169902,19	1	2625	905922,01	2170516,26
1	2462	904510,11	2170121,58	1	2503	904806,46	2170558,68	1	2544	905589,65	2170809,26	1	2585	905445,09	2169855,60	1	2626	905922,18	2170517,34
1	2463	904514,30	2170155,34	1	2504	904825,68	2170562,87	1	2545	905629,78	2170842,72	1	2586	905362,15	2169813,56	1	2627	905927,56	2170549,16
1	2464	904512,47	2170192,54	1	2505	904837,97	2170568,23	1	2546	905663,43	2170870,76	1	2587	905304,20	2169761,29	1	2628	905927,43	2170549,84
1	2465	904514,07	2170219,65	1	2506	904840,02	2170569,26	1	2547	905674,44	2170883,68	1	2588	905267,83	2169745,38	1	2629	905927,56	2170550,68
1	2466	904528,56	2170253,89	1	2507	904843,01	2170570,79	1	2548	905676,06	2170886,39	1	2589	905223,52	2169696,52	1	2630	905924,99	2170571,79
1	2467	904532,43	2170265,78	1	2508	904843,65	2170571,12	1	2549	905682,87	2170897,85	1	2590	905206,48	2169636,30	1	2631	905915,00	2170614,80
1	2468	904537,57	2170292,53	1	2509	904853,15	2170578,48	1	2550	905710,70	2170922,98	1	2591	905201,93	2169597,67	1	2632	905912,45	2170623,83
1	2469	904537,89	2170294,30	1	2510	904889,30	2170614,26	1	2551	905732,05	2170942,24	1	2592	905217,84	2169541,99	1	2633	905897,85	2170667,61
1	2470	904552,12	2170320,55	1	2511	904901,38	2170626,15	1	2552	905736,68	2170944,92	1	2593	905251,93	2169513,58	1	2634	905890,48	2170689,69
1	2471	904558,28	2170328,35	1	2512	904902,04	2170626,84	1	2553	905738,27	2170945,82	1	2594	905305,33	2169504,49	1	2635	905888,83	2170700,17
1	2472	904561,01	2170331,80	1	2513	904902,72	2170627,53	1	2554	905734,93	2170874,93	1	2595	905307,54	2169505,08	1	2636	905889,69	2170715,43
1	2473	904562,43	2170333,87	1	2514	904915,19	2170640,84	1	2555	905696,73	2170770,12	1	2596	905356,46	2169518,13	1	2637	905917,54	2170791,88
1	2474	904564,87	2170337,44	1	2515	904937,26	2170664,40	1	2556	905690,85	2170741,51	1	2597	905412,14	2169589,71	1	2638	905928,07	2170820,76
1	2475	904580,23	2170363,59	1	2516	904939,17	2170666,56	1	2557	905688,55	2170700,80	1	2598	905488,27	2169654,48	1	2639	905934,02	2170850,30
1	2476	904580,81	2170364,60	1	2517	904968,09	2170701,17	1	2558	905688,39	2170693,65	1	2599	905639,40	2169724,93	1	2640	905936,79	2170909,43

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				
1	2641	905938,49	2170945,36	1	2682	906214,73	2172912,63	1	2723	906918,33	2172135,25	1	2764	907646,39	2171619,04	1	2805	907355,00	2171841,62
1	2642	905938,61	2170945,64	1	2683	906216,65	2172910,77	1	2724	906923,45	2172131,87	1	2765	907649,19	2171617,62	1	2806	907351,99	2171842,29
1	2643	905945,54	2170961,31	1	2684	906221,67	2172906,76	1	2725	906934,09	2172125,74	1	2766	907662,33	2171610,94	1	2807	907350,83	2171842,55
1	2644	905951,07	2170977,37	1	2685	906224,05	2172904,87	1	2726	906985,52	2172096,19	1	2767	907670,53	2171602,72	1	2808	907349,66	2171842,75
1	2645	905975,65	2171074,94	1	2686	906255,53	2172884,37	1	2727	907019,54	2172077,37	1	2768	907679,01	2171595,91	1	2809	907337,55	2171844,88
1	2646	905977,57	2171084,48	1	2687	906285,60	2172855,65	1	2728	907052,92	2172058,90	1	2769	907702,24	2171582,30	1	2810	907322,51	2171850,36
1	2647	905992,67	2171184,71	1	2688	906325,13	2172816,13	1	2729	907088,43	2172027,02	1	2770	907712,20	2171579,86	1	2811	907318,69	2171851,78
1	2648	906004,19	2171212,73	1	2689	906328,62	2172812,94	1	2730	907120,30	2171978,60	1	2771	907728,15	2171576,17	1	2812	907316,18	2171852,58
1	2649	906011,17	2171240,27	1	2690	906398,78	2172754,99	1	2731	907178,32	2171826,95	1	2772	907729,69	2171576,21	1	2813	907314,94	2171852,96
1	2650	906019,11	2171315,82	1	2691	906460,39	2172700,72	1	2732	907178,43	2171826,67	1	2773	907742,77	2171580,42	1	2814	907312,68	2171853,62
1	2651	906020,18	2171311,82	1	2692	906480,46	2172683,33	1	2733	907220,22	2171719,27	1	2774	907752,24	2171583,05	1	2815	907295,74	2171858,37
1	2652	906020,57	2171311,19	1	2693	906482,32	2172681,67	1	2734	907240,86	2171664,70	1	2775	907770,26	2171601,62	1	2816	907294,90	2171858,60
1	2653	906029,51	2171302,49	1	2694	906524,01	2172628,51	1	2735	907242,74	2171659,75	1	2776	907776,58	2171626,71	1	2817	907284,61	2171861,26
1	2654	906038,50	2171293,53	1	2695	906527,14	2172624,86	1	2736	907254,32	2171606,97	1	2777	907769,51	2171651,60	1	2818	907277,25	2171863,18
1	2655	906039,12	2171293,22	1	2696	906575,26	2172574,32	1	2737	907260,87	2171590,75	1	2778	907751,85	2171669,09	1	2819	907275,48	2171863,61
1	2656	906040,65	2171292,36	1	2697	906587,04	2172561,94	1	2738	907279,47	2171572,73	1	2779	907737,37	2171677,51	1	2820	907273,48	2171864,06
1	2657	906092,65	2171265,66	1	2698	906602,60	2172545,48	1	2739	907284,41	2171571,93	1	2780	907734,19	2171680,51	1	2821	907272,90	2171864,21
1	2658	906163,90	2171206,49	1	2699	906604,75	2172543,19	1	2740	907301,12	2171569,19	1	2781	907727,42	2171687,26	1	2822	907269,28	2171869,08
1	2659	906169,88	2171201,52	1	2700	906608,31	2172539,44	1	2741	907311,16	2171569,41	1	2782	907726,25	2171688,13	1	2823	907231,14	2171968,84
1	2660	906176,82	2171196,69	1	2701	906618,10	2172529,08	1	2742	907325,90	2171572,70	1	2783	907717,06	2171695,21	1	2824	907211,79	2172019,41
1	2661	906177,48	2171196,34	1	2702	906620,02	2172527,04	1	2743	907329,47	2171573,49	1	2784	907716,48	2171695,52	1	2825	907210,83	2172021,41
1	2662	906190,25	2171193,12	1	2703	906676,22	2172467,57	1	2744	907347,47	2171592,06	1	2785	907714,73	2171696,46	1	2826	907208,38	2172026,54
1	2663	906199,83	2171190,71	1	2704	906703,66	2172421,77	1	2745	907350,20	2171603,81	1	2786	907672,46	2171717,96	1	2827	907208,09	2172027,02
1	2664	906200,47	2171240,46	1	2705	906719,35	2172395,61	1	2746	907353,79	2171617,19	1	2787	907671,18	2171718,62	1	2828	907208,01	2172027,19
1	2665	906200,49	2171241,75	1	2706	906723,31	2172389,98	1	2747	907352,58	2171627,44	1	2788	907632,75	2171736,78	1	2829	907206,87	2172029,01
1	2666	906201,30	2171305,40	1	2707	906745,22	2172362,78	1	2748	907340,72	2171674,96	1	2789	907608,64	2171753,65	1	2830	907200,07	2172039,34
1	2667	906152,30	2171346,12	1	2708	906759,66	2172344,83	1	2749	907337,49	2171691,87	1	2790	907605,47	2171755,87	1	2831	907168,43	2172087,44
1	2668	906148,60	2171348,62	1	2709	906761,05	2172343,13	1	2750	907316,65	2171747,01	1	2791	907605,17	2171756,05	1	2832	907160,04	2172097,19
1	2669	906145,34	2171350,90	1	2710	906764,48	2172338,89	1	2751	907331,46	2171744,42	1	2792	907604,41	2171756,53	1	2833	907115,46	2172137,15
1	2670	906144,68	2171351,29	1	2711	906786,56	2172293,28	1	2752	907353,51	2171738,57	1	2793	907601,75	2171758,23	1	2834	907107,10	2172143,20
1	2671	906143,19	2171352,11	1	2712	906787,59	2172291,37	1	2753	907392,21	2171724,72	1	2794	907601,14	2171758,61	1	2835	907106,28	2172143,67
1	2672	906113,80	2171367,20	1	2713	906788,29	2172290,02	1	2754	907397,64	2171723,12	1	2795	907593,74	2171761,94	1	2836	907085,76	2172155,03
1	2673	906091,45	2171417,17	1	2714	906806,98	2172257,77	1	2755	907430,59	2171715,39	1	2796	907571,21	2171770,07	1	2837	907073,73	2172161,67
1	2674	906134,52	2171458,15	1	2715	906822,10	2172231,64	1	2756	907484,40	2171695,07	1	2797	907519,36	2171788,74	1	2838	907034,43	2172183,42
1	2675	906173,59	2171522,98	1	2716	906822,46	2172231,05	1	2757	907485,12	2171694,80	1	2798	907494,84	2171798,00	1	2839	906975,94	2172217,03
1	2676	906253,10	2171674,01	1	2717	906824,28	2172228,18	1	2758	907553,59	2171670,12	1	2799	907462,88	2171810,11	1	2840	906929,57	2172251,88
1	2677	906256,79	2171681,03	1	2718	906833,73	2172214,56	1	2759	907578,85	2171652,45	1	2800	907456,58	2171812,03	1	2841	906907,63	2172283,52
1	2678	906243,82	2171974,93	1	2719	906851,94	2172188,28	1	2760	907583,18	2171649,74	1	2801	907423,27	2171819,82	1	2842	906875,76	2172338,56
1	2679	906234,26	2172191,14	1	2720	906863,04	2172176,70	1	2761	907586,16	2171648,18	1	2802	907385,21	2171833,45	1	2843	906851,96	2172387,63
1	2680	906212,59	2172681,04	1	2721	906894,02	2172153,49	1	2762	907627,76	2171628,51	1	2803	907383,87	2171833,87	1	2844	906851,14	2172389,18
1	2681	906201,92	2172922,83	1	2722	906906,68	2172143,98	1	2763	907643,61	2171620,46	1	2804	907381,12	2171834,71	1	2845	906850,22	2172390,93

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	2846	906849,90	2172391,45	1	2887	906189,35	2173207,42	1	2928	906352,99	2174193,21	1	2969	906545,45	2174821,18	1	3010	907399,06	2175539,71
1	2847	906845,91	2172397,16	1	2888	906176,95	2173488,06	1	2929	906360,76	2174209,58	1	2970	906540,95	2174828,34	1	3011	907400,13	2175546,64
1	2848	906822,01	2172426,85	1	2889	906172,21	2173504,69	1	2930	906367,42	2174223,47	1	2971	906512,50	2174868,26	1	3012	907399,89	2175550,51
1	2849	906803,37	2172450,00	1	2890	906164,97	2173530,12	1	2931	906367,49	2174223,59	1	2972	906499,62	2174881,31	1	3013	907395,22	2175624,73
1	2850	906774,28	2172498,50	1	2891	906163,89	2173548,20	1	2932	906393,31	2174266,99	1	2973	906491,26	2174889,81	1	3014	907396,53	2175662,16
1	2851	906759,18	2172523,70	1	2892	906163,64	2173551,77	1	2933	906393,38	2174267,11	1	2974	906490,04	2174890,99	1	3015	907397,96	2175703,33
1	2852	906757,40	2172526,05	1	2893	906158,24	2173608,65	1	2934	906395,38	2174270,55	1	2975	906480,10	2174898,30	1	3016	907392,35	2175720,66
1	2853	906752,64	2172532,36	1	2894	906156,64	2173619,34	1	2935	906399,26	2174278,23	1	2976	906484,76	2174900,82	1	3017	907381,33	2175754,66
1	2854	906740,89	2172544,73	1	2895	906145,91	2173671,60	1	2936	906413,44	2174309,86	1	2977	906488,09	2174902,76	1	3018	907362,61	2175812,45
1	2855	906659,55	2172630,84	1	2896	906136,90	2173695,30	1	2937	906413,81	2174310,63	1	2978	906494,86	2174907,19	1	3019	907321,97	2175905,24
1	2856	906620,83	2172671,49	1	2897	906135,34	2173699,34	1	2938	906418,85	2174319,05	1	2979	906514,47	2174921,16	1	3020	907304,59	2175931,89
1	2857	906617,73	2172674,74	1	2898	906134,56	2173701,41	1	2939	906435,81	2174347,43	1	2980	906538,03	2174922,57	1	3021	907288,63	2175949,45
1	2858	906615,59	2172676,99	1	2899	906098,12	2173764,56	1	2940	906436,11	2174347,75	1	2981	906546,51	2174923,46	1	3022	907255,33	2175986,08
1	2859	906610,89	2172681,93	1	2900	906095,80	2173768,57	1	2941	906468,57	2174376,65	1	2982	906640,98	2174937,24	1	3023	907213,79	2176090,53
1	2860	906605,41	2172687,71	1	2901	906087,04	2173784,12	1	2942	906468,69	2174376,77	1	2983	906666,01	2174921,85	1	3024	907196,55	2176303,05
1	2861	906601,27	2172692,10	1	2902	906087,11	2173784,28	1	2943	906468,81	2174376,85	1	2984	906669,73	2174919,66	1	3025	907180,73	2176397,21
1	2862	906600,96	2172692,49	1	2903	906100,22	2173808,72	1	2944	906491,31	2174395,87	1	2985	906677,82	2174915,61	1	3026	907170,57	2176507,50
1	2863	906558,14	2172747,09	1	2904	906100,36	2173808,88	1	2945	906500,99	2174404,05	1	2986	906719,09	2174897,30	1	3027	907167,60	2176581,76
1	2864	906551,78	2172753,81	1	2905	906106,97	2173816,52	1	2946	906503,88	2174406,49	1	2987	906766,26	2174876,83	1	3028	907141,83	2176677,58
1	2865	906527,80	2172774,87	1	2906	906130,56	2173835,41	1	2947	906505,82	2174408,14	1	2988	906791,78	2174869,64	1	3029	907070,96	2176791,54
1	2866	906464,18	2172830,63	1	2907	906131,42	2173836,39	1	2948	906508,24	2174410,46	1	2989	906824,05	2174864,99	1	3030	907033,24	2176833,00
1	2867	906463,49	2172831,22	1	2908	906154,90	2173864,14	1	2949	906510,82	2174412,99	1	2990	906839,79	2174863,98	1	3031	907027,82	2176869,78
1	2868	906463,05	2172831,62	1	2909	906162,85	2173893,88	1	2950	906531,72	2174433,45	1	2991	906851,36	2174864,85	1	3032	907024,52	2176922,54
1	2869	906436,19	2172853,80	1	2910	906166,84	2173908,61	1	2951	906532,41	2174434,14	1	2992	906909,77	2174872,55	1	3033	907022,95	2176927,72
1	2870	906414,67	2172871,57	1	2911	906168,09	2173913,48	1	2952	906560,87	2174474,88	1	2993	906912,76	2174873,56	1	3034	907011,36	2176965,86
1	2871	906394,16	2172888,54	1	2912	906168,12	2173916,53	1	2953	906566,21	2174483,44	1	2994	906946,69	2174885,06	1	3035	906988,31	2177005,82
1	2872	906355,89	2172926,80	1	2913	906179,66	2173934,24	1	2954	906576,76	2174511,83	1	2995	906947,90	2174885,80	1	3036	906969,42	2177024,62
1	2873	906355,06	2172927,63	1	2914	906186,72	2173942,89	1	2955	906585,05	2174551,75	1	2996	907043,23	2174942,64	1	3037	907029,15	2177059,36
1	2874	906321,26	2172959,89	1	2915	906188,84	2173945,48	1	2956	906586,53	2174567,41	1	2997	907053,10	2174949,37	1	3038	907177,88	2177123,98
1	2875	906314,04	2172965,60	1	2916	906190,96	2173948,07	1	2957	906586,99	2174572,23	1	2998	907156,00	2175028,87	1	3039	907219,94	2177133,12
1	2876	906301,53	2172973,76	1	2917	906210,82	2173972,38	1	2958	906587,12	2174573,57	1	2999	907162,60	2175033,91	1	3040	907258,34	2177141,65
1	2877	906282,69	2172986,02	1	2918	906217,10	2173980,91	1	2959	906586,87	2174575,02	1	3000	907225,34	2175095,54	1	3041	907304,91	2177115,66
1	2878	906249,81	2173017,82	1	2919	906274,37	2174068,42	1	2960	906585,99	2174580,11	1	3001	907227,96	2175098,11	1	3042	907322,92	2177057,65
1	2879	906219,94	2173099,22	1	2920	906275,60	2174070,29	1	2961	906581,79	2174604,30	1	3002	907259,82	2175121,05	1	3043	907365,31	2176891,72
1	2880	906219,08	2173101,00	1	2921	906296,22	2174099,72	1	2962	906580,68	2174607,53	1	3003	907304,98	2175169,40	1	3044	907385,60	2176842,31
1	2881	906216,30	2173107,02	1	2922	906296,43	2174100,09	1	2963	906564,60	2174654,74	1	3004	907345,10	2175239,95	1	3045	907405,04	2176814,13
1	2882	906215,91	2173107,66	1	2923	906299,42	2174104,58	1	2964	906570,21	2174699,53	1	3005	907373,72	2175326,19	1	3046	907419,20	2176788,30
1	2883	906215,26	2173108,69	1	2924	906321,69	2174140,71	1	2965	906570,97	2174713,45	1	3006	907378,24	2175355,90	1	3047	907436,85	2176748,09
1	2884	906214,11	2173110,52	1	2925	906322,08	2174141,31	1	2966	906569,07	2174731,27	1	3007	907378,24	2175401,33	1	3048	907455,60	2176721,04
1	2885	906209,62	2173116,91	1	2926	906348,20	2174184,36	1	2967	906557,54	2174789,67	1	3008	907378,24	2175411,77	1	3049	907478,24	2176693,51
1	2886	906207,65	2173119,76	1	2927	906350,06	2174187,55	1	2968	906556,23	2174793,14	1	3009	907387,50	2175464,69	1	3050	907527,20	2176633,99

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	3051	907577,62	2176591,12	1	3092	908945,84	2174545,31	1	3133	909929,40	2172834,27	1	3174	909801,38	2172407,65	1	3215	909995,88	2173691,08
1	3052	907581,08	2176588,18	1	3093	908951,36	2174505,69	1	3134	909929,40	2172787,30	1	3175	909801,77	2172408,33	1	3216	910002,43	2173726,86
1	3053	907658,30	2176543,25	1	3094	908961,49	2174433,01	1	3135	909929,40	2172784,07	1	3176	909806,48	2172420,00	1	3217	910013,95	2173789,99
1	3054	907687,57	2176529,26	1	3095	908971,38	2174362,03	1	3136	909929,40	2172780,84	1	3177	909822,93	2172482,95	1	3218	910015,90	2173824,22
1	3055	907793,79	2176488,73	1	3096	908972,03	2174359,54	1	3137	909929,40	2172779,78	1	3178	909832,36	2172511,22	1	3219	910085,66	2173829,80
1	3056	907884,42	2176453,61	1	3097	908982,95	2174317,46	1	3138	909924,43	2172736,34	1	3179	909834,08	2172514,97	1	3220	910172,41	2173825,34
1	3057	907934,31	2176419,76	1	3098	909015,80	2174232,56	1	3139	909915,38	2172715,77	1	3180	909837,16	2172521,76	1	3221	910258,79	2173820,90
1	3058	907962,48	2176395,27	1	3099	909032,13	2174193,33	1	3140	909886,17	2172691,78	1	3181	909871,34	2172571,82	1	3222	910260,53	2173821,32
1	3059	907975,65	2176370,91	1	3100	909047,53	2174156,37	1	3141	909843,89	2172671,32	1	3182	909889,12	2172582,12	1	3223	910264,55	2173822,29
1	3060	908007,72	2176311,65	1	3101	909080,29	2174103,20	1	3142	909811,41	2172652,68	1	3183	909911,56	2172592,97	1	3224	910369,06	2173847,43
1	3061	908056,37	2176211,65	1	3102	909085,84	2174096,73	1	3143	909800,74	2172642,84	1	3184	909935,06	2172604,32	1	3225	910421,81	2173879,59
1	3062	908092,57	2176159,98	1	3103	909254,62	2173899,98	1	3144	909796,37	2172638,72	1	3185	909935,92	2172604,77	1	3226	910449,44	2173898,78
1	3063	908223,14	2176025,20	1	3104	909257,27	2173896,89	1	3145	909795,17	2172637,63	1	3186	909938,32	2172606,05	1	3227	910450,45	2173899,20
1	3064	908273,10	2175975,21	1	3105	909280,77	2173869,50	1	3146	909795,99	2172609,49	1	3187	909938,95	2172606,43	1	3228	910529,89	2173932,35
1	3065	908309,61	2175946,36	1	3106	909332,57	2173826,52	1	3147	909752,14	2172574,63	1	3188	909945,05	2172610,73	1	3229	910564,16	2173952,26
1	3066	908448,60	2175860,72	1	3107	909360,30	2173816,81	1	3148	909750,14	2172571,35	1	3189	909955,67	2172619,47	1	3230	910609,23	2173978,45
1	3067	908567,62	2175796,89	1	3108	909397,08	2173803,94	1	3149	909749,73	2172570,75	1	3190	909986,50	2172644,78	1	3231	910639,61	2173998,36
1	3068	908621,29	2175777,53	1	3109	909402,71	2173801,97	1	3150	909747,90	2172567,07	1	3191	909988,08	2172646,08	1	3232	910664,96	2174018,14
1	3069	908668,10	2175767,90	1	3110	909469,33	2173758,09	1	3151	909741,17	2172552,28	1	3192	909999,64	2172659,71	1	3233	910747,14	2174093,65
1	3070	908710,94	2175744,80	1	3111	909726,64	2173763,20	1	3152	909740,23	2172550,18	1	3193	910002,11	2172664,58	1	3234	910752,90	2174098,94
1	3071	908799,37	2175709,84	1	3112	909810,87	2173776,10	1	3153	909738,31	2172545,30	1	3194	910019,01	2172703,00	1	3235	910823,12	2174145,38
1	3072	908916,37	2175677,46	1	3113	909888,66	2173814,04	1	3154	909735,40	2172536,54	1	3195	910022,93	2172717,46	1	3236	910901,50	2174208,55
1	3073	908952,27	2175667,52	1	3114	909915,28	2173816,17	1	3155	909727,56	2172513,04	1	3196	910025,75	2172742,17	1	3237	910955,94	2174138,59
1	3074	908994,10	2175633,49	1	3115	909914,29	2173798,94	1	3156	909726,58	2172509,86	1	3197	910026,10	2172745,26	1	3238	910960,70	2174132,48
1	3075	909048,30	2175567,99	1	3116	909904,08	2173744,92	1	3157	909717,67	2172475,62	1	3198	910026,45	2172748,35	1	3239	910992,73	2174100,95
1	3076	909084,29	2175489,00	1	3117	909898,12	2173712,18	1	3158	909709,71	2172445,33	1	3199	910029,07	2172771,25	1	3240	911051,98	2174054,49
1	3077	909100,54	2175419,49	1	3118	909890,68	2173679,43	1	3159	909708,10	2172432,67	1	3200	910029,40	2172776,93	1	3241	911177,24	2173973,46
1	3078	909105,42	2175356,59	1	3119	909890,49	2173678,55	1	3160	909708,10	2172431,91	1	3201	910029,40	2172843,02	1	3242	911235,97	2173927,91
1	3079	909120,92	2175271,94	1	3120	909883,51	2173645,04	1	3161	909711,44	2172420,25	1	3202	910026,42	2172860,00	1	3243	911276,43	2173896,95
1	3080	909128,66	2175229,69	1	3121	909846,57	2173532,43	1	3162	909714,79	2172407,66	1	3203	910007,40	2172912,69	1	3244	911323,64	2173860,82
1	3081	909142,23	2175171,41	1	3122	909834,11	2173482,38	1	3163	909715,20	2172407,02	1	3204	909984,92	2173006,83	1	3245	911326,74	2173858,31
1	3082	909114,54	2175086,72	1	3123	909836,03	2173468,65	1	3164	909723,60	2172398,85	1	3205	909978,68	2173063,82	1	3246	911456,80	2173752,84
1	3083	909103,07	2175054,74	1	3124	909851,29	2173411,59	1	3165	909733,08	2172389,36	1	3206	909978,68	2173133,50	1	3247	911460,13	2173750,35
1	3084	909030,41	2174983,18	1	3125	909857,57	2173382,87	1	3166	909733,75	2172389,01	1	3207	909970,80	2173214,75	1	3248	911521,44	2173704,20
1	3085	908981,20	2174928,83	1	3126	909871,24	2173205,37	1	3167	909746,03	2172385,91	1	3208	909957,01	2173394,00	1	3249	911607,65	2173653,73
1	3086	908957,21	2174895,67	1	3127	909878,68	2173131,00	1	3168	909758,09	2172382,68	1	3209	909945,25	2173450,03	1	3250	911654,51	2173617,33
1	3087	908932,72	2174825,93	1	3128	909878,94	2173056,16	1	3169	909758,85	2172382,65	1	3210	909936,14	2173482,27	1	3251	911686,86	2173561,23
1	3088	908923,96	2174768,69	1	3129	909886,61	2172987,95	1	3170	909771,42	2172386,25	1	3211	909945,79	2173515,53	1	3252	911696,54	2173514,51
1	3089	908921,66	2174738,43	1	3130	909892,71	2172962,43	1	3171	909783,08	2172389,36	1	3212	909963,78	2173572,49	1	3253	911711,06	2173404,58
1	3090	908923,04	2174659,44	1	3131	909910,78	2172886,73	1	3172	909783,75	2172389,77	1	3213	909978,84	2173614,65	1	3254	911725,07	2173336,67
1	3091	908928,70	2174615,66	1	3132	909912,39	2172881,37	1	3173	909792,70	2172398,97	1	3214	909988,29	2173657,71	1	3255	911701,81	2173331,30

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	3256	911698,14	2173330,30	1	3297	910528,80	2172629,38	1	3338	911776,93	2172951,29	1	3379	912378,63	2171802,92	1	3420	911589,80	2171254,22
1	3257	911651,66	2173315,78	1	3298	910535,50	2172604,38	1	3339	911790,30	2172868,46	1	3380	912338,67	2171773,72	1	3421	911587,76	2171254,18
1	3258	911616,81	2173309,08	1	3299	910553,80	2172586,08	1	3340	911826,70	2172723,75	1	3381	912336,94	2171772,40	1	3422	911585,46	2171254,83
1	3259	911594,83	2173306,98	1	3300	910578,80	2172579,38	1	3341	911842,09	2172703,42	1	3382	912317,80	2171757,08	1	3423	911571,67	2171256,55
1	3260	911554,62	2173303,15	1	3301	910603,80	2172586,08	1	3342	911856,02	2172643,80	1	3383	912268,46	2171731,71	1	3424	911569,46	2171256,52
1	3261	911544,45	2173301,10	1	3302	910622,10	2172604,38	1	3343	911874,05	2172595,74	1	3384	912266,33	2171730,55	1	3425	911566,51	2171256,71
1	3262	911520,57	2173293,64	1	3303	910624,37	2172608,81	1	3344	911903,68	2172539,85	1	3385	912264,91	2171729,70	1	3426	911562,80	2171256,78
1	3263	911495,27	2173285,73	1	3304	910645,89	2172656,45	1	3345	911931,65	2172499,82	1	3386	912161,25	2171665,20	1	3427	911559,11	2171256,72
1	3264	911488,40	2173283,02	1	3305	910647,17	2172659,56	1	3346	911945,19	2172484,76	1	3387	912091,53	2171622,18	1	3428	911552,14	2171256,14
1	3265	911440,76	2173259,96	1	3306	910676,95	2172739,42	1	3347	911996,73	2172427,43	1	3388	912018,75	2171588,01	1	3429	911546,96	2171255,34
1	3266	911437,54	2173258,26	1	3307	910795,29	2172851,93	1	3348	912019,41	2172401,51	1	3389	912013,08	2171584,89	1	3430	911545,01	2171254,99
1	3267	911429,75	2173252,70	1	3308	910802,30	2172855,23	1	3349	912041,02	2172380,29	1	3390	911974,66	2171560,30	1	3431	911540,97	2171254,16
1	3268	911422,55	2173246,45	1	3309	910814,11	2172860,79	1	3350	912070,28	2172355,62	1	3391	911968,97	2171556,05	1	3432	911527,55	2171249,46
1	3269	911358,18	2173190,53	1	3310	910817,82	2172862,73	1	3351	912109,49	2172317,84	1	3392	911924,40	2171517,63	1	3433	911522,43	2171246,81
1	3270	911279,12	2173149,64	1	3311	910819,02	2172863,45	1	3352	912122,40	2172305,41	1	3393	911921,69	2171515,11	1	3434	911520,58	2171245,79
1	3271	911204,40	2173129,52	1	3312	910855,33	2172885,79	1	3353	912157,75	2172271,34	1	3394	911891,07	2171484,50	1	3435	911516,41	2171245,72
1	3272	911198,28	2173127,44	1	3313	910886,75	2172898,36	1	3354	912187,77	2172244,48	1	3395	911865,31	2171469,78	1	3436	911511,97	2171245,66
1	3273	911157,41	2173110,53	1	3314	910949,68	2172914,46	1	3355	912232,46	2172204,51	1	3396	911839,90	2171456,32	1	3437	911498,19	2171243,08
1	3274	911141,85	2173106,85	1	3315	910953,79	2172916,06	1	3356	912240,45	2172189,22	1	3397	911834,51	2171452,54	1	3438	911490,02	2171241,63
1	3275	911096,37	2173096,09	1	3316	910960,90	2172918,82	1	3357	912248,24	2172174,30	1	3398	911827,94	2171447,49	1	3439	911485,59	2171240,49
1	3276	911087,20	2173092,95	1	3317	911045,53	2172964,16	1	3358	912279,93	2172115,55	1	3399	911807,95	2171427,51	1	3440	911480,58	2171238,84
1	3277	911002,67	2173054,52	1	3318	911124,14	2172999,90	1	3359	912340,08	2172032,48	1	3400	911802,51	2171421,06	1	3441	911476,53	2171237,34
1	3278	910999,75	2173053,08	1	3319	911184,34	2173014,14	1	3360	912378,70	2171993,64	1	3401	911776,38	2171384,17	1	3442	911468,67	2171233,53
1	3279	910932,95	2173017,30	1	3320	911191,94	2173016,60	1	3361	912466,24	2171926,98	1	3402	911775,87	2171383,43	1	3443	911465,91	2171231,73
1	3280	910919,02	2173009,84	1	3321	911233,52	2173033,80	1	3362	912487,41	2171914,33	1	3403	911757,25	2171356,12	1	3444	911463,94	2171230,37
1	3281	910858,81	2172994,43	1	3322	911310,31	2173054,48	1	3363	912547,79	2171878,24	1	3404	911756,66	2171341,93	1	3445	911460,88	2171228,52
1	3282	910852,63	2172992,42	1	3323	911320,29	2173058,35	1	3364	912554,86	2171872,01	1	3405	911752,80	2171331,41	1	3446	911460,21	2171228,11
1	3283	910814,21	2172977,05	1	3324	911409,43	2173104,46	1	3365	912554,86	2171850,16	1	3406	911751,57	2171314,11	1	3447	911456,56	2171225,84
1	3284	910807,78	2172973,92	1	3325	911411,46	2173105,57	1	3366	912555,09	2171845,42	1	3407	911754,56	2171285,50	1	3448	911450,68	2171221,58
1	3285	910806,57	2172973,21	1	3326	911419,25	2173111,12	1	3367	912557,51	2171819,95	1	3408	911745,02	2171276,58	1	3449	911446,67	2171218,19
1	3286	910769,00	2172950,08	1	3327	911490,30	2173172,85	1	3368	912554,25	2171801,71	1	3409	911716,89	2171262,52	1	3450	911445,57	2171217,22
1	3287	910762,96	2172947,24	1	3328	911528,63	2173191,39	1	3369	912541,61	2171796,92	1	3410	911703,89	2171253,15	1	3451	911442,51	2171214,44
1	3288	910745,40	2172938,98	1	3329	911569,30	2173204,10	1	3370	912529,64	2171800,56	1	3411	911695,74	2171242,59	1	3452	911440,21	2171212,39
1	3289	910741,69	2172937,04	1	3330	911628,65	2173209,75	1	3371	912517,33	2171808,77	1	3412	911690,81	2171231,85	1	3453	911430,64	2171204,27
1	3290	910732,24	2172929,97	1	3331	911633,36	2173210,43	1	3372	912514,59	2171810,47	1	3413	911662,25	2171239,20	1	3454	911428,01	2171201,54
1	3291	910664,07	2172865,17	1	3332	911639,39	2173211,59	1	3373	912491,97	2171817,11	1	3414	911634,04	2171238,34	1	3455	911426,86	2171200,76
1	3292	910599,68	2172803,95	1	3333	911673,32	2173218,11	1	3374	912459,69	2171818,65	1	3415	911625,27	2171260,85	1	3456	911423,32	2171199,07
1	3293	910590,83	2172792,71	1	3334	911678,79	2173219,49	1	3375	912457,31	2171818,70	1	3416	911621,21	2171261,15	1	3457	911419,35	2171196,92
1	3294	910587,28	2172785,18	1	3335	911708,89	2173228,89	1	3376	912451,11	2171818,32	1	3417	911616,68	2171261,28	1	3458	911418,68	2171196,51
1	3295	910554,06	2172696,07	1	3336	911716,37	2173163,57	1	3377	912401,93	2171812,17	1	3418	911604,56	2171259,62	1	3459	911415,44	2171194,50
1	3296	910533,23	2172649,96	1	3337	911723,55	2173128,69	1	3378	912383,13	2171805,86	1	3419	911600,14	2171258,42	1	3460	911410,56	2171191,61

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	3461	911408,75	2171190,49	1	3502	911228,05	2171044,78	1	3543	910998,60	2170909,61	1	3584	910628,93	2170635,67	1	3625	910456,76	2170382,58
1	3462	911404,74	2171187,83	1	3503	911226,85	2171044,77	1	3544	910996,23	2170906,65	1	3585	910624,91	2170631,80	1	3626	910430,15	2170343,38
1	3463	911400,86	2171185,00	1	3504	911220,58	2171045,44	1	3545	910989,34	2170897,31	1	3586	910623,53	2170630,46	1	3627	910427,84	2170339,66
1	3464	911397,56	2171182,34	1	3505	911219,29	2171045,58	1	3546	910988,47	2170896,10	1	3587	910618,46	2170625,20	1	3628	910421,54	2170314,57
1	3465	911395,18	2171180,35	1	3506	911207,43	2171046,48	1	3547	910984,10	2170889,73	1	3588	910613,37	2170620,00	1	3629	910421,57	2170313,01
1	3466	911391,90	2171177,33	1	3507	911202,75	2171046,65	1	3548	910978,39	2170888,05	1	3589	910609,15	2170614,79	1	3630	910422,58	2170291,60
1	3467	911388,22	2171173,58	1	3508	911200,76	2171046,58	1	3549	910976,73	2170887,57	1	3590	910607,89	2170613,61	1	3631	910421,79	2170272,41
1	3468	911384,22	2171169,11	1	3509	911191,54	2171046,08	1	3550	910966,21	2170884,41	1	3591	910605,34	2170610,96	1	3632	910421,03	2170269,11
1	3469	911381,22	2171165,37	1	3510	911168,65	2171039,03	1	3551	910954,28	2170882,02	1	3592	910602,13	2170608,15	1	3633	910418,27	2170256,91
1	3470	911379,05	2171162,37	1	3511	911164,82	2171036,53	1	3552	910945,19	2170881,64	1	3593	910599,18	2170605,38	1	3634	910411,71	2170234,74
1	3471	911375,77	2171157,27	1	3512	911158,61	2171031,98	1	3553	910935,56	2170880,26	1	3594	910594,83	2170600,90	1	3635	910410,53	2170229,87
1	3472	911373,02	2171151,45	1	3513	911156,62	2171030,47	1	3554	910927,46	2170878,29	1	3595	910590,15	2170595,33	1	3636	910406,47	2170208,51
1	3473	911371,23	2171147,01	1	3514	911152,48	2171027,12	1	3555	910913,63	2170872,62	1	3596	910588,00	2170592,33	1	3637	910399,81	2170189,87
1	3474	911368,59	2171138,14	1	3515	911149,90	2171026,68	1	3556	910908,69	2170869,26	1	3597	910584,83	2170587,35	1	3638	910393,42	2170175,05
1	3475	911367,58	2171132,95	1	3516	911142,90	2171025,08	1	3557	910906,25	2170867,37	1	3598	910582,28	2170582,06	1	3639	910386,27	2170165,35
1	3476	911366,72	2171125,84	1	3517	911130,86	2171020,69	1	3558	910798,17	2170819,93	1	3599	910580,13	2170576,84	1	3640	910377,21	2170154,72
1	3477	911366,43	2171120,29	1	3518	911125,02	2171017,63	1	3559	910789,04	2170819,79	1	3600	910579,39	2170574,91	1	3641	910371,66	2170146,68
1	3478	911366,37	2171116,97	1	3519	911122,42	2171016,19	1	3560	910771,81	2170816,44	1	3601	910576,54	2170567,13	1	3642	910365,34	2170121,56
1	3479	911366,42	2171113,40	1	3520	911117,49	2171012,82	1	3561	910743,89	2170805,66	1	3602	910575,09	2170562,45	1	3643	910372,40	2170096,67
1	3480	911363,85	2171110,95	1	3521	911113,25	2171009,51	1	3562	910736,94	2170802,35	1	3603	910574,27	2170559,14	1	3644	910390,97	2170078,66
1	3481	911360,46	2171107,77	1	3522	911107,96	2171006,06	1	3563	910723,77	2170794,77	1	3604	910573,39	2170556,21	1	3645	910416,08	2170072,34
1	3482	911359,51	2171106,87	1	3523	911104,65	2171003,73	1	3564	910723,04	2170794,36	1	3605	910572,14	2170552,54	1	3646	910440,98	2170079,42
1	3483	911356,38	2171103,66	1	3524	911098,80	2170999,18	1	3565	910714,38	2170787,77	1	3606	910569,50	2170545,28	1	3647	910453,44	2170089,96
1	3484	911352,47	2171099,23	1	3525	911085,77	2170984,02	1	3566	910696,88	2170771,26	1	3607	910568,48	2170542,57	1	3648	910463,61	2170101,94
1	3485	911348,12	2171094,38	1	3526	911083,48	2170978,05	1	3567	910693,53	2170767,80	1	3608	910567,24	2170540,62	1	3649	910465,73	2170104,63
1	3486	911344,11	2171089,87	1	3527	911080,76	2170971,11	1	3568	910692,77	2170766,90	1	3609	910566,75	2170539,86	1	3650	910477,31	2170120,32
1	3487	911343,15	2171088,65	1	3528	911079,37	2170965,15	1	3569	910680,48	2170752,84	1	3610	910564,21	2170535,77	1	3651	910480,77	2170125,67
1	3488	911333,04	2171090,99	1	3529	911078,86	2170960,45	1	3570	910674,48	2170744,28	1	3611	910563,46	2170534,47	1	3652	910483,01	2170130,23
1	3489	911327,14	2171091,30	1	3530	911076,61	2170958,90	1	3571	910671,88	2170738,90	1	3612	910562,15	2170532,20	1	3653	910492,29	2170151,84
1	3490	911324,03	2171091,33	1	3531	911075,00	2170957,70	1	3572	910663,32	2170718,11	1	3613	910560,95	2170530,75	1	3654	910493,42	2170154,70
1	3491	911302,31	2171086,02	1	3532	911068,51	2170952,75	1	3573	910660,27	2170707,31	1	3614	910552,55	2170522,43	1	3655	910501,93	2170178,51
1	3492	911292,75	2171081,19	1	3533	911059,57	2170947,20	1	3574	910657,55	2170691,03	1	3615	910553,69	2170501,44	1	3656	910503,99	2170186,00
1	3493	911283,23	2171077,35	1	3534	911055,34	2170944,25	1	3575	910657,17	2170688,33	1	3616	910527,56	2170492,00	1	3657	910508,33	2170208,77
1	3494	911276,38	2171073,92	1	3535	911049,50	2170939,74	1	3576	910653,99	2170659,60	1	3617	910521,62	2170483,49	1	3658	910514,63	2170230,09
1	3495	911266,13	2171065,82	1	3536	911048,48	2170938,93	1	3577	910652,80	2170658,78	1	3618	910513,48	2170468,73	1	3659	910515,47	2170233,31
1	3496	911259,93	2171059,47	1	3537	911047,24	2170937,91	1	3578	910648,44	2170655,38	1	3619	910503,97	2170456,55	1	3660	910520,33	2170254,80
1	3497	911259,27	2171058,74	1	3538	911045,10	2170937,80	1	3579	910643,21	2170650,73	1	3620	910500,03	2170450,67	1	3661	910521,51	2170263,69
1	3498	911254,81	2171053,98	1	3539	911022,48	2170930,79	1	3580	910638,75	2170646,17	1	3621	910492,74	2170438,01	1	3662	910522,58	2170289,58
1	3499	911253,82	2171053,32	1	3540	911019,20	2170928,66	1	3581	910635,84	2170643,16	1	3622	910481,49	2170420,58	1	3663	910522,62	2170292,43
1	3500	911244,65	2171049,82	1	3541	911013,36	2170924,51	1	3582	910633,73	2170640,80	1	3623	910469,92	2170403,52	1	3664	910522,59	2170293,99
1	3501	911235,40	2171046,78	1	3542	911004,41	2170916,36	1	3583	910632,23	2170639,05	1	3624	910468,91	2170401,98	1	3665	910522,25	2170301,01

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	3666	910540,00	2170327,19	1	3707	910678,51	2170542,75	1	3748	910992,83	2170787,97	1	3789	911302,16	2170965,55	1	3830	911483,00	2171117,92
1	3667	910541,02	2170328,69	1	3708	910680,20	2170544,30	1	3749	911004,87	2170791,60	1	3790	911303,52	2170966,38	1	3831	911485,69	2171119,45
1	3668	910553,14	2170348,05	1	3709	910688,16	2170553,44	1	3750	911014,36	2170794,15	1	3791	911314,13	2170973,19	1	3832	911495,92	2171128,51
1	3669	910564,54	2170364,83	1	3710	910690,22	2170555,57	1	3751	911021,12	2170796,46	1	3792	911323,68	2170981,17	1	3833	911505,43	2171136,56
1	3670	910565,21	2170365,85	1	3711	910694,65	2170560,12	1	3752	911031,03	2170800,66	1	3793	911329,48	2170987,39	1	3834	911506,71	2171137,67
1	3671	910577,48	2170384,89	1	3712	910698,67	2170563,96	1	3753	911037,07	2170803,76	1	3794	911335,85	2170985,52	1	3835	911509,54	2171140,23
1	3672	910578,82	2170387,07	1	3713	910700,05	2170565,35	1	3754	911046,10	2170810,64	1	3795	911337,17	2170985,34	1	3836	911511,84	2171142,31
1	3673	910584,99	2170397,79	1	3714	910705,16	2170570,59	1	3755	911057,04	2170821,15	1	3796	911337,83	2170985,15	1	3837	911512,74	2171143,01
1	3674	910594,77	2170410,34	1	3715	910707,30	2170573,00	1	3756	911063,49	2170828,75	1	3797	911352,28	2170983,24	1	3838	911515,60	2171144,74
1	3675	910599,14	2170416,94	1	3716	910708,83	2170574,74	1	3757	911070,27	2170838,61	1	3798	911356,69	2170983,31	1	3839	911520,13	2171145,77
1	3676	910606,69	2170430,66	1	3717	910710,61	2170576,58	1	3758	911071,85	2170840,67	1	3799	911374,61	2170986,91	1	3840	911522,36	2171145,80
1	3677	910611,99	2170436,80	1	3718	910711,53	2170577,55	1	3759	911088,93	2170845,55	1	3800	911379,39	2170988,82	1	3841	911527,15	2171145,88
1	3678	910613,12	2170438,18	1	3719	910713,51	2170578,62	1	3760	911089,43	2170845,84	1	3801	911386,37	2170992,30	1	3842	911530,09	2171146,00
1	3679	910620,69	2170447,60	1	3720	910717,12	2170581,05	1	3761	911099,33	2170851,92	1	3802	911389,12	2170994,07	1	3843	911536,34	2171146,50
1	3680	910627,18	2170455,68	1	3721	910718,74	2170582,19	1	3762	911104,76	2170855,77	1	3803	911393,51	2170997,11	1	3844	911550,23	2171149,52
1	3681	910628,64	2170456,91	1	3722	910719,80	2170582,81	1	3763	911111,20	2170861,05	1	3804	911395,67	2170998,70	1	3845	911555,39	2171151,44
1	3682	910632,66	2170460,70	1	3723	910720,45	2170583,18	1	3764	911114,50	2170863,58	1	3805	911398,61	2171000,96	1	3846	911560,76	2171153,85
1	3683	910637,99	2170466,56	1	3724	910726,56	2170587,48	1	3765	911123,29	2170869,06	1	3806	911403,91	2171005,69	1	3847	911564,43	2171155,74
1	3684	910640,88	2170470,29	1	3725	910730,21	2170590,51	1	3766	911127,22	2170871,77	1	3807	911409,74	2171011,68	1	3848	911565,95	2171156,58
1	3685	910642,87	2170473,05	1	3726	910738,96	2170599,83	1	3767	911134,86	2170877,57	1	3808	911412,46	2171014,76	1	3849	911567,84	2171156,11
1	3686	910643,45	2170473,90	1	3727	910741,13	2170602,79	1	3768	911144,26	2170884,18	1	3809	911416,46	2171019,60	1	3850	911573,05	2171155,07
1	3687	910646,13	2170477,87	1	3728	910744,29	2170607,77	1	3769	911153,33	2170892,33	1	3810	911419,01	2171022,97	1	3851	911583,55	2171154,11
1	3688	910647,94	2170480,79	1	3729	910748,71	2170618,43	1	3770	911159,13	2170899,04	1	3811	911420,84	2171025,64	1	3852	911587,25	2171154,17
1	3689	910649,71	2170483,86	1	3730	910749,76	2170622,14	1	3771	911163,87	2170904,25	1	3812	911422,74	2171027,80	1	3853	911591,32	2171154,23
1	3690	910651,61	2170486,94	1	3731	910751,37	2170630,31	1	3772	911170,50	2170913,50	1	3813	911427,22	2171032,79	1	3854	911595,76	2171154,30
1	3691	910654,25	2170491,03	1	3732	910756,41	2170675,96	1	3773	911174,53	2170922,82	1	3814	911429,72	2171035,60	1	3855	911599,07	2171154,47
1	3692	910655,84	2170493,74	1	3733	910757,99	2170685,33	1	3774	911175,91	2170927,25	1	3815	911431,43	2171037,23	1	3856	911604,60	2171154,91
1	3693	910657,23	2170496,38	1	3734	910761,23	2170693,28	1	3775	911176,25	2170929,63	1	3816	911434,53	2171038,57	1	3857	911611,72	2171156,02
1	3694	910659,73	2170501,54	1	3735	910767,30	2170700,23	1	3776	911183,94	2170931,35	1	3817	911440,30	2171041,54	1	3858	911614,44	2171156,66
1	3695	910661,60	2170506,02	1	3736	910778,76	2170711,03	1	3777	911193,12	2170934,45	1	3818	911443,35	2171043,43	1	3859	911620,65	2171152,50
1	3696	910663,48	2170511,07	1	3737	910783,46	2170713,76	1	3778	911202,81	2170938,90	1	3819	911447,63	2171045,71	1	3860	911645,75	2171146,18
1	3697	910666,31	2170518,86	1	3738	910797,01	2170718,97	1	3779	911211,80	2170945,81	1	3820	911453,24	2171049,60	1	3861	911650,28	2171146,45
1	3698	910666,65	2170519,78	1	3739	910799,47	2170719,93	1	3780	911219,39	2170945,00	1	3821	911456,54	2171052,25	1	3862	911652,06	2171146,64
1	3699	910668,41	2170524,99	1	3740	910809,75	2170720,08	1	3781	911225,39	2170944,73	1	3822	911465,20	2171061,17	1	3863	911675,41	2171139,01
1	3700	910669,08	2170527,12	1	3741	910829,11	2170724,31	1	3782	911235,71	2170944,89	1	3823	911467,73	2171064,54	1	3864	911676,96	2171138,55
1	3701	910670,48	2170531,92	1	3742	910952,06	2170778,25	1	3783	911247,80	2170946,55	1	3824	911471,47	2171070,29	1	3865	911686,59	2171135,73
1	3702	910670,92	2170533,53	1	3743	910957,62	2170781,13	1	3784	911262,52	2170950,47	1	3825	911477,80	2171095,38	1	3866	911691,60	2171134,52
1	3703	910671,38	2170535,22	1	3744	910959,12	2170782,13	1	3785	911265,32	2170951,32	1	3826	911477,73	2171099,43	1	3867	911699,01	2171133,19
1	3704	910671,68	2170536,15	1	3745	910962,48	2170782,30	1	3786	911277,10	2170955,19	1	3827	911474,02	2171112,54	1	3868	911708,78	2171132,37
1	3705	910672,70	2170537,01	1	3746	910970,06	2170783,21	1	3787	911279,32	2170955,98	1	3828	911476,48	2171113,81	1	3869	911711,28	2171132,41
1	3706	910675,67	2170539,82	1	3747	910988,12	2170786,78	1	3788	911294,38	2170961,74	1	3829	911479,09	2171115,26	1	3870	911716,15	2171132,48

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				
1	3871	911733,17	2171135,75	1	3912	912605,69	2171714,27	1	3952	899396,86	2169021,64	1	3993	899327,32	2169214,75	2	4033	900789,83	2176103,36
1	3872	911741,25	2171138,80	1	3913	912612,95	2171717,72	1	3953	899389,20	2169055,50	1	3994	899345,75	2169162,50	2	4034	900786,70	2176114,38
1	3873	911749,15	2171142,65	1	3914	912616,91	2171720,94	1	3954	899367,63	2169120,12	1	3995	899365,75	2169119,44	2	4035	900785,75	2176117,38
1	3874	911750,00	2171143,19	1	3915	912625,32	2171727,80	1	3955	899347,62	2169163,21	1	3996	899387,26	2169055,01	2	4036	900782,67	2176126,20
1	3875	911763,02	2171159,97	1	3916	912637,62	2171741,63	1	3956	899329,21	2169215,39	1	3997	899394,91	2169021,24	2	4037	900782,23	2176127,40
1	3876	911769,84	2171166,31	1	3917	912643,55	2171749,85	1	3957	899319,99	2169243,06	1	3998	899403,06	2168980,73	2	4038	900779,15	2176135,45
1	3877	911778,86	2171180,59	1	3918	912649,47	2171766,06	1	3958	899301,83	2169312,12	1	3999	899403,09	2168980,60	2	4039	900776,78	2176140,80
1	3878	911798,78	2171190,61	1	3919	912653,17	2171786,78	1	3959	899301,73	2169312,35	1	4000	899421,09	2168928,89	2	4040	900771,43	2176151,06
1	3879	911841,88	2171228,88	1	3920	912657,60	2171783,78	1	3960	899284,57	2169343,14	1	4001	899430,26	2168902,84	2	4041	900770,15	2176153,41
1	3880	911856,93	2171256,15	1	3921	912681,69	2171769,84	1	3961	899215,40	2169452,29	1	4002	899442,55	2168847,56	2	4042	900764,06	2176163,67
1	3881	911853,94	2171306,16	1	3922	912839,95	2171692,43	1	3962	899192,36	2169493,75	1	4003	899443,53	2168847,78	2	4043	900763,94	2176163,91
1	3882	911858,24	2171326,73	1	3923	913091,29	2171579,35	1	3963	899192,28	2169493,88	1	3947	899444,51	2168847,99	2	4044	900763,18	2176165,09
1	3883	911881,66	2171359,80	1	3924	913243,09	2171508,30	1	3964	899172,37	2169519,91	2	4004	900776,38	2175858,63	2	4045	900757,69	2176173,76
1	3884	911893,33	2171371,46	1	3925	913266,28	2171492,05	1	3965	899158,60	2169550,58	2	4005	900794,40	2175877,20	2	4046	900751,34	2176184,66
1	3885	911909,89	2171380,23	1	3926	913387,00	2171396,74	1	3966	899158,50	2169550,74	2	4006	900800,64	2175904,44	2	4047	900751,06	2176185,13
1	3886	911914,23	2171382,55	1	3927	913414,67	2171374,36	1	3967	899130,82	2169590,68	2	4007	900799,49	2175917,72	2	4048	900748,42	2176189,11
1	3887	911946,50	2171401,00	1	3928	913488,16	2171314,96	1	3968	899113,90	2169613,73	2	4008	900799,40	2175924,06	2	4049	900742,52	2176197,08
1	3888	911957,05	2171409,05	1	3929	913541,79	2171270,27	1	3969	899055,35	2169699,49	2	4009	900799,59	2175927,75	2	4050	900740,12	2176201,25
1	3889	911991,09	2171443,10	1	3930	913571,38	2171220,91	1	3970	899066,04	2169783,49	2	4010	900800,47	2175931,14	2	4051	900739,72	2176201,93
1	3890	912031,57	2171477,99	1	3931	913624,94	2171131,57	1	3971	899095,20	2169863,34	2	4011	900801,96	2175940,51	2	4052	900736,80	2176206,34
1	3891	912064,26	2171498,91	1	3932	913812,21	2170818,50	1	3972	899095,26	2169863,60	2	4012	900802,46	2175948,74	2	4053	900730,75	2176214,35
1	3892	912087,42	2171509,81	1	3933	913841,89	2170768,88	1	3973	899100,16	2169924,31	2	4013	900803,61	2175958,47	2	4054	900727,93	2176217,80
1	3893	912103,53	2171517,36	1	3934	913856,97	2170747,09	1	3974	899098,16	2169924,36	2	4014	900803,95	2175965,08	2	4055	900726,18	2176219,70
1	3894	912136,57	2171532,85	1	3935	914073,54	2170474,64	1	3975	899093,28	2169863,90	2	4015	900803,82	2175973,71	2	4056	900725,92	2176220,17
1	3895	912140,35	2171534,82	1	3936	914125,15	2170419,98	1	3976	899064,13	2169784,08	2	4016	900804,22	2175978,65	2	4057	900724,99	2176222,09
1	3896	912141,60	2171535,57	1	3937	914497,54	2170121,33	1	3977	899064,07	2169783,85	2	4017	900804,40	2175983,54	2	4058	900724,40	2176225,69
1	3897	912316,01	2171643,71	1	3938	914621,00	2170026,68	1	3978	899053,32	2169699,37	2	4018	900804,29	2175990,96	2	4059	900721,74	2176238,00
1	3898	912319,18	2171645,35	1	3939	914689,26	2169978,02	1	3979	899053,31	2169699,19	2	4019	900804,16	2175999,07	2	4060	900721,18	2176242,77
1	3899	912367,99	2171670,45	1	3940	914768,96	2169917,02	1	3980	899053,49	2169698,68	2	4020	900804,02	2176008,69	2	4061	900720,35	2176250,66
1	3900	912370,12	2171671,61	1	3941	914895,93	2169756,14	1	3981	899053,88	2169698,09	2	4021	900803,55	2176014,87	2	4062	900720,29	2176251,10
1	3901	912376,35	2171675,87	1	3942	914899,38	2169751,77	1	3982	899054,98	2169696,48	2	4022	900802,10	2176025,24	2	4063	900718,87	2176263,35
1	3902	912398,55	2171693,63	1	3943	914940,78	2169747,54	1	3983	899112,27	2169612,59	2	4023	900801,30	2176034,89	2	4064	900718,75	2176271,94
1	3903	912427,18	2171714,55	1	3944	914976,38	2169743,73	1	3984	899129,19	2169589,52	2	4024	900800,19	2176042,05	2	4065	900718,67	2176276,75
1	3904	912459,24	2171718,55	1	3945	914978,49	2169743,50	1	3985	899156,81	2169549,67	2	4025	900798,27	2176050,41	2	4066	900719,35	2176282,41
1	3905	912473,38	2171717,88	1	3946	915091,61	2169731,38	1	3986	899170,60	2169518,98	2	4026	900797,06	2176058,46	2	4067	900721,68	2176293,65
1	3906	912480,30	2171713,27	1	3947	915169,72	2169732,05	1	3987	899170,72	2169518,79	2	4027	900796,32	2176065,51	2	4068	900722,70	2176304,53
1	3907	912483,03	2171711,57	1	3947	899444,51	2168847,99	1	3988	899190,65	2169492,71	2	4028	900795,89	2176068,63	2	4069	900722,60	2176312,64
1	3908	912493,48	2171707,04	1	3948	899432,21	2168903,33	1	3989	899213,67	2169451,29	2	4029	900794,34	2176077,75	2	4070	900722,10	2176318,84
1	3909	912528,82	2171696,28	1	3949	899432,18	2168903,45	1	3990	899282,84	2169342,15	2	4030	900792,78	2176088,28	2	4071	900720,58	2176329,65
1	3910	912543,38	2171694,11	1	3950	899422,98	2168929,54	1	3991	899299,93	2169311,49	2	4031	900792,50	2176089,92	2	4072	900719,82	2176337,47
1	3911	912561,12	2171697,36	1	3951	899405,01	2168981,19	1	3992	899318,07	2169242,52	2	4032	900790,90	2176098,76	2	4073	900719,70	2176337,99

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	4074	900718,09	2176346,47	2	4115	900695,71	2176616,68	2	4156	900606,03	2176865,29	2	4197	900626,51	2177241,77	2	4238	900781,76	2177453,53
2	4075	900715,74	2176354,53	2	4116	900694,94	2176620,47	2	4157	900603,51	2176873,11	2	4198	900627,54	2177243,07	2	4239	900781,97	2177453,85
2	4076	900712,10	2176363,67	2	4117	900689,44	2176635,35	2	4158	900602,77	2176875,63	2	4199	900630,10	2177245,40	2	4240	900789,19	2177465,80
2	4077	900707,89	2176371,79	2	4118	900684,88	2176643,43	2	4159	900602,28	2176881,68	2	4200	900630,75	2177245,97	2	4241	900790,03	2177467,33
2	4078	900704,95	2176379,08	2	4119	900684,26	2176644,51	2	4160	900601,75	2176885,96	2	4201	900638,76	2177253,47	2	4242	900790,16	2177467,49
2	4079	900704,38	2176380,43	2	4120	900679,92	2176650,65	2	4161	900600,76	2176891,77	2	4202	900646,62	2177262,90	2	4243	900795,81	2177477,77
2	4080	900700,56	2176389,25	2	4121	900673,87	2176657,94	2	4162	900600,66	2176898,30	2	4203	900649,42	2177267,27	2	4244	900800,76	2177486,51
2	4081	900699,10	2176392,28	2	4122	900667,88	2176665,23	2	4163	900600,45	2176902,11	2	4204	900654,12	2177271,35	2	4245	900800,84	2177486,71
2	4082	900695,30	2176399,60	2	4123	900662,18	2176671,13	2	4164	900599,57	2176911,73	2	4205	900668,24	2177294,31	2	4246	900802,21	2177489,34
2	4083	900693,82	2176402,26	2	4124	900655,68	2176676,77	2	4165	900599,45	2176912,80	2	4206	900671,62	2177297,77	2	4247	900805,81	2177496,78
2	4084	900693,72	2176402,42	2	4125	900655,23	2176677,24	2	4166	900598,90	2176917,74	2	4207	900675,25	2177301,96	2	4248	900809,38	2177504,25
2	4085	900690,01	2176408,58	2	4126	900654,07	2176679,31	2	4167	900598,75	2176927,08	2	4208	900681,04	2177309,43	2	4249	900811,03	2177508,05
2	4086	900688,09	2176412,88	2	4127	900653,81	2176679,90	2	4168	900598,58	2176938,91	2	4209	900681,46	2177310,00	2	4250	900812,82	2177512,73
2	4087	900687,10	2176416,28	2	4128	900652,41	2176686,42	2	4169	900598,46	2176947,02	2	4210	900686,52	2177316,69	2	4251	900815,73	2177518,27
2	4088	900685,03	2176425,28	2	4129	900650,94	2176693,26	2	4170	900597,96	2176953,50	2	4211	900687,02	2177317,38	2	4252	900818,10	2177536,81
2	4089	900683,85	2176430,43	2	4130	900648,89	2176704,02	2	4171	900595,47	2176970,43	2	4212	900690,09	2177321,57	2	4253	900819,06	2177554,61
2	4090	900683,84	2176432,32	2	4131	900647,38	2176714,55	2	4172	900594,87	2176973,80	2	4213	900695,05	2177327,29	2	4254	900906,68	2177731,52
2	4091	900683,99	2176435,61	2	4132	900647,08	2176716,51	2	4173	900592,46	2176984,83	2	4214	900702,24	2177335,42	2	4255	900926,93	2177750,12
2	4092	900684,03	2176436,46	2	4133	900645,86	2176723,19	2	4174	900591,48	2176988,71	2	4215	900706,28	2177340,66	2	4256	900947,49	2177758,69
2	4093	900685,44	2176441,69	2	4134	900645,35	2176728,72	2	4175	900589,19	2176996,33	2	4216	900711,82	2177348,93	2	4257	900984,09	2177795,29
2	4094	900687,00	2176450,50	2	4135	900645,25	2176735,66	2	4176	900588,05	2177002,42	2	4217	900716,56	2177355,06	2	4258	900986,73	2177800,16
2	4095	900687,27	2176453,75	2	4136	900644,99	2176740,19	2	4177	900586,90	2177007,33	2	4218	900717,48	2177356,28	2	4259	900988,10	2177802,86
2	4096	900688,33	2176457,87	2	4137	900644,35	2176746,04	2	4178	900586,49	2177008,82	2	4219	900721,19	2177361,38	2	4260	901040,72	2177906,93
2	4097	900689,81	2176467,47	2	4138	900644,22	2176754,86	2	4179	900588,04	2177042,85	2	4220	900727,07	2177368,77	2	4261	901076,69	2177974,36
2	4098	900690,26	2176475,46	2	4139	900643,73	2176761,08	2	4180	900588,09	2177044,82	2	4221	900731,60	2177375,54	2	4262	901121,58	2178054,10
2	4099	900691,43	2176483,18	2	4140	900642,07	2176772,84	2	4181	900588,29	2177075,27	2	4222	900732,00	2177376,27	2	4263	901167,76	2178122,43
2	4100	900693,31	2176489,63	2	4141	900640,89	2176778,72	2	4182	900592,69	2177104,92	2	4223	900734,64	2177381,21	2	4264	901206,52	2178164,19
2	4101	900695,07	2176498,85	2	4142	900637,76	2176790,51	2	4183	900592,78	2177105,58	2	4224	900739,33	2177388,46	2	4265	901278,61	2178234,06
2	4102	900695,84	2176506,88	2	4143	900637,29	2176792,14	2	4184	900593,19	2177108,30	2	4225	900740,95	2177391,21	2	4266	901304,46	2178259,11
2	4103	900697,77	2176512,97	2	4144	900634,17	2176802,45	2	4185	900593,68	2177111,67	2	4226	900741,37	2177391,94	2	4267	901353,82	2178296,31
2	4104	900698,80	2176516,71	2	4145	900633,53	2176804,49	2	4186	900593,81	2177112,54	2	4227	900743,98	2177396,83	2	4268	901416,76	2178343,49
2	4105	900700,88	2176525,61	2	4146	900629,64	2176815,50	2	4187	900594,25	2177116,64	2	4228	900747,21	2177401,85	2	4269	901481,76	2178387,71
2	4106	900701,23	2176527,21	2	4147	900628,58	2176818,29	2	4188	900596,47	2177150,69	2	4229	900748,89	2177404,61	2	4270	901487,17	2178391,39
2	4107	900703,28	2176537,60	2	4148	900625,50	2176825,62	2	4189	900606,11	2177203,04	2	4230	900749,28	2177405,38	2	4271	901623,88	2178482,59
2	4108	900704,15	2176544,27	2	4149	900622,31	2176832,00	2	4190	900610,57	2177210,97	2	4231	900752,11	2177410,64	2	4272	901645,36	2178501,93
2	4109	900704,71	2176553,31	2	4150	900622,21	2176832,15	2	4191	900610,66	2177211,17	2	4232	900757,53	2177419,34	2	4273	901742,39	2178618,90
2	4110	900705,30	2176560,13	2	4151	900617,73	2176839,55	2	4192	900612,04	2177213,79	2	4233	900762,54	2177427,12	2	4274	901748,94	2178627,76
2	4111	900705,44	2176565,11	2	4152	900615,54	2176843,80	2	4193	900616,58	2177223,21	2	4234	900766,17	2177432,28	2	4275	901812,93	2178724,96
2	4112	900705,32	2176574,73	2	4153	900614,20	2176846,44	2	4194	900619,66	2177228,96	2	4235	900771,63	2177438,45	2	4276	901816,01	2178729,95
2	4113	900705,18	2176583,60	2	4154	900609,49	2176856,00	2	4195	900620,00	2177229,60	2	4236	900775,15	2177443,20	2	4277	901817,81	2178733,20
2	4114	900701,81	2176600,93	2	4155	900609,43	2176856,11	2	4196	900624,48	2177238,25	2	4237	900776,71	2177445,35	2	4278	901876,85	2178844,83

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				
2	4279	901929,30	2178914,78	2	4320	900676,78	2177734,34	2	4361	900083,41	2177170,38	2	4402	899816,55	2177038,98	2	4443	898819,52	2176019,22
2	4280	901901,29	2178937,51	2	4321	900655,05	2177712,06	2	4362	900076,79	2177165,59	2	4403	899810,53	2177034,15	2	4444	898813,20	2175994,12
2	4281	901822,52	2179001,43	2	4322	900638,47	2177642,62	2	4363	900074,24	2177163,62	2	4404	899801,96	2177027,68	2	4445	898820,28	2175969,22
2	4282	901776,88	2179035,42	2	4323	900576,50	2177563,17	2	4364	900068,18	2177158,64	2	4405	899796,61	2177024,35	2	4446	898838,85	2175951,20
2	4283	901768,09	2179041,96	2	4324	900558,37	2177517,30	2	4365	900062,62	2177154,63	2	4406	899789,50	2177018,99	2	4447	898864,16	2175947,61
2	4284	901717,41	2178966,07	2	4325	900536,46	2177454,26	2	4366	900053,28	2177148,18	2	4407	899785,35	2177015,24	2	4448	898888,85	2175951,96
2	4285	901706,97	2178951,27	2	4326	900513,55	2177423,71	2	4367	900044,59	2177142,87	2	4408	899779,11	2177010,57	2	4449	898896,62	2175957,68
2	4286	901705,17	2178948,02	2	4327	900453,15	2177382,13	2	4368	900040,47	2177141,01	2	4409	899775,11	2177007,21	2	4450	898904,76	2175967,04
2	4287	901643,25	2178830,94	2	4328	900412,52	2177368,47	2	4369	900038,82	2177140,66	2	4410	899767,82	2177000,49	2	4451	898930,76	2176005,86
2	4288	901584,93	2178742,35	2	4329	900370,04	2177343,31	2	4370	900035,60	2177140,01	2	4411	899762,78	2176995,80	2	4452	898932,88	2176009,34
2	4289	901500,75	2178640,87	2	4330	900316,36	2177300,99	2	4371	900031,20	2177139,95	2	4412	899757,95	2176992,31	2	4453	898935,97	2176015,97
2	4290	901458,88	2178612,94	2	4331	900292,93	2177273,47	2	4372	900022,34	2177139,81	2	4413	899755,90	2176990,76	2	4454	898949,00	2176050,30
2	4291	901375,81	2178557,52	2	4332	900282,19	2177238,65	2	4373	899997,43	2177132,74	2	4414	899750,78	2176986,63	2	4455	898970,36	2176074,10
2	4292	901375,05	2178557,01	2	4333	900280,98	2177239,00	2	4374	899993,56	2177130,19	2	4415	899743,50	2176981,63	2	4456	898976,84	2176083,18
2	4293	901302,37	2178507,56	2	4334	900273,14	2177241,24	2	4375	899976,02	2177117,33	2	4416	899734,80	2176974,00	2	4457	898977,38	2176084,15
2	4294	901298,64	2178504,90	2	4335	900258,74	2177243,15	2	4376	899975,00	2177116,55	2	4417	899694,82	2176929,79	2	4458	898999,21	2176125,44
2	4295	901233,76	2178456,27	2	4336	900247,08	2177241,62	2	4377	899967,29	2177110,62	2	4418	899691,00	2176924,99	2	4459	899024,30	2176154,83
2	4296	901233,55	2178456,11	2	4337	900238,41	2177239,40	2	4378	899963,92	2177108,28	2	4419	899666,70	2176890,41	2	4460	899041,35	2176168,08
2	4297	901179,13	2178415,09	2	4338	900227,09	2177237,71	2	4379	899959,52	2177106,45	2	4420	899563,56	2176786,99	2	4461	899064,87	2176186,45
2	4298	901169,73	2178407,04	2	4339	900223,01	2177237,64	2	4380	899953,85	2177104,59	2	4421	899482,07	2176712,66	2	4462	899075,65	2176194,83
2	4299	901090,21	2178329,97	2	4340	900207,25	2177234,84	2	4381	899946,47	2177103,56	2	4422	899480,76	2176711,44	2	4463	899076,87	2176178,17
2	4300	901097,24	2178322,54	2	4341	900196,22	2177230,98	2	4382	899936,09	2177100,91	2	4423	899391,73	2176624,12	2	4464	899077,61	2176172,52
2	4301	901028,11	2178265,49	2	4342	900193,91	2177230,10	2	4383	899923,98	2177096,44	2	4424	899301,93	2176541,21	2	4465	899081,83	2176150,24
2	4302	901026,23	2178263,93	2	4343	900184,88	2177226,44	2	4384	899913,36	2177092,75	2	4425	899207,87	2176461,37	2	4466	899084,26	2176141,65
2	4303	900953,59	2178162,70	2	4344	900178,65	2177225,13	2	4385	899910,66	2177091,71	2	4426	899206,98	2176460,58	2	4467	899094,10	2176115,93
2	4304	900949,84	2178156,71	2	4345	900177,45	2177224,83	2	4386	899899,59	2177087,09	2	4427	899131,88	2176393,74	2	4468	899103,19	2176090,95
2	4305	900949,30	2178155,77	2	4346	900175,00	2177224,24	2	4387	899892,24	2177084,01	2	4428	899094,70	2176360,65	2	4469	899103,75	2176089,47
2	4306	900901,85	2178071,49	2	4347	900160,16	2177219,92	2	4388	899887,62	2177081,77	2	4429	899088,26	2176353,73	2	4470	899107,84	2176079,23
2	4307	900900,76	2178069,50	2	4348	900151,05	2177216,29	2	4389	899874,13	2177074,42	2	4430	899052,68	2176307,29	2	4471	899108,31	2176076,26
2	4308	900863,74	2178000,10	2	4349	900142,26	2177211,75	2	4390	899867,25	2177070,83	2	4431	899023,18	2176280,73	2	4472	899109,21	2176070,26
2	4309	900862,73	2177998,16	2	4350	900139,62	2177210,26	2	4391	899866,10	2177070,25	2	4432	898958,81	2176230,58	2	4473	899106,84	2176056,99
2	4310	900848,47	2177969,95	2	4351	900138,13	2177209,36	2	4392	899862,73	2177068,40	2	4433	898951,50	2176223,61	2	4474	899103,29	2176042,61
2	4311	900827,75	2177928,98	2	4352	900126,42	2177201,76	2	4393	899853,98	2177065,38	2	4434	898919,57	2176186,18	2	4475	899101,20	2176034,17
2	4312	900810,72	2177921,88	2	4353	900124,29	2177200,33	2	4394	899857,99	2177065,76	2	4435	898913,93	2176178,03	2	4476	899089,92	2176001,80
2	4313	900774,22	2177885,45	2	4354	900116,97	2177195,03	2	4395	899855,12	2177064,15	2	4436	898913,42	2176177,06	2	4477	899087,13	2175984,59
2	4314	900760,62	2177862,00	2	4355	900116,23	2177194,46	2	4396	899853,65	2177063,32	2	4437	898891,89	2176136,33	2	4478	899094,21	2175959,69
2	4315	900759,10	2177859,38	2	4356	900109,43	2177189,39	2	4397	899850,98	2177061,60	2	4438	898868,38	2176110,22	2	4479	899112,79	2175941,67
2	4316	900742,89	2177828,35	2	4357	900102,66	2177184,92	2	4398	899843,15	2177056,23	2	4439	898861,89	2176101,15	2	4480	899122,77	2175935,06
2	4317	900732,75	2177813,95	2	4358	900100,17	2177183,15	2	4399	899833,16	2177050,02	2	4440	898858,80	2176094,52	2	4481	899137,89	2175935,35
2	4318	900723,62	2177798,21	2	4359	900092,14	2177177,14	2	4400	899832,40	2177049,53	2	4441	898844,49	2176056,79	2	4482	899162,79	2175942,42
2	4319	900710,22	2177748,21	2	4360	900091,52	2177176,68	2	4401	899820,69	2177041,97	2	4442	898825,14	2176027,90	2	4483	899180,81	2175961,00

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	4484	899184,34	2175968,89	2	4525	899841,21	2176932,16	2	4566	900094,05	2177055,92	2	4607	899573,37	2175691,53	2	4648	899614,42	2175068,11
2	4485	899196,39	2176003,41	2	4526	899847,17	2176936,62	2	4567	900106,51	2177063,49	2	4608	899472,24	2175415,41	2	4649	899620,90	2175105,27
2	4486	899197,47	2176007,08	2	4527	899850,64	2176939,48	2	4568	900108,85	2177065,02	2	4609	899408,61	2175398,37	2	4650	899621,65	2175114,64
2	4487	899199,68	2176011,37	2	4528	899853,16	2176941,72	2	4569	900119,82	2177072,61	2	4610	899282,49	2175269,97	2	4651	899621,44	2175118,48
2	4488	899202,09	2176016,06	2	4529	899856,68	2176943,95	2	4570	900120,72	2177073,22	2	4611	899207,49	2175176,79	2	4652	899618,27	2175152,85
2	4489	899207,47	2176034,75	2	4530	899860,47	2176946,53	2	4571	900128,04	2177078,51	2	4612	899079,09	2174994,99	2	4653	899612,29	2175172,35
2	4490	899209,97	2176064,64	2	4531	899871,44	2176954,84	2	4572	900130,59	2177080,47	2	4613	899045,00	2174933,63	2	4654	899593,30	2175206,87
2	4491	899210,16	2176068,85	2	4532	899872,55	2176955,70	2	4573	900136,63	2177085,45	2	4614	899034,78	2174885,34	2	4655	899590,17	2175231,58
2	4492	899209,53	2176076,78	2	4533	899877,14	2176959,38	2	4574	900142,65	2177089,80	2	4615	899034,69	2174831,69	2	4656	899591,37	2175244,23
2	4493	899207,07	2176092,16	2	4534	899886,31	2176965,30	2	4575	900143,98	2177090,82	2	4616	899052,73	2174799,54	2	4657	899605,19	2175248,38
2	4494	899204,81	2176107,17	2	4535	899896,90	2176971,87	2	4576	900152,44	2177097,37	2	4617	899077,41	2174766,50	2	4658	899644,96	2175304,05
2	4495	899202,85	2176115,40	2	4536	899898,86	2176973,19	2	4577	900158,96	2177102,24	2	4618	899101,07	2174755,19	2	4659	899650,88	2175319,62
2	4496	899193,56	2176143,70	2	4537	899905,66	2176977,82	2	4578	900165,73	2177106,71	2	4619	899132,28	2174755,26	2	4660	899825,63	2175779,02
2	4497	899192,41	2176146,86	2	4538	899913,93	2176982,40	2	4579	900168,26	2177108,48	2	4620	899159,67	2174761,96	2	4661	899863,64	2175865,53
2	4498	899184,34	2176166,83	2	4539	899920,70	2176985,91	2	4580	900175,92	2177114,25	2	4621	899183,30	2174772,43	2	4662	899915,14	2175974,37
2	4499	899179,53	2176184,61	2	4540	899921,56	2176986,36	2	4581	900181,80	2177118,47	2	4622	899204,04	2174791,44	2	4663	899936,66	2175997,33
2	4500	899177,47	2176205,20	2	4541	899933,23	2176992,76	2	4582	900190,43	2177124,06	2	4623	899240,44	2174875,68	2	4664	899970,21	2176072,03
2	4501	899180,27	2176227,91	2	4542	899938,17	2176994,80	2	4583	900192,72	2177125,26	2	4624	899315,44	2174981,35	2	4665	899990,04	2176105,75
2	4502	899185,52	2176259,88	2	4543	899947,85	2176998,83	2	4584	900200,97	2177127,63	2	4625	899447,25	2175157,48	2	4666	900029,04	2176195,99
2	4503	899185,86	2176262,37	2	4544	899957,49	2177002,23	2	4585	900209,75	2177129,48	2	4626	899493,33	2175200,27	2	4667	900066,58	2176296,20
2	4504	899188,98	2176289,90	2	4545	899958,28	2177002,52	2	4586	900218,34	2177132,10	2	4627	899495,29	2175184,86	2	4668	900086,16	2176333,91
2	4505	899193,65	2176300,32	2	4546	899965,72	2177005,28	2	4587	900230,42	2177136,98	2	4628	899501,08	2175167,05	2	4669	900117,05	2176263,85
2	4506	899205,86	2176325,70	2	4547	899972,19	2177006,18	2	4588	900232,80	2177137,81	2	4629	899519,66	2175133,27	2	4670	900120,43	2176203,00
2	4507	899273,06	2176385,53	2	4548	899980,85	2177008,20	2	4589	900221,32	2177116,03	2	4630	899521,25	2175115,93	2	4671	900124,83	2176185,13
2	4508	899349,30	2176450,22	2	4549	899992,61	2177012,07	2	4590	900124,29	2176957,81	2	4631	899517,10	2175092,15	2	4672	900162,53	2176102,10
2	4509	899367,45	2176465,66	2	4550	899996,25	2177013,41	2	4591	900067,99	2176847,70	2	4632	899503,29	2175063,46	2	4673	900170,43	2176071,13
2	4510	899369,02	2176467,05	2	4551	900007,28	2177018,02	2	4592	900048,36	2176795,16	2	4633	899475,39	2175018,51	2	4674	900169,64	2176015,84
2	4511	899460,11	2176551,18	2	4552	900013,66	2177021,25	2	4593	900037,77	2176761,99	2	4634	899475,27	2175018,31	2	4675	900169,63	2176014,39
2	4512	899461,21	2176552,20	2	4553	900016,39	2177022,98	2	4594	900015,00	2176705,08	2	4635	899440,81	2174962,19	2	4676	900170,34	2176006,74
2	4513	899550,13	2176639,40	2	4554	900025,17	2177029,05	2	4595	899951,78	2176545,99	2	4636	899439,76	2174960,36	2	4677	900182,48	2175935,44
2	4514	899631,83	2176713,93	2	4555	900027,35	2177030,65	2	4596	899933,75	2176504,91	2	4637	899433,43	2174935,28	2	4678	900190,89	2175848,96
2	4515	899633,53	2176715,55	2	4556	900035,61	2177037,04	2	4597	899907,24	2176460,73	2	4638	899440,50	2174910,39	2	4679	900194,18	2175848,78
2	4516	899740,54	2176822,84	2	4557	900039,79	2177040,06	2	4598	899895,65	2176432,18	2	4639	899459,08	2174892,34	2	4680	900205,86	2175670,13
2	4517	899746,05	2176829,38	2	4558	900041,58	2177040,09	2	4599	899886,79	2176389,22	2	4640	899484,18	2174886,02	2	4681	900198,30	2175601,22
2	4518	899763,18	2176853,80	2	4559	900050,47	2177041,03	2	4600	899866,92	2176331,77	2	4641	899509,08	2174893,10	2	4682	900178,92	2175529,84
2	4519	899769,56	2176859,22	2	4560	900058,58	2177042,63	2	4601	899814,28	2176201,42	2	4642	899526,04	2174909,87	2	4683	900177,18	2175515,97
2	4520	899775,06	2176864,69	2	4561	900059,48	2177042,81	2	4602	899794,60	2176167,96	2	4643	899560,43	2174965,87	2	4684	900184,25	2175491,08
2	4521	899796,54	2176889,80	2	4562	900066,86	2177044,40	2	4603	899770,91	2176114,71	2	4644	899589,66	2175013,01	2	4685	900202,84	2175473,03
2	4522	899827,12	2176919,23	2	4563	900077,03	2177047,76	2	4604	899747,31	2176086,57	2	4645	899590,86	2175015,04	2	4686	900227,92	2175466,72
2	4523	899828,55	2176920,38	2	4564	900088,77	2177053,12	2	4605	899665,34	2175908,63	2	4646	899592,23	2175017,66	2	4687	900252,82	2175473,79
2	4524	899835,84	2176927,14	2	4565	900093,69	2177055,72	2	4606	899659,16	2175876,17	2	4647	899610,20	2175055,01	2	4688	900270,85	2175492,39

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	4689	900275,43	2175503,61	2	4730	900488,50	2176987,63	2	4771	900545,38	2176725,28	2	4812	900586,09	2176457,36	2	4853	900642,59	2176164,52
2	4690	900295,84	2175578,79	2	4731	900490,13	2176981,96	2	4772	900545,60	2176721,44	2	4813	900584,44	2176446,90	2	4854	900648,34	2176156,70
2	4691	900297,27	2175586,43	2	4732	900491,29	2176975,60	2	4773	900546,48	2176711,87	2	4814	900583,84	2176435,82	2	4855	900652,13	2176152,50
2	4692	900305,78	2175663,74	2	4733	900492,63	2176970,12	2	4774	900547,06	2176707,54	2	4815	900583,81	2176432,49	2	4856	900654,99	2176148,70
2	4693	900302,61	2175710,47	2	4734	900495,14	2176961,74	2	4775	900548,50	2176699,66	2	4816	900583,93	2176423,63	2	4857	900657,29	2176144,72
2	4694	900293,61	2175843,94	2	4735	900496,74	2176954,34	2	4776	900550,01	2176688,85	2	4817	900585,20	2176413,14	2	4858	900657,67	2176144,05
2	4695	900288,86	2175844,16	2	4736	900497,47	2176949,40	2	4777	900550,42	2176686,37	2	4818	900587,56	2176402,82	2	4859	900660,33	2176140,08
2	4696	900281,48	2175900,83	2	4737	900497,86	2176946,78	2	4778	900552,83	2176673,81	2	4819	900589,94	2176392,51	2	4860	900664,70	2176134,12
2	4697	900282,58	2175937,31	2	4738	900498,52	2176942,25	2	4779	900553,06	2176672,73	2	4820	900590,63	2176389,91	2	4861	900666,27	2176131,98
2	4698	900282,62	2175939,64	2	4739	900498,54	2176941,01	2	4780	900554,65	2176665,37	2	4821	900592,96	2176381,80	2	4862	900671,75	2176122,56
2	4699	900281,91	2175947,25	2	4740	900498,59	2176937,44	2	4781	900557,03	2176654,34	2	4822	900595,38	2176375,22	2	4863	900672,04	2176122,08
2	4700	900271,20	2176010,15	2	4741	900498,77	2176925,56	2	4782	900559,76	2176645,55	2	4823	900599,98	2176364,98	2	4864	900672,77	2176120,89
2	4701	900269,70	2176018,99	2	4742	900498,95	2176913,74	2	4783	900562,84	2176638,21	2	4824	900602,69	2176359,72	2	4865	900678,39	2176112,06
2	4702	900270,52	2176076,33	2	4743	900499,25	2176908,85	2	4784	900565,22	2176633,32	2	4825	900602,79	2176359,57	2	4866	900683,36	2176103,72
2	4703	900270,52	2176077,81	2	4744	900500,05	2176902,00	2	4785	900571,31	2176622,34	2	4826	900607,27	2176352,17	2	4867	900686,71	2176097,23
2	4704	900268,97	2176089,43	2	4745	900500,69	2176894,87	2	4786	900572,15	2176620,87	2	4827	900609,54	2176347,76	2	4868	900688,53	2176092,48
2	4705	900258,34	2176131,11	2	4746	900500,83	2176886,44	2	4787	900580,24	2176610,64	2	4828	900612,42	2176341,18	2	4869	900690,88	2176085,74
2	4706	900255,42	2176139,41	2	4747	900501,52	2176878,83	2	4788	900586,96	2176604,08	2	4829	900615,98	2176332,29	2	4870	900692,93	2176078,47
2	4707	900219,77	2176217,94	2	4748	900502,77	2176871,39	2	4789	900588,92	2176602,30	2	4830	900618,00	2176327,86	2	4871	900693,97	2176072,74
2	4708	900216,50	2176276,54	2	4749	900503,51	2176862,46	2	4790	900593,34	2176598,44	2	4831	900620,79	2176322,49	2	4872	900695,50	2176062,49
2	4709	900213,71	2176290,46	2	4750	900505,32	2176852,65	2	4791	900596,74	2176594,32	2	4832	900621,16	2176318,81	2	4873	900695,66	2176061,50
2	4710	900187,10	2176365,60	2	4751	900507,66	2176844,54	2	4792	900598,77	2176591,87	2	4833	900621,39	2176316,72	2	4874	900697,01	2176053,49
2	4711	900182,88	2176374,56	2	4752	900508,13	2176843,03	2	4793	900600,87	2176584,60	2	4834	900622,59	2176308,36	2	4875	900697,71	2176046,92
2	4712	900178,44	2176380,84	2	4753	900511,22	2176833,49	2	4794	900605,31	2176573,10	2	4835	900621,00	2176300,55	2	4876	900697,97	2176044,81
2	4713	900157,05	2176406,59	2	4754	900511,91	2176831,53	2	4795	900605,43	2176566,12	2	4836	900620,29	2176296,29	2	4877	900699,63	2176033,76
2	4714	900134,12	2176465,38	2	4755	900516,50	2176819,04	2	4796	900605,01	2176561,19	2	4837	900618,98	2176285,20	2	4878	900700,36	2176029,88
2	4715	900193,54	2176612,79	2	4756	900518,51	2176814,38	2	4797	900604,93	2176560,06	2	4838	900618,64	2176278,57	2	4879	900701,93	2176023,12
2	4716	900247,70	2176759,55	2	4757	900524,61	2176801,91	2	4798	900604,55	2176553,80	2	4839	900618,76	2176270,43	2	4880	900702,54	2176015,67
2	4717	900278,40	2176816,16	2	4758	900525,13	2176800,92	2	4799	900603,29	2176547,52	2	4840	900618,93	2176259,36	2	4881	900702,87	2176012,83
2	4718	900297,21	2176857,08	2	4759	900529,68	2176792,13	2	4800	900601,85	2176541,32	2	4841	900619,26	2176254,39	2	4882	900704,07	2176004,09
2	4719	900448,00	2177105,92	2	4760	900531,15	2176789,46	2	4801	900598,90	2176532,05	2	4842	900620,93	2176239,85	2	4883	900704,19	2175997,56
2	4720	900450,88	2177111,47	2	4761	900531,25	2176789,30	2	4802	900596,80	2176521,70	2	4843	900621,79	2176231,96	2	4884	900704,29	2175989,45
2	4721	900497,57	2177165,93	2	4762	900534,68	2176783,65	2	4803	900595,97	2176513,07	2	4844	900621,82	2176231,52	2	4885	900704,37	2175984,52
2	4722	900496,87	2177160,06	2	4763	900535,75	2176781,07	2	4804	900594,49	2176507,96	2	4845	900622,67	2176224,15	2	4886	900703,95	2175979,59
2	4723	900494,58	2177125,17	2	4764	900538,76	2176772,44	2	4805	900593,04	2176501,47	2	4846	900623,45	2176219,35	2	4887	900703,80	2175974,64
2	4724	900488,86	2177086,44	2	4765	900541,34	2176764,02	2	4806	900591,05	2176488,12	2	4847	900626,12	2176206,99	2	4888	900703,91	2175966,90
2	4725	900488,31	2177079,45	2	4766	900543,46	2176755,95	2	4807	900590,56	2176483,46	2	4848	900626,70	2176202,03	2	4889	900702,98	2175959,11
2	4726	900488,09	2177046,44	2	4767	900544,27	2176750,22	2	4808	900590,23	2176477,96	2	4849	900631,37	2176185,93	2	4890	900702,74	2175956,29
2	4727	900486,47	2177011,19	2	4768	900544,39	2176742,24	2	4809	900589,35	2176474,54	2	4850	900636,71	2176174,94	2	4891	900702,43	2175951,44
2	4728	900486,42	2177008,14	2	4769	900544,66	2176737,71	2	4810	900587,99	2176466,33	2	4851	900638,40	2176171,76	2	4892	900701,52	2175947,89
2	4729	900486,53	2177000,76	2	4770	900545,28	2176731,86	2	4811	900587,72	2176463,40	2	4852	900642,20	2176165,16	2	4893	900700,02	2175938,28

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	4894	900699,44	2175927,93	3	4934	901787,04	2177102,69	3	4975	901904,61	2177889,16	3	5016	901363,75	2175826,36	4	5056	896133,85	2172964,01
2	4895	900699,36	2175924,36	3	4935	901787,32	2177103,59	3	4976	901844,17	2177739,19	3	5017	901395,32	2175831,49	4	5057	896213,70	2172933,69
2	4896	900699,45	2175922,20	3	4936	901787,67	2177104,79	3	4977	901840,54	2177720,50	3	5018	901413,35	2175850,06	4	5058	896223,82	2172931,92
2	4897	900700,81	2175898,65	3	4937	901805,71	2177172,98	3	4978	901793,80	2177517,53	3	5019	901417,61	2175860,20	4	5059	896232,13	2172930,44
2	4898	900707,81	2175875,90	3	4938	901815,09	2177208,43	3	4979	901784,96	2177467,73	3	5020	901440,00	2175935,79	4	5060	896257,03	2172937,52
2	4899	900725,74	2175858,86	3	4939	901828,39	2177252,08	3	4980	901772,79	2177418,69	3	5021	901455,70	2175994,40	4	5061	896275,07	2172956,13
2	4900	900752,76	2175856,00	3	4940	901830,70	2177259,61	3	4981	901755,09	2177367,63	3	4901	901456,80	2175998,47	4	5062	896281,37	2172981,21
2	4004	900776,38	2175858,63	3	4941	901842,49	2177298,22	3	4982	901753,31	2177361,06	4	5022	896277,13	2172001,13	4	5063	896277,03	2172996,51
3	4901	901456,80	2175998,47	3	4942	901843,69	2177302,98	3	4983	901746,11	2177325,05	4	5023	896283,45	2172026,21	4	5064	896274,31	2173006,09
3	4902	901456,84	2175998,63	3	4943	901850,72	2177338,06	3	4984	901733,33	2177283,21	4	5024	896276,37	2172051,10	4	5065	896255,72	2173024,15
3	4903	901457,67	2176002,29	3	4944	901868,02	2177388,07	3	4985	901719,17	2177236,70	4	5025	896259,02	2172068,45	4	5066	896249,06	2173027,22
3	4904	901459,38	2176011,54	3	4945	901869,32	2177392,42	3	4986	901718,65	2177234,93	4	5026	896051,27	2172192,04	4	5067	896174,51	2173055,42
3	4905	901465,35	2176043,76	3	4946	901882,44	2177445,26	3	4987	901704,97	2177183,22	4	5027	895882,08	2172299,85	4	5068	896041,14	2173117,87
3	4906	901465,59	2176045,10	3	4947	901883,13	2177448,55	3	4988	901691,26	2177131,50	4	5028	895767,75	2172404,35	4	5069	895944,11	2173151,95
3	4907	901471,79	2176084,38	3	4948	901892,30	2177500,20	3	4989	901668,99	2177060,23	4	5029	895763,64	2172407,74	4	5070	895817,81	2173163,36
3	4908	901474,76	2176103,24	3	4949	901892,36	2177500,61	3	4990	901632,66	2176964,81	4	5030	895650,83	2172490,72	4	5071	895667,76	2173182,07
3	4909	901474,80	2176103,48	3	4950	901902,64	2177516,62	3	4991	901631,72	2176962,10	4	5031	895476,15	2172635,35	4	5072	895499,47	2173164,45
3	4910	901486,10	2176170,13	3	4951	901918,21	2177537,41	3	4992	901602,85	2176870,93	4	5032	895409,84	2172689,27	4	5073	895451,98	2173169,86
3	4911	901490,09	2176193,61	3	4952	901945,33	2177647,27	3	4993	901586,44	2176826,06	4	5033	895289,38	2172787,27	4	5074	895413,86	2173176,88
3	4912	901490,19	2176194,22	3	4953	901943,71	2177718,66	3	4994	901580,79	2176810,66	4	5034	895163,81	2172856,72	4	5075	895391,52	2173175,93
3	4913	901502,19	2176270,58	3	4954	902000,67	2177860,00	3	4995	901554,35	2176751,85	4	5035	895152,23	2172924,93	4	5076	895351,40	2173164,85
3	4914	901522,53	2176354,93	3	4955	902004,27	2177877,09	3	4996	901503,75	2176651,79	4	5036	895146,58	2172974,33	4	5077	895330,15	2173165,58
3	4915	901528,95	2176372,32	3	4956	902016,08	2178245,09	3	4997	901500,33	2176643,12	4	5037	895142,51	2173009,97	4	5078	895294,53	2173177,60
3	4916	901536,86	2176393,66	3	4957	902016,21	2178249,24	3	4998	901460,36	2176504,79	4	5038	895127,95	2173137,35	4	5079	895237,20	2173193,02
3	4917	901538,67	2176399,75	3	4958	902071,47	2178531,98	3	4999	901459,67	2176502,17	4	5039	895206,26	2173097,80	4	5080	895183,59	2173220,37
3	4918	901550,21	2176449,71	3	4959	902087,82	2178615,62	3	5000	901441,95	2176425,37	4	5040	895264,09	2173082,34	4	5081	895092,58	2173277,44
3	4919	901552,22	2176458,40	3	4960	902099,37	2178674,72	3	5001	901427,71	2176386,88	4	5041	895305,17	2173068,48	4	5082	895068,17	2173337,01
3	4920	901556,82	2176478,33	3	4961	902098,07	2178675,86	3	5002	901425,97	2176381,28	4	5042	895319,45	2173065,89	4	5083	894912,36	2173472,32
3	4921	901595,10	2176610,86	3	4962	902095,40	2178678,20	3	5003	901404,46	2176292,09	4	5043	895355,65	2173064,67	4	5084	894795,50	2173613,79
3	4922	901607,04	2176634,46	3	4963	902092,27	2178680,95	3	5004	901403,68	2176288,11	4	5044	895370,61	2173066,43	4	5085	894567,93	2173779,85
3	4923	901644,11	2176707,75	3	4964	902086,76	2178685,78	3	5005	901391,44	2176210,06	4	5045	895407,01	2173076,48	4	5086	894518,44	2173810,22
3	4924	901644,60	2176708,76	3	4965	902072,88	2178697,95	3	5006	901376,11	2176119,64	4	5046	895435,57	2173071,22	4	5087	894475,94	2173885,90
3	4925	901645,07	2176709,77	3	4966	902056,27	2178712,52	3	5007	901375,99	2176119,08	4	5047	895438,98	2173070,70	4	5088	894470,30	2173890,03
3	4926	901672,73	2176771,25	3	4967	902055,88	2178712,86	3	5008	901366,90	2176061,33	4	5048	895493,79	2173064,47	4	5089	894443,36	2173909,80
3	4927	901674,09	2176774,60	3	4968	902055,49	2178713,21	3	5009	901359,71	2176022,47	4	5049	895505,06	2173064,44	4	5090	894337,37	2173973,31
3	4928	901697,14	2176837,61	3	4969	902035,98	2178730,32	3	5010	901343,31	2175961,36	4	5050	895536,14	2173067,96	4	5091	894253,86	2174023,32
3	4929	901697,86	2176839,71	3	4970	902004,94	2178695,28	3	5011	901343,14	2175960,72	4	5051	895661,27	2173082,13	4	5092	894204,03	2174067,73
3	4930	901726,63	2176930,52	3	4971	901931,55	2178334,53	3	5012	901321,73	2175888,62	4	5052	895768,24	2173068,78	4	5093	894186,16	2174080,46
3	4931	901763,00	2177026,03	3	4972	901917,29	2178264,46	3	5013	901319,67	2175873,65	4	5053	895806,59	2173063,98	4	5094	894185,46	2174080,85
3	4932	901763,99	2177028,93	3	4973	901916,39	2178256,47	3	5014	901326,75	2175848,75	4	5054	895917,35	2173055,38	4	5095	894074,95	2174141,29
3	4933	901777,79	2177073,07	3	4974	901911,28	2178097,14	3	5015	901345,33	2175830,73	4	5055	896001,06	2173026,20	4	5096	894052,89	2174154,91

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	5097	894048,99	2174157,87	4	5138	894429,53	2174675,62	4	5179	894992,08	2174313,36	4	5220	894232,90	2174924,02	4	5261	893739,08	2175938,69
4	5098	894023,86	2174176,94	4	5139	894475,18	2174649,31	4	5180	894995,13	2174324,72	4	5221	894230,69	2174924,99	4	5262	893710,04	2175999,75
4	5099	893912,06	2174308,00	4	5140	894537,85	2174613,19	4	5181	894995,08	2174325,20	4	5222	894159,86	2174946,03	4	5263	893546,41	2176127,01
4	5100	893898,15	2174354,05	4	5141	894538,19	2174613,00	4	5182	894995,14	2174325,48	4	5223	894116,97	2174958,78	4	5264	893515,20	2176222,86
4	5101	893893,62	2174366,17	4	5142	894538,48	2174612,84	4	5183	894993,85	2174336,01	4	5224	894116,54	2174958,93	4	5265	893514,60	2176358,81
4	5102	893866,28	2174426,94	4	5143	894539,83	2174612,17	4	5184	894980,69	2174392,78	4	5225	894081,50	2174969,12	4	5266	893575,96	2176517,89
4	5103	893865,96	2174427,65	4	5144	894542,66	2174610,73	4	5185	894979,25	2174399,01	4	5226	894077,53	2174970,25	4	5267	893610,04	2176665,61
4	5104	893862,01	2174435,49	4	5145	894598,08	2174586,34	4	5186	894975,34	2174409,94	4	5227	894006,78	2174990,49	4	5268	893627,09	2176701,56
4	5105	893823,94	2174503,44	4	5146	894607,96	2174582,00	4	5187	894926,17	2174509,10	4	5228	893893,50	2175036,04	4	5269	893674,29	2176801,11
4	5106	893807,69	2174554,55	4	5147	894623,74	2174575,05	4	5188	894924,73	2174511,72	4	5229	893888,32	2175037,64	4	5270	893703,22	2176936,04
4	5107	893805,77	2174566,03	4	5148	894710,22	2174536,88	4	5189	894924,65	2174511,88	4	5230	893886,38	2175038,26	4	5271	893758,51	2177070,85
4	5108	893806,69	2174614,62	4	5149	894737,60	2174523,21	4	5190	894924,30	2174512,52	4	5231	893881,88	2175039,32	4	5272	893869,11	2177340,55
4	5109	893817,96	2174639,55	4	5150	894753,43	2174515,31	4	5191	894909,75	2174528,06	4	5232	893881,35	2175039,45	4	5273	893973,65	2177524,63
4	5110	893857,52	2174709,87	4	5151	894790,25	2174489,39	4	5192	894895,25	2174538,04	4	5233	893878,66	2175040,09	4	5274	894096,37	2177658,71
4	5111	893859,57	2174713,79	4	5152	894820,30	2174468,22	4	5193	894884,41	2174545,49	4	5234	893876,83	2175040,52	4	5275	894115,06	2177664,78
4	5112	893860,83	2174716,26	4	5153	894820,43	2174468,14	4	5194	894877,67	2174550,16	4	5235	893875,42	2175040,86	4	5276	894037,07	2177661,00
4	5113	893879,58	2174753,73	4	5154	894820,70	2174467,95	4	5195	894846,04	2174572,43	4	5236	893872,59	2175041,54	4	5277	894057,73	2177667,55
4	5114	893886,66	2174772,29	4	5155	894840,30	2174454,44	4	5196	894830,09	2174583,62	4	5237	893865,61	2175056,20	4	5278	894067,19	2177672,51
4	5115	893911,22	2174862,97	4	5156	894842,30	2174453,07	4	5197	894807,91	2174599,26	4	5238	893861,13	2175064,56	4	5279	894077,65	2177672,09
4	5116	893914,72	2174890,65	4	5157	894856,20	2174425,08	4	5198	894806,38	2174600,20	4	5239	893858,82	2175066,77	4	5280	894090,06	2177673,05
4	5117	893914,52	2174895,54	4	5158	894883,16	2174370,72	4	5199	894804,15	2174601,64	4	5240	893831,13	2175147,79	4	5281	894115,82	2177676,67
4	5118	893912,92	2174920,43	4	5159	894896,45	2174313,43	4	5200	894803,76	2174601,85	4	5241	893816,72	2175189,85	4	5282	894138,41	2177682,59
4	5119	893971,85	2174896,74	4	5160	894901,82	2174299,72	4	5201	894803,48	2174602,04	4	5242	893802,12	2175242,35	4	5283	894155,52	2177689,30
4	5120	893976,68	2174895,08	4	5161	894902,05	2174299,48	4	5202	894801,51	2174603,05	4	5243	893766,02	2175372,17	4	5284	894170,34	2177696,57
4	5121	893982,62	2174893,37	4	5162	894902,23	2174299,08	4	5203	894753,89	2174626,89	4	5244	893761,22	2175385,62	4	5285	894251,90	2177820,10
4	5122	893995,10	2174889,79	4	5163	894910,80	2174290,75	4	5204	894751,66	2174627,93	4	5245	893734,36	2175446,76	4	5286	894333,21	2177974,18
4	5123	894066,28	2174869,32	4	5164	894920,13	2174281,42	4	5205	894645,04	2174674,94	4	5246	893736,60	2175494,61	4	5287	894360,21	2178063,94
4	5124	894073,95	2174867,10	4	5165	894920,52	2174281,30	4	5206	894585,46	2174701,21	4	5247	893737,79	2175520,35	4	5288	894374,29	2178075,95
4	5125	894077,91	2174865,96	4	5166	894920,79	2174281,03	4	5207	894477,10	2174763,59	4	5248	893743,07	2175590,39	4	5289	894431,16	2178098,73
4	5126	894088,65	2174862,87	4	5167	894932,23	2174278,16	4	5208	894476,49	2174763,94	4	5249	893743,34	2175599,38	4	5290	894466,46	2178122,68
4	5127	894097,70	2174860,20	4	5168	894945,12	2174274,70	4	5209	894472,77	2174765,82	4	5250	893743,33	2175600,18	4	5291	894520,92	2178179,98
4	5128	894194,82	2174831,30	4	5169	894945,54	2174274,83	4	5210	894472,30	2174766,05	4	5251	893742,03	2175655,40	4	5292	894545,73	2178205,56
4	5129	894298,77	2174761,06	4	5170	894945,89	2174274,71	4	5211	894421,81	2174788,27	4	5252	893747,33	2175682,36	4	5293	894580,54	2178241,45
4	5130	894310,82	2174752,90	4	5171	894957,50	2174278,01	4	5212	894374,61	2174830,01	4	5253	893761,59	2175744,60	4	5294	894663,80	2178267,62
4	5131	894315,71	2174748,56	4	5172	894970,13	2174281,41	4	5213	894371,01	2174832,79	4	5254	893763,77	2175758,63	4	5295	894786,34	2178336,21
4	5132	894361,39	2174708,17	4	5173	894970,41	2174281,69	4	5214	894369,50	2174833,94	4	5255	893767,70	2175806,11	4	5296	894888,61	2178424,75
4	5133	894362,23	2174707,58	4	5174	894970,79	2174281,78	4	5215	894244,44	2174918,46	4	5256	893768,06	2175815,87	4	5297	894984,31	2178470,99
4	5134	894369,53	2174702,36	4	5175	894979,60	2174290,91	4	5216	894243,05	2174919,33	4	5257	893765,99	2175834,53	4	5298	895074,05	2178489,37
4	5135	894369,74	2174702,24	4	5176	894988,42	2174299,70	4	5217	894241,43	2174920,34	4	5258	893758,19	2175872,40	4	5299	895137,37	2178493,67
4	5136	894370,15	2174701,97	4	5177	894988,54	2174300,06	4	5218	894241,31	2174920,42	4	5259	893756,25	2175880,27	4	5300	895181,40	2178476,99
4	5137	894374,39	2174699,86	4	5178	894988,81	2174300,39	4	5219	894240,78	2174920,69	4	5260	893736,82	2175938,63	4	5301	895181,97	2178476,77

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	5302	895253,81	2178450,05	4	5343	896610,60	2178338,33	4	5384	896515,40	2177819,23	4	5425	897671,14	2178488,62	4	5466	897483,48	2177541,17
4	5303	895300,99	2178444,54	4	5344	896587,74	2178246,68	4	5385	896545,69	2177944,65	4	5426	897671,14	2178483,72	4	5467	897455,30	2177499,42
4	5304	895378,24	2178454,13	4	5345	896552,00	2178200,73	4	5386	896638,57	2178149,97	4	5427	897665,24	2178434,49	4	5468	897453,44	2177496,45
4	5305	895465,94	2178504,06	4	5346	896504,65	2178098,28	4	5387	896677,40	2178199,82	4	5428	897664,88	2178428,54	4	5469	897449,43	2177455,26
4	5306	895538,93	2178553,95	4	5347	896449,54	2177972,57	4	5388	896698,25	2178278,09	4	5429	897664,88	2178393,06	4	5470	897456,15	2177435,64
4	5307	895641,87	2178648,67	4	5348	896417,73	2177840,90	4	5389	896706,45	2178309,66	4	5430	897670,16	2178370,70	4	5471	897432,69	2177415,31
4	5308	895708,72	2178687,46	4	5349	896396,09	2177721,00	4	5390	896752,34	2178466,17	4	5431	897678,51	2178354,00	4	5472	897422,33	2177402,87
4	5309	895721,39	2178690,23	4	5350	896369,70	2177620,30	4	5391	896754,82	2178493,68	4	5432	897679,04	2178352,96	4	5473	897401,46	2177367,38
4	5310	895706,97	2178631,94	4	5351	896346,92	2177497,56	4	5392	896754,67	2178582,13	4	5433	897694,03	2178324,65	4	5474	897401,26	2177367,03
4	5311	895712,43	2178497,72	4	5352	896338,78	2177395,86	4	5393	896753,95	2178624,65	4	5434	897694,69	2178320,68	4	5475	897394,78	2177337,30
4	5312	895727,99	2178402,02	4	5353	896331,12	2177254,21	4	5394	896764,58	2178650,68	4	5435	897695,42	2178316,30	4	5476	897398,49	2177298,31
4	5313	895763,38	2178265,36	4	5354	896323,78	2177112,77	4	5395	896801,29	2178695,01	4	5436	897683,46	2178251,90	4	5477	897397,13	2177284,68
4	5314	895766,43	2178119,15	4	5355	896314,74	2177034,52	4	5396	896810,51	2178721,23	4	5437	897682,64	2178244,33	4	5478	897374,19	2177251,46
4	5315	895741,99	2177985,43	4	5356	896296,76	2176964,68	4	5397	896904,82	2178760,84	4	5438	897681,75	2178215,69	4	5479	897372,03	2177248,05
4	5316	895734,95	2177893,98	4	5357	896250,96	2176889,99	4	5398	896933,02	2178778,73	4	5439	897681,59	2178210,44	4	5480	897365,41	2177225,87
4	5317	895726,48	2177802,87	4	5358	896183,86	2176763,29	4	5399	897001,74	2178840,61	4	5440	897680,81	2178173,90	4	5481	897362,28	2177170,55
4	5318	895733,55	2177777,98	4	5359	896129,41	2176682,51	4	5400	897132,79	2178882,21	4	5441	897669,29	2178153,42	4	5482	897362,59	2177161,52
4	5319	895752,12	2177759,97	4	5360	896048,60	2176530,61	4	5401	897238,33	2178888,00	4	5442	897650,48	2178126,14	4	5483	897366,09	2177133,55
4	5320	895777,22	2177753,60	4	5361	895914,08	2176284,71	4	5402	897387,86	2178887,26	4	5443	897641,31	2178103,26	4	5484	897366,77	2177128,12
4	5321	895802,12	2177760,72	4	5362	895908,15	2176265,17	4	5403	897508,94	2178915,07	4	5444	897634,58	2178052,50	4	5485	897373,08	2177109,33
4	5322	895820,13	2177779,29	4	5363	895902,59	2176203,22	4	5404	897670,45	2178988,64	4	5445	897630,82	2178022,49	4	5486	897374,53	2177106,97
4	5323	895826,24	2177798,79	4	5364	895880,40	2176122,21	4	5405	897750,37	2179023,69	4	5446	897633,12	2178000,09	4	5487	897375,56	2177105,39
4	5324	895835,98	2177903,21	4	5365	895831,78	2175992,05	4	5406	897747,80	2178972,34	4	5447	897642,95	2177971,36	4	5488	897372,82	2177039,00
4	5325	895848,45	2178012,68	4	5366	895822,75	2175932,08	4	5407	897723,16	2178912,63	4	5448	897641,26	2177957,77	4	5489	897356,99	2176997,66
4	5326	895865,68	2178106,00	4	5367	895828,94	2175932,00	4	5408	897707,75	2178877,71	4	5449	897641,15	2177956,85	4	5490	897337,68	2176973,53
4	5327	895863,24	2178273,29	4	5368	895920,92	2175930,80	4	5409	897687,93	2178832,84	4	5450	897634,10	2177890,40	4	5491	897333,42	2176967,29
4	5328	895856,52	2178304,52	4	5369	895931,02	2175977,43	4	5410	897684,16	2178819,70	4	5451	897632,41	2177882,22	4	5492	897329,64	2176959,11
4	5329	895826,33	2178420,36	4	5370	895974,47	2176088,17	4	5411	897678,94	2178783,17	4	5452	897615,58	2177870,65	4	5493	897325,08	2176946,37
4	5330	895811,65	2178510,69	4	5371	896000,22	2176181,06	4	5412	897678,44	2178776,10	4	5453	897610,67	2177866,81	4	5494	897310,36	2176926,41
4	5331	895807,26	2178625,75	4	5372	896006,81	2176245,87	4	5413	897678,44	2178742,43	4	5454	897591,89	2177850,11	4	5495	897253,89	2176878,82
4	5332	895827,11	2178704,71	4	5373	896136,48	2176482,87	4	5414	897670,47	2178709,63	4	5455	897581,82	2177837,75	4	5496	897234,46	2176853,41
4	5333	895916,74	2178687,83	4	5374	896216,46	2176633,20	4	5415	897669,52	2178704,65	4	5456	897566,27	2177810,80	4	5497	897222,29	2176809,58
4	5334	895974,46	2178674,82	4	5375	896259,98	2176697,36	4	5416	897661,17	2178644,12	4	5457	897542,39	2177770,31	4	5498	897216,99	2176769,30
4	5335	896109,03	2178644,41	4	5376	896337,39	2176839,70	4	5417	897660,81	2178640,60	4	5458	897542,16	2177769,91	4	5499	897212,62	2176765,33
4	5336	896208,79	2178625,61	4	5377	896373,01	2176899,05	4	5418	897658,97	2178612,91	4	5459	897535,53	2177747,61	4	5500	897202,95	2176753,33
4	5337	896302,30	2178585,15	4	5378	896390,45	2176931,77	4	5419	897653,46	2178587,24	4	5460	897534,68	2177731,77	4	5501	897201,03	2176749,67
4	5338	896412,45	2178569,63	4	5379	896412,23	2177011,93	4	5420	897652,46	2178573,42	4	5461	897533,48	2177709,59	4	5502	897183,29	2176712,09
4	5339	896535,38	2178581,99	4	5380	896430,99	2177248,86	4	5421	897654,55	2178542,11	4	5462	897528,56	2177646,65	4	5503	897180,25	2176703,84
4	5340	896653,80	2178633,33	4	5381	896438,51	2177388,54	4	5422	897657,01	2178529,63	4	5463	897523,01	2177620,49	4	5504	897165,82	2176650,64
4	5341	896654,81	2178489,81	4	5382	896445,21	2177472,12	4	5423	897665,36	2178504,58	4	5464	897495,76	2177558,74	4	5505	897150,33	2176645,71
4	5342	896633,09	2178423,81	4	5383	896499,28	2177721,94	4	5424	897665,80	2178503,30	4	5465	897483,95	2177541,87	4	5506	897139,33	2176629,97

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	5507	897124,50	2176593,80	4	5548	897097,59	2175641,22	4	5589	897214,59	2176017,18	4	5630	897552,10	2177464,10	4	5671	897767,69	2178399,24
4	5508	897118,06	2176509,01	4	5549	897099,11	2175605,86	4	5590	897194,98	2176051,74	4	5631	897566,13	2177484,88	4	5672	897764,88	2178404,86
4	5509	897118,29	2176493,62	4	5550	897102,13	2175537,79	4	5591	897177,60	2176112,36	4	5632	897580,50	2177505,41	4	5673	897764,88	2178425,55
4	5510	897118,65	2176491,59	4	5551	897102,17	2175441,02	4	5592	897179,62	2176146,12	4	5633	897582,83	2177509,08	4	5674	897770,78	2178474,78
4	5511	897115,96	2176485,49	4	5552	897099,49	2175408,09	4	5593	897203,25	2176188,30	4	5634	897583,73	2177510,85	4	5675	897771,14	2178480,73
4	5512	897113,52	2176478,64	4	5553	897097,87	2175388,01	4	5594	897209,61	2176213,94	4	5635	897585,27	2177513,89	4	5676	897771,14	2178497,43
4	5513	897099,95	2176429,59	4	5554	897092,70	2175354,91	4	5595	897208,22	2176317,86	4	5636	897616,59	2177584,86	4	5677	897768,13	2178514,52
4	5514	897098,18	2176414,34	4	5555	897091,62	2175348,04	4	5596	897200,08	2176366,91	4	5637	897619,76	2177594,68	4	5678	897760,01	2178536,84
4	5515	897099,50	2176380,01	4	5556	897071,81	2175307,10	4	5597	897198,40	2176410,42	4	5638	897627,06	2177629,12	4	5679	897753,90	2178555,17
4	5516	897100,27	2176360,06	4	5557	897071,54	2175305,86	4	5598	897208,93	2176448,46	4	5639	897628,00	2177635,59	4	5680	897752,70	2178573,10
4	5517	897100,86	2176354,08	4	5558	897066,81	2175285,28	4	5599	897240,08	2176519,39	4	5640	897633,22	2177702,39	4	5681	897757,51	2178595,48
4	5518	897108,58	2176305,82	4	5559	897066,81	2175284,56	4	5600	897254,69	2176560,10	4	5641	897633,30	2177703,59	4	5682	897758,51	2178602,66
4	5519	897108,58	2176255,52	4	5560	897071,02	2175256,74	4	5601	897261,28	2176620,56	4	5642	897634,73	2177730,02	4	5683	897760,47	2178632,21
4	5520	897108,59	2176254,31	4	5561	897118,12	2175223,33	4	5602	897287,23	2176698,01	4	5643	897636,33	2177732,73	4	5684	897768,23	2178688,47
4	5521	897109,30	2176225,21	4	5562	897141,81	2175242,01	4	5603	897335,48	2176745,08	4	5644	897652,53	2177760,21	4	5685	897777,02	2178724,63
4	5522	897086,77	2176184,98	4	5563	897142,11	2175242,29	4	5604	897359,18	2176800,36	4	5645	897652,76	2177760,61	4	5686	897778,44	2178736,44
4	5523	897080,49	2176163,54	4	5564	897142,47	2175242,42	4	5605	897392,89	2176847,37	4	5646	897664,39	2177780,76	4	5687	897778,44	2178772,55
4	5524	897077,36	2176111,35	4	5565	897150,81	2175251,00	4	5606	897412,54	2176894,09	4	5647	897674,79	2177790,01	4	5688	897782,18	2178798,73
4	5525	897078,46	2176097,51	4	5566	897160,12	2175260,30	4	5607	897420,99	2176917,59	4	5648	897705,62	2177811,21	4	5689	897799,23	2178837,33
4	5526	897086,81	2176059,94	4	5567	897160,47	2175260,94	4	5608	897433,11	2176932,74	4	5649	897720,60	2177827,41	4	5690	897814,89	2178872,82
4	5527	897088,31	2176054,60	4	5568	897161,24	2175262,39	4	5609	897460,40	2176953,67	4	5650	897726,26	2177842,28	4	5691	897815,37	2178873,93
4	5528	897101,88	2176014,94	4	5569	897161,83	2175263,53	4	5610	897479,46	2176985,96	4	5651	897732,52	2177872,55	4	5692	897842,51	2178939,69
4	5529	897105,70	2176006,46	4	5570	897184,88	2175311,18	4	5611	897489,32	2177022,45	4	5652	897733,28	2177877,40	4	5693	897845,69	2178951,05
4	5530	897126,11	2175970,48	4	5571	897189,30	2175325,24	4	5612	897490,36	2177064,20	4	5653	897740,54	2177945,83	4	5694	897850,90	2178984,44
4	5531	897140,41	2175936,17	4	5572	897196,98	2175374,42	4	5613	897489,83	2177072,86	4	5654	897743,61	2177970,42	4	5695	897851,30	2178996,63
4	5532	897147,39	2175917,70	4	5573	897197,40	2175378,12	4	5614	897477,42	2177132,20	4	5655	897741,31	2177992,81	4	5696	897845,33	2179065,34
4	5533	897147,98	2175868,80	4	5574	897201,99	2175434,99	4	5615	897464,56	2177152,01	4	5656	897731,48	2178021,54	4	5697	897866,82	2179074,77
4	5534	897147,32	2175859,53	4	5575	897202,06	2175436,44	4	5616	897462,38	2177169,44	4	5657	897734,20	2178043,27	4	5698	897870,24	2179076,35
4	5535	897136,90	2175829,60	4	5576	897202,17	2175438,96	4	5617	897464,46	2177206,20	4	5658	897738,85	2178078,14	4	5699	898045,16	2179161,07
4	5536	897126,46	2175799,75	4	5577	897202,17	2175538,90	4	5618	897488,90	2177241,88	4	5659	897752,90	2178098,51	4	5700	898063,56	2179169,98
4	5537	897126,38	2175799,39	4	5578	897202,11	2175541,10	4	5619	897495,35	2177261,91	4	5660	897755,05	2178101,91	4	5701	898246,34	2179283,41
4	5538	897125,97	2175798,27	4	5579	897199,04	2175610,26	4	5620	897497,77	2177286,12	4	5661	897755,33	2178102,40	4	5702	898328,64	2179302,91
4	5539	897112,81	2175756,35	4	5580	897197,68	2175641,81	4	5621	897498,48	2177293,22	4	5662	897774,11	2178135,80	4	5703	898423,78	2179355,18
4	5540	897109,08	2175744,49	4	5581	897200,29	2175666,29	4	5622	897498,51	2177302,92	4	5663	897780,52	2178159,24	4	5704	898425,63	2179356,22
4	5541	897108,60	2175742,20	4	5582	897205,97	2175719,24	4	5623	897495,87	2177330,64	4	5664	897781,56	2178208,06	4	5705	898446,45	2179372,22
4	5542	897107,07	2175734,84	4	5583	897213,58	2175743,47	4	5624	897504,37	2177345,10	4	5665	897781,82	2178216,49	4	5706	898536,98	2179463,02
4	5543	897097,84	2175648,72	4	5584	897221,15	2175767,53	4	5625	897529,48	2177366,86	4	5666	897782,48	2178237,39	4	5707	898543,46	2179469,52
4	5544	897097,81	2175647,68	4	5585	897243,95	2175832,90	4	5626	897540,04	2177379,65	4	5667	897795,35	2178306,69	4	5708	898653,09	2179535,50
4	5545	897097,55	2175643,43	4	5586	897250,41	2175916,68	4	5627	897541,46	2177382,29	4	5668	897795,51	2178324,03	4	5709	898675,81	2179554,23
4	5546	897097,57	2175642,87	4	5587	897251,42	2175916,67	4	5628	897555,03	2177409,43	4	5669	897791,34	2178349,08	4	5710	898786,44	2179676,98
4	5547	897097,54	2175642,63	4	5588	897232,91	2175974,16	4	5629	897557,62	2177447,98	4	5670	897786,21	2178364,27	4	5711	898808,27	2179717,12

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	5712	898826,92	2179731,65	4	5753	899376,38	2180556,74	4	5794	896412,17	2178769,93	4	5835	893839,14	2177735,11	4	5876	892684,39	2178064,57
4	5713	898846,49	2179751,82	4	5754	899306,09	2180457,03	4	5795	896348,66	2178780,24	4	5836	893787,76	2177648,57	4	5877	892660,21	2178072,11
4	5714	898865,80	2179771,71	4	5755	899218,17	2180396,91	4	5796	896283,66	2178811,54	4	5837	893678,99	2177642,87	4	5878	892644,98	2178076,85
4	5715	898880,64	2179791,36	4	5756	899193,02	2180373,70	4	5797	895842,67	2178905,29	4	5838	893580,43	2177607,49	4	5879	892594,58	2178097,27
4	5716	898902,69	2179846,78	4	5757	899105,25	2180262,57	4	5798	895745,18	2178899,48	4	5839	893419,45	2177578,63	4	5880	892563,55	2178117,23
4	5717	898922,32	2179888,78	4	5758	899057,94	2180237,51	4	5799	895650,73	2178879,50	4	5840	893415,32	2177577,72	4	5881	892545,57	2178132,48
4	5718	898925,16	2179892,51	4	5759	898946,21	2180179,01	4	5800	895621,89	2178868,30	4	5841	893322,30	2177552,76	4	5882	892531,94	2178143,95
4	5719	898960,18	2179938,56	4	5760	898907,92	2180141,89	4	5801	895532,03	2178816,16	4	5842	893280,48	2177550,33	4	5883	892468,19	2178203,76
4	5720	899039,58	2179990,97	4	5761	898838,44	2180098,27	4	5802	895409,35	2178706,50	4	5843	893259,24	2177544,23	4	5884	892434,00	2178217,28
4	5721	899073,44	2180023,80	4	5762	898812,02	2180074,13	4	5803	895326,63	2178649,26	4	5844	893239,57	2177533,40	4	5885	892393,20	2178193,68
4	5722	899149,44	2180059,66	4	5763	898756,66	2180001,36	4	5804	895152,38	2178694,92	4	5845	893206,59	2177548,04	4	5886	892390,69	2178192,24
4	5723	899215,25	2180094,51	4	5764	898749,65	2179990,81	4	5805	895040,51	2178686,65	4	5846	893200,31	2177560,02	4	5887	892390,70	2178142,25
4	5724	899243,84	2180117,18	4	5765	898719,75	2179927,71	4	5806	894908,52	2178656,50	4	5847	893176,47	2177610,35	4	5888	892464,51	2178070,12
4	5725	899284,01	2180163,58	4	5766	898707,60	2179895,88	4	5807	894838,54	2178622,68	4	5848	893175,42	2177612,42	4	5889	892501,45	2178038,78
4	5726	899341,24	2180238,31	4	5767	898672,93	2179871,89	4	5808	894789,66	2178599,06	4	5849	893172,34	2177618,12	4	5890	892544,46	2178010,59
4	5727	899393,66	2180272,15	4	5768	898636,33	2179835,29	4	5809	894663,81	2178494,66	4	5850	893141,72	2177675,77	4	5891	892609,35	2177983,40
4	5728	899441,56	2180309,06	4	5769	898621,54	2179792,75	4	5810	894578,64	2178448,90	4	5851	893105,06	2177735,22	4	5892	892656,34	2177968,55
4	5729	899492,32	2180375,22	4	5770	898569,59	2179735,56	4	5811	894477,37	2178416,86	4	5852	893009,92	2177834,89	4	5893	892752,97	2177946,02
4	5730	899533,67	2180432,88	4	5771	898537,21	2179699,19	4	5812	894377,00	2178318,87	4	5853	892917,02	2177953,15	4	5894	892758,75	2177945,31
4	5731	899597,87	2180495,03	4	5772	898429,78	2179634,53	4	5813	894376,29	2178318,12	4	5854	892902,50	2177987,95	4	5895	892797,85	2177940,55
4	5732	899664,51	2180546,22	4	5773	898410,52	2179619,45	4	5814	894336,52	2178276,27	4	5855	892886,73	2178025,79	4	5896	892827,31	2177908,39
4	5733	899689,64	2180574,58	4	5774	898314,93	2179523,57	4	5815	894254,32	2178253,57	4	5856	892881,61	2178041,76	4	5897	892830,45	2177904,30
4	5734	899737,71	2180655,78	4	5775	898247,20	2179486,36	4	5816	894250,72	2178249,33	4	5857	892853,30	2178129,95	4	5898	892932,90	2177771,06
4	5735	899738,26	2180656,72	4	5776	898193,64	2179477,36	4	5817	894251,59	2178167,21	4	5858	892847,52	2178161,20	4	5899	893017,16	2177683,91
4	5736	899751,35	2180698,80	4	5777	898160,21	2179465,34	4	5818	894158,81	2178048,25	4	5859	892842,56	2178210,34	4	5900	893022,88	2177677,99
4	5737	899734,15	2180749,29	4	5778	898157,26	2179463,57	4	5819	894136,95	2177992,48	4	5860	892842,16	2178214,26	4	5901	893062,04	2177612,66
4	5738	899731,14	2180751,93	4	5779	898044,18	2179392,98	4	5820	894125,11	2177965,73	4	5861	892830,02	2178306,26	4	5902	893086,59	2177566,48
4	5739	899719,38	2180762,25	4	5780	897971,56	2179347,64	4	5821	894115,35	2177945,46	4	5862	892820,46	2178360,88	4	5903	893125,38	2177482,70
4	5740	899703,81	2180775,90	4	5781	897978,76	2179257,17	4	5822	894114,33	2177943,29	4	5863	892812,18	2178408,10	4	5904	893098,75	2177472,77
4	5741	899683,69	2180793,55	4	5782	897589,47	2179171,51	4	5823	894101,90	2177915,78	4	5864	892799,04	2178452,22	4	5905	893002,54	2177454,02
4	5742	899659,23	2180815,01	4	5783	897588,19	2179170,93	4	5824	894089,71	2177898,99	4	5865	892784,57	2178500,87	4	5906	892872,88	2177443,21
4	5743	899658,47	2180815,67	4	5784	897436,15	2179101,68	4	5825	894074,49	2177879,20	4	5866	892692,88	2178504,14	4	5907	892784,14	2177459,80
4	5744	899657,71	2180816,34	4	5785	897358,15	2179085,37	4	5826	894068,56	2177873,28	4	5867	892714,20	2178387,88	4	5908	892641,06	2177486,55
4	5745	899620,78	2180848,73	4	5786	897236,70	2179088,06	4	5827	894056,59	2177874,43	4	5868	892719,82	2178355,95	4	5909	892490,56	2177584,32
4	5746	899583,61	2180881,33	4	5787	897084,39	2179076,67	4	5828	894045,53	2177874,87	4	5869	892731,02	2178292,10	4	5910	892406,14	2177653,09
4	5747	899571,87	2180865,67	4	5788	896920,64	2179024,70	4	5829	894000,59	2177863,43	4	5870	892742,12	2178208,14	4	5911	892403,18	2177657,49
4	5748	899559,65	2180811,27	4	5789	896883,97	2179003,70	4	5830	893952,00	2177837,95	4	5871	892742,74	2178203,46	4	5912	892397,56	2177664,95
4	5749	899555,42	2180757,94	4	5790	896811,77	2178938,68	4	5831	893947,16	2177835,24	4	5872	892748,22	2178149,10	4	5913	892388,36	2177674,33
4	5750	899553,81	2180737,73	4	5791	896722,86	2178901,34	4	5832	893939,43	2177830,11	4	5873	892755,55	2178108,61	4	5914	892354,10	2177701,06
4	5751	899527,37	2180693,07	4	5792	896548,74	2178803,58	4	5833	893930,98	2177823,93	4	5874	892771,85	2178056,78	4	5915	892347,68	2177705,32
4	5752	899471,50	2180650,15	4	5793	896475,13	2178773,44	4	5834	893873,58	2177771,04	4	5875	892775,97	2178043,69	4	5916	892338,57	2177709,27

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	5917	892302,47	2177720,82	4	5958	892569,61	2176825,68	4	5999	890533,51	2175395,38	4	6040	892304,12	2176527,67	4	6081	892559,05	2174966,54
4	5918	892246,14	2177755,56	4	5959	892470,08	2176723,23	4	6000	890533,62	2175395,02	4	6041	892427,70	2176570,65	4	6082	892557,95	2174964,32
4	5919	892199,91	2177802,54	4	5960	892387,71	2176662,63	4	6001	890533,52	2175394,66	4	6042	892436,27	2176574,58	4	6083	892557,06	2174962,50
4	5920	892177,48	2177832,51	4	5961	892364,45	2176654,54	4	6002	890536,75	2175383,27	4	6043	892440,90	2176577,61	4	6084	892529,87	2174900,63
4	5921	892161,79	2177846,22	4	5962	892185,76	2176592,39	4	6003	890540,20	2175370,36	4	6044	892478,72	2176605,45	4	6085	892519,53	2174877,12
4	5922	892136,69	2177852,53	4	5963	892177,65	2176588,72	4	6004	890540,51	2175370,05	4	6045	892499,05	2176611,23	4	6086	892458,48	2174797,62
4	5923	892111,80	2177845,46	4	5964	892106,93	2176548,88	4	6005	890540,59	2175369,77	4	6046	892509,68	2176619,74	4	6087	892456,10	2174794,25
4	5924	892093,77	2177826,88	4	5965	892028,84	2176504,88	4	6006	890548,15	2175362,42	4	6047	892627,89	2176744,16	4	6088	892389,66	2174690,99
4	5925	892087,45	2177801,78	4	5966	892016,30	2176497,82	4	6007	890558,52	2175352,07	4	6048	892757,87	2176825,07	4	6089	892361,00	2174646,47
4	5926	892094,53	2177776,89	4	5967	892015,84	2176497,56	4	6008	890558,94	2175351,95	4	6049	892997,34	2177048,93	4	6090	892209,21	2174443,07
4	5927	892097,41	2177772,58	4	5968	892010,75	2176494,20	4	6009	890559,17	2175351,71	4	6050	893001,03	2177052,84	4	6091	892205,61	2174437,47
4	5928	892121,87	2177739,92	4	5969	891459,00	2176059,06	4	6010	890569,38	2175349,18	4	6051	893075,83	2177141,26	4	6092	892204,61	2174435,62
4	5929	892126,26	2177734,81	4	5970	891456,72	2176057,05	4	6011	890576,82	2175347,17	4	6052	893135,24	2177213,28	4	6093	892112,32	2174252,25
4	5930	892156,68	2177703,87	4	5971	891299,15	2175909,41	4	6012	890583,52	2175345,38	4	6053	893333,93	2177437,49	4	6094	892104,17	2174236,09
4	5931	892149,43	2177702,87	4	5972	891268,12	2175890,15	4	6013	890584,27	2175345,39	4	6054	893352,11	2177454,83	4	6095	892098,84	2174212,81
4	5932	892130,57	2177696,26	4	5973	891172,72	2175868,71	4	6014	890595,15	2175348,53	4	6055	893524,19	2177495,81	4	6096	892100,10	2174202,45
4	5933	892112,55	2177677,67	4	5974	891092,55	2175827,13	4	6015	890608,53	2175352,10	4	6056	893600,37	2177509,47	4	6097	892111,60	2174152,15
4	5934	892106,23	2177652,58	4	5975	891088,90	2175825,39	4	6016	890610,43	2175353,25	4	6057	893757,62	2177546,42	4	6098	892145,61	2174003,39
4	5935	892113,30	2177627,68	4	5976	891064,69	2175812,63	4	6017	890665,39	2175388,35	4	6058	893600,95	2177197,38	4	6099	892145,70	2173994,73
4	5936	892133,17	2177566,72	4	5977	891004,37	2175780,82	4	6018	890800,25	2175471,10	4	6059	893446,79	2176776,94	4	6100	892062,26	2173971,12
4	5937	892297,36	2177574,91	4	5978	891002,68	2175779,88	4	6019	890803,62	2175473,35	4	6060	893400,97	2176651,97	4	6101	892060,18	2173970,24
4	5938	892327,72	2177558,33	4	5979	891002,54	2175779,76	4	6020	890848,96	2175506,57	4	6061	893325,97	2176408,81	4	6102	892050,87	2173966,29
4	5939	892419,92	2177470,29	4	5980	891002,03	2175779,47	4	6021	890856,80	2175512,31	4	6062	893319,16	2176208,82	4	6103	892050,23	2173965,92
4	5940	892436,09	2177459,94	4	5981	890992,34	2175771,94	4	6022	890911,77	2175552,52	4	6063	893130,41	2175922,52	4	6104	892043,28	2173960,89
4	5941	892605,80	2177386,58	4	5982	890976,80	2175756,42	4	6023	890917,33	2175558,11	4	6064	893129,75	2175922,50	4	6105	892033,82	2173953,27
4	5942	892618,07	2177383,15	4	5983	890972,44	2175752,07	4	6024	890922,57	2175563,32	4	6065	893111,58	2175880,24	4	6106	892029,01	2173949,40
4	5943	892739,39	2177365,32	4	5984	890929,86	2175709,50	4	6025	890950,95	2175602,06	4	6066	893040,78	2175751,36	4	6107	891965,98	2173892,92
4	5944	892782,41	2177359,00	4	5985	890886,70	2175679,12	4	6026	890964,39	2175611,49	4	6067	892987,01	2175665,87	4	6108	891960,93	2173887,79
4	5945	892881,74	2177339,56	4	5986	890875,13	2175667,79	4	6027	890990,92	2175630,14	4	6068	892940,13	2175591,26	4	6109	891952,95	2173878,41
4	5946	892988,22	2177349,34	4	5987	890850,68	2175634,41	4	6028	890994,63	2175633,29	4	6069	892939,17	2175589,64	4	6110	891903,27	2173820,01
4	5947	893121,91	2177375,40	4	5988	890846,48	2175628,69	4	6029	890997,50	2175635,70	4	6070	892938,88	2175589,11	4	6111	891872,27	2173797,28
4	5948	893129,81	2177377,60	4	5989	890830,49	2175616,97	4	6030	891057,70	2175695,86	4	6071	892891,08	2175502,79	4	6112	891841,30	2173774,54
4	5949	893153,70	2177386,51	4	5990	890746,19	2175555,28	4	6031	891112,06	2175724,53	4	6072	892890,01	2175500,76	4	6113	891823,41	2173764,56
4	5950	893112,94	2177339,76	4	5991	890612,66	2175473,35	4	6032	891133,51	2175735,84	4	6073	892852,45	2175424,90	4	6114	891805,53	2173754,54
4	5951	893059,43	2177278,49	4	5992	890611,95	2175472,90	4	6033	891352,50	2175826,77	4	6074	892815,08	2175349,39	4	6115	891804,95	2173754,17
4	5952	893058,48	2177277,35	4	5993	890556,60	2175437,57	4	6034	891475,06	2175876,62	4	6075	892805,53	2175336,38	4	6116	891804,31	2173753,80
4	5953	893005,27	2177212,69	4	5994	890554,76	2175435,61	4	6035	891533,14	2175980,53	4	6076	892731,73	2175235,68	4	6117	891793,33	2173744,57
4	5954	892926,39	2177119,46	4	5995	890540,21	2175420,39	4	6036	891778,63	2176196,38	4	6077	892636,30	2175105,47	4	6118	891792,00	2173743,46
4	5955	892817,68	2177015,81	4	5996	890540,11	2175420,07	4	6037	891928,92	2176307,68	4	6078	892634,66	2175102,91	4	6119	891776,30	2173725,13
4	5956	892749,87	2176952,85	4	5997	890539,84	2175419,75	4	6038	892068,27	2176412,33	4	6079	892633,33	2175100,89	4	6120	891745,56	2173689,29
4	5957	892700,96	2176907,41	4	5998	890536,62	2175406,97	4	6039	892222,84	2176499,40	4	6080	892632,95	2175100,25	4	6121	891714,47	2173652,24

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	6122	891613,62	2173548,49	4	6163	890883,89	2173222,92	4	6204	891220,05	2172567,66	4	6245	891197,11	2172388,92	4	6286	891681,38	2173474,73
4	6123	891547,83	2173506,01	4	6164	890895,51	2173219,80	4	6205	891180,07	2172524,62	4	6246	891243,87	2172445,07	4	6287	891787,45	2173583,86
4	6124	891519,64	2173493,36	4	6165	890896,26	2173219,81	4	6206	891179,18	2172523,60	4	6247	891254,28	2172457,54	4	6288	891789,90	2173586,53
4	6125	891470,83	2173471,47	4	6166	890909,79	2173223,63	4	6207	891178,30	2172522,58	4	6248	891292,69	2172498,92	4	6289	891802,03	2173601,00
4	6126	891411,90	2173468,74	4	6167	890920,51	2173226,52	4	6208	891142,75	2172479,93	4	6249	891341,22	2172547,43	4	6290	891821,99	2173624,77
4	6127	891351,08	2173465,90	4	6168	890921,16	2173226,89	4	6209	891116,84	2172448,84	4	6250	891349,18	2172557,78	4	6291	891850,52	2173658,06
4	6128	891247,99	2173473,37	4	6169	890923,48	2173228,33	4	6210	891111,95	2172441,79	4	6251	891349,45	2172558,26	4	6292	891862,16	2173671,59
4	6129	891244,38	2173473,52	4	6170	890950,22	2173246,38	4	6211	891111,68	2172441,26	4	6252	891390,23	2172630,77	4	6293	891892,90	2173688,83
4	6130	891210,39	2173473,52	4	6171	890989,57	2173272,93	4	6212	891110,94	2172439,97	4	6253	891404,78	2172656,67	4	6294	891894,03	2173689,48
4	6131	891198,30	2173473,50	4	6172	890989,93	2173273,18	4	6213	891104,26	2172427,19	4	6254	891407,28	2172662,36	4	6295	891897,96	2173692,11
4	6132	891197,52	2173473,49	4	6173	891015,96	2173291,06	4	6214	891074,71	2172370,58	4	6255	891408,80	2172665,83	4	6296	891967,12	2173742,82
4	6133	891185,77	2173471,91	4	6174	891035,53	2173304,51	4	6215	891050,44	2172330,10	4	6256	891436,47	2172751,94	4	6297	891975,63	2173750,74
4	6134	891162,20	2173465,81	4	6175	891102,26	2173335,02	4	6216	891029,37	2172295,00	4	6257	891436,86	2172753,43	4	6298	892007,12	2173787,76
4	6135	891138,14	2173459,63	4	6176	891102,41	2173335,06	4	6217	891028,92	2172294,19	4	6258	891437,78	2172756,85	4	6299	892034,76	2173820,22
4	6136	891131,22	2173457,29	4	6177	891141,62	2173353,13	4	6218	891028,58	2172293,58	4	6259	891459,30	2172858,32	4	6300	892094,63	2173872,92
4	6137	891129,69	2173456,62	4	6178	891166,72	2173363,70	4	6219	891025,81	2172282,55	4	6260	891459,43	2172859,00	4	6301	892146,95	2173870,87
4	6138	891102,04	2173445,01	4	6179	891204,63	2173373,51	4	6220	891022,24	2172269,26	4	6261	891459,86	2172861,46	4	6302	892146,97	2173868,42
4	6139	891100,49	2173444,30	4	6180	891242,58	2173373,47	4	6221	891022,36	2172268,85	4	6262	891475,67	2172970,29	4	6303	892148,62	2173704,83
4	6140	891090,24	2173439,57	4	6181	891346,83	2173365,90	4	6222	891022,26	2172268,49	4	6263	891484,47	2173030,56	4	6304	892152,49	2173687,13
4	6141	891060,63	2173425,93	4	6182	891349,36	2173365,86	4	6223	891025,61	2172256,63	4	6264	891484,59	2173031,48	4	6305	892152,94	2173685,01
4	6142	890990,02	2173393,69	4	6183	891350,44	2173365,80	4	6224	891028,96	2172244,25	4	6265	891489,02	2173066,70	4	6306	892173,36	2173639,10
4	6143	890988,74	2173392,99	4	6184	891350,66	2173365,80	4	6225	891029,23	2172243,97	4	6266	891495,73	2173119,83	4	6307	892178,74	2173623,16
4	6144	890985,77	2173391,50	4	6185	891351,20	2173365,81	4	6226	891029,33	2172243,61	4	6267	891504,37	2173188,44	4	6308	892187,62	2173532,73
4	6145	890985,14	2173391,13	4	6186	891352,80	2173365,83	4	6227	891038,44	2172234,76	4	6268	891507,05	2173192,81	4	6309	892188,12	2173526,31
4	6146	890983,53	2173390,06	4	6187	891442,47	2173370,08	4	6228	891047,25	2172225,95	4	6269	891539,11	2173245,24	4	6310	892159,65	2173407,42
4	6147	890982,44	2173389,41	4	6188	891469,89	2173371,33	4	6229	891047,63	2172225,84	4	6270	891539,76	2173246,33	4	6311	892151,28	2173372,45
4	6148	890964,66	2173377,19	4	6189	891460,73	2173334,61	4	6230	891047,92	2172225,56	4	6271	891540,13	2173247,03	4	6312	892150,96	2173371,11
4	6149	890933,46	2173355,73	4	6190	891449,79	2173290,91	4	6231	891060,93	2172222,31	4	6272	891544,72	2173258,65	4	6313	892150,26	2173368,21
4	6150	890867,53	2173311,25	4	6191	891413,43	2173231,39	4	6232	891072,25	2172219,27	4	6273	891544,95	2173259,22	4	6314	892149,24	2173363,98
4	6151	890866,39	2173309,99	4	6192	891412,81	2173230,34	4	6233	891072,58	2172219,35	4	6274	891547,36	2173268,84	4	6315	892139,87	2173324,84
4	6152	890852,21	2173294,81	4	6193	891412,43	2173229,65	4	6234	891073,02	2172219,24	4	6275	891572,63	2173369,83	4	6316	892122,41	2173251,97
4	6153	890851,83	2173294,12	4	6194	891407,19	2173213,73	4	6235	891086,95	2172223,22	4	6276	891572,81	2173370,56	4	6317	892102,32	2173172,23
4	6154	890848,78	2173282,04	4	6195	891406,49	2173211,60	4	6236	891097,27	2172225,98	4	6277	891581,89	2173409,33	4	6318	892062,14	2173012,76
4	6155	890845,50	2173269,80	4	6196	891396,91	2173135,55	4	6237	891097,51	2172226,22	4	6278	891582,58	2173411,99	4	6319	892062,10	2173012,64
4	6156	890845,53	2173269,04	4	6197	891385,42	2173044,47	4	6238	891097,91	2172226,32	4	6279	891592,22	2173416,31	4	6320	892059,44	2173001,94
4	6157	890848,82	2173257,37	4	6198	891361,12	2172877,45	4	6239	891115,16	2172243,54	4	6280	891596,75	2173418,62	4	6321	892028,70	2172878,67
4	6158	890852,19	2173244,78	4	6199	891340,48	2172780,10	4	6240	891142,09	2172288,47	4	6281	891597,42	2173418,99	4	6322	892028,04	2172875,61
4	6159	890852,59	2173244,15	4	6200	891315,13	2172701,28	4	6241	891161,25	2172320,38	4	6282	891598,89	2173419,94	4	6323	892010,33	2172779,58
4	6160	890861,53	2173235,45	4	6201	891306,43	2172685,79	4	6242	891161,66	2172321,11	4	6283	891613,64	2173429,46	4	6324	892009,97	2172777,61
4	6161	890870,52	2173226,49	4	6202	891265,63	2172613,33	4	6243	891162,69	2172322,97	4	6284	891672,65	2173467,54	4	6325	892009,83	2172776,84
4	6162	890871,16	2173226,14	4	6203	891221,34	2172569,01	4	6244	891167,25	2172331,70	4	6285	891679,63	2173473,31	4	6326	891981,92	2172625,51

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	6327	891981,90	2172625,34	4	6368	890938,36	2171368,49	4	6409	891985,34	2171868,63	4	6450	892244,31	2174020,40	4	6491	893543,68	2175683,17
4	6328	891958,05	2172494,12	4	6369	890938,45	2171368,13	4	6410	892000,36	2171951,66	4	6451	892201,60	2174207,18	4	6492	893541,81	2175662,45
4	6329	891944,37	2172455,73	4	6370	890948,93	2171357,98	4	6411	892001,08	2171955,64	4	6452	892291,97	2174386,75	4	6493	893541,83	2175661,64
4	6330	891911,77	2172364,25	4	6371	890956,40	2171350,51	4	6412	892006,53	2171985,81	4	6453	892442,19	2174588,04	4	6494	893543,25	2175600,49
4	6331	891908,86	2172347,67	4	6372	890956,68	2171350,43	4	6413	892007,33	2171994,52	4	6454	892444,15	2174590,87	4	6495	893538,25	2175533,90
4	6332	891908,10	2172171,87	4	6373	890957,04	2171350,08	4	6414	892008,86	2172338,71	4	6455	892470,80	2174632,27	4	6496	893538,09	2175531,09
4	6333	891907,34	2171999,31	4	6374	890971,61	2171346,41	4	6415	892040,28	2172426,96	4	6456	892539,05	2174738,37	4	6497	893534,76	2175460,47
4	6334	891899,85	2171958,00	4	6375	890980,69	2171343,97	4	6416	892053,62	2172464,40	4	6457	892602,55	2174821,06	4	6498	893533,46	2175432,69
4	6335	891899,13	2171954,02	4	6376	890981,39	2171343,78	4	6417	892055,70	2172472,25	4	6458	892606,57	2174827,17	4	6499	893533,37	2175426,51
4	6336	891877,91	2171836,68	4	6377	890981,83	2171343,83	4	6418	892071,31	2172558,05	4	6459	892608,68	2174831,37	4	6500	893541,80	2175387,81
4	6337	891774,80	2171695,60	4	6378	890982,14	2171343,75	4	6419	892080,29	2172607,42	4	6460	892649,37	2174918,12	4	6501	893570,09	2175323,41
4	6338	891713,42	2171656,23	4	6379	890994,29	2171345,46	4	6420	892110,83	2172773,12	4	6461	892699,80	2175014,48	4	6502	893575,22	2175311,73
4	6339	891708,17	2171652,86	4	6380	891299,37	2171426,93	4	6421	892126,11	2172855,94	4	6462	892718,83	2175048,93	4	6503	893624,79	2175133,48
4	6340	891663,71	2171624,40	4	6381	891304,84	2171428,74	4	6422	892126,39	2172857,16	4	6463	892897,72	2175292,99	4	6504	893626,53	2175127,88
4	6341	891578,83	2171578,34	4	6382	891362,10	2171451,35	4	6423	892126,71	2172858,36	4	6464	892898,31	2175293,77	4	6505	893676,51	2174981,85
4	6342	891556,35	2171571,26	4	6383	891395,85	2171451,37	4	6424	892150,45	2172953,60	4	6465	892901,27	2175298,34	4	6506	893685,28	2174962,93
4	6343	891492,11	2171557,17	4	6384	891454,48	2171448,32	4	6425	892159,15	2172988,39	4	6466	892901,65	2175298,99	4	6507	893691,26	2174957,12
4	6344	891452,92	2171548,60	4	6385	891456,73	2171448,28	4	6426	892161,83	2172999,14	4	6467	892902,79	2175301,14	4	6508	893713,08	2174911,20
4	6345	891423,56	2171550,08	4	6386	891457,07	2171448,28	4	6427	892219,45	2173227,80	4	6468	892954,16	2175404,93	4	6509	893713,87	2174899,29
4	6346	891399,70	2171551,33	4	6387	891457,82	2171448,25	4	6428	892219,58	2173228,36	4	6469	892979,13	2175455,37	4	6510	893696,23	2174834,28
4	6347	891397,08	2171551,37	4	6388	891467,78	2171449,41	4	6429	892256,07	2173380,67	4	6470	892998,90	2175491,09	4	6511	893681,80	2174805,46
4	6348	891386,69	2171551,37	4	6389	891579,99	2171474,01	4	6430	892287,22	2173510,77	4	6471	893025,56	2175539,19	4	6512	893641,31	2174733,44
4	6349	891352,55	2171551,37	4	6390	891584,33	2171475,20	4	6431	892287,45	2173512,57	4	6472	893045,70	2175571,23	4	6513	893637,52	2174725,92
4	6350	891352,39	2171551,33	4	6391	891613,54	2171484,43	4	6432	892288,59	2173522,42	4	6473	893126,24	2175699,37	4	6514	893616,01	2174678,29
4	6351	891351,81	2171551,36	4	6392	891622,30	2171488,13	4	6433	892288,60	2173523,18	4	6474	893127,21	2175701,04	4	6515	893607,14	2174639,05
4	6352	891339,07	2171548,80	4	6393	891712,99	2171537,32	4	6434	892288,45	2173526,47	4	6475	893127,74	2175701,97	4	6516	893605,59	2174560,64
4	6353	891334,18	2171547,89	4	6394	891713,84	2171537,82	4	6435	892279,21	2173640,22	4	6476	893236,83	2175900,55	4	6517	893605,60	2174557,18
4	6354	891297,10	2171533,24	4	6395	891714,15	2171537,98	4	6436	892275,07	2173656,49	4	6477	893246,91	2175926,28	4	6518	893606,95	2174542,24
4	6355	891270,79	2171522,82	4	6396	891714,58	2171538,23	4	6437	892263,61	2173682,23	4	6478	893252,94	2175926,46	4	6519	893611,56	2174514,60
4	6356	890968,50	2171442,12	4	6397	891714,78	2171538,39	4	6438	892262,86	2173683,94	4	6479	893355,42	2176086,83	4	6520	893614,92	2174500,73
4	6357	890956,38	2171437,11	4	6398	891715,84	2171539,01	4	6439	892248,53	2173716,22	4	6480	893390,80	2176002,66	4	6521	893616,68	2174495,21
4	6358	890955,73	2171436,66	4	6399	891716,10	2171539,17	4	6440	892247,84	2173783,52	4	6481	893396,39	2175991,41	4	6522	893636,42	2174433,09
4	6359	890948,09	2171428,81	4	6400	891836,65	2171616,41	4	6441	892247,01	2173866,96	4	6482	893426,32	2175959,02	4	6523	893644,47	2174414,52
4	6360	890938,07	2171418,78	4	6401	891850,03	2171629,01	4	6442	892245,74	2173940,64	4	6483	893453,12	2175940,58	4	6524	893685,36	2174341,56
4	6361	890937,70	2171418,10	4	6402	891893,18	2171688,07	4	6443	892245,69	2173943,68	4	6484	893460,26	2175932,52	4	6525	893694,33	2174321,64
4	6362	890934,69	2171406,14	4	6403	891965,45	2171786,93	4	6444	892245,81	2173947,68	4	6485	893531,56	2175934,09	4	6526	893694,53	2174321,19
4	6363	890931,38	2171393,78	4	6404	891965,91	2171787,66	4	6445	892245,98	2173953,68	4	6486	893563,11	2175828,09	4	6527	893695,67	2174318,67
4	6364	890931,38	2171393,01	4	6405	891968,36	2171791,43	4	6446	892246,09	2173957,49	4	6487	893567,17	2175808,29	4	6528	893697,00	2174315,72
4	6365	890934,97	2171380,39	4	6406	891968,43	2171791,63	4	6447	892245,86	2173979,07	4	6488	893565,03	2175782,26	4	6529	893708,58	2174290,00
4	6366	890936,94	2171373,08	4	6407	891968,74	2171792,11	4	6448	892245,60	2174005,18	4	6489	893552,01	2175725,47	4	6530	893725,50	2174233,93
4	6367	890938,10	2171368,76	4	6408	891974,28	2171807,52	4	6449	892245,56	2174009,75	4	6490	893551,36	2175722,37	4	6531	893726,73	2174229,85

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	6532	893733,62	2174214,36	4	6573	893061,65	2173068,74	4	6614	892262,09	2171683,13	4	6655	891750,85	2170617,44	4	6696	892107,24	2170995,39
4	6533	893736,58	2174207,70	4	6574	893050,79	2173056,33	4	6615	892261,05	2171680,83	4	6656	891771,26	2170545,98	4	6697	892108,30	2170997,37
4	6534	893741,47	2174200,87	4	6575	893050,30	2173055,57	4	6616	892260,59	2171679,78	4	6657	891803,54	2170436,86	4	6698	892149,79	2171080,36
4	6535	893731,77	2174177,34	4	6576	892978,55	2172939,55	4	6617	892250,60	2171650,34	4	6658	891803,90	2170436,07	4	6699	892153,14	2171088,95
4	6536	893713,18	2174136,78	4	6577	892977,78	2172938,25	4	6618	892231,59	2171594,29	4	6659	891808,17	2170426,07	4	6700	892162,37	2171121,27
4	6537	893707,94	2174125,35	4	6578	892977,41	2172937,56	4	6619	892193,65	2171491,14	4	6660	891808,56	2170425,43	4	6701	892171,59	2171153,54
4	6538	893690,10	2174095,36	4	6579	892976,78	2172936,43	4	6620	892163,50	2171416,39	4	6661	891817,50	2170416,74	4	6702	892173,51	2171167,30
4	6539	893689,76	2174094,79	4	6580	892924,52	2172836,56	4	6621	892146,84	2171403,06	4	6662	891826,48	2170407,76	4	6703	892173,51	2171168,06
4	6540	893689,39	2174094,10	4	6581	892922,02	2172830,98	4	6622	892089,19	2171356,94	4	6663	891827,16	2170407,37	4	6704	892172,93	2171174,95
4	6541	893688,23	2174091,80	4	6582	892895,90	2172761,58	4	6623	892088,65	2171356,29	4	6664	891840,04	2170404,16	4	6705	892170,85	2171188,43
4	6542	893687,60	2174090,62	4	6583	892883,07	2172727,53	4	6624	892077,13	2171342,91	4	6665	891851,46	2170401,09	4	6706	892157,90	2171272,08
4	6543	893671,51	2174055,48	4	6584	892866,73	2172695,47	4	6625	892076,90	2171342,39	4	6666	891852,26	2170401,05	4	6707	892163,22	2171288,09
4	6544	893670,68	2174053,66	4	6585	892844,89	2172652,66	4	6626	892073,86	2171335,60	4	6667	891864,93	2170404,69	4	6708	892236,20	2171346,48
4	6545	893670,05	2174052,25	4	6586	892790,27	2172557,08	4	6627	892072,99	2171333,71	4	6668	891876,47	2170407,76	4	6709	892236,82	2171347,22
4	6546	893650,06	2174004,61	4	6587	892682,12	2172371,23	4	6628	892059,18	2171292,21	4	6669	891877,15	2170408,13	4	6710	892248,26	2171360,50
4	6547	893648,71	2174000,81	4	6588	892659,67	2172338,15	4	6629	892056,60	2171276,41	4	6670	891886,31	2170417,62	4	6711	892248,63	2171361,19
4	6548	893648,29	2173999,65	4	6589	892596,73	2172245,42	4	6630	892056,65	2171275,81	4	6671	891894,79	2170426,09	4	6712	892251,34	2171366,81
4	6549	893625,85	2173924,77	4	6590	892584,31	2172230,22	4	6631	892056,88	2171272,73	4	6672	891895,17	2170426,74	4	6713	892286,69	2171454,44
4	6550	893620,63	2173911,45	4	6591	892579,71	2172223,58	4	6632	892057,21	2171268,76	4	6673	891901,48	2170451,83	4	6714	892287,26	2171455,89
4	6551	893619,08	2173907,50	4	6592	892579,34	2172222,92	4	6633	892068,94	2171192,99	4	6674	891899,94	2170461,83	4	6715	892325,69	2171560,41
4	6552	893592,42	2173835,84	4	6593	892578,70	2172221,67	4	6634	892072,42	2171170,50	4	6675	891899,42	2170465,28	4	6716	892326,11	2171561,58
4	6553	893592,22	2173835,32	4	6594	892566,45	2172198,22	4	6635	892058,24	2171120,90	4	6676	891889,82	2170497,79	4	6717	892346,01	2171620,26
4	6554	893590,23	2173830,16	4	6595	892542,89	2172153,14	4	6636	892020,78	2171045,96	4	6677	891889,64	2170498,39	4	6718	892352,58	2171639,61
4	6555	893589,30	2173827,54	4	6596	892495,71	2172080,53	4	6637	892001,81	2171020,20	4	6678	891867,23	2170574,15	4	6719	892418,07	2171723,64
4	6556	893585,05	2173814,23	4	6597	892488,82	2172069,88	4	6638	891999,94	2171017,48	4	6679	891856,95	2170610,10	4	6720	892418,47	2171724,21
4	6557	893537,81	2173667,41	4	6598	892476,75	2172060,46	4	6639	891963,21	2170960,08	4	6680	891851,04	2170630,79	4	6721	892421,95	2171729,39
4	6558	893503,92	2173593,76	4	6599	892460,03	2172047,38	4	6640	891950,73	2170940,64	4	6681	891876,92	2170683,62	4	6722	892422,31	2171730,04
4	6559	893441,55	2173458,36	4	6600	892447,54	2172032,99	4	6641	891950,09	2170939,58	4	6682	891901,93	2170707,78	4	6723	892425,92	2171738,08
4	6560	893419,74	2173418,59	4	6601	892447,21	2172032,42	4	6642	891917,17	2170885,18	4	6683	891956,92	2170760,92	4	6724	892427,88	2171743,76
4	6561	893394,02	2173381,18	4	6602	892439,49	2172018,62	4	6643	891916,70	2170884,40	4	6684	891964,09	2170769,94	4	6725	892472,12	2171872,21
4	6562	893372,36	2173349,67	4	6603	892399,14	2171946,59	4	6644	891913,24	2170878,68	4	6685	891964,95	2170770,99	4	6726	892510,07	2171939,97
4	6563	893371,19	2173348,29	4	6604	892396,93	2171942,64	4	6645	891882,78	2170828,32	4	6686	891972,75	2170783,87	4	6727	892512,28	2171943,93
4	6564	893314,75	2173289,95	4	6605	892382,63	2171917,15	4	6646	891831,41	2170778,73	4	6687	892035,34	2170887,24	4	6728	892529,56	2171974,77
4	6565	893283,22	2173259,91	4	6606	892382,59	2171917,03	4	6647	891801,14	2170749,47	4	6688	892037,76	2170891,02	4	6729	892545,19	2171987,00
4	6566	893279,46	2173255,64	4	6607	892378,99	2171908,99	4	6648	891792,57	2170738,50	4	6689	892038,19	2170891,68	4	6730	892557,02	2171996,29
4	6567	893277,71	2173253,69	4	6608	892343,66	2171806,44	4	6649	891792,20	2170737,82	4	6690	892041,67	2170897,12	4	6731	892568,12	2172008,41
4	6568	893241,36	2173205,24	4	6609	892334,08	2171778,57	4	6650	891790,98	2170735,47	4	6691	892078,45	2170954,60	4	6732	892628,05	2172100,62
4	6569	893173,95	2173160,33	4	6610	892268,52	2171694,46	4	6651	891752,73	2170657,23	4	6692	892083,31	2170962,18	4	6733	892628,41	2172101,19
4	6570	893169,98	2173157,38	4	6611	892264,64	2171688,71	4	6652	891747,68	2170635,53	4	6693	892103,82	2170990,08	4	6734	892629,44	2172102,84
4	6571	893127,79	2173122,85	4	6612	892264,47	2171688,35	4	6653	891747,68	2170634,77	4	6694	892104,45	2170991,06	4	6735	892630,24	2172104,35
4	6572	893086,24	2173088,84	4	6613	892264,26	2171688,02	4	6654	891749,62	2170621,75	4	6695	892106,87	2170994,75	4	6736	892633,10	2172109,80

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	6737	892664,98	2172170,86	4	6778	893653,13	2173699,29	4	6819	893930,60	2172881,88	4	6860	893235,65	2170827,21	4	6901	892975,28	2170151,48
4	6738	892667,41	2172173,83	4	6779	893684,13	2173795,75	4	6820	893930,28	2172840,17	4	6861	893203,36	2170773,41	4	6902	892980,01	2170154,72
4	6739	892675,56	2172183,78	4	6780	893685,96	2173800,51	4	6821	893885,79	2172758,52	4	6862	893202,88	2170772,55	4	6903	893052,25	2170210,00
4	6740	892678,23	2172187,39	4	6781	893689,60	2173810,16	4	6822	893884,96	2172757,02	4	6863	893202,59	2170772,03	4	6904	893055,23	2170213,42
4	6741	892725,22	2172256,66	4	6782	893719,59	2173889,91	4	6823	893838,03	2172665,57	4	6864	893197,74	2170759,84	4	6905	893065,15	2170224,72
4	6742	892754,55	2172299,87	4	6783	893719,92	2173890,81	4	6824	893836,67	2172662,66	4	6865	893185,68	2170711,58	4	6906	893065,51	2170225,29
4	6743	892765,83	2172316,48	4	6784	893720,43	2173892,34	4	6825	893716,02	2172385,23	4	6866	893185,59	2170711,21	4	6907	893166,97	2170406,75
4	6744	892767,68	2172319,40	4	6785	893721,04	2173894,04	4	6826	893714,77	2172382,04	4	6867	893184,91	2170708,50	4	6908	893167,49	2170407,68
4	6745	892876,99	2172507,28	4	6786	893723,74	2173904,70	4	6827	893665,76	2172244,27	4	6868	893184,15	2170705,48	4	6909	893250,49	2170564,42
4	6746	892932,42	2172604,27	4	6787	893724,97	2173908,67	4	6828	893607,12	2172089,85	4	6869	893166,93	2170636,58	4	6910	893254,81	2170575,68
4	6747	892932,71	2172604,80	4	6788	893740,69	2173959,56	4	6829	893556,32	2171950,65	4	6870	893159,24	2170605,89	4	6911	893278,82	2170671,79
4	6748	892933,47	2172606,18	4	6789	893743,32	2173968,35	4	6830	893554,84	2171946,61	4	6871	893079,37	2170454,97	4	6912	893279,57	2170674,77
4	6749	892949,60	2172637,87	4	6790	893761,97	2174012,80	4	6831	893532,75	2171888,26	4	6872	893057,84	2170416,46	4	6913	893280,25	2170677,49
4	6750	892973,43	2172684,57	4	6791	893777,40	2174046,49	4	6832	893527,65	2171880,21	4	6873	893055,16	2170411,68	4	6914	893280,31	2170677,76
4	6751	892975,68	2172689,65	4	6792	893795,26	2174076,48	4	6833	893494,91	2171828,48	4	6874	893052,05	2170406,14	4	6915	893292,95	2170728,35
4	6752	892994,45	2172739,52	4	6793	893795,66	2174077,21	4	6834	893477,56	2171801,13	4	6875	892983,25	2170283,15	4	6916	893319,74	2170772,96
4	6753	893014,56	2172792,86	4	6794	893795,96	2174077,73	4	6835	893476,13	2171798,71	4	6876	892939,99	2170250,04	4	6917	893346,03	2170806,17
4	6754	893043,89	2172848,99	4	6795	893797,44	2174080,64	4	6836	893470,77	2171784,19	4	6877	892924,39	2170238,09	4	6918	893357,81	2170819,39
4	6755	893064,55	2172888,45	4	6796	893797,74	2174081,21	4	6837	893436,96	2171615,11	4	6878	892745,96	2170163,74	4	6919	893373,68	2170837,16
4	6756	893131,45	2172996,62	4	6797	893813,02	2174114,54	4	6838	893436,51	2171612,41	4	6879	892742,73	2170162,08	4	6920	893383,46	2170848,10
4	6757	893200,67	2173053,31	4	6798	893813,41	2174115,43	4	6839	893411,60	2171439,29	4	6880	892740,19	2170160,84	4	6921	893388,50	2170855,09
4	6758	893220,14	2173069,20	4	6799	893880,00	2174037,36	4	6840	893403,11	2171380,27	4	6881	892739,54	2170160,47	4	6922	893389,46	2170856,42
4	6759	893231,42	2173078,44	4	6800	893898,91	2174020,24	4	6841	893385,49	2171314,97	4	6882	892737,45	2170159,16	4	6923	893390,04	2170857,47
4	6760	893303,95	2173126,76	4	6801	893965,00	2173974,14	4	6842	893377,80	2171286,37	4	6883	892698,32	2170133,10	4	6924	893391,51	2170860,17
4	6761	893315,72	2173137,89	4	6802	893973,51	2173968,81	4	6843	893376,33	2171278,41	4	6884	892631,41	2170088,48	4	6925	893392,01	2170861,11
4	6762	893316,22	2173138,38	4	6803	893974,20	2173968,42	4	6844	893371,72	2171233,21	4	6885	892617,03	2170073,86	4	6926	893393,75	2170864,27
4	6763	893327,60	2173153,55	4	6804	894041,53	2173945,50	4	6845	893368,64	2171203,07	4	6886	892610,11	2170063,04	4	6927	893394,40	2170865,46
4	6764	893355,20	2173190,35	4	6805	894045,48	2173944,15	4	6846	893368,38	2171198,01	4	6887	892584,00	2170025,69	4	6928	893411,42	2170896,63
4	6765	893384,47	2173218,19	4	6806	894079,44	2173910,88	4	6847	893368,38	2171130,66	4	6888	892644,54	2170025,02	4	6929	893417,10	2170908,15
4	6766	893385,98	2173219,66	4	6807	894094,01	2173899,09	4	6848	893355,62	2171035,71	4	6889	892642,15	2170021,32	4	6930	893420,23	2170913,96
4	6767	893443,11	2173278,78	4	6808	894099,10	2173894,97	4	6849	893336,23	2170977,55	4	6890	892641,99	2170021,05	4	6931	893421,25	2170916,31
4	6768	893450,20	2173286,43	4	6809	894095,93	2173806,49	4	6850	893334,02	2170970,93	4	6891	892643,17	2170021,04	4	6932	893426,88	2170933,24
4	6769	893503,57	2173363,98	4	6810	894082,73	2173728,80	4	6851	893332,46	2170966,27	4	6892	892645,72	2170025,01	4	6933	893434,63	2170956,51
4	6770	893504,23	2173365,03	4	6811	894082,13	2173710,52	4	6852	893331,82	2170964,33	4	6893	892707,82	2170024,34	4	6934	893444,69	2170986,67
4	6771	893505,84	2173367,62	4	6812	894069,78	2173576,73	4	6853	893327,77	2170952,16	4	6894	892713,98	2170024,27	4	6935	893452,00	2171008,56
4	6772	893529,95	2173411,58	4	6813	894061,22	2173535,87	4	6854	893319,17	2170936,39	4	6895	892742,24	2170042,17	4	6936	893453,25	2171014,03
4	6773	893531,03	2173413,65	4	6814	894060,17	2173524,86	4	6855	893305,00	2170910,42	4	6896	892788,90	2170073,28	4	6937	893454,11	2171017,69
4	6774	893531,65	2173414,90	4	6815	894061,58	2173431,45	4	6856	893297,96	2170902,53	4	6897	892803,72	2170079,45	4	6938	893463,79	2171089,81
4	6775	893629,93	2173628,32	4	6816	894057,86	2173282,00	4	6857	893270,42	2170871,70	4	6898	892912,80	2170124,86	4	6939	893467,94	2171120,65
4	6776	893631,19	2173631,63	4	6817	894052,72	2173254,93	4	6858	893268,52	2170869,43	4	6899	892968,87	2170148,25	4	6940	893468,38	2171127,31
4	6777	893632,10	2173633,94	4	6818	893981,58	2173103,29	4	6859	893239,32	2170832,53	4	6900	892974,62	2170151,11	4	6941	893468,38	2171128,32

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	6942	893468,40	2171195,47	4	6983	894941,06	2173045,89	4	7024	894535,60	2170817,92	4	7065	894969,56	2171121,26	4	7106	895112,81	2171453,15
4	6943	893475,41	2171264,18	4	6984	894988,21	2172693,26	4	7025	894529,88	2170805,84	4	7066	894979,24	2171156,31	4	7107	895112,81	2171452,58
4	6944	893490,15	2171318,88	4	6985	894987,07	2172580,57	4	7026	894493,49	2170713,30	4	7067	894981,37	2171180,66	4	7108	895112,85	2171450,70
4	6945	893500,46	2171357,11	4	6986	894986,16	2172490,29	4	7027	894462,89	2170641,11	4	7068	894996,41	2171228,34	4	7109	895115,92	2171387,69
4	6946	893501,69	2171363,03	4	6987	894988,91	2172409,54	4	7028	894462,64	2170639,86	4	7069	894997,64	2171232,45	4	7110	895116,05	2171385,88
4	6947	893535,31	2171596,85	4	6988	894992,31	2172309,88	4	7029	894454,94	2170602,08	4	7070	895011,46	2171283,17	4	7111	895123,61	2171296,74
4	6948	893567,02	2171755,44	4	6989	894969,76	2172201,22	4	7030	894455,11	2170601,44	4	7071	895014,49	2171299,54	4	7112	895125,11	2171233,70
4	6949	893581,23	2171777,88	4	6990	894875,33	2171920,45	4	7031	894454,95	2170600,55	4	7072	895019,09	2171345,63	4	7113	895125,46	2171232,45
4	6950	893620,49	2171839,80	4	6991	894842,20	2171810,11	4	7032	894461,95	2170575,86	4	7073	895019,58	2171357,07	4	7114	895131,79	2171209,92
4	6951	893621,91	2171842,23	4	6992	894835,29	2171792,20	4	7033	894467,38	2170555,65	4	7074	895019,52	2171358,87	4	7115	895132,18	2171209,25
4	6952	893625,64	2171850,63	4	6993	894834,19	2171789,14	4	7034	894468,33	2170552,09	4	7075	895016,55	2171448,25	4	7116	895137,94	2171201,52
4	6953	893643,74	2171904,50	4	6994	894816,83	2171738,49	4	7035	894468,88	2170551,54	4	7076	895017,85	2171502,22	4	7117	895154,92	2171182,88
4	6954	893661,11	2171949,77	4	6995	894815,76	2171735,30	4	7036	894469,10	2170550,74	4	7077	895026,52	2171550,66	4	7118	895187,96	2171146,87
4	6955	893662,64	2171953,84	4	6996	894810,47	2171707,49	4	7037	894487,77	2170532,65	4	7078	895027,24	2171554,60	4	7119	895220,84	2171110,98
4	6956	893759,44	2172209,26	4	6997	894808,91	2171673,61	4	7038	894504,94	2170515,46	4	7079	895028,79	2171573,76	4	7120	895227,35	2171102,05
4	6957	893759,80	2172210,22	4	6998	894808,83	2171667,55	4	7039	894505,69	2170515,27	4	7080	895026,74	2171592,46	4	7121	895242,82	2171080,78
4	6958	893808,45	2172346,95	4	6999	894810,87	2171648,85	4	7040	894506,25	2170514,72	4	7081	895020,08	2171624,73	4	7122	895253,74	2171063,54
4	6959	893868,08	2172484,14	4	7000	894826,97	2171570,91	4	7041	894532,11	2170508,21	4	7082	895009,31	2171677,09	4	7123	895289,38	2171007,19
4	6960	893927,75	2172621,31	4	7001	894825,98	2171565,39	4	7042	894554,94	2170502,09	4	7083	895009,61	2171684,03	4	7124	895322,99	2170952,17
4	6961	893928,65	2172622,92	4	7002	894819,63	2171529,96	4	7043	894555,61	2170502,26	4	7084	895022,70	2171722,26	4	7125	895323,61	2170951,18
4	6962	893977,48	2172728,11	4	7003	894818,08	2171514,69	4	7044	894556,46	2170502,07	4	7085	895037,13	2171759,79	4	7126	895365,12	2170886,66
4	6963	894005,78	2172822,45	4	7004	894816,54	2171450,16	4	7045	894582,62	2170509,53	4	7086	895039,42	2171765,71	4	7127	895366,85	2170884,11
4	6964	894045,13	2172953,63	4	7005	894816,51	2171446,27	4	7046	894604,94	2170515,48	4	7087	895044,95	2171780,12	4	7128	895383,76	2170861,06
4	6965	894080,98	2173074,39	4	7006	894816,58	2171444,46	4	7047	894605,45	2170516,02	4	7088	895066,96	2171837,38	4	7129	895384,48	2170860,43
4	6966	894132,51	2173156,50	4	7007	894819,40	2171358,85	4	7048	894606,23	2170516,23	4	7089	895083,78	2171911,65	4	7130	895399,09	2170847,33
4	6967	894135,34	2173160,69	4	7008	894816,29	2171327,72	4	7049	894624,55	2170535,08	4	7090	895118,65	2172008,88	4	7131	895399,73	2170846,98
4	6968	894138,88	2173172,66	4	7009	894805,18	2171286,99	4	7050	894641,54	2170552,06	4	7091	895137,87	2171973,64	4	7132	895411,22	2170844,07
4	6969	894142,50	2173191,74	4	7010	894787,30	2171230,36	4	7051	894641,97	2170553,03	4	7092	895191,79	2171907,06	4	7133	895424,08	2170840,61
4	6970	894159,94	2173267,30	4	7011	894783,06	2171208,99	4	7052	894647,01	2170563,01	4	7093	895196,74	2171854,23	4	7134	895424,83	2170840,66
4	6971	894164,04	2173533,82	4	7012	894781,60	2171192,08	4	7053	894678,14	2170636,42	4	7094	895209,74	2171783,09	4	7135	895435,86	2170843,80
4	6972	894178,03	2173605,67	4	7013	894709,77	2171044,24	4	7054	894679,14	2170638,84	4	7095	895211,01	2171729,88	4	7136	895449,08	2170847,33
4	6973	894179,07	2173614,31	4	7014	894706,55	2171036,98	4	7055	894708,78	2170714,22	4	7096	895193,98	2171668,32	4	7137	895449,73	2170847,74
4	6974	894180,22	2173649,59	4	7015	894690,09	2170994,80	4	7056	894779,87	2170788,27	4	7097	895177,37	2171630,96	4	7138	895458,21	2170856,49
4	6975	894199,52	2173787,75	4	7016	894689,42	2170993,15	4	7057	894787,32	2170796,04	4	7098	895162,44	2171600,13	4	7139	895467,37	2170865,62
4	6976	894274,75	2173724,50	4	7017	894670,26	2170969,19	4	7058	894793,25	2170802,80	4	7099	895155,05	2171584,81	4	7140	895467,77	2170866,30
4	6977	894325,80	2173690,13	4	7018	894642,57	2170934,59	4	7059	894855,08	2170879,99	4	7100	895151,27	2171577,65	4	7141	895470,93	2170878,86
4	6978	894335,58	2173683,54	4	7019	894639,91	2170931,30	4	7060	894864,38	2170893,82	4	7101	895133,37	2171543,52	4	7142	895474,07	2170890,62
4	6979	894688,89	2173445,67	4	7020	894596,17	2170885,71	4	7061	894870,15	2170906,10	4	7102	895128,84	2171531,10	4	7143	895474,08	2170891,39
4	6980	894795,50	2173302,16	4	7021	894593,73	2170883,19	4	7062	894881,77	2170935,76	4	7103	895128,03	2171527,40	4	7144	895470,27	2170904,81
4	6981	894851,97	2173256,58	4	7022	894553,89	2170841,67	4	7063	894891,39	2170960,42	4	7104	895117,72	2171480,94	4	7145	895467,36	2170915,64
4	6982	894912,36	2173207,85	4	7023	894550,80	2170838,49	4	7064	894919,56	2171018,37	4	7105	895113,97	2171463,96	4	7146	895467,00	2170916,27

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	7147	895464,40	2170920,20	4	7188	895309,63	2171789,38	4	7229	895639,94	2171629,97	4	7269	895570,51	2171645,55	4	7309	894936,51	2171781,56
4	7148	895457,14	2170930,13	4	7189	895308,83	2171797,19	4	7230	895619,67	2171660,83	4	7270	895536,69	2171694,72	4	7310	894927,85	2171757,04
4	7149	895448,40	2170942,04	4	7190	895302,32	2171832,72	4	7231	895611,90	2171672,71	4	7271	895490,50	2171739,38	4	7311	894909,42	2171703,24
4	7150	895408,02	2171004,81	4	7191	895303,06	2171834,61	4	7232	895611,28	2171673,62	4	7272	895415,17	2171797,79	4	7312	894909,36	2171702,96
4	7151	895395,15	2171025,88	4	7192	895312,41	2171823,04	4	7233	895577,47	2171722,77	4	7273	895305,06	2171902,28	4	7313	894907,82	2171669,11
4	7152	895374,53	2171059,66	4	7193	895381,17	2171760,44	4	7234	895571,03	2171730,43	4	7274	895303,54	2171902,34	4	7314	894907,84	2171668,86
4	7153	895374,11	2171060,30	4	7194	895384,21	2171757,89	4	7235	895524,93	2171774,98	4	7275	895414,50	2171797,05	4	7315	894927,77	2171572,23
4	7154	895366,75	2171071,94	4	7195	895385,72	2171756,70	4	7236	895522,92	2171776,71	4	7276	895489,83	2171738,65	4	7316	894917,07	2171512,49
4	7155	895326,47	2171135,64	4	7196	895395,37	2171749,23	4	7237	895520,80	2171778,57	4	7277	895535,89	2171694,11	4	7317	894917,05	2171512,34
4	7156	895325,87	2171136,51	4	7197	895419,01	2171730,89	4	7238	895471,62	2171816,65	4	7278	895569,67	2171645,00	4	7318	894915,51	2171447,80
4	7157	895324,65	2171138,30	4	7198	895457,36	2171701,18	4	7239	895447,04	2171835,74	4	7279	895601,94	2171595,79	4	7319	894918,57	2171355,59
4	7158	895300,05	2171172,11	4	7199	895497,91	2171661,96	4	7240	895430,91	2171850,42	4	7280	895602,04	2171595,68	4	7320	894914,00	2171309,65
4	7159	895297,67	2171175,04	4	7200	895528,60	2171617,41	4	7241	895387,25	2171898,78	4	7281	895660,45	2171548,05	4	7321	894900,18	2171259,04
4	7160	895296,48	2171176,51	4	7201	895560,54	2171568,63	4	7242	895326,49	2171951,09	4	7282	895748,05	2171475,84	4	7322	894881,74	2171200,61
4	7161	895228,84	2171250,27	4	7202	895570,76	2171557,31	4	7243	895228,08	2172024,89	4	7265	895748,37	2171476,23	4	7323	894881,70	2171200,39
4	7162	895224,63	2171254,85	4	7203	895618,93	2171518,04	4	7244	895214,02	2172052,54	4	7283	894715,90	2170864,60	4	7324	894878,63	2171165,27
4	7163	895224,10	2171277,63	4	7204	895629,06	2171509,77	4	7245	895162,11	2172150,68	4	7284	894766,87	2170928,24	4	7325	894798,81	2171000,99
4	7164	895223,56	2171300,65	4	7205	895716,56	2171437,64	4	7246	895170,68	2172178,66	4	7285	894767,20	2170928,66	4	7326	894776,14	2170943,02
4	7165	895223,39	2171303,66	4	7206	895723,36	2171432,89	4	7247	895195,28	2172305,78	4	7286	894777,79	2170941,89	4	7327	894765,31	2170929,50
4	7166	895218,54	2171360,67	4	7207	895724,02	2171432,53	4	7248	895178,88	2172529,24	4	7287	894777,95	2170942,15	4	7328	894764,97	2170929,07
4	7167	895215,78	2171393,45	4	7208	895734,64	2171429,89	4	7249	895180,84	2172563,43	4	7288	894800,62	2171000,14	4	7329	894714,43	2170865,95
4	7168	895215,55	2171398,17	4	7209	895748,37	2171426,21	4	7250	895183,68	2172612,76	4	7289	894880,51	2171164,56	4	7330	894708,03	2170859,28
4	7169	895213,94	2171430,97	4	7210	895749,12	2171426,22	4	7251	895189,13	2172707,61	4	7290	894880,60	2171164,91	4	7331	894707,80	2170859,05
4	7170	895213,06	2171448,89	4	7211	895760,50	2171429,47	4	7252	895185,22	2172730,67	4	7291	894883,67	2171200,11	4	7332	894622,23	2170769,91
4	7171	895221,19	2171485,60	4	7212	895773,36	2171432,92	4	7253	895229,81	2172706,81	4	7292	894902,10	2171258,44	4	7333	894622,03	2170769,58
4	7172	895225,03	2171502,99	4	7213	895774,02	2171433,29	4	7254	895412,55	2172558,17	4	7293	894915,94	2171309,20	4	7334	894585,15	2170675,84
4	7173	895230,20	2171512,81	4	7214	895782,34	2171441,92	4	7255	895590,41	2172411,01	4	7294	894915,97	2171309,37	4	7335	894575,15	2170652,27
4	7174	895243,97	2171539,06	4	7215	895791,67	2171451,21	4	7256	895648,49	2172368,29	4	7295	894920,56	2171355,46	4	7336	894571,61	2170643,92
4	7175	895244,71	2171540,47	4	7216	895792,05	2171451,89	4	7257	895702,26	2172328,75	4	7296	894920,57	2171355,59	4	7337	894554,03	2170602,45
4	7176	895258,53	2171569,09	4	7217	895795,10	2171464,02	4	7258	895817,82	2172223,13	4	7297	894917,51	2171447,78	4	7338	894554,94	2170602,06
4	7177	895267,74	2171588,12	4	7218	895798,35	2171476,22	4	7259	895824,68	2172217,87	4	7298	894919,06	2171512,21	4	7339	894555,86	2170601,67
4	7178	895268,43	2171589,61	4	7219	895798,34	2171476,98	4	7260	895998,17	2172107,28	4	7299	894929,78	2171572,07	4	7340	894573,45	2170643,15
4	7179	895270,67	2171594,66	4	7220	895794,70	2171489,89	4	7261	896153,19	2172015,06	4	7300	894929,77	2171572,45	4	7341	894577,13	2170651,81
4	7180	895286,88	2171631,10	4	7221	895791,67	2171501,19	4	7262	896209,11	2171981,77	4	7301	894909,83	2171669,14	4	7342	894586,99	2170675,08
4	7181	895288,02	2171634,27	4	7222	895791,38	2171501,55	4	7263	896234,21	2171975,45	4	7302	894911,36	2171702,73	4	7343	894623,81	2170768,67
4	7182	895289,38	2171638,06	4	7223	895791,33	2171501,74	4	7264	896259,10	2171982,52	4	7303	894929,74	2171756,38	4	7344	894709,02	2170857,43
4	7183	895309,36	2171710,30	4	7224	895791,10	2171502,11	4	5022	896277,13	2172001,13	4	7304	894938,46	2171781,07	4	7345	894709,24	2170857,67
4	7184	895311,18	2171723,65	4	7225	895780,18	2171514,82	4	7265	895748,37	2171476,23	4	7305	894938,52	2171781,25	4	7283	894715,90	2170864,60
4	7185	895311,15	2171724,33	4	7226	895720,38	2171564,10	4	7266	895748,68	2171476,61	4	7306	894986,91	2171915,74	5	7346	896022,32	2180963,39
4	7186	895311,16	2171724,85	4	7227	895692,36	2171587,19	4	7267	895661,08	2171548,82	4	7307	894984,80	2171915,83	5	7347	896028,29	2180985,90
4	7187	895310,51	2171751,91	4	7228	895680,89	2171596,56	4	7268	895602,73	2171596,40	4	7308	894936,57	2171781,74	5	7348	896031,81	2181129,86

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
5	7349	896032,34	2181277,05	5	7390	896443,74	2182764,54	5	7431	893622,71	2182424,38	5	7472	892695,78	2180079,99	5	7513	893700,98	2182229,26
5	7350	896053,95	2181431,38	5	7391	896436,24	2182760,62	5	7432	893574,14	2182422,86	5	7473	892745,78	2180066,59	5	7514	893733,76	2182230,69
5	7351	896094,61	2181529,56	5	7392	896428,70	2182755,81	5	7433	893484,61	2182409,36	5	7474	892795,78	2180079,99	5	7515	893785,57	2182237,82
5	7352	896128,30	2181601,72	5	7393	896297,54	2182663,53	5	7434	893456,82	2182401,23	5	7475	892832,38	2180116,59	5	7516	893857,58	2182250,58
5	7353	896148,00	2181649,35	5	7394	896296,51	2182662,79	5	7435	893426,20	2182392,29	5	7476	892845,78	2180166,59	5	7517	893922,16	2182272,85
5	7354	896185,91	2181764,02	5	7395	896162,87	2182566,22	5	7436	893384,07	2182374,14	5	7477	892845,39	2180230,73	5	7518	893986,30	2182286,96
5	7355	896221,63	2181948,73	5	7396	895998,54	2182480,91	5	7437	893357,53	2182356,66	5	7478	892844,24	2180417,42	5	7519	894025,71	2182290,75
5	7356	896239,83	2182087,29	5	7397	895994,61	2182478,76	5	7438	893320,64	2182322,85	5	7479	892844,24	2180451,27	5	7520	894061,43	2182294,19
5	7357	896237,60	2182270,91	5	7398	895989,04	2182475,30	5	7439	893301,61	2182299,14	5	7480	892844,24	2180485,15	5	7521	894217,71	2182289,73
5	7358	896255,80	2182389,12	5	7399	895870,27	2182395,92	5	7440	893233,81	2182160,84	5	7481	892852,09	2180538,75	5	7522	894222,87	2182289,58
5	7359	896413,14	2182500,32	5	7400	895870,03	2182395,76	5	7441	893169,36	2182027,35	5	7482	892863,20	2180596,56	5	7523	894222,91	2182285,68
5	7360	896536,64	2182587,21	5	7401	895823,82	2182364,68	5	7442	893148,52	2181985,67	5	7483	892867,03	2180616,47	5	7524	894257,88	2182246,63
5	7361	896671,66	2182650,61	5	7402	895792,48	2182376,05	5	7443	893119,16	2181944,30	5	7484	892873,34	2180732,26	5	7525	894309,45	2182231,52
5	7362	896679,16	2182654,53	5	7403	895789,52	2182377,07	5	7444	893097,15	2181901,66	5	7485	892869,02	2180770,72	5	7526	894337,57	2182227,49
5	7363	896698,37	2182668,95	5	7404	895707,22	2182404,04	5	7445	893069,61	2181862,31	5	7486	892868,72	2180773,40	5	7527	894340,05	2182227,52
5	7364	896764,68	2182732,53	5	7405	895676,08	2182409,01	5	7446	893012,14	2181703,43	5	7487	892868,84	2180773,79	5	7528	894460,95	2182230,52
5	7365	896779,10	2182746,36	5	7406	895672,11	2182408,93	5	7447	893010,72	2181699,50	5	7488	892869,72	2180776,69	5	7529	894476,90	2182232,20
5	7366	896789,64	2182758,20	5	7407	895563,62	2182404,62	5	7448	892989,43	2181640,64	5	7489	892911,57	2180914,88	5	7530	894711,33	2182276,62
5	7367	896856,68	2182846,81	5	7408	895418,69	2182415,32	5	7449	892978,09	2181526,44	5	7490	892945,90	2181116,85	5	7531	894658,44	2182173,36
5	7368	896970,95	2182978,10	5	7409	895313,20	2182439,73	5	7450	892973,50	2181489,69	5	7491	892979,30	2181172,88	5	7532	894623,80	2182078,00
5	7369	897048,02	2183047,49	5	7410	895195,90	2182471,29	5	7451	892957,45	2181438,46	5	7492	893008,15	2181206,17	5	7533	894583,83	2181962,06
5	7370	897307,30	2183243,57	5	7411	895190,03	2182472,69	5	7452	892916,15	2181392,87	5	7493	893036,27	2181230,14	5	7534	894571,93	2181922,90
5	7371	897308,31	2183244,35	5	7412	895081,07	2182495,07	5	7453	892873,88	2181354,62	5	7494	893049,95	2181243,82	5	7535	894553,27	2181861,59
5	7372	897582,83	2183457,52	5	7413	895064,30	2182497,05	5	7454	892822,37	2181297,18	5	7495	893059,33	2181253,19	5	7536	894467,26	2181723,98
5	7373	897563,17	2183505,20	5	7414	894863,37	2182502,51	5	7455	892764,40	2181202,97	5	7496	893120,44	2181320,49	5	7537	894455,87	2181692,59
5	7374	897544,59	2183550,27	5	7415	894608,61	2182460,39	5	7456	892751,61	2181167,97	5	7497	893141,74	2181357,73	5	7538	894459,58	2181666,21
5	7375	897524,65	2183596,32	5	7416	894447,95	2182430,26	5	7457	892719,03	2180969,52	5	7498	893167,04	2181438,49	5	7539	894483,23	2181647,76
5	7376	897524,22	2183597,31	5	7417	894350,70	2182427,85	5	7458	892679,89	2180849,19	5	7499	893176,98	2181505,15	5	7540	894508,06	2181646,92
5	7377	897523,79	2183598,30	5	7418	894327,72	2182434,58	5	7459	892672,83	2180812,11	5	7500	893181,48	2181584,34	5	7541	894536,59	2181656,71
5	7378	897508,61	2183633,35	5	7419	894274,02	2182468,75	5	7460	892672,27	2180809,16	5	7501	893218,63	2181692,89	5	7542	894552,08	2181671,22
5	7379	897475,95	2183630,93	5	7420	894270,34	2182470,98	5	7461	892671,71	2180806,21	5	7502	893220,00	2181696,84	5	7543	894642,99	2181816,81
5	7380	897300,02	2183491,12	5	7421	894217,36	2182503,77	5	7462	892668,75	2180790,67	5	7503	893241,53	2181759,16	5	7544	894679,22	2181932,06
5	7381	897186,15	2183402,70	5	7422	894215,52	2182502,48	5	7463	892668,66	2180757,24	5	7504	893316,07	2181876,19	5	7545	894717,92	2182044,24
5	7382	896923,97	2183204,43	5	7423	894210,02	2182502,46	5	7464	892669,27	2180647,13	5	7505	893348,56	2181938,53	5	7546	894757,24	2182152,47
5	7383	896917,38	2183198,98	5	7424	893961,14	2182485,46	5	7465	892655,26	2180574,32	5	7506	893413,62	2182073,28	5	7547	894843,49	2182298,37
5	7384	896832,61	2183122,65	5	7425	893872,38	2182466,68	5	7466	892645,30	2180506,90	5	7507	893426,65	2182099,95	5	7548	894880,64	2182303,10
5	7385	896824,09	2183114,00	5	7426	893813,70	2182445,92	5	7467	892644,24	2180417,11	5	7508	893469,76	2182188,23	5	7549	895049,13	2182297,45
5	7386	896703,57	2182975,54	5	7427	893754,83	2182435,45	5	7468	892644,45	2180383,06	5	7509	893523,25	2182213,00	5	7550	895146,84	2182277,38
5	7387	896699,25	2182970,22	5	7428	893719,89	2182430,27	5	7469	892645,78	2180165,98	5	7510	893586,76	2182223,16	5	7551	895209,81	2182260,44
5	7388	896634,94	2182885,22	5	7429	893689,72	2182428,96	5	7470	892659,18	2180116,59	5	7511	893629,57	2182224,50	5	7552	895262,94	2182246,14
5	7389	896571,80	2182824,67	5	7430	893654,87	2182425,78	5	7471	892681,22	2180094,55	5	7512	893666,13	2182226,08	5	7553	895266,39	2182245,27

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
5	7554	895381,11	2182218,73	5	7595	895932,83	2181287,54	6	7635	890505,46	2168495,01	6	7676	889731,04	2168945,51	6	7717	888715,59	2169107,58
5	7555	895396,28	2182216,43	5	7596	895932,36	2181280,79	6	7636	890459,09	2168561,95	6	7677	889533,91	2168885,97	6	7718	888713,10	2169107,46
5	7556	895469,31	2182211,03	5	7597	895931,83	2181131,76	6	7637	890411,44	2168645,44	6	7678	889531,99	2168885,34	6	7719	888620,09	2169101,41
5	7557	895554,49	2182204,74	5	7598	895928,60	2181000,33	6	7638	890388,69	2168688,49	6	7679	889424,26	2168847,97	6	7720	888610,22	2169099,77
5	7558	895561,86	2182204,47	5	7599	895913,24	2180971,81	6	7639	890353,39	2168755,36	6	7680	889346,17	2168846,59	6	7721	888576,59	2169090,64
5	7559	895565,83	2182204,55	5	7600	895882,08	2180914,01	6	7640	890352,47	2168756,99	6	7681	889338,48	2168845,83	6	7722	888559,86	2169086,10
5	7560	895662,05	2182208,37	5	7601	895876,11	2180889,53	6	7641	890352,27	2168757,35	6	7682	889303,12	2168839,68	6	7723	888539,72	2169083,54
5	7561	895709,37	2182192,87	5	7602	895883,17	2180864,65	6	7642	890294,99	2168854,73	6	7683	889267,78	2168833,53	6	7724	888529,05	2169082,22
5	7562	895660,63	2182100,41	5	7603	895901,77	2180846,63	6	7643	890282,30	2168916,08	6	7684	889265,11	2168833,01	6	7725	888517,63	2169082,01
5	7563	895634,59	2181999,04	5	7604	895930,22	2180841,24	6	7644	890278,36	2168935,08	6	7685	889238,47	2168826,83	6	7726	888494,79	2169081,54
5	7564	895575,12	2181830,37	5	7605	895951,75	2180847,39	6	7645	890260,03	2169038,87	6	7686	889225,15	2168823,78	6	7727	888353,76	2169083,19
5	7565	895537,12	2181748,92	5	7606	895969,78	2180865,96	6	7646	890258,49	2169045,22	6	7687	889211,39	2168818,36	6	7728	888303,73	2169083,75
5	7566	895477,26	2181614,55	5	7346	896022,32	2180963,39	6	7647	890203,16	2169220,42	6	7688	889210,85	2168818,03	6	7729	888280,61	2169090,82
5	7567	895319,02	2181231,01	6	7607	890574,59	2167785,38	6	7648	890202,98	2169220,86	6	7689	889207,62	2168815,93	6	7730	888269,17	2169094,30
5	7568	895315,24	2181211,22	6	7608	890584,66	2167795,72	6	7649	890198,79	2169230,38	6	7690	889198,24	2168809,33	6	7731	888259,64	2169105,43
5	7569	895322,32	2181186,33	6	7609	890592,24	2167803,30	6	7650	890198,62	2169230,54	6	7691	889196,00	2168807,77	6	7732	888257,09	2169108,40
5	7570	895340,89	2181168,28	6	7610	890592,61	2167803,94	6	7651	890198,40	2169231,02	6	7692	889129,15	2168760,75	6	7733	888241,09	2169153,85
5	7571	895365,99	2181161,96	6	7611	890595,79	2167813,41	6	7652	890189,11	2169240,03	6	7693	889115,85	2168755,21	6	7734	888227,90	2169211,06
5	7572	895390,90	2181169,03	6	7612	890598,47	2167821,40	6	7653	890180,47	2169248,68	6	7694	889103,94	2168750,26	6	7735	888223,90	2169222,15
5	7573	895408,90	2181187,64	6	7613	890607,94	2167889,62	6	7654	890179,99	2169248,87	6	7695	889082,20	2168741,30	6	7736	888194,69	2169280,56
5	7574	895520,40	2181457,10	6	7614	890613,84	2167932,08	6	7655	890179,82	2169249,08	6	7696	889054,90	2168747,59	6	7737	888194,07	2169281,72
5	7575	895584,15	2181611,47	6	7615	890614,22	2167935,85	6	7656	890172,82	2169252,13	6	7697	889037,04	2168757,72	6	7738	888193,27	2169283,23
5	7576	895599,62	2181646,33	6	7616	890618,24	2168000,38	6	7657	890171,29	2169252,84	6	7698	889014,73	2168793,81	6	7739	888192,88	2169283,87
5	7577	895666,79	2181790,32	6	7617	890625,91	2168123,10	6	7658	890134,40	2169265,12	6	7699	889011,50	2168799,01	6	7740	888190,31	2169287,76
5	7578	895729,62	2181967,86	6	7618	890626,49	2168132,57	6	7659	890118,59	2169267,69	6	7700	888995,36	2168815,22	6	7741	888128,78	2169371,80
5	7579	895756,05	2182069,95	6	7619	890626,60	2168135,70	6	7660	890118,24	2169267,60	6	7701	888968,21	2168832,10	6	7742	888099,11	2169422,22
5	7580	895791,60	2182138,20	6	7620	890626,56	2168135,94	6	7661	890117,83	2169267,68	6	7702	888947,23	2168861,23	6	7743	888098,48	2169423,26
5	7581	895810,31	2182158,12	6	7621	890626,58	2168136,43	6	7662	890107,76	2169264,79	6	7703	888931,44	2168886,26	6	7744	888073,15	2169463,35
5	7582	895837,48	2182153,35	6	7622	890625,91	2168143,19	6	7663	890093,61	2169261,01	6	7704	888916,56	2168909,87	6	7745	888057,68	2169487,83
5	7583	895887,48	2182166,75	6	7623	890625,79	2168144,64	6	7664	890093,20	2169260,64	6	7705	888915,50	2168911,53	6	7746	888043,34	2169517,13
5	7584	895893,29	2182170,37	6	7624	890605,31	2168257,26	6	7665	890092,93	2169260,56	6	7706	888884,43	2168956,80	6	7747	888042,85	2169518,15
5	7585	895981,53	2182229,72	6	7625	890595,06	2168313,67	6	7666	890080,85	2169249,66	6	7707	888878,78	2168965,02	6	7748	888038,24	2169527,55
5	7586	896095,58	2182305,95	6	7626	890593,84	2168317,46	6	7667	890078,54	2169247,63	6	7708	888873,20	2168973,40	6	7749	888034,37	2169535,46
5	7587	896145,85	2182332,05	6	7627	890590,76	2168326,76	6	7668	890022,10	2169170,35	6	7709	888835,95	2169029,32	6	7750	888008,16	2169589,10
5	7588	896138,11	2182282,00	6	7628	890553,09	2168403,62	6	7669	890018,12	2169166,69	6	7710	888823,50	2169042,22	6	7751	888006,82	2169591,65
5	7589	896140,20	2182096,66	6	7629	890516,98	2168477,37	6	7670	889964,21	2169117,20	6	7711	888745,51	2169098,16	6	7752	887979,13	2169640,86
5	7590	896123,13	2181966,02	6	7630	890516,26	2168478,73	6	7671	889892,43	2169072,67	6	7712	888744,12	2169099,06	6	7753	887965,03	2169665,92
5	7591	896089,96	2181792,30	6	7631	890515,38	2168480,36	6	7672	889878,56	2169059,90	6	7713	888741,23	2169100,91	6	7754	887964,64	2169666,55
5	7592	896046,63	2181657,29	6	7632	890515,25	2168480,55	6	7673	889830,90	2168995,40	6	7714	888740,68	2169101,22	6	7755	887960,83	2169672,07
5	7593	896018,81	2181603,63	6	7633	890514,99	2168481,03	6	7674	889811,31	2168981,14	6	7715	888726,55	2169104,82	6	7756	887918,57	2169725,11
5	7594	895955,77	2181451,56	6	7634	890513,18	2168483,85	6	7675	889792,23	2168967,29	6	7716	888716,35	2169107,51	6	7757	887915,16	2169728,07

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
6	7758	887904,47	2169737,25	6	7799	886602,59	2170571,90	6	7840	885900,23	2171518,37	6	7881	886085,20	2173591,78	6	7922	888219,94	2173755,61
6	7759	887903,81	2169737,64	6	7800	886602,68	2170575,55	6	7841	885812,80	2171603,19	6	7882	886128,40	2173658,15	6	7923	888176,05	2173783,47
6	7760	887901,04	2169739,09	6	7801	886600,75	2170588,56	6	7842	885767,45	2171653,01	6	7883	886222,55	2173774,65	6	7924	888102,65	2173832,23
6	7761	887773,29	2169800,10	6	7802	886591,43	2170621,07	6	7843	885729,81	2171700,50	6	7884	886302,87	2173874,05	6	7925	887985,72	2173925,74
6	7762	887734,09	2169857,40	6	7803	886586,62	2170632,39	6	7844	885724,54	2171706,20	6	7885	886355,41	2173993,01	6	7926	887986,35	2173928,24
6	7763	887725,12	2169886,31	6	7804	886563,74	2170671,84	6	7845	885668,14	2171758,30	6	7886	886367,42	2174111,97	6	7927	887985,40	2173931,59
6	7764	887724,86	2169886,87	6	7805	886544,08	2170729,52	6	7846	885659,88	2171764,48	6	7887	886383,34	2174269,91	6	7928	887979,30	2173953,12
6	7765	887720,67	2169896,48	6	7806	886539,09	2170740,03	6	7847	885596,71	2171802,23	6	7888	886492,52	2174407,52	6	7929	887976,86	2173956,82
6	7766	887720,28	2169897,11	6	7807	886518,08	2170773,41	6	7848	885535,24	2171859,44	6	7889	886511,23	2174522,37	6	7930	887898,21	2174065,35
6	7767	887712,32	2169907,22	6	7808	886515,99	2170821,04	6	7849	885531,08	2171862,90	6	7890	886466,69	2174682,72	6	7931	887890,17	2174074,06
6	7768	887675,43	2169943,33	6	7809	886508,95	2170844,49	6	7850	885422,43	2171945,95	6	7891	886473,63	2174692,43	6	7932	887795,83	2174154,47
6	7769	887674,54	2169944,00	6	7810	886507,76	2170846,39	6	7851	885382,99	2171981,28	6	7892	886566,19	2174704,65	6	7933	887787,74	2174160,13
6	7770	887665,48	2169950,88	6	7811	886487,00	2170877,85	6	7852	885363,65	2172011,38	6	7893	886629,32	2174709,42	6	7934	887785,56	2174161,26
6	7771	887664,82	2169951,27	6	7812	886447,27	2170938,12	6	7853	885348,61	2172055,12	6	7894	886674,30	2174704,00	6	7935	887680,35	2174213,27
6	7772	887661,25	2169953,06	6	7813	886430,86	2170953,71	6	7854	885343,67	2172118,63	6	7895	886750,67	2174650,87	6	7936	887672,78	2174216,28
6	7773	887629,78	2169997,17	6	7814	886410,39	2170965,75	6	7855	885338,84	2172212,84	6	7896	886872,23	2174516,63	6	7937	887569,94	2174247,67
6	7774	887605,36	2170034,37	6	7815	886409,38	2170966,34	6	7856	885341,78	2172301,70	6	7897	886875,97	2174512,91	6	7938	887566,57	2174248,54
6	7775	887556,44	2170033,51	6	7816	886384,28	2170972,66	6	7857	885341,80	2172304,11	6	7898	886988,72	2174412,24	6	7939	887471,04	2174270,56
6	7776	887509,70	2170133,03	6	7817	886366,47	2170976,93	6	7858	885341,80	2172304,71	6	7899	886989,80	2174411,29	6	7940	887464,98	2174271,60
6	7777	887503,09	2170137,66	6	7818	886365,43	2170982,69	6	7859	885338,05	2172441,81	6	7900	887074,39	2174340,04	6	7941	887352,86	2174283,22
6	7778	887426,52	2170182,40	6	7819	886363,76	2170990,89	6	7860	885372,57	2172583,03	6	7901	887125,70	2174296,84	6	7942	887269,54	2174315,34
6	7779	887425,63	2170182,91	6	7820	886368,36	2171002,19	6	7861	885418,34	2172721,27	6	7902	887128,37	2174294,71	6	7943	887188,82	2174374,42
6	7780	887420,13	2170185,55	6	7821	886375,05	2171027,00	6	7862	885418,91	2172723,05	6	7903	887215,84	2174230,68	6	7944	887054,78	2174487,29
6	7781	887371,06	2170205,48	6	7822	886376,79	2171040,79	6	7863	885432,32	2172769,18	6	7904	887221,04	2174227,35	6	7945	886944,57	2174585,72
6	7782	887344,76	2170232,24	6	7823	886376,38	2171046,32	6	7864	885434,29	2172781,85	6	7905	887227,40	2174224,40	6	7946	886820,99	2174722,21
6	7783	887316,99	2170278,00	6	7824	886371,40	2171085,56	6	7865	885434,85	2172803,05	6	7906	887323,13	2174187,53	6	7947	886812,48	2174729,67
6	7784	887307,02	2170289,80	6	7825	886371,03	2171089,04	6	7866	885434,86	2172805,09	6	7907	887335,95	2174184,44	6	7948	886721,23	2174793,20
6	7785	887273,04	2170319,29	6	7826	886367,39	2171122,17	6	7867	885427,79	2172829,98	6	7908	887451,58	2174172,43	6	7949	886717,01	2174795,87
6	7786	887264,60	2170325,22	6	7827	886360,60	2171142,33	6	7868	885421,52	2172838,34	6	7909	887542,42	2174151,49	6	7950	886698,62	2174801,81
6	7787	887257,78	2170328,37	6	7828	886342,02	2171160,38	6	7869	885413,58	2172846,89	6	7910	887639,67	2174121,83	6	7951	886636,40	2174809,29
6	7788	887216,95	2170343,64	6	7829	886338,45	2171162,17	6	7870	885412,19	2172856,05	6	7911	887735,68	2174074,38	6	7952	886629,68	2174809,67
6	7789	887206,17	2170346,37	6	7830	886302,89	2171178,40	6	7871	885423,83	2172895,39	6	7912	887820,76	2174001,84	6	7953	886626,67	2174809,51
6	7790	887033,01	2170369,91	6	7831	886288,56	2171182,52	6	7872	885459,89	2172952,10	6	7913	887868,46	2173936,01	6	7954	886599,80	2174811,43
6	7791	886923,27	2170393,89	6	7832	886251,63	2171187,30	6	7873	885468,84	2172974,77	6	7914	887873,00	2173929,73	6	7955	886589,36	2174824,99
6	7792	886837,99	2170418,59	6	7833	886233,33	2171199,26	6	7874	885474,71	2173057,51	6	7915	887903,09	2173886,18	6	7956	886592,68	2174830,22
6	7793	886832,17	2170419,91	6	7834	886144,14	2171286,89	6	7875	885554,14	2173055,47	6	7916	888044,52	2173766,52	6	7957	886592,96	2174830,70
6	7794	886764,37	2170431,05	6	7835	886075,23	2171367,40	6	7876	885669,92	2173092,51	6	7917	888113,66	2173717,70	6	7958	886608,40	2174859,18
6	7795	886701,90	2170444,47	6	7836	886069,73	2171372,90	6	7877	885737,42	2173152,99	6	7918	888158,88	2173695,56	6	7959	886613,73	2174874,62
6	7796	886632,42	2170476,39	6	7837	886041,81	2171396,79	6	7878	885842,22	2173246,88	6	7919	888191,73	2173690,36	6	7960	886620,19	2174912,23
6	7797	886605,27	2170501,66	6	7838	886014,88	2171419,81	6	7879	885905,59	2173321,07	6	7920	888213,60	2173704,24	6	7961	886626,70	2174946,95
6	7798	886599,61	2170520,63	6	7839	885956,26	2171469,96	6	7880	885919,92	2173337,85	6	7921	888226,78	2173727,24	6	7962	886650,88	2174989,35

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
6	7963	886699,41	2175043,61	6	8004	888155,55	2174868,65	6	8045	886350,14	2175560,95	6	8086	887322,03	2176792,71	6	8127	887961,33	2176711,73
6	7964	886700,79	2175045,23	6	8005	887995,09	2174899,28	6	8046	886314,13	2175722,05	6	8087	887332,27	2176775,21	6	8128	887932,05	2176741,42
6	7965	886739,85	2175092,80	6	8006	887846,53	2174942,93	6	8047	886205,92	2175828,93	6	8088	887332,49	2176774,89	6	8129	887920,81	2176749,99
6	7966	886806,99	2175117,56	6	8007	887752,47	2174985,65	6	8048	886127,39	2176021,07	6	8089	887336,18	2176769,54	6	8130	887895,71	2176756,32
6	7967	886815,34	2175121,54	6	8008	887652,18	2175033,91	6	8049	886058,27	2176190,17	6	8090	887402,70	2176685,41	6	8131	887893,09	2176756,20
6	7968	886818,67	2175123,71	6	8009	887479,41	2175140,26	6	8050	885844,97	2176527,81	6	8091	887417,59	2176672,72	6	8132	887863,63	2176754,18
6	7969	886908,47	2175187,57	6	8010	887345,29	2175235,89	6	8051	885746,46	2176614,53	6	8092	887429,18	2176668,08	6	8133	887733,13	2176745,36
6	7970	886997,38	2175234,21	6	8011	887290,71	2175274,77	6	8052	885662,31	2176668,48	6	8093	887500,03	2176649,41	6	8134	887609,68	2176740,81
6	7971	887041,12	2175259,37	6	8012	887213,12	2175327,44	6	8053	885721,99	2176750,38	6	8094	887509,13	2176647,86	6	8135	887521,03	2176747,29
6	7972	887071,09	2175270,70	6	8013	887204,14	2175332,25	6	8054	885742,90	2176783,36	6	8095	887605,16	2176640,85	6	8136	887470,81	2176760,50
6	7973	887095,34	2175269,06	6	8014	887126,00	2175364,60	6	8055	885765,15	2176818,44	6	8096	887609,55	2176640,72	6	8137	887416,77	2176828,84
6	7974	887161,18	2175241,81	6	8015	887110,19	2175368,29	6	8056	885813,59	2176860,73	6	8097	887610,64	2176640,77	6	8138	887382,67	2176886,98
6	7975	887226,78	2175197,27	6	8016	887066,91	2175371,17	6	8057	885873,32	2176910,57	6	8098	887737,59	2176645,45	6	8139	887382,46	2176887,29
6	7976	887234,07	2175192,32	6	8017	887062,83	2175371,31	6	8058	885974,88	2176955,91	6	8099	887739,12	2176645,51	6	8140	887378,34	2176893,20
6	7977	887422,72	2175057,85	6	8018	887045,92	2175368,08	6	8059	885975,45	2176956,16	6	8100	887876,97	2176654,86	6	8141	887377,87	2176893,81
6	7978	887425,54	2175055,97	6	8019	887002,06	2175351,54	6	8060	886072,23	2177000,74	6	8101	887922,29	2176608,93	6	8142	887345,13	2176935,31
6	7979	887526,91	2174993,75	6	8020	886994,77	2175348,10	6	8061	886138,77	2177026,86	6	8102	887986,94	2176529,87	6	8143	887316,04	2176969,38
6	7980	887606,47	2174944,93	6	8021	886962,31	2175329,44	6	8062	886144,81	2177025,47	6	8103	888001,31	2176517,81	6	8144	887265,42	2177020,16
6	7981	887709,60	2174895,29	6	8022	886948,36	2175321,40	6	8063	886276,96	2176994,57	6	8104	888012,45	2176513,29	6	8145	887257,63	2177026,54
6	7982	887808,37	2174850,41	6	8023	886859,04	2175274,60	6	8064	886277,50	2176994,46	6	8105	888100,29	2176489,26	6	8146	887212,44	2177056,51
6	7983	887814,95	2174847,94	6	8024	886856,60	2175273,24	6	8065	886426,17	2176961,44	6	8106	888114,25	2176487,47	6	8147	887194,60	2177087,85
6	7984	887969,20	2174802,61	6	8025	886853,27	2175271,06	6	8066	886435,61	2176960,30	6	8107	888120,85	2176488,01	6	8148	887194,08	2177088,77
6	7985	887973,94	2174801,48	6	8026	886766,14	2175209,09	6	8067	886599,13	2176955,75	6	8108	888205,34	2176500,55	6	8149	887175,49	2177106,82
6	7986	888133,91	2174770,95	6	8027	886692,53	2175181,95	6	8068	886753,00	2176949,81	6	8109	888212,28	2176502,10	6	8150	887169,44	2177109,66
6	7987	888192,35	2174752,46	6	8028	886684,17	2175177,97	6	8069	886755,68	2176949,77	6	8110	888292,26	2176525,93	6	8151	887119,72	2177129,20
6	7988	888266,95	2174697,47	6	8029	886671,16	2175166,74	6	8070	886761,14	2176950,17	6	8111	888366,83	2176517,11	6	8152	887100,67	2177132,69
6	7989	888424,51	2174570,50	6	8030	886624,17	2175109,50	6	8071	886880,96	2176965,21	6	8112	888373,48	2176516,76	6	8153	887091,24	2177131,62
6	7990	888431,53	2174565,76	6	8031	886572,80	2175052,09	6	8072	886889,88	2176967,16	6	8113	888398,36	2176523,84	6	8154	887045,49	2177122,10
6	7991	888456,63	2174559,44	6	8032	886566,62	2175043,52	6	8073	887018,12	2177007,92	6	8114	888416,39	2176542,45	6	8155	887039,88	2177120,58
6	7992	888481,54	2174566,51	6	8033	886535,67	2174989,23	6	8074	887018,79	2177008,17	6	8115	888422,70	2176567,54	6	8156	886987,50	2177103,13
6	7993	888499,55	2174585,12	6	8034	886535,43	2174988,77	6	8075	887068,72	2177024,81	6	8116	888415,63	2176592,42	6	8157	886863,95	2177063,88
6	7994	888505,87	2174610,21	6	8035	886529,96	2174973,69	6	8076	887097,00	2177030,69	6	8117	888397,05	2176610,48	6	8158	886760,87	2177050,89
6	7995	888498,80	2174635,10	6	8036	886521,81	2174930,32	6	8077	887116,41	2177023,04	6	8118	888378,58	2176616,46	6	8159	886752,75	2177049,89
6	7996	888487,27	2174648,39	6	8037	886521,66	2174929,47	6	8078	887131,39	2176996,72	6	8119	888293,75	2176626,49	6	8160	886602,70	2177055,69
6	7997	888390,15	2174726,64	6	8038	886516,55	2174899,59	6	8079	887131,94	2176995,80	6	8120	888287,11	2176626,83	6	8161	886602,14	2177055,68
6	7998	888328,85	2174776,03	6	8039	886506,64	2174881,35	6	8080	887147,23	2176979,78	6	8121	888273,58	2176624,74	6	8162	886443,18	2177060,10
6	7999	888327,15	2174777,32	6	8040	886491,09	2174860,12	6	8081	887198,15	2176946,01	6	8122	888187,11	2176598,97	6	8163	886446,55	2177126,35
6	8000	888245,05	2174837,86	6	8041	886415,53	2174779,69	6	8082	887243,39	2176900,60	6	8123	888116,54	2176588,47	6	8164	886134,24	2177129,09
6	8001	888239,70	2174841,31	6	8042	886282,79	2174967,47	6	8083	887259,23	2176883,22	6	8124	888054,25	2176605,50	6	8165	886116,75	2177125,62
6	8002	888230,45	2174845,30	6	8043	886305,97	2175086,52	6	8084	887260,15	2176882,04	6	8125	887998,22	2176674,02	6	8166	886034,39	2177093,33
6	8003	888161,27	2174867,20	6	8044	886333,35	2175380,65	6	8085	887298,34	2176833,07	6	8126	887995,10	2176677,50	6	8167	886031,70	2177092,20

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				
6	8168	885933,87	2177047,13	6	8209	885966,33	2177911,21	6	8250	882268,52	2176844,68	6	8291	881157,76	2177439,81	6	8332	880248,93	2178771,94
6	8169	885826,24	2176999,08	6	8210	885890,37	2177800,54	6	8251	882255,45	2176809,33	6	8292	881136,69	2177525,29	6	8333	880287,02	2178753,28
6	8170	885820,94	2176996,35	6	8211	885812,19	2177707,46	6	8252	882210,44	2176757,69	6	8293	881115,17	2177568,33	6	8334	880397,01	2178722,26
6	8171	885814,57	2176991,81	6	8212	885708,28	2177593,44	6	8253	882209,52	2176756,14	6	8294	881077,70	2177620,31	6	8335	880404,28	2178723,01
6	8172	885749,07	2176937,14	6	8213	885601,85	2177494,35	6	8254	882193,53	2176729,26	6	8295	881023,99	2177664,39	6	8336	880437,86	2178726,47
6	8173	885748,25	2176936,44	6	8214	885600,39	2177492,96	6	8255	882168,42	2176661,44	6	8296	880983,03	2177680,32	6	8337	880519,29	2178671,05
6	8174	885693,91	2176889,05	6	8215	885518,70	2177410,50	6	8256	882159,97	2176613,03	6	8297	880939,60	2177722,77	6	8338	880568,00	2178650,94
6	8175	885684,54	2176878,11	6	8216	885429,63	2177329,16	6	8257	882156,99	2176578,63	6	8298	880904,06	2177735,19	6	8339	880614,34	2178642,36
6	8176	885637,91	2176804,49	6	8217	885284,73	2177216,24	6	8258	882158,62	2176541,01	6	8299	880888,86	2177779,47	6	8340	880658,02	2178612,37
6	8177	885625,54	2176787,25	6	8218	885278,09	2177210,01	6	8259	882152,99	2176499,44	6	8300	880875,43	2177808,37	6	8341	880696,03	2178601,42
6	8178	885582,77	2176729,15	6	8219	885185,13	2177095,95	6	8260	882115,59	2176482,10	6	8301	880873,95	2177811,54	6	8342	880719,84	2178594,57
6	8179	885576,01	2176722,70	6	8220	885131,02	2177005,47	6	8261	882069,96	2176436,48	6	8302	880873,45	2177812,35	6	8343	880743,64	2178587,71
6	8180	885497,29	2176770,11	6	8221	884820,69	2177181,37	6	8262	882060,54	2176423,48	6	8303	880858,19	2177837,11	6	8344	880760,94	2178582,73
6	8181	885375,83	2176795,59	6	8222	884786,32	2177323,51	6	8263	882051,56	2176431,27	6	8304	880856,84	2177839,30	6	8345	880765,78	2178581,34
6	8182	885252,13	2176875,08	6	8223	884744,34	2177442,77	6	8264	882000,80	2176503,27	6	8305	880833,79	2177871,81	6	8346	880852,88	2178600,98
6	8183	885206,42	2176937,63	6	8224	884731,62	2177478,92	6	8265	881991,65	2176549,69	6	8306	880819,83	2177898,51	6	8347	880883,94	2178607,98
6	8184	885267,38	2177038,20	6	8225	884396,16	2177708,24	6	8266	881932,87	2176594,58	6	8307	880801,95	2177942,37	6	8348	880884,61	2178608,13
6	8185	885281,49	2177063,24	6	8226	884228,49	2177868,65	6	8267	881903,91	2176617,21	6	8308	880788,42	2177971,01	6	8349	880893,56	2178617,08
6	8186	885349,81	2177140,16	6	8227	884075,87	2178015,27	6	8268	881893,81	2176628,52	6	8309	880787,89	2177972,15	6	8350	880957,81	2178681,34
6	8187	885492,64	2177251,47	6	8228	883979,21	2178111,93	6	8269	881893,29	2176629,10	6	8310	880770,13	2177997,99	6	8351	880971,97	2178711,38
6	8188	885495,63	2177254,01	6	8229	883746,10	2178291,97	6	8270	881886,95	2176636,20	6	8311	880738,08	2178034,50	6	8352	880988,69	2178756,14
6	8189	885587,06	2177337,50	6	8230	883709,20	2178304,81	6	8271	881880,09	2176643,88	6	8312	880702,75	2178072,24	6	8353	880999,23	2178789,52
6	8190	885588,86	2177339,22	6	8231	883571,74	2178352,62	6	8272	881821,46	2176709,57	6	8313	880699,48	2178074,95	6	8354	881007,70	2178824,98
6	8191	885670,73	2177421,85	6	8232	883384,11	2178291,97	6	8273	881763,24	2176737,00	6	8314	880650,90	2178115,28	6	8355	881013,56	2178859,99
6	8192	885777,91	2177521,64	6	8233	883321,32	2178215,95	6	8274	881693,95	2176795,80	6	8315	880598,21	2178146,73	6	8356	881015,92	2178890,65
6	8193	885780,81	2177524,57	6	8234	883137,83	2177993,81	6	8275	881654,14	2176826,64	6	8316	880541,84	2178182,15	6	8357	881008,88	2178943,28
6	8194	885886,78	2177640,86	6	8235	883108,81	2177979,09	6	8276	881616,40	2176852,30	6	8317	880530,70	2178197,48	6	8358	881040,69	2178987,87
6	8195	885888,12	2177642,36	6	8236	883018,01	2177903,88	6	8277	881580,13	2176909,77	6	8318	880508,57	2178278,25	6	8359	881064,83	2179020,26
6	8196	885968,51	2177738,09	6	8237	882872,66	2177573,59	6	8278	881562,53	2176937,62	6	8319	880486,79	2178326,43	6	8360	881070,46	2179027,80
6	8197	885971,44	2177741,95	6	8238	882755,92	2177555,34	6	8279	881558,03	2176944,74	6	8320	880414,98	2178398,82	6	8361	881137,89	2179083,42
6	8198	886046,55	2177851,32	6	8239	882607,21	2177532,09	6	8280	881521,63	2177002,31	6	8321	880386,60	2178415,52	6	8362	881164,07	2179109,43
6	8199	886113,26	2177921,45	6	8240	882567,99	2177468,00	6	8281	881497,76	2177065,36	6	8322	880351,59	2178433,54	6	8363	881183,67	2179132,87
6	8200	886118,17	2177927,53	6	8241	882509,28	2177372,07	6	8282	881426,93	2177177,82	6	8323	880355,72	2178467,71	6	8364	881223,16	2179184,67
6	8201	886161,60	2177990,45	6	8242	882489,00	2177348,48	6	8283	881392,17	2177231,93	6	8324	880355,29	2178469,65	6	8365	881233,21	2179203,06
6	8202	886164,30	2178145,39	6	8243	882424,81	2177273,81	6	8284	881368,35	2177260,37	6	8325	880329,69	2178585,19	6	8366	881260,26	2179252,53
6	8203	886147,15	2178128,11	6	8244	882395,55	2177236,02	6	8285	881305,05	2177315,89	6	8326	880323,76	2178593,35	6	8367	881275,87	2179289,51
6	8204	886110,84	2178091,58	6	8245	882382,14	2177209,20	6	8286	881255,79	2177341,17	6	8327	880316,63	2178603,18	6	8368	881290,65	2179354,87
6	8205	886106,96	2178086,43	6	8246	882368,73	2177162,87	6	8287	881242,73	2177346,29	6	8328	880309,49	2178613,00	6	8369	881265,68	2179494,09
6	8206	886105,15	2178084,71	6	8247	882354,10	2177109,23	6	8288	881218,03	2177355,98	6	8329	880293,03	2178635,67	6	8370	881213,19	2179557,57
6	8207	886038,08	2177987,54	6	8248	882311,65	2176919,96	6	8289	881216,59	2177356,54	6	8330	880250,96	2178676,27	6	8371	881178,64	2179582,28
6	8208	885971,34	2177917,37	6	8249	882288,60	2176884,61	6	8290	881155,18	2177384,40	6	8331	880249,81	2178720,75	6	8372	881146,72	2179609,16

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				
6	8373	881120,79	2179659,88	6	8414	881993,88	2181436,09	6	8455	882595,63	2182963,17	6	8496	883585,88	2183294,59	6	8537	883868,43	2181864,86
6	8374	881154,54	2179719,82	6	8415	882017,26	2181470,04	6	8456	882636,24	2183035,44	6	8497	883613,55	2183300,74	6	8538	883870,69	2181711,84
6	8375	881176,02	2179774,02	6	8416	882028,47	2181485,11	6	8457	882661,61	2183064,65	6	8498	883672,71	2183324,31	6	8539	883883,33	2181668,30
6	8376	881190,48	2179805,11	6	8417	882047,98	2181511,31	6	8458	882695,14	2183117,13	6	8499	883679,27	2183328,38	6	8540	883899,13	2181590,60
6	8377	881205,38	2179840,65	6	8418	882063,34	2181542,07	6	8459	882707,66	2183143,69	6	8500	883712,32	2183349,90	6	8541	883894,03	2181521,44
6	8378	881279,24	2179860,75	6	8419	882077,79	2181583,54	6	8460	882715,74	2183160,83	6	8501	883754,75	2183387,04	6	8542	883879,60	2181454,83
6	8379	881309,95	2179875,81	6	8420	882084,35	2181625,69	6	8461	882729,71	2183171,87	6	8502	883766,95	2183401,22	6	8543	883825,24	2181345,57
6	8380	881383,16	2179949,02	6	8421	882087,03	2181642,96	6	8462	882733,63	2183174,96	6	8503	883776,17	2183406,78	6	8544	883822,37	2181338,39
6	8381	881398,22	2179979,73	6	8422	882080,93	2181718,08	6	8463	882733,85	2183166,81	6	8504	883806,24	2183421,32	6	8545	883799,45	2181266,08
6	8382	881426,51	2180004,99	6	8423	882050,67	2181800,84	6	8464	882740,02	2183170,95	6	8505	883851,46	2183439,48	6	8546	883797,12	2181250,23
6	8383	881431,08	2180009,07	6	8424	882049,32	2181832,82	6	8465	882793,90	2183218,72	6	8506	883879,42	2183453,34	6	8547	883798,31	2181171,23
6	8384	881433,62	2180011,33	6	8425	882036,83	2181879,42	6	8466	882795,50	2183220,53	6	8507	883883,71	2183456,02	6	8548	883798,91	2181164,18
6	8385	881464,62	2180053,91	6	8426	882035,76	2181883,42	6	8467	882825,29	2183254,02	6	8508	883895,22	2183463,29	6	8549	883812,96	2181075,44
6	8386	881491,41	2180153,91	6	8427	882022,52	2181932,82	6	8468	882869,13	2183316,92	6	8509	883896,58	2183462,15	6	8550	883818,66	2181058,96
6	8387	881479,39	2180198,77	6	8428	881984,98	2181983,85	6	8469	882879,73	2183333,89	6	8510	883910,07	2183452,13	6	8551	883872,33	2180962,45
6	8388	881531,34	2180211,49	6	8429	881951,51	2182012,87	6	8470	882891,68	2183359,42	6	8511	883924,68	2183442,16	6	8552	883873,12	2180961,10
6	8389	881630,60	2180298,48	6	8430	881928,77	2182070,38	6	8471	882908,03	2183401,88	6	8512	883939,98	2183432,72	6	8553	883891,70	2180943,05
6	8390	881668,79	2180350,71	6	8431	881884,29	2182134,41	6	8472	882919,94	2183401,64	6	8513	883952,29	2183426,36	6	8554	883916,79	2180936,72
6	8391	881688,00	2180376,46	6	8432	881920,98	2182144,04	6	8473	882924,96	2183403,08	6	8514	884001,45	2183403,28	6	8555	883941,66	2180943,80
6	8392	881724,82	2180462,19	6	8433	881988,19	2182162,05	6	8474	882928,40	2183394,39	6	8515	884085,03	2183385,29	6	8556	883954,71	2180957,27
6	8393	881736,25	2180528,64	6	8434	882020,98	2182170,84	6	8475	882942,71	2183365,32	6	8516	884084,98	2183384,68	6	8557	883959,71	2180962,41
6	8394	881745,22	2180578,98	6	8435	882021,92	2182171,47	6	8476	882944,00	2183363,21	6	8517	884081,12	2183333,11	6	8558	883966,02	2180987,50
6	8395	881760,32	2180620,46	6	8436	882036,58	2182181,21	6	8477	882954,38	2183346,33	6	8518	884078,73	2183301,35	6	8559	883959,72	2181011,02
6	8396	881768,73	2180649,35	6	8437	882054,62	2182193,21	6	8478	882995,53	2183298,40	6	8519	884077,68	2183287,21	6	8560	883910,37	2181099,83
6	8397	881778,31	2180703,72	6	8438	882102,99	2182213,79	6	8479	883007,82	2183287,99	6	8520	884075,97	2183264,40	6	8561	883898,26	2181176,31
6	8398	881804,87	2180788,09	6	8439	882140,00	2182236,63	6	8480	883023,48	2183277,16	6	8521	884074,59	2183246,05	6	8562	883897,23	2181243,64
6	8399	881813,54	2180833,74	6	8440	882141,13	2182237,33	6	8481	883039,69	2183265,93	6	8522	884068,66	2183219,48	6	8563	883916,52	2181304,51
6	8400	881853,87	2180873,18	6	8441	882170,63	2182255,54	6	8482	883140,10	2183240,65	6	8523	884047,69	2183125,09	6	8564	883971,90	2181415,87
6	8401	881869,61	2180887,95	6	8442	882198,42	2182278,70	6	8483	883153,92	2183241,34	6	8524	884046,68	2183118,25	6	8565	883976,01	2181427,56
6	8402	881908,00	2180923,98	6	8443	882241,73	2182311,65	6	8484	883167,74	2183242,51	6	8525	884028,23	2182890,84	6	8566	883992,53	2181503,71
6	8403	881928,75	2180952,42	6	8444	882256,76	2182360,90	6	8485	883173,13	2183244,24	6	8526	884028,05	2182886,79	6	8567	883993,51	2181510,59
6	8404	881955,49	2181002,92	6	8445	882290,91	2182405,42	6	8486	883243,55	2183266,93	6	8527	884028,18	2182883,46	6	8568	883999,38	2181590,10
6	8405	881961,26	2181019,05	6	8446	882312,01	2182450,65	6	8487	883264,21	2183265,26	6	8528	884031,68	2182830,95	6	8569	883999,51	2181594,56
6	8406	881968,55	2181039,42	6	8447	882336,55	2182499,73	6	8488	883307,22	2183275,50	6	8529	884049,00	2182571,06	6	8570	883998,51	2181603,77
6	8407	881979,15	2181085,87	6	8448	882374,50	2182584,45	6	8489	883389,46	2183256,76	6	8530	884006,39	2182451,72	6	8571	883983,24	2181678,84
6	8408	881982,56	2181128,71	6	8449	882421,56	2182616,80	6	8490	883402,55	2183256,76	6	8531	884005,13	2182447,73	6	8572	883970,67	2181723,62
6	8409	881982,16	2181164,80	6	8450	882493,02	2182688,98	6	8491	883405,60	2183256,81	6	8532	883978,00	2182345,26	6	8573	883971,28	2181863,36
6	8410	881979,45	2181195,41	6	8451	882516,79	2182777,71	6	8492	883486,08	2183275,03	6	8533	883905,40	2182142,50	6	8574	883970,67	2181887,34
6	8411	881973,51	2181244,09	6	8452	882552,96	2182825,77	6	8493	883514,52	2183288,10	6	8534	883868,00	2181942,83	6	8575	883973,56	2181934,67
6	8412	881958,21	2181299,42	6	8453	882569,18	2182861,61	6	8494	883520,53	2183291,16	6	8535	883866,98	2181881,43	6	8576	883998,20	2182105,26
6	8413	881973,68	2181339,87	6	8454	882585,32	2182909,25	6	8495	883545,44	2183289,85	6	8536	883867,53	2181875,10	6	8577	883999,10	2182107,61

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
6	8578	884072,90	2182313,56	6	8619	884624,24	2183176,63	6	8660	884942,86	2182299,24	6	8701	885265,18	2180247,28	6	8742	885868,13	2181155,64
6	8579	884074,15	2182317,62	6	8620	884625,57	2183165,42	6	8661	884952,67	2182270,34	6	8702	885298,75	2180250,82	6	8743	885866,22	2181157,49
6	8580	884101,26	2182420,10	6	8621	884638,65	2183110,86	6	8662	884956,73	2182261,38	6	8703	885363,54	2180258,47	6	8744	885786,95	2181231,12
6	8581	884132,88	2182508,59	6	8622	884639,08	2183109,74	6	8663	884967,21	2182248,69	6	8704	885360,86	2180341,24	6	8745	885745,95	2181297,01
6	8582	884146,65	2182547,18	6	8623	884640,23	2183106,96	6	8664	884984,02	2182234,02	6	8705	885360,66	2180344,64	6	8746	885715,38	2181395,40
6	8583	884149,58	2182564,00	6	8624	884644,29	2183096,99	6	8665	885014,84	2182207,21	6	8706	885353,70	2180416,59	6	8747	885710,56	2181406,20
6	8584	884149,46	2182567,32	6	8625	884645,48	2183095,08	6	8666	885022,57	2182201,67	6	8707	885358,37	2180497,58	6	8748	885706,51	2181412,00
6	8585	884137,35	2182749,27	6	8626	884647,43	2183092,09	6	8667	885060,01	2182179,93	6	8708	885358,41	2180498,26	6	8749	885654,34	2181476,51
6	8586	884128,21	2182886,41	6	8627	884656,65	2183078,03	6	8668	885085,80	2182140,65	6	8709	885363,00	2180602,03	6	8750	885648,90	2181482,25
6	8587	884146,07	2183106,76	6	8628	884661,18	2183071,13	6	8669	885088,30	2182137,11	6	8710	885369,84	2180711,90	6	8751	885550,49	2181570,79
6	8588	884172,99	2183227,87	6	8629	884663,64	2183067,38	6	8670	885108,31	2182111,74	6	8711	885389,79	2180806,74	6	8752	885541,38	2181577,30
6	8589	884174,04	2183234,99	6	8630	884665,04	2183065,21	6	8671	885114,60	2182105,14	6	8712	885399,30	2180833,09	6	8753	885541,06	2181577,46
6	8590	884178,61	2183296,35	6	8631	884672,66	2183053,61	6	8672	885139,38	2182083,32	6	8713	885419,60	2180891,44	6	8754	885490,54	2181619,10
6	8591	884180,59	2183322,70	6	8632	884675,76	2183039,41	6	8673	885140,41	2182082,42	6	8714	885435,07	2180977,29	6	8755	885351,18	2181843,93
6	8592	884181,40	2183333,23	6	8633	884679,16	2183023,81	6	8674	885167,82	2182037,87	6	8715	885435,84	2180986,92	6	8756	885342,24	2181882,19
6	8593	884183,44	2183360,64	6	8634	884682,29	2183009,41	6	8675	885246,60	2181861,77	6	8716	885435,59	2180991,30	6	8757	885337,88	2181902,61
6	8594	884186,36	2183399,52	6	8635	884681,15	2182989,30	6	8676	885248,94	2181857,19	6	8717	885430,44	2181041,52	6	8758	885257,77	2182081,66
6	8595	884285,72	2183418,80	6	8636	884680,17	2182972,43	6	8677	885261,02	2181845,11	6	8718	885427,61	2181050,03	6	8759	885255,44	2182086,25
6	8596	884478,95	2183420,44	6	8637	884648,38	2182907,00	6	8678	885307,43	2181790,37	6	8719	885423,60	2181062,04	6	8760	885231,39	2182125,41
6	8597	884479,63	2183420,33	6	8638	884630,77	2182870,76	6	8679	885398,31	2181580,41	6	8720	885422,68	2181063,54	6	8761	885221,69	2182141,21
6	8598	884490,09	2183421,76	6	8639	884630,20	2182868,34	6	8680	885383,11	2181443,05	6	8721	885417,40	2181079,28	6	8762	885212,07	2182152,62
6	8599	884523,21	2183429,25	6	8640	884625,73	2182848,95	6	8681	885379,21	2181419,29	6	8722	885420,17	2181117,03	6	8763	885205,38	2182158,50
6	8600	884554,18	2183439,06	6	8641	884625,72	2182848,18	6	8682	885352,88	2181258,70	6	8723	885449,55	2181234,89	6	8764	885184,02	2182177,28
6	8601	884550,60	2183425,89	6	8642	884626,49	2182796,68	6	8683	885328,34	2181159,41	6	8724	885484,22	2181438,21	6	8765	885168,20	2182197,28
6	8602	884548,35	2183417,67	6	8643	884633,58	2182771,80	6	8684	885320,75	2181128,65	6	8725	885499,67	2181478,64	6	8766	885137,11	2182244,69
6	8603	884546,65	2183404,24	6	8644	884652,86	2182742,25	6	8685	885316,72	2181070,70	6	8726	885579,08	2181410,55	6	8767	885120,42	2182260,47
6	8604	884547,83	2183399,90	6	8645	884655,26	2182738,58	6	8686	885332,17	2181019,34	6	8727	885622,72	2181356,57	6	8768	885096,66	2182274,28
6	8605	884549,98	2183391,86	6	8646	884660,78	2182730,12	6	8687	885333,42	2181007,20	6	8728	885652,35	2181261,18	6	8769	885083,61	2182281,86
6	8606	884553,64	2183379,04	6	8647	884668,44	2182721,85	6	8688	885335,38	2180988,09	6	8729	885657,19	2181250,38	6	8770	885076,91	2182285,73
6	8607	884557,84	2183373,04	6	8648	884672,26	2182717,75	6	8689	885321,91	2180913,36	6	8730	885657,67	2181249,58	6	8771	885044,34	2182314,13
6	8608	884558,29	2183372,37	6	8649	884701,73	2182695,24	6	8690	885294,53	2180837,44	6	8731	885705,61	2181172,60	6	8772	885043,04	2182315,27
6	8609	884558,77	2183371,77	6	8650	884707,93	2182690,48	6	8691	885292,65	2180830,75	6	8732	885714,02	2181162,42	6	8773	885040,08	2182323,94
6	8610	884583,06	2183343,34	6	8651	884780,25	2182611,50	6	8692	885271,22	2180728,94	6	8733	885797,17	2181085,17	6	8774	885021,36	2182379,10
6	8611	884589,76	2183335,49	6	8652	884790,29	2182603,11	6	8693	885270,25	2180721,75	6	8734	885860,23	2181019,97	6	8775	885016,60	2182417,09
6	8612	884606,90	2183318,70	6	8653	884834,45	2182575,01	6	8694	885263,16	2180607,79	6	8735	885871,83	2181011,03	6	8776	885016,34	2182418,93
6	8613	884631,14	2183304,11	6	8654	884846,78	2182560,27	6	8695	885263,09	2180606,90	6	8736	885896,93	2181004,71	6	8777	884999,43	2182522,70
6	8614	884632,27	2183301,33	6	8655	884888,31	2182510,59	6	8696	885258,52	2180503,01	6	8737	885921,84	2181011,79	6	8778	884997,86	2182527,13
6	8615	884643,17	2183274,68	6	8656	884902,93	2182493,08	6	8697	885253,63	2180418,53	6	8738	885939,84	2181030,39	6	8779	884993,38	2182539,66
6	8616	884642,12	2183234,95	6	8657	884917,51	2182403,76	6	8698	885253,57	2180414,88	6	8739	885946,17	2181055,48	6	8780	884988,41	2182546,73
6	8617	884635,71	2183217,41	6	8658	884922,75	2182361,67	6	8699	885253,78	2180410,83	6	8740	885939,12	2181080,37	6	8781	884906,21	2182645,09
6	8618	884627,24	2183194,21	6	8659	884925,02	2182351,77	6	8700	885260,94	2180336,72	6	8741	885932,12	2181089,49	6	8782	884894,69	2182655,19

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
6	8783	884893,75	2182655,78	6	8824	884651,72	2183416,63	6	8865	886046,67	2183521,80	6	8906	886550,13	2182750,13	6	8947	886640,71	2182126,48
6	8784	884858,83	2182677,99	6	8825	884669,33	2183481,35	6	8866	886084,53	2183518,05	6	8907	886562,16	2182702,06	6	8948	886654,24	2182195,53
6	8785	884849,54	2182683,92	6	8826	884695,94	2183494,31	6	8867	886110,34	2183518,93	6	8908	886569,69	2182665,14	6	8949	886655,08	2182202,45
6	8786	884778,71	2182761,27	6	8827	884724,45	2183521,51	6	8868	886213,05	2183522,37	6	8909	886562,28	2182633,93	6	8950	886658,15	2182259,29
6	8787	884772,20	2182767,23	6	8828	884757,92	2183552,38	6	8869	886253,10	2183518,83	6	8910	886560,93	2182622,41	6	8951	886658,23	2182262,02
6	8788	884739,80	2182792,01	6	8829	884802,47	2183616,91	6	8870	886299,69	2183518,55	6	8911	886562,70	2182609,35	6	8952	886658,05	2182266,47
6	8789	884739,05	2182793,17	6	8830	884831,51	2183684,43	6	8871	886407,12	2183500,79	6	8912	886562,57	2182608,26	6	8953	886650,61	2182349,64
6	8790	884737,46	2182795,59	6	8831	884848,53	2183696,01	6	8872	886467,77	2183492,30	6	8913	886551,68	2182518,58	6	8954	886650,71	2182353,45
6	8791	884726,28	2182812,67	6	8832	884872,91	2183712,63	6	8873	886535,56	2183494,49	6	8914	886551,32	2182512,50	6	8955	886651,82	2182396,40
6	8792	884725,91	2182837,77	6	8833	884927,38	2183697,55	6	8874	886595,94	2183506,91	6	8915	886551,70	2182460,80	6	8956	886674,88	2182355,17
6	8793	884774,50	2182937,71	6	8834	884935,77	2183689,83	6	8875	886653,54	2183497,32	6	8916	886552,08	2182407,72	6	8957	886675,20	2182354,58
6	8794	884779,46	2182956,73	6	8835	884965,04	2183662,97	6	8876	886688,54	2183494,24	6	8917	886550,57	2182349,37	6	8958	886676,55	2182352,36
6	8795	884782,53	2183010,53	6	8836	884985,25	2183647,67	6	8877	886703,02	2183495,95	6	8918	886550,55	2182348,10	6	8959	886778,00	2182195,99
6	8796	884782,59	2183013,58	6	8837	884995,32	2183640,05	6	8878	886709,90	2183476,89	6	8919	886550,74	2182343,64	6	8960	886786,98	2182185,62
6	8797	884781,61	2183022,67	6	8838	885007,80	2183632,34	6	8879	886713,64	2183468,88	6	8920	886558,12	2182261,15	6	8961	886856,35	2182124,73
6	8798	884781,45	2183024,03	6	8839	885041,44	2183611,62	6	8880	886714,18	2183467,96	6	8921	886555,42	2182211,33	6	8962	886899,96	2182051,60
6	8799	884776,02	2183049,07	6	8840	885072,61	2183595,96	6	8881	886747,87	2183412,31	6	8922	886542,25	2182144,06	6	8963	886901,80	2182048,75
6	8800	884774,34	2183056,74	6	8841	885119,67	2183577,27	6	8882	886766,32	2183370,59	6	8923	886541,72	2182140,72	6	8964	886943,28	2181988,80
6	8801	884770,55	2183074,02	6	8842	885178,68	2183549,93	6	8883	886782,52	2183333,95	6	8924	886517,37	2181948,20	6	8965	886944,35	2181987,33
6	8802	884768,38	2183083,96	6	8843	885214,16	2183533,50	6	8884	886782,17	2183330,96	6	8925	886502,55	2181875,87	6	8966	887031,08	2181871,22
6	8803	884767,96	2183085,09	6	8844	885221,11	2183530,48	6	8885	886748,04	2183267,94	6	8926	886492,44	2181826,39	6	8967	887051,74	2181843,57
6	8804	884762,51	2183098,89	6	8845	885301,82	2183496,71	6	8886	886702,91	2183202,30	6	8927	886490,52	2181817,03	6	8968	887065,66	2181818,18
6	8805	884762,05	2183099,64	6	8846	885352,91	2183440,89	6	8887	886683,59	2183186,61	6	8928	886469,21	2181712,98	6	8969	887077,63	2181798,24
6	8806	884761,35	2183100,75	6	8847	885371,59	2183426,12	6	8888	886659,32	2183166,86	6	8929	886426,43	2181504,21	6	8970	887080,71	2181793,09
6	8807	884755,37	2183109,81	6	8848	885403,10	2183401,21	6	8889	886657,92	2183165,72	6	8930	886400,18	2181376,01	6	8971	887129,49	2181701,85
6	8808	884751,32	2183116,05	6	8849	885464,68	2183379,10	6	8890	886596,44	2183111,93	6	8931	886399,16	2181365,96	6	8972	887157,30	2181621,32
6	8809	884733,86	2183142,63	6	8850	885532,35	2183366,81	6	8891	886588,30	2183102,81	6	8932	886401,23	2181358,21	6	8973	887161,26	2181612,62
6	8810	884726,33	2183174,03	6	8851	885571,15	2183363,62	6	8892	886549,89	2183047,47	6	8933	886405,86	2181340,98	6	8974	887161,70	2181611,91
6	8811	884728,33	2183179,49	6	8852	885581,50	2183364,66	6	8893	886547,64	2183043,95	6	8934	886424,15	2181322,65	6	8975	887198,57	2181550,45
6	8812	884728,94	2183181,17	6	8853	885604,78	2183366,97	6	8894	886545,37	2183039,54	6	8935	886449,16	2181315,96	6	8976	887202,00	2181545,45
6	8813	884730,12	2183184,41	6	8854	885637,74	2183373,12	6	8895	886523,87	2182991,88	6	8936	886474,14	2181322,69	6	8977	887323,99	2181388,83
6	8814	884738,84	2183208,33	6	8855	885694,72	2183393,53	6	8896	886519,51	2182974,08	6	8937	886492,46	2181340,97	6	8978	887333,61	2181328,59
6	8815	884741,85	2183224,18	6	8856	885740,92	2183418,41	6	8897	886518,04	2182947,83	6	8938	886498,14	2181355,95	6	8979	887333,62	2181226,50
6	8816	884743,38	2183282,57	6	8857	885774,47	2183441,65	6	8898	886514,46	2182915,60	6	8939	886542,18	2181570,96	6	8980	887340,32	2181201,49
6	8817	884743,40	2183283,89	6	8858	885851,29	2183507,42	6	8899	886514,14	2182910,06	6	8940	886546,69	2181593,04	6	8981	887342,18	2181199,63
6	8818	884739,71	2183302,77	6	8859	885876,48	2183514,46	6	8900	886515,51	2182898,31	6	8941	886561,80	2181666,68	6	8982	887358,61	2181183,19
6	8819	884726,13	2183336,03	6	8860	885905,57	2183522,55	6	8901	886517,09	2182891,93	6	8942	886591,17	2181810,17	6	8983	887383,61	2181176,51
6	8820	884717,42	2183357,35	6	8861	885909,38	2183523,63	6	8902	886530,04	2182838,16	6	8943	886594,20	2181824,95	6	8984	887408,61	2181183,21
6	8821	884714,33	2183363,52	6	8862	885953,87	2183527,72	6	8903	886530,50	2182836,41	6	8944	886604,45	2181875,01	6	8985	887426,18	2181200,74
6	8822	884696,84	2183381,32	6	8863	886004,21	2183530,16	6	8904	886540,66	2182800,10	6	8945	886615,72	2181929,98	6	8986	887426,91	2181201,51
6	8823	884665,61	2183400,06	6	8864	886045,31	2183521,94	6	8905	886549,49	2182753,05	6	8946	886616,36	2181933,76	6	8987	887433,62	2181226,52

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
6	8988	887433,63	2181276,75	6	9029	886618,84	2182959,21	6	9070	887889,47	2183304,42	6	9111	888000,70	2183425,77	6	9152	889299,83	2186228,76
6	8989	887433,62	2181332,55	6	9030	886634,62	2182994,19	6	9071	887872,06	2183237,61	6	9112	888000,74	2183427,77	6	9153	889320,85	2186161,72
6	8990	887432,99	2181340,45	6	9031	886666,92	2183040,70	6	9072	887841,83	2183146,96	6	9113	888000,66	2183430,62	6	9154	889326,37	2186059,99
6	8991	887420,72	2181417,28	6	9032	886723,07	2183089,85	6	9073	887841,05	2183144,38	6	9114	887994,52	2183538,20	6	9155	889329,07	2186033,88
6	8992	887414,64	2181434,41	6	9033	886771,56	2183129,25	6	9074	887819,54	2183065,99	6	9115	887993,77	2183544,39	6	9156	889352,66	2185942,41
6	8993	887410,77	2181440,12	6	9034	886781,22	2183139,70	6	9075	887818,10	2183058,51	6	9116	887975,15	2183643,27	6	9157	889373,68	2185879,91
6	8994	887282,77	2181604,47	6	9035	886831,97	2183213,47	6	9076	887805,79	2182952,46	6	9117	887959,22	2183802,83	6	9158	889384,91	2185844,21
6	8995	887250,11	2181658,90	6	9036	886834,05	2183216,79	6	9077	887805,58	2182950,29	6	9118	887959,01	2184013,78	6	9159	889384,71	2185833,10
6	8996	887222,63	2181738,48	6	9037	886834,70	2183217,98	6	9078	887801,10	2182887,92	6	9119	887958,99	2184039,50	6	9160	889382,78	2185711,48
6	8997	887219,21	2181746,21	6	9038	886854,67	2183254,82	6	9079	887786,35	2182796,27	6	9120	887954,92	2184123,65	6	9161	889382,76	2185710,51
6	8998	887187,72	2181803,59	6	9039	886874,66	2183291,75	6	9080	887781,36	2182773,81	6	9121	887945,32	2184148,46	6	9162	889383,31	2185536,18
6	8999	887180,63	2181816,51	6	9040	886880,36	2183309,72	6	9081	887736,65	2182659,00	6	9122	888005,61	2184213,00	6	9163	889346,54	2185208,95
6	9000	887151,18	2181870,15	6	9041	886883,44	2183335,85	6	9082	887733,23	2182640,85	6	9123	888172,74	2184519,73	6	9164	889367,41	2185050,60
6	9001	887137,74	2181894,74	6	9042	886883,63	2183338,81	6	9083	887739,92	2182615,88	6	9124	888186,78	2184536,51	6	9165	889407,90	2184872,32
6	9002	887137,20	2181895,69	6	9043	886883,78	2183341,71	6	9084	887758,20	2182597,55	6	9125	888202,61	2184555,43	6	9166	889557,76	2184399,35
6	9003	887133,97	2181900,57	6	9044	886879,49	2183361,94	6	9085	887781,42	2182591,32	6	9126	888228,27	2184610,71	6	9167	889592,99	2184287,99
6	9004	887125,96	2181911,28	6	9045	886838,01	2183455,71	6	9086	887783,23	2182590,86	6	9127	888279,45	2184680,01	6	9168	889604,46	2184102,43
6	9005	887025,00	2182046,44	6	9046	886835,60	2183460,45	6	9087	887808,21	2182597,55	6	9128	888368,08	2184820,91	6	9169	889559,52	2184005,18
6	9006	886984,98	2182104,25	6	9047	886835,06	2183461,36	6	9088	887817,51	2182606,83	6	9129	888423,76	2184833,41	6	9170	889541,16	2183935,18
6	9007	886938,21	2182182,72	6	9048	886802,27	2183515,50	6	9089	887823,40	2182612,77	6	9130	888489,66	2184885,67	6	9171	889540,95	2183934,30
6	9008	886928,25	2182194,68	6	9049	886833,79	2183526,02	6	9090	887826,53	2182615,88	6	9131	888530,57	2184960,67	6	9172	889522,67	2183859,01
6	9009	886858,12	2182256,22	6	9050	886923,41	2183547,63	6	9091	887829,81	2182622,71	6	9132	888560,11	2185053,85	6	9173	889517,67	2183750,50
6	9010	886761,35	2182405,40	6	9051	886969,79	2183588,95	6	9092	887875,92	2182741,05	6	9133	888564,51	2185141,56	6	9174	889557,25	2183613,17
6	9011	886734,79	2182452,93	6	9052	887017,93	2183631,89	6	9093	887878,15	2182748,36	6	9134	888566,68	2185220,09	6	9175	889575,04	2183508,19
6	9012	886712,59	2182492,63	6	9053	887026,18	2183662,68	6	9094	887881,08	2182761,47	6	9135	888576,02	2185370,86	6	9176	889569,61	2183444,47
6	9013	886675,06	2182577,75	6	9054	887071,59	2183694,85	6	9095	887884,30	2182776,00	6	9136	888680,56	2185520,85	6	9177	889560,70	2183389,48
6	9014	886662,54	2182623,33	6	9055	887148,85	2183706,21	6	9096	887884,84	2182778,91	6	9137	888741,91	2185626,53	6	9178	889560,04	2183381,47
6	9015	886669,53	2182652,81	6	9056	887248,85	2183738,03	6	9097	887900,21	2182874,21	6	9138	888751,73	2185673,69	6	9179	889560,07	2183380,04
6	9016	886670,25	2182658,99	6	9057	887330,66	2183813,02	6	9098	887900,71	2182878,59	6	9139	888781,69	2185839,01	6	9180	889561,61	2183326,26
6	9017	886670,87	2182664,34	6	9058	887472,70	2183845,98	6	9099	887901,22	2182885,62	6	9140	888820,32	2185886,73	6	9181	889561,62	2183325,92
6	9018	886669,86	2182674,32	6	9059	887595,41	2183832,35	6	9100	887905,24	2182942,04	6	9141	888893,04	2185960,59	6	9182	889564,70	2183238,31
6	9019	886659,92	2182723,11	6	9060	887699,95	2183856,21	6	9101	887916,99	2183043,19	6	9142	888948,72	2186127,63	6	9183	889565,37	2183231,72
6	9020	886659,44	2182725,23	6	9061	887773,81	2183910,74	6	9102	887937,12	2183116,62	6	9143	888960,19	2186216,54	6	9184	889580,74	2183141,03
6	9021	886647,50	2182772,95	6	9062	887850,63	2184047,10	6	9103	887967,44	2183207,55	6	9144	888962,35	2186233,30	6	9185	889581,03	2183139,92
6	9022	886638,54	2182820,67	6	9063	887859,00	2183873,27	6	9104	887968,39	2183210,73	6	9145	889016,89	2186317,38	6	9186	889582,74	2183133,20
6	9023	886637,57	2182824,95	6	9064	887866,05	2183697,15	6	9105	887969,57	2183215,16	6	9146	889096,43	2186421,92	6	9187	889598,53	2183087,01
6	9024	886627,04	2182862,49	6	9065	887874,89	2183645,87	6	9106	887986,83	2183281,45	6	9147	889199,55	2186445,24	6	9188	889582,42	2182995,90
6	9025	886614,80	2182913,25	6	9066	887875,36	2183635,52	6	9107	887987,81	2183286,07	6	9148	889200,60	2186436,48	6	9189	889581,95	2182993,32
6	9026	886616,70	2182930,18	6	9067	887894,86	2183529,39	6	9108	887997,02	2183342,90	6	9149	889203,47	2186424,80	6	9190	889555,93	2182938,16
6	9027	886617,59	2182938,09	6	9068	887900,69	2183427,34	6	9109	887997,63	2183348,93	6	9150	889235,20	2186352,02	6	9191	889551,16	2182916,83
6	9028	886617,82	2182940,86	6	9069	887897,85	2183356,01	6	9110	887998,72	2183376,13	6	9151	889281,87	2186280,36	6	9192	889557,84	2182891,84

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
6	9193	889558,93	2182890,02	6	9234	889599,05	2182519,53	6	9275	889372,45	2181785,08	6	9316	887878,06	2179490,68	6	9357	887211,26	2177558,19
6	9194	889620,44	2182793,13	6	9235	889607,13	2182429,01	6	9276	889384,23	2181808,25	6	9317	887796,90	2179352,66	6	9358	887212,37	2177567,76
6	9195	889632,62	2182773,94	6	9236	889566,32	2182274,17	6	9277	889392,05	2181813,62	6	9318	887761,42	2179292,88	6	9359	887213,92	2177645,77
6	9196	889633,68	2182727,73	6	9237	889565,00	2182267,31	6	9278	889407,99	2181837,22	6	9319	887713,10	2179211,43	6	9360	887224,62	2177737,35
6	9197	889604,34	2182623,95	6	9238	889563,58	2182255,20	6	9279	889437,22	2181880,38	6	9320	887606,27	2179070,50	6	9361	887237,62	2177800,93
6	9198	889553,33	2182611,17	6	9239	889545,11	2182098,93	6	9280	889470,22	2181896,93	6	9321	887534,96	2178985,70	6	9362	887264,99	2177864,13
6	9199	889546,08	2182608,75	6	9240	889537,22	2182045,23	6	9281	889522,01	2181906,16	6	9322	887529,57	2178977,83	6	9363	887307,97	2177926,32
6	9200	889522,55	2182598,84	6	9241	889480,56	2182017,26	6	9282	889517,53	2181865,21	6	9323	887528,31	2178975,48	6	9364	887364,62	2177983,30
6	9201	889515,05	2182595,66	6	9242	889447,37	2181997,30	6	9283	889515,46	2181844,09	6	9324	887485,89	2178888,80	6	9365	887372,80	2177994,21
6	9202	889489,81	2182585,06	6	9243	889411,04	2181979,11	6	9284	889511,30	2181801,39	6	9325	887481,31	2178873,72	6	9366	887377,83	2178007,16
6	9203	889487,69	2182584,17	6	9244	889401,90	2181974,56	6	9285	889510,22	2181790,37	6	9326	887477,16	2178844,17	6	9367	887393,76	2178075,12
6	9204	889482,08	2182581,41	6	9245	889380,77	2181963,97	6	9286	889507,47	2181783,15	6	9327	887472,71	2178812,26	6	9368	887395,04	2178085,33
6	9205	889474,74	2182576,20	6	9246	889377,50	2181962,20	6	9287	889488,02	2181732,08	6	9328	887423,23	2178574,10	6	9369	887397,41	2178187,30
6	9206	889424,01	2182533,16	6	9247	889361,72	2181947,27	6	9288	889486,85	2181728,65	6	9329	887388,23	2178449,25	6	9370	887428,38	2178272,93
6	9207	889422,93	2182532,21	6	9248	889325,16	2181893,25	6	9289	889467,97	2181665,63	6	9330	887334,72	2178307,99	6	9371	887459,20	2178354,28
6	9208	889396,71	2182508,63	6	9249	889299,31	2181855,03	6	9290	889448,95	2181593,94	6	9331	887334,47	2178307,30	6	9372	887482,53	2178415,89
6	9209	889348,21	2182464,97	6	9250	889296,52	2181850,90	6	9291	889430,46	2181551,27	6	9332	887300,59	2178213,64	6	9373	887483,91	2178420,08
6	9210	889223,58	2182376,41	6	9251	889294,00	2181847,17	6	9292	889400,41	2181476,20	6	9333	887297,63	2178197,79	6	9374	887520,06	2178549,01
6	9211	889129,98	2182313,97	6	9252	889262,11	2181816,51	6	9293	889399,64	2181474,27	6	9334	887295,18	2178092,85	6	9375	887507,64	2178791,99
6	9212	889111,34	2182300,70	6	9253	889230,29	2181790,61	6	9294	889339,93	2181344,14	6	9335	887283,69	2178043,73	6	9376	887571,43	2178796,25
6	9213	889098,00	2182286,42	6	9254	889227,27	2181787,19	6	9295	889299,96	2181253,82	6	9336	887244,23	2178004,03	6	9377	887579,23	2178851,97
6	9214	889091,30	2182261,44	6	9255	889219,18	2181778,00	6	9296	889248,19	2181172,46	6	9337	887233,91	2177993,64	6	9378	887581,87	2178857,35
6	9215	889097,99	2182236,43	6	9256	889191,65	2181733,38	6	9297	889160,49	2181020,25	6	9338	887228,21	2177986,81	6	9379	887615,45	2178926,01
6	9216	889116,29	2182218,13	6	9257	889163,31	2181711,21	6	9298	889117,80	2180959,81	6	9339	887179,92	2177916,92	6	9380	887683,62	2179007,07
6	9217	889139,03	2182212,05	6	9258	889152,86	2181700,05	6	9299	889018,95	2180833,74	6	9340	887177,36	2177912,83	6	9381	887685,21	2179009,07
6	9218	889141,30	2182211,45	6	9259	889112,89	2181641,64	6	9300	888997,73	2180805,66	6	9341	887175,17	2177908,39	6	9382	887794,52	2179153,29
6	9219	889166,28	2182218,12	6	9260	889110,87	2181638,43	6	9301	888969,27	2180768,00	6	9342	887143,78	2177835,94	6	9383	887797,65	2179157,99
6	9220	889169,03	2182219,81	6	9261	889104,17	2181613,43	6	9302	888913,24	2180719,16	6	9343	887140,70	2177826,06	6	9384	887883,05	2179301,89
6	9221	889175,17	2182224,15	6	9262	889110,87	2181588,42	6	9303	888908,14	2180714,01	6	9344	887126,23	2177755,28	6	9385	887963,43	2179438,58
6	9222	889191,47	2182235,75	6	9263	889129,16	2181570,12	6	9304	888822,11	2180613,69	6	9345	887125,55	2177751,10	6	9386	888059,93	2179580,44
6	9223	889279,71	2182293,61	6	9264	889154,16	2181563,44	6	9305	888816,76	2180606,14	6	9346	887114,31	2177655,01	6	9387	888220,46	2179796,97
6	9224	889280,92	2182294,47	6	9265	889179,16	2181570,11	6	9306	888774,47	2180575,10	6	9347	887113,97	2177650,15	6	9388	888401,20	2180019,06
6	9225	889353,93	2182346,36	6	9266	889195,43	2181585,21	6	9307	888584,26	2180389,65	6	9348	887112,48	2177574,55	6	9389	888402,46	2180020,64
6	9226	889408,49	2182385,13	6	9267	889231,04	2181637,21	6	9308	888448,10	2180247,87	6	9349	887101,59	2177524,04	6	9390	888522,36	2180180,79
6	9227	889412,97	2182388,72	6	9268	889260,28	2181660,12	6	9309	888444,14	2180243,20	6	9350	887100,49	2177512,75	6	9391	888654,62	2180318,55
6	9228	889489,27	2182457,40	6	9269	889272,01	2181673,21	6	9310	888323,01	2180081,38	6	9351	887107,56	2177487,86	6	9392	888747,41	2180397,33
6	9229	889526,36	2182488,89	6	9270	889283,88	2181692,44	6	9311	888142,18	2179859,21	6	9352	887126,13	2177469,81	6	9393	888752,27	2180402,01
6	9230	889533,57	2182494,97	6	9271	889299,82	2181718,23	6	9312	888140,78	2179857,43	6	9353	887151,23	2177463,49	6	9394	888822,36	2180480,10
6	9231	889541,56	2182498,35	6	9272	889325,48	2181739,01	6	9313	887978,98	2179639,16	6	9354	887176,13	2177470,56	6	9395	888930,08	2180585,98
6	9232	889550,41	2182502,09	6	9273	889328,66	2181741,78	6	9314	887977,81	2179637,53	6	9355	887194,17	2177489,17	6	9396	888981,69	2180646,16
6	9233	889581,35	2182515,10	6	9274	889367,08	2181778,71	6	9315	887879,81	2179493,48	6	9356	887199,37	2177502,97	6	9397	889038,90	2180696,03

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
6	9398	889045,93	2180703,58	6	9439	887708,56	2177815,86	6	9480	888429,92	2178229,64	6	9521	889491,05	2181433,69	6	9562	889678,65	2183161,75
6	9399	889098,07	2180772,58	6	9440	887725,57	2177832,73	6	9481	888423,47	2178297,26	6	9522	889492,03	2181435,97	6	9563	889664,52	2183245,14
6	9400	889067,40	2180608,06	6	9441	887754,57	2177880,19	6	9482	888424,83	2178367,45	6	9523	889522,50	2181512,16	6	9564	889661,57	2183329,27
6	9401	889068,86	2180595,86	6	9442	887784,80	2177929,58	6	9483	888455,60	2178447,23	6	9524	889542,20	2181557,62	6	9565	889660,17	2183378,15
6	9402	889051,25	2180539,79	6	9443	887785,56	2177930,83	6	9484	888455,94	2178448,11	6	9525	889544,65	2181564,68	6	9566	889668,63	2183430,32
6	9403	889031,48	2180482,53	6	9444	887827,17	2178003,55	6	9485	888488,47	2178537,54	6	9526	889564,42	2181639,21	6	9567	889669,10	2183434,09
6	9404	888984,42	2180346,07	6	9445	887907,86	2178097,61	6	9486	888491,31	2178550,30	6	9527	889582,11	2181698,18	6	9568	889675,25	2183506,33
6	9405	888901,90	2180135,57	6	9446	888040,30	2178236,96	6	9487	888499,69	2178646,31	6	9528	889606,06	2181761,04	6	9569	889675,42	2183510,57
6	9406	888829,90	2179952,48	6	9447	888042,87	2178239,85	6	9488	888499,86	2178651,40	6	9529	889609,10	2181773,97	6	9570	889674,62	2183519,50
6	9407	888828,43	2179948,20	6	9448	888114,91	2178328,47	6	9489	888499,70	2178654,77	6	9530	889609,86	2181781,69	6	9571	889657,98	2183611,18
6	9408	888772,10	2179755,43	6	9449	888117,06	2178331,32	6	9490	888492,84	2178737,99	6	9531	889611,82	2181801,89	6	9572	889671,46	2183742,98
6	9409	888771,76	2179754,19	6	9450	888222,03	2178481,05	6	9491	888492,24	2178742,63	6	9532	889614,98	2181834,38	6	9573	889621,03	2183840,35
6	9410	888753,24	2179684,06	6	9451	888222,15	2178481,21	6	9492	888475,45	2178837,09	6	9533	889617,54	2181860,36	6	9574	889638,02	2183910,29
6	9411	888727,57	2179597,34	6	9452	888306,66	2178602,84	6	9493	888573,12	2178982,31	6	9534	889618,00	2181865,21	6	9575	889655,09	2183975,38
6	9412	888683,92	2179501,01	6	9453	888393,56	2178725,02	6	9494	888578,32	2178990,05	6	9535	889621,39	2181900,01	6	9576	889697,59	2184065,39
6	9413	888649,79	2179425,71	6	9454	888399,70	2178650,78	6	9495	888681,36	2179128,96	6	9536	889621,42	2181900,25	6	9577	889701,44	2184077,21
6	9414	888646,20	2179414,30	6	9455	888392,25	2178565,53	6	9496	888684,89	2179134,44	6	9537	889628,98	2181981,90	6	9578	889705,48	2184188,00
6	9415	888631,83	2179337,91	6	9456	888362,13	2178482,76	6	9497	888687,15	2179139,00	6	9538	889632,36	2182004,86	6	9579	889690,71	2184311,85
6	9416	888631,03	2179331,12	6	9457	888328,37	2178395,24	6	9498	888722,59	2179221,37	6	9539	889633,28	2182011,15	6	9580	889611,17	2184555,02
6	9417	888627,14	2179252,63	6	9458	888325,00	2178378,22	6	9499	888726,60	2179238,68	6	9540	889644,14	2182085,10	6	9581	889537,31	2184797,04
6	9418	888597,57	2179183,87	6	9459	888323,41	2178296,35	6	9500	888730,75	2179322,79	6	9541	889644,33	2182086,51	6	9582	889492,16	2184961,50
6	9419	888497,32	2179048,72	6	9460	888323,43	2178294,63	6	9501	888743,36	2179389,89	6	9542	889647,10	2182109,84	6	9583	889473,68	2185065,20
6	9420	888457,87	2178990,68	6	9461	888323,65	2178290,67	6	9502	888820,08	2179559,22	6	9543	889652,66	2182156,93	6	9584	889445,20	2185229,58
6	9421	888444,44	2178970,94	6	9462	888329,98	2178224,00	6	9503	888868,26	2179728,00	6	9544	889663,91	2182252,08	6	9585	889460,26	2185287,57
6	9422	888440,70	2178965,63	6	9463	888325,77	2178152,73	6	9504	888923,79	2179917,95	6	9545	889706,05	2182411,99	6	9586	889471,41	2185391,32
6	9423	888225,00	2178660,57	6	9464	888319,74	2178094,43	6	9505	889039,37	2180212,26	6	9546	889707,70	2182424,73	6	9587	889472,76	2185451,91
6	9424	888224,68	2178660,13	6	9465	888319,48	2178088,53	6	9506	889153,28	2180528,94	6	9547	889707,49	2182429,17	6	9588	889483,33	2185533,02
6	9425	888140,09	2178538,38	6	9466	888324,69	2178067,06	6	9507	889165,59	2180602,68	6	9548	889694,49	2182575,23	6	9589	889484,73	2185850,97
6	9426	888036,19	2178390,19	6	9467	888355,24	2178005,46	6	9508	889197,26	2180761,78	6	9549	889697,08	2182584,39	6	9590	889453,50	2185969,05
6	9427	887966,49	2178304,45	6	9468	888357,11	2178002,05	6	9509	889215,32	2180806,04	6	9550	889731,94	2182707,76	6	9591	889426,57	2186056,97
6	9428	887834,48	2178165,57	6	9469	888375,68	2177984,00	6	9510	889237,57	2180841,74	6	9551	889733,83	2182721,36	6	9592	889422,47	2186158,33
6	9429	887832,77	2178163,71	6	9470	888400,78	2177977,68	6	9511	889259,59	2180903,28	6	9552	889733,81	2182722,51	6	9593	889420,04	2186218,38
6	9430	887748,17	2178065,06	6	9471	888425,68	2177984,75	6	9512	889257,89	2180955,69	6	9553	889732,28	2182790,12	6	9594	889416,35	2186232,57
6	9431	887742,74	2178057,32	6	9472	888443,70	2178003,36	6	9513	889256,27	2180986,18	6	9554	889725,59	2182813,99	6	9595	889374,25	2186321,93
6	9432	887699,11	2177981,13	6	9473	888450,04	2178028,44	6	9514	889276,82	2181021,86	6	9555	889724,50	2182815,78	6	9596	889337,62	2186378,36
6	9433	887640,25	2177884,87	6	9474	888444,82	2178049,90	6	9515	889333,15	2181119,70	6	9556	889658,11	2182920,39	6	9597	889314,30	2186414,28
6	9434	887639,24	2177883,14	6	9475	888420,71	2178098,53	6	9516	889386,35	2181203,31	6	9557	889675,25	2182956,68	6	9598	889297,53	2186468,08
6	9435	887632,91	2177858,05	6	9476	888425,37	2178143,53	6	9517	889387,47	2181205,15	6	9558	889679,26	2182969,32	6	9599	889435,05	2186508,27
6	9436	887639,99	2177833,16	6	9477	888425,55	2178145,74	6	9518	889389,89	2181209,91	6	9559	889699,24	2183082,28	6	9600	889466,86	2186544,64
6	9437	887658,57	2177815,11	6	9478	888430,04	2178221,98	6	9519	889431,25	2181303,36	6	9560	889700,01	2183090,99	6	9601	889516,86	2186587,81
6	9438	887683,67	2177808,79	6	9479	888430,13	2178225,67	6	9520	889469,48	2181386,68	6	9561	889697,32	2183107,18	6	9602	889646,39	2186551,45

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
6	9603	889713,43	2186562,82	6	9644	891370,13	2185234,51	6	9685	891257,94	2182270,70	6	9726	890147,63	2180360,12	6	9767	890568,10	2179443,65
6	9604	889807,75	2186594,63	6	9645	891417,85	2185179,97	6	9686	891251,91	2182189,58	6	9727	890172,63	2180366,82	6	9768	890539,03	2179399,29
6	9605	889834,58	2186633,20	6	9646	891445,89	2185170,62	6	9687	891264,08	2182113,21	6	9728	890175,74	2180368,77	6	9769	890509,56	2179340,32
6	9606	889844,11	2186646,90	6	9647	891520,12	2185145,88	6	9688	891264,08	2182044,17	6	9729	890266,58	2180430,52	6	9770	890483,67	2179286,87
6	9607	889944,10	2186685,53	6	9648	891642,84	2185118,61	6	9689	891252,73	2181996,51	6	9730	890267,53	2180431,18	6	9771	890467,16	2179252,78
6	9608	889981,17	2186668,01	6	9649	891695,11	2184789,09	6	9690	891220,83	2181908,05	6	9731	890320,31	2180468,88	6	9772	890465,12	2179248,56
6	9609	890066,82	2186633,27	6	9650	891744,16	2184645,56	6	9691	891211,20	2181853,82	6	9732	890344,07	2180484,12	6	9773	890456,12	2179247,69
6	9610	890187,26	2186662,81	6	9651	891756,46	2184609,56	6	9692	891205,83	2181810,33	6	9733	890398,09	2180518,77	6	9774	890405,91	2179202,08
6	9611	890241,81	2186703,71	6	9652	891758,74	2184384,58	6	9693	891205,34	2181806,35	6	9734	890498,24	2180566,61	6	9775	890377,10	2179180,76
6	9612	890316,80	2186690,08	6	9653	891799,64	2183980,06	6	9694	891201,47	2181774,96	6	9735	890501,69	2180568,43	6	9776	890373,07	2179177,43
6	9613	890428,16	2186721,90	6	9654	891756,99	2183830,78	6	9695	891181,58	2181613,91	6	9736	890504,67	2180570,29	6	9777	890318,41	2179127,35
6	9614	890503,15	2186828,71	6	9655	891754,19	2183820,98	6	9696	891164,04	2181530,39	6	9737	890627,62	2180653,28	6	9778	890208,31	2179030,05
6	9615	890646,32	2186951,42	6	9656	891688,29	2183720,99	6	9697	891144,00	2181459,79	6	9738	890631,58	2180656,25	6	9779	890148,68	2178995,22
6	9616	890696,32	2187103,68	6	9657	891646,28	2183623,25	6	9698	891132,81	2181402,32	6	9739	890743,68	2180749,31	6	9780	890148,24	2178994,96
6	9617	890784,94	2187125,27	6	9658	891633,91	2183564,09	6	9699	891121,16	2181359,14	6	9740	890815,31	2180762,34	6	9781	890135,15	2178983,63
6	9618	890921,30	2187260,49	6	9659	891625,14	2183457,22	6	9700	891097,43	2181292,86	6	9741	890831,36	2180768,23	6	9782	890111,42	2178954,52
6	9619	891000,84	2187294,59	6	9660	891628,56	2183425,18	6	9701	891095,78	2181288,25	6	9742	890833,84	2180769,76	6	9783	890111,29	2178942,32
6	9620	891092,87	2187202,55	6	9661	891631,06	2183401,82	6	9702	891091,70	2181247,94	6	9743	890892,25	2180808,18	6	9784	890110,98	2178842,22
6	9621	891182,64	2187171,87	6	9662	891631,47	2183397,99	6	9703	891079,45	2181189,26	6	9744	890894,43	2180809,70	6	9785	890111,08	2178825,19
6	9622	891188,58	2187171,39	6	9663	891631,77	2183395,19	6	9704	891061,60	2181168,34	6	9745	890918,84	2180827,69	6	9786	890111,08	2178825,00
6	9623	891266,73	2187165,05	6	9664	891631,92	2183394,14	6	9705	891049,86	2181150,48	6	9746	890969,50	2180875,68	6	9787	890110,34	2178636,53
6	9624	891368,99	2187191,18	6	9665	891638,98	2183345,58	6	9706	891045,78	2181118,34	6	9747	891008,79	2180888,98	6	9788	890301,92	2178887,34
6	9625	891424,47	2187228,28	6	9666	891650,45	2183311,52	6	9707	891041,19	2181082,62	6	9748	890965,36	2180755,19	6	9789	890438,51	2179011,35
6	9626	891326,95	2187100,28	6	9667	891664,42	2183286,27	6	9708	891041,19	2181052,01	6	9749	890946,59	2180691,40	6	9790	890454,47	2178803,87
6	9627	891319,22	2187079,10	6	9668	891665,48	2183284,37	6	9709	891036,56	2181049,78	6	9750	890932,62	2180649,50	6	9791	890460,54	2178647,50
6	9628	891256,50	2186907,12	6	9669	891650,01	2183255,10	6	9710	890957,03	2181011,56	6	9751	890900,14	2180323,30	6	9792	890460,87	2178642,21
6	9629	891249,68	2186748,04	6	9670	891629,40	2183187,84	6	9711	890874,43	2180920,69	6	9752	890879,06	2180217,31	6	9793	890471,15	2178530,85
6	9630	891276,95	2186582,14	6	9671	891626,81	2183118,73	6	9712	890725,48	2180854,89	6	9753	890872,85	2180186,12	6	9794	890472,72	2178513,50
6	9631	891269,02	2186435,85	6	9672	891630,28	2183080,70	6	9713	890710,54	2180844,49	6	9754	890853,84	2180121,63	6	9795	890472,01	2178432,37
6	9632	891261,05	2186288,98	6	9673	891619,30	2183032,19	6	9714	890656,31	2180806,75	6	9755	890834,62	2180072,64	6	9796	890469,77	2178399,82
6	9633	891261,05	2186284,46	6	9674	891601,28	2183004,06	6	9715	890569,62	2180734,78	6	9756	890813,30	2180036,91	6	9797	890465,80	2178384,13
6	9634	891261,05	2186225,43	6	9675	891572,93	2182971,66	6	9716	890451,79	2180655,25	6	9757	890794,64	2180007,24	6	9798	890457,38	2178350,83
6	9635	891261,05	2186161,53	6	9676	891541,06	2182943,78	6	9717	890409,82	2180635,20	6	9758	890782,78	2179988,38	6	9799	890455,52	2178341,87
6	9636	891261,05	2185994,51	6	9677	891520,61	2182919,04	6	9718	890352,17	2180607,66	6	9759	890738,01	2179885,48	6	9800	890435,60	2178213,51
6	9637	891261,05	2185954,91	6	9678	891465,86	2182825,50	6	9719	890348,72	2180605,85	6	9760	890715,47	2179850,75	6	9801	890407,72	2178037,38
6	9638	891266,42	2185891,30	6	9679	891431,88	2182770,38	6	9720	890346,72	2180604,63	6	9761	890691,09	2179817,22	6	9802	890397,88	2177975,33
6	9639	891287,55	2185641,01	6	9680	891358,58	2182636,67	6	9721	890265,26	2180552,38	6	9762	890663,04	2179780,14	6	9803	890366,62	2177775,29
6	9640	891290,59	2185604,94	6	9681	891341,72	2182608,09	6	9722	890263,20	2180550,98	6	9763	890633,33	2179731,05	6	9804	890346,53	2177694,16
6	9641	891315,56	2185473,85	6	9682	891311,17	2182530,93	6	9723	890209,88	2180512,89	6	9764	890612,22	2179670,66	6	9805	890315,54	2177580,12
6	9642	891329,58	2185400,25	6	9683	891299,47	2182487,55	6	9724	890139,28	2180464,90	6	9765	890622,10	2179547,24	6	9806	890245,93	2177481,12
6	9643	891345,13	2185318,60	6	9684	891279,72	2182356,35	6	9725	890137,39	2180362,87	6	9766	890599,52	2179489,11	6	9807	890342,61	2177485,00

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
28	36846	849928,04	2177225,15	29	36886	843610,04	2179634,89	29	36927	844377,96	2182808,65	29	36968	843486,93	2180268,77
28	36847	849927,61	2177230,28	29	36887	843572,67	2179915,24	29	36928	844359,66	2182826,95	29	36969	843491,98	2180158,90
28	36848	849925,59	2177245,15	29	36888	843576,57	2179930,52	29	36929	844334,66	2182833,65	29	36970	843477,43	2179946,51
28	36849	849915,31	2177320,96	29	36889	843591,94	2180154,92	29	36930	844246,57	2182814,60	29	36971	843475,88	2179943,13
28	36850	849896,85	2177454,79	29	36890	843592,06	2180158,33	29	36931	844210,66	2182807,41	29	36972	843438,53	2179861,99
28	36851	849893,44	2177477,85	29	36891	843592,01	2180160,63	29	36932	844105,17	2182774,63	29	36973	843385,68	2179785,65
28	36852	849892,85	2177481,85	29	36892	843585,86	2180294,31	29	36933	844092,28	2182778,08	29	36974	843383,49	2179782,19
28	36853	849878,73	2177577,15	29	36893	843581,25	2180397,26	29	36934	844075,56	2182775,20	29	36975	843382,81	2179780,98
28	36854	849874,27	2177685,67	29	36894	843581,22	2180397,89	29	36935	843987,62	2182744,00	29	36976	843335,23	2179693,00
28	36855	849903,04	2177674,98	29	36895	843573,53	2180531,60	29	36936	843800,23	2182738,10	29	36977	843370,84	2179654,79
28	36856	849934,62	2177663,29	29	36896	843547,38	2180925,50	29	36937	843776,80	2182731,42	29	36978	843371,56	2179654,01
28	36857	849953,32	2177659,79	29	36897	843546,67	2180931,18	29	36938	843758,50	2182713,12	29	36979	843406,66	2179616,35
28	36858	849957,36	2177659,03	29	36898	843521,31	2181069,92	29	36939	843757,29	2182710,91	29	36980	843408,38	2179618,07
28	36859	850125,00	2177627,62	29	36899	843519,96	2181194,36	29	36940	843691,21	2182581,80	29	36981	843409,06	2179619,29
28	36860	850272,87	2177599,91	29	36900	843609,31	2181363,14	29	36941	843687,06	2182570,55	29	36982	843469,46	2179730,99
28	36861	850389,11	2177525,78	29	36901	843675,05	2181455,77	29	36942	843675,87	2182523,32	29	36983	843492,01	2179763,55
28	36862	850394,53	2177522,32	29	36902	843677,58	2181459,71	29	36943	843670,37	2182500,11	29	36984	843519,70	2179555,81
28	36863	850557,79	2177418,20	29	36903	843681,91	2181469,50	29	36944	843624,05	2182304,66	29	36985	843519,22	2179495,55
28	36864	850561,56	2177415,91	29	36904	843704,96	2181541,74	29	36945	843622,70	2182293,13	29	36986	843568,14	2179442,32
28	36865	850611,56	2177402,51	29	36905	843707,30	2181555,17	29	36946	843622,70	2181991,24	29	36987	843569,37	2179440,99
28	36866	850864,24	2177422,59	29	36906	843710,89	2181656,41	29	36947	843616,14	2181806,32	29	36988	843613,47	2179393,00
28	36867	850914,90	2177423,80	29	36907	843711,69	2181678,99	29	36948	843611,98	2181689,02	29	36883	843618,57	2179412,33
28	36868	851138,18	2177429,15	29	36908	843711,83	2181682,99	29	36949	843611,84	2181685,02				
28	36869	851422,85	2177435,97	29	36909	843716,56	2181816,47	29	36950	843608,68	2181595,82				
28	36870	851630,99	2177371,16	29	36910	843722,67	2181988,58	29	36951	843607,61	2181565,59				
28	36871	851704,30	2177265,46	29	36911	843722,70	2181990,36	29	36952	843589,00	2181507,31				
28	36872	851707,72	2177260,52	29	36912	843722,70	2182287,29	29	36953	843525,88	2181418,35				
28	36873	851711,14	2177255,58	29	36913	843732,01	2182326,59	29	36954	843523,35	2181414,42				
28	36874	851743,57	2177208,84	29	36914	843782,97	2182541,61	29	36955	843522,46	2181412,81				
28	36875	851745,36	2177206,35	29	36915	843832,86	2182639,08	29	36956	843425,63	2181229,91				
28	36876	851908,08	2176986,44	29	36916	843887,17	2182640,79	29	36957	843419,82	2181206,52				
28	36877	852029,28	2176677,55	29	36917	843998,57	2182644,30	29	36958	843419,83	2181205,98				
28	36878	852031,13	2176673,15	29	36918	844013,71	2182647,15	29	36959	843421,36	2181064,58				
28	36879	852100,08	2176519,40	29	36919	844109,00	2182680,96	29	36960	843422,18	2181056,13				
28	36880	852144,86	2176419,56	29	36920	844117,28	2182684,78	29	36961	843445,58	2180928,10				
28	36881	852149,50	2176410,48	29	36921	844308,00	2182723,39	29	36962	843447,79	2180916,02				
28	36882	852186,10	2176373,88	29	36922	844345,83	2182734,91	29	36963	843466,87	2180628,70				
28	36127	852236,10	2176360,48	29	36923	844359,66	2182740,35	29	36964	843473,71	2180525,64				
29	36883	843618,57	2179412,33	29	36924	844365,86	2182746,55	29	36965	843474,27	2180515,89				
29	36884	843619,72	2179558,93	29	36925	844377,96	2182758,65	29	36966	843481,37	2180392,47				
29	36885	843619,29	2179565,54	29	36926	844384,66	2182783,65	29	36967	843483,84	2180337,19				